



MEHMET BARIŞ CAN ÜLKER

Öğrenim Bilgileri

Doktora, Doktora, NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY, ABD
NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY, NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY
Tez Başlığı: Dynamics Of Saturated Porous Media: Wave-induced Response And Instability Of Seabed
Tez Konusu: Dynamics Of Saturated Porous Media: Wave-induced Response And Instability Of Seabed
Tarih: 2009

01 Eylül 2001 - 01 Haziran 2004 (2 yıl 10 ay)
Yüksek Lisans, Tezli Program, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)
Tez Başlığı: Siltli Ve Killi Zeminlerin Tekrarlı Yükler Altındaki Davranışları
Tez Konusu: Tekrarlı Burulmalı Kesme Deneylerle Siltli Kil Ve Killi Silt Zeminler Hem Dinamik Hem De Dinamik Yükleme Sonrası Statik Deneylere Tabi Tutulmuş, Bu Tür Zeminlerin Dinamik Mukavemetleri Ve Dinamik Yükleme Sonucu Rezidüel Statik Mukavemetleri Belirlenmiştir.
Tarih: 2004
Tez Danışmanı: AYFER ERKEN

01 Eylül 1997 - 04 Temmuz 2001 (3 yıl 11 ay)
Lisans, Anadal/Normal Öğretim, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
İNŞAAT FAKÜLTESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Deneyim / İşyeri Bilgileri

15 Şubat 2012 - Şu Anda (11 yıl 2 ay) (Tam Zamanlı)
DOÇ. DR., İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ AFET YÖNETİMİ ENSTİTÜSÜ DEPREM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

İSPANYOLCA (Okuma: Orta, Yazma: Orta, Konuşma: Başlangıç)

Yabancı Dil Bilgileri

04/08/1980

01 Ağustos 2004 - 19
Aralık 2009 (5 yıl 5 ay)

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

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanları

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanı Bilgileri

Teknik Bilimler -- İnşaat Mühendisliği -- Geoteknik -- Zemin Dinamiği

Teknik Bilimler -- İnşaat Mühendisliği -- Yapı -- Deprem Mühendisliği

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

Teknik Bilimler -- Havacılık ve Uzay Mühendisliği -- Yazılım -- Sayısal modelleme

Anahtar Kelimeler

Geoteknik Deprem Mühendisliği

Zemin Dinamiği

Sayısal Modelleme

Bünye Denklemleri

Kitaplar

M. B. C. ÜLKER, Geotechnical Engineering: Advances in Soil Mechanics and Foundation Engineering, ISBN: 978-1-78984-289-0: IntechOpen, Kitapta Bölüm.

S. RAHMAN & M. B. C. ÜLKER, Modeling and Computing in Geotechnical Engineering: An Introduction, ISBN: 9781498771672: CRC Press, Kitap.

Makaleler

M. B. C. ÜLKER, A combined theoretical and numerical modeling study of cyclic nonlinear response of sandy seabed, Ocean Engineering, 2021, 0029-8018, 219, 108348.

M. B. C. ÜLKER & H. G. BAKSI, Modelling of dynamic response and instability of caisson-type quay wall?soil system under waves, Geotechnical Research, 2021, 2052-6156, 1-21.

M. B. C. ÜLKER, Doymun kumların statik ve dinamik davranışlarının bünyesel modellenmesine yönelik geliştirilen sayısal formülasyonların karşılaştırmalı çalışması: Yeni bir pekleşme kuralı önerisi, Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 2020, 1300-1884, 35, 3, 1353-1368.

M. B. C. ÜLKER, Constitutive Modeling of Monotonic Behavior of Clays: Mathematical Formulation, Numerical Implementation and Experimental Verification, Journal of Polytechnic, 2019, 1302-0900.

M. B. C. ÜLKER, E. TATLIOĞLU & M. A. LAV, Dynamic response and liquefaction analysis of seabed-rubble mound breakwater system under waves, APPLIED OCEAN RESEARCH, 2018, 0141-1187, 78, 75-87.

M. B. C. ÜLKER, Editorial: Current trends in computational geomechanics and geotechnical engineering, Current Trends in Civil and Structural Engineering, 2018, 000506.

M. B. C. ÜLKER, Semianalytical solution to the wave induced dynamic response of saturated layered porous media, ASCE J. Waterway, Port, Coastal, Ocean, Engg., 2015, 0000-0000, 141, 1.

M. B. C. ÜLKER, Modeling of dynamic response of poroelastic soil layers under wave loading, Frontiers of Structural and Civil Engineering , 2014, 2095-2430, 8, 1, 1-18.

