



VEYSEL İŞİK

Öğrenim Bilgileri

01 Ocak 1996 - 01 Ocak 2000 (4 yıl 1 ay)

Doktora, Doktora, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (DR)

Tez Başlığı: Menderes Masifinin Kuzey Kesiminde Gerilme Tektoniğine Bağlı Gelişmiş Yapılar Ve Metamorfizma (simav, Kütahya)

Tez Konusu: -

Tarih: 2000

Tez Danışmanı: OKAN TEKELİ

01 Ocak 1988 - 01 Ocak 1992 (4 yıl 1 ay)

Yüksek Lisans, Tezli Program, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)

Tez Başlığı: Alanya Metamorfitlerinin Doğu Kesiminin Yapısı Stratigrafisi Ve Petrografisi (anamur)

Tez Konusu: -

Tarih: 1992

Tez Danışmanı: OKAN TEKELİ

15 Eylül 1985 - 23 Eylül 1988 (3 yıl 1 ay)

Lisans, Anadal/Normal Öğretim, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PR.

Deneyim / İşyeri Bilgileri

01 Ocak 1989 - Şu Anda (34 yıl 3 ay) (Tam Zamanlı)
PROF. DR., PROF. DR., DİĞER (Ankara Üniversitesi)

01 Ocak 1989 - 01 Ocak 2015 (26 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
DOÇ. DR., DOÇ. DR., DİĞER (Ankara Üniversitesi)

01 Ocak 1989 - 01 Ocak 2014 (25 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
DOKTORALI ÖĞRETİM ÜYESİ, DOÇ. DR., DİĞER (Ankara Üniversitesi)

01 Ocak 1989 - 01 Ocak 2010 (21 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
DOKTORALI ÖĞRETİM ÜYESİ, YRD. DOÇ. DR., DİĞER (Ankara Üniversitesi)

Yabancı Dil Bilgileri

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

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

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanları

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanı Bilgileri

Teknik Bilimler -- Jeoloji Mühendisliği -- Jeoloji

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

Teknik Bilimler -- Jeoloji Mühendisliği -- Genel Jeoloji -- Yapısal Jeoloji

Teknik Bilimler -- Jeoloji Mühendisliği -- Genel Jeoloji -- Saha Jeolojisi (Genel Haritalar, Grafikler)

Teknik Bilimler -- Jeoloji Mühendisliği -- Genel Jeoloji -- Yüzey Jeolojisi (Jeomorfoloji, Kuvaterner Jeolojisi, Topraklar)

Teknik Bilimler -- Jeoloji Mühendisliği -- Mineraloji-Petrografi -- Jeokronoloji

Anahtar Kelimeler

Jeoloji

Genel Jeoloji

Aktif Tektonik

Neotektonik

Sismotektonik

Tektonik

Tektonik Jeomorfoloji

Deprem

Mineraloji-Petrografi

Yapısal Analiz

Jeolojik Haritalama

Paleosismoloji

Doğal Afetler

Metamorfizma

Jeokronoloji

Fay Zonu

Fay Kayası

Fay Kinematiği

Kuzey Anadolu Fay Zonu

Doğu Anadolu Fay Zonu

Ar-Ge Yetkinlik

Kitaplar

V. İŞIK & A. ÇAĞLAYAN, Bölüm 6: Doğa Kaynaklı Afet Risk Azaltma Stratejileri-i, Afet Risklerinin Azaltılması Politika Ve Stratejileri(156 - 181), ISBN: 978-975-06-2765-1: Anadolu Üniversitesi, Kitap.

A. CAGLAYAN, V. İŞIK & R. SABER, İ?mar Planına Esas Çalışmalarda Fay Etütleri?: Aktif Fay Zonu Vepaleo?smoloji? Çalışmaları, Prof Dr Ali? Keçeli? Jeofi?zi?k Jeotekni?k Çalıştayı Bi?ldi?ri?ler Ki?tibi(87 - 95), ISBN: 978-605-01-0803-3: Jeofizik Mühendisleri Odası, Kardelen Matbaa, Kitap.

N. D. CAHİLL, G. SEYİTOĞLU, K. ESAT & V. IŞIK, Morphotectonics of the Alaşehir Graben with a Special Emphasis on the Landscape of the Ancient City of Sardis, Western Turkey, N. KAZANCI, A. ÇİNER & C. KUZUCUOĞLU [Editörler], Landscapes and Landforms of Turkey(495 - 507), ISBN: 978-3-030-03513-6, İSVİÇRE: Springer Nature, 09 Ocak 2019, Kitapta Bölüm.

Makaleler

A. ÇAĞLAYAN, V. IŞIK & R. SABER, An Assessment Of Holocene Seismic Activity On 1944 Earthquake Segment, North Anatolian Fault Zone (turkey), Geosciences Journal, 2019, 1226-4806.

G. ELMAS, G. SEYİTOĞLU, V. IŞIK & N. KAZANCI, Olu?gosen Ya?lı Datça-kale-acı Göl Havzasında Çökelme İ?le Eş Ya?litaraktoni?zma İ?zleri?, Batı Anadolu, Maden ve Tetkik Arama Dergisi, 2019, 2651-3048.

G. ELMAS, G. SEYİTOĞLU, V. IŞIK & N. KAZANCI, Syn-sedimentary Tectonic Markings In The Oligocene Datça-kale-acı Göl Basin, Western Anatolia, Bulletin Of The Mineral Research and Exploration, 2019, 0026-4563, 1-20.

R. SABER, A. ÇAĞLAYAN & V. IŞIK, Relative Tectonic Activity Assessment And Kinematic Analysis Of The North Bozgush Fault Zone, Nw Iran, JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2018, 1367-9120, 164, 219-236.

G. SEYİTOĞLU, V. IŞIK, E. GÜRBÜZ & A. GÜRBÜZ, The Discovery Of A Low-angle Normal Fault On The Taurus Mountains: The İ?vriz Detachment And Implications Concerning The Cenozoic Geology Of Southern Turkey., Turkish Journal of Earth Sciences, 2017, 1300-0985, 26, 189-205.

G. SEYİTOĞLU, V. IŞIK, E. GÜRBÜZ & A. GÜRBÜZ, The Discovery Of A Low-angle Normal Fault On The Taurus Mountains: The İ?vriz Detachment And Implications Concerning The Cenozoic Geology Of Southern Turkey., Turkish Journal of Earth Sciences, 2017, 1300-0985, 26, 189-205.

E. ÜNAL-İMER, I. T. UYSAL, V. IŞIK, Z. JİANXİN, J. SHULMEİSTER, A. İMER & F. YUEXİNG, Co₂ Outburst Events In Relation To Seismicity Constraints From Microscale Geochronology Geochemistry Of Late Quaternary Vein Carbonates Sw Turkey, GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2016, 0016-7037, 187, 21-40.

K. ESAT, B. KAYPAK, V. IŞIK, G. SEYİTOĞLU & G. B. ECEVİTOĞLU, Eski?şehi?r Fay Zonu Nun Güneydoğu Bölümünü Oluşturan İlica Kolu Orta Anadolu Da Sağ Yanal Doğrultu Atılı?f Bi?r Yapı, Maden Tetkik ve Arama Dergisi, 2016, 1304-334X, 152, 152.

G. B. ECEVİTOĞLU, G. SEYİTOĞLU, K. ESAT, V. IŞIK, B. KAYPAK, C. AYSE, O. GÜNDÖĞDU, Y. GÜNEY, E. PEKKAN, M. TÜN & U. AVDAN, A Missing Link In The Tectonic Configuration Of The Almacık Block Along The North Anatolian Fault Zone Nw Turkey Active Faulting In The Bolu Plain Based On Seismic Reflection Studies, GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL, 2015, 0956-540X, 201, 3, 1814-1833.

