



AYNUR DİKBAŞ

Öğrenim Bilgileri

01 Eylül 2002 - 01 Eylül 2009 (7 yıl 1 ay)

Doktora, Doktora, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
AVRASYA YER BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, YER SİSTEM BİLİMİ (DR)

Tez Başlığı: Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun Izmit - Gölyaka (Düzce) Arasındaki
Segmentlerinin Paleosismolojisi Ve Morfolojik Özellikleri

Tez Konusu: Aktif Tektonik, Paleosismoloji, Kuzey Anadolu Fayı, Morfoloji
Tarih: 2009

Tez Danışmanı: HÜSNÜ SERDAR AKYÜZ

01 Eylül 1998 - 01 Mayıs 2002 (3 yıl 9 ay)

Yüksek Lisans, Tezli Program, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
AVRASYA YER BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, JEODİNAMİK (YL)

Tez Başlığı: Saros Körfezi Kuzeyi'nin (Enez - Mecidiye ; Edirne) Jeolojisi Ve Neojen
Birimlerinin Stratigrafisi

Tez Konusu: Jeolojik Haritalama, Stratigrafi, Neojen
Tarih: 2002

Tez Danışmanı: OKAN TÜYSÜZ

Tez Eş Danışmanı: MEHMET SAKINÇ

01 Eylül 1993 - 01 Eylül 1998 (5 yıl 1 ay)

Lisans, Anadal/Normal Öğretim, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
MADEN FAKÜLTESİ, JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

01 Eylül 1990 - 01 Haziran 1993 (2 yıl 10 ay)

ÖZEL ORTADOĞU LİSESİ, TÜRKİYE

01 Eylül 1986 - 01 Haziran 1990 (3 yıl 10 ay)

TED KARABÜK KOLEJİ, TÜRKİYE

Deneşim / İşyeri Bilgileri

25 Aralık 2019 - Şu Anda (3 yıl 4 ay) (Tam Zamanlı)

DR. ÖGR. ÜYESİ, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŐA MÜHENDİSLİK
FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ GENEL JEOLJİ ANABİLİM DALI

01 Aralık 2005 - 01 Şubat 2015 (9 yıl 3 ay) (Tam Zamanlı)
AR-GE PERSONEL, DR., TÜBİTAK MAM YER VE DENİZ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

01 Aralık 1998 - 01 Aralık 2005 (7 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, İSTANBUL TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ MADEN FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ GENEL
JEOLJİ ANABİLİM DALI

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)

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

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

Anahtar Kelimeler

Deprem Jeolojisi

Paleosismoloji

Tektonik Jeomorfoloji

Ar-Ge Yetkinlik

Kitaplar

A. DİKBAŞ, THE AUGUST 17,1999 İZMİT EARTHQUAKE, M=7.4, EASTERN MARMARA REGION, TURKEY: STUDY OF SURFACE RUPTURE AND SLİP DİSTRİBÜTİON, Ö. K. S. A. A. E. A. A. BARKA [Editörler], THE 1999 İZMİT AND DÜZCE EARTHQUAKES: PRELİMİNARY RESULTS, ISBN: 975-561-182-7, TÜRKİYE: İTÜ, 01 Kasım 2000, Kitapta Bölüm.

Makaleler

R. KARAGÜZEL, Y. MAHMUTOĞLU, M. ERDOĞAN, G. ŞANS & A. DİKBAŞ, Susceptibility mapping for sinkhole occurrence by GIS and SSI methods: A case study in Afsin-Elbistan coal basin, Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2020, 2147-5881, 26, 8, 1353-1359.

A. DİKBAŞ, H. S. AKYÜZ, M. MEGHRAOUİ, M. FERRY, E. ALTUNEL, C. ZABCI, R. LANGRİDGE & C. Ç. YALÇINER, Paleoseismic History And Slip Rate Along The Sapanca-akyazı Segment Of The 1999 İzmit Earthquake Rupture (m W = 7.4) Of The North Anatolian Fault (Turkey), Tectonophysics, 2018, 0040-1951, 738-739, 738-739, 92-111.

