

DAÜ İLE TÜRK BANKASI ARASINDA İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) ile Türk Bankası Limited (TürkBankası) arasında girişimcilik, dijital dönüşüm, teknoloji ve inovasyon ekosistemini geliştirmeye yönelik çalışmalar ve inisiyatifleri desteklemek amacı ile iş birliği protokolü imzalandı. 4 Nisan 2023 Salı günü, saat 10:30'da imzalanan iş birliği protokolüne, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın ve TürkBankası Genel Müdürü Mustafa Kayahan imza koydu. Söz konusu imza töreninde DAÜ Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Demirel, DAÜ Girişimcilik ve İnovasyon Merkezi (DAÜ - GİMER) Başkanı ve İşletme Bölümü Başkanı Prof. Dr. Mustafa Tümer, TurkishBank Group Yönetici Direktörü Erhan Raif, Türk Sigorta CEO'su Engin Arı, TürkBankası Pazarlama ve Teknoloji Bankacılığında Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Salih Havalı ve TürkBankası Teknoloji Bankacılığı Ar-Ge Uzmanı Gizem Karaca hazır bulundu.

Söz konusu protokol ile her iki kurum arasında uzun süreli ve sürdürülebilir iş birliğinin oluşturulması hedefleniyor. Protokol ile TürkBankası ve DAÜ'nün uygun gördüğü proje, inisiyatif ve çalışmalara, DAÜ öğrenci veya akademisyenlerinin müdahil olması, katkı koyması ve ortak araştırmaların desteklenmesi amaçlanıyor. İmza töreninde

konuşan DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, TürkBankası gibi bir kuruluş ile iş birliği içerisinde olmaktan dolayı mutlu olduklarını ifade ederek, protokolün özellikle girişimcilik, inovasyon, dijital eğitimler ve üniversitenin sağlayacağı diğer konularda bankanın kurumsal yapısı ile yapılacak ilişkilerde önemli bir çerçeve oluşturacağını vurguladı. Prof. Dr. Hocanın, DAÜ'nün bir devlet üniversitesi olarak uzun yıllardır topluma hizmet, kaliteli eğitim ve araştırma konularında hizmet verdiğini belirterek, kurumlar ile yapılan iş birliklerine her zaman önem verdiklerinin altını çizdi. Girişimcilik konusunda DAÜ olarak çeşitli çalışmaların yapıldığını belirten Prof. Dr. Hocanın, dijital dünyadaki zorlu koşullarda teknolojinin, inovasyonun ve girişimciliğin nimetlerinden yararlanılması gerektiğini vurguladı. Prof. Dr. Hocanın, söz konusu protokolün her iki kurum için de hayırlı olmasını temenni etti.

TürkBankası Genel Müdürü Mustafa Kayahan ise gerçekleştirdiği konuşmasında, TürkBankası olarak ülkenin en değerli kurumlarından biri olan DAÜ ile iş birliği içerisinde olmaktan son derece memnun olduklarını belirtti. Kendisinin de bir DAÜ mezunu olduğunu ifade eden Kayahan, DAÜ'nün başarılarını gururlatik ettiklerinin altını çizdi. Kayahan, TürkBankası olarak

her zaman tüketim yaratan bankacılıktan ziyade topluma değer katan kalıcı değerlere yatırım yapan banka olmayı hedeflediklerini vurguladı. TürkBankası olarak dijital dönüşüm ve gençlerin girişimcilğe özendirmesi konularının sosyal sorumluluk alanları arasında olduğunu belirten Kayahan, söz konusu protokolün bu çerçevede hazırlandığının altını çizdi. Kayahan, DAÜ ile uzun soluklu bir iş birliğinin bugün başlamış olduğunu vurguladı.

TurkishBank Group Yönetici Direktörü Erhan Raif, grup olarak Kıbrıs, Türkiye ve Londra'da faaliyet gösterdiklerini ve teknoloji girişimciliği üzerine bir ağ oluşturarak, benimsemiş oldukları Kıbrıs'ın yazılım adına dönüştürülmesi vizyonu çerçevesinde Kıbrıs'taki teknoloji girişimcilerini yurt dışına taşımayı hedeflediklerini vurguladı.

Prof. Dr. Demirel ise TürkBankası'nın en köklü bankalardan biri olduğunu belirterek, bankanın Kıbrıs Türkü'nün geliştirdiği en iyi markalardan biri olduğunu ve bununla gurur duyduklarını ifade etti. Girişimcilik noktasında DAÜ'nün Teknopark ve DAÜ-GİMER üzerinden birçok faaliyeti olduğunu belirten Prof. Dr. Demirel, girişimcilik alanında birçok proje ve potansiyelin olduğunu vurguladı.

DAÜ FİZİK BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DOÇ. DR. ALİ ÖVGÜN'DEN ÖNEMLİ TEMSİLİYETLER



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü Öğretim Üyelerinden Doç. Dr. Ali Övgün, Amerika Birleşik Devletleri'nin (ABD) Indiana Eyaleti'nde yer alan Indiana University Bloomington'un Fizik Bölümü tarafından düzenlenen çalışmaya davetli konuşmacı ve oturum başkanı olarak katıldı. Bu yıl ikincisi gerçekleştirilen IUCSS Lorentz İhlalinin Kütleçekimsel Yönleri Çalıştayı (<https://iucss.sitehost.iu.edu/lvgr23/>) Albert Einstein'ın 144'üncü doğum gününde, çevrim içi olarak düzenlendi. Lorentz

ihlalinin kütleçekimsel yönlerine odaklanan çalıştayda özellikle pertürbatif Lorentz ve difeomorfizm kırılması konuları tartışıldı. Alanla ilgili öze konuların gözden geçirilip tartışıldığı çalıştayda, özellikle kozmoloji ve genel relativitedeki potansiyel araştırma alanları da derinlemesine irdelendi.

Kütleçekiminin etkilerini inceleyen ve bu konuda çok sayıda yayını bulunan DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ali Övgün de çalıştayda oturum başkanı ve davetli konuşmacı olarak "Lorentz-Simetri Kırma Teorilerindeki Kara Delikleri Tespit Edebilir miyiz?" adlı konuşmasıyla DAÜ'yü başarıyla temsil etti.

