



ESOGÜ MMF

ESOGU Eng. & Arch. Faculty Monthly Newsletter

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanlığı
(Eskişehir Osmangazi University, Engineering and Architecture Faculty)

DEKAN'IN MESAJI (DEAN'S MESSAGE)

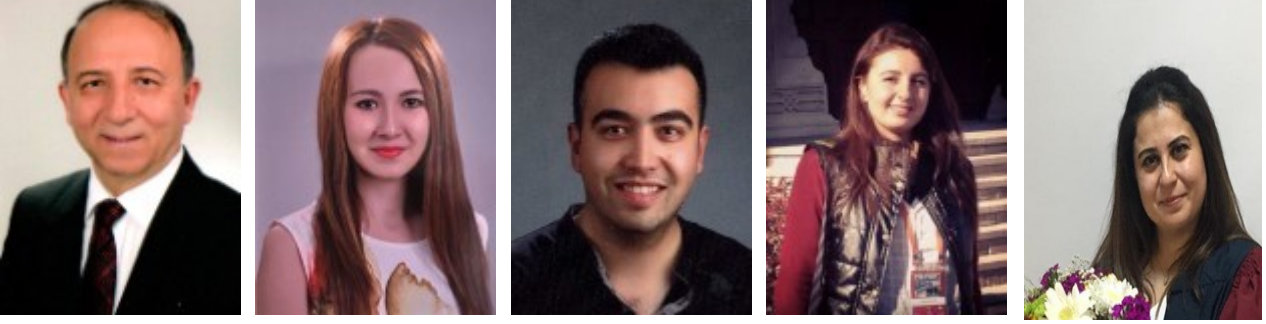


İÇİNDEKİLER/Contents

Dekanın Mesajı: Cumhuriyet coşkusu. Nice 100 yıllara...	1	Proje toplantılarına katılım, BAP projeleri	6
Kongre katılımları ve Erasmus hareketliliği	2	Tübitak 1004 mükemmeliyet merkezleri ve 2531 DAAD proje destekleri	7
Elsevier alanlarındaki top %2 dilime girenler, Açılış töreni ve fahri doktora töreni	3	En iyi makale ödülü, Çimsa kariyer günleri, Tübitak üyeliği, FYK Doç. Temsilci seçimi	8
Tübitak 2209A ve 2209B öğrenci ve sanayi proje destekleri	4 ve 6	Uçak mühendislerine mesleğe hoş geldin töreni, TEV bursları ve Bilgisayar bölüm öğrencilerinin başarısı	9
Erasmus Frigya staj konsorsiyumu, Havacılık ve Uzat Tıbbi 2023 kongresi, atamalar	5	Öğrenci yemek bursları, ESOĞÜ MMF kronolojik köşe taşları	10-11

“Üniversitemizin stratejik hedefleri arasında yer alan Uluslararasılaşma faaliyetlerini destekliyoruz..”

KONGRE KATILIMLARI / Congress Participations



Endüstri Mühendisliği Bölümünden Prof. Dr. Emin Kahya 11-13.10.2023 tarihleri arasında Çanakkale’de düzenlenen 29. Ulusal Ergonomi Kongresine katılacaktır.

Endüstri Müh. Bölümünden Araş. Gör. Aslıhan Kardeş Çelik 12-14.10.2023 Tarihleri arasında Çanakkale’de düzenlenen 29. Ulusal Ergonomi Kongresine katılacaktır.

Yazılım Mühendisliğinden Dr. Öğr. Üyesi Uğur Yayan ve Jeoloji Müh. Bölümünden Araş. Gör. Kübra Yayan 23-28.10.2023 tarihleri arasında Vicenza/İtalya’da IFARLAB-DIH FABCOD proje toplantısında sunum yapacaktır.

Biyomedikal Müh. Bölümünden Dr. Öğretim Üyesi Ömer Burak İstanbullu, 27-28.06.2024 tarihleri arasında Amsterdam-Hollanda’da düzenlenecek “3rd Global Conclave on Advanced Cardiology and Cardiovascular Innovations” (Adv. Cardiology 2024) katılacaktır.

Biyomedikal Mühendisliği Bölümünden Araş. Gör. Dr. Belme Nural Yaman 20-23.10.2023 tarihleri arasında Ankara’da 22. Ulusal Biyoteknoloji Kongresine katılacaktır.

Biyomedikal Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Sultan Bütün Şengel 19.10.2023 tarihinde Ankara’da düzenlenen XI. Uluslararası Protez - Ortez Kongresine katılacaktır.

ERASMUS HAREKETLİLİK / Erasmus Mobility



Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünden Doç. Dr. Şahin Işık 08-14.10.2023 tarihleri arasında Ivane Javakhishvili Tbilisi State University’ye (Tiflis) Erasmus Hareketlilik kapsamında ders vermek için gidecektir.