H. S. AKYUZ, H. S. AKYUZ, G. UCARKUS, G. UCARKUS, E. ALTUNEL, E. ALTUNEL, B. DOGAN, B. DOGAN, A. DİKBAS & A. DİKBAS, Paleoseismological investigations on a slow-moving active fault in central Anatolia, Tecer Fault, Sivas, ANNALS OF GEOPHYSICS, 2012, 1593-5213, 55, 5, 847-857.

M. MEGHRAOUİ, M. MEGHRAOUİ, M. E. AKSOY, M. E. AKSOY, H. S. AKYUZ, H. S. AKYUZ, M. FERRY, M. FERRY, A. DİKBAS, A. DİKBAS, E. ALTUNEL & E. ALTUNEL, Paleoseismology of the North Anatolian Fault at Guzelkoy (Ganos segment, Turkey): Size and recurrence time of earthquake ruptures west of the Sea of Marmara, GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS GEOSYSTEMS, 2012, 1525-2027, 13.

A. DİKBAS, A. DİKBAS, H. S. AKYUZ & H. S. AKYUZ, Palaeoseismological Investigations on the Karadere Segment, North Anatolian Fault Zone, Turkey, TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2011, 1300-0985, 20, 4, 395-409.

S. ERGİNTAV, S. ERGİNTAV, E. DEMİRBAĞ, E. DEMİRBAĞ, V. EDİGER, V. EDİGER, R. SAATÇILAR, R. SAATÇILAR, S. INAN, S. INAN, A. CANKURTARANLAR, A. CANKURTARANLAR, A. DİKBAS, A. DİKBAS, M. BAS & M. BAS, Structural framework of onshore and offshore Avcılar, Istanbul under the influence of the North Anatolian fault, *GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL*, 2011, 0956-540X, 185, 1, 93-105.

A. DİKBAS, A. DİKBAS, A. DİKBAS, H. S. AKYÜZ & H. S. AKYÜZ, KAF Zonu üzerinde İzmit-Sapanca Gölü segmentinin fay morfolojisi ve paleosismolojisi, *İTÜ Dergisi/d*, 2010, 1307-167X, 9, 3, 141-152.

S. INAN, S. INAN, K. ERTEKİN, K. ERTEKİN, C. SEYİS, C. SEYİS, S. SİMSEK, S. SİMSEK, F. KULAK, F. KULAK, A. DİKBAS, A. DİKBAS, O. TAN, O. TAN, S. ERGİNTAV, S. ERGİNTAV, R. ÇAKMAK, R. ÇAKMAK, A. YORUK, A. YORUK, M. CERGEL, M. CERGEL, H. YAKAN, H. YAKAN, H. KARAKUS, H. KARAKUS, R. SAATÇILAR, R. SAATÇILAR, Z. AKÇİĞ, Z. AKÇİĞ, Y. İRAVUL, Y. İRAVUL, B. TUZEL & B. TUZEL, Multi-disciplinary earthquake researches in Western Turkey: Hints to select sites to study geochemical transients associated to seismicity, *ACTA GEOPHYSICA*, 2010, 1895-6572, 58, 5, 767-813.

A. DİKBAS, H. AKYÜZ, H. AKYÜZ, G. UÇARKUŞ, G. UÇARKUŞ, D. ŞATIR, D. ŞATIR, A. DİKBAS, A. DİKBAS, Ö. KOZACI & Ö. KOZACI, 3 Şubat 2002 Çay depreminde meydana gelen yüzey kırığı üzerinde paleosismolojik araştırmalar, *Yerbilimleri (Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi)*, 2006, 1301-2894, 27, 1, 41-52.

M. N. CAGATAY, M. N. CAGATAY, N. GORUR, N. GORUR, R. FLECKER, R. FLECKER, M. SAKİNC, M. SAKİNC, C. TUNOĞLU, C. TUNOĞLU, R. ELLAM, R. ELLAM, W. KRİJGSMAN, W. KRİJGSMAN, S. VİNCENT, S. VİNCENT, A. DİKBAS & A. DİKBAS, Paratetliyan-Mediterranean connectivity in the Sea of Marmara region (NW Turkey) during the Messinian, *SEDIMENTARY GEOLOGY*, 2006, 0037-0738, 188, 171-187.

