



KENAN AKBAYRAM

Öğrenim Bilgileri

03 Şubat 2006 - 09 Ocak 2013 (7 yıl)
Doktora, Doktora, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
AVRASYA YER BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, YER SİSTEM BİLİMİ (DR)

10 Eylül 2004 - 27 Şubat 2006 (1 yıl 6 ay)
Yüksek Lisans, Tezli Program, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
AVRASYA YER BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, YER SİSTEM BİLİMİ (YL) (TEZLİ)

10 Eylül 1997 - 10 Ağustos 2001 (4 yıl)
Lisans, Anadal/Normal Öğretim, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
MADEN FAKÜLTESİ, JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ PR.

Deneyim / İşyeri Bilgileri

01 Nisan 2019 - Şu Anda (4 yıl) (Tam Zamanlı)
DR. ÖĞR. ÜYESİ, DR. ÖĞR. ÜYESİ, BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ ENERJİ, ÇEVRE, DOĞAL
AFET ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
İdari Görev: MERKEZ MÜDÜRÜ

01 Mart 2018 - Şu Anda (5 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
DR. ÖĞR. ÜYESİ, DR. ÖĞR. ÜYESİ, BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-
MİMARLIK FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ GEOTEKNİK ANABİLİM
DALI
İdari Görev: ANABİLİM DALI BAŞKANI

01 Kasım 2012 - 01 Mart 2018 (5 yıl 5 ay) (Tam Zamanlı)
TEKNİK PERSONEL, ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI MADEN TETKİK VE
ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

01 Aralık 2008 - 01 Ocak 2010 (1 yıl 2 ay) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMACI, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, TUBINGEN UNIVERSITY

01 Ocak 2006 - 01 Kasım 2012 (6 yıl 11 ay) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ AVRASYA YER
BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ JEODİNAMİK (DR)

01 Ocak 2004 - 01 Ağustos 2005 (1 yıl 8 ay) (Tam Zamanlı)
MÜHENDİS, GEOGRUP İNŞAAT SAN VE TİC. A.Ş.

01 Şubat 2001 - 01 Şubat 2002 (1 yıl 1 ay) (Yarı Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ AVRASYA YER
BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Yabancı Dil Bilgileri

ENGLISH (Okuma: Upper-Intermediate /Advanced, Yazma: Upper-Intermediate
/Advanced, Konuşma: Upper-Intermediate /Advanced)

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanları

Ekonomik Faaliyet Alanı Bilgileri

MESLEKİ, BİLİMSEL VE TEKNİK FAALİYETLER -- Mimarlık ve mühendislik faaliyetleri; teknik test ve analiz faaliyetleri -- Mimarlık ve mühendislik faaliyetleri ve ilgili teknik danışmanlık -- Mühendislik faaliyetleri ve ilgili teknik danışmanlık -- Jeolojik, jeofizik ve ilgili araştırma ve danışmanlık hizmetlerine yönelik mühendislik faaliyetleri (maden yatağı, yer altı toprak oluşumu, vb. hizmetler) (petrol ve doğalgaz için olanlar hariç)

İNŞAAT -- Özel inşaat faaliyetleri -- Yıkım ve şantiyenin hazırlanması -- Test sondajı ve delme -- Test sondajı ve delme (inşaat, jeofizik, jeolojik vb. amaçlar için test sondajı ve delme işleri ile örnekleme sondajı) (madencilikle bağlantılı olarak gerçekleştirilen test sondajı hariç)

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanı Bilgileri

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

Teknik Bilimler -- Deniz Bilimleri ve Teknolojisi -- Oşinografi -- Jeolojik ve Jeofiziksel Oşinografi -- Deniz Sismiği

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

Teknik Bilimler -- İnşaat Mühendisliği -- Geoteknik -- Zemin Mekaniği

Teknik Bilimler -- İnşaat Mühendisliği -- Geoteknik -- Zemin İyileştirmesi

Anahtar Kelimeler

Genel Jeoloji

Deprem Jeolojisi

Jeolojik Evrim

Jeolojik Haritalama

Jeoloji

Geoteknik

Jeotermal Kaynaklar

Aktif Fay

Doğu Anadolu Fay Zonu

Kuzey Anadolu Fay Zonu

Volkanizma

Metamorfik İstifler

Sedimanter Kayalar

Mineraloji-Petrografi

Yaş Tayini

Ar-Ge Yetkinlik

Kitaplar

K. AKBAYRAM, A. M. C. ŞENGÖR & E. ÖZCAN, The Evolution Of The Intra-pontide Suture: Implications Of The Discovery Of Late Cretaceous?early Tertiary Mélanges, Geological Society Of America Special Paper 525 - Tectonic Evolution, Collision, And Seismicity Of Southwest Asia: In Honor Of Manuel Berberian?s Forty-five Years Of Research Contributions, ISBN: 9780813795256: Geological Society Of America, Kitap.

