



MITTO
2012

MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

E-BÜLTEN



Yaratıcı Kültür Endüstrileri Çalıştayı

MARMARA ÜNİVERSİTESİ YARATICI KÜLTÜR ENDÜSTRİLERİ ÇALIŞTAYI

Marmara Üniversitesi Mx incubation tarafından düzenlenen , “Marmara Üniversitesi Yaratıcı Kültür Endüstrileri Çalıştayı 2022” etkinliğine davetlisiniz. 12 Aralık 2022 tarihinde 09.30-17.00 saatleri arasında Dragos Mehmet Genç Külliyesinde gerçekleşecek Yaratıcı Kültür Endüstrileri Çalıştayı, Kültür ve Turizm Bakanlığı desteğiyle Marmara Üniversitesi MİTTO himayesinde gerçekleşecektir.

Çalıştay kapsamında sektörel, akademik, girişimci, araştırmacı ve öğrenen çeşitli bireyleri bir araya getirerek Yaratıcı Endüstriler alanında iş ağımızı genişletmek, yenilikçi metot ve pratikler geliştirmek ve yeni iş fikirleri üretmeyi hedefliyoruz.

📍 Marmara Üniversitesi
Mehmet Genç Yerleşkesi
(Dragos) B (Mavi)
Konferans Salonu

📅 **12 Aralık 2022**

🕒 **9:30 - 17:00**

ÇALIŞTAY TEMALARI

- Karma Gerçeklik
- Dijital Oyun Endüstrisi
- Oyunlaştırma
- Yaratıcı Endüstriler ve Kültürel Miras
- Asya Kültürü ve Mitolojisi
- Dijital Ortamlar Tasarımı
- Dijital Ürünlerde Telif Hakları
- Endüstriyel Tasarım
- Girişimcilik ve İnovasyon



Vehicular Networking and
Intelligent Transportation Systems
Research Lab



2. Bağlantılı Araçlardan Otonom Araçlara: Akıllı Ulaşım Sistemleri Çalıştayı

Yer: Marmara Üni. Mehmet Genç (Dragos) Yerleşkesi
B (Mavi) Konferans Salonu

Tarih: 6 Aralık 2022 / 09:00 - 16:00

Kayıt ve daha fazla bilgi için:

venit.org

Bağlantılı Araçlardan Otonom Araçlara: Akıllı Ulaşım Sistemleri Çalıştayı

VeNIT Lab tarafından 2ncisi düzenlenen “Bağlantılı Araçlardan Otonom Araçlara: Akıllı Ulaşım Sistemleri Çalıştayı”, 6 Aralık 2022 tarihinde Marmara Üniversitesi Mehmet Genç Yerleşkesi’nde gerçekleştirilecektir. Akıllı Ulaşım Sistemleri, otomotiv, telekomünikasyon gibi ekosistemde yer alan paydaşların ve sektör temsilcilerinin bir araya geleceği etkinliğimizde, Bağlantılı ve Otonom Araçların günümüze ve geleceğe etkisi, teknolojik, hukuksal ve sosyolojik boyutlar ele alınacaktır.

Tıp Fakültesi Dekanlığı ziyaretimiz



MİTTO olarak fakültelerimizin ihtiyaç duyduğu destekleri anlayarak çözüm bulmak ve fakültelerimize tanıtım yapmak amacıyla Tıp Fakültemiz Dekanlığında toplantımız yapılmıştır. Tıp Fakültesinin inovasyon ve teknoloji transferi konusundaki sorunlarına sunabileceğimiz, çözüm odaklı hizmetlerimiz ekseninde verimli bir şekilde gerçekleştirilmiştir.

Tıp Fakültesi Dekan Hocamıza Prof. Dr. Ümit S. SEHİRLİ ve katılım sağlayan hocalarımıza bizi ağırlamalarından ve çözüm temelli yaklaşımlarından dolayı teşekkür ederiz.