E. ALTUNEL, E. ALTUNEL, M. MEGHRAOÛİ, M. MEGHRAOÛİ, H. AKYUZ, H. AKYUZ, A. DİKBAS & A. DİKBAS, Characteristics of the 1912 co-seismic rupture along the North Anatolian Fault Zone (Turkey): implications for the expected Marmara earthquake, *TERRA NOVA*, 2004, 0954-4879, 16, 4, 198-204.

R. HARTLEB, R. HARTLEB, J. DOLAN, J. DOLAN, H. AKYUZ, H. AKYUZ, T. DAWSON, T. DAWSON, A. TUCKER, A. TUCKER, B. YERLİ, B. YERLİ, T. ROCKWELL, T. ROCKWELL, E. TORAMAN, E. TORAMAN, Z. ÇAKIR, Z. ÇAKIR, A. DİKBAS, A. DİKBAS, E. ALTUNEL & E. ALTUNEL, Surface rupture and slip distribution along the Karadere segment of the 17 August 1999 Izmit and the western section of the 12 November 1999 Duzce, Turkey, earthquakes, *BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA*, 2002, 0037-1106, 92, 1, 67-78.

A. BARKA, A. BARKA, H. AKYUZ, H. AKYUZ, E. ALTUNEL, E. ALTUNEL, G. SUNAL, G. SUNAL, Z. ÇAKIR, Z. ÇAKIR, A. DİKBAS, A. DİKBAS, B. YERLİ, B. YERLİ, R. ARMİJO, R. ARMİJO, B. MEYER, B. MEYER, J. DE CHABALIER, J. DE CHABALIER, T. ROCKWELL, T. ROCKWELL, J. DOLAN, J. DOLAN, R. HARTLEB, R. HARTLEB, T. DAWSON, T. DAWSON, S. CHRISTOFFERSON, S. CHRISTOFFERSON, A. TUCKER, A. TUCKER, T. FUMAL, T. FUMAL, R. LANGRİDGE, R. LANGRİDGE, H. STENNER, H. STENNER, W. LETTİS, W. LETTİS, J. BACHHUBER, J. BACHHUBER, W. PAGE & W. PAGE, The surface rupture and slip distribution of the 17 August 1999 Izmit earthquake (M 7.4), North Anatolian fault, *BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA*, 2002, 0037-1106, 92, 1, 43-60.

R. KARAGÜZEL, Y. MAHMUTOĞLU, M. ERDOĞAN, G. ŞANS & A. DİKBAS, Susceptibility Mapping for Sinkhole Occurrence by GIS and OHI methods: A Case Study'n Afşin-Elbistan Coal Basin, Sözlü Sunum, MÜHJEO?xx2019 Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu, 03 Ekim 2019, 05 Ekim 2019.

Bildiriler

A. DİKBAŞ, E. KIRKAN, M. BASMENJİ & H. S. AKYÜZ, Gökova Fay Zonu'nun Morfometrik Özellikleri Ve Ören Fan Deltası Civarında Aktif Tektonik İzler, GB Türkiye (Morphometric Features Of Gökova Fault Zone And Active Tectonic Imprints Near Ören Fan Delta, Sw Turkey), Sözlü Sunum, Türkiye Jeoloji Kurultayı, 28 Ocak 2019, 01 Şubat 2019.

H. S. AKYÜZ, E. KIRKAN, M. BASMENJİ, M. E. AKSOY, A. DİKBAŞ, C. ZABCI & G. UÇARKUŞ, Paleoseismological And Morphotectonical Characteristics Of Active Faults In The Vicinity Of Mugla Area (sw Turkey), Sözlü Sunum, 1st Conference Of The Arabian Journal Of Geosciences (cajg-1), 12 Kasım 2018, 15 Kasım 2018.