G. SEYİTOĞLU, B. KAYPAK, K. ESAT, A. ÇAĞLAYAN, O. GÜNDÖĞDU, G. B. ECEVİTOĞLU, Y. GÜNEY, V. IŞIK, E. PEKKAN, M. TÜN & U. AVDAN, A Missing-link In The Tectonic Configuration Of The Almacık Blockalong The North Anatolian Fault Zone (nw Turkey): Active Faultingin The Bolu Plain Based On Seismic Reflection Studies, GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL, 2015, 0956-540X, -, 201, 1814?1833.

G. SEYİTOĞLU & V. IŞIK, Batı Anadolu Da Geç Senozoyi?k Geni?şleme Tektoniği? Menderes Çeki?rdekkompleksi?ni?n Yüzeylemesi? Ve İ?li?şki?li? Havza Oluşumu, Maden Tetkik ve Arama Dergisi, 2015, 1304-334X, 151, 49-109.

B. C. TOK, M EXPERT, V. IŞIK, O. CANDAN, P MONIÉ & O BRUGUIER, Complete Alpine Reworking Of The Northern Menderes Massif Western Turkey, INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2015, 1437-3254.

V. IŞIK, Laser 40ar 39ar And Shrimp U Pb Dating Of The Amakusa Mylonite Overlying The Sanbagawa Metamorphic Rocks In Amakusa Sw Japan, Island Arc, 2015, 0000-0000.

G. SEYİTOĞLU & V. IŞIK, Late Cenozoic Extensional Tectonics In Western Anatolia Exhumation Ofthe Menderes Core Complex And Formation Of Related Basins, Bulletin of the Mineral Research and Exploration, 2015, 0026-4563, 151, 47-106.

V. IŞIK, Structural Analysis Of Shallow Seated Granitoids Emplaced Under Heterogeneous Extension Eğrigöz And Koyunoba Granites Western Turkey International Journal Of Earth Sciences, International Journal of Earth Sciences, 2015, 0000-0000.

G. SEYİTOĞLU, V. IŞIK & K. ESAT, A 3d Model For The Formation Of Turtleback Surfaces The Horzum Turtleback Of Western Turkey As A Case Study, TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2014, 1300-0985, 23, 479-494.

S. KAYA, G. SEYİTOĞLU, K. ESAT, V. IŞIK, G. B. ECEVİTOĞLU, B. KAYPAK, G. U. ALDAŞ, A. Z. CAN, E. E. BAKSI & İ. AKKAYA, Afyon Akşehir Grabeni Batı Kenarının Tektonik Özellikleri Üzerine Jeolojik Ve Jeofizik Gözlemler I?ki Evreli Genişleme Modeli Hakkındaki Tartışmalara Bir Katkı, Yerbilimleri, 2014, 0000-0000, 35, 1, 1-16.

S. KAYA, K. ESAT, G. B. ECEVİTOĞLU, V. IŞIK, B. KAYPAK, G. U. ALDAŞ, Z. A. CAN, E. E. BAKSI, İ. AKKAYA & G. SEYİTOĞLU, Afyon-akşehir Grabeni Batı Kenarının Tektonik Özellikleri Üzerine Jeolojik Ve Jeofizik Gözlemler: I?ki Evreli Genişleme Modeli Hakkındaki Tartışmalara Bir Katkı., Yerbilimleri Dergisi, 2014, -, 35, 1, 1-16.

R. SABER, V. IŞIK & A. CAGLAYAN, Fault Geometry And Kinematic Analysis Of North Bozqush Fault Zone, 32nd National and 1nd International Geosciences Congress Proceedings., 2014, 0000-0000.

G. SEYİTOĞLU, K. ESAT, B. KOCA, V. IŞIK, G. B. ECEVİTOĞLU & B. KAYPAK, The 2005 2007 Bala Ankara Central Turkey Earthquakes A Case Study For Strike Slip Fault Terminations, Geologica Acta, 2014, 0000-0000, 12, 1, 71-85.

K. ESAT, K. ESAT, B. CİVGİN, B. CİVGİN, B. KAYPAK, B. KAYPAK, V. ISİK, V. ISİK, B. ECEVİTOĞLU, B. ECEVİTOĞLU, G. SEYİTOĞLU & G. SEYİTOĞLU, The 2005-2007 Bala (Ankara, central Turkey) earthquakes: a case study for strike-slip fault terminations, GEOLOGICA ACTA, 2014, 1695-6133, 12, 1, 71-86.

V. IŞIK, I T. UYSAL, A. CAGLAYAN & G. SEYİTOĞLU, The Evolution Of Intraplate Fault Systems In Central Turkey Structural Evidence And Ar Ar And Rb Sr Age Constraints For The Savcili Fault Zone, TECTONICS, 2014, 0278-7407, 33, 10, 1875-1899.

V. IŞIK, I. T. UYSAL, A. ÇAĞLAYAN & G. SEYİTOĞLU, The Evolution Of Intraplate Fault Systems In Central Turkey: Structural Evidence And Ar-ar And Rb-sr Age Constraints For The Savcili Fault Zone, Tectonics, 2014, -, 33, 10, 1875-1899.

R. SABER PIRIVATLOU, V. IŞIK & A. ÇAĞLAYAN, Kuzey Bozkuş Fay Zonunun (kb İ?ran) Jeolojisi Ve Tektonik Önemi., Yerbilimleri Dergisi, 2013, -, 34, 2, 83-100.

R. SABER, V. IŞIK & A. ÇAĞLAYAN, Kuzey Bozkuş Fay Zonunun Kb İ?ran Jeolojisi Ve Tektonik Önemi, Yerbilimleri Dergisi, 2013, 0000-0000, 2, 34, 83-100.

I T. UYSAL, Y. FENG, V. İŞIK, Z. JİAN-XİN, R. BOLHAR, B. K. A, Y. ANYA & G. S. D, Seismic Cycles Recorded In Late Quaternary Calcite Veins Geochronological Geochemical And Microstructural Evidence, EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, 2011, 0012-821X, 303, 1-2, 84-96.

Ö. ŞAHİN & V. İŞIK, Çelikhan Adıyaman Civarında Yüzeyleyen Metamorfik Ve Magmatik Kayaların Petrolojisi, Türkiye Jeoloji Bülteni, 2010, 0000-0000, 53, 2-3, 129-158.

S. DEMİREL, M. C. GÖNCÜOĞLU, G. TOPUZ & V. İŞIK, Geology And Chemical Variations In The Tourmalines From The Quartz-tourmaline Breccias Within The Kerkenez Granitoid (central Anatolian Crystalline Complex, Turkey)., CANADIAN MINERALOGIST, 2009, 0008-4476, 47, -, 787-799.

S. DEMİREL, M C. GÖNCÜOĞLU & V. İŞIK, Geology And Chemical Variations In Tourmaline From The Quartz Tourmaline Breccias Within The Kerkenez Granite Monzonite Massif Central Anatolian Crystalline Complex Turkey, The Canadian Mineralogist, 2009, 0008-4476, 47, 4, 787-799.

I T. UYSAL, F. YUE-XİNG, V. İŞIK, Z. JİAN-XİN, N. PERACH & G. S. D, Hydrothermal Co₂ Degassing In Seismically Active Zones During The Late Quaternary, CHEMICAL GEOLOGY, 2009, 0009-2541, 265, 3-4, 442-454.

G. SEYİTOĞLU, K. ESAT, B. AKTUĞ, B. KAYPAK, V. İŞIK, L. KARADENİZLİ, İ. İLKER, N. KAZANCI, G. SARAÇ, Ş. ŞEN, B. E. VAROL & O. PARLAK, Late Pliocene Quaternary Pinched Crustal Wedge In Nw Central Anatolia Turkey A Neotectonic Structure Accommodating The Internal Deformation Of The Anatolian Plate, Türkiye Jeoloji Bülteni, 2009, 0000-0000, 52, 1, 121-154.

G. SEYİTOĞLU & V. İŞIK, Meaning Of The Küçük Menderes Graben In The Tectonic Framework Of The Central Menderes Core Complex Western Turkey, Geologica Acta, 2009, 0000-0000, 7, 3, 323-331.