Makina Mühendisliği Bölümünden Doç. Dr. M. Alper Sofuoğlu 20-24.11.2023 tarihleri arasında Bielski Biala-Polonya’ya ders vermek amacıyla gidecektir.

Bilgisayar Müh. Bölümünden Araş. Gör. Dr. Savaş Okyay ve Yusuf Kartal 23-27/10/2023 tarihleri arasında Costantin Brancusi University-Romanya’ya ders alma/vermeye gidecektir.

FAKÜLTEMİZDEN HABERLER/NEWS FROM THE FACULTY

ALANLARINDA DÜNYADA TOP 100.000 veya ilk %2 DİLİME GİREN ESOĞÜ ve ESOĞÜ-MMF BİLİM İNSANLARIMIZ

(↓) Alanlarında 2022 Web of Science (WOS) H indeksine göre: ESOĞÜ Sıralaması .

Sıra No	İsim	Fakülte	Bölüm
71942	İ. B. Topçu	MMF	İnşaat Müh.
72080	Selim Gürgen	MMF	Uçak Müh.
72284	Muammer Kaya	MMF	Maden Müh.
72462	Evren Yasa	MMF	Makine Müh.
72538	Cemal Cingi	Tıp	KKB
72598	İdris Dağ	MMF	Bilgisayar Müh.
72703	Bülent Görenek	Tıp	Kardiyoloji
72855	Hakan Çevikalp	MMF	Elek. Elektro. Müh.
73041	Ener Çağrı Dinleyici	Tıp	Çocuk Sağlığı
73217	Hilal Demir Kıvrak	MMF	Kimya Müh.
73228	Alaettin Unsal	TIP	Halk Sağlığı
73233	G. Kılıç		
73272	Mahmut Yavuz	MMF	Maden Müh.
73295	Nevin Ertuğ Gürbüz	FEN Fak.	Mat.&Bilgisayar

Sıra No	İsim	Fakülte	Bölüm
83893	İ. B. Topçu	MMF	İnşaat Müh.
84302	Vural Bütün	Fen Fakültesi	Kimya
84502	Mustafa Anık	MMF	Met.&Mal. Müh.
84533	Hakan Çevikalp	MMF	Elek. Elektro. Müh.
84576	Selim Gürgen	MMF	Uçak Müh.
84585	Sevgi Şensöz	MMF	Kimya Müh.
84608	Sibel Akar Tunalı	Fen Fakültesi	Kimya
84806	Muammer Kaya	MMF	Maden Müh.
84820	Muhammet İ. Aksu	Ziraat Fak.	Gıda Müh.
84880	Mahmut Yavuz	MMF	Maden Müh.
84886	Haldun Kurama	MMF	Maden Müh.

Alanlarında Kariyer Hayatı boyunca 2022 ESOĞÜ sıralaması (↑)

WOS H indeksi sıralamasına Türkiye'den toplam 2494 kişi girmiştir. Bunun 14'ü ESOĞÜ'dendir. 14 ESOĞÜ'lünün 8'i MMF'dendir. Kariyer hayatı boyunca sıralamaya Türkiye'den toplam 1039 kişi girmiştir. Bunun 11'i ESOĞÜ'dendir. 11 ESOĞÜ'lünün 8'i MMF'dendir.

Kaynak: Ioannidis, John P.A. (2023), "October 2023 data-update for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators", Elsevier Data Repository, V6, doi: 10.17632/btchxkztzyw.6

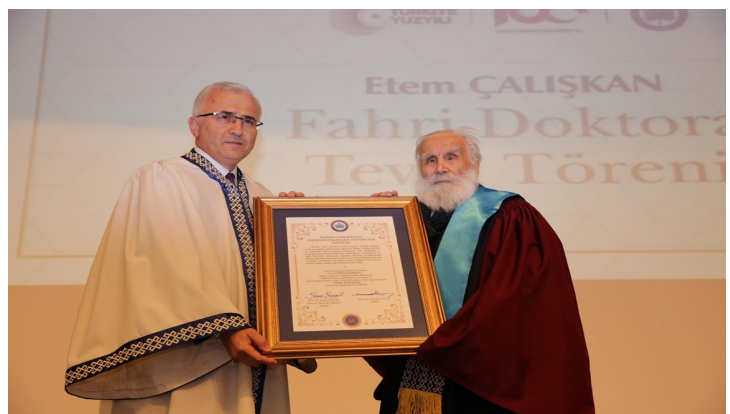
AÇILIŞ TÖRENİ / Opening Ceremony

2023-2024 ESOĞÜ AÇILIŞ TÖRENİ 11.10.2023 tarihinde Prof. Dr. Nabi Avcı'nın ilk ders konuşmasıyla ESOĞÜ Kongre merkezinde yapıldı.