A. DİKBAŞ, H. S. AKYÜZ, M. BASMENJİ & E. KIRKAN, Gökova Fay Zonu Üzerinde Aktif Tektonik Araştırmalar: Morfotektonik Ve Paleosismolojik Bulgular., Poster Sunumu, Atag-22, 01 Kasım 2018, 04 Kasım 2018.

E. KIRKAN, H. S. AKYÜZ, C. ZABCI, M. BASMENJİ, A. DİKBAŞ, M. YAZICI, M. E. AKSOY, G. UÇARKUŞ & N. YAKUPOĞLU, Milas Fayı'nın Paleosismolojik, Morfotektonikve Depremsellik Özelliklerine Dair İlk Bulgular, Poster Sunumu, Atag-21, 26 Ekim 2017, 28 Ekim 2017.

M. BASMENJİ, H. S. AKYÜZ, E. KIRKAN, M. E. AKSOY, G. UÇARKUŞ, C. ZABCI, N. YAKUPOĞLU, A. DİKBAŞ & M. YAZICI, Yatağan Fayı'nın Jeomorfolojik Ve Paleosismolojik Özellikleri, Poster Sunumu, Atag-21, 26 Ekim 2017, 28 Ekim 2017.

A. DİKBAŞ, BATI VE DOĞU ANADOLU'DA YER ALAN JEOTERMAL SİSTEMLERİN KARAKTERİSTİKLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI, Sözlü Sunum, TÜRKİYE 67. JEOLojİ KURULTAYI, 14 Nisan 2014, 14 Nisan 2014.

A. DİKBAŞ, ONLAND SLİP DİSTRİBÜTİON OF THE 9 AUGUST 1912 EARTHQUAKE, Sözlü Sunum, PALEOSEİSMOLOGY ALONG THE NORTH ANATOLIAN FAULT&COMMEMORATING THE 9 AUGUST 1912 MÜREFTE EARTHQUAKE AFTER 100 YEARS, 08 Ekim 2012, 08 Ekim 2012.

A. DİKBAŞ, TECER FAYI'NIN HOLOSEN AKTİVİTESİ, SİVAS, Sözlü Sunum, ATAG-15, 19 Ekim 2011, 19 Ekim 2011.

A. DİKBAŞ, İSTANBUL KARA ALANINDA BİR DEPREM ETKİNLİĞİ: TUZLA, Sözlü Sunum, ATAG-14, 03 Kasım 2010, 03 Kasım 2010.

A. DİKBAŞ, COALBED GAS POTENTIAL IN THE MİOCENE SOMA BASİN (WESTERN TURKEY), Sözlü Sunum, 27TH PİTTSBURGH COAL CONFERENCE, 11 Ekim 2010, 11 Ekim 2010.

A. DİKBAŞ, UNDERGROUND COAL DETERMİNATION BY INTEGRATED (REFLECTION & WVSP) SEİSMİC İN THE MİOCENE SOMA BASİN (WESTERN TURKEY), Sözlü Sunum, 27TH PİTTSBURGH COAL CONFERENCE, 11 Ekim 2010, 11 Ekim 2010.

A. DİKBAŞ, DOĞU MARMARA BÖLGESİNİN SON 2000 YILLIK DEPREM TARİHÇESİ, Sözlü Sunum, ATAG-13, 08 Ekim 2009, 08 Ekim 2009.

A. DİKBAŞ, İZMİT-DÜZCE ARASINDA KAF'IN KUZEY KOLU ÜZERİNDE UZUN DÖNEM YER DEĞİŞTİRMELER, Sözlü Sunum, ATAG-13, 08 Ekim 2009, 08 Ekim 2009.

A. DİKBAŞ, EARTHQUAKE HISTORY AND SLİP RATE OF SAPANCA- AKYAZI SEGMENT ON WESTERN PART OF NORTH ANATOLIAN FAULT FOR THE PAST 1000 YEARS, Sözlü Sunum, 62ND GEOLOGICAL KURULTAI OF TURKEY, 13 Nisan 2009, 13 Nisan 2009.