M. B. C. ÜLKER, Wave induced dynamic response of saturated multi layer porous media Analytical solution and validity regions of various formulations in non dimensional parametric space, Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 2014, 0000-0000.

M. B. C. ÜLKER, Wave-induced dynamic response of saturated multi-layer porous media: Analytical solution and validity regions of various formulations in nondimensional parametric space, SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, 2014, 0267-7261, 66, 31, 352-367.

M. B. C. ÜLKER, R. SHAMIM & G. MURTHY, Breaking wave induced response and instability of seabed around caisson breakwater, Int. J. Anal. Numer. Mthds in Geomech, 2012, 0000-0000, 36, 3, 362-390.

M. B. C. ÜLKER, Pore pressure stress distributions and instantaneous liquefaction of two layer soil under waves, ASCE J. Waterway, Port, Coastal, Ocean, Engg., 2012, 0733-950X, 138, 6, 435-450.

M. B. C. ÜLKER, R. SHAMIM & G. MURTHY, Wave induced dynamic response and instability of seabed around caisson breakwater, Ocean Engineering, 2010, 00000000, 37, 17, 1522-1545.

M. B. C. ÜLKER & R. SHAMIM, Response of Saturated and Nearly Saturated Porous Media: Different Formulations and Their Applicability, Int. J. Anal. Numer. Mthds in Geomec., 2009, 0000-0000, 33, 5, 633-664.

M. B. C. ÜLKER, R. SHAMIM & D. S. JENG, Wave Induced Response of Seabed Various Formulations and Their Applicability, APPLIED OCEAN RESEARCH, 2009, 0141-1187, 31, 1, 12-24.

M. B. C. ÜLKER, R. SHAMIM, R. ZHEN & M. AMIR, Traffic Barriers Under Vehicular Impact From Computer Simulation to Design Guidelines, Computer-Aided Civil & Infra. Engg., 2008, 0000-0000, 23, 6, 465-480.

A. ERKEN & M. B. C. ÜLKER, Effect of Cyclic Loading on Monotonic Shear Strength of Fine Grained Soils, Engineering Geology, 2007, 0000-0000, 89, 3-4, 243-257.

A. ERKEN, R. ÖZAY, Z. KAYA, M. B. C. ÜLKER & B. ELİBOL, DEPREMLER SIRASINDAZEMİNLERİN SIVILAŞMASI VETAŞİMA GÜCÜ KAYIPLARI, TMH türkiye Mühendislik Haberleri, 2004, 0000-0000.

S. KARAKAŞ, M. B. C. ÜLKER & G. TAŞKIN KAYA, Prediction of Load Capacities of Closed-Ended Piles using Boosting Machine Learning Methods, Sözlü Sunum, Fifth International Conference on New Developments in Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, 30 Haziran 2022, 02 Temmuz 2022.

M. M. EYÜPGİLLER, M. KENANOĞLU, M. B. C. ÜLKER & N. K. TOKER, A Constitutive Model for Hydromechanically Coupled Behavior of Unsaturated Soils with Hydraulic Hysteresis, Sözlü Sunum, 3rd PanAmerican Conf. on Unsaturated Soils, 26 Temmuz 2021, 28 Temmuz 2021.

M. M. EYÜPGİLLER & M. B. C. ÜLKER, A Fully Coupled Theoretical and Computational Model for Unsaturated Soils: Numerical Formulation and Experimental Verification, Davetli Konuşmacı, 9th Int. Conf. Comp. Mthds for Coupled Problems in Sci. & Eng.-COUPLED PROBLEMS, 13 Haziran 2021, 16 Haziran 2021.

M. B. C. ÜLKER, Constitutive Modeling of Cyclic Seabed Behavior around Coastal and Offshore Structures: Two Robust Models and Their Predicting Capabilities, Sözlü Sunum, The 29th International Ocean and Polar Engineering Conference, 16 Haziran 2019, 21 Haziran 2019.

E. TATLIOĞLU & M. B. C. ÜLKER, COUPLED PORO-INELASTIC RESPONSE OF SOILS USING A NEW INTERPOLATION RULE THROUGH THE GENERALIZED PLASTICITY THEORY WITHIN THE UBCSAND MODEL, Davetli Konuşmacı, VIII International Conference on Computational Methods for Coupled Problems in Science and Engineering, 03 Haziran 2019, 05 Haziran 2019.

