



**MITTO**

2012

---

MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ  
TRANSFER UYGULAMA VE  
ARAŞTIRMA MERKEZİ

The image features three hands reaching out from the left, right, and bottom towards the center. The hands are positioned as if they are about to meet or are in the process of holding something together. The background is a blurred indoor setting with light-colored walls and a window frame. The text is overlaid in the center of the image.

**DUYURULAR**

**&**

**HABERLER**

4 OCAK 2024

# TEYDEB 1501 VE 1507 PROGRAMLARININ 2024 YILI 1. ÇAĞRILARI AÇILIYOR!

ÇAĞRI KAPANIŞ TARİHLERİ  
1507 : 08 MART 2024  
1501 : 15 MART 2024



**TÜBİTAK tarafından yılda 2 sefer çağrıya çıkılan TEYDEB 1501 ve 1507 kodlu destek mekanizmaları 02.01.2024 tarihi itibariyle <https://eteydeb.tubitak.gov.tr/> üzerinden başvuruya başlamıştır. İlgili çağrıya başvurmak ve projelerinde üniversite-sanayi iş birliği kurgusu oluşturmak isteyen tüm paydaşlarımız MİTTO Merkez Müdürlüğü ile irtibata geçerek ilgili uzmanlardan destek alabilirler.**

# TÜBİTAK BURSLARI ARTIRILDI

Lisans: 4.000 TL / Ay

Yüksek Lisans: 13.500 TL / Ay

Doktora: 20.000 TL / Ay

Doktora sonrası: 27.000 TL / Ay

**Burs Miktarlarına Ek Olarak  
Performans Ödemeleri**

Doktora: 7.250 TL'ye kadar

Doktora sonrası: 8.750 TL'ye kadar



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



**TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB), Bilim İnsanları Destekleme Programı Başkanlığı (BİDEB) ve Genel Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı (TEYDEB) tarafından desteklenen projelerde, öğrencilere yapılan burs ödemelerine ilişkin aylık üst limitler güncellenerek arttırıldı.**

**Önlisans veya lisans öğrencisine verilen burs miktarı 3000 TL'den 4000 TL'ye yükseltildi. Yüksek lisans öğrencisine verilen burs miktarı 10 bin TL'den 13.500 TL'ye yükselirken, doktora öğrencisine verilen burs miktarı da 14 bin TL'den 20 000 TL'ye çıkarıldı. Doktora sonrası araştırmacılara verilen burs miktarı ise 19 bin TL'den 27 000 TL'ye yükseltildi.**



# TEKNOFEST 2024 Teknoloji Yarışmaları için Başvurular Başladı!

TEKNOFEST 2024 teknoloji yarışmalarına başvurular başladı. Yeni adresi Adana olan TEKNOFEST heyecanı 85 Milyon TL ödül ve malzeme desteğiyle kaldığı yerden devam ediyor.

**Son Başvuru Tarihi: 20 Şubat 2024**

**Detaylı Bilgi ve Başvuru için: [mth.tc/2024Yarismalar](http://mth.tc/2024Yarismalar)**



**MİTTO- Mxincubation Girişimcilerinden Üniversitemiz Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü öğrencileri Bayram Asım Buğra Altunsoy ve Emre Akşitkutay Gençlik ve Spor Bakanlığı tarafından düzenlenen Genç Blokzincir Hackathon Yarışmasında 1. Olmaya hak kazanarak büyük ödülün sahibi olmuşlardır.**

**Öğrencilerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz gurur duyduk.**

**Tüm gücümüzle öğrencilerimizin yanındayız!**

**Yarışma ile ilgili detaylı bilgi için: <https://lnkd.in/dew4uBsm>**



**TOBB İstanbul Genç Girişimciler Kurulu Kreatif Endüstriler Çalışma grubuna çalışmalarıyla katkı sunmak üzere Mxincubation Koordinatörü Buket Calp ve Girişimcilik Birim Uzmanımız Öğr. Gör. Muammer Zengin seçildiler. Bizi çok aktif olmayı hedeflediğimiz dört yıl bekliyor.**

