



Teknoloji Fakültesi

Yeni Nesil Mühendislik...

EK: 1

**2022 YILI
FAALİYETLERİNE AİT
GÖRSELLER**

EĞİTİM ÖĞRETİM ÇALIŞMALARI

Teknoloji Fakültesi Dekanları YÖK Başkanımız Prof. Dr. Erol ÖZVAR ile toplantı gerçekleştirdi

Yayın Tarihi: [29 Nisan 2022](#)

Teknoloji Fakültesi Dekanlar Toplantısı 20 Nisan 2022 çarşamba günü YÖK Başkanımız Sayın Prof. Dr. Erol ÖZVAR'ın katılımlarıyla çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.

YÖK Yürütme Kurulu üyesi Sayın Prof. Dr. Ömer AÇIKGÖZ'ün de katıldığı toplantı, Teknoloji Fakültesi Dekanlar Konseyi Dönem Başkanı Sayın Prof. Dr. Bahar DEMİREL bir açılış konuşması ile başladı ve ardından yaptığı sunum ile devam etti. Teknoloji Fakültelerinin alt yapılarının güçlendirilmesi gerekliliği, Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları (MTOK) Kontenjanlarının artırılması, geçmiş yıllarda ÖSYM Tercih Kılavuzundan çıkarılan bölümlere tekrar kontenjan verilmesi, ÖSYM kılavuzunda Teknoloji Fakültesi Mezunlarının diğer mühendislik fakültesi mezunlarıyla aynı hak ve yetkilere sahip olduğu ibaresinin yazılması gibi talepler YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol ÖZVAR'a iletildi.

YÖK Başkanı Prof. Dr. ÖZVAR Marmara Ün.'de Rektör olduğu dönemde Teknoloji Fakültesini daha iyi tanıdığını, bu fakültede yapılan akademik ve diğer çalışmalarını, sanayi işbirliklerini çok iyi bildiğini belirttiği konuşmasında genel olarak Teknoloji Fakültelerinden beklentilerini katılımcı tüm Dekanlara ilettiler. Meslek liselerinden öğrenci çekebilmek adına yapılması gerekenlere vurgu yapan Prof. Dr. Erol ÖZVAR, fakülte altyapılarının geliştirilmesi ve güçlendirilmesi için projeler geliştirilmesi gerektiği bunun için asıl görevin fakültelelere düştüğünü ifade ettiği konuşmasını Teknoloji Fakültesi Dekanlarına başarılar dileyerek bitirdi.

MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Fakültesi



TANITIM

FAALİYETLERİ

ÖĞRENCİ

FAALİYETLERİ

Makine Mühendisliği ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Öğrencilerimizin Başarısı

Yayın Tarihi: 18 Şubat 2022



Gizem Tiftik
Makine Mühendisliği
Bölümü, 4. Sınıf Öğrencisi



Hayreddin Daşkiran
Makine Mühendisliği
Bölümü 3. Sınıf Öğrencisi



Muhammed Safa Sonkaya
Makine Mühendisliği
Bölümü 4. Sınıf Öğrencisi



Ensarmansur Eskitoğlu
Makine Mühendisliği
Bölümü 4. Sınıf Öğrencisi



Barkın Kızıldaş
Malzeme ve Metalurji
Mühendisliği Bölümü 4. Sınıf
Öğrencisi

Makine Mühendisliği öğrencilerimiz Gizem Tiftik, Hayreddin Daşkiran, Muhammed Safa Sonkaya, Ensarmansur Eskitoğlu ve Malzeme ve Metalurji Mühendisliği öğrencimiz Barkın Kızıldaş iş yeri eğitimi kapsamında stajlarını ülkemizin en büyük 500 sanayi kuruluşundan biri olan Torun Bakır Alaşımları Metal Sanayi ve Ticaret A.Ş.'de tamamladılar. Öğrencilerimiz üstün gayret ve özveri ile gerçekleştirdikleri iş yeri eğitimi süreçleri Torun Bakır firmasının takdirini

kazanmış ve öğrencilerimiz Şubat 2022 tarihi itibarıyla henüz mezun olmadan Torun Bakır firmasında istihdam edilmişlerdir.

Öğrencilerimizi bu üstün başarılarından dolayı canı gönülden tebrik eder, öğrencilik hayatlarında gösterdikleri üstün başarılarını iş hayatlarında da devam ettirmelerini dileriz.

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ E8 EKİBİ KONGREYE ÜÇ FARKLI BİLDİRİ İLE KATILDI

Yayın Tarihi: 22 Şubat 2022

Fakültemizin Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans son sınıf öğrencilerimizden Cezmi ÖZDEMİR, yüksek lisans öğrencilerimizden Elif KARAYEL ve Murathan KALENDER, 18-20 Şubat 2022 tarihinde gerçekleştirilen 9. Uluslararası Avrasya Zirvesi Bilimsel Araştırmalar ve Güncel Gelişmeler Kongresi programında,

“INVESTIGATION OF MECHANICAL AND MICROSTRUCTURAL PROPERTIES OF AA5356 SHEET MANUFACTURED BY GAS WIRE ARC ADDITIONAL MANUFACTURING METHOD”,

“INVESTIGATION OF MECHANICAL AND MICROSTRUCTURAL PROPERTIES OF AA 5754-H22 AND AA 5005-H24 ALUMINUM ALLOY JOINTS WELDED BY FRICTION STIR WELDING METHOD”