V. İŞIK, The Ductile Shear Zone In Granitoid Of The Central Anatolian Crystalline Complex Turkey Implications For The Origins Of The Tuzgölü Basin During The Late Cretaceous Extensional Deformation, JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2009, 1367-9120, 34, 4, 507-521.

K. ESAT, G. SEYİTOĞLU, M. C. ALÇİÇEK, V. İŞIK, H. ALÇİÇEK, S. MAYDA, B. E. VAROL & İ. YILMAZ, The Stratigraphical Position Of Kemiklitepe Fossil Locality Eşme Uşak Revised Implications For The Late Cenozoic Sedimentary Basin Development And Extensional Tectonics In Western Turkey, Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - Abhandlungen, 2009, 00777749, 251, 1, 1-15.

V. İŞIK, L. CHİNG-HUA, C. GÖNCÜOĞLU & S. DEMİREL, 39ar 40ar Ages From The Yozgat Batholith Preliminary Data On The Timing Of Late Cretaceous Extension In The Central Anatolian Crystalline Complex Turkey, The Journal of Geology, 2008, 0022-1376, 116, 5, 510-526.

V. İŞIK, C. LO, M. C. GÖNCÜOĞLU & S. DEMİREL, 39ar/40ar Ages From The Yozgat Batholith: Preliminary Data On The Timing Of Late Cretaceous Extension In The Central Anatolian Crystalline Complex, Turkey., JOURNAL OF GEOLOGY, 2008, 0022-1376, 116, 5, 510-526.

G. SEYİTOĞLU & V. İŞIK, Menderes Masifi Nin Geç Senozoyik Te Asimetrik Ve Simetrik Çekirdek Kompleksi Olarak Yüzeyleme Ve Parçalanma Tarihçesi, Menderes Masifi Kolokyumu Genişletilmiş Bildiri Özleri Kitabı, 2007, 0000-0000, 88-97.

K. ESAT, G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK, G. B. ECEVİTOĞLU, Ö. SAGOL & İ. AKKAYA, Yuvalı Ankara Kuzeyinde Ofiyolitik Birimler İle Neojen Yaşılı Sedimanter Birimler Arasındaki Tektonik Sınırın Niteliği Hakkında Jeolojik Ve Jeofizik Gözlemler,

Z. ÖNAL, V. İŞIK & G. SEYİTOĞLU, Çankırı Havzası Batısında Bulunan Koyunbaba Fayının Koyunbaba Hasayaz Arasındaki Karakteri Hakkında Mezoskopik Ve Mikroskopik Gözlemler Ve Bunların Bölgesel Tektonik Modeller Üzerine Etkisi, Türkiye Jeoloji Bülteni, 2006, 0000-0000, 3, 49, 1-12.

i. ÇEMEN, G. SEYİTOĞLU, O. TEKELİ & V. İŞIK, Are Turtleback Fault Surfaces Common Structural Elements Of Highly Extended Terranes, EARTH-SCIENCE REVIEWS, 2005, 0012-8252, 73, 1-4, 139-148.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK & i. CEMEN, Complete Tertiary Exhumation History Of The Menderes Massif Western Turkey An Alternative Working Hypothesis, TERRA NOVA, 2004, 0954-4879, 16, 6, 358-364.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK, S. GÜRSU & M. C. GÖNCÜOĞLU, Deformational And Geochemical Features Of Syn Tectonic Koyunoba And Egrigöz Granitoids Western Turkey, 5th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, 2004, 0000-0000, 3, 1143-1146.

V. İŞIK, Kuzey Menderes Masifinde Simav Makaslama Zonunun Mikrotektonik Özellikleri Batı Anadolu Türkiye, Türkiye Jeoloji Bülteni, 2004, 0000-0000, 2, 47, 49-91.

V. İŞIK, Metamorphism And Structure Of Eastern Alanya Metamorphites Southern Turkey, 5th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology Proceedings, 2004, 0000-0000, 3, 1139-1142.

V. İŞIK, O. TEKELİ & G. SEYİTOĞLU, The 40ar 39ar Age Of Extensional Ductile Deformation And Granitoid Intrusion In The Northern Menderes Core Complex Implications For The Initiation Of Extensional Tectonics In Western Turkey, JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2004, 1367-9120, 23, 4, 555-566.

E. GÖKTEN, G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK & B. E. VAROL, 03 02 2002 Çay Afyon Depreminin Mekanizması Ve Bölgenin Deprem Riski, Deprem Sempozyumu Kitabı, 2003, 0000-0000, 55-61.

V. İŞIK, G. SEYİTOĞLU & i. CEMEN, Ductile Brittle Transition Along The Alaşehir Detachment Fault And Its Structural Relationship With The Simav Detachment Fault Menderes Massif Western Turkey, TECTONOPHYSICS, 2003, 0040-1951, 374, 1-2, 1-18.

U. TEMİZ & V. İŞIK, Simav Güneyinde Kütahya Batı Anadolu Metamorfik Kayaların Petrografik Ve Yapısal Özellikleri, C.Ü.M.F. Dergisi, 2002, 0000-0000, 19, 1, 21-34.

G. SEYİTOĞLU, O. TEKELİ, V. İŞIK, i. CEMEN & Ş. ŞEN, The Role Of The Flexural Rotation Rolling Hinge Model In The Tectonic Evolution Of The Alasehir Graben Western Turkey, GEOLOGICAL MAGAZINE, 2002, 0016-7568, 139, 01, 15-26.

V. İŞIK & O. TEKELİ, Late Orogenic Crustal Extension In The Northern Menderes Massif Western Turkey Evidences For Metamorphic Core Complex Formation, International Journal of Earth Sciences, 2001, 0000-0000, 89, 757-765.

V. İŞIK & O. TEKELİ, Alanya Metamorfiterinin Doğu Kesiminde Petrografik Yeni Bulgular, MTA Dergisi, 1995, 0000-0000, 117, 105-113.

V. İŞIK & O. TEKELİ, New Petrographical Data At The Eastern Part Of Alanya Metamorphites Anamur S Turkey, MTA Dergisi, 1995, 0000-0000, 117, 49-57.

Bildiriler

V. IŞIK, A. CAGLAYAN, R. SABER & I. YASAR, Paleoseismologic Data And Seismic Tomographic Images Of The 1992 Erzincan Earthquake Along The North Anatolian Fault Zone Turkey, Poster Sunumu, Agu Fall Meeting, 15 Aralık 2014, 19 Aralık 2019.

R. SABER, V. IŞIK & A. ÇAĞLAYAN, Determination of Natural Disaster Risks along Aras Fault Zone (NW Iran) Using Morphometric and InSAR Data Analysis, Sözlü Sunum, International Disaster and Resilience Congress, 26 Haziran 2019, 28 Haziran 2019.

A. ÇAĞLAYAN, V. IŞIK & R. SABER, Natural Disaster Risk Determination and Mapping Along Active Fault Zones Prior to the Urban Planning in Turkey, Sözlü Sunum, International Disaster and Resilience Congress, 26 Haziran 2019, 28 Haziran 2019.

A. ÇAĞLAYAN, V. IŞIK & R. SABER, Natural Disaster Risk Determination and Mapping Along Active Fault Zones Prior to the Urban Planning in Turkey, Sözlü Sunum, International Disaster and Resilience Congress, 26 Haziran 2019, 28 Haziran 2019.

A. GÜNEY, A. ÇAĞLAYAN, R. SABER & V. IŞIK, Tectonic Activity Indicators and Disaster Risk of Simav Sub-zone in Sndrg-Sinanpaşa Fault Zone, Western Anatolia, Sözlü Sunum, International Disaster and Resilience Congress, 26 Haziran 2019, 28 Haziran 2019.

R. SABER, V. IŞIK & A. ÇAĞLAYAN, Assessment of Active Tectonic along the Sabalan Fault Zone (NW Iran) Using Geomorphic Indices, Sözlü Sunum, 38 th National Geoscience Congress, 30 Nisan 2019, 01 Mayıs 2019.