M. B. C. ÜLKER, AÇIK DENİZ RÜZGAR TÜRBİNİ-TEMEL SİSTEMLERİNİN TASARIM VE ANALİZLERİ İLE ÜLKEMİZİN YAKIN GELECEKTEKİ POTANSİYELİ, Sözlü Sunum, 17. Ulusal Zemin Mekaniği ve Geoteknik Müh. Konferansı, 26 Eylül 2018, 28 Eylül 2018.

E. TATLIOĞLU & M. B. C. ÜLKER, Modeling of Instantaneous Liquefaction of Rubble Mound Breakwater-Seabed System under Waves, Sözlü Sunum, 17. Ulusal Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Konferansı, 26 Eylül 2018, 28 Eylül 2018.

E. TATLIOĞLU & M. B. C. ÜLKER, Modeling of Instantaneous Liquefaction of Rubble Mound Breakwater-Seabed System under Waves, Sözlü Sunum, 17. Ulusal Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Konferansı, 26 Eylül 2018, 28 Eylül 2018.

M. M. EYÜPGİLLER & M. B. C. ÜLKER, SİLTLERDE HİDROLİK İLETKENLİK-MATRİK EMME İLİŞKİSİNİN DOYGUNLUK DERECESESİNE BAĞLI BELİRLENMESİ, Sözlü Sunum, 17. Ulusal Zemin Mek. ve Geoteknik Müh. Konferansı, 26 Eylül 2018, 28 Eylül 2018.

Bildiriler

M. M. EYÜPGİLLER & M. B. C. ÜLKER, SİLTLERDE HİDROLİK İLETKENLİK-MATRİK EMME İLİŞKİSİNİN DOYGUNLUK DERESESİNE BAĞLI BELİRLENMESİ, Sözlü Sunum, 17. Ulusal Zemin Mek. ve Geoteknik Müh. Konferansı, 26 Eylül 2018, 28 Eylül 2018.

E. TATLIOĞLU, M. B. C. ÜLKER & M. A. LAV, TAŞ DOLGU DALGAKIRAN-ZEMİN SİSTEMİNİN DALGA YÜKÜALTINDA ANİ SIVILAŞMASININ MODELLENMESİ, Sözlü Sunum, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği17. Ulusal Konferansı, 26 Eylül 2018, 28 Eylül 2018.

E. TATLIOĞLU, M. B. C. ÜLKER & M. A. LAV, TAŞ DOLGU DALGAKIRAN-ZEMİN SİSTEMİNİN DALGA YÜKÜALTINDA ANİ SIVILAŞMASININ MODELLENMESİ, Sözlü Sunum, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği17. Ulusal Konferansı, 26 Eylül 2018, 28 Eylül 2018.

M. B. C. ÜLKER, YÜKSEK BAŞLANGIÇ TEKRARLI GERİLME ORANLARININKUMLARDA KALICI ŞEKİL DEĞİŞTİRMELERE ETKİSİ, Sözlü Sunum, 17. Ulusal Zemin Mekaniği ve Geoteknik Müh. Konferansı, 26 Eylül 2018, 28 Eylül 2018.

M. B. C. ÜLKER, YÜKSEK BAŞLANGIÇ TEKRARLI GERİLME ORANLARININKUMLARDA KALICI ŞEKİL DEĞİŞTİRMELERE ETKİSİ, Sözlü Sunum, 17. Ulusal Zemin Mekaniği ve Geoteknik Müh. Konferansı, 26 Eylül 2018, 28 Eylül 2018.

E. TATLIOĞLU, M. B. C. ÜLKER & M. A. LAV, Effect of Mean Stress Dependency of Elastic Soil Moduli on the Constitutive Behavior of Sand through UBCSAND, Sözlü Sunum, 26th European Young Geotechnical Engineers Conference, 11 Eylül 2018, 14 Eylül 2018.

E. TATLIOĞLU, M. B. C. ÜLKER & M. A. LAV, Effect of Mean Stress Dependency of Elastic Soil Moduli on the Constitutive Behavior of Sand through UBCSAND, Sözlü Sunum, 26th European Young Geotechnical Engineers Conference, 11 Eylül 2018, 14 Eylül 2018.

M. B. C. ÜLKER, A new hardening interpolation rule for the dynamic behavior of soils using Generalized Plasticity framework, Sözlü Sunum, Proceedings of the 19th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, 17 Eylül 2017, 22 Eylül 2017.

M. B. C. ÜLKER, A new hardening interpolation rule for the dynamic behavior of soils using Generalized Plasticity framework, Sözlü Sunum, Proceedings of the 19th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, 17 Eylül 2017, 22 Eylül 2017.

