



SELMA KADIOĞLU

Öđrenim Bilgileri

13 Haziran 1996 - 13 Haziran 2000 (4 yıl 1 ay)
DİĞER (Ankara Üniversitesi), TÜRKİYE
DİĞER, DİĞER
Eđitim Alt Alanı: JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ

03 Eylül 1990 - 03 Eylül 1994 (4 yıl 1 ay)
DİĞER (Ankara Üniversitesi), TÜRKİYE
DİĞER, DİĞER
Eđitim Alt Alanı: JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ

30 Haziran 1986 - 30 Haziran 1990 (4 yıl 1 ay)
DİĞER (Karadeniz Teknik Üniversitesi), TÜRKİYE
DİĞER, DİĞER

Deneyim / İşyeri Bilgileri

01 Ocak 2015 - Şu Anda (8 yıl 3 ay) (Tam Zamanlı)
PROF. DR., PROF. DR., DİĞER (Ankara Üniversitesi)

01 Ocak 2009 - 01 Ocak 2015 (6 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
DOĐ. DR., DOĐ. DR., DİĞER (Ankara Üniversitesi)

01 Ocak 2003 - 01 Ocak 2009 (6 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
DOKTORALI ÖĞRETİM ÜYESİ, YRD. DOĐ. DR., DİĞER (Ankara Üniversitesi)

01 Ocak 2000 - 01 Ocak 2003 (3 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (DR.), DİĞER (Ankara Üniversitesi)

01 Ocak 1991 - 01 Ocak 2000 (9 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, DİĞER (Ankara Üniversitesi)

Yabancı Dil Bilgileri

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

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)

MADENCİLİK VE TAŞ OCAKÇILIĞI -- Diğer madencilik ve taş ocakçılığı -- Kum, kil ve taş ocakçılığı -- Süsleme ve yapı taşları ile kireç taşı, alçı taşı, tebeşir ve kayağantaşı (arduvaz-kayraktaşı) ocakçılığı -- Kireçtaşı (kalker) ocakçılığı (kireçtaşının kabaca kırılması ve parçalanması dahil)

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanı Bilgileri

Teknik Bilimler -- Jeofizik Mühendisliği -- Uygulamalı Jeofizik -- Arkeo-Jeofizik

Teknik Bilimler -- Jeofizik Mühendisliği -- Uygulamalı Jeofizik -- Elektro Magnetik ve Elektrik Yöntemler

Teknik Bilimler -- Jeofizik Mühendisliği -- Uygulamalı Jeofizik -- Arama Sismolojisi

Teknik Bilimler -- Jeoloji Mühendisliği -- Uygulamalı Jeoloji -- Çevre Jeolojisi ve Jeofiziği

Teknik Bilimler -- Deniz Bilimleri ve Teknolojisi -- Oşinografi -- Jeolojik ve Jeofiziksel Oşinografi -- Maden Alanlarının Araştırılması

Teknik Bilimler -- Deniz Bilimleri ve Teknolojisi -- Oşinografi -- Jeolojik ve Jeofiziksel Oşinografi -- Jeotermal Alanlarının Araştırılması

Anahtar Kelimeler

Yere Nüfuz Eden Radar

Veri İşleme

Üç Boyutlu Görüntüleme

Sismik Veri İşlem ve Yorumlama

Sismik Veri İşlem

Hacim Görüntüleme

Tomografik Görüntüleme

Anıtsal Yapı

Radar Sinyal İşleme

Ar-Ge Yetkinlik

Kitaplar

S. KADIOĞLU, IDENTIFYING BURIED ARCHAEOLOGICAL REMAINS WITH GROUND PENETRATING RADAR, POLARIZED MICROSCOPE AND CONFOCAL RAMAN SPECTROSCOPY METHODS IN ANCIENT NYSA ON THE MEANDER, X. ANHANG (EK BÖLÜM) X.1., V. M. S. VEDAT İDİL [Editörler], DAS GERONTIKON VON NYSA AM MEANDER FORSCHUNGEN IN NYSA AM MEANDER BAND 3), AUTHOR: MUSA KADIOĞLU, ISBN: 978-3805348515, ALMANYA: VERLAG PHILIPP VON ZABERN PUBLISHER, 01 Kasım 2014, Kitapta Bölüm.