A. ÇAĞLAYAN, V. IŞIK & R. SABER, Fault Zone Characteristics of Özboyu Area in the North Anatolian Fault Zone (Turkey), Sözlü Sunum, 38 th National Geoscience Congress, 30 Nisan 2019, 01 Mayıs 2019.

V. IŞIK, R. SABER & A. ÇAĞLAYAN, South Bozgush Fault Zone: Preliminary kinematic and morphometric results, NW Iran, Sözlü Sunum, 38 th National Geoscience Congress, 30 Nisan 2019, 01 Mayıs 2019.

V. IŞIK, A. ÇAĞLAYAN, K. CAHİT & R. SABER, Kentlerin Planlanması Sürecinde Baz Doğa Kaynaklı Afet Tehlikeleri: Örneklerle Yerbilim Çalışmaları, Davetli Konuşmacı, İİ Nd International Urban Environment Health Congress, 16 Nisan 2018, 20 Nisan 2018, 194 - 195.

V. IŞIK, Şehir Ve Deprem: Aktif Faylar Ve Depremleri Anlamadeprem Tahminleri Ve Önlemler, Davetli Konuşmacı, İİ Nd International Urban Environment Health Congress, 16 Nisan 2018, 20 Nisan 2018, 360 - 363.

V. IŞIK, R. SABER & A. ÇAĞLAYAN, Assessment Of Relative Tectonics Activity Along Aras Valley (nw Iran) Using Morphometric Indices, Sözlü Sunum, The 36th National And The 3rd International Geosciences Congress, 25 Şubat 2018, 27 Şubat 2018.

V. IŞIK, A. ÇAĞLAYAN & R. SABER, Mapping Active Faults And Establishing Fault Avoidance Zones: Applications For Disaster Risk Reduction In Urban Planning In Turkey, Sözlü Sunum, The 36th National And The 3rd International Geosciences Congress, 25 Şubat 2018, 27 Şubat 2018.

V. IŞIK, R. SABER & A. ÇAĞLAYAN, Evaluation Of Relative Uplift Rate Along Active North Bozgush Fault Zone Using Geomorphic Indices, Sözlü Sunum, 9th Congress Of Balkan Geophysical Society, 05 Kasım 2017, 09 Kasım 2017.

V. IŞIK, R. SABER & A. ÇAĞLAYAN, Morphotectonic And Paleoseismological Features Along Erkenek And Gölbaşı Segments Of East Anatolian Fault Zone, Turkey, Sözlü Sunum, 9th Congress Of Balkan Geophysical Society, 05 Kasım

V. IŞIK, R. SABER & A. ÇAĞLAYAN, Kuzey Bozkuş Fay Zonunun Morfometrik Analizi (kb İran), Sözlü Sunum, 70. Türkî?ye Jeoloji? Kurultayı, 10 Nisan 2017, 14 Nisan 2017, 592 - 593.

V. IŞIK, A. GÜNEY, A. ÇAĞLAYAN, R. SABER & E. TOLGA, Orta Toroslarda Orojenez Sonras Faylanmalara Örnek: Kayaönü Fay Zonu, Sözlü Sunum, 70. Türkî?ye Jeoloji? Kurultayı, 10 Nisan 2017, 14 Nisan 2017, 6 - 7.

G. SEYİTOĞLU, E. GÜRBÜZ, A. GÜRBÜZ & V. IŞIK, Toros Dağlar?nda İlk Syrlıma Fay Gözlemi: İlk Vriz Syrlıma Fay Ve Güney Türkiye?nin Senozoyi?k Jeoloji?si? Üzerine Etkileri/ First Observation Of A Detachment Fault On The Taurus Mountains: The First Vriz Detachment And Its Implications On The Cenozoic Geology Of Southern Turkey, Sözlü Sunum, 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 10 Nisan 2017, 14 Nisan 2017, 2 - 3.

G. SEYİTOĞLU, E. GÜRBÜZ, A. GÜRBÜZ & V. IŞIK, Toros Dağlar?nda İlk Syrlıma Fay Gözlemi: İlk Vriz Syrlıma Fay Ve Güney Türkiye?nin Senozoyik Jeolojisi Üzerine Etkileri, Sözlü Sunum, 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 10 Nisan 2017, 14 Nisan 2017, 2 - 3.

V. IŞIK & B. DİNÇER, Tuzgölü Fay Zonunun Yapisal Karakteri?ni?ngravi?te Ve Manyeti?k Yöntemler İlk Beli?rlenmesi?, Sözlü Sunum, 70. Türkî?ye Jeoloji? Kurultayı, 10 Nisan 2017, 14 Nisan 2017, 12 - 13.

G. SEYİTOĞLU, G. B. ECEVİTOĞLU, B. AKTUĞ, V. IŞIK, B. KAYPAK & K. ESAT, The NW Central Anatolian Contractional Area A Major Strike Slip Faultzones Induced Neotectonic Region In The Anatolian Plate Turkey, Poster Sunumu, Geological Society Of America Annual Meeting, 25 Eylül 2016, 28 Eylül 2016.

V. IŞIK, A. ÇAĞLAYAN, M. A. EROL & R. SABER, Importance Of Active Fault Zone Studies In Spatial Planning, Sözlü Sunum, 1st International Urban Environment Health Congress, 11 Mayıs 2016, 15 Mayıs 2016.

V. IŞIK, A. ÇAĞLAYAN, R. SABER & H. ÜNAL, Suitability Analysis For Settlement Area In Active Fault Zone The Key Studies Of Çay Afyonkarahisar, Sözlü Sunum, 1 St International Urban Environment Health Congress, 11 Mayıs 2016, 15 Mayıs 2016.

V. IŞIK, A. ÇAĞLAYAN & R. SABER, 14c Age Constrains And Structure Of Strike Slip Duplex Along The North Anatolian Fault Zone Turkey 1944 Earthquake Segment, Sözlü Sunum, The 34th National And The 2nd International Geosciences Congress, 22 Şubat 2016, 24 Şubat 2016.

V. IŞIK, R. SABER & A. ÇAĞLAYAN, Comparison Of Tectonic Activity At East Anatolian Fault Zone Turkey And The Aras Fault Zone Iran Using Morphometric Indices, Sözlü Sunum, The 34th National And The 2nd International Geosciences Congress, 22 Şubat 2016, 24 Şubat 2016.

G. SEYİTOĞLU, V. IŞIK, A. ÇAĞLAYAN & R. SABER, Fault Core And Damage Zone Characteristics Of The Savcili Fault Zone Central Turkey, Sözlü Sunum, The 34th National And The 2nd International Geosciences Congress, 22 Şubat 2016, 24 Şubat 2016.

V. IŞIK, R. SABER & A. CAGLAYAN, Structural Analysis Of Active North Bozgush Fault Zone Nw Iran, Poster Sunumu, Agu Fall Meeting, 09 Aralık 2013, 13 Aralık 2015.

O. GÜNDÖĞDU, Y. GÜNEY, G. SEYİTOĞLU, U. AVDAN, G. B. ECEVİTOĞLU, M. TÜN, V. İŞIK, B. KAYPAK, A. CAGLAYAN, K. ESAT & E. PEKKAN, Almacık Bloğunun Kırılmamış Parçası Ve Bunun Bolu Ovasında Gelecek Deprem Kestirimleri Üzerine Etkileri, Basılı-Elektronik, 5. Uluslararası Deprem Sempozyumu, 10 Haziran 2015, 12 Haziran 2015, 247 - null.

