



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

E-BÜLTEN



HABERLER

ULUSLARARASI OYUN GELİŞTİRME YAZ KAMPI



Kayıtlar Başladı
1 - 11 Eylül 2022

Başvuru için:
digiage.com.tr



Girişimcilik ve Kuluçka Merkezi Mxincubation işbirliği ile Digiage Uluslararası Oyun Geliştirme Yaz Kampı gerçekleştirildi.

Girişimcilik ve Kuluçka Merkezi Mxincubation işbirliği ile Digiage Uluslararası Oyun Geliştirme Yaz Kampı gerçekleştirildi.

Uluslararası Oyun Geliştirme Yaz Kampı



BUKET CALP

Mx Incubation - Eğitmen / Mentor
Dijital Oyun Sektörü ve Girişimcilik

8 Eylöl | Perşembe

BİLİŞİM VADİSİ
Mx INCUBATION
DIGIAGE
OYUNLA GELECEK

Uluslararası Oyun Geliştirme Yaz Kampı



DOÇ. DR. CEM KARA

Eğitmen / Tasarımcı
2 Boyutlu Karakter Tasarımı ve 2 Boyutlu Canlandırma

3 Eylöl | Cumartesi

BİLİŞİM VADİSİ
Mx INCUBATION
DIGIAGE
OYUNLA GELECEK

Uluslararası Oyun Geliştirme Yaz Kampı



DOÇ. DR. YÜCE SAYILGAN

Eğitmen / Tasarımcı
3 Boyutlu Karakter Tasarımı ve Animasyona Giriř

9 Eylöl | Cuma

BİLİŞİM VADİSİ
Mx INCUBATION
DIGIAGE
OYUNLA GELECEK

Uluslararası Oyun
Geliştirme Yaz Kampı



Doç. Dr. ÜZGE SAYILGAN

Eğitmen / Tasarımcı
Dijital Oyunda İnteraktif Hikaye Tasarımı

9 Eylül | Cuma

BİLİŞİM VADİSİ
Technology Development Zone

MITO

mxincubation

DIGIAGE
Digital Animation and Gaming Centre

OYUNLA GELECEK

Uluslararası Oyun
Geliştirme Yaz Kampı



Dr. OZAN SOYUPAK

Endüstriyel Tasarımcı
Dijital Oyun ve UI / UX

8 Eylül | Perşembe

BİLİŞİM VADİSİ
Technology Development Zone

MITO

mxincubation

DIGIAGE
Digital Animation and Gaming Centre

OYUNLA GELECEK

Uluslararası Oyun
Geliştirme Yaz Kampı



Arş. Grv. ABDULLAH BAL

Dijital Oyun Geliştirici
Mentor

1 - 11 Eylül | 10 Gün, Pazar

BİLİŞİM VADİSİ
Technology Development Zone

MITO

mxincubation

DIGIAGE
Digital Animation and Gaming Centre

OYUNLA GELECEK

Uluslararası Oyun
Geliştirme Yaz Kampı



Doğukan GEZİNTİ

Mx Incubation
Mentor

6, 8, 9 Eylül | Salı, Perş. Cum.

BİLİŞİM VADİSİ
Technology Development Zone

MITO

mxincubation

DIGIAGE
Digital Animation and Gaming Centre

OYUNLA GELECEK



·Kamp alanındaki takımlarla tanışarak, yapılabilecek işbirlikleri üzerine görüşmeler gerçekleştirildi.

·Kamp alanındaki takımlarla tanışarak, yapılabilecek işbirlikleri üzerine görüşmeler gerçekleştirildi.





DUYURULAR



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK CHIST-ERA PROJESİ 2022 YILI AÇIK BİLİM ÇAĞRISI AÇILDI

Projenin temel amacı, uluslararası işbirlikleri yoluyla Yeni ve Gelişen Teknolojiler alanında çığır açacak ileri araştırma projelerinin desteklenmesidir.