A. DİKBAŞ, PALAEOSEİSMOLOGY OF KARADERE SEGMENT (BETWEEN AKYAZI-GÖLYAKA) ON THE WESTERN PART OF THE NORTH ANATOLIAN FAULT, Poster Sunumu, 62ND GEOLOGICAL KURULTAI OF TURKEY, 13 Nisan 2009, 13 Nisan 2009.

A. DİKBAŞ, EARTHQUAKE HISTORY AND SLIP RATE OF SAPANCA-AKYAZI SEGMENT ON WESTERN PART OF NORTH ANATOLIAN FAULT FOR THE PAST 1000 YEARS, Sözlü Sunum, INTERNATIONAL GEO-HAZARDS RESEARCH SYMPOSIUM, 09 Mart 2009, 09 Mart 2009.

A. DİKBAŞ, MULTİ-DİSCİPLİNARY EARTHQUAKES RESEARCHES İN TURKEY: GEOCHEMICAL PRECURSORS OF EARTHQUAKES OCCURRING İN DIFFERENT TECTONIC REGİMES, Sözlü Sunum, INTERNATIONAL GEO-HAZARDS RESEARCH SYMPOSIUM, 09 Mart 2009, 09 Mart 2009.

A. DİKBAŞ, MARMARA VE EGE BÖLGELERİNDE DEPREM ÖNCESİ KABUK DEFORMASYONLARINA İŞARET EDEN BAZI JEOKİMYASAL BULGULAR, Sözlü Sunum, 18. ULUSLARARASI JEOFİZİK KONGRE VE SERGİSİ, 14 Ekim 2008, 14 Ekim 2008.

A. DİKBAŞ, 2D AND 3D PALEOSEİSMOLOGICAL İNVESTİGATIONS ON SAPANCA-AKYAZI SEGMENT OF THE 1999 İZMİT EARTHQUAKE SURFACE RUPTURE, NORTH ANATOLIAN FAULT, TURKEY, Poster Sunumu, EUROPEAN GEOSCIENCES UNION, GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, 15 Nisan 2007, 15 Nisan 2007, 9, 1, 10601 - 10601.

A. DİKBAŞ, 17 AĞUSTOS 1999 İZMİT DEPREMİNDE KIRILAN KARADERE SEGMENTİ ÜZERİNDE PALEOSİSMOLOJİK ÇALIŞMALAR, Poster Sunumu, ATAG-10, 17 Ekim 2006, 17 Ekim 2006, 100 - 100.

A. DİKBAŞ, PALEOSEİSMOLOGICAL İNVESTİGATIONS ON 1999 İZMİT EARTHQUAKE SURFACE RUPTURE, Poster Sunumu, INTERNATIONAL WORKSHOP İN COMPARATIVE STUDİES OF THE NORTH ANATOLIAN FAULT AND THE SAN ANDREAS FAULT, 14 Ağustos 2006, 14 Ağustos 2006.

A. DİKBAŞ, 17 AĞUSTOS 1999 YÜZEY KIRIĞI ÜZERİNDE PALEOSİSMOLOJİ ÇALIŞMALARI, Sözlü Sunum, ATAG-9, 22 Eylül 2005, 22 Eylül 2005, 11 - 12.

A. DİKBAŞ, 9 AĞUSTOS 1912 MÜREFTE DEPREMİ YÜZEY KIRIĞININ DOĞU KESİMİNİN MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ VE PALEOSİSMOLOJİK ANALİZİ., Sözlü Sunum, ATAG-9, 22 Eylül 2005, 22 Eylül 2005, 13 - 13.

A. DİKBAŞ, PALEOSEİSMİK İNVESTİGATIONS ALONG THE 1912 GANOS FAULT (NORTH ANATOLIAN FAULT, TURKEY): İNSİGHTS FOR THE EXPECTED LARGE EARTHQUAKE İN THE MARMARA SEA, Sözlü Sunum, INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ACTIVE FAULTING, 17 Ocak 2005, 17 Ocak 2005.