V. İŞIK, SEYİTOĞLU, G., ECEVİTOĞLU, B., KAYPAK, B., ESAT, K., ÇAĞLAYAN, A., İŞIK, V., GÜNDÖĞDU, G., GÜNEY, Y., PEKKAN, E., TÜN, M., VE AVDAN, U. 2015. ALMACİK BLOĞUNUN KIRILMAMIŞ PARÇASI VE BUNUN BOLU OVASINDA GELECEK DEPREM KESTİRİMLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ. 5. ULUSLARARASI DEPREM SEMPOZYUMU, KOCAELİ, 246-247., Sözlü Sunum, 5. ULUSLARARASI DEPREM SEMPOZYUMU, 12 Haziran 2015, 12 Haziran 2015, -, -, 246 - 247.

V. İŞIK, E. U. IMER, T. UYSAL, J. ZHAO & J SHULMEISTER, A High Resolution Geochronological And Geochemical Study On Aegean Carbonate Deposits Sw Turkey, Basılı-Elektronik, Egu2014, 06 Nisan 2015, 09 Nisan 2015, 16, 16265 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK, R. SABER & A. CAGLAYAN, The Geomorphological Developments Along The East Anatolian Fault Zone Turkey, Poster Sunumu, Agu Fall Meeting, 15 Ekim 2014, 19 Aralık 2014, -.

V. İŞIK, CAGLAYAN, A., KAYPAK,B., İSİK, V., SABER, R. AND YASAR,I.2014.PALEOSEİSMOLOGİC DATA AND SEİSMİC TOMOGRAPHİC İMAGES OF THE 1992 ERZİNCAN EARTHQUAKE ALONG THE NORTH ANATOLİAN FAULT ZONE, TURKEY.AGU FALL MEETİNG, 15-19 DECEMBER, SAN FRANCISCO, USA,T41C-4632., Poster Sunumu, AGU FALL MEETİNG, 09 Kasım 2014, 09 Kasım

V. İŞIK, İSİK, V.,CAGLAYAN, A.,SABER R. AND YESİLYURT, N.2014.PALEOSEİSMOLOGY OF THE 1966 VARTO EARTHQUAKE (MS 6.8) AND STRUCTURE OF THE VARTO FAULT ZONE, EASTERN TURKEY. AGU FALL MEETİNG, 15-19 DECEMBER, SAN FRANCISCO, USA,T41C-4633. , Poster Sunumu, AGU FALL MEETİNG, 09 Kasım 2014, 09 Kasım 2014, -, -, - - -.

V. İŞIK, SABER, R.,CAGLAYAN,A.,ISİK V. AND SEYİTOĞLU, G.2014.GEOMORPHOLOGİCAL DEVELOPMENTS ALONG THE EAST ANATOLİAN FAULT ZONE, TURKEY. AGU FALL MEETİNG, 15-19 DECEMBER, SAN FRANCISCO, USA,T23C-4695. , Poster Sunumu, AGU FALL MEETİNG, 09 Kasım 2014, 09 Kasım 2014, -, -, - - -.

O. CANDAN, V. İŞIK, B. C. TOK, M EXPERT, M MONIE & O BRUGUIE, Discovery Of Missing Mylonites Between The Alasehir And Simav Detachments Implications On Exhumation Processes Of The Northern Menderes Massif Western Turkey, Basılı, 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 14 Nisan 2014, 18 Nisan 2014, 556 - 557.

V. İŞIK, CENKİ TOK, B., EXPERT, M., CANDAN, O., İŞIK, V., MONIE, M., BRUGUIE, O. 2014. DİSCOVERY OF MİSSİNG MYLONİTES BETWEEN THE ALASEHİR AND SİMAV DETACHMENTS: İMPLİKATİONS ON EXHUMATİON PROCESSES OF THE NORTHERN MENDERES MASSİF, WESTERN TURKEY. 67. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI, ANKARA, 556-557., Sözlü Sunum, 67. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI, 15 Nisan 2014, 15 Nisan 2014.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK, A. CAGLAYAN & R. SABER, Internal Structure And Deformation Mechanisms Of North Anatolian Fault Zone Along The 1943 Earthquake Rupture Turkey, Poster Sunumu, Agu Fall Meeting, 09 Aralık 2013, 13 Aralık 2013.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK, E. HERECE, R. SABER & A. CAGLAYAN, The Restraining Stepovers And Releasing Bends Along The Active East Anatolian Fault Zone Turkey Celikhan Region As A Case Study, Poster Sunumu, Agu Fall Meeting, 09 Aralık 2013, 13 Aralık 2013.

V. IŞIK, CAGLAYAN, A., IŞIK, V., SEYİTOGLU, G. AND SABER, R. 2013. INTERNAL STRUCTURE AND DEFORMATION MECHANISMS OF NORTH ANATOLIAN FAULT ZONE ALONG THE 1943 EARTHQUAKE RUPTURE, TURKEY. AGU FALL MEETING, 9-13 DECEMBER, SAN FRANCISCO, USA, T23E-2635., Poster Sunumu, AGU FALL MEETING, 10 Aralık 2013, 10 Aralık 2013, T23E-2635.

V. IŞIK, IŞIK, V., SEYİTOGLU, G., HERECE, E., SABER, R., CAGLAYAN, A. 2013. THE RESTRAINING STEPOVERS AND RELEASING BENDS ALONG THE ACTIVE EAST ANATOLIAN FAULT ZONE, TURKEY: CELİKHAN REGION AS A CASE STUDY. AGU FALL MEETING, 9-13 DECEMBER, SAN FRANCISCO, USA, T23E-2637., Poster Sunumu, AGU FALL MEETING, 10 Aralık 2013, 10 Aralık 2013, T23E-2637.

V. IŞIK, SABER, R., IŞIK, V., CAGLAYAN, A. 2013. STRUCTURAL ANALYSIS OF ACTIVE NORTH BOZGUSH FAULT ZONE (NW IRAN). AGU FALL MEETING, 9-13 DECEMBER, SAN FRANCISCO, USA, T13D-2563., Poster Sunumu, AGU FALL MEETING, 09 Aralık 2013, 09 Aralık 2013, T13D-2563.

O. CANDAN, V. IŞIK, M EXPERT, B C. TOK, P MONIE, O BRUGUIER & D BOSCH, Preliminary Data On The Link Between Alasehir And Simav Detachments Western Turkey Implications On Exhumation Of The Menderes Massif, Elektronik, Bulding Strong Continents, 01 Eylül 2013, 04 Eylül 2013.

V. IŞIK, R. SABER & A. CAGLAYAN, Aktif Sebelan Fay Zonunun Geometrisi Ve Riedel Krk Gelişimi, Basılı, 16. Atag Toplantısı, 18 Ekim 2012, 19 Nisan 2013, 41 - 42.

V. IŞIK, R. SABER & A. CAGLAYAN, Tebriz Fay Zonu Ve Bozkuş Fay Zonlarının Yapsal İlişkisi Kb İran, Basılı, 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 01 Nisan 2013, 05 Nisan 2013, 92 - 93.

V. IŞIK, A. CAGLAYAN, R. SABER & N. YESİLYURT, Paleoseismology Of The 1966 Varto Earthquake Ms 6.8 And Structure Of The Varto Fault Zone Eastern Turkey, Poster Sunumu, Agu Fall Meeting, 15 Aralık 2014, 19 Aralık 2012.

V. IŞIK & A. CAGLAYAN, Geometry Of The Gerede Segment North Anatolian Fault Zone Turkey, Basılı-Elektronik, Agu Fall Meeting, 03 Aralık 2012, 07 Aralık 2012.

V. IŞIK, R. SABER & A. CAGLAYAN, Is There Any Relationship Between Active Tabriz Fault Zone And Bozkush Fault Zones Nw Iran, Basılı, Agu Fall Meeting, 03 Aralık 2012, 07 Aralık 2012.

V. IŞIK, R. SABER & A. CAGLAYAN, Riedel Shear Patterns Along Active Sabalan Fault Zone Ardebil Nw Iran, Basılı, Agu Fall Meeting, 03 Aralık 2012, 07 Aralık 2012.

V. IŞIK, CAGLAYAN, A. AND IŞIK, V. 2012. GEOMETRY OF THE GEREDE SEGMENT, NORTH ANATOLIAN FAULT ZONE, TURKEY. AGU FALL MEETING, 3-7 DECEMBER, SAN FRANCISCO, USA, T21A-2546., Poster Sunumu, AGU FALL MEETING, 03 Aralık 2012, 03 Aralık 2012, -, -, ---.

V. KARABACAK, V. IŞIK & A. CAGLAYAN, Kuzey Anadolu Fay Zonunda Kataklastik Deformasyon Süreçleri, Basılı, 16. Atag Toplantısı, 18 Ekim 2012, 19 Ekim 2012, 9 - null.

V. IŞIK, ÇAĞLAYAN, A., IŞIK, V. VE KARABACAK, V. 2012. KUZEY ANADOLU FAY ZONUNDA KATAKLASTİK DEFORMASYON SÜREÇLERİ. 16. ATAG TOPLANTISI, BOĞAZICI ÜNİVERSİTESİ KANDILLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ, 18-19 EKİM, 9 S., Sözlü Sunum, 6. ATAG TOPLANTISI, 18 Ekim 2012, 18 Ekim 2012, -, -, 9 --.

V. KARABACAK, V. IŞIK & A. CAGLAYAN, Characteristics Of Brittle Deformation In The North Anatolian Fault Zone, Basılı-Elektronik, Panaf- Paleoseismology Along The North Anatolian Fault, 08 Ekim 2012, 10 Ekim 2012.

V. IŞIK, CAGLAYAN, A., ISİK, V. AND KARABACAK, V. 2012. CHARACTERISTICS OF BRITTLE DEFORMATION IN THE NORTH ANATOLIAN FAULT ZONE. PALEOSEİSMOLOGY ALONG THE NORTH ANATOLIAN FAULT, İSTANBUL TECNİCAL ÜNİVERSİTY, 31 PP., Sözlü Sunum, PALEOSEİSMOLOGY ALONG THE NORTH ANATOLIAN FAULT, 08 Ekim 2012, 08 Ekim 2012, -, -, 31 - -.

V. IŞIK, A. CAGLAYAN, E. ESER & R. SABER, Architecture Of Adaköy Fault Zone Nw Central Turkey, Basılı-Elektronik, Agu Fall Meeting, 05 Aralık 2011, 09 Aralık 2011.

V. IŞIK, A. CAGLAYAN, T. UYSAL & R. BOLHAR, Microstructures Of The Kırşehir Complex Central Turkey, Basılı-Elektronik, Agu Fall Meeting, 05 Aralık 2011, 09 Aralık 2011.

V. IŞIK, IŞIK, V., ÇAĞLAYAN, A., UYSAL, T., BOLHAR, R., 2011. MICROSTRUCTURES OF THE KİRSEHİR COMPLEX, CENTRAL TURKEY. AGU FALL MEETING, 5-9 DECEMBER, SAN FRANCISCO, USA, T43C-2337., Poster Sunumu, AGU FALL MEETING, 05 Aralık 2011, 05 Aralık 2011, -, -, - - -.

V. IŞIK, E. ESER & A. CAGLAYAN, Adaköy Fay Zonu Kzlcahamam Ankara, Basılı, 64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 25 Nisan 2011, 29 Nisan 2011, 20 - 21.

G. SEYİTOĞLU, V. IŞIK, A. CAGLAYAN, T. UYSAL, J ZHAO, K. SOZERİ & K. ESAT, Cataclastic Zones Within The Savcili Fault Zone Central Turkey Central Turkey, Basılı-Elektronik, Agu Fall Meeting, 13 Aralık 2010, 17 Aralık 2010.

V. IŞIK, IŞIK, V., SEYİTOĞLU, G., ÇAĞLAYAN, A., UYSAL, T., ZHAO, J., ESAT, K., SÖZERİ, K., 2010. CATACLASTIC ZONES WITHIN THE SAVCILI FAULT ZONE, CENTRAL TURKEY, CENTRAL TURKEY. AGU FALL MEETING, 13-17 DECEMBER, SAN FRANCISCO, USA, T51A-2011., Poster Sunumu, AGU FALL MEETING, 13 Aralık 2010, 13 Aralık 2010, -, -, - - -.

G. SEYİTOĞLU, V. IŞIK & K. ESAT, The İlca Fault Eastern Sector Of The Eskişehir Fault Zone Central Anatolia Turkey Its Structural Characteristics And Seismicity, Basılı-Elektronik, 7th International Symposium On Eastern Mediterranean Geology, 18 Ekim 2010, 22 Ekim 2010.

G. SEYİTOĞLU & V. IŞIK, Alternative Conozoic Exhumation History Of The Kazdag Core Complex Western Turkey, Basılı-Elektronik, Tectonic Crossroads: Evolving Orogenes Of Eurasia-africa-arabia, 04 Ekim 2010, 08 Ekim 2010, 70 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. IŞIK & S. KURT, Alternative Conozoic Exhumation History Of The Kazdag Core Complex Western Turkey, Basılı-Elektronik, Tectonic Crossroads: Evolving Orogenes Of Eurasia-africa-arabia, 04 Ekim 2010, 08 Ekim 2010.

G. SEYİTOĞLU, V. IŞIK, A. CAGLAYAN, T. UYSAL, J ZHAO, K. SOZERİ & K. ESAT, Geology Of The Savcı Fay Zone Central Turkey, Basılı-Elektronik, Tectonic Crossroads: Evolving Orogenes Of Eurasia-africa-arabia, 04 Ekim 2010, 08 Ekim 2010, 32 - null.

V. IŞIK, IŞIK, V., ÇAĞLAYAN, A., SEYİTOĞLU, G., UYSAL, T., ZHAO, J., ESAT, K., SÖZERİ, K., 2010. GEOLOGY OF THE SAVCILI FAY ZONE, CENTRAL TURKEY. TECTONIC CROSSROADS: EVOLVING OROGENS OF EURASIA-AFRICA-ARABIA. ABSTRACT BOOK, P.32., Poster Sunumu, TECTONIC CROSSROADS, 04 Ekim 2010, 04 Ekim 2010, -, -, - - -.

G. SEYİTOĞLU, V. IŞIK, A. CAGLAYAN, T. UYSAL, J ZHAO, K. SOZERİ & K. ESAT, Savcı Fay Zonunun Gevrek Deformasyon Özellikleri Krşehir Orta Anadolu, Basılı, 63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 05 Nisan 2010, 09 Nisan 2010.

V. IŞIK, CAGLAYAN, A., ISİK, V., SEYİTOĞLU, G., UYSAL, T., ZHAO, J., ESAT, K. VE SOZERİ, K. 2010. SAVCILI FAY ZONUNUN GEVREK DEFORMASYON ÖZELLİKLERİ (KIRŞEHİR, ORTA ANADOLU). 63. TJK BİLDİRİ ÖZLERİ KİTABI, 348?349., Poster

G. SEYİTOĞLU, V. IŞIK, B. KAYPAK, B. KOCA & K. ESAT, Earthquake Monitoring Network Of Ankara Anknet Ankara Deprem İzleme Ağ Anknet, Basılı-Elektronik, International Earthquake Symposium, 17 Ağustos 2009, 19 Ağustos 2009, 102 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. IŞIK, B. KAYPAK, B. KOCA & K. ESAT, Surveying The Earthquake Producing Faults Around Bala Ankara By Using Local Station Records Bala Ankara Yakın Çevresinde Deprem Üreten Faylarn Yerel İstasyon Kaytlar İle İncelemesi, Basılı-Elektronik, International Earthquake Symposium, 17 Ağustos 2009, 19 Ağustos 2009.

G. SEYİTOĞLU, G. B. ECEVİTOĞLU, V. IŞIK, G. G. UYAR AKSOY, B. KAYPAK, S. KAYA, A. CAN, E. E. EKİNCİOĞLU, İ. AKKAYA & K. ESAT, Afyon Akşehir Grabeninde Yakasenek Ters Fay Olarak Tanımlanan Yap Üzerinde Jeolojik Ve Jeofiziksel Gözlemler İzki Evreli Graben Modeli İçin Bir Test, Basılı, 62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 13 Nisan 2009, 17 Nisan 2009, 206 - 207.

