

DAÜ 27. LİSELERARASI MATEMATİK YARIŞMASI'NI TÜRK MAARİF KOLEJİ KAZANDI



Mısra Öznur, Ömer Sarıççek ve Serhat Bilgin'den oluşan Türk Maarif Koleji Birinci oldu.

Onay Fadıl Demirciler Eğitim ve Bilim Vakfı'nın katkılarıyla Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü tarafından düzenlenen '27. Liselerarası Matematik Yarışması' finali Bülent Ecevit Anadolu Lisesi, Gazimağusa Türk Maarif Koleji, TED Kuzey Kıbrıs Koleji, Türk Maarif Koleji ve 20 Temmuz Fen Lisesi ekiplerinin katılımı ile DAÜ'de Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda kalabalık bir izleyici önünde yapıldı. Yarışma öncesinde konuşan Matematik Bölümü Başkanı Prof. Dr. Nazım Mahmudov yarışmanın tarihçesi ile ilgili bilgi vererek yarışmaya katılan tüm okulları kutladı ve yarışmaya mali destek veren Onay Fadıl Demirciler Eğitim ve Bilim Vakfı'na teşekkür etti. Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan da konuşmasında, DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi'nin Times Higher Education (THE) tarafından yapılan

alan sıralamasına göre Matematik ve İstatistik alanında yapılan çalışmalar ve atıflar sayesinde 201-250 bandında olduğunu belirterek, bunun eğitime verilen kalitenin göstergesi olduğunu altını çizdi. Prof. Dr. Özarslan, fakülte bünyesinde bulunan Matematik Bölümü'nden bahsederek, bölümde yürütülen lisans, yüksek lisans ve doktora programları hakkında bilgiler verdi. Öğrenci İşlerinden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hüseyin Aktuğlu konuşmasında, yarışmanın bu yıl 27'ncisinin düzenlenmekte olduğunu belirterek, yarışmanın Kıbrıs'ta bir marka olduğunu söyledi. Prof. Dr. Aktuğlu, DAÜ'nün Times Higher Education sıralamalarındaki konumu ile ilgili bilgiler de verdi. Yarışmaya katılarak finale kalan tüm okullara başarılar dileyen Prof. Dr. Aktuğlu, yarışmaya destek veren Onay Fadıl Demirciler Eğitim ve Bilim Vakfı'na da teşekkür ederek sözlerini tamamladı.

Çok çekişmeli ve heyecanlı geçen final yarışması sonucunda, Matematik öğretmenleri Deniz

Ahçıhoca Çobanoğlu ve Zehra Kavuklu Tokkan yönetimindeki, Mısra Öznur, Ömer Sarıççek ve Serhat Bilgin'den oluşan Türk Maarif Koleji 'Birinci', Matematik öğretmenleri Nursel Altan Andız ve Derviş Topal yönetimindeki, Deniz Ekinci, Esmâ Pekmezci ve Müşerref Cemre Ünlü'den oluşan Bülent Ecevit Anadolu Lisesi 'İkinci', Matematik öğretmenleri Hüseyin Çırakoğlu ve İhsan Nurluöz yönetimindeki, Ece Çetin, Elif Sude Bilgen ve Tahir Bodi'den oluşan Gazimağusa Türk Maarif Koleji 'Üçüncü' olurken, yarışmada dördüncü ve beşinci olan Matematik öğretmenleri Fuat Ortaş ve Melek Gavani yönetimindeki, Ece Balık, Kayra Onurbilen ve Zeynep Uzun'dan oluşan TED Kuzey Kıbrıs Koleji 'Onay Fadıl Demirciler Özel Ödülü'nü, Matematik öğretmenleri Haydar Haluk ve Sertaç Soğancı yönetimindeki, Cemaliye Birinci, Rümeysa Demirtaş ve Selda Koç'tan, oluşan 20 Temmuz Fen Lisesi de 'Yrd. Doç. Dr. Kemal Demirciler Özel Ödülü'nü kazandılar. Bu yıl, yarı final yarışmasında

üçüncü olan Matematik öğretmenleri Özlem Özyönüm Hocaoglu ve Umut Yolsal yönetimindeki Fatma Nurgül Karakahraman, Kiraz Zorkun ve Melek Usul'den oluşan Güzelyurt Türk Maarif Koleji de '27. Yıl Özel Ödülü'nü kazandı.