Makaleler

E. OZCAN, Z. OZCAN, A. OKAY, K. AKBAYRAM & A. HAKYEMEZ, The Ypresian to Lutetian marine record in NW Turkey: a revised biostratigraphy and chronostratigraphy and implications for Eocene paleogeography, TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2020, 1300-0985, 29, 1, 1-27.

O. KANDEMİR, K. AKBAYRAM, M. COBANKAYA, F. KANAR, S. PEHRİYAN, T. TOK, A. HAKYEMEZ, E. EKMEKÇİ, F. DANAC & U. TEMİZ, From arc evolution to arc-continent collision: Late Cretaceous-middle Eocene geology of the Eastern Pontides, northeastern Turkey, GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN, 2019, 0016-7606, 131, 11-12, 1889-1906.

K. AKBAYRAM, C. SORLIEN & A. OKAY, Evidence for a minimum 521 km of total offset along the northern branch of the North Anatolian Fault in northwest Turkey, TECTONOPHYSICS, 2016, 0040-1951, 668, 669, 35-41.

K. AKBAYRAM, A. OKAY & M. SATIR, Early Cretaceous closure of the Intra-Pontide Ocean in western Pontides (northwestern Turkey), JOURNAL OF GEODYNAMICS, 2013, 0264-3707, 65, 38-55.

Bildiriler

K. AKBAYRAM, No gradual decrease of cumulative offset along the NAFZ from eastern to western Turkey, Sözlü Sunum, ATAG23 - 20th Anniversary of the 1999 Marmara Earthquakes: 23rd Active Tectonics Research Group Meeting, 15 Ekim 2019, 18 Ekim 2019, 74 - 74.

Ö. KANDEMİR, K. AKBAYRAM, M. ÇOBANKAYA, F. KANAR, Ş. PEHLİVAN, T. TOK, U. TEMİZ & A. HAKYEMEZ, From arc evolution to arc-continent collision: Late Cretaceous-middle Eocene geology of the Eastern Pontides, northeastern Turkey, Sözlü Sunum, 7th INTERNATIONAL EARTH SCIENCE COLLOQUIUM on the AEGEAN REGION-2019, 07 Ekim 2019, 11 Ekim 2019, 4 - 4.

K. AKBAYRAM, The North Anatolian Shear Zone in the Western Marmara: its fault structure, offset and age , Sözlü Sunum, 7th INTERNATIONAL EARTH SCIENCE COLLOQUIUM on the AEGEAN REGION-2019, 07 Ekim 2019, 11 Ekim 2019, 81 - 81.

K. AKBAYRAM, Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun bat Marmara Bölgesi'ndeki toplam atm miktar ve yaş, Sözlü Sunum, 72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 28 Ocak 2019, 01 Şubat 2019.

A. Z. CAN, F. KURTULUŞ, K. AKBAYRAM, R. APA, B. S. AYDEMİR, B. ŞİMŞEK, M. CENK, M. B. AYDIN, M. EVREN, O. KURTULUŞ & E. ÖZBEK, Bandırma Körfezi ve Doğusunun Yapsal ve Oşinografik Özellikleri, Sözlü Sunum, Türkiye Deniz Bilimleri Konferansı 2016, 31 Mayıs 2016, 03 Haziran 2016.

K. AKBAYRAM, S. B. TANK, T. TOK, Ö. KANDEMİR, F. KANAR, E. ÖZTAY, A. R. KILIÇ, L. BAKAR, M. ÇOBANKAYA, E. AYLAN, G. KARABULUT & E. PAKER, Investigating The Electrical Resistivity Structure At The Creeping Segment Of The North Anatolian Fault Near Ismetpaşa By Wide-band Magnetotellurics, Poster Sunumu, Egu General Assembly 2016, 17 Nisan 2016, 22 Nisan 2016.