Son Başvuru Tarihi: 14.12.2022

Ulusal Son Başvuru Tarihi: 21.12.2022

Proje Bütçesi: Proje Başına 2.000.000 TL

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

TÜBİTAK Chist-Era Projesi 2022 Yılı Açık Bilim Çağrısı Açıldı

Projenin temel amacı, uluslararası işbirlikleri yoluyla Yeni ve Gelişen Teknolojiler alanında çığır açacak ileri araştırma projelerinin desteklenmesidir.

Son Başvuru Tarihi: 14.12.2022

Ulusal Son Başvuru Tarihi: 21.12.2022

Proje Bütçesi: Proje Başına 2.000.000 TL

TEBRİKLER



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK 3005 BAŞARISI



Proje Yürütücüsü
Doç. Dr. Haldun Narmanlıoğlu
Marmara Üniversitesi
İletişim Fakültesi



Araştırmacı
Arş. Gör. Dr. Serkan Bayrakçı
Marmara Üniversitesi
İletişim Fakültesi

İletişim Fakültesi Gazetecilik Bölümü Öğretim Üyemiz Doç. Dr. Haldun Narmanlıoğlu'nun yürütücü, Arş. Gör. Dr. Serkan Bayrakçı'nın araştırmacı olduğu "Suriyeli Göçmenlerin Entegrasyon Bağlamında Dijital Okuryazarlık ve Dijital Vatandaşlık Seviyelerinin Araştırılması" başlıklı proje TÜBİTAK / ARDEB "3005-Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı" kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

TÜBİTAK 3005 BAŞARISI

İletişim Fakültesi Gazetecilik Bölümü Öğretim Üyemiz Doç. Dr. Haldun Narmanlıoğlu'nun yürütücü, Arş. Gör. Dr. Serkan Bayrakçı'nın araştırmacı olduğu "Suriyeli Göçmenlerin Entegrasyon Bağlamında Dijital Okuryazarlık ve Dijital Vatandaşlık Seviyelerinin Araştırılması" başlıklı proje TÜBİTAK / ARDEB "3005-Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı" kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

Kendilerini tebrik eder, başarılı bir proje dönemi geçirmelerini dileriz.

TIP FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİMİZİN TÜSEB PROJE BAŞARISI



Yürütücü

Arş.Gör. Dr. Gökçe Güllü Amuran
Marmara Üniversitesi
Tıp Fakültesi



Araştırmacı

Prof. Dr. Dilşad Türkdoğan
Marmara Üniversitesi
Tıp Fakültesi



Araştırmacı

Prof. Dr. Mustafa Akkiprik
Marmara Üniversitesi
Tıp Fakültesi



Araştırmacı

Doç. Dr. Olcay Ünver
Marmara Üniversitesi
Tıp Fakültesi



Araştırmacı

Büşra Polat
Yüksek Lisans Öğrencisi
Marmara Üniversitesi
Tıp Fakültesi

Tıp Fakültesi Öğretim Üyemiz Arş. Gör. Dr. Gökçe Güllü Amuran'ın yürütücü ve Prof. Dr. Dilşad Türkdoğan, Prof. Dr. Mustafa Akkiprik, Doç. Dr. Olcay Ünver ile Yüksek Lisans Öğrencimiz Büşra Polat'ın araştırmacı olarak yer aldığı "Spinal Musküler Atrofi (Sma) Hastalığına Yönelik Tanı ve Tarama Kiti Geliştirilmesi" başlıklı projesi "TÜSEB Spinal Musküler Atrofi (Sma) Hastalığına Yönelik Stratejik Ar-Ge Proje Çağrısı" kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

TÜSEB

A GRUBU PROJE BAŞARISI

Tıp Fakültesi Öğretim Üyemiz Doç.Dr Alper Yıldırım'ın yürütücüsü olduğu "Kan nötrofil seviyesi değişikliğinin total kolesterol düzeyi üzerine etkisinde karaciğer makrofaj ve ATP-Bağlayıcı-Kaset-Taşıyıcılarının Rolü" başlıklı projesi TÜSEB A Grubu Acil Ar-Ge Proje Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Hocalarımızı tebrik eder, başarılı bir proje dönemi geçirmelerini dileriz.