Doç. Dr. Ali Övgün Bilkent Üniversitesi'nde Davetli Konuşma Yaptı

Öte yandan Doç. Dr. Ali Övgün, 3 Nisan 2023 Pazartesi günü, Bilkent Üniversitesi Uygulamalı Matematik Bölümü'nde davetli konuşmacı olarak "Modifiye kütle çekim teorilerindeki kara delikleri tespit edebilir miyiz?" başlıklı konuşma yaptı. Doç. Dr. Övgün yaptığı konuşmada, Olay Ufku Teleskobu'nun (Event Horizon Telescope) Meisser 87 ve Samanyolu Gökadası merkezindeki dev karadeliklerden elde ettiği görüntülerle karadeliklerin "saçının" olup olmadığını, farklı yüklerin farklı kuantumsal özellikler gösterip göstermeyeceğini, kuantum mekanikliği ve genel göreliliğin bir arada düşünüldüğü kuantum kütleçekim teorisinin etkilerinin

anlaşılmasına yardımcı olacak güncel araştırmaları üzerine durdu. Ankara Bilkent Üniversitesi Uygulamalı Matematik Bölümü'nün 2022-23 Akademik Yılı'nda her hafta Pazartesi günleri düzenlediği ve Bilkent Applied Mathematics Seminars (BAMS) adı altında düzenlenen seminerler serisinin 3 Nisan 2023 tarihli akademik etkinliğine 80'e yakın alanında uzman uluslararası bilim insanı davetli olarak seminerleriyle katıldı (<http://www.fen.bilkent.edu.tr/~cvmath/sem-now.html>).

Doç. Dr. Ali Övgün Kimdir?

Doç. Dr. Ali Övgün, dünyanın en etkin akademisyenleri arasında yer almaktadır. 2022 yılında ABD Stanford Üniversitesi'nin koordinatörlüğünde ABD ve Hollandalı bilim insanlarından oluşan bir ekip tarafından yürütülen çalışma sonucunda oluşturulan "Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları" listesinde dünyanın en fazla atıf alan bilim insanları arasında yer alan Doç. Dr. Övgün, 2022 yılında Türkiye'nin en etkin 250 bilim insanı ve dünyanın etkin 60 bin bilim insanı arasında yer aldı. Doç. Dr. Övgün'nün Physical Review D, The Journal of Cosmology and Astroparticle Physics, Physics Letters B, The European Physical Journal C, Fortschritte der Physik-Progress of Physics, Physics of the Dark Universe gibi etki değeri çok yüksek bilimsel dergilerde 130dan fazla sayıda yayını bulunmakta olup Symmetry ile Universe dergilerinde "Recent Progress of Black Holes Physics" başlıklı konuda misafir editörlük görevi sürdürmektedir.

İNSAN KAYNAKLARI UZMANI AYŞE ONAR DAÜ İŞLETME VE EKONOMİ FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİNE SEMİNER VERDİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İşletme ve Ekonomi Fakültesi Kariyer Ofisi tarafından fakülte öğrencilerine yönelik olarak düzenlenen "Gelecek İçin Yaşamsal Beceriler" konulu seminer, İnsan Kaynakları Uzmanı

ve DAÜ İşletme ve Ekonomi Fakültesi Danışma Kurulu Üyesi Ayşe Onar tarafından verildi. Seminerin açılış konuşmasını gerçekleştiren DAÜ İşletme ve Ekonomi Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Besim,

tüm katılımcılara hoş geldiniz diyerek sözü Ayşe Onar'a bıraktı.

Meta Yetenekleri ve Mülakat Teknikleri Anlatıldı

Onar, vermiş olduğu seminerde piyasadaki firmaların ihtiyaç duyduğu soft ve meta becerilerin yanı sıra, mülakat tekniklerinden bahsetti. Onar, öğrencilerle gelecekte iş başvurularında kullanabilecekleri yöntemlerle ilgili ipuçları da verdi. Ağırlıklı olarak DAÜ İşletme ve Ekonomi Fakültesi, İşletme Bölümü, İnsan Kaynakları Yönetimi Lisans ve Yüksek Lisans programı öğrencilerinden oluşan izleyiciler, seminer sonunda DAÜ İşletme ve Ekonomi Fakültesi, İşletme Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cem Tanova'nın moderatörlüğünde gerçekleşen soru cevap bölümünde, İnsan Kaynakları Uzmanı Ayşe Onar'a konuya ilişkin merak ettikleri soruları sorma fırsatı yakaladılar.

DAÜ TURİZM FAKÜLTESİ'NDE AÇILIŞ DERSİ DÜNYACA ÜNLÜ İŞ İNSANI NESİM LEVİ TARAFINDAN VERİLDİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Turizm Fakültesi'nde 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Açılış Dersi Dünyaca Ünlü İş İnsanı Nesim Levi tarafından "Geleceğini Öngörmek İçin Onu Yarat" konu başlığı ile verildi.

DAÜ Turizm Fakültesi öğrencileri 2022-2023 Akademik Yılı İlk Dersini Avrupa'da az sayıda ki kıdemli uzmanlardan biri olan, Ken Blanchard Companies (KBC) eğitimlerinin eğitmen eğitimini verme hakkına sahip ve Türkiye'nin en büyük şirketlerinden biri olan Profilo Holding'in emekli CEO'su Nesim Levi'den alma şansına sahip oldu.

Atölye çalışması şeklinde gerçekleştirilen söz konusu etkinliğe katılan öğrenciler, kariyerlerine yön verecek bir motivasyon ve çalışma etkinliği olan sunumu izlerken gelecek planlarına büyük katkı sağlayacak bilgilerle donatıldılar.

Levi gerçekleştirdiği sunumunda kişilerin hayatlarındaki olası engeller, bu engelleri nasıl aşacakları, temel değerlerinin ne olması gerektiği ve bu değerler çerçevesinde bir vizyon ortaya koymaları gerektiği üzerinde dururken vizyonları doğrultusunda gelecekte olmak istedikleri yere nasıl ulaşacakları ve bu hedeflere ulaşmak için nasıl bir aksiyon planı oluşturmaları gerektiğinden bahsetti.