E. TATLIOĞLU, M. B. C. ÜLKER & M. A. LAV, Dynamic Response of Improved Seabed Soil - Caisson Foundation Under Earthquake Loading, Sözlü Sunum, 25th Conference on Computational Mechanics, 11 Nisan 2017, 13 Temmuz 2017.

E. TATLIOĞLU, M. B. C. ÜLKER & M. A. LAV, Dynamic Response of Improved Seabed Soil - Caisson Foundation Under Earthquake Loading, Sözlü Sunum, 25th Conference on Computational Mechanics, 11 Nisan 2017, 13 Temmuz 2017.

H. G. BAKSI & M. B. C. ÜLKER, Analysis of Dynamic Response of a Caisson Type Gravity Quay Wall ? Seabed Soil System under Waves, Sözlü Sunum, The 27th International Ocean and Polar Engineering Conference, 25 Haziran 2017, 30 Haziran 2017.

H. G. BAKSI & M. B. C. ÜLKER, Analysis of Dynamic Response of a Caisson Type Gravity Quay Wall ? Seabed Soil System under Waves, Sözlü Sunum, The 27th International Ocean and Polar Engineering Conference, 25 Haziran 2017, 30 Haziran 2017.

M. B. C. ÜLKER, Dynamics of unsaturated soils Governing equations and constitutive relations, Sözlü Sunum, 11th Int. Cong. Adv. Civil Engg., 21 Ekim 2014, 25 Ekim 2014.

M. B. C. ÜLKER, Dynamics of unsaturated soils Governing equations and constitutive relations, Sözlü Sunum, 11th Int. Cong. Adv. Civil Engg., 21 Ekim 2014, 25 Ekim 2014.

V. Ş. Ö. KIRCA & M. B. C. ÜLKER, Recent Developments on WaveInducedLiquefaction of Marine Seabed, Sözlü Sunum, 11th Int. Cong. Adv. Civil Engg, 21 Ekim 2014, 25 Ekim 2014.

V. Ş. Ö. KIRCA & M. B. C. ÜLKER, Recent Developments on WaveInducedLiquefaction of Marine Seabed, Sözlü Sunum, 11th Int. Cong. Adv. Civil Engg, 21 Ekim 2014, 25 Ekim 2014.

M. B. C. ÜLKER, İKİ YÜZEYLİ TEKRARLI PLASTİSİTE MODELİ İLE DOYGUN GRANÜLER ZEMİNLERİN DİNAMİK DAVRANIŞLARININ MODELLENMESİ, Sözlü Sunum, Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Onbeşinci Ulusal Kongresi, 16 Ekim 2014, 17 Ekim 2014.

M. B. C. ÜLKER, İKİ YÜZEYLİ TEKRARLI PLASTİSİTE MODELİ İLE DOYGUN GRANÜLER ZEMİNLERİN DİNAMİK DAVRANIŞLARININ MODELLENMESİ, Sözlü Sunum, Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Onbeşinci Ulusal Kongresi, 16 Ekim 2014, 17 Ekim 2014.

M. B. C. ÜLKER, Dynamic response of seabed rubble mound breakwater system under seismic waves, Sözlü Sunum, Proc. 2nd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (2ECEES), 24 Ağustos 2014, 29 Ağustos 2014.

M. B. C. ÜLKER, Dynamic response of seabed rubble mound breakwater system under seismic waves, Sözlü Sunum, Proc. 2nd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (2ECEES), 24 Ağustos 2014, 29 Ağustos 2014.

Yönetilen Tezler

D. ÖZ (Tez Yazarı) , M. B. C. ÜLKER (Tez Danışmanı) , 1-D NUMERICAL ANALYSES OF DYNAMIC SOIL RESPONSE UNDER SURFACE EXCITATIONS, DEPREM MÜHENDİSLİĞİ (YL), DEPREM MÜHENDİSLİĞİ VE AFET YÖNETİMİ ENSTİTÜSÜ, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2018.

H. G. BAKSI (Tez Yazarı) , M. B. C. ÜLKER (Tez Danışmanı) , Analysis of Dynamic Response and Instability of a Caisson Type Gravity Quay Wall-Seabed System under Waves, DEPREM MÜHENDİSLİĞİ (YL), DEPREM MÜHENDİSLİĞİ VE AFET YÖNETİMİ ENSTİTÜSÜ, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2017.