S. KADIOĞLU, TRANSPARENT 2D/3D HALF BIRD'S-EYE VIEW OF GROUND PENETRATING RADAR DATA SET IN ARCHAEOLOGY AND CULTURAL HERITAGE, SECTION 5, F. KHARFI [Editörler], IMAGING AND RADIOANALYTICAL TECHNIQUES IN INTERDISCIPLINARY RESEARCH -FUNDAMENTALS AND CUTTING EDGE APPLICATIONS, ISBN: ISBN978-953-51-10, HRVATİSTAN: INTECH - OPEN ACCESS PUBLISHER, 01 Mart 2013, Kitapta Bölüm.

S. KADIOĞLU, ANKARA AKKÖPRÜ ARKEOMETRİK İNCELEMELERİ KAPSAMINDA JEOFİZİK ÇALIŞMALAR, A. Ö. K. AKYOL [Editörler], TÜRKİYE'DE ARKEOMETRİNİN ULU ÇINARLARI PROF. DR. AY MELEK ÖZER VE PROF. DR. ŞAHİNDE DEMİRCİ'YE ARMAĞAN-TWO EMINENT CONTRIBUTION TO ARCHAOMETRY IN TURKEY TO HONOUR OF PROF. DR. AY MELEK ÖZER, ISBN: 978-9944-483-42-1, TÜRKİYE: HOMER KİTAPEVİ VE YAYINCILIK LTD. ŞTİ, 01 Aralık 2012, Kitapta Bölüm.

S. KADIOĞLU, KUVATERNER ARAŞTIRMALARINDA JEOFİZİK YÖNTEMLER, N. V. G. A. KAZANCI [Editörler], KUVATERNER BİLİMİ, ISBN: 978-605-136-056-0, TÜRKİYE: ANKARA ÜNİVERSİTESİ YAYINLARI NO: 350, 01 Temmuz 2012, Kitapta Bölüm.

S. KADIOĞLU, GROUND PENETRATING RADAR WORK İN THE İLYAS BEY MOSQUE (İZMİR MİLET-İLYAS BEY CAMİİ VE ÇEVRESİNDE YAPILAN JEOFİZİK YER RADARI ÇALIŞMALARI), M. B. E. L. K. TANMAN [Editörler], BALAT İLYAS BEY COMPLEX HİSTORY, ARCHİTECTURE, RESTORATION (BALAT İLYAS BEY KÜLLİYESİ TARİH, MİMARİ; RESTORASYON), ISBN: 978-605-6255106, TÜRKİYE: SÖKTAŞ PUBLİSHER-İSTANBUL, 01 Aralık 2011, Kitapta Bölüm.

Makaleler

S. KADIOĞLU, GPR Data Visualization Enhancement by Deconvolution and Some Image Attributes, IEEE Xplore Digital Library, 2018, 978-1-5386-4696-0.

S. KADIOĞLU, Research Of The Sea-filled Airport Ogu In The Black Sea, Turkey, Using Ground Penetrating Radar Method, Construction And Building Materials, Construction Building and Materials, 2018, 2017.09.055, 158, 1, 1123-1133.

S. KADIOĞLU & Y. K. KADIOĞLU, Visualization of Buried Anti Tank Landmines and Soil Pollution Analyses using Ground Penetrating Radar Method with Attributes and Petrographical Methods, Near Surface Geophysics, 2016, 0000-0000, 14, 2, 183-195.

S. KADIOĞLU & Y. K. KADIOĞLU, Monitoring of the Stability Problems on the Ankara Konya High Speed Railway Line Turkey with Ground Penetrating Radar Method, IEEEConference Publications, 2015, 978-1-4799-6495-615.