Kariyer Planlamalarında Çok Önemli Bir Motivasyon Eğitimi

Konuyla ilgili açıklama yapan DAÜ Turizm Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Kılıç öğrencilerin geleceklelerini planlamasına çok büyük katkısı olacak olan söz konusu çalışma için misafir ettikleri uluslararası üne sahip iş insanı Nesim Levi'ye teşekkürlerini ileterek kendisini DAÜ'de ağırlamaktan büyük bir keyif ve gurur duyduklarını belirtti. DAÜ Turizm Fakültesi olarak öğrencilerin gelecekleindeki kariyer planlarını

oluşturacak her türlü etkinliği organize etmeye devam edeceklerini vurgulayan Prof. Dr. Kılıç, yoğun bir katılımı gerçekleştirilen ve hayranlık uyandıran bu farklı çalışmanın benzerlerinin en yakın zamanda tekrar organize edilmesi için gerekenin yapılacağına altını çizdi. Prof. Dr. Kılıç etkinliğin gerçekleşmesinde önemli katkı koyan Turizm Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Tuna Karatepe'ye ve Turizm Kulübü'ne teşekkürlerini ileterek katılımlarından dolayı Levi'ye teşekkür plaketi takdim etti.

KKTC SAĞLIK BAKANLIĞI, DAÜ VE GAZİMAĞUSA BELEDİYESİ KANSERE KARŞI FARKINDALIK SEMPOZYUMU DÜZENLEDİ

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Sağlık Bakanlığı ile Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) ve Gazimağusa Belediyesi iş birliğinde, 1-7 Nisan Kanser Haftası dolayısıyla hastalığa karşı farkındalığı artırmak amacıyla "Kansere Karşı Farkındalık Sempozyumu" gerçekleştirildi. "Kansere Karşı Farkındalık Güç Kazandırır" sloganıyla, 6 Nisan 2023 Perşembe günü, saat 16:00'da, Mağusa Gelişim Akademisi'nde yer alan sempozyumda, hastalıktan değil, geç kalmaktan korkulması gerektiğine ve erken tanının önemine dikkat çekildi.

Sempozyumun açılışında konuşan Gazimağusa Belediye Başkanı Dr. Süleyman Uluçay, kanser hastalığı konusunda ortaya konan çalışmalarda üniversite ve sivil toplum örgütlerinin payının çok büyük olduğunu belirtti. Dr. Uluçay, belediye olarak kanser konusunda yapılacak tüm çalışmalarda DAÜ ve diğer sivil toplum örgütleri ile iş birliği içinde olacaklarını ifade etti. KKTC Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Dairesi Başkanı Dr. Naciye Nami, kansere karşı bireysel korunmanın ve farkındalığın büyük önem taşıdığını kaydetti. Dr. Nami, daire olarak Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'nde rahim ağzı, meme ve kalın bağırsak kanserlerine karşı ücretsiz erken tanı hizmetleri verdiklerini belirtti. Dr. Nami, bu hizmetlerin yakında Girne Akçiçek Hastanesi'nde de verileceğini açıkladı.

Açılış konuşmalarının ardından sunumlara geçildi. DAÜ Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nahide Gökçora, "Kanserde Farkındalık" başlıklı sunumunda,

COVID-19 Pandemisi nedeniyle oluşan tanı, tedavi ve önleme ile ilgili faaliyetlerde boşluk oluştuğunu, bu yüzden de Uluslararası Kanser Kontrol Örgütü'nün üç yıllık bir hedefle "Close the Care Gap – Tedavi ve Bakım İmkanları Arasındaki Uçurumu Kapatın" sloganıyla harekete geçerek geçtiğimiz yıl tedavi ve bakımdaki uçurumun sebeplerinin anlaşılması, bu yıl ise bu uçurumun kapatılmasının hedeflendiğini aktardı. Prof. Dr. Gökçora, kansere karşı mücadelede toplumun da görevleri olduğuna dikkat çekerek, tütün ve alkol kullanımı ile şişmanlık gibi kanserle ilgili sağlık davranışlarından uzaklaşmak, hareketli yaşamak, bol sebze ve meyve ağırlıklı beslenmek gibi sağlıklı davranışları sürdürmek gerektiğine işaret etti. Prof. Dr. Gökçora toplumun ayrıca meme, rahim ağzı ve kolon kanser tarama programlarına katılması gerektiğini, devlete düşen sorumlulukların ise

bu tarama programlarına erişimi eşit, ücretsiz ve kolay hale getirmek olduğunu vurguladı. Sempozyumda Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi Hematoloji Laboratuvarı'ndan Uzm. Dr. Dilek Tonguz Yazman "Kan Kanseri Farkındalık", Gazimağusa Devlet Hastanesi Genel Cerrahi Bölümü'nden Op. Dr. Simay Dal Çavuşoğlu "Meme Kanseri Farkındalık", Gazimağusa Devlet Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Bölümü'nden Op. Dr. Şerife Göksu "Rahim Ağzı Kanseri Farkındalık", Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'nden Uzman Psikolog Naife Sevdalı "Kanser Hastalarında İyi Hali" ve DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Başkan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Gözde Okburan "Kanserden Korunmada Beslenme" başlıklı sunumlar gerçekleştirdi. Sempozyum soru cevap bölümünün ardından sona erdi.



DAÜ TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ ÇALIŞTAYINDA TEMSİL EDİLDİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi Enerji Araştırma Merkezi (DAÜ-ENAR) Başkanı Prof. Dr. Uğur Atikol ile DAÜ İşletme ve Ekonomi Fakültesi, Ekonomi Bölümü Öğ-

retim Üyesi Prof. Dr. Vedat Yorucu, Türkiye Bilimler Akademisi'nin (TÜBA) İstanbul Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde, Grand Pasha Lefkoşa Hotel'de düzenlenen

“Doğal Kaynaklarda Verimlilik ve Alternatif Enerji Çözümleri” çalıştayına konuşmacı olarak katıldılar. Çalıştayda güneş enerjisi ile hidrojen üretimi, karbon yakalama ve sentez gazı üretimi konuları öne çıktı. Ontario Teknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. Ibrahim Dinçer ve İstanbul Teknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. Adnan Midilli, bu teknolojilerin uygulanması için Kıbrıs'ın çok uygun olduğunu ve Kıbrıs'ın bir enerji adası olması potansiyeli bulunduğunu söylediler.

Prof. Dr. Yorucu, çalıştayın 6'ncı oturumunda yaptığı sunumunda, adaların deniz uyumsuzluklarındaki karıştırdıkları sorunları ve uluslararası mahkemelerde adalarla ilgili verilen kararları örnekler vererek anlattı. Daha sonra konuşmasına adalar denizi (Ege Denizi'nden) örnekler vererek Yunanistan'ın uluslararası hukuka aykırı olarak Türk haklarını ihlal edeceğine maksimalist taleplerinin deniz hukuku ile bağdaşmadığını ve özellikle Meis (Kastellerizo) Adası'ndan yola çıkarak Doğu Akdeniz'de Türkiye Cumhuriyeti'nin deniz kıta sahanlığına müdahale etme yetkisi bulunmadığını anlattı.

