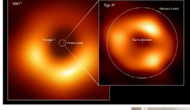


DAÜ FİZİK BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DOÇ. DR. ALİ ÖVGÜN İLE CAMBRIDGE ÜNİVERSİTESİ BİLİM İNSANLARININ ORTAK BİLİMSEL MAKALESİ YAYINLANDI



Horizon-scale tests of gravity theories and fundamental physics from the Event Horizon Telescope image of Sagittarius A*

Sunny Vagnozzi^{1,2,3}, Ritick Roy¹, Yu-Dai Tsai¹, Luca Vitelli^{1,4}, Blake Allen¹, Alena Altamirano^{1,5}, Parth Bambahayle¹, Dipanjan Dey¹, Shantanu D. Ghosh^{1,6}, Parthiv S. Joshi¹, Konrad Jurek^{1,7}, Mohsen Khodadi^{1,8}, Rahul Kumar Walia^{1,9,10}, Ali Övgün^{1,11} and Cosimo Bambi^{1,12}

¹ Department of Physics, University of Cambridge, 98133 Road (UK), 98122 Povo (EGYPT)
² Center for Fundamental Physics and Applications (CFPA), 38122 Povo (EGYPT)
³ Kavli Institute for Cosmology, University of Cambridge, Cambridge CB3 0HA, United Kingdom



Doç. Dr. Ali Övgün
Doğu Akdeniz Üniversitesi
Fen ve Edebiyat Fakültesi
Fizik Bölümü

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ali Övgün, Cambridge Üniversitesi'nden ve dünyanın çeşitli yerlerindeki 14 seçkin

bilim insanları grubuyla iş birliği yaparak kara delikleri ve onların gölgelerinin gizemli dünyasını keşfediyor. Evrenin anlaşılmasını yeniden şekillendirmek için önemli bir potansiyele sahip bu araştırma, 1874'te İngiltere'de kurulan Institute of Physics yayın evinin yüksek etki faktörlü dergisi Classical and Quantum Gravity dergisinde (Class. Quant. Grav. 40 (2023) 165007, <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6382/acd97b>) yayımlandı.

Ekip Bilime Önemli Katkıları Bulundu

“Event Horizon Teleskopu”nun (EHT) dikkat çekici yeteneklerinden yararlanarak yapılan “Horizon-scale tests of gravity theories and fundamental physics from the Event Horizon Telescope image of Sagittarius A* (Sgr A*)” başlıklı çalışma, klasik Genel Görelilik (GR) kara delik çözümlerinden kaynaklanan iyi motive edilmiş sapmalara cesur bir adım atıyor. Ekip,

Sagittarius (Sgr) A* (Yay A*) adlı nesnenin EHT tarafından yapılan gözlemleri sayesinde, parlak emisyon halkasının boyutunu, altındaki kara delik gölgesinin boyutuyla ilişkilendirmede önemli ilerlemeler kaydetti. Araştırmacılar ayrıca Sgr A*'ın kütle-mesafe oranına yönelik yüksek hassasiyetli ölçümleri çalışmalarını desteklemek için kullandılar.

Doç. Dr. Ali Övgün, İngiltere'den Cambridge Üniversitesi ile Amerika Birleşik Devletleri'nden California Üniversitesi'nde dahil olmak üzere 14 bilim insanı ile, kara deliklerin çevresindeki sınırlarla ilgili kritik bilgiler sunabilecek bir dizi senaryoyu keşfettiler. İncelemeleri çeşitli düzenli karadelikleri, sicim teorisine dayalı uzay-zamanları, ek alanlar tarafından yönlendirilen saç teoreminin ihlallerini, solucan deliği gibi yapıları, yerçekimi kuramlarındaki alternatifleri ve yeni temel fizik çerçevelerini kapsıyor.

DAÜ VE NEW HORIZON İŞ BİRLİĞİYLE DÜZENLENEN II. DAÜ ASTRONOMİ YAZ ATÖLYESİ YOĞUN KATILIM İLE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) ve New Horizon İniyatifi iş birliğiyle düzenlenen II. DAÜ Astronomi Yaz Atölyesi yoğun bir katılım ile gerçekleştirildi. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ndeki (KKTC) lise öğrencilerine yönelik planlanan atölye etkinliği, 3-4 Ağustos 2023 tarihlerinde, DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi ile DAÜ Deniz Tesisleri'nde (Beach Club) gerçekleştirildi.