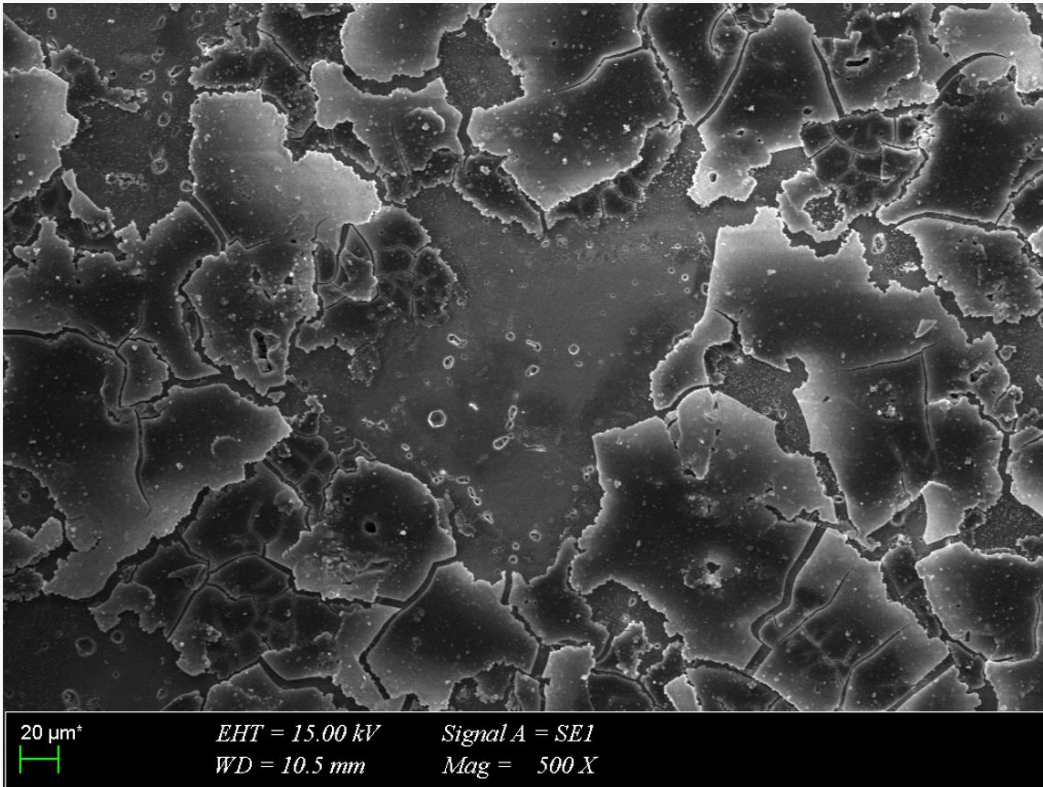
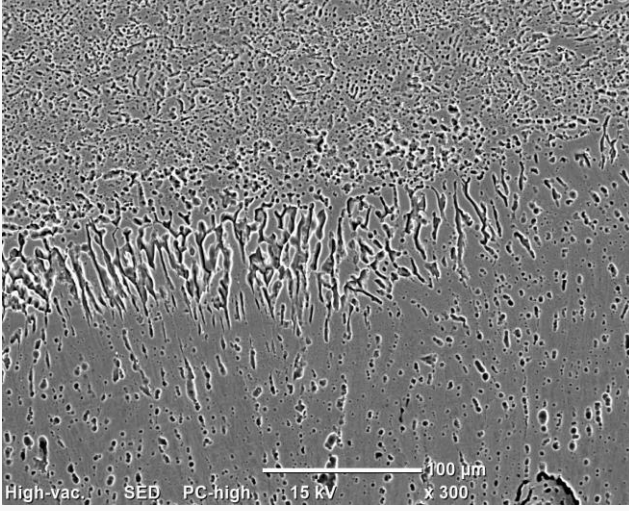
“INVESTIGATION OF MECHANICAL PROPERTIES OF ALUMINUM ALLOYS PRODUCED BY WIRE ARC ADDITIVE MANUFACTURING METHOD”

başlıklı çalışmalarını başarıyla tamamlamışlardır.

Ayrıca ekibin, E-8 atölyesinde, Tel Ark Eklemeli İmalat ve 3 Boyutlu Yazıcılar konularındaki çalışmaları devam etmektedir.

Öğrencilerimizi ve danışman hocaları Prof.Dr. Yahya BOZKURT'u tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Marmara Üniversitesi
Teknoloji Fakültesi Dekanlığı



Öğrencilerimiz Fatih Belediyesi Fikir Maratonu'nda İkinci oldu

Yayın Tarihi: 21 Nisan 2022

Fatih Belediyesi tarafından düzenlenip Hackathon Türkiye ekibi tarafından yürütülen, 435'ten fazla başvurunun olduğu, 47 takımın finalde yarıştığı "Fatih Ideathonu" yarışmasında öğrencilerimiz ikincilik derecesi elde ederek 7000 Türk lirası ödülün sahibi olmuştur.

Fatih ilçemizde gerçekleşen fikir maratonu, 18 farklı odak alanda yenilikçi fikirler geliştirilmesini hedeflemiştir.

Üniversitemizi temsil eden Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencilerimiz Muhammet Kerem Öztürk, Umut Arda Kapan ve Teknoloji Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencimiz Enes Güven'e çabalarından dolayı teşekkür eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje sunumu, röportaj ve ödül töreninden kareler:

<https://www.youtube.com/watch?v=lcYKcgYuKqs>

Yarışmaya yönelik basında yer alan haberlerin linkleri:

<https://www.fatih.bel.tr/tr-TR/gencler-fatih-ideathon%E2%80%99da-fikirlerini-yaristirdi-1967>

<https://www.dha.com.tr/kultur-sanat/fatihte-ideathon-fikir-maratonu-odul-toreniyle-sona-erdi-2041444>

<https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/fatihte-36-suren-ideathon-maratonunda-oduller-sahiplerini-buldu-3585714>

<https://www.sabah.com.tr/istanbul/2022/03/21/fatih-ideathon-fikir-maratonunun-kazananlari-odullendirildi>