Çalıştayın sonunda yapılan tartışma panelinde ise Prof. Dr. Yorucu, Doğu Akdeniz'de doğal gaz aramaları ile ilgili süreçlere, siyasi ve hukuki tartışmalara değindi. Prof. Dr. Atikol da yeni teknoloji temiz enerji uygulamalarına geçiş sürecinin zaman alacağına dikkat çekerek bu süreci başarıyla atlatmak için yapılması gerekenleri anlattı.

DAÜ'DE RUS-TÜRK İLİŞKİLERİ TARTIŞILDI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Kıbrıs Politikalar Merkezi (KPM) ile İşletme ve Ekonomi Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü iş birliği ile “Rus-Türk İlişkileri: Eşsiz Çatışmalı İş Birliğini Anlamak” konulu seminer gerçekleştirildi. Seminerin açılış konuşmasını DAÜ İşletme ve Ekonomi Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü ve DAÜ KPM Başkanı Prof. Dr. Ahmet Sözen yaparak seminerin konuşmacısı DAÜ Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü doktora adayı Vera Liubchak'ı tanıttı. Liubchak sunumunu doktora tez danışmanı olan Prof. Dr. Sözen ile birlikte kaleme aldığı ve 16 Mart 2023 tarihinde Kanada'da düzenlenen 2023 Uluslararası Çalışmalar Konferansı'nda sunulan makale üzerine gerçekleştirdi.

okumaya çalışacaklarını belirtti. Ardından, Türkiye ve Rusya'nın, Karadeniz ve Ortadoğu'da bölgesel bir denge oluşturabileceklerini açıkladı.

Liubchak, Türkiye ve Rusya'nın aralarındaki çelişkili ilişkiyi açıklamak için, “matruşka hegemonyası” olarak da adlandırılan hegemonya teorisini kullandı. Ortadoğu ve Karadeniz Bölgelerinde ABD, Rusya ve Türkiye'nin bir güvenlik politikası temelinde çok düzeyli hegemonik bir yapıda olduklarını ifade etti. Hem Rusya'nın hem de ABD'nin Orta Doğu ve Karadeniz bölgesinde etkisini artırmak için Türkiye'ye ihtiyacı olduğunu gösteren Liubchak, buna rağmen, hem Rusya hem de Türkiye hegemonya düzeylerini artırmayı hedeflediğinde çatışma potansiyelinin arttığını söyledi.



Liubchak konuşmasına Rus-Türk ilişkilerinin devamlı değişkenlik gösterdiğini açıklayarak başladı. Çalışmasında ABD'yi küresel hegemon, Rusya'yı bölgesel hegemon, Türkiye'yi ise alt-bölgesel hegemon olarak ele aldı. Güç geçiş teorisine göre en önemli unsurun memnuniyet olduğunu belirten Liubchak, Türkiye ve Rusya gibi ülkelerin mevcut statükodan memnun olmadığını ve ABD'nin gücü azaldıkça, Çin gibi hegemon olmaya potansiyeli olan ülkelerle birlikte, mevcut statükoya meydan

Son olarak Liubchak, Rusya ile Batı arasındaki çatışma arttıkça Rusya'nın Türkiye'ye daha bağımlı hale geldiğini ve Türkiye'nin bölgesel hegemonya fırsatlarının arttığını ileri sürdü. Etkileşimin yoğun olduğu seminerin sonunda, Vera Liubchak, Prof. Dr. Ahmet Sözen'in moderatörlüğünde, öğrencilerden gelen soruları yanıtladı ve Rus-Türk ilişkilerinin ileride nasıl şekillenebileceğinden bahsetti.

DAÜ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ KANSER HAFTASI NEDENİYLE AÇIKLAMALARDA BULUNDU

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Gözde Okburan 1-7 Nisan Kansere Haftası nedeniyle açıklamalarda bulundu. Yrd. Doç. Dr. Okburan yaptığı açıklamada şu ifadeleri yer verdi:

“Kanserden Korunmada Beslenme”

Dünya Kansere Araştırma Fonu (WCRF) ve Amerikan Kansere Araştırma Enstitüsü (AICR) tarafından yürütülen bir meta-analizde, daha yüksek beden kütle indeksi (BMI), daha büyük bel çevresi ve daha büyük bel-kalça oranı ile fazladan yağ kütlesine sahip olmanın riski bazı kanserleri önemli ölçüde artırdığına dair ikna edici kanıtlar bulunduğunu göstermektedir. BMI, kişinin ağırlığının, boyunun karesine bölünmesi ile hesaplanan bir ölçüm yöntemidir. Bu hesaplama sonucu çıkan değer; 18,5-25 arası ise kişi normal, 25.1-29.9 fazla kilolu ve 30 veya daha fazla obez olarak sınıflandırılmaktadır. BMI'deki her 5 puanlık artış, %50 daha yüksek endometrial kanser riski, %48 daha yüksek özofagus adenokarsinom riski, %30 daha yüksek böbrek kanseri riski, %30 daha yüksek karaciğer kanseri riski, %12 daha yüksek postmenopozal meme kanseri riski, %10 daha yüksek pankreas kanseri riski ve %5 daha yüksek kolorektal kanser riski ile ilişkilendirilmiştir. Bel çevresindeki her 10cm artışın özofagus adenokarsinom riskini %34, pankreas kanserini %11, postmenopozal meme kanserini %11, böbrek kanserini %11, endometrial kanseri %5 ve kolorektal kanser riskini %2 artırdığı gösterilmiştir. Bel-kalça çevresi (WHR) bel çevresi ile kalça çevresinin oranıdır. Bilimsel çalışmalar sonucunda bu değer ölçülerek, bireylerin gelecekte karşılaşabilecekleri potansiyel sağlık problemlerinin risk düzeyi kolayca tespit edilebilmektedir. Bel bölgesinde daha fazla yağlanma olan kişilerde (elma şekli), yağ oranının kalça bölgesinde yoğunlaşan kişilere (armut şekli) kıyasla kanser ve diğer kronik

hastalıkların görülme riskinin daha yüksek olduğu gösterilmiştir. Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ), sağlıklı bir WHR'nin erkeklerde 0,9 veya daha az iken kadınlarda 0,85 veya daha az olmasını önermektedir. Bel-kalça oranındaki her 0.1 birimlik artış, özofagus adenokarsinom riskini %38, böbrek kanserini %26, endometrium kanserini %21, pankreas kanserini %19, postmenopozal meme kanserini %10 ve kolorektal kanser riskini önemli ölçüde artırdığı gösterilmiştir. Yetişkin yaşamında önemli ölçüde artan vücut ağırlığı, postmenopozal meme kanseri ve endometrial kanserin ikna edici bir nedenidir. Yetişkinlik döneminde vücut ağırlığındaki her 4,5kg artış, %16 daha yüksek endometrial kanser riski ve %6 daha yüksek postmenopozal meme kanseri riski ile önemli ölçüde ilişkili olduğu gösterilmiştir.”

“Sağlıklı Bir Beslenme Programı”

Genel olarak sağlıklı beslenme düzeni kanser riskini %10-20 oranında düşürme potansiyeline sahiptir. Diyet ve kanser insidansı arasındaki ilişki kanser bölgelerine ve ayrıca cinsiyete göre değişmekle birlikte sağlıklı beslenme için önerilen bileşenler genellikle benzerdir. WCRF/AICR, kansere karşı korunmak için aşağıdaki beslenme önerilerini listelemiştir;

“Alkol tüketimini sınırlayın.”

Alkollü içki tüketiminin ağız, yutak ve gırtlak, yemek borusu, karaciğer, kolorektum ve meme (özellikle menopoz sonrası) kanserlerinin nedeni olduğuna dair güçlü kanıtlar bulunmaktadır. Günde tüketilen her 10 gram alkol yukarıda bahsedilen kanserlerin riskini %4-25 oranında artırmaktadır. Kanıtlar, her türden alkollü içeceğin kanser riski üzerinde benzer bir etkiye sahip olduğunu göstermektedir. Bu nedenle bu öneri, bira, şarap, alkollü içkiler (likörler) veya diğer alkollü içeceklerin yanı sıra diğer alkol kaynakları gibi tüm alkollü içecekleri kapsamaktadır.

“Tam tahıllar, sebzeler, meyveler ve kurubaklagiller açısından zengin bir beslenme düzeniniz olsun.”

Tam tahılları, sebzeleri, meyveleri ve fasulye, mercimek gibi bakliyatları (baklagiller) günlük beslenme programınızın önemli bir parçası haline getirin. Tam tahıl posasının yeterli miktarda alındığı durumlarda kolorektal kansere karşı koruduğuna ve diyet lifi içeren yiyecekler kolorektal kanser riskini azaltırken vücut ağırlığı üzerinde olumlu etkilere sahip olduğu ve yukarıda açıklandığı gibi birçok kanser riskini artıran obeziteye karşı güçlü bir koruyucu olduğuna dair güçlü kanıtlar bulunmaktadır. Yeterli miktarda diyet posası alımı için günde en az 5 porsiyon sebze ve meyve tüketimi ile birlikte kurubaklagil tüketiminin de beslenme programında olması gerektiği bilinmektedir.

“Hızlı besinleri sınırlayın.”

Hızlı yiyecekler, enerjisi yoğun olma eğiliminde olan ve genellikle büyük porsiyonlarda tüketilen hazır yiyeceklerdir. Daha fazla miktarda ‘hızlı besinler ve yağ, nişasta veya şeker oranı yüksek diğer işlenmiş gıdaları içeren diyetlerin ve ‘Batı tipi’ (yüksek miktarda serbest şeker, et ve yağ ile karakterize edilen diyetin tüketilmesi ile birlikte bazı kanser türlerinin görülme sıklığının arttığına dair güçlü kanıtlar vardır. Hızlı besinlerin tüketimi sonucu, aşırı enerji alımı ile birlikte vücut ağırlığındaki ve vücut yağındaki artış obezite olasılığını artırmaktadır. Daha fazla vücut ağırlığı ve vücut yağı, birçok kanserin nedeni olduğu bilinmektedir.

“Kırmızı ve işlenmiş eti sınırlayın.”

Kırmızı et; sığır, dana eti, domuz eti, kuzu, koyun eti, ve keçi dahil olmak üzere bir memeliden elde edilen her tür kas etini içerir. İşlenmiş et, lezzetini arttırmak veya korumayı iyileştirmek için tuzlama, kürlenme, fermantasyon, tütüleme veya diğer işlemler yoluyla



dönüştürülmektedir. Hem kırmızı hem de işlenmiş etin bir dizi kanser riskini artırdığı öne sürülürken, kanıtlar en çok kolorektal kanser için ikna edicidir. Kolorektal kanser riski her 50 gr/gün işlenmiş et alımında %16 ve her 100g/gün kırmızı et alımında %12 arttığı gösterilmiştir. Et, özellikle protein, demir, çinko ve B12 vitamini gibi değerli bir besin kaynağı olabileceğinden, tavsiye edilen kırmızı etten minimum düzeyde tüketilmesi tavsiye edilmektedir. Bununla birlikte, kümes hayvanları ve deniz ürünleri genellikle daha sağlıklı protein kaynaklarıdır.

“Şekerle tatlandırılmış içecekleri sınırlayın.”

Şekerle tatlandırılmış içeceklerin, özellikle sık veya büyük porsiyonlarda tüketildiğinde hem çocuklarda hem de yetişkinlerde vücut ağırlığında, vücut yağında artışa sebep olarak obeziteye neden olduğuna dair ikna edici kanıtlar vardır. Yukarıda da belirtildiği gibi daha fazla vücut ağırlığı ve vücut yağı, birçok kanserin nedeni olduğu bilinmektedir.

Birçok kanser türü genel yaşam tarzı değişiklikleri ile önlenir. Bu bağlamda “Yedikleriniz ilacınız, ilacınız yedikleriniz olsun.”

DAÜ GASTRONOMİ KULÜBÜ ÖĞRENCİLERİ HATAY'DA DEPREMZEDELERE HİZMET VERİYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü Öğrenci Kulüpleri Birimi'ne bağlı Gastronomi Kulübü öğrencileri Hatay ilinin Serinyol ilçesinde, Şef Pınar Taşdemir tarafından kurulan sahra mutfağını yönetiyor. Çadır kent ve çevresindeki bölgede barınan depremzedelere hizmet vermek amacıyla 31 Mart 2023 tarihinde gönüllü olarak mutfağı 18 gün boyunca devralan Gastronomi Kulübü öğrencileri Asya Zengin, Başak Doğan, Baran Erenler ve Ozan Cengiz'den oluşan ilk ekip, günde

2 öğün olmak üzere günlük 2,000 kişilik yemek çıkarıp dağıtımını gerçekleştirdi. Mutfağın tüm taşıma, pişirim ve dağıtım işlerini gerçekleştiren ilk ekibin ardından, 7 Nisan 2023 tarihinden itibaren görevi devralan Gastronomi Kulübü öğrencileri Muhammet Ayas ve Mihriban Haydar'dan oluşan ikinci ekip ise 16 Nisan 2023 tarihine kadar deprem bölgesinde halkın günlük yemek ihtiyacını karşılamak adına gönüllü hizmet vermeye devam edecek.