II. DAÜ Astronomi Yaz Atölyesi, 3 Ağustos 2023 tarihinde New Horizon İniyatifi'nin gönüllü üyeleri Yenal Ögmen “Uzay: Son Sınır”, İbrahim E. Erkan “Büyük Patlama, Farklı Çağlar ve Evreni Bekleyen Nihai Gelecek”, Gözde Soyel “Atom-altı parçacıklar, Anti- madde, Higgs Boson ve Anti-Gravity”, Tutku Kolcu “Galaksinin Gizli Yüzü” ve Sedat İzcan “Uzay Mühendisliği” konularında sunumlar gerçekleştirdi. Öte yandan DAÜ Fizik Bölümü'nde seçkin profesör unvanıyla görevini sürdürmekte olan Kıbrıslı Türk kuramsal fizikçi Prof. Dr. Mustafa Halilsoy “Astronomi ve Bilim” ile DAÜ Fizik Bölümü Araştırma Görevlisi Elham Poorkahnoji “Güneş Sisteminin Dışında Hayat Var mı? - Does Life Exist Outside of the Solar System” konulu sunumları ile başladı. Etkinlik açılışına DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Mehmet Bozer de katıldı.

II. DAÜ Astronomi Yaz Atölyesi 4 Ağustos 2023 tarihinde sunumlar ve gece gözlemi başlıkları altında iki oturum şeklinde devam etti. Etkinlikte, DAÜ Fizik Bölümü Araştırma Görevlisi ve New Horizon İniyatifi gönüllü üyesi Mert Mangut “Yıldızlar Evrimi”, DAÜ Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ali Övgün “Evrendeki Gizemli Çukurlar: Kara Delikler ve Solucan Delikleri”, Sabancı Üniversitesi'nden etkinliğe çevrim içi olarak katılan Prof. Dr. Durmuş Ali Demir “Karanlık Madde” ve Dr. Ece Kilerci “James Webb Galaksileri”, DAÜ Fizik Bölümü Öğretim Üyesi ve New Horizon İniyatifi gönüllü üyesi Yrd. Doç. Dr. Huriye Gürsel Mangut “Hiçlik ve Kara Delikler”, New Horizon İniyatifi gönüllü üyesi Sinem Karaköse “Gezegenimiz ve Atmosferik Olaylar (Hadiseler)” ve DAÜ Fizik Bölümü Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Seyedhabibollah

Maxharimousavi “Evreni Anlamak: Maxwell'den Einstein'a – Understanding of Universe: From Maxwell to Einstein” konularında sunumlar gerçekleştirdi.

Teleskoplar ile Gece Gözlemi Gerçekleştirildi
Astronomi Atölyesi'nin ikinci günü olan 4 Ağustos 2023 tarihinde liseli öğrenciler, New Horizon İniyatifi'nin gönüllü üyeleri, DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi, Fizik ve Kimya Bölümü Başkanı Prof. Dr. İzzet Sakallı ve bölüm öğretim üyeleri eşliğinde, 21:00 – 23:00 saatleri arasında, DAÜ Deniz Tesisleri'nde gökyüzü gözlemlendi. Teleskoplarla yapılan gözleme DAÜ Sosyal ve Kültürel İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Deniz İşçiöğlü ile DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan da katıldı.



DAÜ TURİZM FAKÜLTESİ'NİN PROJESİ INSTITUT PAUL BOCUSE ALLIANCE'İN ARAŞTIRMA ÖDÜLÜNE LAYIK GÖRÜLDÜ



Turizm Fakültesi adına gururla sunulan bu projenin başarısı, DAÜ Turizm Fakültesi'ni hem ulusal hem de uluslararası platformlarda onurlandırdı.

Söz konusu proje, DAÜ Turizm Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hamed Rezapouaghdam liderliğinde yürütülecek ve RAISA (Robotik, Yapay Zekâ ve Hizmet Otomasyonu) ile ilgili endişelerin öğrencilerin gelecekteki kariyer kaygıları, kariyer değiştirme niyetleri ve ana dallarından memnuniyetsizlikleri dahil olmak üzere çeşitli tutum ve davranışlarını nasıl etkilediğini derinlemesine inceleyecek. Söz konusu araştırma, turizm, konaklama, yeme-içme sektörlerinde ve mutfak sanatları eğitiminde geleceğin çalışanlarına ve sektöre yönelik önemli bir katkı sunmayı amaçlıyor.

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Turizm Fakültesi'nin projesi Institut Paul Bocuse Alliance'in araştırma ödülüne layık görüldü. Turizm İşletmeciliği ve Gastronomi alanında dünyanın en prestijli kuruluşlarından biri olan Institut Paul Bocuse Alliance, 2023-2024 araştırma proje önerileri başvuruları arasından sadece iki projeyi desteklemeye layık buldu. Söz konusu başarı DAÜ Turizm Fakültesi'ne ait bir proje ile gerçekleşti.