K. AKBAYRAM, A. OKAY & C. SORLIEN, Evidence For A Minimum 521 Km Of Total Offset Along The Northern Branch Of The North Anatolian Fault In Northwest Turkey: The Strike-slip Origin Of The Marmara Basins, Sözlü Sunum, 2nd Symposium On Coastal And Marine Geology, Iodp-ecord Meeting,, 15 Ekim 2015, 16 Ekim 2015, 1, 53 - 54.

K. AKBAYRAM, F. KURTULUŞ, A. Z. CAN, R. APA & B. ŞİMŞEK, Preliminary Results On Structural And Oceanographic Research At The East Of Bandırma Bay,, Sözlü Sunum, 2nd Symposium On Coastal And Marine Geology, Iodp-ecord Meeting, 15 Ekim 2015, 16 Ekim 2015.

K. AKBAYRAM, Ö. KANDEMİR, F. KANAR, Ş. PEHLİVAN, T. TOK & M. ÇOBANKAYA, The Magmatic Evolution Of The Eastern Pontide Arc: The Opening Of The Black Sea Along The Backarc And The Collision Between Eastern Pontide Arc And Anatolide-tauride Plates, Sözlü Sunum, 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 14 Nisan 2014, 18 Nisan 2014.

K. AKBAYRAM & A. OKAY, Marmara Basins Are Strike-slip: Evidence From The 52 1 Km Total Offset Of The North Anatolian Fault In Northwest Turkey, Poster Sunumu, Gsa's 125th Anniversary Annual Meeting Exposition, 27 Ekim 2013, 30 Ekim 2013, 45, 7, 816 - null.

K. AKBAYRAM, A. M. C. ŞENGÖR & E. ÖZCAN, The evolution of the Intra-Pontide Suture: Implications of the discovery of Late Cretaceous ? Early Tertiary mlanges, Sözlü Sunum, GSA's 125th Anniversary Annual Meeting Exposition, 27 Ekim 2013, 30 Ekim 2013, 45, 7, 672 - null.

K. AKBAYRAM, A. OKAY, A. M. C. ŞENGÖR, S. C. ÜLGEN & E. ÖZCAN, Regional Implications Of Ypresian Flysch Sequence From South Of Marmara Sea: Structural, Stratigraphic And Paleontological Data, Poster Sunumu, Egu General Assembly 2012, 22 Nisan 2012, 27 Nisan 2012.

C. İMREN, K. AKBAYRAM & E. AYLAN, Structural And Seismic Data On A New Branch Of The North Anatolian Fault: A Reworked Tertiary Thrust Fault In Northwestern Turkey, Poster Sunumu, Egu General Assembly 2012, 22 Nisan 2012, 27 Nisan 2012.

K. AKBAYRAM & A. OKAY, The Cumulative Offset Of North Anatolian Fault In The Marmara Region, Northwest Turkey, Poster Sunumu, Egu General Assembly 2012, 07 Nisan 2012, 12 Nisan 2012, 14, 240 - null.

K. AKBAYRAM, A. OKAY & M. SATIR, Evidence For Existence Of Strandja Massif Along The Intra-pontide Suture Zone, Between Istanbul And Sakarya Terranes, Poster Sunumu, Egu General Assembly 2011, 03 Nisan 2011, 08 Nisan 2011.

K. AKBAYRAM, A. OKAY & E. ÖZCAN, Paleontological And Stratigraphical Evidence For The Late Cretaceous-early Tertiary Post-collisional Tectonism Along The Intra-pontide Suture Zone, Northwestern Turkey, Poster Sunumu, Egu General Assembly 2011, 03 Nisan 2011, 08 Nisan 2011.

K. AKBAYRAM, A. OKAY & M. SATIR, New U-pb, Pb-pb And Rb-sr Ages From Northwest Turkey:relicts Of Istranca Massif Between Istanbul And Sakarya Zone Along Intra-pontide Suture, Poster Sunumu, Gsa-tectonic Crossroads Meeting: Evolving Orogens Of Eurasia-africa-arabia Conference, 04 Ekim 2010, 08 Ekim 2010.

K. AKBAYRAM, A. OKAY & M. SATIR, New U-pb And Rb-sr Ages From Suture Zone Between Istanbul And Sakarya Terranes, Northwest Turkey, Poster Sunumu, Egu General Assembly 2010, 02 Mayıs 2010, 07 Mayıs 2010.