DAÜ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ DÜNYA OTİZM FARKINDALIK AYI NEDENİYLE AÇIKLAMALARDA BULUNDU



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Ünal Değer Dünya Otizm Farkındalık ve Kabullenme Ayı nedeniyle açıklamalarda bulundu. Yrd. Doç. Dr. Değer yaptığı açıklamada şu ifadelere yer verdi:

“Bugün Rengimiz Kırmızı”

“Nisan Dünya Otizm Farkındalık ve Kabullenme Ayı”

“2008’den bu yana her yıl Nisan ayı, Dünya Otizm Farkındalık Ayı olarak kabul edilmekte ve tüm dünyada otizm farkındalığını arttırmak amacıyla farklı etkinlikler ile karşılanmaktadır. Bu bağlamda, DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi 3 Nisan 2023 tarihinde, saat 11:30 da “Bugün Rengimiz Kırmızı” sloganı ile etkinlik gerçekleştirilerek öğrenciler ve öğretim üyeleri ile birlikte Otizm Spektrum Bozukluğu’na dikkat çekmeye çalıştı.

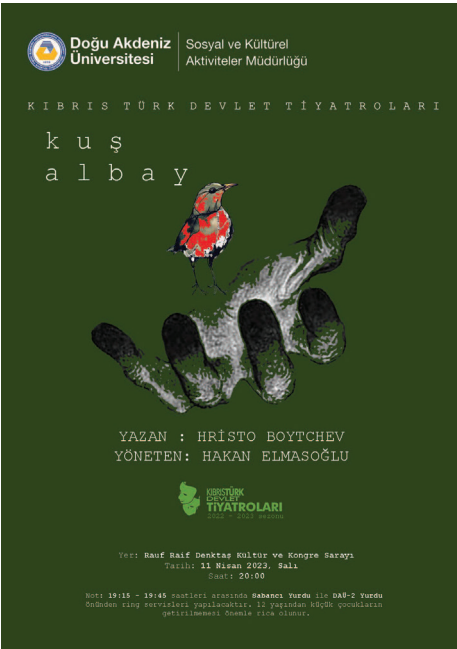
Otizm Spektrum Bozukluğu (OSB), belirtileri yaşamın ilk yıllarında başlayan, sosyal etkileşim ve iletişimde yetersizlik, tek tip davranışlar ve kısıtlı ilgi alanı ile karakterize, etkileri yaşamı süren nörogelişimsel bir bozukluktur. Amerika Psikiyatri Birliği’nin Ruhsal Bozuklukların Tanısal ve İstatistiksel El Kitabı-(DSM-5)’e göre otizm ve otizmle ilişkili bozukluklar “Otizm Spektrum Bozukluğu” başlığı altında birleştirilmiştir. DSM 5 kriterleri, toplumsal iletişim ve etkileşimdeki yetersizliğe yönelik belirtilerden bir kısmının 3 yaşından öncesinde başlaması ve kısıtlayıcı ve yineleyici davranışların varlığının OSB tanısına işaret edebileceğini vurgulamaktadır. 2018 yılında Amerika Hastalık Kontrol ve Önleme Merkezi’nin verilerine göre OSB görülme sıklığı 2000 yılından günümüze kadar %150’lik bir artış göstermiştir ve 2018 yılında OSB görülme oranı 1/59 olarak bildirilmektedir. Erkek çocuklarında daha fazla görülen OSB’nin toplumda görülme sıklığının artışı ile birlikte OSB’nin erken tanısı ve erken müdahale yöntemleri gündeme gelmektedir.

Farklı şiddetlerde etkilenebilecek olan OSB’li bireylerde multidisipliner ve interdisipliner yaklaşımı benimsemek ve bireylerin ihtiyaçları doğrultusunda bütüncül müdahale yöntemlerini kullanmak son derece önemlidir. Günümüzde OSB’li bireylerde özel eğitim en büyük rolü üstlenmekle birlikte, dil ve konuşma terapisi, fizyoterapi, psikolojik tedavi, beslenme tedavisi ve ilaç tedavisi gibi yöntemler yanında müzik terapi, hayvan destekli terapi gibi alternatif yöntemlere de başvurulabilmektedir. OSB yönetiminde motor gelişimde gecikme, kaba ve ince motor becerilerde yetersizlik, duruş, denge ve koordinasyon problemleri nedeniyle fizyoterapistler aktif rol almaktadır. Ayrıca duyu algı ve motor bütünleşmede sorun yaşayabilen OSB’li bireylerde duysal uyaranların işlenmesi ile ilgili semptomları azaltmak, uygun adaptif cevaplar geliştirmelerini kolaylaştırmak, kendilerini regule edebilmelerini sağlamak amacıyla fizyoterapi uygulamaları önem kazanmaktadır. Fizyoterapi uygulamaları ile OSB’li çocuk ve bireylerin davranışsal problemlerin azaldığı, sosyal etkileşim ve iletişime destek olduğu ve öğrenme becerisini geliştirdiği çalışmalar ile gösterilmiştir. Pediatri alanında çalışan fizyoterapistler OSB’li bireyler için özel yaklaşarak destek verebilmekte, toplumsal entegrasyonlarını ve katılmalarını kolaylaştırabilmektedir.

DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi ailesi olarak ve OSB’li bireylerin rehabilitasyon yaklaşımlarında etkin rol alan sağlık profesyonelleri olarak bizler de, Nisan ayını OSB’ye Yönelik Farkındalık ve Kabullenme Ayı olarak yeni renk ve simgesi ile karşıladık. Kampüsümüzde gerçekleştirdiğimiz “Bugün Rengimiz Kırmızı” sloganı ile OSB’li bireylerin ve ailelerinin yaşadığı sorunlara değinip, bu bireylerin eğitim, iş ve sosyal faaliyetler gibi toplumun her alanında yer almaları için gerekli koşulların yerine getirilmesi gerektiğini vurguladık.”