FAHRİ DOKTORA / HONORARY DOCTORATE

Üniversitemiz Sanat ve Tasarım Fakültesi, Eğitim Fakültesi ve ESOĞÜ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Uygulama ve Araştırma Merkezi (ATAM) işbirliğinde, Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100. yılı dolayısıyla düzenlenen "Türk Kültür Tarihinde Yazı Sanatı" konulu panel ve sergi açılışı; Gazeteci, Ressam, Kaligraf, Tasarımcı Etem Çalışkan'ın onur konuğu olarak katılımı ile Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleşti. Etkinlik öncesinde Üniversitemiz Senatosu'nun, aldığı karar ile fahri doktora verilmesine karar verdiği Etem Çalışkan'a ünvanı törenle 10.10.2023 tevdi edildi.



FAKÜLTEMİZDEN HABERLER/NEWS FROM THE FACULTY

TÜBİTAK 2209A ÖĞRENCİ PROJELERİ DESTEKLERİ / Tübitak 2209A Student Project Supports

2022 ve 2023 yıllarında Tübitak 2209A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme programında destek almaya hak kazanan Eskişehir Üniversitelerinin karşılaştırması aşağıdaki tabloda verilmektedir. Türkiye’den yapılan toplam 9334 proje başvurusunun %55’i kabul edilmiştir. 2023 yılında ESTÜ’nün 76 projesinin 52’si, ESOGÜ’nün 42 projesinin 31’i ve Anadolu Üniversitesinin 16 projesinden 9’una destek verilmiştir. En yüksek destek oranı ESOGÜ’dedir. ESOGÜ proje başvuru sayısı 2022’ye göre 33’ten 42’ye çıkmıştır. Fakat destek alma oranı 2022’de %85 iken 2023’te %74’e düşmüştür. 2023’te ESOGÜ’den desteklenen 31 projenin Fakülte bazında en çok desteğe laik görülenleri MMF projeleri (15 adet) olmuştur. ESTÜ’de ise MMF’nin 20 projesi desteğe laik görülmüştür.

Üniversite	2023/1			2022/2		
	Başvuru	Desteklenen	Destek Oranı	Başvuru	Desteklenen	Destek Oranı
ESTÜ	76	52	68%	127	93	73%
ESOGÜ	42	31	74%	33	28	85%
Anadolu Üni.	16	9	43%	6	2	33%
Türkiye Toplamı	9334	5165	55%			

Kabul alan proje sayısı	MMF	Eğitim	Fen	Sağ. Bil.	Tıp	Ziraat	Toplam
ESOGÜ	15	5	4	4	2	1	31
ESTÜ	20						52



TÜBİTAK 2219A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ
ARAŞTIRMA PROJELERİ / Tübitak 2209A
University Students Research Projects

Fakültemiz Kimya Mühendisliği Bölümü öğretim Üyesi Prof. Dr. Hilal Demir Kıvrak ve Dr. Öğr. Üyesi Derya Yıldız ile Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Ömriye Özok’ın dahil olduğu ESOGÜ NanotechSEM (Sensör ve Enerji Malzemeleri) araştırma ekibinin 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında aşağıdaki 4 adet projesi desteklenmeye laik görülmüştür. Hocalarımızı ve ekiplerini tebrik eder başarılar dileriz:

1. Elektrokimyasal Su Ayrışması Performansı için Geliştirilmiş Katalizör Olarak Cnt Kullanılması” projesi Ekibi Kimya Mühendisliği Bölümü öğrencileri Işıl Demirkaya , Gülşah Şahin ve Tuna TAŞ Danışmanları @Prof. Dr. Hilal Demir Kıvrak,
2. Sodyum Borhidrür Metanolizisinden Hidrojen Üretimi için Katalizör Olarak Metal İçermeyen Zeolit/Aktif Karbon Kompozit Sentezi ve Karakterizasyonu" başlıklı proje ekibi Kimya Mühendisliği Bölümü öğrencileri İlayda Kaba, Fatma Ecren Dalca, Hümeyra H. Elalmış ve Danışmanları Prof. Dr. Hilal Demir Kıvrak,
3. Sn-Zr/Zsm-5/Bioçar Katalizörlerin Hidrazin Borandan Hidrojen Üretiminde Kullanımı" adlı proje ekibi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğrencileri Duygu Karakaya Atakan İşbilir ve danışmanları Dr. öğretim üyesi Derya Özcan Yıldız,
4. Yeni Nesil Malzemelere Dayalı İmmuno sensörlerle Ovaryum Kanseri Antijenin tespit edilmesi” proje ekibi Kimya Mühendisliği Bölümü öğrencileri Şükran Sincaroğlu, Aynur Ay, Geordy Talla ve Danışmanları Dr. Öğretim Üyesi Ömriye Özok Arıcı.