**🚀 Marmara Üniversitesi MİTTO ve Yaratıcı Endüstriler Kuluçka Merkezi Mxincubation olarak ülkemizde Yaratıcı Ekonomi'nin desteklenmesi faaliyetlerine katkı sunmaktan duyduğumuz heyecanı ve mutluluğu da sizinle paylaşıırken 2024 yılı içerisinde gerçekleştireceğimiz Çalıştay ve Kuluçka Programının ön duyurusunu da yapmış olalım ✨**



**TÜBA**  
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

**TEKNOFEST**

**2024 TÜBA TEKNOFEST  
DOKTORA BİLİM ÖDÜLLERİ  
BAŞVURULAR BAŞLADI  
SON BAŞVURU TARİHİ  
15 Mart 2024  
Başvuru adresi: [www.t3kys.com](http://www.t3kys.com)  
detaylar için: [www.tuba.gov.tr](http://www.tuba.gov.tr) | [www.teknofest.org](http://www.teknofest.org)**

## **2024 TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri Başvuruları Başladı!**

TÜBA tarafından üç yıl önce başlatılan TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri'ne 2024 yılı için [www.t3kys.com](http://www.t3kys.com) adresi üzerinden yapılacak başvurular 15 Mart'a kadar devam edecek. Ödül Programı kapsamında 2024 yılı için birinci olan tez yazarına 75.000, ikinciyeye 60.000 ve üçüncüye ise 50.000 Türk Lirası ödül veriliyor.



1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini  
Destekleme Programı

2024 YILI  
1. DÖNEM  
ÇAĞRILARI  
AÇILDI!

SON BAŞVURU TARİHİ:  
18 MART 2024



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



MİLLİ  
TEKNOLOJİ  
HARFİSİ



TÜBİTAK



**TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini  
Destekleme Programının 2024 yılı 1. dönem başvuruları  
alınmaya başlamıştır.**

**Çevrim içi başvurular için son tarih: 18 Mart 2024**

**E-imza sürecinin tamamlanması için son tarih: 21 Mart 2024**

**Detaylı bilgi için:**

**[https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/ardeb-1001-  
programinin-2024-yili-1-donem-basvurulari-basladi](https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/ardeb-1001-programinin-2024-yili-1-donem-basvurulari-basladi)**



## 2024 Yılı TÜSEB B Grubu Ar-Ge Proje Çağruları Başvuruları Açılıyor

BAŞVURU AÇILIŞ TARİHİ  
2 Şubat 2024, Cuma

SON BAŞVURU TARİHİ  
5 Nisan 2024, Cuma



### 2024-B-01

#### B GRUBU AR-GE PROJE ÇAĞRISI



Üst Limit  
**3.000.000 TL**  
Üç Milyon Türk Lirası



Proje Süresi  
En fazla 24 ay

Örnek formlara ve  
detaylı bilgiye ulaşmak için  
[tbys.tuseb.gov.tr](http://tbys.tuseb.gov.tr)



[www.tuseb.gov.tr](http://www.tuseb.gov.tr)

[YouTube](#) [Twitter](#) [Instagram](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [Facebook](#) [tusebgovtr](#)

**2024 Yılı TÜSEB B Grubu Ar-Ge proje çağruları 2 Şubat 2024 tarihinde başvuruya açılıyor.**

**Son başvuru tarihi 5 Nisan 2024 olan çağrıya ilişkin detaylı bilgi ve örnek formlara [tbys.tuseb.gov.tr](http://tbys.tuseb.gov.tr) adresinden ulaşabilirsiniz.**

**İş Fikrini** Hayata Geçirmek  
İsteyen **Girişimcilere**

**900.000 TL**  
**YATIRIM DESTEĞİ!**

 **Hemen Başvur**  
biggmarmara.com

 Son Başvuru Tarihi  
**15 Şubat 2024**

**KİMLER**  
**BAŞVURABİLİR?**

Herhangi bir **ön lisans, lisans, yüksek lisans** veya  
**doktora** programına **kayıtlı / mezun**  
**öğrenci** olmak yeterli!