G. SEYİTOĞLU, V. IŞIK, B. KAYPAK, B. KOCA & K. ESAT, Jeolojik Ve Sismolojik Veriler İşında Bala Ankara Depremlerine Neden Olan Faylarn Nitelikleri Ve Bunlarn Genel Neotektonik Çerçevedeki Anlam, Basılı, 62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 13 Nisan 2009, 16 Nisan 2009, 800 - 801.

V. IŞIK, Structure Of The Southeast Anatolian Suture Zone Turkey, Basılı-Elektronik, Agu Fall Meeting, 15 Aralık 2008, 19 Aralık 2008.

V. IŞIK & A. CAGLAYAN, The Savcili Fault Zone Central Turkey, Basılı-Elektronik, Agu Fall Meeting, 15 Aralık 2008, 19 Aralık 2008.

G. SEYİTOĞLU & V. IŞIK, Menderes Masifinin Geç Senozoyikte Asimetrik Ve Simetrik Çekirdek Kompleksi Olarak Yüzeyleme Ve Parçalanma Tarihçesi, Basılı, Menderes Masifi Kolokyumu, 05 Kasım 2007, 10 Kasım 2007.

H. ALÇİÇEK, G. SEYİTOĞLU, M. C. ALÇİÇEK & V. IŞIK, Üçük Menderes Grabeninde Rapor Edilen Miyosen Pliyosen Arasndaki Ksa Süreli Bölgesel Skşma Verilerinin Orta Menderes Masifi Nin Özel Tektonik Konumu Dikkate Alnarak Değerlendirilmesi, Basılı, 60. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 16 Nisan 2007, 22 Nisan 2007, 80 - 81.

H. ALÇİÇEK, G. SEYİTOĞLU, B. E. VAROL, M. C. ALÇİÇEK, V. IŞIK, İ. YILMAZ & K. ESAT, Kemiklitepe Fosil Lokalitesinin Uşak Eşme Stratigrafik Konumunun Yeniden Değerlendirilmesi Ve Bunun Bat Anadolu Daki Neojen Havzaların Tektono Sedimenater Gelişimi Üzerine Etkileri, Basılı, 60. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 16 Nisan 2007, 20 Nisan 2007, 457 - 459.

G. SEYİTOĞLU, B. E. VAROL, V. IŞIK, N. KAZANCI, L. KARADENIZLI, Ş. ŞEN, G. SARAÇ, F. ÖZCAN, D. SAVAŞÇI, İ. İLERİ & K. ESAT, Anadolu Levhası İtiliyor Mu Yoksa Çekiliyor Mu Yant Yeni Tanımlanan Neotektonik Bir Yap Olan Eldivan Elmadağ Tektonik Kamasının Jeolojisinde Mi Saklı, Basılı, 59. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 20 Mart 2006, 24 Mart 2006, 87 - 88.

G. SEYİTOĞLU & V. IŞIK, Bat Anadolu Nun Geç Tersiyer Jeolojik Evrimi Menderes Masifinin Yüzeyleme Mekanizmas Ve İlişkili Sedimanter Havza Oluşumu Hakknda Yeni Bir Tektonik Model, Basılı, 59. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 20 Mart 2006, 24 Mart 2006, 18 - 20.

G. SEYİTOĞLU, V. IŞIK & İ. İLERİ, Eldivan Elmadağ Tektonik Kamasının Güney Snr Sağ Yanal Doğrultu Atımlı Akarlar Fay, Basılı, 59. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 20 Mart 2006, 24 Mart 2006, 92 - 93.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK & Z. ONAL, Koyunbaba Fay Çankır Havzas Orta Anadolu Normal Fay M Bindirme Mi, Basılı, 59. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 20 Mart 2006, 24 Mart 2006, 412 - 413.

G. SEYİTOĞLU & V. İŞIK, Menderes Çekirdek Kompleksinde Syrlıma Faylar Ve İlişkili Makaslama Zonlar Bat Anadolu, Basılı, 59. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 20 Mart 2006, 24 Mart 2006, 21 - 23.

M. C. GÖNCÜOĞLU, G. TOPUZ, S. DEMİREL & V. İŞIK, Origin And Formation Of Kerkenez Quartz Tourmaline Breccia Zone Kqtbz Sorgun Central Turkey, Basılı, International Earth Sciences Coloquium On The Aegean Regions - Iesca, 04 Ekim 2005, 07 Ekim 2005, 30 - 31.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK & I BETTEMİR, Geological Relationships Between The Kazdag Metamorphic Core Complex And The Karakaya Complex In Northwest Turkey, Basılı, Gsa Annual Meeting, 07 Kasım 2004, 10 Kasım 2004, 36, 5, 430 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK & M MAGA, The Paleomagnetic Stratigraphy Of The Fossiliferous Paleogene Uzuncarsidere Formation Central Turkey, Basılı, Gsa Annual Meeting, 07 Kasım 2004, 10 Kasım 2004, 36, 5, 72 - null.

M. C. GÖNCÜOĞLU, V. İŞIK & S. DEMIREL, Tourmalinite Formation In The Yozgat Batholith Central Anatolian Core Complex Turkey A Case Study For Its Structural Setting, Basılı, Gsa Annual Meeting, 07 Kasım 2004, 10 Kasım 2004, 36, 5, 430 - null.

M. C. GÖNCÜOĞLU, G. TOPUZ, S. DEMİREL & V. İŞIK, Orta Anadolu Kristalen Kompleksindeki Kuvars Turmalin Breslerin Jeokimyası, Basılı, I. Ulusal Jeokimya Sempozyumu, 18 Kasım 2004, 21 Mart 2004, 13 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK & I. CEMEN, Extensional Structures Of The Menderes Core Complex Western Turkey, Basılı, Gsa Annual Meeting, 02 Kasım 2003, 05 Kasım 2003, 35, 27 - 28.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK, I. CEMEN & E CATLOS, Extensional Tectonics In Western Anatolia Turkey, Basılı, Gsa Annual Meeting, 02 Kasım 2003, 05 Kasım 2003, 35, 348 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK, O. GOGUS, I. CEMEN & E J CATLOS, Geometry And Tectonic Significance Of The Bascayır Detachment Buyuk Menderes Graben Western Turkey, Basılı, Gsa Annual Meeting, 02 Kasım 2003, 05 Kasım 2003, 35, 7 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK, I. CEMEN & E. CATLOS, Late Cenozoic Exhumation Processes Of Menderes Massif And Related Extensional Basin Formation In Western Turkey, Basılı, Gsa, Annual Meeting, 02 Kasım 2003, 05 Kasım 2003, 35, 27 - null.

G. SEYİTOĞLU, B. E. VAROL, V. İŞIK & E. GOKTEN, 03 02 2002 Çay Afyon Depreminin Mekanizmas Bölgenin Deprem Etkinliği, Basılı, Deprem Sempozyumu, 12 Mart 2003, 14 Mart 2003, 24 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK & I. CEMEN, Ductile Brittle Transition Along The Alasehir And Simav Shear Zones And Their Structural Releationships Menderes Massif Western Turkey, Basılı, Gsa Annual Meeting, 27 Ekim 2002, 31 Ekim 2002, 34, 79-13, 179 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK & I. CEMEN, Extensional Tectonics In Southern Basins And Ranges Usa And In Western Turkey A Review Of Similarities Differences And Problems, Basılı, Gsa Annual Meeting, 27 Ekim 2002, 31 Ekim 2002, 34, 79-1, 178 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK, I. CEMEN & S. SEN, Extensional Tectonics And Related Basin Development In Western Turkey, Basılı, Gsa Annual Meeting, 27 Ekim 2002, 30 Ekim 2002, 34, 79-11, 179 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK, E J CATLOS & I. CEMEN, In Situ Constrains From The Menderes Massif Western Turkey, Basılı, Gsa Annual Meeting, 27 Ekim 2002, 30 Ekim 2002, 34, 79-15, 180 - null.