FAKÜLTEMİZDEN HABERLER/NEWS FROM THE FACULTY

ERASMUS FRİGYA STAJ KONSORSİYUMU İMZALANDI / Erasmus Frigya Internship Consortium Signed

10.10.2023'te Kütahya DPÜ'de, DPÜ, AKÜ, DEÜ ve ESOĞÜ arasında Avrupa Yeşil mutabakat çerçevesinde çevresel sorunları çözüme becerisine sahip üniversite öğrencileri yetiştirmek amacıyla Frigya konsorsiyumu 4 adet Üniversitenin Mühendislik Fakülteleri arasında oluşturulup Ulusal Ajans tarafından desteklenmeye değer görülmüştür. Çevre sağlığı, karbon ayak izi ve alt konuları içeren uygulama sayesinde çevresinde olup biten sorunlara duyarlı gençleri bir araya toplayarak sorumluluk bilinci artırılabacaktır. Proje 26 ay süreli 01.06.2023 tarih başlangıçlı ve toplam 44.200 Avro bütçelidir.

2023-2025 döneminde 4 Üniversiteden toplam 11 öğrenci (ESOGÜ'den 3 öğrenci) staj için gönderilecektir. 2023-2025 döneminde yine 4 Üniversiteden toplam 8 hoca ders alma (ESOGÜ'den 2) ve ders verme (ESOGÜ'den 2) amaçlı gönderilecektir.



ATAMALAR /Appointments



Kimya Mühendisliği Bölümü öğretim üyemiz Prof. Dr. Fatma Tümsek, 29.09.2023 tarihi itibarıyla Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü olarak atanmıştır. Kendisini tebrik eder, başarılar dileriz.

İnşaat Mühendisliği Bölümünden Doç. Dr. Hakan Özbaşaran Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcılığına atanmıştır. Kendisini tebrik eder, başarılar dileriz.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Yapay Zeka Anabilim Dalı Başkanlığına Doç. Dr. Şahin Işık 25.10.2023 tarihinden itibaren atanmıştır. Kendisini tebrik eder, başarılar dileriz.

HAVACILIK ve UZAY TIBBİ KONGRESİ 2023 / Aerospace Medicine Congress 2023

19-22.10.2023 tarihleri arasında Havacılık ve Uzay Tıbbi Platformu ve ESOĞÜ MMF Uçak Mühendisliği Bölümü işbirliği ile ESOĞÜ Kongre Merkezinde yapılmıştır.



TÜBİTAK 2209A ve 2209B PROJELERİ / Tübitak 2219A and 2209B Project Supports

Endüstri Mühendisliği bölümü öğrencileri TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı kapsamında destek kazanmışlardır. Destek almaya hak kazanan öğrencilerimiz ve projelerin danışmanlığını yapan öğretim üyelerimiz aşağıda sunulmuştur.



Proje Tipi	Danışman	Yürütücü	Proje Konusu
Tübitak 2209-A	Prof. Dr. Muzaffer KAPANOĞLU	Merve MESTAN Betül VEYSELOĞLU	Sosyal Ağlar Analizi ile Depreme Yönelik Planlama Çalışması: 6 Şubat Kahramanmaraş Merkezli Depremi'nin İncelenmesi
Tübitak 2209-A	Prof. Dr. Ezgi AKTAR DEMİRTAŞ	Boray YILDIZ	Makine Öğrenmesi ve Derin Öğrenme ile Hisse Senedi Fiyat Tahmini
Tübitak 2209-B	Doç. Dr. Meryem ULUSKAN	Özgür SAKA Cemile HEPGÜNEŞ	Seramik Karo Üretiminde Yapay Sinir Ağı Tabanlı Karar Destek Sistemi ile Enerji Maliyetlerinin Belirlenmesi ve Ürünün Fiziksel Özelliklerinin İyileştirilmesi
Tübitak 2209-A	Arş. Gör. Dr. İslam ALTIN	Egemen UÇAKER	Makine Öğrenmesi Teknikleriyle Kredi Skoru Sınıflandırması

PROJE TOPLANTISI KATILIMI /Project Meetings



Bilgisayar Müh. Bölümünden Doç. Dr. Eyüp Çınar 26-29.10.2023 tarihleri arasında Mainz-Almanya'da IFARLAB-DIH-FABCOD: FABRIC COMPOSITION DETECTOR toplantısına katılacaktır.



TÜBİTAK 1007 PROJE LANSMAN TOPLANTISI /Tübitak 1007 Project Meeting

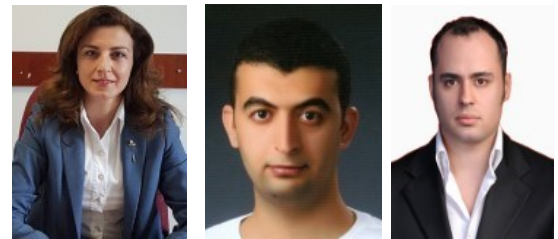
Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı (1007) kapsamında desteklenen "Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi" başlıklı projenin lansman toplantısına Jeoloji Müh. Bölümünden Prof. Dr. Volkan Karabacak 30 Ekim 2023 Pazartesi günü Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde katılacaktır.