K. AKBAYRAM, A. OKAY & B. YIKILMAZ, Collision-related Eocene Fold And Thrust Belt North Of The Izmir-ankara Suture, Sözlü Sunum, 1st International Symposium Of Istanbul Technical University The Faculty Of Mines On Earth Sciences And Engineering, 16 Mayıs 2002, 18 Mayıs 2002.

KAMU, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, 2014.30.14.04 numaralı Türkiye'nin Yerkabuğu Özellikleri ve Jeodinamiğinin Araştırılması Projesi, Yürütülen Kuruluş: MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ , Destek Alınan Kuruluş: MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (Yurt İçi) (Devam ediyor) .

KURUMSAL (BAP V.B.), ARAŞTIRMACI, Bingöl İli ve İlçeleri Tarih Öncesi ve Eski Çağ Yüzey Araştırmaları, Yürütülen Kuruluş: BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ (Sistemde kayıtlı olmayan kuruluş), Destek Alınan Kuruluş: BİNGÖL ÜNİVERSİTE BAP BİRİMİ (Sistemde kayıtlı olmayan kuruluş) (Yurt İçi) (Devam ediyor) .

DİĞER, ARAŞTIRMACI, Bingöl İli, Merkez, Yayladere, Kiğı, Adaklı ve Yedisu İlçeleri Yüzey Araştırmaı, Yürütülen Kuruluş: BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ, Destek Alınan Kuruluş: KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI (Yurt İçi) (Devam ediyor) .

KURUMSAL (BAP V.B.), ARAŞTIRMACI, Uzaktan Algılama Yöntemleri ve Coğrafi Bilgi Sistemleri İle Bingöl Havzası ve Çevresinin Tektonik Özelliklerinin Belirlenmesi , Yürütülen Kuruluş: BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ, Destek Alınan Kuruluş: BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ BAP BİRİMİ (Sistemde kayıtlı olmayan kuruluş) (Yurt İçi) (Devam ediyor) .

KURUMSAL (BAP V.B.), ARAŞTIRMACI, Yüksek Çözünürlüklü İHA-DEM Verisine Bağlı Kaya Düşme Riski Analizi: Çapakçur Çayı Vadisi (Bingöl-Merkez), Yürütülen Kuruluş: BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ, Destek Alınan Kuruluş: BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ (Yurt İçi) (Devam ediyor) .

KAMU, ARAŞTIRMACI, 2014.37.14.04 numaralı Marmara Denizi Güney Şelfi ve Bandırma Körfezi Civarının Sismik ve Sedimantolojik Yöntemlerle Araştırılması Projesi, Yürütülen Kuruluş: DENİZ ARAŞTIRMALARI KOORDİNATÖRLÜĞÜ, Destek Alınan Kuruluş: DENİZ ARAŞTIRMALARI KOORDİNATÖRLÜĞÜ (Yurt İçi) , 01 Mart 2014, 01 Eylül 2017.

KAMU, ARAŞTIRMACI, 2012.30.14.01.3 numaralı Artvin Borçka -Yusufeli Arasında Kalan Alanın Jeolojisi 1/25.000 Ölçekli Haritaların Güncellenmesi Projesi, Yürütülen Kuruluş: MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ , Destek Alınan Kuruluş: MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (Yurt İçi) , 01 Şubat 2012, 01 Aralık 2014.

KURUMSAL (BAP V.B.), ARAŞTIRMACI, İstanbul ile Sakarya zonları arasındaki Pontid-İçi kenedinin Adapazarı-Bursa çevresindeki evrimi, Yürütülen Kuruluş: JEODİNAMİK (DR), Destek Alınan Kuruluş: JEODİNAMİK (DR) (Yurt İçi) , 01 Nisan 2006, 01 Haziran 2011.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

Proje Bilgileri

121Y406, Doğu Anadolu Fay Zonu Üzerindeki Bingöl Sismik Boşluğu?Nun Fay Yapısı İle Bingöl İli Merkez İlçesi?Nin Yerel Zemin Etkilerinin Araştırılarak Sahaya Özel Sismik Tehlike Analizinin Yapılması, 1001 - Araştırma, Yürütücü, Yürürlükte, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.02.2022 - 15.02.2025, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.02.2022 - 15.02.2025.

121Y405, Bütünleşik Jeofizik Yöntemler Işığında İskenderun Körfezi'Nin Derin Ve Yakın Yüzey Yapılarının Birleşik Yorumu Ve Aktif Fayların Haritalanması, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Yürürlükte, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: