



MUAMMER TÜN

Öğrenim Bilgileri

26 Eylül 2007 - 03 Haziran 2013 (5 yıl 9 ay)
Doktora, Doktora, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ (DR)

29 Eylül 2000 - 08 Ekim 2003 (3 yıl 1 ay)
Yüksek Lisans, Tezli Program, ANADOLU ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, FİZİK (YL) (TEZLİ)

02 Eylül 1996 - 27 Haziran 2000 (3 yıl 10 ay)
Lisans, Anadal/Normal Öğretim, ANADOLU ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN FAKÜLTESİ, FİZİK PR.

Deneyim / İşyeri Bilgileri

01 Mayıs 2018 - Şu Anda (4 yıl 11 ay) (Tam Zamanlı)
DR. ÖĞR. ÜYESİ, DR. ÖĞR. ÜYESİ, ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ YER VE UZAY
BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
İdari Görev: ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜR YARDIMCISI

01 Ocak 2006 - 01 Ocak 2013 (7 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, DİĞER (Anadolu Üniversitesi)

01 Ocak 2001 - 01 Mayıs 2018 (17 yıl 5 ay) (Tam Zamanlı)
DOKTORALI ÖĞRETİM ÜYESİ, DİĞER (Anadolu Üniversitesi)

01 Ocak 2001 - 01 Ocak 2014 (13 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (DR.), ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (DR.), DİĞER (Anadolu
Üniversitesi)

01 Ocak 2001 - 01 Ocak 2006 (5 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ÖĞRETİM GÖREVLİSİ, DİĞER (Anadolu Üniversitesi)

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanları

Anahtar Kelimeler

Coğrafi Bilgi Sistemleri
Afet ve Acil Durum Yönetimi
Sismoloji
Sismik Mikrobölgeleme
Sismik Yansıma
Afet Eğitimi
Afet Risklerinin Azaltılması
Jeofizik Gravite
Mikrotremor

Ar-Ge Yetkinlik

Kitaplar

M. TÜN, AFET YÖNETİMİNDE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMİ UYGULAMALARI, H. UYGUÇGİL [Editörler], COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİNDE PROJE TASARIMI VE YÖNETİMİ II, ISBN: 978-973-06-1023-3, TÜRKİYE: T.C. ANADOLU ÜNİVERSİTESİ, 01 Ekim 2011, Kitapta Bölüm.

M. TÜN, PATARA HURMALIK HAMAMINDA MİMARİ BELGELEME VE MODELLEME ÇALIŞMALARI, F. A. ALPER ÇABUK [Editörler], KÜLTÜR VARLIKLARININ BELGELENMESİ, ISBN: 9789750606779, TÜRKİYE: T.C. ANADOLU ÜNİVERSİTESİ YAYINLARI , 01 Ocak 2009, Kitapta Bölüm.

M. TÜN, MİMARİ KORUMA ÇALIŞMALARINDA LAZER TARAMA TEKNİĞİ UYGULAMASI:ANKARA HACIBAYRAM BÖLGESİ ÖRNEKLEMİ, F. A. ALPER ÇABUK [Editörler], KÜLTÜR VARLIKLARININ BELGELENMESİ, ISBN: 9789750606779, TÜRKİYE: T.C. ANADOLU ÜNİVERSİTESİ YAYINLARI , 01 Ocak 2009, Kitapta Bölüm.

Makaleler

M. TÜN, The relationship between seismic quality factor and peak ground acceleration, a case study: M=4.3, 17.01.2015 Eskişehir Earthquake, Bulletin Of The Mineral Research and Exploration, 2021, 0026-4563, 166, 127-144.

E. OYBAK DÖNMEZ, F. OCAKOĞLU, A. AKBULUT, C. TUNOĞLU, B. A. GÜMÜŞ, A. TUNCER, T. GÖRÜM & M. TÜN, Vegetation record of the last three millennia in central Anatolia: Archaeological and palaeoclimatic insights from Mogan Lake (Ankara, Turkey), QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, 2021, 0277-3791, 262.

M. TÜN, S. MUTLU & E. PEKKAN, EstuNet: A new Weak/Strong-Motion Network with Geodatabase for Metropolitan Eskişehir and Bursa, West Anatolia, Turkey, Turkish Journal of Earthquake Research, 2020, 2687-301X, 2, 2, 193-208.

C. GÜNEŞ, E. PEKKAN & M. TÜN, Using of GIS on field geology studies: An application on central-southern of Eskişehir, Maden Tetkik ve Arama Dergisi, 2020, 1304-334X, 163, 27-38.

M. TÜN, E. PEKKAN, O. KURT & H. UYGUÇGİL, ENGELLİ BİREYLERE ERİŞİM ÇÖZÜMLERİNDE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ VE AĞ ANALİZ YÖNTEMİNİN KULLANIMI; ESKİŞEHİR ÖRNEĞİ, Eskişehir Türk Dünyası Uygulama ve Araştırma Merkezi Halk Sağlığı Dergisi, 2019, 2564-6311, 4, 2, 90-106.

M. TÜN, E. PEKKAN & S. MUTLU, DEPREMLERDE GÖZLENEN ETKİLERİN GÖNÜLLÜ KATILIMIYLA HIZLI BİR ŞEKİLDE TOPLANMASI, Eskişehir Teknik Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi B - Teorik Bilimler, 2018, 2667-419X.

E. PEKKAN, M. TÜN & S. MUTLU, ESKİŞEHİR ALÜVYON FORMASYONUNUN KONUMSAL DEĞİŞKENLİĞİNİN CPT ÖLÇÜMLERİ İLE BELİRLENMESİ, Eskişehir Teknik Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi B - Teorik Bilimler, 2018, 2667-419X.

H. YAMANAKA, Ö. T. ÖZMEN, K. CHIMOTO, M. A. ALKAN, M. TÜN, E. PEKKAN, A. O. ÖZEL, D. POLAT & M. NURLU, Exploration of S-wave velocity profiles at strong motion stations in Eskişehir, Turkey, using microtremor phase velocity and S-wave amplification, Journal of Seismology, 2018, 1573-157X, 22, 5, 1127-1137.

M. TÜN, E. PEKKAN, A. O. ÖZEL & Y. GÜNEY, An Investigation Into The Bedrock Depth In The Eskişehir Quaternary Basin (turkey) Using The Microtremor Method, GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL, 2016, 0956-540X, 1, 207, 589-607.

M. TÜN, E. PEKKAN, A. O. ÖZEL & Y. GÜNEY, An investigation into the bedrock depth in the Eskişehir Quaternary Basin Turkey using the microtremor method, Geophysical Journal International, 2016, 0000-0000, 207, 1, 589-607.

M. TÜN & C. AYDAY, Investigation of correlations between shear wave velocities and CPT data a case study at Eskişehir in Turkey, Bulletin of Engineering Geology and the Environment, 2016, 1435-9537.

M. TÜN, Letter to the Editor Comment on Prediction of shear wave velocity from CPT data at Eskişehir Turkey using a polynomial model, NEAR SURFACE GEOPHYSICS, 2016, 0000-0000, 14, 6, 565-566.

M. TÜN, S. GÜROL, S. GÜROL, E. BERKAN, E. BERKAN, K. BÜLENT, K. BÜLENT, E. KORHAN, E. KORHAN, Ç. AYŞE, Ç. AYŞE, G. OĞUZ, G. OĞUZ, G. YÜCEL, G. YÜCEL, I. VEYSEL, I. VEYSEL, P. EMRAH, P. EMRAH, T. MUAMMER, T. MUAMMER, A. UĞUR & A. UĞUR, 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, G. SEYİTOĞLU, G. B. ECEVİTOĞLU, G. B. ECEVİTOĞLU, B. KAYPAK, B. KAYPAK, Y. GÜNEY, Y. GÜNEY, M. TUN, M. TUN, K. ESAT, K. ESAT, U. AVDAN, U. AVDAN, A. TEMEL, A. TEMEL, A. CABUK, A. CABUK, S. TELSİZ, S. TELSİZ, G. G. UYAR ALDAS & G. G. UYAR ALDAS, Determining the main strand of the Eskişehir strike-slip fault zone using subsidiary structures and seismicity: a hypothesis tested by seismic reflection studies, TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2015, 1300-0985, 24, 1, 1-20.

E. PEKKAN, M. TÜN, Y. GÜNEY & S. MUTLU, Integrated seismic risk analysis using simple weighting method the case of residential Eskişehir Turkey, Natural Hazards and Earth System Science, 2015, 1684-9981, 15, 6, 1123-1133.

M. TÜN, E. T. M. G. Y. A. M. S. PEKKAN & E. T. M. G. Y. A. M. S. PEKKAN, Integrated seismic risk analysis using simple weighting method: the case of residential Eskişehir, Turkey, NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES, 2015, 1561-8633, 15, 6, 1123-1133.

M. TÜN, M. TÜN, M. TÜN, P. EMRAH, P. EMRAH, S. TUNÇ & S. TUNÇ, Yer Sarsıntı Haritalarının Üretilmesinde Sismik Ağ Yapısı: Eskişehir Örneği, Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi, 2015, 1309-3983, 7, 3, 1-14.

E. AKDENİZ, E. AKDENİZ, S. MUTLU, S. MUTLU, E. PEKKAN, E. PEKKAN, M. TUN, M. TUN, U. AVDAN, U. AVDAN, Y. GÜNEY, Y. GÜNEY, A. TUNCAN & A. TUNCAN, DETERMINATION OF 3D MODELLING METHOD OF SOIL CLASSES, 11TH

INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE (SGEM 2011), VOL I, 2011, 1314-2704, 413-420.

F. ERGİNCAN, F. ERGİNCAN, A. CABUK, A. CABUK, U. AVDAN, U. AVDAN, M. TUN & M. TUN, Advanced technologies for archaeological documentation: Patara case, SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, 2010, 1992-2248, 5, 18, 2615-2629.

M. TÜN, R. ÇÖMERT, R. ÇÖMERT, U. AVDAN, U. AVDAN, M. TÜN, M. TÜN, M. ERSOY & M. ERSOY, Mimari Belgelemede Yersel Lazer Tarama Yönteminin Uygulanması (Seyitgazi Askerlik Şubesi Örneği", Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi, 2010, 1309-3983, 4, 1, 1-18.

Bildiriler

H. YAMANAKA, K. CHİMOTO, A. O. ÖZEL, O. T. OZMEN, M. S. ARSLAN, E. YALÇINKAYA, M. TÜN, S. TSUNO & E. PEKKAN, MICROTREMOR EXPLORATIONS FOR SHALLOW S-WAVE VELOCITYPROFILES AT STRONG MOTION STATIONS IN TURKEY, Sözlü Sunum, 17th World Conference on Earthquake Engineering, 17WCEE, 13 Eylül 2020, 18 Eylül 2020.

O. KAPLAN, Y. GÜNEY & M. TÜN, ESTABLISHING ESKİŞEHİR BUILDING INVENTORY DATABASE: A PILOT STUDY, Sözlü Sunum, International Disaster and Resilience Congress, 26 Haziran 2019, 28 Haziran 2019, 601 - 602.

O. KURT, M. TÜN, E. KURNAZ & T. ÇAVUŞOĞLU, ÖZEL GEREKSİNİMLİ BİREYLER DEPREME HAZIR MI? TÜRKİYE İÇİN BİR DURUM VE GEREKSİNİM TESPİT ÇALIŞMASIARE THE INDIVIDUALS WITH SPECIAL NEEDS READY FOR EARTHQUAKES? A SITUATION AND NEEDS ASSESSMENT STUDY FOR TURKEY, Sözlü Sunum, International Disaster and Resilience Congress (idRc 2019), 26 Haziran 2019, 28 Haziran 2019, 1, 1.

E. PEKKAN, A. CAN, M. TÜN & S. MUTLU, A Spatial Statistical Analysis of the Konya Cover Collapse Sinkholes, Poster Sunumu, INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GIS APPLICATIONS IN GEOGRAPHY GEOSCIENCES, 18 Kasım 2017, 21 Kasım 2017.

M. TÜN, S. MUTLU & E. PEKKAN, DEVELOPMENT OF MOBILE APPLICATION WITH GEODATABASE IN DISASTER MANAGEMENT, Poster Sunumu, INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GIS APPLICATIONS ISGGG-2017IN GEOGRAPHY AND GEOSCIENCES, 18 Kasım 2017, 21 Kasım 2017.

S. MUTLU, M. TÜN, E. PEKKAN & Y. GÜNEY, Mapping of Soil Engineering Properties in Eskişehir Urban Area, Poster Sunumu, INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GIS APPLICATIONS IN GEOGRAPHY AND GEOSCIENCES, 18 Kasım 2017, 21 Kasım 2017.

E. PEKKAN, M. TÜN & S. MUTLU, Evaluation of Spatial Variability of CPT(Conic Penetration Test) Measurements by Variogram Analysis, Sözlü Sunum, Türk Coğrafya Kurumu 75. Yıl Uluslararası Kongresi, 08 Kasım 2017, 10 Kasım 2017.

B. EMİR, M. TÜN & S. MUTLU, ANALYSIS OF BEDROCK DEPTH BY GRAVITY METHOD, DATACOLLECTING, PLANING AND PROCESSING, EXAMPLE OFESKİŞEHİR GRABEN, Poster Sunumu, 4rd International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (4ICEES), 11 Ekim 2017, 13 Ekim 2017.

E. PEKKAN, M. TÜN & S. MUTLU, DETERMINATION OF THE SPATIAL VARIABILITY OF THE ESKİŞEHİR ALLUVIUM FORMATION BY CPT MEASUREMENTS, Poster Sunumu, 4rd International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (4ICEES), 11 Ekim 2017, 13 Ekim 2017.

S. MUTLU, M. TÜN, E. PEKKAN & Y. GÜNEY, PRODUCING OF ENGINEERING PROPERTIES OF SOIL MAPS OF ESKİŞEHİR AND DETERMINATIATI ON OF THE GROUND AMPLIFICATION OF CITY CENTER, Poster Sunumu, 4rd International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (4ICEES), 11 Ekim 2017, 13 Ekim 2017.

H. B. ÖZMEN, T. HUSEYNOVA, E. PEKKAN & M. TÜN, SPATIAL STATISTICAL ANALYSIS OF EARTHQUAKES FROM TURKEY, Poster Sunumu, 4rd International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (4ICEES), 11 Ekim 2017, 13 Ekim 2017.

M. TÜN, E. PEKKAN, S. MUTLU & C. HELVACI, THE RAPID INFORMATION COLLECTON OF THE EFFECTSOBSERVED BY WITNESSES, Poster Sunumu, 4rd International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (4ICEES), 11 Ekim 2017, 13 Ekim 2017.

M. TÜN, S. MUTLU & C. HELVACI, AFET YÖNETİMİNDE KİTLE-KAYNAK VERİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, Sözlü Sunum, Afet ve Acil Durum Yönetiminde Kurumlararası İşbirliği ve Yönetişim Çalıştayı, 17 Mayıs 2017, 18 Mayıs 2017.

M. TÜN, S. MUTLU & S. YALNIZOĞLU, MONITORING DISASTER AND EMERGENCY NOTIFICATION ON THE TEPEBAŞI SIDE OF THE ESKİŞEHİR CITY, Sözlü Sunum, Büyükçekmece 1. International Congress of Local Authorities, 14 Mayıs 2017, 15 Mayıs 2017.

M. TÜN, E. PEKKAN, S. MUTLU & C. HELVACI, Afet ve Acil Durum Bildirimlerinde Kitle-Kaynak Yönetim Uygulaması Eskişehir Örneği, Sözlü Sunum, TÜRKİYE HARİTA BİLİMSELVE TEKNİK KURULTAYI, 03 Mayıs 2017, 06 Mayıs 2017.

M. TÜN & S. MUTLU, AFET VE ACİL DURUM DURUM BİLDİRİMLERİNDE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMİ VERİ TABANI MODELİNİN GELİŞTİRİLMESİ, Sözlü Sunum, 0 YILIN ARDINDAN İSTANBUL ÜNİVERSİTESİNDE JEOFİZİĞİN SERÜVENİ, 11 Mayıs 2017, 01 Mayıs 2017, 51 - null.

S. MUTLU, M. TÜN, E. PEKKAN, G. B. ECEVİTOĞLU & Y. GÜNEY, Ground Penetration Radar GPR Studies in Kureyşler Dam Rescue Excavations Kütahya Turkey, Sözlü Sunum, AGU FALL MEETING, 12 Aralık 2016, 16 Aralık 2016.

G. SEYİTOĞLU, G. B. ECEVİTOĞLU, B. KAYPAK, K. ESAT, Y. GÜNEY, M. TÜN, U. AVDAN, A. TEMEL, A. ÇABUK, T. SEVGİ & G. G. UYAR AKSOY, Aktif Fay Kolların Tanımlamada Neden Morfoloji Temelli Çalışmalar Tek Başına Yeterli Değildir 20 Şubat 1956 Eskişehir Depreminin Olas Kaynağ Olan Çukurhisar Sultandere Segmentinden Öğrenilen Dersler, Elektronik, 5th International Earthquake Symposium, Kocaeli University, 10 Haziran 2015, 12 Haziran 2015.

G. SEYİTOĞLU, G. B. ECEVİTOĞLU, B. KAYPAK, K. ESAT, Ç. AYŞE, V. IŞIK, O. GÜNDOĞDU, Y. GÜNEY, E. PEKKAN, M. TÜN & U. AVDAN, Almacık Bloğunun Kırılmamış Parçası ve Bunun Bolu Ovasında Gelecek Deprem Kestirimleri Üzerine Etkileri, Elektronik, 5th International Earthquake Symposium, Kocaeli University, 10 Haziran 2015, 12 Haziran 2015.

S. MUTLU, M. TÜN, E. PEKKAN, G. B. ECEVİTOĞLU & Y. GÜNEY, Determination Of The Seismic Velocity Model Of The Ground By Using Masw Method A Case Study in Yunus Emre Campus Eskişehir, Elektronik, 5th International Earthquake Symposium, Kocaeli University, 10 Haziran 2015, 12 Haziran 2015.

M. TÜN, SPECTRAL ANALYSIS OF ESKİŞEHİR 3.9-11.12.2014 AND 4.3-17.01.2015 EARTHQUAKES, Sözlü Sunum, 5TH INTERNATIONAL EARTHQUAKE SYMPOSIUM, KOCAELİ ÜNİVERSİTY, 12 Haziran 2015, 12 Haziran 2015.

M. TÜN, SPECTRAL ANALYSIS OF ESKİŞEHİR 3.9-11.12.2014 AND 4.3-17.01.2015 EARTHQUAKES, Sözlü Sunum, 5TH INTERNATIONAL EARTHQUAKE SYMPOSIUM, 12 Haziran 2015, 12 Haziran 2015.

M. TÜN, E. PEKKAN, S. MUTLU & G. B. ECEVİTOĞLU, Spectral Analysis of Eskişehir 3 9 11 12 2014 and 4 3 17 01 2015 Earthquakes, Elektronik, 5th International Earthquake Symposium, Kocaeli University, 10 Haziran 2015, 12 Haziran 2015.

M. TÜN, AKTİF FAY KOLLARINI TANIMLAMADA NEDEN MORFOLOJİ TEMELLİ ÇALIŞMALAR TEK BAŞINA YETERLİ DEĞİLDİR: 20 ŞUBAT 1956 ESKİŞEHİR DEPREMİNİN OLASI KAYNAĞI OLAN ÇUKURHISAR-SULTANDERE SEGMENTİNDEN ÖĞRENİLEN DERSLER, Sözlü Sunum, 5TH INTERNATIONAL EARTHQUAKE SYMPOSIUM, KOCAELİ UNİVERSİTY, 11 Haziran 2015, 11 Haziran 2015.

M. TÜN, AKTİF FAY KOLLARINI TANIMLAMADA NEDEN MORFOLOJİ TEMELLİ ÇALIŞMALAR TEK BAŞINA YETERLİ DEĞİLDİR: 20 ŞUBAT 1956 ESKİŞEHİR DEPREMİNİN OLASI KAYNAĞI OLAN ÇUKURHISAR-SULTANDERE SEGMENTİNDEN ÖĞRENİLEN DERSLER, Sözlü Sunum, 5TH INTERNATIONAL EARTHQUAKE SYMPOSIUM, KOCAELİ UNİVERSİTY, 11 Haziran 2015, 11 Haziran 2015.

M. TÜN, ALMACIK BLOĞUNUN KIRILMAMIŞ PARÇASI VE BUNUN BOLU OVASINDA GELECEK DEPREM KESTİRİMLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ, Sözlü Sunum, 5TH INTERNATIONAL EARTHQUAKE SYMPOSIUM, KOCAELİ UNİVERSİTY, , 11 Haziran 2015, 11 Haziran 2015.

M. TÜN, ALMACIK BLOĞUNUN KIRILMAMIŞ PARÇASI VE BUNUN BOLU OVASINDA GELECEK DEPREM KESTİRİMLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ, Sözlü Sunum, 5TH INTERNATIONAL EARTHQUAKE SYMPOSIUM, KOCAELİ UNİVERSİTY, 11 Haziran 2015, 11 Haziran 2015.

M. TÜN, DETERMİNATION OF THE SEİSMİC VELOCITY MODEL OF THE GROUND BY USING MAASW METHOD, Sözlü Sunum, 5TH INTERNATIONAL EARTHQUAKE SYMPOSIUM, KOCAELİ UNİVERSİTY, 11 Haziran 2015, 11 Haziran 2015.

M. TÜN, DETERMİNATION OF THE SEİSMİC VELOCITY MODEL OF THE GROUND BY USING MASW METHOD: A CASE STUDY İN YUNUS EMRE CAMPUS, ESKİŞEHİR, Sözlü Sunum, 5TH INTERNATIONAL EARTHQUAKE SYMPOSIUM, KOCAELİ UNİVERSİTY, 11 Haziran 2015, 11 Haziran 2015.

M. TÜN, E. PEKKAN, S. MUTLU & G. B. ECEVİTOĞLU, Alternative Energy Sources in Seismic Methods, Elektronik, European Geosciences Union General Assembly; EGU2015, 12 Nisan 2015, 17 Nisan 2015.

S. MUTLU, E. PEKKAN, M. TÜN & Y. GÜNEY, Comparison of Liquefaction Potential Index Values Obtained from Using SPT and CPT Data A Case Study Tepebasi Eskisehir, Elektronik, European Geosciences Union General Assembly; EGU2015, 12 Nisan 2015, 17 Nisan 2015.

M. TÜN, S. KARABULUT & A. O. ÖZEL, Comparison of the bedrock depth from array measurements of Rayleigh waves associated with microtremor and seismic profile obtained the Seismic Reflection Data Eskisehir Basin Turkey, Elektronik, European Geosciences Union General Assembly; EGU2015, 12 Nisan 2015, 17 Nisan 2015.

M. TÜN, E. PEKKAN & A. O. ÖZEL, Profiling of late Trias early Quaternary surface in the Eskisehir basin using microtremors, Elektronik, European Geosciences Union General Assembly; EGU2015, 12 Nisan 2015, 17 Nisan 2015.

M. TÜN, ALTERNATİVE ENERGY SOURCES İN SEİSMİC METHODS, Poster Sunumu, EUROPEAN GEOSCIENCES UNİON GENERAL ASSEMBLY; EGU2015, 16 Nisan 2015, 16 Nisan 2015.

M. TÜN, COMPARİSON OF LIQUEFACTION POTENTIAL İNDEX VALUES OBTAINED FROM USING SPT AND CPT DATA, A CASE STUDY TEPEBASİ-ESKİŞEHİR, Poster Sunumu, EUROPEAN GEOSCIENCES UNİON GENERAL ASSEMBLY; EGU2015, 15 Nisan 2015, 15 Nisan 2015.

M. TÜN, MICROZONATION STUDIES IN DISTRICT OF DİKİLİ, İZMİR (TURKEY) IN THE CONTEXT OF SOCIAL RESPONSIBILITY BY USING GIS TECHNIQUES, Sözlü Sunum, EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY; EGU2015, 15 Nisan 2015, 15 Nisan 2015.

M. TÜN, PROFILING OF LATE TRIAS-EARLY QUATERNARY SURFACE IN THE ESKİŞEHİR BASIN USING MICROTREMORS, Sözlü Sunum, EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY; EGU2015, 15 Nisan 2015, 15 Nisan 2015.

M. TÜN, COMPARISON OF THE BEDROCK DEPTH FROM ARRAY MEASUREMENTS OF RAYLEIGH WAVES ASSOCIATED WITH MICROTREMOR AND SEISMIC PROFILE OBTAINED THE SEISMIC REFLECTION DATA, ESKİŞEHİR BASIN, TURKEY, Poster Sunumu, EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY; EGU2015, 14 Nisan 2015, 14 Nisan 2015.

M. TÜN, PREPARATION OF GEOLOGICAL DATA STANDARDS OF TURKEY BASED ON INSPIRE DIRECTIVES, Sözlü Sunum, INSPIRE CONFERENCE, 19 Haziran 2014, 19 Haziran 2014.

M. TÜN, ASSESSMENT OF THE FUNDAMENTAL RESONANCE FREQUENCY OF THE SEDIMENTARY COVER IN THE ESKİŞEHİR BASIN (TURKEY) USING NOISE MEASUREMENTS, Poster Sunumu, EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY; EGU 2014, SM-SEISMOLOGY SM1.6-SEISMIC NOISE SOURCES, 02 Mayıs 2014, 02 Mayıs 2014.

M. TÜN, THE FIRST PALEOSEISMIC AND NEW NEOTECTONIC DATA FROM ESKİŞEHİR FAULT, MAJOR ANATOLIAN NEOTECTONIC STRUCTURE, CENTRAL ANATOLIA, TURKEY, Poster Sunumu, EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY; EGU 2014, TECTONICS & STRUCTURAL GEOLOGY NH-NATURAL HAZARDS SM-SEISMOLOGY TS5.2/NH4.5/SM2.4- EARTHQUAKE GEOLOGY AND SEISMIC HAZARD ASSESSMENT, 30 Nisan 2014, 30 Nisan 2014.

M. TÜN, ESTIMATION OF RELATIVE AMPLIFICATION EFFECT BY SHEAR WAVE VELOCITY (VS30): A CASE STUDY FROM ESKİŞEHİR, TURKEY, Sözlü Sunum, EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY; EGU 2014, SM-SEISMOLOGY SSS ? SOIL SYSTEM SCIENCES SM2.3/SSS7.18- EARTHQUAKE GROUND-MOTION - SOURCE, SITE AND PATH EFFECTS, 28 Nisan 2014, 28 Nisan 2014.

M. TÜN, RESOLVING THE WESTERN BLACK SEA FAULT USING MICROTREMOR MEASUREMENTS? -PRELIMINARY RESULTS, Sözlü Sunum, EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY; EGU 2014, SM-SEISMOLOGY SSS ? SOIL SYSTEM SCIENCES SM2.3/SSS7.18- EARTHQUAKE GROUND-MOTION - SOURCE, SITE AND PATH EFFECTS, 28 Nisan 2014, 28 Nisan 2014.

M. TÜN, INTEGRATED USE OF GEOPHYSICAL STUDIES TO ESTIMATE EARTHQUAKE-SOIL INTERACTION IN GULF OF BÜYÜKÇEKMECE, Sözlü Sunum, 20. INTERNATIONAL GEOPHYSICAL CONGRESS & EXHIBITION OF TURKEY, 27 Kasım 2013, 27 Kasım 2013, 1, 20, 432 - 435.

M. TÜN, THE ESTABLISHMENT OF STRONG GROUND MOTION SEISMIC NETWORK IN OSMANGAZİ DISTRICT- BURSA/TURKEY, Sözlü Sunum, 20. INTERNATIONAL GEOPHYSICAL CONGRESS & EXHIBITION OF TURKEY, 26 Kasım 2013, 26 Kasım 2013, 1, 20, 292 - 295.

M. TÜN, THE PRIMARY RESULTS OF URBAN TRANSFORMATION IN DISTRICT OF YILDIRIM IN BURSA, Sözlü Sunum, 20. INTERNATIONAL GEOPHYSICAL CONGRESS & EXHIBITION OF TURKEY, 26 Kasım 2013, 26 Kasım 2013, 1, 20, 108 - 111.

M. TÜN, ESKİŞEHİR OVASI YAPISAL JEOLJİSİNİN BASEN-ANAKAYA GEOMETRİSİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI, Sözlü Sunum, 17. AKTİF TEKTONİK ARAŞTIRMA GRUBU

M. TÜN, SİSMİK KONİK PENETRASYON TESTİ (SCPT) İLE ZEMİN DİNAMİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ VE ARALARINDAKİ İLİŞKİNİN İSTATİSTİKSEL YORUMU: ESKİŞEHİR ÖRNEĞİ, Sözlü Sunum, 2. TÜRKİYE DEPREM MÜHENDİSLİĞİ VE SİSMOLOJİ KONFERANSI, 27 Eylül 2013, 27 Eylül 2013.

M. TÜN, ÖLÇÜLEN ZEMİN PARAMETRELERİNDEN KAYMA DALGA HIZ (VS) HESABINDA BULANIK MANTIK YAKLAŞIMI, Sözlü Sunum, 2. TÜRKİYE DEPREM MÜHENDİSLİĞİ VE SİSMOLOJİ KONFERANSI, 27 Eylül 2013, 27 Eylül 2013.

M. TÜN, Ölçülen Zemin Parametrelerinden Kayma Dalga Hz (Vs) Hesabında Bulank Mantık Yaklaşım, Sözlü Sunum, 2. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 25 Eylül 2013, 27 Eylül 2013.

M. TÜN, COMPARISONS ON SITE TRANSFER FUNCTIONS OBTAINED BY VELOCITY ANDACCELOMETER SEISMOMETERS: BÜYÜKÇEKMECE (İSTANBUL) CASE, Poster Sunumu, EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY (EGU2013), 12 Nisan 2013, 12 Nisan 2013.

M. TÜN, KENTSEL ALAN MİMARİ BELGELEME ÇALIŞMALARINDA YERSEL LAZER TARAMA UYGULAMASI (ULUS HACI BAYRAM ÖRNEĞİ"), Sözlü Sunum, 6. MÜHENDİSLİK ÖLÇMELERİ SEMPOZYUMU, 05 Ekim 2012, 05 Ekim 2012.

M. TÜN, ZEMİNİN GEOTEKNİK ÖZELLİKLERİNİN KONUMSAL VERİ TABANI TASARIMI, Sözlü Sunum, ZEMİN MEKANİĞİ VE TEMEL MÜHENDİSLİĞİ 14. ULUSAL KONGRESİ, 04 Ekim 2012, 04 Ekim 2012.

M. TÜN, ESKİŞEHİR İLİ TEPEBAŞI BÖLGESİ?NİN SIVILAŞMA POTANSİYELİNİN CBS KULLANILARAK DEĞERLENDİRİLMESİ, Sözlü Sunum, 6. MÜHENDİSLİK ÖLÇMELERİ SEMPOZYUMU, 03 Ekim 2012, 03 Ekim 2012.

M. TÜN, MİMARİ BELGELEME ÇALIŞMALARINDA LAZER TARAMA YÖNTEMİNİN KULLANILMASI: ESKİŞEHİR SEYİTGAZİ KONUT ÖRNEĞİ, Sözlü Sunum, CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ GEOMATİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ AÇILIŞ SEMPOZYUMU, 18 Kasım 2011, 18 Kasım 2011.

M. TÜN, ZEMİNİN SİSMİK ÖZELLİKLERİNİN COĞRAFİ VERİTABANI TASARIMI, Sözlü Sunum, 1. TÜRKİYE DEPREM MÜHENDİSLİĞİ VE SİSMOLOJİ KONFERANSI, 13 Ekim 2011, 13 Ekim 2011.

M. TÜN, ÜLKEMİZDE YAPILAN ZEMİN ETÜT ÇALIŞMALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ, Sözlü Sunum, SONDAJ SEMPOZYUMU, 01 Ağustos 2011, 01 Ağustos 2011.

M. TÜN, USING GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS IN INTERPRETATION OF GEO- ENGINEERING PROPERTIES OF GROUND: YENİBAĞLAR AND BAHÇELİEVLER DİSTRİCT SAMPLE İN ESKİŞEHİR, Sözlü Sunum, 6TH INTERNATIONAL ADVANCED TECHNOLOGIES SYMPOSIUM (IATS'11, 18 Mayıs 2011, 18 Mayıs 2011.

M. TÜN, A NEW LOOK TO THE ESKİŞEHİR FAULT, Sözlü Sunum, THE 19. INTERNATIONAL GEOPHYSICAL CONGRESS & EXHİBİTİON OF TURKEY, 23 Kasım 2010, 23 Kasım 2010.

M. TÜN, MİMARİ BELGELEMEDE LAZER TARAMA UYGULAMALARI (KURŞUNLU KÜLLİYESİ OKUMA SALONU ÖRNEĞİ), Sözlü Sunum, 5. ULUSAL MÜHENDİSLİK ÖLÇMELERİ SEMPOZYUMU, 20 Ekim 2010, 20 Ekim 2010.

M. TÜN, KENTSEL MİKROBÖLGELEME ÇALIŞMALARINDA COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMİ TEKNİKLERİNDEN YARARLANILMASI, Sözlü Sunum, III. UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ SEMPOZYUMU (UZALCBS), 11 Ekim 2010, 11 Ekim 2010.

M. TÜN, U. AVDAN, O. KAPLAN, Y. GÜNEY, A. ÇABUK, B. KAYPAK, G. G. UYAR AKSOY, G. B. ECEVİTOĞLU, K. ESAT & G. SEYİTOĞLU, A New look to the Eskişehir fault, Elektronik, 19th International Geophysical Congress & Exhibition of Turkey, 23 Kasım 2010, 26 Kasım 2009.

M. TÜN, BELGELEME ÇALIŞMALARINDA İLERİ TEKNOLOJİLERİN KULLANIMI:MİMARİ BELGELEME ÇALIŞMALARİ ÖRNEKLERİ, Sözlü Sunum, TAŞINMAZ KÜLTÜR VARLIKLARINI TESPİT VE BELGELEME YÖNTEMLERİ SEMPOZYUMU, 01 Ekim 2009, 01 Ekim 2009.

M. TÜN, THE ESTABLISHMENT OF WEAK MOTİON AND STRONG GROUND MOTİON SENSORS AND REAL TİME EARTHQUAKE MONİTORİNG İN THE ESKİŞEHİR URBAN AREAS: ANA-NET SEİSMİC NETWORK, Poster Sunumu, INTERNATİONAL EARTHQUAKE SYMPOSIUM, 17 Ağustos 2009, 17 Ağustos 2009.

M. TÜN, AN EARTHQUAKE INFLUENCE RESEARCH FOR ESKİŞEHİR, Sözlü Sunum, INTERNATİONAL SYMPOSIUM ON ADVANCES İN EARTHQUAKE & STRUCTURAL ENGINEERING, 24 Ekim 2007, 24 Ekim 2007, 978-9944-452-18-2, 55 - 65.

M. TÜN, U. AVDAN, M. ALTAN & C. AYDAY, Comparison of CPT based liquefaction potential and shear wave velocity maps by Using 3-dimensional GIS, Sözlü Sunum, 7th AGILE Conference on Geographic Information Science, 29 Nisan 2004, 01 Mayıs 2004.

Yönetilen Tezler

E. İLHAN (Tez Yazarı) , M. TÜN (Tez Danışmanı) , Gönüllülere yönelik afet ve acil durum yönetimi uzaktan eğitim modelinin geliştirilmesi, 2019.

E. BALKAN (Tez Yazarı) , M. TÜN (Tez Danışmanı) , Graben yapılarındaki ana kaya derinliğinin belirlenmesinde gravite ölçüm yönteminin kullanılması, Eskişehir grabeni örneği, 2018.

Projeler

DİĞER, ARAŞTIRMACI, COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ ALANINDA MESLEKİ YETERLİLİK KAPASİTESİNİN ARTTIRILMASINA YÖNELİK SİSTEM TASARIMI VE YAZILIM ÇÖZÜMLERİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Ağustos 2015, 15 Aralık 2015.

DİĞER, ARAŞTIRMACI, COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ KULLANIM KAPASİTESİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE YAYGINLAŞTIRILMASINA YÖNELİK UZAKTAN EĞİTİM AMACIYLA KULLANILACAK İÇERİKLERİ HAZIRLAMA İŞİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 21 Eylül 2015, 15 Aralık 2015.

DİĞER, ARAŞTIRMACI, COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ KULLANIM KAPASİTESİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE YAYGINLAŞTIRILMASINA YÖNELİK UZAKTAN EĞİTİM SİSTEMİ TASARLANMASI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 11 Eylül 2015, 17 Kasım 2015.

BAP, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, ESKİŞEHİR OVASI BASEN-ANAKAYA SINIR GEOMETRİSİNİN BELİRLENMESİ VE ANA-NET SİSMİK AĞI DEPREM BİLGİ SİSTEMİNİN KURULMASI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 07 Ocak 2014, 07 Ağustos 2015.

BAP, ARAŞTIRMACI, ARKEOLOJİK ALANLARIN BELGELENMESİ VE MODELLENMESİNDE İNSANSIZ HAVA ARAÇLARININ KULLANIMININ TEST EDİLMESİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 16 Ocak 2013, 15 Temmuz 2015.