“Panel Gerçekleştirilecek”

“OSB’li bireylerde erken dönemde müdahale ve bütüncül yaklaşımın öneminden bahsetmek üzere Sağlık Bilimleri Fakültesi’nde 12 Nisan 2023 tarihinde, 10:00-12:30 saatleri arasında değerli konuşmacıların yer alacağı “Otizm Spektrum Bozukluğu’na Çok Yönlü Bakış” adlı panel gerçekleştirilecek. Tanımla, özel eğitimin rolü, fizyoterapinin önemi gibi konulara yer verilecek olan panele katılım ücretsiz olup, OSB alanında çalışan farklı disiplinler, aileler, sivil toplum örgütleri, birlik ve demekler etkinliğe davetlidir. Gelecek yıl Nisan ayında özellikle ülkemizde yaşayan OSB’li bireylerin yaşam kalitelerinin arttığı, daha bağımsız, toplumsal faaliyetlerde yer alan ve başarılarla anaçığımız bir yıl olması temenni ederim.”



KIBRIS TÜRK DEVLET TİYATROLARI’NIN YENİ OYUNU “KUŞ ALBAY” 11 NİSAN’DA DAÜ’DE SAHNELENECEK

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü, Kıbrıs Türk Devlet Tiyatroları’nın yeni oyunu “Kuş Albay”ı DAÜ ve Gazimağusa ile buluşturuyor. Hristo Bohtchev’in yazdığı ve İstanbul Devlet Tiyatrosu sanatçısı – Kıbrıs Türk Devlet Tiyatrosu Yönetmeni Hakan Elmasoğlu’nun yönettiği “Kuş Albay” oyunu, 11 Nisan 2023 Salı günü, saat 20:00’de, Rauf Raif Denктаş Kültür ve Kongre Sarayı’nda sahne alacak. Tiyatro oyununu seyretmek isteyen öğrenciler için 19:15 – 19:45 saatleri arasında Sabancı Yurdu ile DAÜ-2 Yurdu önünden kongre sarayına ring servisleri yapılacak. DAÜ tarafından yapılan açıklamada söz konusu tiyatro

oyununa katılımın tüm öğrencilere ve halka ücretsiz olduğu bildirildi. Tiyatro oyununa 12 yaşından küçük çocukların getirilmemesi rica ediliyor.

Yazarın 1996 yılında Bosna Savaşı sırasında yazdığı özgün bir kara mizah örneği olan “Kuş Albay” Balkan dağlarında belirsiz bir yerde ilacın, çarşafın, doğru dürüst yiyecek ve giyeceğin bile olmadığı manastırdan bozma bir psikiyatri kliniğinde geçiyor. Oyunda Deniz Aslım, Pınar İnandım, Zehra Evliya, Ali Şaşkara, Nazım Bayraktaroğlu, Cansev Gürsoy, Mehmet Samer ile Diren Özdoğan rol alıyor.

DAÜ'DE KKTC LİSE ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK ATÖLYE ÇALIŞMALARI BAŞLIYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi'nin (DAÜ) Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) lise son sınıf öğrencilerine yönelik düzenlediği "Atölye Çalışmaları" başlıyor. Ülke genelindeki liselerden 2000'e yakın lise son sınıf öğrencisinin katılacağı Atölye Çalışmaları 10 Nisan 2023 Pazartesi günü, 09:30- 12:00 saatleri arasında, DAÜ kampüsündeki çeşitli akademik birimlerde yapılmaya başlanacak. Söz konusu atölye çalışmaları bölgelere göre 18 Nisan 2023 tarihine kadar devam edecek.

Söz konusu atölye çalışmaları 10 Nisan 2023 tarihinde Güzelyurt Türk Maarif Koleji, Kurtuluş Lisesi, Cengiz Topel Endüstri Meslek Lisesi, Anafartalar Lisesi, 19 Mayıs Türk Maarif Koleji ve Girne Turizm Meslek Lisesi öğrencilerinin katılımı ile başlayacak. Atölye çalışmaları 11 Nisan 2023 tarihinde Polatpaşa Lisesi, Cumhuriyet Lisesi, Namık Kemal Lisesi ve Doğa Koleji öğrencilerinin katılımı ile devam edecek. 12 Nisan 2023 tarihinde Dr. Fazıl Küçük Endüstri ve Meslek Lisesi, Gazimağusa

Meslek Lisesi ve Lefkoşa Türk Lisesi, 13 Nisan 2023 tarihinde ise Bekirpaşa Lisesi, İskele Evkaf Türk Maarif Koleji, Erenköy Lisesi ve Karpaz Meslek Lisesi, 14 Nisan 2023 tarihinde Anadolu Güzel Sanatlar Lisesi, Levent Koleji, İskele Ticaret Lisesi ve Atatürk Meslek Lisesi, 17 Nisan 2023 tarihinde 20 Temmuz Fen Lisesi, Bülent Ecevit Anadolu Lisesi, Haydarpaşa Ticaret Lisesi, Gazimağusa Ticaret Lisesi ve TED Koleji, 18 Nisan 2023 tarihinde ise Hala Sultan İlahiyat Koleji, Değirmenlik Lisesi ve Sedat Semavi Endüstri Meslek Lisesi öğrencileri yer alacak.

Öğrenciler tercih etmeyi planladıkları meslek ve uzmanlık alanlarına göre gruplara ayrılarak ilgili fakültede akademik uzmanlar eşliğinde atölye çalışması yapacaklar. 102 farklı konuda gerçekleştirilecek olan Atölye Çalışmaları ile lise son sınıf öğrencilerinin var olan kabiliyetlerini ortaya çıkarmak ve gelişimlerine katkıda bulunmak amaçlanıyor.



DAÜ, MESLEK LİSELERİ ARASI BİLGİ VE BECERİ YARIŞMALARINA EV SAHİPLİĞİ YAPACAK

Doğu Akdeniz Üniversitesi, (DAÜ) Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Milli Eğitim Bakanlığı, Mesleki Teknik Öğretim Dairesi iş birliğinde KKTC Meslek Liseleri Arası Bilgi ve Beceri Yarışması'na ev sahipliği yapacak. DAÜ Turizm Fakültesi ile Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu'nda (BTYO) gerçekleştirilecek olan yarışmalarda öğrenciler mutfak, elektrik/elektronik, servis, genel turizm, bilişim, bilgisayarlı muhasebe, kokteyl, barista, inşaat ve grafik/fotoğraf alanlarında yarışacak. Söz konusu yarışmada grafik/fotoğraf alanında yarışacak olan öğrenciler "Mesleki Eğitim" konusunda yarışma öncesinde yaptıkları çalışmaları jürinin değerlendirmesine sunacak.

14 Nisan 2023, Cuma günü saat 09:00'dan itibaren DAÜ Turizm Fakültesi uygulama mutfakları, Tower Barista Café ve BTYO'daki elektrik elektronik laboratuvarı ile bilgisayar laboratuvarında düzenlenecek olan yarışmalar sonunda dereceye girenlere ödülleri saat 15:00'te Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda gerçekleştirilecek olan ödül töreni ile takdim

edilecek. Söz konusu yarışmaya toplam 12 meslek lisesi katılacak. 130'u aşkın meslek lisesi öğrencisinin yarışacağı yarışmada KKTC'deki

Üniversitelerden temsilciler ve sektörden alanında uzman 65 jüri üyesi öğrencilerin performanslarını değerlendirecek.



“SERGİDE BİR GÜN” LEFKOŞA’DA KATILIMCILARLA BULUŞUYOR



Doğu Akdeniz Üniversitesi

Doğu Akdeniz Üniversitesi Yayınevi

Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü



DAÜ İLE KİTAP BULUŞMALARI

SANAT VE EĞİTİM BAĞLAMINDA “SERGİDE BİR GÜN” KİTAP SÖYLEŞİSİ VE TANITIMI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Yayınevi ile Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü iş birliğinde okuma kültürünü artırmak ve farkındalık yaratmak amacıyla “DAÜ ile Kitap Buluşmaları 2023” etkinlikleri kapsamında “Sergide Bir Gün” adlı kitabın tanıtımı “Sanat ve Eğitim” temalı söyleşide katılımcılarla buluşuyor. Gazimağusa’dan sonra Lefkoşa’ya taşınan etkinlik, Dünya Sanat Günü kapsamında 8 Nisan 2023 Cumartesi günü, saat 14:30’da Lefkoşa Rüstem Kitabevi’nde yapılacak.

Kitabın editörlüğünü aynı zamanda projenin de küratörlüğünü yürüten DAÜ Sanat Koordinatörü Zehra Şonya, Yazar Ceyda Alçıoğlu Kozal ile Eğitim Danışmanı DAÜ Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eda Yazgın’ın gerçekleştireceği söyleşi, sanat ve eğitime ilgi duyan katılımcılar için yararlı bir ortam sağlayacak.

“Sergide Bir Gün”; portre sanatını, stilleri ve tekniklerini hedef alırken, aynı zamanda çocuklara yaratıcı bir ortamda sergi gezme kültürünü aşılama çalışıyor. Portre sanatı ve sergideki sanatçılarla ilgili bilgilerin yer aldığı kitap; eserlere bakma, yorumlama, anlam çıkarma öğretilerini eğlenceli ve aktif bir yöntemle aktarmayı deniyor.

Bu Haftaki Akademik Yayınlarımız

Kaynak: Web of Science

Bilgisayar ve Teknoloji Yüksek Okulu

1- Shams, Erfan A, Ahmet Rizaner, and Ali Hakan Ulusoy. “Flow-Based Intrusion Detection System in Vehicular Ad Hoc Network Using Context-Aware Feature Extraction.” VEHICULAR COMMUNICATIONS 41 (2023).

Eczacılık Fakültesi

1- Karaca, Nursenem, Betül Demirci, Mohsen Gavahian, and Fatih Demirci. “Enhanced Bioactivity of Rosemary, Sage, Lavender, and Chamomile Essential Oils by Fractionation, Combination, and Emulsification.” ACS OMEGA 8, no. 12 (March 2023): 10941–53.

Diş Hekimliği Fakültesi

1- Ghasemi, Farzad, Amir Nili-Ahmadabadi, Navid Omidifar, and Maryam Nili-Ahmadabadi. “Protective Potential of Thymoquinone against Cadmium, Arsenic, and Lead Toxicity: A Short Review with Emphasis on Oxidative Pathways.” JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY, (Early Access)

Mühendislik Fakültesi

1- Yıldırım, Umur. “Influence of Asphalt Removal on Operational Modal Analysis of Ege Ae Kvej Bridge.” SMART STRUCTURES AND SYSTEMS 31, no. 2 (2023): 171–81.

2- Habib, Ahd, and Umur Yıldırım. “Distribution of Strong Input Energy in Base-Isolated Structures with Complex Nonlinearity: A Parametric Assessment.” MULTIDISCIPLINE MODELING IN MATERIALS AND STRUCTURES, (Early Access)

3- Tajabadi, Farzad Zaare, and Sahand Daneshvar. “Benchmark Approach for Efficiency Improvement in Green Supply Chain Management with DEA Models.” SUSTAINABILITY 15, no. 5 (March 2023).

4- Babaei, Zaniar, and Mehmet Metin Kunt. “Tempo-Categorization of Road Accident Hotspots to Enhance the Problem Diagnosis Process and Detect Hidden Hazardous Locations.” JOURNAL OF TRANSPORTATION SAFETY & SECURITY, (Early Access)

5- Alqaed, Saeed, Jawed Mustafa, Fahad Awjah

Almehmadi, Mathkar A Alharthi, H F Elattar, H A Refaey, and Hikmet S Aybar. “Entropy Generation of the Laminar and Mixed Flow of Alumina/Water Nanofluid Flow in a Two-Dimensional Rectangular Enclosure Affected by a Magnetic Field Using the Lattice Boltzmann Method.” ENGINEERING ANALYSIS WITH BOUNDARY ELEMENTS 151 (2023): 187–98.

6- Calisir, Tamer, Andac Batur Colak, Devrim Aydin, Ahmet Selim Dalkilic, and Senol Baskaya. “Research on the Influence of Convactor Factors on a Panel Radiator’s Heat Output and Total Weight with a Machine Learning Algorithm.” EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS 138, no. 1 (2023).

Mimarlık Fakültesi

1- Davoodi, Tina, Balkiz Yapicoglu, and Ugur Ulas Dagli. “Measuring Residential Satisfaction in Historic Areas Using Actual-Aspiration Gap Theory: The Case of Famagusta, Northern Cyprus.” SUSTAINABILITY 15, no. 5 (March 2023).



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 İşçioğlu
Rektör Yardımcısı

Hazırlayan Birim
Halkla İlişkiler ve Medya
Müdürlüğü

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

Haber
Umur Aybay
Ülgen İnanç

Sayfa Düzeni
Müge Debreli
Yenilmez Ufuk Yılmaz

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