Yarışma sonrasında düzenlenen törenle ödüller; Birinci olan Türk Maarif Koleji'ne Genel Orta Öğretim Daire Müdürü Cengiz Uzun, İkinci olan Bülent Ecevit Anadolu Lisesi'ne DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, Üçüncü olan Gazimağusa Türk Maarif Koleji'ne de ödülü Yüksek Öğretim ve Dış İlişkiler Dairesi Müdürü Behçet Çelebi tarafından verildi. Yarışmada Dördüncü olarak Onay Fadıl Demirciler Özel Ödülü'nü kazanan TED Kuzey Kıbrıs Koleji'ne ödülü merhum Onay Fadıl Demirciler'in eşi Serpin Demirciler tarafından verilirken, beşinci olarak 'Yrd. Doç. Dr. Kemal Demirciler Özel Ödülü'nü kazanan 20 Temmuz Fen Lisesi'ne de ödülü Onay Fadıl Demirciler'in kızı Naciye Demirciler tarafından verildi.



DAÜ 27. LİSELERARASI MATEMATİK YARIŞMASI'NI TÜRK MAARİF KOLEJİ KAZANDI



Bireysel Yarışma Ödülleri de Verildi

Öte yandan, 18 Nisan 2023 tarihinde yapılan 27. Liselerarası Matematik Yarışması'nın bireysel kategorisinde birinciliği paylaşan olan Deniz Ekinci (BEAL) ile Mısra Öznur (TMK), İkinciliği paylaşan Ahmet Umut Fındık (BEAL) ve Serhat Bilgin (TMK), üçüncü Müşerref Cemre Ünlü (BEAL), dördüncü Esmâ Pekmezci (BEAL) ile '27. Yıl Özel Ödülü'nü kazanan Deniz Güran (TMK), 'Onay Fadıl Demirciler Özel Ödülü'nü kazanan Ece Balık (TED Kuzey Kıbrıs Koleji), Yrd. Doç. Dr. Kemal Demirciler Özel Ödülü'nü kazanan Ece Çetin (Gazimağusa TMK), Doç. Dr. Peter Kas Özel Ödülü'nü kazanan Ömer Sarıççek ve Doç. Dr. Daoud S. Daoud Özel Ödülü'nü kazanan Ufuk Çağdaş Köse'ye (BEAL) ödülleri; Genel Orta Öğretim Dairesi Müdürü Cengiz Uzun, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, Yüksek Öğretim ve Dış İlişkiler Dairesi Müdürü Behçet Çelebi, DAÜ Rektör Yardımcıları

Prof. Dr. Hasan Demirel ve Prof. Dr. Hüseyin Aktuğlu, Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan, Matematik Bölümü Başkanı Prof. Dr. Nazım Mahmudov ile Sayman Demirciler ve Naciye Demirciler tarafından verildi.

Şampiyon Melekler de Unutulmadı

Yarısmada şampiyon melekler de unutulmadı. Bu yıl ilk kez verilen Şampiyon Melekler Özel Ödülü'nü Çağan Cebeci (20 Temmuz Fen Lisesi) ile Zeynep Uzun (TED Kuzey Kıbrıs Koleji) paylaştı. Öğrencilere ödülleri Şampiyon Melekleri Yaşatma Derneği Başkanı Ruşen Yücesoylu Karakaya ve yönetim kurulu üyeleri Murat Aktuğralı ve İhsan Nurluöz tarafından verildi.

Onay Fadıl Demirciler Şildi 1 yıl süre ile TMK'nın...

Bu yıl birinci olan Türk Maarif Koleji Onay Fadıl Demirciler Şildi'ne adını ikinci kez yazdırarak şildi 1 yıl süre ile müzesine götürdü.

15. DAÜ PSİKOLOJİ GÜNLERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü ile DAÜ Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü'ne bağlı DAÜ Psikoloji Öğrencileri Kulübü iş birliğiyle düzenlenen 15. Psikoloji Günleri 10-11 Mayıs 2023 tarihlerinde Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda "Aşk, Yakın İlişkiler ve Bağlanma" temasıyla gerçekleştirildi.

konuşmasında 15 yıl önce ilk kez Psikoloji Günleri'ni gerçekleştirmeye başladıklarını belirterek, ilk günden bu güne kadar çok yol kat ederek büyük bir ekip çalışması ile başarılı çalışmalar gerçekleştirdiklerini vurguladı. Prof. Dr. Bayraktar, 15. Psikoloji Günleri'nin gerçekleşmesinde emeği geçenlere teşekkürlerini ilettili.

Psikoloji Günleri 10 Mayıs 2023 tarihinde, saat 09:00'da, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, Sosyal ve Kültürel İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Deniz İşçioğlu, Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan ile Psikoloji Bölüm Başkanı Prof. Dr. Fatih Bayraktar'ın konuşmalarıyla başladı.

Açılışta konuşan DAÜ Psikoloji Öğrencileri Kulübü Başkanı Deniz Elitaş, kulübün kurulduğu günden itibaren çeşitli etkinliklerle kulübü tanıtmaya, psikoloji biliminin çalıştığı konularda farkındalık yaratmaya ve öğrencilere doğru ve güvenilir bilgiler sağlamaya çalıştıklarını belirtti.

Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Özarslan 2020 yılından itibaren toplum olarak çok karanlık zamanlardan geçildiğini belirterek, insan ilişkileri ve sosyal hayatta çok önemli olan bir temanın seçilmesinin yerinde bir karar olduğunu vurguladı. Dünyaya pozitif bir pencereden bakmanın son derece önemli olduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Özarslan, söz konusu etkinliğin güzel geçmesini temenni etti. Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İşçioğlu gerçekleştirdiği konuşmasında 15. Psikoloji Günleri'ne katılan herkese hoş geldiniz dedi. "Aşk, Yakın İlişkiler ve Bağlanma" teması ile düzenlenen etkinlikte tema konularının herkes için farklı anlamlar ifade ettiğini vurguladı.

Psikoloji Bölüm Başkanı Prof. Dr. Bayraktar gerçekleştirdiği

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hocanın söz konusu etkinlikte



bulunmaktan duyduğu memnuniyeti dile getirerek psikoloji biliminin hayatın her parçasına etki eden yönleriyle tartışılacak olmasının son derece önemli olduğunun altını çizdi. DAÜ'nün uluslararası bir devlet üniversitesi olarak KKTC'de farklı alanlarda özgür fikirlerin tartışılması için var olan kısıtlı kurumlardan bir tanesi olduğunu vurgulayan Prof. Dr. Hocanın, bunun korunması ve geliştirilmesinin son derece önemli olduğunu aktardı. 15. Psikoloji Günleri'nin güzel tartışmalara ev sahipliği yapacağına inandığını belirten Prof. Dr. Hocanın, DAÜ olarak her zaman bu tarz etkinliklere destek vermeye devam edeceklerinin altını çizdi. DAÜ Psikoloji Bölümü'nün lisans ve lisansüstü programlarının güçlü kadrosu ile yoğun ilgi gördüğünü aktaran Prof. Dr.

Hocanın, bölümün uluslararası düzeyde çalışmalar yaptığının altını çizdi.

Açılış konuşmalarının ardından başlayan 15. DAÜ Psikoloji Günleri'nde, yurtiçi ve yurtdışından alanında uzman değerli konuşmacılar katılarak sunumlar gerçekleştirdi. İki gün boyunca süren etkinlikte konuşmacı akademisyenler, psikologlar ve sosyologlar aşkın nörobilimi, romantik ilişkiler, cinsel sağlık, LGBTIQ+'larda aşk ve cinsellik, affetme gibi konularda sunum, panel ve atölye çalışmaları gerçekleştirdi. 15. DAÜ Psikoloji Günleri'ne DAÜ öğrencileri ve akademisyenlerinin yanı sıra, Kuzey Kıbrıs'taki psikoloji bölümü öğrencileri de yoğun ilgi gösterdi.

DAÜ FİZİK BÖLÜMÜ'NDEN ÜÇ TELESKOP BAĞIŞINDA BULUNAN EVKAF'A TEŞEKKÜR PLAKETİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, DAÜ'ye üç adet teleskop bağışı ile vermiş olduğu desteklerden dolayı Kıbrıs Vakıflar İdaresi (EVKAF) Genel Müdürü Prof. Dr. İbrahim F. Benter'e plaket takdim töreni düzenledi. 12 Mayıs 2023 Cuma günü, saat 14:00'te, DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi Genel Fizik-2 Laboratuvarı'nda gerçekleşen törene; DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Demirel, Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan, Fizik ve Kimya Bölümleri Başkanı Prof. Dr. İzzet Sakallı, akademisyenler ve öğrenciler katıldı.

"Teleskoplar Büyük Faydalar Sağlayacak"

Törenin açılış konuşmasını gerçekleştiren DAÜ Fizik ve Kimya Bölümleri Başkanı Prof. Dr. İzzet Sakallı, DAÜ'de başlayan ve farklı yaş gruplarından çocukların da katılabildiği Astronomi Atölyesi'ne ve Fizik Bölümü'nde astronomiyle ilgili açılmış olan iki seçmeli derse olan ilginin yoğunlaşması sebebiyle doğan teleskop ihtiyacı doğrultusunda DAÜ Rektörlüğü'nün 1 teleskop yardımıyla bulunduğunu, daha sonrasında üniversiteye daha çok yük getirmemek için EVKAF'a bir dilekçe sunduklarını ve EVKAF'tan 3 teleskop yardımı alarak toplamda 4 tane astronomi teleskop parki elde ettiklerini kaydetti. Teleskopların büyük faydalar sağlayacağını belirten Prof. Dr. Sakallı, DAÜ Fizik Bölümü adına EVKAF Genel Müdürü Prof. Dr. İbrahim F. Benter'e teşekkür etti.

"Etkinlikler Daha Geniş Kitlelere Yayılabilir"

DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan DAÜ Fizik Bölümü'nün Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) Fizik alanında İngilizce lisans eğitimi veren tek programa sahip olduğunu kaydetti. DAÜ'nün bilimsel anlamda da çok güçlü olduğunu altını çizen Prof. Dr. Özarslan, Times Higher Education Dünya Üniversiteler Alan Sıralaması'nda Fizik Bilimleri alanında 201-250 bandında yer aldığını belirtti. Gençlerin fiziksel bilimler alanında gerçekleştirilen etkinliklere oldukça meraklı olduğunu gözlemlediğini aktaran Prof. Dr. Özarslan, bu merakın sönmemesi ve artarak devam etmesinin gerekliliğine işaret etti. 4 yeni teleskop ile bu seneki etkinliklerin daha ilgi çekici ve daha geniş kitlelere yayılabileceğini ifade eden Prof. Dr. Özarslan, hem DAÜ Rektörlüğü'ne, hem de EVKAF'a teşekkür etti.

"Temel Eğitimi Güçlü Olan Toplumlar Her Alanda İleriye Gider"

DAÜ Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Demirel, temel bilimlerin DAÜ için önemine işaret ederek, temel eğitimi güçlü olan toplumların her alanda ileriye gittiğini kaydetti. DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi'nin çok az bulunan değerli bir kadroya sahip olduğunu belirten Prof. Dr. Demirel, böyle bir kadronun ileri teknoloji ürünleriyle desteklenmesinin başarıyı kaçınılmaz kıldığını ifade etti. EVKAF'ın bilime önem verdiğini, bilime önem veren toplumların ilerleyebileceğini ve bunun

en büyük göstergesinin de temel bilimler olduğunu aktaran Prof. Dr. Demirel, tüm katılımcılara başarılı çalışmalar diledi.

"Yeni Teleskopların Öğrencilerin Ufkunu Genişletmesini Dilerim"

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın DAÜ'nün KKTC'de hizmet veren en önemli kurumlardan biri olduğunu gururla ifade ederek, DAÜ'nün vizyonuyla Kıbrıs Türk Halkı'nın en büyük projesi ve dünyaya açılan penceresi olduğunu kaydetti. DAÜ'nün bir devlet üniversitesi olarak kaliteli eğitim sunarken uluslararası alanda da rekabet edebildiğine vurgu yapan Prof. Dr. Hocanın, üniversitenin Times Higher Education Dünya Üniversiteler Sıralaması'nda 501-600 bandında yer aldığını ve Kıbrıs adası genelinde ikinci sırada olduğunu kaydetti. DAÜ'de, dünyanın birçok ülkesinden gelen öğrencilerin beraber dirsek çürüttüğü, kafa yorduğu ve problemlerin çözümünü oluşturduğu çok güzel bir ilim ortamı olduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Hocanın, bu ortamın vizyonla oluştuğunu ve bu vizyonun farklı kuruluşların DAÜ'ye destek vermesinde önemli rol oynadığını ifade ederek, yeni teleskopların öğrencilerin merakını arttırmasını ve ufku genişletmesini diledi.

"Mümkün Olan En Çağdaş Eğitimin Sağlanmasına Katkıda Bulunmayı Hedefliyoruz"

EVKAF Genel Müdürü Prof. Dr. İbrahim F. Benter, DAÜ'ye gelmenin kendisini daima çok mutlu ettiğini, çünkü Avrupa ve Amerika'daki üniversitelere gelmiş gibi hissettiğini aktardı. DAÜ'de

dünyanın en gelişmiş ülkelerinde olan eğitim ve araştırma kurumları sisteminin oluşturulduğuna ve bu sistemin meyvelerini verdiğine dikkat çeken Prof. Dr. Benter, DAÜ'nün dünyanın önde gelen bilimsel dergilerinde farklı alanlarda yapmış olduğu akademik yayınlarla kendisini geliştirebilen, yenileyebilen ve ilmin en önlerinde gidebilen bir kurum olduğunu gösterdiğine işaret etti. Kıbrıs'ta böyle bir üniversitenin olmasından dolayı gurur ve şeref duyduklarını ifade eden Prof. Dr. Benter, çok zor şartlar ve maddi imkansızlıklar içerisinde bu başarıların elde edilmesinin değerine vurgu yaptı. EVKAF olarak çocuklara ve öğrencilere mümkün olan en çağdaş eğitimin sağlanmasına katkıda bulunmayı hedeflediklerini belirten Prof. Dr. Benter, belki de bir gün bu laboratuvarından çıkan bir çocuğun uzaya giderek araştırmalara katılacağını ifade etti. Prof. Dr. Benter, birlikte daha güzel işler yapmayı diledi.

Katılımcılar Yeni Teleskopla Güneşi İnceledi

Konuşmaların ardından DAÜ Fizik Bölümü Seçkin Profesörü Prof. Dr. Mustafa Hailsoy katılımcılara güneş patlamalarının oluş nedenleri ve dünyayı nasıl etkilediğine dair bilgiler verdi. Ardından Prof. Dr. Hailsoy, DAÜ adına EVKAF Genel Müdürü Prof. Dr. İbrahim F. Benter'e teşekkür plaketi takdiminde bulundu. Takdim töreninin ardından katılımcılar araştırma laboratuvarları bahçesine kurulan yeni teleskop ile güneşe bakma imkanı buldu. Etkinliğe öğrencilerin ilgisi yoğun oldu.

DAÜ FEN VE EDEBİYAT FAKÜLTESİ ADA GENELİNDE FİZİKSEL BİLİMLER ALANINDA BİRİNCİ SIRADA

Doğu Akdeniz Üniversitesi'nin (DAÜ) kurulan ilk üç fakültesinden biri olan DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi ada genelinde ve Türkiye üniversiteleri arasında Fiziksel Bilimler alanında birinci sırada yer alıyor. Dünyada yaygın referans gösterilen üniversite sıralamalarının yayıncısı olan ve İngiltere'de yayınlanan Times Higher Education (THE) alan sıralamasına göre DAÜ, Fiziksel Bilimler alanında 201-250 bandında yer alarak bölgenin en iyi eğitim veren kurumu olduğunu tescillemiş oldu.

Türkiye ve Ada Genelinde En İyi Eğitim Veren Kurum

DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi, Fiziksel Bilimler alanında Matematik ve İstatistik, Kimya ve Fizik ve Astronomi alanlarında dünya üniversiteler sıralamasında elde etmiş olduğu alan sıralaması ile gerek Türkiye'de gerekse ada genelinde bu alanlarda en iyi eğitim veren kurum olduğunu gösterdi.

THE Fiziksel Bilimler Alanı Dünya Üniversiteler Sıralaması'nda sıralamaya alınan üniversiteler; Matematik ve İstatistik, Fizik ve Astronomi, Kimya,



Jeoloji, Çevre, Dünya ve Deniz Bilimleri konuları üzerinden değerlendiriliyor. Değerlendirmede; Eğitim: Çevreyi Öğrenme (%27.5), Araştırma: Sayı, Gelir ve İtibar (%27.5), Atıflar: Araştırma Etkinliği (%35), Uluslararası Görünüm: Personel, Öğrenciler ve Araştırma (%7.5) ile Endüstriyel Gelir: Buluş (%2.5) olmak üzere 5 kategoride 13 performans göstergesi ele alınıyor. Son 5 yılda 500'ün altında akademik yayın yapan üniversiteler ise değerlendirmeye giremiyor.

Yüksek Kalitede Eğitim

Vizyon ve misyonu doğrultusunda eğitim kalitesine ve araştırma potansiyeline verilen büyük önemin göstergeleri olarak DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi, Nature Index alan sıralamasındaki başarısına ilaveten saygın kurumlar tarafından yapılan sıralamalar sonucunda başarı düzeyini artırmakta ve bulunduğu coğrafyadaki kalitesini perçinlemektedir.

DAÜ'den 14 akademisyen, 2022 yıllarında 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 alma başarısını göstermişti. Listeye girme başarısını gösteren 14 DAÜ akademisyeninin 6'sı DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi bünyesinde yer alıyor.

Kalitede Yüksek Standart Vizyonu Başarıyla Getirdi

DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan, fakülte olarak eğitim ve araştırma kalitesinde belirlemiş oldukları yüksek standart vizyonu doğrultusunda çalışmalarını sürdürdüklerini belirterek, elde edilen başarıların tesadüf olmadığını vurguladı. Dünyanın en etkin akademisyenlerinin yer aldığı DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi'nin kaliteli kadrosu ve her geçen yıl daha da artan akademik yayın grafiğinin bu yükselişte büyük payı olduğunu belirten Prof. Dr. Özarslan, DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi'nin bölgenin lider, dünyanın ise en iyi Fen ve Edebiyat Fakülteleri arasında yer almasından dolayı gurur duyduklarını bildirdi.



DAÜ MATEMATİK BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. RZA BASHIROV'DAN DERS KİTAPLARI

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Rza Bashirov'un "Ayrık Matematik" ("Discrete Mathematics") adlı ders kitabı 2022 yılında DAÜ Yayınevi tarafından İngilizce olarak yayımlandı. Bu ders kitabı; temel bilimler, mühendislik ve teknoloji alanlarında uzmanlaşmakta olan öğrencilere verilen matematiğin süreklilik içermeyen ayrık kavramlarını ve bu kavramları incelemek için kullanılan matematiksel araç ve teknikleri sade ve kolay anlaşılır bir tarzda anlatmak üzere tasarlandı. Ayrık Matematik; kümeler, ilişkiler (bağıntılar), fonksiyonlar, önermeli mantık ve Boole cebirinin temelleri, matematiksel tümevarım, özyleneleme ilişkileri, temel ve ileri sayma teknikleri, çizgeler ve ağaçlar gibi farklı konuları ele alıyor. Bu ders kitabı; aynı zamanda, tümevarım tekniği, doğrulama tablosu, Venn şeması yöntemi, güvercin yuvası ilkesi dahil olmak üzere matematiğin bazı ispat tekniklerini içeriyor.

En Çok Satan Kitaplar Arasında

Kitap hakkında açıklamalarda bulunan Prof. Dr. Rza Bashirov; bu ders kitabının konuların mantıksal önceliğine göre sunulan 10 bölümden oluştuğunu ifade etti. Kitabın, konuların daha iyi anlaşılması için çok sayıda örnek, çözülmüş problem, ders sırasında veya sonrasında çözülecek yaklaşık 200 bölüm sonu alıştırmaları sunduğunu belirten Prof. Dr. Bashirov, bunların kitabın içeriğini güçlendirmek için tasarlandığını, 100 civarında