A. DİKBAŞ, SAPANCA-AKYAZI SEGMENTİ ÜZERİNDE PALEOSİSMOLOJİ ÇALIŞMALARI, Sözlü Sunum, ATAG-8, 22 Eylül 2004, 22 Eylül 2004, 35 - 35.

A. DİKBAŞ, PALEOEARTHQUAKES ALONG THE DÜZCE FAULT SEGMENT OF THE NORTH ANATOLIAN FAULT ZONE (TURKEY), Sözlü Sunum, 32ND IGC, 20 Ağustos 2004, 20 Ağustos 2004, 1215 - 1215.

A. DİKBAŞ, PALEOSEİSMİK İNVESTİGATIONS ALONG THE 1912 GANOS FAULT (NORTH ANATOLIAN FAULT, TURKEY): İNSİGHTS FOR THE EXPECTED LARGE EARTHQUAKE İN THE MARMARA SEA, Sözlü Sunum, 32ND IGC, 20 Ağustos 2004, 20 Ağustos 2004, 1216 - 1216.

A. DİKBAŞ, PARATETHYAN-MEDİTERRANEAN CONNECTİVİTY İN THE MARMARA SEA REGION (NW TURKEY) DURING THE MESSİNİAN, Sözlü Sunum, 4TH INTERNATIONAL CONGRESS, ENVIRONMENT AND İDENTİVİTY İN THE

A. DİKBAŞ, CHARACTERISTICS OF THE 1912 CO-SEISMIC RUPTURE ALONG THE NORTH ANATOLIAN FAULT ZONE (TURKEY): IMPLICATIONS FOR THE EXPECTED MARMARA EARTHQUAKE, Sözlü Sunum, EUROPEAN GEOSCIENCES UNION, 25 Nisan 2004, 25 Nisan 2004, 6, 06191 - 06191.

A. DİKBAŞ, FAULTING BEHAVIOUR ALONG THE 1912 GANOS FAULT SEGMENT WEST OF THE MARMARA SEA: RESULTS FROM PALEOSEISMIC INVESTIGATIONS, Sözlü Sunum, EUROPEAN GEOSCIENCES UNION, 25 Nisan 2004, 25 Nisan 2004, 6, 06211 - null.

A. DİKBAŞ, SULTANDAĞ FAYI ÜZERİNDE MEYDANA GELEN ÇAY DEPREMİNİN (3 ŞUBAT 2002; MW=6.2) PALEOSİSMİSİTESİ, Sözlü Sunum, ATAG-7, 01 Ekim 2003, 01 Ekim 2003, 28 - 28.

A. DİKBAŞ, MORPHOTECTONIC ANALYSIS OF THE GANOS FAULT SEGMENTS OF 1912 EARTHQUAKE, Sözlü Sunum, CONTRIBUTION OF REMOTE SENSING DATA. INTERNATIONAL WORKSHOP ON THE NORTH ANATOLIAN, EAST ANATOLIAN AND DEAD SEA FAULT SYSTEMS, 03 Eylül 2003, 03 Eylül 2003.

A. DİKBAŞ, ÇAY DEPREMİ (3 ŞUBAT 2002, MW=6.2) YÜZEY KIRIĞI ÜZERİNDE PALEOSİSMOLOJİ ÇALIŞMALARI, Sözlü Sunum, ATAG-6, 21 Kasım 2002, 21 Kasım 2002, 96 - 96.

A. DİKBAŞ, GPS MEASUREMENTS ALONG THE NORTH ANATOLIAN FAULT ZONE ON THE MID-ANATOLIA SEGMENT, Sözlü Sunum, INTERNATIONAL SYMPOSIUM AND EXHIBITION, GEODETIC, PHOTOGRAMMETRIC AND SATELLITE TECHNOLOGIES-DEVELOPMENT AND INTEGRATED APPLICATION, 08 Kasım 2001, 08 Kasım 2001, 351 - 359.

A. DİKBAŞ, GEOLOGY AND MORPHOTECTONICS OF THE NORTHERN PART OF THE GULF OF SAROS, NW TURKEY, Sözlü Sunum, FOURTH INTERNATIONAL TURKISH SYMPOSIUM, 24 Eylül 2001, 24 Eylül 2001.

A. DİKBAŞ, TETHYS-PARATETHYS RELATIONSHIP IN THE GULF OF SAROS: NW TURKEY,, Sözlü Sunum, EUG XI, 08 Nisan 2001, 08 Nisan 2001.

A. DİKBAŞ, THE AUGUST 17, 1999 İZMİT AND NOVEMBER, 12 DÜZCE EARTHQUAKES: SURFACE RUPTURE STUDIES, Sözlü Sunum, NATO ADVANCED RESEARCH SEMİNAR, 14 Mayıs 2000, 14 Mayıs 2000, 99 - 101.

A. DİKBAŞ, 17 AUGUST 1999 İZMİT EARTHQUAKE, NORTHWESTERN TURKEY, Sözlü Sunum, AGU FALL MEETING, 13 Aralık 1999, 13 Aralık 1999, 80, 46, F647 - F647.

A. DİKBAŞ, SLİP DİSTRİBÜTİON AND GEOMETRY OF THE SAKARYA SECTION OF THE 1999 İZMİT EARTHQUAKE GROUND RUPTURE, WESTERN TURKEY, Sözlü Sunum, AGU FALL MEETING, 13 Aralık 1999, 13 Aralık 1999, 80, 46, F669 - F669.

A. DİKBAŞ, SURFACE RUPTURE AND SLİP DİSTRİBÜTİON ALONG THE DÜZCE STRAND OF THE 17 AUGUST 1999 İZMİT, TURKEY EARTHQUAKE, Sözlü Sunum, AGU FALL MEETING, 13 Aralık 1999, 13 Aralık 1999, 80, 46, F761 - F761.

A. DİKBAŞ, 17 AĞUSTOS 1999 İZMİT DEPREMİ, KUZEYBATI ANADOLU, Sözlü Sunum, ATAG-3, 04 Kasım 1999, 04 Kasım 1999, 1 - 1.

TÜBİTAK 1001/3501/1003, BURSİYER, Muğla, Yatağan, Milas Ve Gökova Faylarının Morfotektonik, Paleosismolojik Ve Kinematik Özellikleri, Yürütülen

DİĞER, ARAŞTIRMACI, SİNOP NÜKLEER GÜÇ SANTRALİ İÇİN YER DEĞERLENDİRME PARAMETRELERİNE YÖNELİK ARAŞTIRMALAR, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 26 Eylül 2012, 26 Mart 2016.

DİĞER, ARAŞTIRMACI, RAYLI TEST SİSTEMİ SAHASI YERALTI YAPISININ JEOFİZİK YÖNTEMLERLE GÖRÜNTÜLENMESİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Mayıs 2014, 01 Ekim 2015.

KURUMSAL (BAP V.B.), ARAŞTIRMACI, SOMA TERSİYER HAVZASINDA ENTEGRE SİSMİK YÖNTEMLERLE KÖMÜR YAYILIMININ TESBİTİ VE KÖMÜR GAZI POTANSİYELİNİN ARAŞTIRILMASI VE MODELLENMESİ , Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (TÜBİTAK Başkanlık) (Yurt İçi) , 01 Mart 2009, 31 Ağustos 2012.

DİĞER, ARAŞTIRMACI, İSTANBUL KARA ALANINDAKİ OLASI DİRİ FAYLARIN ARAŞTIRILMASI VE ÖNCELİKLİ HEYELANLI ALANLARDA ÇOK DİSİPLİNLİ ARAŞTIRMALAR YAPMAK SURETİYLE HEYELAN TESPİT VE İZLEME YÖNTEMLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ , Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (İstanbul Büyükşehir Belediyesi) (Yurt İçi) , 01 Haziran 2009, 01 Haziran 2012.

ULUSAL, DİĞER, TÜRKİYE'NİN DEPREM RİSKİ YÜKSEK JEO-STRATEJİK -ANCAK TEKTONİK REJİMLERİ FARKLI- BÖLGELERİNDE DEPREM DAVRANIŞININ ÇOK DİSİPLİNLİ YAKLAŞIMLARLA ARAŞTIRILMASI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 01 Kasım 2005, 01 Kasım 2010.