Fakülte, "Unsustainability on the Horizon: Concerns over RAISA, Future Career Anxiety And Their Effects On Hospitality, Culinary, and Tourism Students' Critical Outcomes" başlıklı araştırma projesiyle tüm başvurular arasından öne çıkarak 2023-2024 Institut Paul Bocuse Alliance Araştırma Fonu'ndan destek almaya hak kazandı. DAÜ

DAÜ Turizm Fakültesi'nin bu başarısı, Fakültenin uluslararası düzeyde tanınırlığını artırmakla kalmayacak, aynı zamanda öğrenci ve öğretim üyeleri arasındaki araştırma ve eğitim iş birliklerini de güçlendirecektir. DAÜ Turizm Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Kılıç, konu ile ilgili yaptığı açıklamada DAÜ Turizm Fakültesi Dekanı olarak, projenin Institut Paul Bocuse Alliance tarafından onurlandırılmasından dolayı büyük bir gurur ve memnuniyet duyduğunu ifade etti. Prof. Dr. Kılıç, bu başarının Fakülte için önemli bir kilometre taşı olduğunu ve DAÜ Turizm Fakültesi olarak gelecekte de benzer nitelikte projelere imza atacaklarına olan inancını belirtti. Prof. Dr. Kılıç, projenin sektöre katkı sağlaması ve geleceğin turizm, konaklama ve mutfak sanatları alanlarında çalışacak

profesyonellerin yetiştirilmesine önemli bir katkı sağlayacağını belirtti.

Institut Paul Bocuse Alliance, 4 kıtada 26 ortak okul ve üniversiteyi bir araya getiren, yüksek öğrenimde benzersiz bir lider ve küresel mükemmellik ağıdır. Alliance, eğitimler arası deneyimi temel bir dayanak olarak alırken konaklama, yiyecek servisi ve mutfak sanatları yönetimi mesleklerini teşvik etmeyi ve geliştirmeyi hedefler. 2004 yılında Institut Paul Bocuse tarafından kurulan Alliance, bugün Türkiye, Kanada, Tayland, Kıbrıs, Fransa, Meksika, Finlandiya, Şili, Kamerun, Singapur, Malta, Amerika Birleşik Devletleri, Yunanistan, Tayvan, Rusya, Endonezya, Kolombiya, Bolivya, Ekvador, Peru, Lübnan ve Güney Kore gibi 22 ülkede turizm ve konaklama işletmeciliği, yemek servisi ve mutfak sanatları eğitiminde gerçek anlamda uluslararası bir uzmanlık merkezi haline gelmiştir.



DÜNYANIN EN İYİLERİ ARASINDA YER ALAN DAÜ TURİZM FAKÜLTESİ YENİ ÖĞRENCİLERİNİ BEKLİYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Turizm Fakültesi, uluslararası rekabetin arttığı, ekonominin geliştiği, teknolojik gelişmelerin hızlandığı çağımızda, turizm sektörüne, ekonomik ve sosyal katkıda bulunacak, günümüzün gerektirdiği bilgi, beceri ve bilinç düzeyine sahip üst ve ara kademe nitelikli insan gücü yetiştirmeye devam ediyor.

2023-2024 Akademik Yılı için yeni öğrencilerini bekleyen DAÜ Turizm Fakültesi; Aşçılık, Pastacılık ve Ekmekçilik, Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri, Turizm ve Otel İşletmeciliği ön lisans programları, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Rekreasyon ve Turizm İşletmeciliği lisans programları, Gastronomi, Otel İşletmeciliği, Turizm İşletmeciliği yüksek lisans programları ve Turizm İşletmeciliği doktora programına öğrenci kabul ediyor.

Dünyanın En İyileri Arasında

DAÜ Turizm Fakültesi, Çin merkezli dünya üniversite sıralama kuruluşu ShanghaiRanking'in son açıkladığı Dünya Üniversiteler Akademik Sıralaması Alan Sıralamaları Listesi'nde, Turizm ve Otel İşletmeciliği alanında 40. sırada yer alarak listeye KKTC'den giren tek fakülte olma özelliğini taşıyor. DAÜ söz konusu listede hem Kıbrıs adası genelinde, hem de Türkiye üniversiteleri arasında birinci sırada yer alıyor.

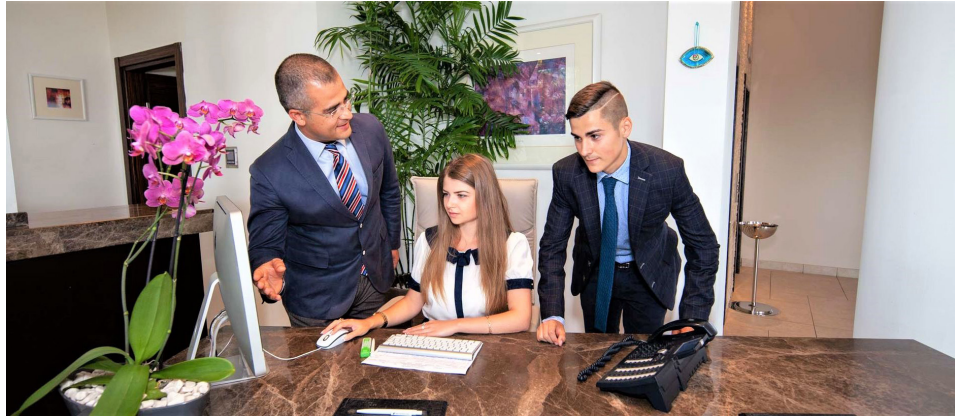
Öte yandan DAÜ Turizm Fakültesi, Turizm ve Otel İşletmeciliği lisans ve Turizm İşletmeciliği yüksek lisans programlarının, dünyanın en seçkin akreditasyon kuruluşlarından biri olan The Foundation for International Business Administration Accreditation (FIBAA) akreditasyonu bulunuyor.

Uluslararası İş Birliklerine Sahip

Öğrencilerin küreselleşen dünyada daha iyi yerlere gelebilmesi amacıyla Italian Culinary Institute for Foreigners (ICIF) "Yabancılar için İtalyan Mutfağı Enstitüsü" ile iş birliği içerisinde olan DAÜ Turizm Fakültesi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları programı ile Turizm ve Otel İşletmeciliği programı öğrencilerine İtalya'da eğitim şansı sunuyor. Ayrıca Virginia Tech Üniversitesi ile arasında imzalanan eğitim iş birliği anlaşması kapsamında da öğrenciler son dönem derslerini ABD'ye giderek Virginia Tech Üniversitesi'nde tamamlayabiliyorlar. Bununla beraber öğrenci değişim programlarıyla eğitim ve staj amaçlı bu yıl yaklaşık 30 öğrenci yurtdışında İtalya, Almanya, Güney Kore ve Tayvan'a gitti. DAÜ Turizm Fakültesi sadece eğitim kalitesi yüksek olan kurumların katılabildiği Fransa'nın, dünyaca tanınan en önemli mutfak sanatları, gastronomi, yemek servisi ve ağırlama alanlarında eğitim veren kurumlarından oluşan The Alliance by Institut Paul Bocuse'un oluşturduğu birliğe dahil olarak öğrencilerine uluslararası bilgi paylaşımının kapılarını açıyor.

Tam Donanımlı Laboratuvarlarda Eğitim Şansı

Fakülte bünyesinde tam donanımlı 3 bilgisayar laboratuvarı ile öğrenciler kuramsal derslerde öğrendiklerini destekleme fırsatı yakalıyor. Ayrıca öğrenciler dünyanın en büyük otel zincirleri tarafından tercih edilen Fidelio programına yönelik eğitim de alıyor. Fakülte çatısı altında yer alan tam donanımlı ve teknolojik altyapıya sahip iki demo mutfağı ile öğrenciler profesyonel bir mutfağın çalışma ve işletme ilkelerini kavrama olanağı yakalıyor. Aynı şekilde Tower



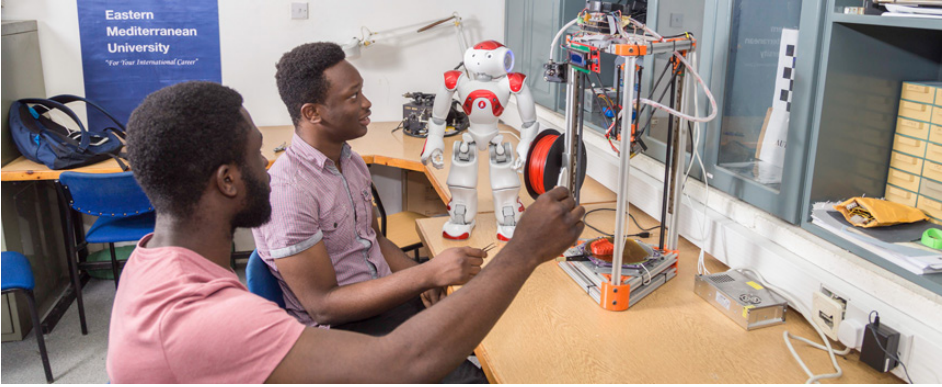
Barista Kafe ve Eğitim Laboratuvarı ile öğrenciler yiyecek, içecek servisi ve yönetimi derslerini burada yürütmekte, servis tekniklerini uygulayarak öğrenme şansını elde ediyor.

Prof. Dr. Kılıç: "İş Yaşamını Eğitimle Birleştirdik, Yeni Bir Eğitim modeli Uyguluyor"

DAÜ Turizm Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Kılıç, Fakülte olarak alanında uzman ve nitelikli mezunlar yetiştirdiklerini belirterek programların çok kültürlü bir yapıya sahip olduğunu ve teknolojik donanım açısından da yeterli seviyede olduğunu vurguladı. Turizm eğitiminde DAÜ'nün bölgenin en iyi akademik kadroya sahip üniversitesi olduğunu vurgulayan Prof. Dr. Kılıç, fakültenin eğitimi kalitesinin uluslararası kuruluşlar tarafından da tescillendiğine dikkat çekti. Prof. Dr. Kılıç, mezun olan öğrencilerin geniş iş yelpazesine sahip olduğunu aktararak mezunların otellerin konaklama, ön büro, kat hizmetleri, pazarlama, muhasebe,

insan kaynakları, mutfak, bar, restoran alanlarında çalışabilecekleri gibi, aynı zamanda eğlence ve dinlence, ulaşım, seyahat acenteleri, yeme içme sektörü ile turizm ile ilgili her türlü iş yerinde çalışabileceklerini kaydetti. Prof. Dr. Kılıç, mezunların tercih etmeleri halinde kendi işyerlerini açabileceklerini ve çeşitli kuruluşlara danışmanlık hizmeti verebileceklerini veya yemek yazarlığı, blogger'lık ve bunun gibi işleri de yapabileceklerini vurguladı. Yeni geliştirdikleri programlarla akademik eğitimi iş yaşamı ile birleştirdiklerini açıklayan Prof. Dr. Kılıç öğrencilerin kampüste 3 yıl eğitim aldıktan sonra son yıllarını fakültenin staj koordinatörlüğünün bağlantı kurduğu tesis ve işletmelerde eğitim + staj konseptiyle çalışarak deneyim kazandıktan sonra mezun olduklarını belirtti. Prof. Dr. Kılıç, DAÜ Turizm Fakültesi'nin bu uygulama ile öğrencilerine yalnızca mezun olduktan sonra değil, mezun olmadan önce bile rahatlıkla iş bulmalarına yardımcı olduğuna vurgu yaptı.

DAÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ YENİ ÖĞRENCİLERİNİ BEKLİYOR



Eğitim kalitesi dünyanın önde gelen akreditasyon kurumlarından biri olan ABET tarafından tescil edilen Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mühendislik Fakültesi, 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi'nde yeni öğrencilerini bekliyor. Eğitim hayatına 1979 yılında başlayan DAÜ Mühendislik Fakültesi, dünya çapında tam donanımlı mühendisler yetiştiriyor. Fakülte; bünyesinde, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve Makine Mühendisliği bölümlerini barındırıyor.

Dünyanın En İyi Mühendislik Fakülteleri Arasında

Dünyada yaygın referans gösterilen üniversite sıralamalarının yayıncısı olan İngiltere merkezli Times Higher Education (THE) tarafından 2023

yılı için açıklanan dünya üniversiteler alan sıralamasında, Mühendislik alanında geçtiğimiz yıl 301-400 bandında yer alan DAÜ, bu yıl listeye 120 üniversite daha eklenmesine rağmen ciddi bir yükselişle 251-300 bandına ilerleme başarısını gösterdi. Bu alanda listeye Kıbrıs adası genelinde dört üniversite girerken DAÜ listede yer alan 44 Türkiye Cumhuriyeti üniversitesi arasında Bahçeşehir Üniversitesi, Düzce Üniversitesi ve Sabancı Üniversitesi ile üçüncü sırayı paylaşıyor.

Dünya Çapında Aktif Rol

Bilgisayar, Elektrik ve Elektronik, İnşaat, Makine, Endüstri, Mekatronik, Yazılım, Yapay Zeka, Biyomedikal, Bilişim Sistemleri ve Elektronik Haberleşme Mühendisliği programlarının tümü ABET akreditasyonuna sahip programlar olarak öne çıkarken, DAÜ Mühendislik

Fakültesi öğrencileri ve öğretim elemanları ACM, ASEE, EDC, EEDC, ASME, EAEEIE, EESTEC, ESTIEM, IIE, ACI, ASCE, ICE, ISCP, IAHR, ISSMGE ve FEANI gibi uluslararası prestije sahip organizasyonlar ve birliklere üye konumunda bulunuyor. Mühendislik Fakültesi Bölümleri, çift ana dal programları, birçok ABD, Avrupa Birliği ve Kanada üniversitesiyle öğrenci ve öğretim elemanı değişimi, dünya çapında üniversitelerarası öğrenci organizasyonlarında ve birliklerinde aktif rol alma gibi katma değerli hizmetler de sunuyor.

“Geleceğe Hazırlıyoruz”

Konuya ilişkin açıklamalarda bulunan DAÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin Özkaramanlı, “Uygulamakta olduğumuz kalite güvence sistemi çerçevesinde öğrencilerimizi, öğrenme becerisine sahip bireyler olarak yetiştirmeleri için eğitirken, mesleki bilgilerinin yanında, İngilizce dilini iyi bilen, uluslararası kültür farklılıklarının bilincinde, bilgi ve iletişim teknolojilerini kullanma becerilerini edinmiş olarak geleceğe hazırlamaktayız. Teknoloji ve bilim dallarındaki gelişmeleri yakından takip etmekte, üniversite-endüstri iş birliğini desteklemekteyiz. Mühendislik Fakültesi’nde çift ana dal programları, farklı ülkelerdeki üniversitelerle öğrenci ve öğretim elemanı değişimi, dünya çapında üniversitelerarası öğrenci organizasyonlarında ve birliklerinde aktif rol alma gibi katma değerli hizmetler de sunulmaktadır” diye konuştu. Prof. Dr. Özkaramanlı, sözlerini şöyle sürdürdü: “Mezunlarımız, programlarımızın hedefleri doğrultusunda lisansüstü eğitimlerine devam etmekte veya meslek hayatlarına girişimci mühendisler olarak atılmaktadırlar. Üniversitemiz, yükseköğretim kurumu olmanın gereği olarak, eğitim kalitesinin geliştirilmesine büyük önem vermektedir. Sizleri de, aramıza katılarak geniş bir kampüs içerisinde, kaliteli eğitim ve ileri düzeyde araştırmalarla, 98 değişik ülkeden gelen uluslararası öğrencilerden oluşan kültür mozaiğinde, profesyonel mühendislik becerileri kazandıran ve önemli fırsatlar sunan eğitim ve öğretimin parçası olmaya davet ediyoruz.

DAÜ İLETİŞİM FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ YRD. DOÇ. DR. BARÇIN BOĞAÇ'IN SENARYO DANIŞMANLIĞINI YAPTIĞI "MÜSTAKBEL DAMAT" SİNEMA FİLMİ NETFLIX'TE GÖSTERİME GİRDİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İletişim Fakültesi, Sinema ve Televizyon Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Barçın Boğaç'ın senaryo danışmanlığını yaptığı "Müstakbel Damat" sinema filmi Netflix'te gösterime girdi.

Yapımcı, yönetmen, oyuncu ve sunucu İlker Ayrık'ın çekimlerini Kıbrıs'ta gerçekleştirdiği film 2022 yılında Türkiye'nin en prestijli prodüksiyon şirketleri arasında yer alan Pervasız Yapım tarafından sinemada vizyona girmişti. Oyuncu kadrosunda filmin yönetmeni ve başrol oyuncusu olan İlker Ayrık'ın yanı sıra Erdal Özyağcılar, Hande Soral, Nilgün Kasapbaşoğlu, Yücel Erten, Bilge Şen, Suat Sungur gibi ünlü isimler de yer alıyor. DAÜ Sinema ve Televizyon Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Barçın



Boğaç'ın senaryo danışmanlığını yaptığı ve Kıbrıs'ın çeşitli yerlerinde çekimleri gerçekleştirilen filmde, damat rolündeki İlker Ayrık, senaryo gereği Kıbrıslı bir ailenin kızına aşık olup, Kuzey Kıbrıs'a yolu düşmüş bir karakteri canlandırıyor. Kayınpeder damat ilişkisini konu alan Müstakbel Damat; damadın kayınpederi ile bir araya gelişi ve



kendini Kıbrıslı kayınpederine sevdirmek için başından geçen komik olayları konu alıyor.

Film, Kıbrıs kültürünü ve Kıbrıs'ın tüm güzelliklerini içeriyor. Filmin yapımcılığını üstlenen Pervasız Yapım ekibi, Yrd. Doç. Dr. Boğaç'tan senaryo danışmanlığı olarak, yerel dokuyu en doğru

şekilde yansıtmayı başardı. Konu ile ilgili açıklamalarda bulunan Yrd. Doç. Dr. Boğaç, filmin, ülke kültürünü tanıttık ve ülke turizmine doğru bir çerçeveden katkı sağlayacak önemli bir yapım olduğuna inandığını belirterek filmin Netflix gibi bir platformda yayınlanmasının son derece önemli olduğunun altını çizdi.

DAÜ-SEM YAZ AYLARINDA DA EĞİTİMLERİNE DEVAM EDİYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi (DAÜ-SEM) alanında uzman eğitimcileri ile Uluslararası Yaz Okulu kapsamında DAÜ'ye gelen öğrencilere İngilizce eğitimler veriyor. Filistin, Rusya, Kazakistan, Türkiye ve İran gibi farklı ülkelerden Uluslararası Yaz Okulu için DAÜ'ye gelen öğrenciler DAÜ – SEM eğitimcileri tarafından A1, A2 ve B1 seviyelerinde eğitimler görüyor.

Alanında uzman eğitim kadrosu ile uluslararası misafirleri her yıl yaz aylarında ağırlama deneyimine sahip olan DAÜ, her yıl öğrencilerin tercih ettiği kurumlar arasında yer alıyor. Uluslararası Yaz Okulu kapsamında DAÜ-SEM tarafından verilen eğitimlere katılanlar eğitimler sonunda uluslararası geçerliliği olan sertifikaları almaya hak kazanıyor.

DAÜ-SEM, yaşam boyu öğrenme anlayışına dayalı olarak 2004 yılından itibaren çeşitli kurslar ve eğitimler düzenliyor. Temel amacı, ulusal ve uluslararası düzeylerde kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarının insan kaynakları ile isteyen tüm bireylerin eğitim gereksinimlerini karşılamak olan DAÜ-

SEM'de çeşitli eğitim programları, kurslar, çalıştaylar, seminerler, sertifika programları ve konferanslar düzenleniyor.

Birçok Alanda Eğitimler Veriliyor

DAÜ-SEM, bireysel ve mesleki gelişimi sağlamaya dönük birçok alanda eğitimler düzenliyor. Dil, sağlık, iletişim, iş sağlığı ve güvenliği, hukuk, mühendislik gibi alanlara yönelik düzenlenen kursların yanında üniversite öğrencilerinin ve meslek sahibi

bireylerin uluslararası nitelik taşıyan sınavlara hazırlanmalarını ve katılmalarını sağlamaya yönelik hizmetler de sunuyor. TOEFL-IBT, TOLES gibi sınavları uygulama yetkisine sahip bir merkez olan DAÜ-SEM, yıl boyunca bu gibi sınavlara katılmak isteyenlere hazırlık kursları da açıyor. DAÜ-SEM tarafından verilen kurslar hakkında detaylı bilgiye 630 2471 numaralı telefondan veya dausem@emu.edu.tr internet adresinden ulaşılabilir.



DAÜ'DE TROPİKAL LATİN GECESİ DÜZENLENDİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü'ne bağlı Uluslararası Öğrenci Aktivite ve Öğrenci Cemiyetleri Birimi tarafından, 10 Ağustos 2023 Perşembe günü, saat 20:00'de, DAÜ Deniz Tesisleri'nde (Beach Club) Tropikal Latin Gecesi etkinliği düzenlendi. Söz konusu etkinliğe DAÜ Sosyal ve Kültürel

İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Deniz İşçioglu da katıldı. Etkinliğe pek çok çeşitli ülkeden öğrenci yoğun ilgi gösterdi.

Oldukça renkli geçen etkinlikte katılımcılar DJ Beerdboi, gitar ve dans sanatçıları eşliğinde latin müziğinin ve

latin danslarının keyfini çıkardı. Etkinlikte katılımcılara yiyecek ve tropikal içecek takdiminde bulunuldu. Öğrenciler, kendileri için hazırlanan el yapımı renkli dekorların oluşturduğu ambiyans içerisinde bol bol hatıra fotoğrafı çekmeyi de ihmal etmedi.



Bu Haftaki Akademik Yayınlarımız

Kaynak: Web of Science

Eczacılık Fakültesi

1- **Kunter, Imge**, Niloufar Zabib, Fatih Goger, and **Muberra Kosar**. "New Data for Endemic *Phlomis Brevibracteata* Turill from North Cyprus: Biological Activities and Chemical Composition." *TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI*, 2023.