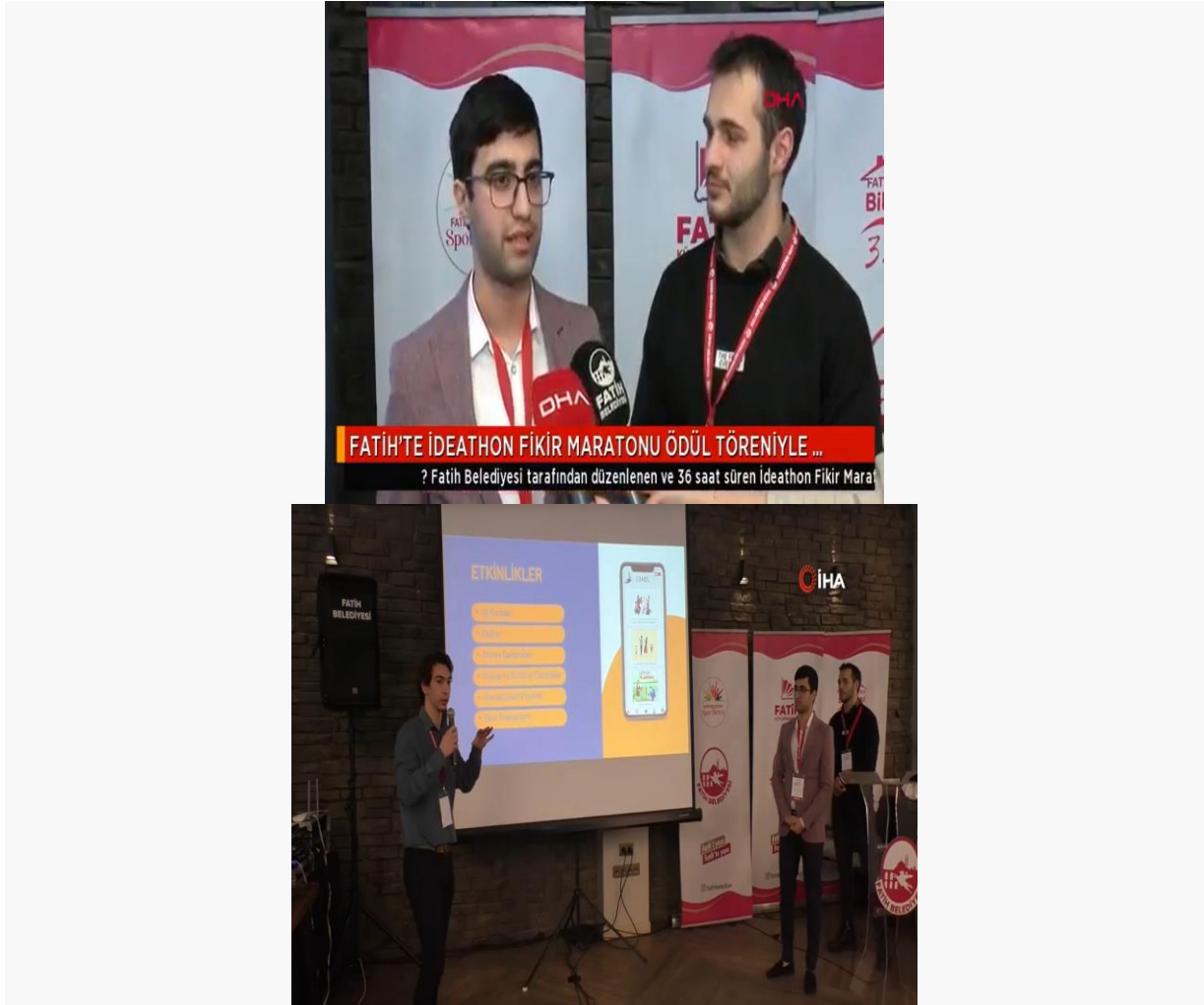
<https://www.yenisafak.com/gundem/fatih-ideathon-fikir-maratonunun-kazananlari-odullendirildi-3770889>

<https://www.haberler.com/guncel/fatih-te-ideathon-fikir-maratonu-odul-toreniyle-14809261-haberi>

<https://www.sondakika.com/haber/haber-fatih-te-36-suren-ideathon-maratonu-nda-oduller-14809174>

MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Fakültesi





MathWorks Mini Drone Yarışması'nda İkincilik

- Yayın Tarihi: [20 Mayıs 2022](#)



İstanbul Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen uluslararası "MathWorks Mini Drone Competition – Turkey 2022" yarışmasına fakültemiz öğrenci kulüplerinden Marmara İnsansız Hava Araçları Kulübü (İHA MARMARA) öğrencilerinden oluşan "Orion" ve "Matrone" takımları katılmıştır. Yaklaşık 47 takımın ilk aşamaya başvurduğu yarışmada, her iki takımımız finalist 7 takım arasına girmiş olup, "Orion" takımı ikinci olmuştur.

Yarışmanın ilk aşamasında MATLAB/SIMULINK'te hazırlanmış olan modelin "Mambo" platformundaki simülasyon başarısına bakılarak eleme yapılmıştır. Final aşamasında ise ilk aşamada geliştirilen SIMULINK modeli "Parrot Mini Drone Mambo" aracına yüklenerek görüntü işleme tabanlı yarışma düzenlenmiştir. Başta akademik danışmanları Dr. Öğr. Üyesi Barış DOĞAN olmak üzere; yarışmaya katılan "Orion" takımı üyeleri Nevzat Tarık ERBAŞ, Çağhan DEMİR, Havva DEMİR ve Efekan ŞENCAN ile "Matrone" takımı üyeleri Meriç SETAN, Mert GEDİK, Ali KILINÇ ve Burak GÖKMEN'i tebrik eder, başarılarının artarak devamını dileriz.