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜSEB A GRUBU PROJE BAŞARISI



Yürütücü
Doç.Dr Alper Yıldırım
Marmara Üniversitesi
Tıp Fakültesi



Araştırmacı
Tuğçe Akgün
Marmara Üniversitesi
Tıp Fakültesi

Tıp Fakültesi Öğretim Üyemiz Doç.Dr Alper Yıldırım'ın yürütücüsü olduğu "Kan nötrofil seviyesi değişikliğinin total kolesterol düzeyi üzerine etkisinde karaciğer makrofaj ve ATP-Bağlayıcı-Kaset-Taşıyıcılarının Rolü" başlıklı projesi TÜSEB A Grubu Acil Ar-Ge Proje Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

TÜSEB

B GRUBU PROJE BAŞARISI

Bu projede, Mezoskopik Florasan Tomografi ile Biyoluminesan Görüntüleme özgün bir şekilde birleştirilerek, 3B *in-vitro* tümör mikro çevreler için, yüksek çözünürlük ve hassasiyette, bir görüntüleme sistemi geliştirilecektir. Modüler bir yapıya sahip olan sistem, mikroskopik ve makroskopik görüntüleme ile kolayca entegre edilebilecektir.

Böylece, ülkemizde ilk defa hücre kültüründen, dokuya ve hayvan deneylerine kadar, kanser araştırmalarındaki görüntüleme ihtiyacını bütün ölçeklerde karşılamaya aday, yerli ve milli bir görüntüleme platformunun ilk adımı gerçekleştirilmiş olacaktır.

Hocalarımızı tebrik eder başarılı bir proje dönemi geçirmelerini dileriz.



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜSEB B GRUBU PROJE BAŞARISI



Yürütücü
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet
Saadeddin ÖZTÜRK
Marmara Üniversitesi



Araştırmacı
Dr. Öğr. Üyesi Nihal
Karakaş
Medipol Üniversitesi



Araştırmacı
Dr. Öğr. Üyesi Sevdü
ALTUNTAŞ
Sağlık Bilimleri Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi Biyomühendislik Bölümü Öğretim Üyemiz Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Saadeddin ÖZTÜRK'ün yürütücülüğünü yaptığı "Kanser araştırmaları için klinik öncesi 3B *in vitro* görüntüleme sistemi" başlıklı projesi TÜSEB B Grubu Ar-Ge Proje Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

AVRUPA BİRLİĞİ PROJE BAŞARISI



Yürütücü
Prof. Dr. Erhan DOĞAN
Marmara Üniversitesi

Ufuk Avrupa Programı, Marie Skłodowska Curie Destekleri kapsamında Marmara Üniversitesi'nin proje ortağı olarak yer aldığı "Caucasus and Central Asia Research Social Innovation: Development Assistance, Innovation and Societal Transformation" başlıklı projesi destek almaya hak kazandı. 15 ülkeden 16 kuruluşun yer aldığı 1,62 M Avro bütçeli projenin Marmara Üniversitesi proje yürütücülüğünü Siyasal Bilgiler Fakültesi'nden **Prof.Dr.Erhan DOĞAN** gerçekleştirecektir.

AVRUPA BİRLİĞİ PROJE BAŞARISI

Ufuk Avrupa Programı, Marie Skłodowska Curie Destekleri (MSCA) çağrılarının başvuru sonuçları açıklandı. Rekabetin yüksek olduğu HORIZON-MSCA-2021-SE-01 çağrı başlığında Marmara Üniversitesi'nin proje ortağı olarak yer aldığı "Caucasus and Central Asia Research Social Innovation: Development Assistance, Innovation and Societal Transformation" başlıklı projemiz desteklemeye uygun görüldü.

15 ülkeden 16 kuruluşun yer aldığı 1,62 M Avro bütçeli projenin Marmara Üniversitesi proje yürütücülüğünü Siyasal Bilgiler Fakültesi'nden **Prof.Dr.Erhan Doğan** gerçekleştirecektir.

Marmara Üniversitesi ayrıca projenin ülke koordinatörlüğünü de gerçekleştirmektedir.