TÜBİTAK İKİLİ İŞ BİRLİĞİ PROJE BAŞARISI



Yürütücü
Doç. Dr. Oğuzhan Ceylan
Marmara Üniversitesi



Araştırmacı
Dr. Öğr. Üyesi Alparslan Zehir
Marmara Üniversitesi

TÜBİTAK İKİLİ İŞ BİRLİĞİ PROJE BAŞARISI

Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. Oğuzhan Ceylan'ın yürütücü, Dr. Öğr. Üyesi Alparslan Zehir'in araştırmacı olarak yer aldığı, Arnavutluk'tan Polytechnic University of Tirana ile ortak yürütülecek "Dağıtık Enerji Kaynaklarında Çoklu Servisler için Optimum Dinamik Yığınlama Yaklaşımı" başlıklı projeleri TÜBİTAK – NASRI (Arnavutluk) İkili İş Birliği Çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Bu proje ile Türkiye'den elektrik güç sistemlerinin modellenmesi ve benzetimi ve enerji yönetimi konusundaki uzmanlar ile Arnavutluk'tan optimizasyon ve haberleşme konularındaki uzmanlar, eş zamanlı ya da ardışık biçimde dağıtık enerji kaynaklarının optimal yığınlama yaklaşımlarını, maliyet ve kayıpları azaltarak geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Projede emeği geçen öğretim üyelerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. Oğuzhan Ceylan'ın yürütücü, Dr. Öğr. Üyesi Alparslan Zehir'in araştırmacı olarak yer aldığı, Arnavutluk'tan Polytechnic University of Tirana ile ortak yürütülecek "Dağıtık Enerji Kaynaklarında Çoklu Servisler için Optimum Dinamik Yığınlama Yaklaşımı" başlıklı projeleri TÜBİTAK – NASRI (Arnavutluk) İkili İş Birliği Çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

TÜBİTAK 1002 BAŞARISI

Akademisyenimiz Dr. Öğr. Üyesi Songül ULAĞ'ın yürütücülüğünü yapacağı 'Bitki Hastalıklarına Yönelik Salisilik Asit Yüklü Ker-Ma Bazlı Mikroıgnelerin Üretimi ve Karakterizasyonu' adlı proje Tübitak 1002-A Hızlı Destek Modülü Programı kapsamında destek kazanmıştır.

Akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılı bir proje dönemi geçirmelerini temenni ederiz.



MARMARA
UNIVERSITY



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK 1002 BAŞARISI



Yürütücü:
**Dr. Öğr. Üyesi Songül
ULAĞ**
Marmara Üniversitesi
Teknoloji Fakültesi



Araştırmacı:
Doç Dr. Nazmi EKREN
Marmara Üniversitesi
Teknoloji Fakültesi



Araştırmacı:
**Doç Dr. Oğuzhan
GÜNDÜZ**
Marmara Üniversitesi
Teknoloji Fakültesi



**Yüksek Lisans
Öğrencisi
Hüseyin Berkay
ÖZARICI**
Marmara Üniversitesi

Akademisyenimiz Dr. Öğr. Üyesi Songül ULAĞ'ın yürütücülüğünü yapacağı 'Bitki Hastalıklarına Yönelik Salisilik Asit Yüklü Ker-Ma Bazlı Mikroıgnelerin Üretimi ve Karakterizasyonu' adlı proje Tübitak 1002-A Hızlı Destek Modülü Programı kapsamında destek kazanmıştır.

Akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılı bir proje dönemi geçirmelerini temenni ederiz.



Lisans Öğrencilerimizden TÜBİTAK Projelerinde Büyük Başarı



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

LİSANS ÖĞRENCİLERİMİZDEN TÜBİTAK PROJELERİNDE BÜYÜK BAŞARI

“2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı” 2022/1. dönemi kapsamında 134 öğrencimizin projesi destek almaya hak kazanırken, “2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı” 2022/1. dönemi kapsamında 10 öğrencimizin projesi destek almaya hakkı kazanmıştır. Toplam 144 Lisans öğrencimizin TÜBİTAK projeleri desteklenmiştir.



Lisans Öğrencilerimizden TÜBİTAK Projelerinde Büyük Başarı

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından yürütülen 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2022 yılı 1. dönem çağrısı destek hakkı kazananların listesi açıklandı.

“2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı” 2022/1. dönemi kapsamında 134 öğrencimizin projesi destek almaya hak kazanırken, “2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı” 2022/1. dönemi kapsamında 10 öğrencimizin projesi destek almaya hakkı kazanmıştır. Toplam 144 Lisans öğrencimizin TÜBİTAK projeleri desteklenmiştir. Öğrencilerimizi ve akademik danışmanlarını tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