İTU Robot Olimpiyatları FANUC Drone Kategorisi Mansiyon Ödülü

Yayın Tarihi: 20 Mayıs 2022



Fakültemiz öğrenci kulüplerinden Marmara İnsansız Hava Araçları Kulübü (İHA MARMARA) öğrencilerinden oluşan "Orion" takımı, İTU Robot Olimpiyatları (ITURO 2022) kapsamındaki

“FANUC Drone” kategorisinde yarışarak “Fünye” isimli multi-rotor araçlarıyla mansiyon ödülü almıştır. RasPi ortamında gerçekleştirilen görüntü işlemeyle dayalı olan yarışmada “Fünye” üzerine yüklenen kod ile otonom parkur takibi başarıyla gerçekleştirilmiştir. Başta takımın akademik danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Barış DOĞAN olmak üzere; öğrencilerimiz Nevzat Tarık ERBAŞ, Çağhan DEMİR, Fatih YAŞAR ve Seçkin ALBAMYA'yı içtenlikle tebrik eder, başarılarının artarak devamını dileriz.



Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi tarafından düzenlenen "Dijital Türkiye Blokzincir Hackathonu Digiathon 2022 yarışmasında birincilik

Yayın Tarihi: 18 Kasım 2022

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Öğrencimiz İsmet Abacı'nın içinde bulunduğu takım Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi tarafından düzenlenen "Dijital Türkiye Blokzincir Hackathonu Digiathon 2022 yarışmasında birinci oldu.

2022 yılında ilk kez düzenlenen Dijital Türkiye Blokzincir Hackathonu, Dijital Türkiye hizmetleri temasıyla gerçekleştirildi. Yarışmanın temel amacı; katılımcıların blokzincir alanındaki becerileri ile Dijital Türkiye hizmetlerini, blokzincir altyapısı ile geliştirmesi veya yeni bir fikir olarak sunmasıdır. Geliştirme Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi lokalinde oluşturulan Avalanche test ağında yapıldı.

30 saat süren bu yarışmada Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, dereceye giren takımlara kripto varlık ödülünün yanı sıra, TOGG ile iş birliği ve test sürüşü yapma imkânı sunulacağını açıkladı. Konuşmasının ardından Bakan Varank, Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Başkanı Ali Taha Koç ile birlikte yarışmada dereceye giren takımlara ödülleri sundu.

Öğrencimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.





Marmara Bilişim Kulübümüz İki Takımla Kentsel Temiz Enerji Uygulamaları Fikir Maratonuna katılım sağladı.

Yayın Tarihi: [09 Aralık 2021](#)

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında, Enerji Sanayicileri & İş Adamları Derneği ve İzmir Kalkınma Ajansı tarafından yürütülen “BEST For Energy” Projesi kapsamında İzmir Ekonomi Üniversitesi desteği ile düzenlenen “Kentsel Temiz Enerji Uygulamaları Fikir Maratonu”na bölümümüz öğrencileri de katılmışlardır. İzmir’de gerçekleşen “BEST For City” fikir maratonu, şehirlerin yerel düzeyde temiz enerji kullanımını, uygun maliyetli bir şekilde artıracak yenilikçi teknoloji ve tasarım fikirlerinin ortaya çıkmasını hedeflemiştir.

Üniversitemizi iki takımla temsil eden Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencilerimiz Selin Leblebicioğlu, İbrahim Demirci, Muhammet Kerem Öztürk, Mehmet Kaan

Erol, Umut Arda Kapan, Teknoloji Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencimiz Enes Güven ve Hukuk Bölümü öğrencimiz Hüsnü Haskırış'a çabalarından dolayı teşekkür ederiz.



MEDA'nın Modelleme ve Simülasyon Etkinliğine Yoğun Katılım

Yayın Tarihi: [16 Ocak 2022](#)

Marmara Engineering Design and Analysis (MEDA) Kulübünün 13 Ocak Perşembe günü düzenlediği "Modelleme ve Simülasyon" başlıklı etkinliğe Onatus Öngörü Teknolojilerinden Malzeme ve Proses Geliştirme Mühendisi Yağız AKYILDIZ katıldı.

Açılış konuşmalarını Kulüp Başkanı Abdül Kerim ŞİMŞEK ve Kulüp Danışmanı Prof. Dr. Yahya BOZKURT'un yaptığı seminerde Yağız AKYILDIZ öğrencilere; Onatus Öngörü Teknolojilerinin Faaliyetleri, Hesaplamalı Malzeme Mühendisliği, Üretim Yöntemlerinin Modellenmesi ve Simülasyonları hakkında bilgiler verdi.

Seminerin bitiminde Fakülte Dekanımız Prof. Dr. Hasan ERDAL adına Kulüp Danışmanımız Prof. Dr. Yahya BOZKURT tarafından Yağız AKYILDIZ'a Teşekkür Belgesi takdim edildi. Seminerin gerçekleşmesinde katkı sağlayan Onatus Öngörü Teknolojilerine ve MEDA Kulübünün üyelerine teşekkür ederiz.

TÜBİTAK
İSTKA
PROJE
ÇALIŞMALARI

Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölümü'nün İSTKA Proje Başarısı

Yayın Tarihi: 03 Aralık 2021



Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. M. Caner AKÜNER'in yürütücüsü olduğu "YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER MÜKEMMELİYET MERKEZİ" başlıklı proje İSTKA Yenilikçi İstanbul Mali Destek Programı tarafından desteklenmeye uygun bulunmuştur. Hocamızı ve ekibi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Paydaşları:

Yürütücü: Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü

Proje Ortağı:

TEZMAKSAN EĞİTİM ÜSSÜ DERNEĞİ

İştirakçi:

ROCKWELL OTOMASYON TİC. A.Ş.