E. TATLIOĞLU (Tez Yazarı) , M. A. LAV (Tez Danışmanı) , M. B. C. ÜLKER (Tez Eş Danışmanı) , GEOTEKNİK KIYI MÜHENDİSLİĞİNDE POROELASTİK DENİZ TABANI ZEMİNİ-YAPI SİSTEMLERİNİN TEKRARLI YÜKLER ALTINDA SAYISAL MODELLENMESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2018.

Projeler

KURUMSAL (BAP V.B.), PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, Doymun Olmayan Zeminlerin Statik Davranışlarının Sayısal Modellenmesi, Yürütülen Kuruluş: DEPREM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI, Destek Alınan Kuruluş: DEPREM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Yurt İçi) (Devam ediyor) .

TEMEL ARAŞTIRMA, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, Doymun Olmayan Zeminlerin Statik Davranışlarının Bünyesel Modellenmesi ve Mühendislik Uygulamalarında Kullanımı, Yürütülen Kuruluş: DEPREM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI, Destek Alınan Kuruluş: TÜBİTAK BİLİM KURULU (Yurt İçi) , 01 Kasım 2017, 01 Şubat 2022.

PEOPLE - MARIE-CURIE ACTIONS, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, Dynamic Response and Instability of Seabed-Coastal Structure Systems under Waves, Yürütülen Kuruluş: DEPREM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI, Destek Alınan Kuruluş: European Union (Sistemde kayıtlı olmayan kuruluş) (Yurt Dışı) , 01 Aralık 2013, 01 Aralık 2017.

BAP, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, SUYA DOYGUN GRANÜLER DENİZ TABANI ZEMİNİNİN DEPREM VE DALGA YÜKLERİ ALTINDAKİ DİNAMİK DAVRANIŞININ SAYISAL

MODELLENMESİ, Yürütülen Kuruluş: DEPREM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI, Destek Alınan Kuruluş: İTÜ BAP (Sistemde kayıtlı olmayan kuruluş) (Yurt İçi) , 01 Aralık 2013, 01 Mayıs 2016.

ABD, BURSİYER, LENGTH OF NEED FOR TRAFFIC CONTROL BARRIERS, Yürütülen Kuruluş: NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (North Carolina State University) (Yurt Dışı) , 01 Ocak 2006, 01 Ocak 2007.

ABD, BURSİYER, THE DISPLACEMENT OF PORTABLE CONCRETE BARRIERS UNDER VEHICULAR IMPACT, Yürütülen Kuruluş: NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY, Destek Alınan Kuruluş: NCDOT (Sistemde kayıtlı olmayan kuruluş) (Yurt Dışı) , 01 Temmuz 2004, 01 Ocak 2006.

ULUSAL, BURSİYER, TRAFFIC CONTROL DESIGN FOR PORTABLE CONCRETE BARRIERS, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (North Carolina State University) (Yurt İçi) , 01 Temmuz 2004, 01 Aralık 2005.

ULUSAL, BURSİYER, EVALUATION OF SHEAR STRENGTH PARAMETERS OF SOİLMUNİCİPAL SOLİD WASTE MİXTURE, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (North Carolina State University) (Yurt İçi) , 01 Ocak 2005, 01 Mayıs 2005.

KURUMSAL (BAP V.B.), BURSİYER, SİLTİLİ VE KİLLİ ZEMİNLERİN TEKRARLI YÜKLER ALTINDAKİ DAVRANIŞI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (İstanbul Teknik Üniversitesi) (Yurt İçi) , 01 Ağustos 2003, 01 Ağustos 2004.

121M736, Sıvılaşılabilen Zeminlerin Deprem Etkisi Altında Dinamik Davranışlarını İnceleniyor, 2013 - 6, 10.07.2013 - 12.07.2013.

MEHMET BARIŞ CAN ÜLKER, Etkinlik Destekleri ve Eğitim Bursları Müdürlüğü, 2224-A Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği Programı, Destek Sona Erdi, 2013 - 8, 31.08.2013 - 01.09.2013.

MEHMET BARIŞ CAN ÜLKER, Etkinlik Destekleri ve Eğitim Bursları Müdürlüğü, 2224-A Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği Programı, Destek Sona Erdi, 2017 - 5, 25.06.2017 - 30.06.2017.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

Proje Bilgileri

Modelleyen Yeni Nesil Akıllı Bir Bünye Modeli Geliştirilmesi, 1001 - Araştırma, Yürütücü, Yürürlükte, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.10.2021 - 01.10.2024, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.10.2021 - 01.10.2024.

MEHMET BARIŞ CAN ÜLKER, Etkinlik Destekleri ve Eğitim Bursları Müdürlüğü, 2224-A Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği Programı, Başvurusu