Biyomedikal Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Hamed GHORBANPOOR, TÜBİTAK 3501 - Kariyer Geliştirme Programı kapsamında "Mikroakışkan Çip İçerisinde Nanolif: Bakteri Duvarının Giderilmesinde Mikro-Filtrasyon Platformunun Geliştirilmesi" başlıklı proje ile İngiltere Glasgow'daki, Strathclyde Üniversitesine 4-12.12. 2023 tarihleri arasında gidecektir.

BAP PROJELERİ

Proje Başlığı: Çeşitli Makina Öğrenme Yaklaşımları Kullanarak Kompresör Kütle Debisinin Tahmin Edilmesi
Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. İşıl Yazar
Araştırmacı(lar): Doç. Dr. Şahin Işık, Dr. Öğr. Üyesi Yıldırım Anagün



TÜBİTAK PROJE DESTEKLERİ / Tübitak Project Supports



TÜBİTAK'tan ESOĞÜ MMF-ESTEM Kök Hücre projesine ₺3 milyon destek

TÜBİTAK 1004 Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı, "Yüksek Teknoloji Platformları Çağrısı" kapsamında "Rejeneratif ve Restoratif Tıp Araştırmaları ve Uygulamaları" başlıklı (20AG031) Ankara Üniversitesinin araştırma programı yöneticisi, ESOĞÜ MMF-ESTEM Kök Hücre Merkezi'nin ise araştırma programı yürütücüsü olduğu "Çoklu Çip Üzerinde 3B Hücre ve Organ Kültürü Masaüstü Modül Cihazının Geliştirilmesi" adlı proje desteklenmiştir.

Proje yürütücülüğünü ESTEM ve Metalürji ve Malzeme Mühendisliği bölümünde görevli Doç. Dr. Hüseyin Avcı'nın yapacağı; araştırmacılar arasında ESTEM'de görev yapan Doç. Dr. Ayla Eker Sarıboyacı ve Dr. Öğr. Üyesi Onur Uysal ve Biyomedikal Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Ör. Üyesi Hamed Ghorbanpoor'un yer aldığı ve Prof. Dr. Hakan Gaşan ile MMD Makine ve Malzeme Teknolojileri Ar-Ge Danışmanlık Mühendislik Hizmetleri San. Tic. Ltd. Şti. ortaklığında, disiplinler arası bir ekip tarafından yapılacaktır. Proje sonunda ülkemizde ilk defa mikro-yapay organların yaşatılacağı yüksek teknolojiye sahip tıbbi cihaz geliştirilmesi hedeflenmektedir.

TÜBİTAK UIDB PROLELERİ /

Tübitak UIDB Projects



2531 - DAAD ile İkili İş Birliği Destek Programı 2023 yılı çağrısı değerlendirme süreci sonunda verilen toplam 10 projeye destek verilmesi kararlaştırılmıştır. Biyomedikal Bölümünden Araş. Gör Dr. Zeynep Dikmen ve Alman Max-Plack Enstitüsünden Dr. Simon Krause'un Boronik Asit Bazlı Kovalent Organik Çerçevelerde Tiyazolo[5,4-D]Tiyazol Bisiklik Çekirdek Birimi: Cof'lerin Özelliklerinin İncelenmesi ve Ph'A Duyarlı İlaç Salımı, Gaz Depolama ve Foto-Elektrokimyasal Uygulamalarının İncelenmesi isimli projeleri desteklenmeye laik görülmüştür. Hocamızı tebrik eder başarılar dileriz.

Proje Ekibi:

Unvanı, Adı, Soyadı	Projedeki Görevi*	Çalışmakta Olduğu Kurum/Kuruluş
Doç. Dr. Hüseyin Avcı	Yürütücü	ESOĞÜ, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Metalürji ve Malzeme Müh. AD.
Prof. Dr. Hakan Gaşan	Araştırmacı	ESOĞÜ, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği
Doç. Dr. Ayla Eker Sarıboyacı	Araştırmacı	ESOĞÜ, ESTEM, Kök Hücre AD.
Dr. Öğr. Üyesi Onur Uysal	Araştırmacı	ESOĞÜ, ESTEM, Kök Hücre AD.
Dr. Öğr. Üyesi Sibel Güneş Başçı	Araştırmacı	ESOĞÜ, ESTEM, Kök Hücre AD.
Dr. Ör. Üyesi Hamed Ghorbanpoor	Araştırmacı	ESOĞÜ, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü
Dr. Alkan ÖZCAN	Araştırmacı	Makine ve Malzeme Teknolojileri Ar-Ge Danışmanlık Mühendislik Hizmetleri, MMD
Dr. Aliakbar Ebrahimi	Araştırmacı	ESOĞÜ, ESTEM, Kök Hücre AD.
Dr. Ceren Özal	Araştırmacı	ESOĞÜ, ESTEM, Kök Hücre AD.
Dr. Bahar Demir Cavlıoğlu	Araştırmacı	ESOĞÜ, ESTEM, Kök Hücre AD.
Dr. Burcu Gül Altuğ Tasa	Araştırmacı	ESOĞÜ, ESTEM, Kök Hücre AD.
Uzman Mol. Bio. Marve Nur Soykan	Araştırmacı	ESOĞÜ, ESTEM, Kök Hücre AD.