KURUMSAL (BAP V.B.), ARAŞTIRMACI, TÜRKİYENİN DEPREM RİSKİ YÜKSEK JEO-STRATEJİK -ANCAK TEKTONİK REJİMLERİ FARKLI- BÖLGELERİNDE DEPREM DAVRANIŞININ ÇOK DİSİPLİNLİ YAKLAŞIMLARLA ARAŞTIRILMASI , Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (TÜBİTAK Başkanlık) (Yurt İçi) , 01 Kasım 2005, 01 Kasım 2010.

DİĞER, ARAŞTIRMACI, DEPREM SONRASI ACİL GÖZLEM ARAŞTIRMALARI , Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, 01 Nisan 2006, 31 Aralık 2008.

DİĞER, ARAŞTIRMACI, MARMARA BÖLGESİNİN DEPREM AKTİVİTESİNİN ÇOK DİSİPLİNLİ YÖNTEMLERLE İZLENMESİ VE İSTANBUL KIYI ŞERİDİ/KITA SAHANLIĞI ZEMİNİNE OLASI ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI , Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 18 Nisan 2007, 28 Kasım 2008.

AB ÇERÇEVE, ARAŞTIRMACI, LARGE EARTHQUAKE FAULTING AND IMPLICATIONS FOR THE SEISMIC HAZARD ASSESSMENT IN EUROPE: THE İZMİT-DUZCE EARTHQUAKE SEQUENCE OF AUGUST-NOVEMBER 1999 (TURKEY, MW 7.4, 7.1), Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, 01 Aralık 2002, 30 Kasım 2005.

ULUSAL, ARAŞTIRMACI, KUZAY ANADOLU FAYI'NIN LADİK-ILGAZ ARASINDAKİ ORTA ANADOLU BÖLÜMÜNÜN KİNEMATİĞİNİN GPS ÖLÇMELERİ İLE BELİRLENMESİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 01 Ağustos 2001, 01 Kasım 2004.

NATO ADVANCED RESEARCH SEMİNAR: INTEGRATION OF EARTH SCIENCES RESEARCH ON THE 1999 TURKISH AND GREEK EARTHQUAKES AND NEEDS FOR FUTURE COOPERATIVE RESEARCH, DÜZENLENEN ÇALIŞTAY, Uluslararası, 14 Mayıs 2000 - 17 Mayıs 2000.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

Proje Bilgileri

101Y035, Kuzey Anadolu Fayı'nın Ladik-Ilgaz Arasındaki Orta Anadolu Bölümünün Kinematığının GPS Ölçmeleri İle Belirlenmesi, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.08.2001 - 01.11.2004, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.08.2001 - 01.11.2004.

105G019, Türkiye'nin Deprem Riski Yüksek Jeo-Stratejik -Ancak Tektonik Rejimleri Farklı- Bölgelerinde Deprem Davranışının Çok Disiplinli Yaklaşımlarla Araştırılması, 1007 - Kamu, Yardımcı Personel, Sonuçlandı, ARDEB, KAMAG - Kamu Araştırmaları Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 06.04.2008 - 01.11.2010, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.11.2005 - 01.11.2010.

116Y179, Muğla, Yatağan, Milas ve Gökova Faylarının Morfotektonik, Paleosismolojik ve Kinematik Özellikleri, 1001 - Araştırma, Burslu, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 28.04.2017 - 15.03.2019, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.03.2017 - 15.03.2019.

121Y300, Akyaka (Ula)-Ören (Fethiye) Arasında İzlenen Morfolojik Çizgiselliklerin Tektonik Aktivitesinin ve Yıkıcı Deprem Üretme Potansiyelinin Çok Disiplinli Yaklaşımlarla Araştırılması, 1001 - Araştırma, Yürütücü, Yürürlükte, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.11.2021 - 01.11.2024, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.11.2021 - 01.11.2024.