 **Hemen Başvur**  
biggmarmara.com

 Son Başvuru Tarihi  
**15 Şubat 2024**

# BAŞVURU ALANLARI



Akıllı Ulaşım



Akıllı Üretim  
Sistemleri



Enerji ve Temiz  
Teknolojiler



İletişim ve Sayısal  
Dönüşüm



Sağlık ve İyi Yaşam



Sürdürülebilir Tarım  
ve Beslenme

# BAŞVURU KOŞULLARI

Daha önce **Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teknogirişim Sermayesi Desteği, Tübitak 1512, 1812** programları **2. aşaması** kapsamında destek almamış olmak ve **ön başvuru tarihi itibarıyla sermaye şirketi veya gerçek kişi işletmesinin ortaklık yapısında yer almamak.**



**Hemen Başvur**  
biggmarmara.com



Son Başvuru Tarihi  
**15 Şubat 2024**

7 ŞUBAT 2024

Mx BiGG Marmara  
2024 Tanıtım Webinarı

9 Şubat 2024  
10:00 - 11:00

YouTube  
@mxincubation

*Dođukan Gezinti*  
Giriřimcilik ve Kuluća Uzmanı

MARMARA TEKNOPARK | BiGG BİREYSEL GENÇ GİRİŐİM | TÜBİTAK | MITO | MARMARA ÜNİVERSİTESİ | MIATT | İZMİR KÜLTÜR ENSTİTÜSÜ | MARMARA ÜNİVERSİTESİ | Mxincubation | BiGG STEP

**TÜBİTAK TEYDEB tarafından yürütölen BiGG 1812 Yatırım Tabanlı Giriřimcilik Destek Programı kapsamında , Mx BiGG Marmara programının ve destek sürecinin paylaşımı Mxincubation Giriřimcilik ve Kuluća Uzmanı Dođukan Gezinti tarafından YouTube canlı yayını üzerinden 9 Şubat 2024 Cuma saat 10:00 'da gerćekleřtirilecektir.**

15 ŞUBAT 2024



www.biggmarmara.com

# #1 AKILLI ULAŞIM



900.000₺  
YATIRIM DESTEĞİ!



Son Başvuru  
15 Şubat 2024

Akıllı ulaşım, Bilgi ve İletişim Teknolojileri destekli ve entegre ulaşım sistemleridir.



Mx BiGG Marmara Programına başvurarak Akıllı Ulaşım, Akıllı Üretim, Enerji ve Temiz Teknolojiler, İletişim ve Sayısal Dönüşüm, Sağlık ve İyi Yaşam, Sürdürülebilir Tarım ve Beslenme alanlarındaki teknolojik ve yenilik odaklı iş fikirlerinizi TÜBİTAK BiGG 1812 Programı'nın 900.000 TL yatırım desteği ve Mxincubation'un profesyonel ön kuluçka destekleri ile hayata geçirebilirsiniz.

Son Başvuru Tarihi: 15 Şubat 2024

1007 Kamu Kurumları Araştırma ve  
Geliştirme Projelerini Destekleme Programı

# YERLİ HİDROLİK SU SONDAJ MAKİNASI TASARIMI VE İMALATI ÇAĞRISI BAŞVURUYA AÇILDI!



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



TÜBİTAK

**Yerli Hidrolik Su Sondaj Makinası Tasarımı ve İmalatı Çağrısı başvuruya açıldı!**  
Bu çağrı ile ülkemizin yeraltı suyu potansiyelinin araştırılması, yaşanabilecek afetlerde ve iklim değişiklikleri sonucu oluşabilecek su tedarik sıkıntılarında yeraltı sularından hızlı ve etkin çözüm üretilmesi, uluslararası standartlarda yerli hidrolik su sondaj makinasının tasarım, analiz, prototip imalatı ve testlerinin gerçekleştirilmesi amaçlanmıştır.