Prof. Dr. Yusuf KAYNAK'ın TÜBİTAK TEYDEB projesi desteklenmeye hak kazanmıştır

Yayın Tarihi: 28 Şubat 2022

Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yusuf KAYNAK'ın yürütücülüğünde "Eklemeli İmalat Yöntemiyle İmal Edilen Ürünler İçin İkincil İşlem Süreçleri Geliştirme" başlıklı, TÜBİTAK TEYDEB Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması projesi desteklenmeye hak kazanmıştır. Proje 3 yıl 6 ay sürecek olup projede üç doktora öğrencisi bursiyer olarak görev alacaktır. Prof.Dr. Yusuf KAYNAK ve projede görev alacak ekibini kutlar , akademik çalışmalarında başarılar dileriz.



Teknoloji Fakültesi Dekanlığı

Teknoloji Fakültesi öğrencilerimizin TÜBİTAK 2209 başarısı

- Yayın Tarihi: [20 Mayıs 2022](#)

Teknoloji Fakültesi öğrencilerimizin toplam 14 projesi TÜBİTAK 2209 desteği kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Fakültemiz "2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı " 2021 YILI 2.Dönem başvuruları kapsamında 12 proje, "2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı" 2021 Yılı 3. Dönem Çağrısı kapsamında desteklenen 2 proje ile kabul alma başarısı göstermiştir.

Bilgisayar Mühendisliği bölümünden 5, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünden 4, Tekstil Mühendisliği bölümünden 3, Makine Mühendisliği ve Metalürji Malzeme Mühendisliği bölümünden birer proje destek almaya hak kazanmıştır.

Destek almaya hak kazanan öğrencilerimiz ve öğretim üyelerimizin listesi için [tıklayınız](#).

Öğrencilerimizi ve öğretim üyelerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

"TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı" başarısı.

- Yayın Tarihi: [23 Mayıs 2022](#)

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencilerimizin toplam 6 projesi "2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı" kapsamında TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır.

1. Gezgin: İstanbul'un Turizm Amaçlı Modellenmesi ve Sanal Turizm Asistanı Uygulaması
Proje Yürütücüsü: Sühenda Hilal Eto, Proje Ortağı: Süha Küçükali, Danışman: Doç.Dr. Buket Doğan

2. Geliştirilecek Web-Crawler ile Elde Edilen Otomobil Verilerinin İşlenmesi ile Fiyat Tahmini
Proje Yürütücüsü: Ali Mert Koç, Danışman: Doç.Dr. Kazım Yıldız

3. Mayın Taraması, Tespiti Ve İmhasına Yönelik İnsansız Hava Aracı Geliştirilmesi
Proje Yürütücüsü: Taha Kaynak (Elektrik-Elektronik Mühendisliği), Danışman: Dr.Öğr.Üyesi Anıl Baş

4. Kapalı Alanda Sosyal Mesafe Detektörü
Proje Yürütücüsü: Fatih Enes Uslu, Danışman: Dr.Öğr.Üyesi Anıl Baş

5. Derin Öğrenme Teknikleri Kullanılarak Sahte Yüz Tespit Sistemi Geliştirilmesi
Proje Yürütücüsü: Burcu Altuğ, Proje Ortağı: Mustafa Sedat Narmanlı, Danışman: Dr.Öğr.Üyesi Anıl Baş

6. Su Altı Araçları için Gerçek Zamanlı Nesne Tespit Sistemi Geliştirilmesi
Proje Yürütücüsü: Mehmet Kaan Erol, Proje Ortakları: Muhammet Kerem Öztürk ve Umut Arda Kapan, Danışman Dr.Öğr.Üyesi Anıl Baş

Öğretim üyelerimizi ve öğrencilerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Öğrencilerimizin TÜBİTAK 2209 Başarısı

Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencilerimizin toplam 6 projesi "2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı" kapsamında TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır. Öğretim üyelerimizi ve öğrencilerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



2209-A

Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri
Destekleme Programı

2209-B

Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik
Araştırma Projeleri Destekleme Programı

MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

TÜBİTAK 2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Dr. Öğr. Üyesi
ANIL BAŞ



Burcu ALTUĞ



Mustafa Sedat
NARMANLI

“Derin Öğrenme Teknikleri Kullanılarak Sahte Yüz Tespit Sistemi Geliştirilmesi”
başlıklı proje, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri
Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Teknoloji Fakültesi

MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

TÜBİTAK 2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Dr. Öğr. Üyesi
ANIL BAŞ



Fatih Enes
USLU

“Kapalı Alanda Sosyal Mesafe Detektörü” başlıklı proje, TÜBİTAK 2209-A
Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı
kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Teknoloji Fakültesi

MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

TÜBİTAK 2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Dr. Öğr. Üyesi
ANIL BAŞ



Umut Arda
KAPAN



Mehmet Kaan
EROL



Muhammet Kerem
ÖZTÜRK

“Su Altı Araçları için Gerçek Zamanlı Nesne Tespit Sistemi Geliştirilmesi”
başlıklı proje, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri
Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Teknoloji Fakültesi

MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

TÜBİTAK 2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Doç.Dr. Buket
DOĞAN



Sühenda Hilal
ETO



Süha KÜÇÜKALİ

“Gezgin: İstanbul’un Turizm Amaçlı Modellenmesi ve Sanal Turizm Asistanı Uygulaması” başlıklı proje, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Teknoloji Fakültesi

MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

TÜBİTAK 2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Doç.Dr. Kazım
YILDIZ



Ali Mert KOÇ

“Geliştirilecek Web-Crawler ile Elde Edilen Otomobil Verilerinin İşlenmesi ile Fiyat Tahmini” başlıklı proje, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Teknoloji Fakültesi

MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

TÜBİTAK 2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Dr. Öğr. Üyesi
ANIL BAŞ



Taha KAYNAK

“Mayın Taraması, Tespiti Ve İmhasına Yönelik İnsansız Hava Aracı Geliştirilmesi” başlıklı proje, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Teknoloji Fakültesi

MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

TÜBİTAK 2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Arda ŞAHİN



Prof. Dr. Hayriye
KORKMAZ



Safiye Begüm ŞEN



Tuana BALTACI



Berkan CEBECİ

“Basınç Destekli Postür Analiz Cihazı ve Uygulaması” başlıklı proje,
TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri
Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Teknoloji Fakültesi

MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

TÜBİTAK 2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Prof. Dr. Şafak
SAĞLAM



Hilal Nur
EROĞLU



SEMİH BURAK
SARAÇ



Enes Süleyman
ÖZKAN

“Fotovoltaik Paneller için Uzaktan Monitörleme Sisteminin Geliştirilmesi ve Panellerin Çevreye Olan Etkisinin İncelenmesi” başlıklı proje, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Teknoloji Fakültesi

MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

TÜBİTAK 2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



OĞUZ KAĞAN
DEMİRARSLAN



DR. ÖĞR. ÜYESİ ULVİ
BAŞPINAR



ABDULLAH
ARZUPINAR



EMİRHAN SÜZER

"Sanal Gerçeklik Uyumlu Akıllı Eldiven ve Rehabilitasyon Yazılımı Geliştirilmesi" başlıklı proje, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Teknoloji Fakültesi

MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

TÜBİTAK 2209-B

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Ahmet Yapmaz



Doç.Dr. İLKER
TURGUT YILMAZ



Ahmet Hakan
Ünal

“Tek/iki Silindirli İçten Yanmalı Motor İtki Testlerinin Yapılması” başlıklı proje,
TÜBİTAK 2209- Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı
kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Teknoloji Fakültesi

MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

TÜBİTAK 2209-B

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Doç.Dr. NAZMİ
EKREN



Dr. Öğr. Üyesi
MUSTAFA ŞENGÖR



Sevda Nur
TEBERDAR



Emir ERİSCİ

“Elektro-Eğirme Yöntemi ile Eş Eksenli Peg+Jelatin Biyomalzeme Üretimi” başlıklı proje,
TÜBİTAK 2209-B Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı
kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Teknoloji Fakültesi

MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

TÜBİTAK 2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Doç.Dr.
MUHAMMET UZUN



Tuğba ALTUN

“Atık Denim Kumaşların Ve Yumurta Kabuklarının Geri Dönüşümüyle Kağıt Üretilmesi”
başlıklı proje, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme
Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Teknoloji Fakültesi

MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

TÜBİTAK 2209-A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Doç.Dr.
MUHAMMET UZUN



MERVE
KARAHASAN



Yusuf
ÖZDEMİR



Hatice Kübra
GÜNERİ

“Doğal Hammaddeli Topraklamaya Topraklamaya Yardımcı Kompozit Ayakkabı Astarı”
başlıklı proje, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme
Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Teknoloji Fakültesi

Teknoloji Fakültesi öğrencilerimizin toplam 13 projesi TÜBİTAK 2209 desteği kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır

Yayın Tarihi: [25 Kasım 2022](#)

Fakültemiz "2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı" 2022 YILI 1. Dönem başvuruları kapsamında 6 proje, "2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı" 2022 YILI 1. Dönem Çağrısı kapsamında desteklenen 7 proje ile kabul alma başarısı göstermiştir.

Öğrencilerimizi ve öğretim üyelerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

AKADEMİK
BİLİMSEL
ÖDÜLLER

2021 Yılı Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları Listesinde Marmara Üniversitesi'nden 13 Akademisyen Yer Aldı

Yayın Tarihi: 02 Kasım 2022

Elsevier ve Stanford Üniversitesi'nin her yıl gerçekleştirdiği "Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları Listesi" açıklandı. Marmara Üniversitesi'nden 13 akademisyen listede yer aldı.

Elsevier ve Stanford Üniversitesi'nden bilim insanlarının her yıl gerçekleştirdiği dünyanın en etkili bilim insanlarının sıralandığı son liste geçtiğimiz günlerde bilimsel, teknik ve tıbbi içerik konusunda uzmanlaşmış Hollanda merkezli yayıncılık şirketi olan Elsevier tarafından yayımlandı. Sıralama, "kariyer boyu etki" ve "yıllık etki" olarak iki kategoride listelendi. Listenin oluşturulmasında; nitelikli yayın sayısı, yayınların yer aldığı derginin etkisi, patent sayısı, yapılan atıf sayısı, h-indeks, hm-indeks, makale sayısı, atıf alan makale sayısı ve yayımlandığı derginin etkisi gibi uluslararası ölçütler kullanıldı.

Detaylı kriterlere göre sıralanan listede, "yıllık etki" kategorisinde toplam 200 bin 409 bilim insanı değerlendirmeye tabi tutuldu. Dünyanın en etkili bilim insanlarının sıralandığı listeye Türkiye'den toplam 1.202 bilim insanı dahil oldu.

Elsevier tarafından yayımlanan listelere erişim

için: <https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/4>

Marmara Üniversitesi'nden 2021 Yılı Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları Listesinde Yer Alanlar:

Doç.Dr. Oğuzhan GÜNDÜZ Bölümü	Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği
Prof.Dr. Cenk SAYIN	Teknoloji Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü
Prof.Dr. Yusuf KAYNAK	Teknoloji Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü
Prof.Dr. Metin GÜMÜŞ	Teknoloji Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü
Prof.Dr. Hamit Özkan GÜLSOY Bölümü	Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği
Prof.Dr. İbrahim İlker Özyiğit	Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü
Prof.Dr. Sevim ROLLAS (Emekli-2012)	Eczacılık Fakültesi
Prof.Dr. Rafi Haner DİRESKENELİ	Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü
Prof.Dr. Yusuf YILMAZ	Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü
Prof.Dr. Haldun AKOĞLU	Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü
Doç.Dr. Hüseyin Selçuk KILIÇ	Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü
Prof.Dr. Ebru TOKSOY ÖNER	Mühendislik Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü
Prof.Dr. Kazım Yalçın ARĞA	Mühendislik Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü

Dünyanın en etkili bilim insanları 2021 yılı listesinde yer alan akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Bölüm Öğrencilerimizin TEKNOFEST KARADENİZ 2022 Birincilik Başarısı

- Yayın Tarihi: [05 Eylül 2022](#)

Fakültemiz kulüplerinden [Marmara Bilişim Kulübü \(MITSO\)](#)'nun [#TEKNOFESTKARADENİZ](#) 'de "İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması" kapsamında "Sosyal İnovasyon / Üniversite ve Üzeri Seviye"de yarışan "MayınCraft" ekibimiz **BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ** almıştır. 🚀

Kulüp danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Anıl Baş'ı, öğrencilerimizden ise Elektrik-Elektronik Mühendisliği'nden Taha Kaynak, Mehmet Karayazgan, Ravza Aygün ile Çağrı Aygordü'yü, Makine Mühendisliği'nden Sadıkhhan Düzcan ile Mert Günüldes'i ve Tekstil Mühendisliği'nden Melike Gezer'i tebrik ederiz.

Başarılar MayınCraft 🤖🎯





Bölüm Öğrencilerimizin TEKNOFEST KARADENİZ 2022 Başarısı

Yayın Tarihi: 05 Eylül 2022

Danışmanlığını Dr. Öğr. Üyesi Ulvi Başpınar'ın yaptığı EEMK-MarelteK Takımı TEKNOFEST 2020 Engellsiz Yaşam Teknolojileri Kategorisinde Üçüncülük ve En iyi sunum ödülüne layık görülmüşlerdir. Takım Üyesi öğrencilerimiz Oğuz Kağan Demiraslan, Emirhan Süzer ve Abdullah Arzupınar'ı tebrik eder başarılarının devamını dileriz.



2. Ulusal Sanayi Odaklı Ar-Ge Projeleri Yarışmasında ödül

Yayın Tarihi: [02 Haziran 2022](#)

Fakültemiz "Mekatronik ve Yapay Zekâ İleri Araştırmalar" araştırma grubu bünyesinde çalışmalarını sürdüren RoboTexTherapy takımı Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi'nin düzenlediği 2. Ulusal Sanayi Odaklı Ar-Ge Projeleri Yarışması'na katılmıştır. Fakültemiz araştırma görevlisi Mehmet Fatih Çelebi, Mekatronik Mühendisliği bölümü öğrencimiz Ayşe Nur Camgöz, tekstil mühendisliği bölümü öğrencimiz Hatice Nur Küçükşahin ve danışmanları Dr. Öğr. Üyesi Aslı Tunçay Atalay, "Giyilebilir İyileştirici Sistemler İçin Yenilikçi Eyleyiciler ve Algılayıcılar" projeleriyle birincilik ödülüne layık görülmüşlerdir.

Ödül, 11 Mayıs 2022'de gerçekleştirilen törende Çukurova Üniversitesi Rektörü Sayın Prof. Dr. Meryem Tuncel tarafından takım üyeleri Mehmet Fatih Çelebi ve Ayşe Nur Camgöz'e takdim edilmiştir.

Takımımıza Teknofest 2022 Biyoteknoloji İnovasyon Yarışmasında da başarılar dileriz.



Marmara Mekatronik TEKNOFEST 2022 KAREDENİZ'deydi

Yayın Tarihi: [07 Eylül 2022](#)

Teknofest 2022 Karadeniz kapsamında yarışan bölümümüz öğrencileri Samsun'daki Marmara Üniversitesi standında da üniversitemizi temsil ettiler.

Standımıza **YÖK Başkanı hocamız Prof. Dr. Erol Özvar**, **Rektör hocamız Prof. Dr. Mustafa Kurt**, **TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal** hocamız, **Atakum Belediye Başkanı Cemil Deveci**, ve **T3 Vakfı Mütevelli Heyeti Başkanı Selçuk Bayraktar** teşrif ederek projelerimizi incelemişlerdir.

Far-MO Takımımız Tarımsal İKA Yarışmasında Ordu Finalisti olarak yarışmış; **RoboTexTherapy Takımımız** Biyoteknoloji İnovasyon Yarışmasında Trabzon Finalisti olarak yarıştıktan sonra Samsun Finallerine de çağırılmış; **Alışan Akademi Ar-Ge Takımımız** 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları Akıllı Şehirler ve Ulaşım Kategorisinde Giresun Finalisti olarak yarışarak Teşvik Ödülünü kazanmıştır.

Bölümümüz olarak TEKNOFEST Karadeniz'e katılan herkesi tebrik eder, etkinliğin yapılmasında emeği geçen tüm kurumlara teşekkür ederiz.

Rektör hocamızın ziyareti





MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Fakültesi



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Fakültesi

Selçuk Bayraktar'ın ziyareti



YÖK Başkanımızın ziyareti

MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Fakültesi



TÜBİTAK başkanımızın ziyareti



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Fakültesi



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Fakültesi



Far-MO takımımızın sunumu



Alişan Akademi Ar-Ge Takımımızın sunumu



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Fakültesi

RoboTexTherapy takımımızın sunumu



Teknoloji Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğrencimiz Enes Güven'in de olduğu proje takımının Fikir Maratonu Başarısı

- Yayın Tarihi: [29 Mart 2022](#)

Fatih Belediyesi'nin düzenlediği "Fatih Ideathon Fikir Maratonu" na ön elemeyi geçen 45 takım katıldı. Fatih Belediyesi Topkapı Kütüphanesi'nde gerçekleştirilen ve 36 saat boyunca aralıksız devam eden maraton sonunda bölümümüz öğrencisi Enes Güven'in de olduğu Vertically for Everyone adlı takımının bir etkinlik platformuyla mültecilerin sorunlarını çözmeyi ve mobil bir uygulama ile toplumsal entegrasyonu kolaylaştırmayı hedefleyen "Ebabil" isimli projeleri ikincilik başarısı göstermiştir. Kendisini ve takım arkadaşlarını tebrik eder başarılarının devamını dileriz.