S. KADIOĞLU, Y. K. KADIOĞLU & A. A. AKYOL, Picturing Monuments and Cultural Heritages with Ground Penetrating Radar Method including its Half Bird s Eye View Visualization, IEEE CONFERENCE PUBLICATIONS, 2015, 978-1-4799-6495-615.

S. KADIOĞLU, K. Y. K. A. A. A. KADIOĞLU SELMA & K. Y. K. A. A. A. KADIOĞLU SELMA, Ground Penetrating Radar and Micro Raman Spectroscopy in Keciova Mosque Casbah-Algiers (Algeria), IEEE Xplore Digital Library Conference Publications, 2014, 978-1-4799-6789-6, INSPECAss, 14790660, 50-53.

S. KADIOĞLU, Y. K. KADIOĞLU & A. A. AKYOL, Imaging The Hittite Cemetery Site with 3D Half Bird s Eye View of GPR Data Set in Sapinuva Ancient City of the Hittite Empire Corum Turkey IEEE Xplore Digital Library Conference Publications the 15th International Conference on Ground Penetrating Radar Brussels BELGIUM IEEE Conference record num 35163 ISBN 978 1 4799 6789 6 IEEE part num CFP14538 ART p 71 74, IEEE Xplore Digital Library Conference Publications, 2014, 978-1-4799-6789-6.

S. KADIOĞLU, S. K. Y. A. A. A. KADIOĞLU & S. K. Y. A. A. A. KADIOĞLU, Imaging The Hittite Cemetery Site with 3D Half Bird?s Eye View of GPR Data Set in Sapinuva Ancient City of the Hittite Empire (Corum-Turkey), IEEE Xplore Digital Library Conference Publications, the 15th International Conference on Ground Penetrating Radar, Brussels-BELGIUM, 2014, 978-1-4799-6789-6, IEEEpart, CFP14538-A, 71-74.

S. KADIOĞLU, S. K. Y. S. F. C. I. KADIOĞLU & S. K. Y. S. F. C. I. KADIOĞLU, Ground penetrating radar and microwave tomography for safety management of a cultural heritage site: Miletos Ilyas Bey Mosque (Turkey)?. Special Section: Safety Issues in Cultural Heritage and Critical Infrastructures Management, JOURNAL OF GEOPHYSICS AND ENGINEERING, 2013, 1742-2132, 10, 6, 1-11.

S. KADIOĞLU, S. KADIOĞLU, S. KADIOĞLU, M. KADIOĞLU, M. KADIOĞLU, Y. K. KADIOĞLU & Y. K. KADIOĞLU, Identifying of buried archaeological remains with ground penetrating radar, polarized microscope and confocal Raman spectroscopy

methods in ancient city of Nysa, Aydın ? Turkey, JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE, 2013, 0305-4403, 40, 10, 3569-3583.

S. KADIOĞLU & E. U ULUGERGERLİ, Imaging karstic cavities in transparent 3D volume of the GPR data set in Akkopru dam Mugla Turkey, NONDESTRUCTIVE TESTING AND EVALUATION, 2012, 1058-9759, 27, 3, 263-271.

S. KADIOĞLU, Y. K. KADIOĞLU & A. A. AKYOL, Monitoring buried remains with a transparent 3D half bird s eye view of ground penetrating radar data in the Zeynel Bey tomb in the ancient city of Hasankeyf Turkey, JOURNAL OF GEOPHYSICS AND ENGINEERING, 2011, 1742-2132, 8, 3, 61-75.

S. KADIOĞLU, Definition of buried archaeological remains with a new 3D visualization technique of a ground penetrating radar data set in Temple Augustus in Ankara Turkey, Near Surface Geophysics, 2010, 18730604, 8, 1743, 397-406.