2- Rahmani, Farzad, **Saghi Naderpour**, Behnam Ghorbani Nejad, Milad Rahimzadegan, Zivar Nejad Ebrahimi, Hossein Kamali, and Rahim Nosrati. "The Recent Insight in the Release of Anticancer Drug Loaded into PLGA Microspheres." *MEDICAL ONCOLOGY* 40, no. 8 (July 2023).

3- Fath, Mohsen Karami, Ramtin Akhavan Masouleh, Negin Afifi, Shirin Loghmani, Parham Tamimi, Alireza Fazeli, **Seyd Ali Mousavian**, Mohammad Mehdi Falsafi, and Ghasem Barati. "PI3K/AKT/MTOR Signaling Pathway Modulation by Circular RNAs in Breast Cancer Progression." *PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE* 241 (January 2023).

İletişim Fakültesi

1- **Toluk, Pembe**, and **Bahire Ozad**. "Medical Aid under the Shadow of the Covid-19: A Political Crisis among

the Leadership in North Cyprus." *MEDITERRANEAN POLITICS*, 2023. (Early Access)

Fen ve Edebiyat Fakültesi

1- **Mustafa, Omar**. "PDM Klein-Gordon Particles in Som-Raychaudhuri Cosmic String Spacetime with Space-like Dislocation and a Magnetic Field: Spacetime Associated Degeneracies, Vorticity-Energy, and Charge-Energy Correlations." *INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS*, 2023. (Early Access)

2- Liu, Dong, Yi Yang, **Ali Ovgun**, Zheng-Wen Long, and Zhaoyi Xu. "Gravitational Ringing and Superradiant Instabilities of the Kerr-like Black Holes in a Dark Matter Halo." *EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C* 83, no. 7 (July 2023).

3- **Abbasi, Akbar**, Hesham M H Zakaly, and Nouf Almousa. "Radiotoxic Fission Products and Radiological Effects in the Mediterranean Sea Biota from a Hypothetical Accident in Akkuyu Nuclear Power Plant." *MARINE POLLUTION BULLETIN* 193 (August 2023). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.115166>.

4- Swift, Bethan, **Bahar M Taneri**, Ilgin T Cagnan, Christian A Becker, Krina Zondervan, Maria Quigley, and Nilufer Rahmioglu. "Predictors and Trends of Caesarean

Section and Breastfeeding in the Eastern Mediterranean Region: Data from the Cross-Sectional Cyprus Women's Health Research (COHERE) Initiative." *PLOS ONE* 18, no. 7 (July 2023).

Mühendislik Fakültesi

1- Mousavi, Seyyed Mohammad Javad, Ebrahim Babaei, Mehran Sabahi, and **Hasan Komurcugil**. "A Class of Bidirectional Single-Phase Z-Source AC-AC Converter With Continuous Input Current and Reduced Component Count." *IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS* 38, no. 5 (May 2023): 6311–18.

2- Karimzadeh, Sina, **Babak Safaei**, Chris Yuan, and Tien-Chien Jen. "Emerging Atomic Layer Deposition for the Development of High-Performance Lithium-Ion Batteries." *ELECTROCHEMICAL ENERGY REVIEWS* 6, no. 1 (December 2023).

3- Kwon, Ju-Hyeok, Min-Kyu Ji, Ramesh Kumar, Md. Monjurul Islam, Moonis Ali Khan, Young-Kwon Park, Krishna Kumar Yadav, **Roosbeh Vaziri**, et al. "Recent Advancement in Enhanced Soil Flushing for Remediation of Petroleum Hydrocarbon-Contaminated Soil: A State-of-the-Art Review." *REVIEWS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND BIO-TECHNOLOGY*, 2023. (Early Access)



Doğu Akdeniz
Üniversitesi

Yönetim Yeri
Doğu Akdeniz Üniversitesi,
Gazimağusa / Kuzey Kıbrıs

**Doğu Akdeniz Üniversitesi
Adına Sahibi**
Prof. Dr. Aykut Hocanın
Rektör

Sorumlu
Prof. Dr. Deniz İşçioglu
Rektör Yardımcısı

Hazırlayan Birim
Halkla İlişkiler ve Medya
Müdürlüğü

Genel Koordinatör
Burcu Sultan Betin
Müdür (v)
Halkla İlişkiler ve
Medya Müdürlüğü

Haber
Umut Aybay
Ülgen İnanç

Sayfa Düzeni
Müge Debreli
Yenilmez Ufuk Yılmaz

İletişim:
Gazimağusa, Kuzey Kıbrıs
Tel: 0 392 630 1212
web: pr.emu.edu.tr