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜSEB A GRUBU PROJE BAŞARISI



Yürütücü
Saliha Aydın
Marmara Üniversitesi
Eczacılık Fakültesi

Eczacılık Fakültesi doktora öğrencisi Saliha Aydın'ın yürütücüsü olduğu "Sideritis Türü Bitki Ekstreleri Yüklü Nanopartiküllerin Üretimi, Karakterizasyonu ve Anti-Alzheimer Etkilerinin İn Vitro ve İn Vivo Olarak Belirlenmesi" başlıklı projesi TÜSEB A Grubu Acil Ar-Ge Proje Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

TÜSEB

A GRUBU PROJE BAŞARISI

Eczacılık Fakültesi doktora öğrencisi Saliha Aydın'ın yürütücüsü olduğu "Sideritis Türü Bitki Ekstreleri Yüklü Nanopartiküllerin Üretimi, Karakterizasyonu ve Anti-Alzheimer Etkilerinin İn Vitro ve İn Vivo Olarak Belirlenmesi" başlıklı projesi TÜSEB A Grubu Acil Ar-Ge Proje Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Hocamızı tebrik eder, başarılı bir proje dönemi geçirmelerini dileriz.

BİZİ SOSYAL MEDYA HESAPLARIMIZDAN TAKİP EDEBİLİRSİNİZ



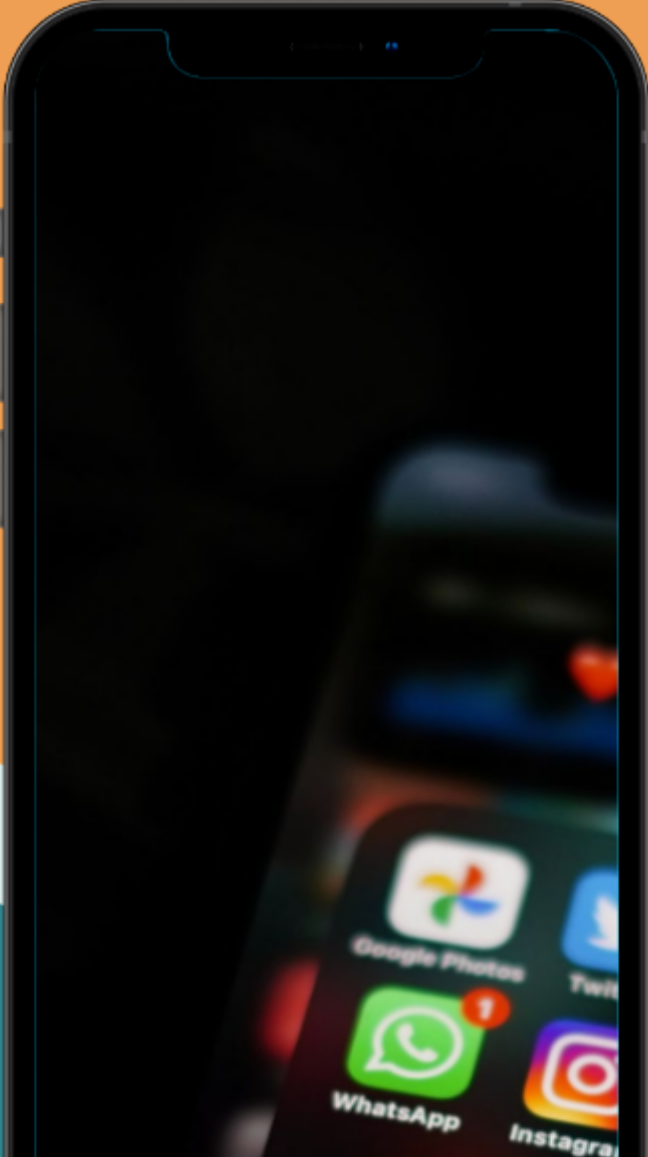
Instagram: mittomarmara



Twitter: mittomarmara



LinkedIn: MITTO





MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER OFİSİ

Marmara Üniversitesi İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ TRANSFER UYGULAMA MERKEZİ (MITTO)



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



mitto@marmara.edu.tr



0216 777 16 50