S. KADIOĞLU & D. J. J, Different Time Gain and Amplitude Color Arranging for Ground Penetrating Radar Data Applied Samples IEEE Xplore Digital Library Conference Publications Ground Penetrating Radar GPR 2010 13th International Conference Lecce ITALY E ISBN 978 1 4244 4605 6 doi 10 1109 ICGPR 2010 5550168, IEEE Xplore Digital Library Conference Publications, 2010, 978-1-4244-4605-6.

S. KADIOĞLU & Y. K. KADIOĞLU, Picturing internal fractures of historical statues using ground penetrating radar method, Advances in Geosciences, 2010, 0000-0000, 24, 23-34.

B. B. KURT, S. KADIOĞLU & E. E. EKİNCİOĞLU, Yer Radarı Yöntemi ile Gömülü Boruların Konum Büyüklük ve Fiziksel Özellikleri ile Belirlenmesi Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi 30 1, Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi, 2009, 0000-0000, 30, 1.

S. KADIOĞLU & J. J DANIELS, 3D visualization of integrated ground penetrating radar data and EM 61 data to determine buried objects and their characteristics, JOURNAL OF GEOPHYSICS AND ENGINEERING, 2008, 1742-2132, 5, 4, 448-456.

S. KADIOĞLU, Y. K. KADIOĞLU & A. A. AKYOL, Geoarchaeological eesearch of the mid age Ilyas Bey complex buildings with ground penetrating radar in Miletus Aydın Western Anatolia Turkey, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2008, 1755-1315, 2, 12021.

S. KADIOĞLU, Photographing layer thicknesses and discontinuities in a marble quarry with 3D GPR visualisation, JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS, 2008, 0926-9851, 64, 3-4, 109-114.

S. KADIOĞLU, T. KORALAY & Y. K. KADIOĞLU, A new approximation in determination of zonation boundaries of ignimbrite by ground penetrating radar Kayseri Central Anatolia Turkey, ENVIRONMENTAL GEOLOGY, 2007, 0943-0105, 52, 7, 1387-1397.

G. G. UYAR AKSOY, S. KADIOĞLU & E. U ULUGERGERLİ, The Usage of Ground Penetrating Radar GPR in Designing Blast Pattern, ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING, 2006, 0723-2632, 39, 3, 281-290.

S. KADIOĞLU & Y. K. KADIOĞLU, Yer Radarı Yöntemi ile Bir Mermer Sahasındaki Kırıkların Sağlam ve Bozuk Alanların Belirlenmesi Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi Cilt 21 Sayı 1 2 127 135, Selçuk Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 2006, 0000-0000, 21, 1-2, 127-135.

S. KADIOĞLU, G. G. UYAR AKSOY, C. KARPUZ, H. Ş. DÜZGÜN & Y. K. KADIOĞLU, Taş Ocağı Seçiminde Mühendislik Disiplininin Önemi Gölbaşı Andezitlerinde Bir Uygulama Madencilik ISSN 0024 9416 Cilt 44 Sayı 3 25 33, MADENCİLİK, 2005, 0024-9416, 44, 3, 25-33.

S. KADIOĞLU & T. KAYIRAN, Series approximation of the Kirchhoff method for wavefield computation on a rough subsurface, GEOPHYSICAL PROSPECTING, 2002, 0016-8025, 50, 2, 239-257.

S. KADIOĞLU, S GÜRPINAR & O GÜRELİ, Beşinci Derece Cash Karp Runge Kutta Yöntemi ile Dalga Cephesi Oluşturarak Seyahat Zamanı Hesaplaması Jeofizik Vol 15 No 2 95 104, JEOFİZİK, 2001, 0000-0000, 15, 2, 95-104.

S. KADIOĞLU, Enine Yönbəğımsız Ortamda Dalga Yayılımı Jeofizik Vol 15 No 2 83 94, JEOFİZİK, 2001, 0000-0000, 15, 2, 83-94.

S. KADIOĞLU & K. TURAN, Hybrid Melez Yöntem ile İki Boyutlu Akustik Dalga Alanı Hesabı ve Tekrarlı Yansımaları İçeren Dalga alanı Hesabı Denemeleri Jeofizik Vol 9 No 1 2 291 296, JEOFİZİK, 1995, 0000-0000, 9, 1-2, 291-296.

COST, DİĞER, 1- Avrupa Cost Action Tu1208 ?civil Engineering Applications Of Ground Penetrating Radar, Yürütölen Kuruluş: ANKARA ÜNİVERSİTESİ, 01 Nisan 2013, 01 Ekim 2017.

KURUMSAL (BAP V.B.), ARAŞTIRMACI, ANKARA ÜNİVERSİTESİ YERBİLİMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ ALTYAPI PROJESİ, KALKINMA BANKASI 2012K120-440, Yürütölen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Ankara Üniversitesi) (Yurt İçi) , 01 Ocak 2012, 01 Aralık 2014.

KURUMSAL (BAP V.B.), PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, ELEKTROMANYETİK YER RADARI VE MANYETİK YÖNTEMLER KULLANILARAK GÖMÜLÜ KARA MAYINLARININ KONUMLARININ VE TÜRLERİNİN BELİRLENMESİ, Yürütölen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Ankara Üniversitesi) (Yurt İçi) , 09 Mayıs 2011, 09 Kasım 2013.

BAP, ARAŞTIRMACI, 8- Ortaköy Şapınuva (çorum) Arkeolojik Alanı Ağılönü Bölgesine Ait Malzemelerin Arkeometrik Yönden Araştırılması, Yürütölen Kuruluş: ANKARA ÜNİVERSİTESİ, 01 Haziran 2010, 01 Aralık 2011.

KURUMSAL (BAP V.B.), ARAŞTIRMACI, JEOFİZİK YER RADARI YÖNTEMİNİN DRENAJ SİSTEMLERİ ETKİNLİĞİNİN BELİRLENMESİNDE KULLANIMLARI, Yürütölen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Ankara Üniversitesi) (Yurt İçi) , 01 Mayıs 2008, 01 Mayıs 2011.

ULUSAL, ARAŞTIRMACI, SİSMİK TEHLİKENİN YÜKSEK OLDUĞU KENTSEL ALANLARDA MİKROTREMOR VE GELİŞMİŞ ÇOKLU-MOD UZAYSAL ÖZİLİŞKİ (MMSPAC) YÖNTEMİ İLE ZEMİNLERİN ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ, Yürütölen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 15 Ekim 2009, 15 Ekim 2010.

ULUSAL, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, T.C. DEVLET DEMİRYOLLARIINA AİT ANKARA-KONYA ARASI HIZLI TREN DEMİRYOLU GÜZERGAHINDAKİ BOŞLUKLU ALANLARIN GPR YÖNTEMİ İLE BELİRLENMESİ ARAŞTIRMA PROJESİ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ YERBİLİMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ- DEVLET DEMİRYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, YÜRÜTÜCÜ, 2010 , Yürütölen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Devlet Demiryolları Genel Müdürlüğü) (Yurt İçi) , 01 Mayıs 2010, 30 Ağustos 2010.

Projeler

ULUSAL, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, SİVAS-DİVRİĞİ ULU CAMİ DOĞUSUNDAKİ ALANIN YER RADARI VE PETROGRAFI YÖNTELERİ İLE GÖMÜLÜ ARKEOLOJİK YAPILARIN ARAŞTIRILMASI PROJESİ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ YERBİLİMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ-SİVAS VALİLİĞİ İL ÖZEL İDARE MÜDÜRLÜĞÜ, YÜRÜTÜCÜ, 2010, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Sivas Valiliği İl Özel İdare Müdürlüğü) (Yurt İçi) , 01 Mayıs 2010, 31 Mayıs 2010.

KURUMSAL (BAP V.B.), PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, MERMER BLOKLARININ ALIM VE İŞLENMESİNDE SÜREKSİZLİKLERİN BELİRLENMESİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Ankara Üniversitesi) (Yurt İçi) , 01 Mayıs 2006, 01 Mayıs 2010.