**Çağrı temaları;**

- İmalat Teknolojileri
- Akışkan Makinaları
  - Makina Tasarımı
  - Makine Elemanları
- Otomasyon, Robotik ve Mekatronik

1004 - Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı

# YÜKSEK TEKNOLOJİ PLATFORMLARI YEŞİL DÖNÜŞÜM ÇAĞRISI AÇILDI!

BAŞVURU TARİHLERİ:  
17 MAYIS 2024



## 004 - Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı "Yüksek Teknoloji Platformları-Yeşil Dönüşüm Çağrısı" Açıldı!

1004 Programı kapsamında yükseköğretim kurumları araştırma altyapılarının özel sektör Ar-Ge/Tasarım merkezleri ve kamu Ar-Ge birimleri ile iş birliği yaparak geliştirdikleri ürün/teknolojileri özel sektöre transfer edebilecekleri yüksek teknoloji platformlarının oluşturulması amacıyla yönelik 3. çağrı açılmıştır.

Bu çağrı kapsamındaki destekler; ülkemizin 2053 net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda iklim değişikliği ile mücadele ve uyum ile Avrupa Yeşil Mutabakatına uyuma yönelik öncelikli Ar-Ge ve yenilik konularına odaklanmaktadır. Desteklenecek araştırma programlarına 150 milyon TL'ye kadar destek verilebilecektir.





**TEBRIKLER!**

# TÜBİTAK 1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI

## TEBRİKLER

### TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı



Yürütücü  
**Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Turan**  
Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü  
*Marmara Üniversitesi*



Araştırmacı  
**Prof. Dr. Mahmut Kabalak**  
Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü  
*Hacettepe Üniversitesi*



Bursiyer  
**İnci Avşar**  
*Marmara Üniversitesi*



Bursiyer  
**Arif Demir**  
*Hacettepe Üniversitesi*



Proje Adı:

Batı ve Orta Karadeniz Bölgesi Aleocharinae ve Steninae (Coleoptera: Staphylinidae) Altfamilyaları Üzerinde Faunistik, Sistemik, Ekolojik ve Zoocoğrafik Çalışmalar



MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ  
TRANSFER UYGULAMA VE  
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Fen Fakültesi'nden TÜBİTAK Proje Başarısı

Marmara Üniversitesi Fen Fakültesi Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Turan'ın yürütücü olduğu "Batı ve Orta Karadeniz Bölgesi Aleocharinae ve Steninae (Coleoptera: Staphylinidae) Altfamilyaları Üzerinde Faunistik, Sistemik, Ekolojik ve Zoocoğrafik Çalışmalar" başlıklı proje, TÜBİTAK

1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destek Programı kapsamında destek almaya hak kazandı. Hacettepe Üniversitesi'nden Prof.

Dr. Mahmut Kabalık'ın araştırmacı olduğu proje ekibinde İnci Avşar ve Arif Demir de bursiyer olarak yer aldı.

# TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ

## TEBRİKLER



Proje Yürütücüsü

**Doç. Dr. Gaye KESER**

*Diş Hekimliği Fakültesi  
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi  
A.B.D.*

**TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek  
Modülü**

**Proje Adı:**

Derin Öğrenme Yaklaşımı ile İntra Oral  
Hasta Görüntülerinden Oral Lökoplaki  
Lezyonlarının Tespiti

**Proje Ekibi:**

Prof. Dr. Filiz NAMDAR PEKİNER  
(Araştırmacı, Marmara Üniversitesi)  
Dt. Hakan YÜLEK  
(Araştırmacı, Marmara Üniversitesi)



MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ  
TRANSFER UYGULAMA VE  
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Klinik Bilimleri Bölümü, Ağız Diş Ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalından Doç.Dr. Gaye KESER'in yürütücüsü olduğu "Derin Öğrenme Yaklaşımı ile İntra Oral Hasta Görüntülerinden Oral Lökoplaki Lezyonlarının Tespiti" başlıklı proje TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder başarılarının devamını dileriz.

# TÜSEB A GRUBU ACİL AR-GE PROJE DESTEK PROGRAMI

## TEBRİKLER

### TÜSEB A Grubu Acil Ar-Ge Proje Destek Programı

#### Proje Adı:

Piperidin Halkası Taşıyan Bazı Yeni Hidrazonların ve Bunlardan Türetilen Metal Komplekslerinin Sentezi, Yapılarının Aydınlatılması ve Antikanser Aktivitelerinin İncelenmesi

#### Proje Ekibi:

Prof.Dr.Emine Elçin Emre (Araştırmacı, Gaziantep Üniv.)

Prof.Dr. Bedia Kaymakçioğlu (Araştırmacı-Biruni Üniv.)

Öğr.Gör.Demet Kahraman (Araştırmacı, Gaziantep Üniv.)

Muhammed Oğuzhan Doğan (Bursiyer, Marmara Üniv.)



Proje Yürütücüsü

**Doç. Dr. Fatih TOK**

*Eczacılık Fakültesi  
Farmasötik Kimya Ana Bilim  
Dalı*



MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ  
TRANSFER UYGULAMA VE  
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Eczacılık Fakültesi Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalından Doç.Dr.Fatih TOK'un yürütücüsü olduğu "Piperidin Halkası Taşıyan Bazı Yeni Hidrazonların ve Bunlardan Türetilen Metal Komplekslerinin Sentezi, Yapılarının Aydınlatılması ve Antikanser Aktivitelerinin İncelenmesi" başlıklı proje TÜSEB A grubu Acil Ar-Ge Proje Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

# TÜSEB B GRUBU AR-GE PROJE DESTEK PROGRAMI

## TEBRİKLER

### TÜSEB B GRUBU AR-GE PROJE DESTEK PROGRAMI

#### Proje Adı:

Pseudomonas 56 Fajına ait MazG, ORF1 ve ORF2 Proteinlerini Kodlayan Genlerin Klonlanması, Saflaştırılması ve Çoklu İlaç Direnci Gösteren P. aeruginosa İzolatlarına Karşı Antibakteriyel ve Antibiyofilm Aktivitelerinin Araştırılması

#### Proje Ekibi:

Dr.Öğr.Üyesi Erkan RAYAMAN (Marmara Üniv.)  
Doç.Dr. Emel MATARACI KARA (İstanbul Üniv.)  
Prof.Dr. Bülent BOZDOĞAN (Adnan Menderes Üniv.)  
Prof.Dr. Berna ÖZBEK ÇELİK( İstanbul Üniv.)



Proje Yürütücüsü

Arş. Gör. Dr. Damla  
**DAMAR ÇELİK**

*Eczacılık Fakültesi  
Farmasötik Mikrobiyoloji ABD*



MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ  
TRANSFER UYGULAMA VE  
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Eczacılık Fakültesi Farmasötik Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalından Arş. Gör. Dr. Damla DAMAR ÇELİK'in yürütücüsü olduğu "Pseudomonas 56 Fajına ait MazG, ORF1 ve ORF2 Proteinlerini Kodlayan Genlerin Klonlanması, Saflaştırılması ve Çoklu İlaç Direnci Gösteren P. aeruginosa İzolatlarına Karşı Antibakteriyel ve Antibiyofilm Aktivitelerinin Araştırılması" başlıklı proje TÜSEB B grubu Acil Ar-Ge Proje Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

# 2509 TÜBİTAK-FRANSA DIŐIŐLERİ BAKANLIĞI BOSPHORUS İKİLİ İŐBİRLİĐİ PROGRAMI



Proje Yürütücüsü

**Prof. Dr. Ümit İŐCI**

*Teknoloji Fakültesi  
Metalurji ve Malzeme  
Mühendisliği Bölümü*

## TEBRİKLER

**2509 TÜBİTAK-FRANSA DIŐIŐLERİ  
BAKANLIĞI BOSPHORUS İKİLİ İŐBİRLİĐİ  
PROGRAMI**

**Proje Adı:**

Ftalozimler: konkomitant fotokatalitik hidrojen üretimi  
ve CO2 indirgemesi için yeni yapay metalloenzimler

**Proje Ekibi:**

Prof. Dr. Fabienne Dumoulin (Araştırmacı, Acıbadem  
Mehmet Ali Aydınlar Üniv.)

Dr. Öğretim Üyesi Zeynel Şahin (Araştırmacı,  
Marmara Üniv.)