DAVETLİ KONUŞMACI/ Invited Speaker



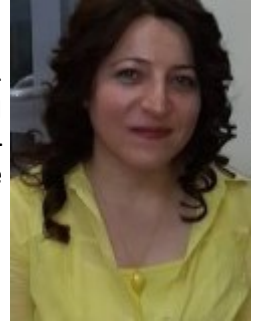
Bilgisayar Mühendisliği Bölümünden Prof. Dr. Ahmet Yazıcı 03.10.2023 tarihinde Konya'da düzenlenen ICODIA 2023 konferansında davetli konuşmacı olarak "ICODIA 23' Konferansında Davetli Konuşmacı: Digital Innovation Hubs in Digital Transformation / Dijital Dönüşümde Dijital İnovasyon Merkezler" konusunda sunum yapacaktır.



TÜRKİYE CUMHURİYETİ'NİN YÜZÜNCÜ YILI

EN İYİ MAKALE ÖDÜLÜ / Best Paper Award

MMF Kimya Müh Bölümümüz Seden Ezgi Yazar Aytürk, Alime Çıtak, Elif Can Aydın, Mete Batuhan Durukan, Synthesis of heterostructured nanocomposites as supercapacitor electrodes and investigation of their electrochemical properties, *Electrochimica Acta*, 2023, 143379, ISSN 0013-4686, <https://doi.org/10.1016/j.electacta.2023.143379> isimli makale Oronio and Niccolo de Nora Foundation Young ödülü almıştır. 30 yaş altı bilim insanlarına ISE dergisinde yayınlanan en iyi makale dolayısıyla verilmektedir. Öğrenci ve hocalarımızı tebrik eder başarılarının devamını dileriz.



ESKİŞEHİR ÇİMSA - ESOĞÜ-MMF KARIYER GÜNLERİ / CIMSA Career Days

19.10.2022 tarihinde ÇİMSA ESOĞÜ MMF ve ESOĞÜ Kariyer Geliştirme, Uygulama ve Araştırma Merkezi İşbirliği ile Prof. Dr. Suat Mirza Konferans Salonunda Makina, Elekt.&Elektron., Maden, Kimya, Metal.&Malz. ve Jeoloji Mühendisliği öğrencileri ile kariyer günleri etkinliği yapılmıştır. Etkinliğe Çimsa'dan Enver Ayas (Fab. Md), Arda Keser (Elekt. &Elektron. Müh.), Göker Çiçek (Hammadde Lideri), Yaşar Enis Solakoğlu (Hammadde Müdürü), Gülşah Ersan (Operasyon Lideri), Deniz Nesra Sancaktar (Yetenek Kazanım Yöneticisi) ve Aleyna Yağız (İnsan Kaynakları ve Eğitim Müdürü) katılmıştır. ESOĞÜ'den Dekan Prof. Dr. Muammer Kaya, Dekan Yrd. Doç. Dr. Bahadır Doğan, ESOĞÜ Kariyer Merkez Müdürü Araş. Gör. Dr. Esat Kaya ve 6 MMF Bölüm öğrencileri katılmıştır.



TÜBİTAK YÜRÜTME KURUL ÜYELİĞİ Tübitak Executive Board Membership

Üniversitemiz MMF Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Volkan Karabacak TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı Araştırma Destek Programları Başkanlığına bağlı Çevre, Atmosfer, Yer ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu Yürütme Kurulu Üyeliğine, 18.10.2023 tarihinden itibaren bir yıl süre ile (yeniden) seçilmiş bulunmaktadır. Kendisini tebrik eder başarılar dileriz.



SEÇİM / Election

Fakültemiz Fakülte Yönetim Kurulu Doçent Temsilciliğine 26.10.2023 tarihinden itibaren 3 (üç) yıl süreyle yeniden Makina Müh. Bölümünden Doç. Dr. Özge Altun yeniden seçilmiştir. Kendisini tebrik eder, başarılar dileriz.



ESTEFEST KATILIMI

ESOĞÜ-MMF Maveria Teknoloji Takımı Elektrikli Araç ekibi ve Roket ekibi olarak 19.10.2023 tarihinde Eskişehir Teknik Üniversitesinde gerçekleşecek EstekFest etkinliğine 10 öğrencisiyle katılacaktır.