ULUSAL, ARAŞTIRMACI, MENDERES NYSASI MECLİS BİNASI (GERONTİKON/BOULEUTERİON) KAZI, BELGELEME VE ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 01 Şubat 2008, 01 Şubat 2010.

ULUSLARARASI, ARAŞTIRMACI, ŞAM (SURIYE) SÜLEYMANİYE KÜLLİYESİNE AİT YAPILARIN KORUNMASINA YÖNELİK JEOFİZİK YER RADARI ARAŞTIRMALARI PROJESİ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ- ANİ ANITSAL YAPILARI KORUMA DEĞERLENDİRME VE YAPIM MİMARİ RESTORASYON LTD.ŞTİ. (TİKA ADINA) ARAŞTIRICI, 2009-2010., Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Ani Anitsal Yapıları Koruma Değerlendirme ve Yapım Mimari Restorasyon Ltd.Şti.) (Yurt İçi) , 01 Eylül 2009, 01 Şubat 2010.

ULUSAL, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, HİSARÖNÜ-ZONGULDAK İSTASYONLARI ARASINDA BULUNAN 55 NOLU TÜNELDEKİ KAPLAMA KALINLIĞININ VE STABİLİTASYON DURUMUNUN PETROGRAFI VE YER RADARI YÖNTEMİ İLE ARAŞTIRILMASI PROJESİ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ- ANKARA DEVLET DEMİRYOLU VARYANTLAR VE YENİ YOLLAR İNŞAATLARI GRUP MÜDÜRLÜĞÜ, PROJE YÖNETİCİSİ, 2008., Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Ankara Devlet Demiryolu Varyantlar ve Yeni Yollar İnşaatları Grup Müdürlüğü) (Yurt İçi) , 01 Mayıs 2008, 01 Haziran 2008.

ULUSAL, ARAŞTIRMACI, BATMAN-HASANKEYF, ZEYNEL BEY KÜLLİYESİ VE HAMAM YAPILARI ARASINDAKİ ALANDA ZEMİN ALTINDA BULUNAN KALINTILARIN SAPTANMASINI, ZEYNEL BEY TÜRBESİ’NDE KULLANILAN ÖZGÜN YAPI MALZEMELERİNE İLİŞKİN SORUNLARIN TESPİT EDİLMESİ VE KORUNMASINA YÖNELİK ÇÖZÜM ÖNERİLERİNİ İÇEREN ARAŞTIRMA PROJESİ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ- KA.BA ESKİ ESERLER KORUMA VE DEĞERLENDİRME LTD., ARAŞTIRICI, 2007., Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (KA.BA Eski Eserler Koruma ve Değerlendirme LTD.) (Yurt İçi) , 15 Ekim 2007, 30 Kasım 2007.

ULUSAL, ARAŞTIRMACI, MİLET İLYAS BEY CAMİSİ VE KÜLLİYESİNDE BULUNAN YAPILARA, KALINTILARA VE BULUNTULARA AİT ÖZGÜN MALZEMELERİN KORUNMASINA YÖNELİK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA PROJESİ YER RADARI YÖNTEMİ İLE MİLET İLYAS BEY VE KÜLLİYE ALANINDA GÖMÜLÜ ARKEOLOJİK YAPILARIN ARAŞTIRILMASI, ANKARA ÜNİVERSİTESİ- SÖKTAŞ TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş., ARAŞTIRICI, 2007., Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Söktaş Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş) (Yurt İçi) , 01 Eylül 2007, 01 Eylül 2007.