Prof. Dr. Emel Timuçin (Araştırmacı, Acıbadem  
Mehmet Ali Aydınlar Üniv.)

Doç. Dr. Ahmet Can Timuçin (Araştırmacı, Acıbadem  
Mehmet Ali Aydınlar Üniv.)



MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ  
TRANSFER UYGULAMA VE  
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Teknoloji Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünden Prof. Dr. Ümit İŐCI'nin yürütücüsü olduğu "Ftalozimler: konkomitant fotokatalitik hidrojen üretimi ve CO2 indirgemesi için yeni yapay metalloenzimler" başlıklı proje 2509 TÜBİTAK-Fransa DıŐıŐleri Bakanlığı Bosphorus İkili İŐbirliĐi Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

# TÜBİTAK 1001- BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI

## TEBRİKLER

### TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı



Yürütücü  
**Doç. Dr. Alim Arlı**  
Marmara Üniversitesi



Araştırmacı  
**Doç. Dr. Eda Yücesoy**  
İstanbul Teknik Üniversitesi



Danışman  
**Prof. Dr. Seyfi Kenan**  
Marmara Üniversitesi



Danışman  
**Doç. Dr. Yunus Uğur**  
Marmara Üniversitesi



Danışman  
**Dr. Öğretim Üyesi Ali Adem Yörük**  
İstanbul Üniversitesi



#### Proje Adı:

Türkiye'de Yükseköğretimin Dönüşümü: Örgütsel Değişim, Büyüme Politikaları ve Kurumsallaşma (1923-2023)



MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ  
TRANSFER UYGULAMA VE  
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Orta Doğu ve İslam Ülkeleri Araştırmaları Enstitüsü Orta Doğu Sosyolojisi ve Antropolojisi Anabilim Dalı Başkanı olan Doç. Dr. Alim Arlı'nın yürütücü olduğu "Türkiye'de Yükseköğretimin Dönüşümü: Örgütsel Değişim, Büyüme Politikaları ve Kurumsallaşma (1923-2023)" başlıklı proje TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Proje ekibinde İstanbul Teknik Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümünden Öğr. Üyesi Doç. Dr. Eda Yücesoy araştırmacı olarak; İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesinden Öğr. Üyesi Dr. Öğretim Üyesi Ali Adem Yörük, Marmara Üniversitesi Tarih Bölümünden Doç. Dr. Yunus Uğur ve Atatürk Eğitim Fakültesi dekanımız Prof. Dr. Seyfi Kenan da danışman olarak yer almaktadır.

**Akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.**

# TÜBİTAK 1001- BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI

## TEBRİKLER

### TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı

#### Proje Adı:

İçmesuyu Arıtma Tesisleri Yukarı Akışlı Çamur  
Battaniyeli Durultucularda Organik Madde Giderim  
Mekanizması Optimizasyonu, Dizayn Önerileri ve  
İşletiminde Karar-Verme Mekanizması Geliştirilmesi

#### Proje Ekibi:

Arş. Gör. Gülay Arslan (Marmara Üniversitesi)

Y. Müh. Dicle Tatar (İSKİ)

Dr. Haluk Bayram (Saha Robotik Laboratuvarı,  
BİLTAM - İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Robotik  
ve Yapay Akıl Laboratuvarları (ROYAL) - Boğaziçi  
Üniversitesi)



Proje Yürütücüsü

**Doç. Dr. Elif Soyer**

*Mühendislik Fakültesi  
Çevre Mühendisliği Bölümü*



MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ  
TRANSFER UYGULAMA VE  
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Elif Soyer ve ekibi, "İçmesuyu Arıtma Tesisleri Yukarı Akışlı Çamur Battaniyeli Durultucularda Organik Madde Giderim Mekanizması Optimizasyonu, Dizayn Önerileri ve İşletiminde Karar-Verme Mekanizması Geliştirilmesi" adlı proje ile "TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

Proje Ekibi:

Araş. Gör. Gülay Arslan (Marmara Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü)

Y. Müh. Dicle Tatar (İSKİ)

Dr. Haluk Bayram (Saha Robotik Laboratuvarı, BİLTAM - İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Robotik ve Yapay Akıl Laboratuvarları (ROYAL) - Boğaziçi Üniversitesi)