Tunahan Deyneli, Kemal Gürsoy, Eren Köse, Gamze ERTAŞ, Ebru Sena ERGENÇ, Ege Alaoğlu, Eren Kara, Baturalp Anık Cafer Berat SARI, Samed ÇELEBİ

FAKÜLTEMİZDEN HABERLER/NEWS FROM THE FACULTY

MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASINDAN UÇAK MÜH. BÖL. ÖĞRENCİLERİNE BÖLÜME HOŞ GELDİN TÖRENİ / Wellcome to the Department for Aeronautical Eng. Students

Makina Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi tarafından ESOGÜ Uçak Mühendisliği Bölümüne yeni başlayan öğrencilere, "Bölüme Hoşgeldin" etkinliği 23 Ekim 2023 tarihinde yapıldı. Makina Mühendisleri Odası Şube Yönetim Kurulu Başkanı Nezihe Hanecioğlu, Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Hakan Öztürk, Şube Yönetim Kurulu Saymanı Melis Arıcıoğlu, Şube Müdürü İlker Özcan, Şube Teknik Görevli Şavaş Kocakaya Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Muammer Kaya, Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Bahadır Doğan, Uçak Mühendisliği Bölümü Bölüm Başkanı Prof. Dr. Melih Cemal Kuşhan, öğretim görevlilerin ve Uçak Mühendisliği bölümünün 1. sınıf öğrencilerinin katıldığı etkinlikte, Şube Teknik Görevli Endüstri Mühendisi Marife Elçin Çetinköprülü odayı tanıtan bir sunum yaptı ve öğrencilere pilav-ayran ikram edildi.



TEV EĞİTİM BAŞARI BURSU /

TEV Education Success Scholarship



Türk Eğitim Vakfı Fakültemizden maddi geliri düşük başarılı öğrencilere 9 ay süreyle aylık 2500 TL burs vermektedir. ESOGÜ'de 30 öğrenciye ve MMF'den 5 öğrenciye burs vermektedir. MMF'den başvuran 24 öğrenci ile 24 Ekim 2023 tarihinde Prof. Dr. Muammer Kaya, Prof. Dr. Demet Topaloğlu Yazıcı ve Prof. Dr. Volkan Karabacak ile TEV yetkilileri mülakat yapıp 5 asil 5 yedek öğrenci belirlemiştir. Asil öğrencilerimiz Met. Mal. Müh., Elektr.&Electron. Müh., Bilgisayar Müh.'den 1'er ve Uçak Müh.'den 2 öğrenci burs almaya hak kazanmıştır.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS ÖĞRENCİLERİNİN BAŞARISI / Success of Computer Engineering Students

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Üreten Şehirler Programı kapsamında finanse edilen Bursa, Eskişehir, Bilecik Kalkınma Ajansı (BEBKA) desteği ile ARİNKOM TTO, Games United ve Eskişehir Ticaret Odası iş birliğinde Anadolu Üniversitesi tarafından yürütülen "Oyun ve Animasyon Geliştirme Merkezi" projesi kapsamında, 13-15 Ekim 2023 tarihlerinde düzenlenen Oyun Geliştirme Yarışması'nda Bilgisayar Mühendisliği öğrencilerinin bulunduğu Kasanın Bekçileri adlı 5 kişilik ekip birinci olmuştur.

Yarışmaya Türkiye'nin farklı illerinden 80-100 arasında kişi ve toplamda 20-25 arası 3-5 kişilik ekipler katılmıştır. Bu ekipler içerisinde, büyük şirketlerden profesyoneller de bulunmaktaydı.

Birincilik Alan Kasanın Bekçileri adlı Ekip üyeleri:

Süleyman Güler; Berk Ceyhan Özgen ve Hüseyin Koçer – ESOGU, MMF, Bilgisayar Mühendisliği.
İskender Baltacı ve Defne Çetin – Anadolu Üniversitesi, Çizgi Film Animasyon Bölümü.

YEMEK BURSUNUN DAYANIŞMASI

ÖĞRENCİLERİMİZE YEMEK BURSUNUN (Teşekkürler)

ESOGÜ SKS Üniversite genelinde ihtiyaç sahibi 1000 öğrencimize bir öğün yemek bursunu vermektedir. Fakültemizde ise toplam 160 öğrenciye yemek bursunu Üniversitemiz tarafından verilmektedir. Yemek bursunu talepleri Üniversitemiz tarafından verilen bölüm kontenjanlarından oldukça fazla olmaktadır. Asil burs listesine giremeyen yedek listede kalan öğrencilerimize firma/kişisel sponsorlar tarafından yemek bursunu temini sağlamak isteyen hayır severler ile öğrencileri Fakülte olarak buluşturmak istiyoruz. ESOĞÜ Yemekhanesinden Yemek Bursunu vermek isteyen hayırseverler direkt öğrencilerin öğrenci yemek kartlarına istedikleri miktarda yemek bursunu yatırma imkanı sağlanacaktır.

Öğrencilerimize Yemek Bursunu katkısı veren Firma/Kişiler

TOPLAM: 88 öğrenci

Rotafilo, Eskişehir: 84 öğrencimize 1 yıllık yemek bursunu vermiştir.

Y....K.....: 2 öğrencimize 1 yıllık yemek bursunu vermiştir.

H....İ.....: 2 öğrencimize 1 yıllık yemek bursunu vermiştir.