V. İŞIK, C OZERDEM & C. IBRAHIM, The Conglomerate Member Of The Gokceoren Formation Oren Basin Western Turkey Its Age Sedimentology And Tectonic Significance, Basılı, Gsa Annual Meeting, 27 Ekim 2002, 30 Ekim 2002, 34, 111-13, 250 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK, I. CEMEN & O. TEKELİ, Extension Parallel Folding In Northern Menderes Massif Western Turkey, Basılı, Gsa Annual Meeting, 01 Kasım 2001, 10 Kasım 2001, 33, 7, 151 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK, I. CEMEN & O. TEKELİ, Ductile Brittle Transition In Salihli Granitoid Below The Karadut Detachment Surface Menderes Massif Western Turkey, Basılı, 4th Int. Turkish Geology Sym., 24 Eylül 2001, 28 Eylül 2001, 213 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK, C. IBRAHIM & O. TEKELİ, Extensional Tectonics In Western Turkey And Basins And Ranges Usa A Review, Basılı, 4th Int. Turkish Geology Sym., 24 Eylül 2001, 28 Eylül 2001, 21 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK, S. SEN, O. TEKELİ & I. CEMEN, Stratigraphy And Sutstructure Of The Major E W Trending Turkish Graben System, Basılı, 4th Int. Turkish Geology Sym., 24 Eylül 2001, 28 Eylül 2001, 22 - null.

G. SEYİTOĞLU, U. TEMİZ, V. İŞIK & I. CEMEN, Structural And Petrographic Features Of Metamorphic Rocks In The South Of Simav Western Turkey, Basılı, 4th Int. Turkish Geology Symposium, 24 Eylül 2001, 28 Eylül 2001, 227 - null.

G. SEYİTOĞLU, V. İŞIK, O. TEKELİ & I. CEMEN, The 40ar Ar39 Age Of Ductile Extension And Granitoid Intrusions In The Northern Menderes Massif Western Turkey, Basılı, 4th Int. Turkish Geology Sym, 24 Eylül 2001, 28 Eylül 2001.

V. İŞIK & O. TEKELİ, Microstructure Of Deformed Grains In The Granitic Mylonites Of Lower Plate Northern Menderes Massif Western Turkey, Basılı, Eug, 28 Mart 1999, 01 Nisan 1999, 4, 1, 730 - null.

V. İŞIK & O. TEKELİ, Structure Of Lower Plate Rocks In Metamorphic Core Complex Northern Menderes Massif Western Turkey, Basılı, 3th Int. Turkish Geology Sym., 31 Ağustos 1998, 04 Eylül 1998, 268 - null.

V. İŞIK, O. TEKELİ & I. CEMEN, Mylonitic Fabric Development Along A Detachment Surface In Northern Menderes Massif Anatolia Turkey, Basılı, Gsa Annual Meeting, 20 Ekim 1997, 23 Ekim 1997, 29, 6, 87 - null.

A. ÇAĞLAYAN (Tez Yazarı) , V. İŞIK (Tez Danışmanı) , Kuzey Anadolu Fay Zonunun Yapısal Analizi Ve Yaşlandırılması, JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (DR), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2017.

R. SABER PIRIVATLOU (Tez Yazarı) , V. İŞIK (Tez Danışmanı) , Kuzey Bozkuş Fay Zonunun (kb Iran) Jeolojisi Ve Tektonik Önemi, JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2011.

A. ÇAĞLAYAN (Tez Yazarı) , V. İŞIK (Tez Danışmanı) , Savcılı Fay Zonunun (kırşehir) Yapısal Analizi, JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2010.

Ö. ŞAHİN (Tez Yazarı) , V. İŞIK (Tez Danışmanı) , Çelikhan (adıyaman) Kuzeydoğusundaki Tektono-metamorfik Birimlerin Metamorfizma Ve Yapısal Özellikleri, JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2008.

Projeler

DİĞER, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, DOĞRULTU-ATIMLI ANA FAY ZONLARININ YAPISAL ANALİZİ VE YAŞLANDIRILMASI: KUZEY ANADOLU FAY ZONU VE DOĞU ANADOLU FAY ZONUNDA ÇALIŞMALAR., Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 15 Haziran 2012, 15 Haziran 2015.

DİĞER, DANIŞMAN, ADANA MUT ARASINDA YÜZEYLEYEN NEOJEN KAYAÇLARININ PALEOCOĞRAFYASININ KURULMASI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, 01 Ocak 2013, 01 Aralık 2013.

DİĞER, DANIŞMAN, ORTA KARADENİZ-ORTA ANADOLU OFİYOLİTLERİ, KROM, NİKEL-PGE ÖN ARAMALARI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, 01 Haziran 2012, 01 Haziran 2013.

ULUSAL, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, ORTA ANADOLU'DA SAVCILI FAY ZONUNUN YAPISAL ÖZELLİKLERİ VE TEKTONİĞİ, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 15 Eylül 2009, 15 Eylül 2011.

DİĞER, DANIŞMAN, ECEMİŞ FAYI ATLASI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, 01 Haziran 2009, 01 Haziran 2011.

BAP, ARAŞTIRMACI, ANKARA CİVARINDA ANADOLU LEVHASININ İÇ DEFORMASYONUNUN JEOLOJİK VE SİSMOLOJİK YÖNTEMLERLE ARAŞTIRILMASI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, 01 Haziran 2007, 01 Haziran 2010.

DİĞER, DANIŞMAN, DOĞU KARADENİZ BÖLGESİNİN JEOLOJİSİ VE JEODİNAMİK EVRİMİ, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, 01 Ocak 2008, 01 Aralık 2008.

ULUSAL, ARAŞTIRMACI, DENİZLİ NEOJEN HAVZASI TORTUL DOLGUSUNUN SEDİMANTOLOJİK İNCELEMESİ, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 15 Nisan 2005, 15 Şubat 2007.

ULUSAL, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, ORTA ANADOLU KRİSTALEN KOMPLEKSİNDE PSEUDOTAKİLİR OLUŞUMU VE JEOLOJİK ANLAMI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 01 Haziran 2003, 01 Eylül 2006.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

Proje Bilgileri

102Y123, Orta Anadolu Kristalen Kompleksinde Pseudotakilit Oluşumu ve Jeolojik Anlami, 1001 - Araştırma, Yürüttü, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.06.2003 - 01.09.2006, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.06.2003 - 01.09.2006.
104Y156, Denizli Neojen Havzası Tortul Dolgusunun Sedimentolojik İncelemesi,

1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.04.2005 - 15.02.2007, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.04.2005 - 15.02.2007.

109Y071, Orta Anadolu'da Savcılı Fay Zonunun Yapısal Özellikleri ve Tektoniği, 1001 - Araştırma, Yürüttü, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.09.2009 - 15.09.2012, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.09.2009 - 15.09.2012.

111Y227, Doğrultu-Atımlı Ana Fay Zonlarının Yapısal Analizi ve Yaşlandırılması: Kuzey Anadolu Fay Zonu ve Doğu Anadolu Fay Zonunda Çalışmalar, 1001 - Araştırma, Yürüttü, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.06.2012 - 15.09.2015, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.06.2012 - 15.09.2015.

115Y140, Orta Toroslar? Da Bindirme Sisteminin Yapısal Analizi, Jeokronolojisi Ve Bunların Tektonik Anlamları, 1001 - Araştırma, Yürüttü, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.11.2015 - 01.06.2018, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.11.2015 - 01.06.2018.

VEYSEL İŞIK, Etkinlik Destekleri ve Eğitim Bursları Müdürlüğü, 2224-A Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği Programı, Destek Sona Erdi, 2002 - 9, 27.10.2002 - 30.10.2002.

BİDEB Destekleri