BAP, ARAŞTIRMACI, ESKİŞEHİRİ TEHDİT ETTİĞİ DÜŞÜNÜLEN FAYIN PALEOSİSMOLOJİK ARAŞTIRMALARLA GÜNCELLEKLERİNİN VE AKTİVİTESİNİN BELİRLENMESİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 29 Temmuz 2013, 29 Temmuz 2014.

BAP, ARAŞTIRMACI, ESKİŞEHİR KENT MERKEZİ İÇİNDE YERALTI SICAK SU KAYNAKLARININ JEOLJİK VE JEOFİZİK YÖNTEMLERLE ARAŞTIRILMASI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 02 Ekim 2012, 15 Haziran 2014.

BAP, ARAŞTIRMACI, YERALTI VE SİSMİK GÖRÜNTÜLEME ALTYAPISININ OLUŞTURULMASI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Nisan 2011, 01 Nisan 2014.

DİĞER, ARAŞTIRMACI, TÜRKİYE JEOLJİ VERİ STANDARTLARININ BELİRLENMESİ VE JEOLJİ TEMASININ HAZIRLANMASI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, 01 Eylül 2013, 08 Aralık 2013.

BAP, ARAŞTIRMACI, ESKİŞEHİR YERLEŞİM YERİNDE, CBS TEKNİKLERİ KULLANILARAK GEOTEKNİK, YAPI VE JEOFİZİK BİLGİ SİSTEMİNİN OLUŞTURULMASI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 25 Kasım 2008, 11 Temmuz 2013.

DİĞER, ARAŞTIRMACI, ZONGULDAK İNCİVEZ VE BAHÇELİEVLER MAHALLESİ ZEMİN HAREKETLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Temmuz 2012, 01 Ağustos 2012.

KALKINMA BAKANLIĞI, ARAŞTIRMACI, BOLU İLİNİ TEHDİT EDEN OLASI FAYLARIN JEOLJİK VE JEOFİZİK ÇALIŞMALARLA ARAŞTIRILMASI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Şubat 2011, 17 Ağustos 2011.

ULUSAL, ARAŞTIRMACI, TRAFİK KAZALARININ AZALTILMASI VE ÖNLENMESİ AMACIYLA COĞRAFİ BİLGİ TEKNOLOJİLERİNDEN YARARLANILMASI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 15 Kasım 2006, 15 Kasım 2008.

Patentler

HASSAS ÖLÇÜM YAPMAYI SAĞLAYAN SİSMİK ENERJİ KAYNAĞI, SİSMİK ENERJİ KAYNAĞI, Patent Başvurusu, Ulusal, Başvuru No: 2014/00327, 13 Ocak 2014

SİSMİK ENERJİ KAYNAKLARINDA TİTREŞİMLERİN SÖNÜMLENMESİNİ SAĞLAYAN YAPILANMA, SİSMİK ENERJİ KAYNAĞI, Patent Başvurusu, Ulusal, Başvuru No: 2014/00329, 13 Ocak 2014

EĞİMLİ YÜZEYLERDE ÖLÇÜM YAPMAYI SAĞLAYAN SİSMİK ENERJİ KAYNAĞI, SİSMİK ENERJİ KAYNAĞI, Patent Başvurusu, Ulusal, Başvuru No: 2014/00314, 10 Ocak 2014

GELİŞTİRİLMİŞ AĞIRLIK DÜŞÜRME TİPİ SİSMİK ENERJİ KAYNAĞI EKİPMANI, SİSMİK ENERJİ KAYNAĞI, Patent Başvurusu, Ulusal, Başvuru No: 2012/10223, 07 Eylül 2012

Yayımlar

4. AR-GE PROJE PAZARI, PROJE PAZARINA KATILIM, Ulusal, 29 Şubat 2012.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

Proje Bilgileri

105G109, Trafik Kazalarının Azaltılması ve Önlenmesi Amacıyla Coğrafi Bilgi Teknolojilerinden Yararlanılması, 1007 - Kamu, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, KAMAG - Kamu Araştırmaları Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.04.2007 - 15.11.2008, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.11.2006 - 15.11.2008.

114Y557, Mogan ve Eymir Göllerinin (Ankara) Paleoklimatolojik ve Kökensele İncelemesi, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.05.2015 - 15.05.2018, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.05.2015 - 15.05.2018.

116Y524, Kabuk Depremleri Nedeniyle Oluşan Kuvvetli Yer Hareketinin Tahmini İçin Jeolojik Yapıların Modellemesi Ortak Araştırması, Uluslararası, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.10.2017 - 15.12.2019, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.10.2017 - 15.12.2019.

117Y130, Sapanca Gölü ve Civarının Aktif Tektoniğinin Jeofizik Yöntemlerle Araştırılması, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 26.07.2018 - 01.03.2020, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.03.2018 - 01.03.2020.

120Y237, Kula Volkanizmasını Besleyen Magma Rezervuarlarının Jeofiziksel Yöntemlerle Belirlenmesi ve Nümerik Modelleme ile Püskürme Risklerinin Araştırılması, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Yürürlükte, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.04.2021 - 15.04.2024, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.04.2021 - 15.04.2024.

BİDEB Destekleri

MUAMMER TÜN, Etkinlik Destekleri ve Eğitim Bursları Müdürlüğü, 2223-B Yurt İçi Bilimsel Etkinlik Düzenleme Desteği, Sonuçlandı, 2022 - 3.