Teknoloji Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Erkan Dursun'u Tebrik Ederiz

- Yayın Tarihi: [25 Şubat 2022](#)

Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümümüz öğretim elemanlarından Dr. Öğr. Üyesi Erkan Dursun, IEEE tarafından "Senior Member" derecesine yükseltilmiştir. IEEE üyelerinin sadece %10'u "Senior Member" derecesini taşımaktadır. IEEE, yaklaşık 160 ülkede 430.000'den fazla üyesiyle mühendislik teori ve uygulamaların gelişimi için çalışan, insanlığın yararına teknolojiyi geliştirmeye kendini adanmış, dünyanın en büyük teknik ve profesyonel organizasyonudur. IEEE ve üyeleri, çok fazla atıf alan bilimsel yayınlar, konferanslar, teknoloji standartları ve profesyonel eğitim faaliyetleri aracılığıyla daha iyi bir yarın için çalışmalarını sürdürür. IEEE, ilgili disiplinlerdeki dünya literatürünün yüzde 30'unu bünyesinde yayınlar ve yılda 300'den fazla büyük konferans düzenler. Bunun yanısıra, endüstri için temel rehber olarak kabul edilen 800'den fazla aktif IEEE standardı bugün kullanımda olup, 700'ü de geliştirilme aşamasındadır. Öğretim elemanımızı tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz

FUAR-SEMİNER
ve
ORGANİZASYON
LAR

Etkinlik Adı: Interdye & Textile Printing Eurasia Fuarına Katılım

Etkinlik Tarihi: 26.11.2022

Etkinlik Konusu:

Marmara Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Kulübü olarak İstanbul Fuar Merkezi'nde 24-26 Kasım tarihinde düzenlenecek olan "5. Uluslararası Boyarmadde, Pigmentler, Tekstil Kimyasalları, Dijital Tekstil Baskı, Boyama ve Baskı Teknolojileri Fuarı (Interdye & Textile Printing Eurasia)"na katılacağız. Sektörümüzdeki gelişmeleri bu fuarda yerinde inceleyeceğiz.

Etkinlik Yeri:

Üniversite Dışı Faaliyetler (26.11.2022 10:00-15:00) İstanbul Fuar Merkezi Interdye & Textile Printing Eurasia Fuarı

Etkinlik İşbirliği:

ARTKİM: Artkim firması daveti üzerine katılımımız sağlandı.

Etkinlik Afişi:



Etkinlik Özeti:

Fuar alanının bize ayırmış olduğu alanda stantımız açıldı. Fuar alanının bize ayırmış olduğu alanda kulübümüzün tanıtımı yapıldı. Fuar alanının bize ayırmış olduğu stantta bölümümüze ve fakültemize ait bilgileri görsel içerikler ile tanıtımı yapıldı ve temsil edildi. Fuar alanındaki stantlar gezildi. Fuar alanındaki stantlardan sektördeki yeni gelişmeler hakkında bilgiler edinildi ve ürünlerin incelemeleri yapıldı.

Etkinliğe Katılan Öğrenci Sayısı: 10

Etkinlik Fotoğrafları:

MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Fakültesi



SOSYAL

ETKİNLİKLER

SPORTİF

FAALİYETLER

Teknoloji Fakültesi Personel Basketbol Takımımız 2022 Rektörlük Kupasında Şampiyonluğa Uzandı

- Yayın Tarihi: [06 Haziran 2022](#)

Üniversitemiz bünyesinde personel arasında yapılan spor karşılaşmaları birçok dalda yoğun ilgiyle karşılandı.

Personel Basketbol takımımız 26 Mayıs 2022 tarihindeki son maçında Diş Hekimliği Fakültesini 73-52 yenerek önceki senelerde aldığı derecelerin üzerine çıkarak Şampiyonluğa uzandı.

Skorer oyuncumuz Eyüp Emre ÜLKÜ, Erkan DURSUN ve genç yeteneğimiz Eray ALTAN'ın son karşılaşmadaki etkili sayıları ve yıllardır Fakültemize destek veren oyuncularımızın gayretleri takdire şayandı.

Spor koordinatörümüz Prof. Dr. Ümit Kemalettin TERZİ hocamızın yarı finaldeki ciddi sakatlığına rağmen kenardan oyunu motivasyonu da takımımızı ateşledi.

Rektörümüz Prof. Dr. Mustafa KURT'un elinden şampiyonluk kupasını alan Takımımızın tüm oyuncularını tebrik eder; bir kupayı daha Fakültemize kazandıran ekibimize başarılar dileriz.

Teknoloji Fakültesi Dekanlığı



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Fakültesi



Şampiyonluk: Cumhurbaşkanlığı Uluslararası Yat Yarışı

- Yayın Tarihi: [01 Kasım 2022](#)

Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Ahmet FEYZİOĞLU'nun Kalamış Yelken Kulübü takımı ile birlikte katıldığı 28-30 Ekim 2022 tarihinde İstanbul'da yapılan Cumhurbaşkanlığı 3. Uluslararası Yat Yarışında Sportsboat dalında Mavi Vatan Kupasında birincilik, Cumhuriyet Kupasında ikincilik ve Barbaros Hayreddin Paşa Kupasında birincilik alarak Cumhurbaşkanlığı Uluslararası Yat Yarışı Kupasını kazanmıştır.

Dr.Öğr.Üyesi Ahmet FEYZİOĞLU'nu sporun bu alanında da gösterdiği başarıdan dolayı kutlar; başarılarının devamını dileriz.

Teknoloji Fakültesi Dekanlığı