İSTİFA / Resignation

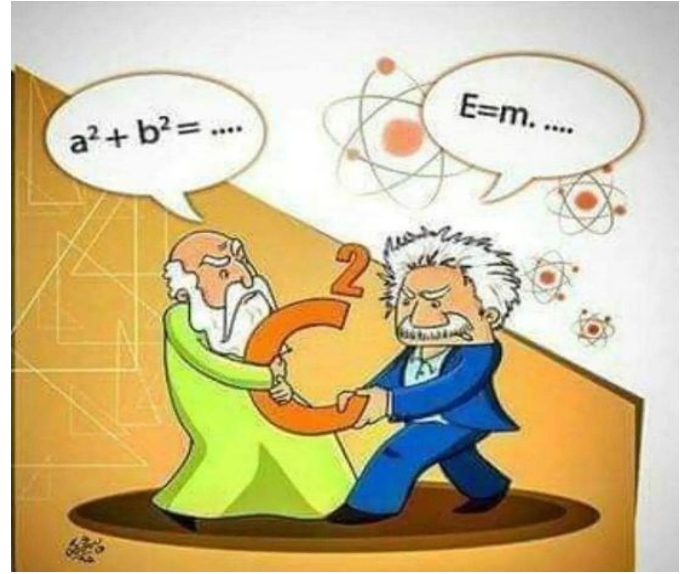


Maden Mühendisliği Bölümünden Araş. Gör. Dr. Gamze Erdoğan Erten, Kanada Alberta Üniversitesine Post. Doc. olarak geçmek için istifa etmiştir. Kendisine başarılar dileriz.

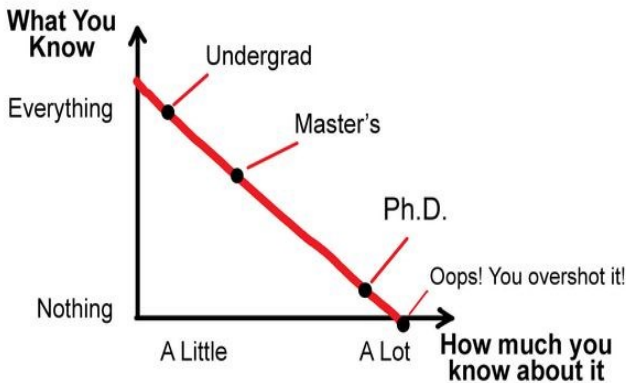
Biyomedikal Mühendisliği Bölümünden Araş. Gör. Dr. Dilber Ece Akgün 19.10.2023 tarihinden itibaren istifa etmiştir. Başkent Üniversitesi Sağlık Hizmetleri MYO'da Dr. Öğretim Üyesi olarak göreve başlamıştır. Kendisine başarılar dileriz.

VEFAT / Deceases (Başsağlığı)

Bilgisayar Müh. Bölümünde ders vermiş olan Mühendis Serkan Uğurluoğlu'nun babası 12.10.2023 tarihinde vefat etmiştir. Merhumun rahmet, ailesi ve yakınlarına başsağlığı dileriz.



What You Know vs How much you know about it



Different People, Same Apple Different idea






Görüş ve Önerileriniz için iletişim bilgileri

MMF Dekan Sekreteri: Zekiye Unç

Tel: +90 222 239 37 50/3301

ESOGÜ-MMF ve BÖLÜMLERİNİN KRONOLOJİK KÖŞETAŞLARI /
ESOGU-EAF Departments Chronological Corner Stones

<p>1970-1982 Eskisehir State Engineering & Architectural Academy (EDMMA)</p>	<p>1982-1993 Anadolu University (AU)</p>  <p>ANADOLU ÜNİVERSİTESİ</p> <p>www.anadolu.edu.tr</p>	<p>1993-2005 Osmangazi University (OGU)</p> 	<p>2005-Today Eskisehir Osmangazi University (ESOGU)</p>  <p>www.ogu.edu.tr</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



KURULUŞTAN BUGÜNE DEKANLARIMIZ / Our Deans Since Our Establishment



Merhum (-1981) Prof. Dr. Suat Mirza	Merhum (1931-2013) Prof. Dr. Battal Kuşhan	Prof. Dr. Musa Şenel	Prof. Dr. Atalay Barkana	Merhum (1945-2019) Prof. Dr. Ahmet Topçu	Prof. Dr. Ercengiz Yıldırım	Prof. Dr. Adnan Konuk	Prof. Dr. Sevgi Şensöz	Prof. Dr. Emin Kahya	Prof. Dr. Abdurrahman Karamancıoğlu	Prof. Dr. Muammer Kaya
1970	1981	1982	1993	1996	1999	2002	2009	2012	2017	2020
1981	1982	1993	1996	1999	2002	2009	2012	2017	2020	Bugün
11	1	11	3	3	3	7	3	5	3	
İstatistik	Makina	Matematik	Elek.&Elektronik	İnşaat	Kimya	Maden	Kimya	Endüstri	Elek.&Elektronik	Maden