ULUSAL, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, ANITKABİR ASLANLI YOL ANITLAR GRUBU VE ASLAN HEYKELLERİ, SAKARYA MEYDAN MUHAREBESİ KABARTMALARI İLE REVAKLI AVLU TAŞ YÜZEYLERİNDE MALZEME KORUMAYA YÖNELİK BELGELEME, MALZEME ANALİZİ VE JEOFİZİK ÇALIŞMALAR (YER RADARI YÖNTEMİ İLE ASLANLI YOL ÜZERİNDEKİ KADIN-ERKEK HEYKELLERİNDEKİ VE ASLANLARDAKİ GÖMÜLÜ KIRIK-ÇATLAKLARIN GÖRÜNTÜLENMESİ) ARAŞTIRMA PROJESİ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ - ANITKABİR KOMUTANLIĞI, PROJE YÖNETİCİSİ, 2007., Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (ANITKABİR KOMUTANLIĞI, ANKARA) (Yurt İçi) , 01 Haziran 2007, 01 Temmuz

2007.

ULUSAL, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, ANKARA VİLAYET MEYDANI ANTİK ROMA YOLUNUN YER RADARI YÖNTEMİ İLE ARAŞTIRILMASI VE ARKEOLOJİK MALZEMELERİN PETROGRAFIK VE ARKEOMETRİK TANIMLANMASI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Ankara İl Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü) (Yurt İçi) , 01 Aralık 2006, 01 Şubat 2007.

ULUSAL, ARAŞTIRMACI, KAYA SÜREKSİZLİKLERİNİN KARAKTERİZASYONU İÇİN UZAKTAN ALGILAMA VE YER RADARI YÖNTEMLERİNİN BİRLİKTE KULLANILDIĞI BİR METODOLOJİ GELİŞTİRİLMESİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 15 Mart 2004, 15 Haziran 2006.

KURUMSAL (BAP V.B.), ARAŞTIRMACI, ORTA ANADOLU (KIRŞEHİR-YOZGAT) PLUTONİK KAYAÇLARIN BLOK VERİMİ VE AYRIŞMASINDAN OLUŞAN TOPRAK KUŞAKLARININ JEOKİMYASAL HARİTALANMASI VE KALINLIKLARININ BELİRLENMESİ, DPT BAP, 2003-K-120-190-4-1, ARAŞTIRICI, 2004., Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Devlet Planlama Teşkilatı) (Yurt İçi) , 01 Ocak 2003, 30 Aralık 2004.

ULUSAL, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, TRANSVERSELY ANİZOTROPİK ORTAMDA DERİNLİK MİGRASYONU UYGULANMIŞ CRP GRUPLARININ TOMOGRAFİSİ İLE HIZ, DERİNLİK VE ANİZOTROPİ PARAMETRELERİNİN BULUNMASI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 01 Nisan 2001, 01 Nisan 2003.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

Proje Bilgileri

100Y105, Transversely Anizotropik Ortamda Derinlik Migrasyonu Uygulanmış CRP Gruplarının Tomografisi İle Hız, Derinlik ve Anizotropi Parametrelerinin Bulunması, 1001 - Araştırma, Yürütücü, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.04.2001 - 01.04.2003, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.04.2001 - 01.04.2003.

103Y129, Kaya Süreksizliklerinin Karakterizasyonu İçin Uzaktan Algılama ve Yer Radarı Yöntemlerinin Birlikte Kullanıldığı Bir Metodoloji Geliştirilmesi, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.03.2004 - 15.06.2006, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.03.2004 - 15.06.2006.

107K523, Menderes Nysasi Meclis Binası (gerontikon/bouleuterion) Kazi, Belgeleme Ve Araştırma Projesi, 3501 - Kariyer, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, SOBAG - Sosyal Ve Beşeri Bilimler Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.02.2008 - 01.02.2010, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.02.2008 - 01.02.2010.

109M390, Sismik Tehlikenin Yüksek Olduğu Kentsel Alanlarda Mikrotremor Ve Gelişmiş Çoklu-Mod Uzaysal Özilişki (Mmspac) Yöntemi Ile Zeminlerin Özelliklerinin Belirlenmesi, 1002 - Hızlı Destek, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.10.2009 - 15.10.2010, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.10.2009 - 15.10.2010.