Lisans
Öğrencilerimizden
TÜBİTAK
Projelerinde Büyük
Başarı



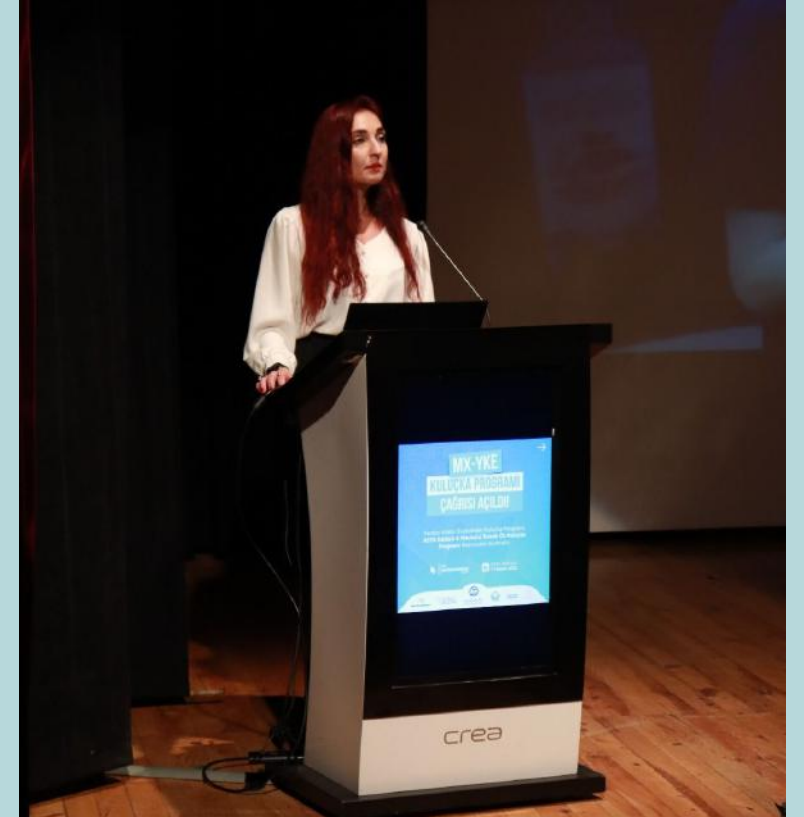
	FAKÜLTE ADI	DEST.PROJE SAYISI
2209-A	Atatürk Eğitim Fakültesi	1
	Diş Hekimliği Fakültesi	7
	Eczacılık Fakültesi	33
	Fen Edebiyat Fakültesi	25
	İktisat Fakültesi	1
	Mühendislik Fakültesi	9
	Sağlık Bilimleri Fakültesi	37
	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	1
	Spor Bilimleri Fakültesi	3
	Teknoloji Fakültesi	6
	Tıp Fakültesi	6
	Uygulamalı Birimler Yüksekokulu	5
	TOPLAM	134
2209-B	Teknoloji Fakültesi	6
	Sağlık Bilimleri Fakültesi	4
	TOPLAM	10

Mxincubation Yaratıcı Kültür Endüstrileri Kuluçka Programı Açılış Töreni



Yaratıcı Endüstriler Ekosistemi , 9 Kasım Çarşamba 13.30 da İbrahim Üzümcü Kültür Merkezi'nde gerçekleşmiştir.

Mxincubation Yarararıcı Kùltür Endüstrileri Kuluçka Programı Açılış Töreni



Yarararıcı Endüstriler Ekosistemi , 9 Kasım Çarşamba 13.30 da İbrahim Üzümcü Kùltür Merkezi'nde gerçekteşmiştir.



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK – MID Uzbekistan Ortak Proje Çağrısı Açıldı

TÜBİTAK ile Özbekistan Cumhuriyeti Yenilikçi Kalkınma Bakanlığı (Ministry of Innovative Development of the Republic of Uzbekistan - MID Uzbekistan) arasında imzalanan İşbirliği Protokolü doğrultusunda, Türk ve Özbek bilim insanları arasında gerçekleştirilecek olan ortak akademik araştırma ve geliştirme (Ar-Ge) projeleri desteklenecektir. İlgili çağrı, bilimsel ve teknolojik alanların tamamına açık bulunmaktadır.

Son Başvuru Tarihi : 01/02/2023

Proje Bütçesi: 1.250.000 TL

Detaylı bilgi için mitto.marmara.edu.tr internet adresini ziyaret edebilir,
mitto@marmara.edu.tr adresine e-mail atabilirsiniz.

TÜBİTAK - MID Uzbekistan Ortak Proje Çağrısı Açıldı

TÜBİTAK ile Özbekistan Cumhuriyeti Yenilikçi Kalkınma Bakanlığı (Ministry of Innovative Development of the Republic of Uzbekistan - MID Uzbekistan) arasında imzalanan İşbirliği Protokolü doğrultusunda, Türk ve Özbek bilim insanları arasında gerçekleştirilecek olan ortak akademik araştırma ve geliştirme (Ar-Ge) projeleri desteklenecektir. İlgili çağrı, bilimsel ve teknolojik alanların tamamına açık bulunmaktadır.

Türk ortaklar başvurularını : <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr> adresi vasıtasıyla yapacaktır.

Son Başvuru Tarihi: 01/02/2023



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Marmara Universitesi

**İNOVASYON VE
TEKNOLOJİ TRANSFER
UYGULAMA VE
ARASTIRMA MERKEZİ
(MITTO)**



Marmara Üniversitesi Göztepe
Kampüsü, Dr. İbrahim Üzümcü
Binası 1.Kat. 34722/ Kadıköy-
İstanbul /Türkiye



mitto@marmara.edu.tr



+90 216 777 16 50



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ



Sosyal medya hesaplarımızdan bizleri takip edebilirsiniz



[MITTO \(@mittomarmara\) / Twitter](https://twitter.com/mittomarmara)



[MITTO \(@mittomarmara\) / Instagram](https://www.instagram.com/mittomarmara/)



[MITTO / LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/mitto/)