**Öğretim üyemizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.**





MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ  
TRANSFER UYGULAMA VE  
ARAŞTIRMA MERKEZİ

# MARMARA ÜNİVERSİTESİ

## MARMARA ÜNİVERSİTESİ İNOVASYON VE TEKNOLOJİ TRANSFER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Marmara Üniversitesi Göztepe Kampüsü,  
Teknoloji Fakültesi A Blok Giriş Kat 34722 /  
Kadıköy - İSTANBUL



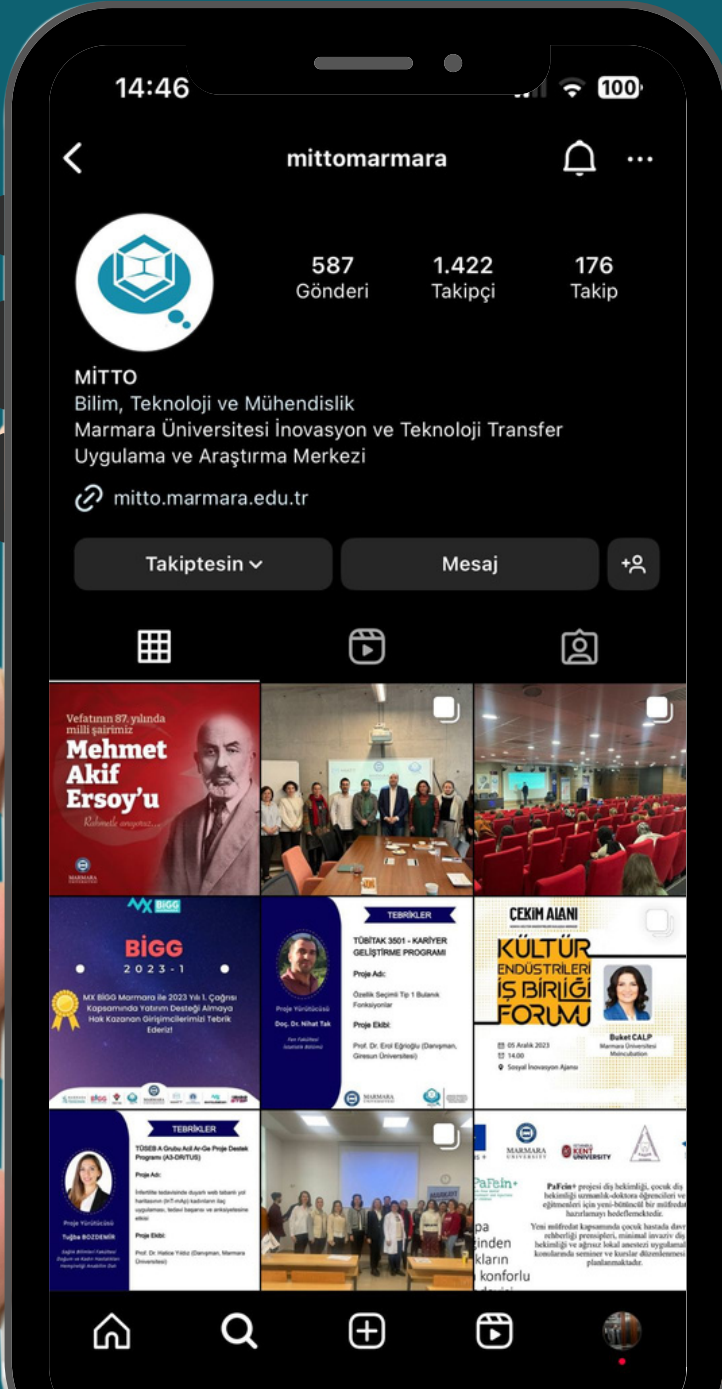
[mitto@marmara.edu.tr](mailto:mitto@marmara.edu.tr)



+90 216 777 16 50



Sosyal medya hesaplarımızdan bizleri takip edebilirsiniz.



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



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



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