şekil ve illüstrasyon içerdiğini vurguladı. Yazar, DAÜ Kitap Satış Merkezi'nden verilen bilgilere dayanarak, bu ders kitabının 2022-2023 Akademik Yılı'nda en çok satan kitaplar arasında olduğunu ve kitabın şimdiden hemen hemen tükendiğini kaydetti. Prof. Dr. Bashirov, SCOPUS dergisi olan Matematik Modelleri ve Uygulamaları (Advanced Mathematical Models & Applications 7(3) 2022, 364-365) dergisinde yayınlanmış "Discrete Mathematics by Rza Bashirov" başlıklı kitap incelemesinde bu ders kitabının betimlenerek değerlendirildiğini ve sonuç olarak Ayrık Matematige aşına olmayan öğrencilerin temel matematiksel kavramları hızlı öğrenmeleri için tasarlanan harika bir kitap olduğunu değerlendirmesinde bulunduğunu belirtti. Prof. Dr. Rza Bashirov, yoğun talep gören bu kitabın geri bildirimlere dayalı değişiklikleri içeren, bazı konuların daha ayrıntılı biçimde anlatıldığı, ünlü bilim insanları ve mühendislerin biyografik bilgilerini içeren ve birçok yeni bölüm sonu alıştırmaları ile zenginleştirilmiş ikinci baskısının yayımlanmak üzere DAÜ Yayınevi Yönetim Kurulu'na sunduğunu bildirdi.

"Öğrencilerin Fiyatı Uygun ve Kapsamlı Kitaplara İhtiyaçları Var"

Prof. Dr. Rza Bashirov, diğer bir çalışması olan "Ayrık Matematik" ders kitabını Türkçe olarak ilk kez yayımlanmak üzere Ankara merkezli Nobel Akademik Yayıncılık ile anlaşmasını kaydetti. Nobel Yayıncılık'ın



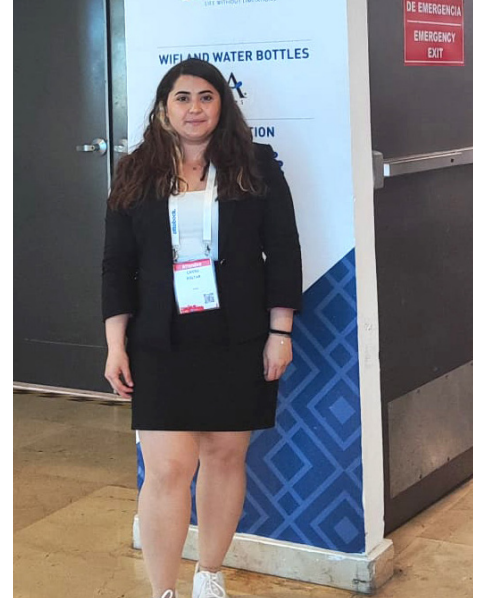
Türkiye Cumhuriyeti'nde Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı'nın doçentlik başvuru şartlarında yer alan Uluslararası Yayınevi tanımını karşılayan bir yayınevi olduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Bashirov, ders kitapları yazmanın önemine değinerek, "Hacimli ve pahalı ders kitapları, öğrencilerin karşılaştığı en önemli problemlerdir. Öğrencilerin, başından sonuna kadar soluksuz bir şekilde okuyabilecekleri kapsamlı ve bir o kadar da verimli olan, sınavlara hazırlık esnasında onlara yardımcı olabilecek ve fiyatı uygun olan ders kitaplarına ihtiyaçları var" diyerek sözlerini sonlandırdı.

DAÜ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ'NDEN ÖNEMLİ TEMSİLİYET

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Araştırma Görevlisi Uzm. Fzt. Cansu Koltak, International Society of Prosthetics and Orthotics (ISPO) tarafından iki yılda bir düzenlenen ve bu yıl 19'uncusu Meksika'nın Guadalajara kentinde gerçekleştirilen "Dünya Protez Ortez Kongresi"nde DAÜ'yü temsil etti. 28 farklı ülkeden hekim, fizyoterapist, protez ortez uzmanı, biyomedikal mühendisi gibi farklı meslek gruplarının bir arada olduğu kongrede; DAÜ Sağlık Bilimleri Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Yasin Yurt'un yürütücüsü olduğu "Effect of insoles on pain, foot posture and plantar pressure in children with flexible flatfoot, One-year follow up" ve "Comparison of Balance and Gait Speed Between Transtibial Prosthetic Users with Pin Lock and Vacuum Assisted Suspension Systems" isimli araştırma sonuçları, Uzm. Fzt. Cansu Koltak tarafından sözel olarak sunuldu.

"Dünya Uygulamalarının DAÜ'de de Olması Gurur Verici"

Dört gün süren başarılı bir kongre sürecinin ardından izlenimlerini aktaran Uzm. Fzt. Cansu Koltak, "Protez ortez teknolojisi, son dönemde geliştirilen yeni uygulamalar, sensörler ve yapay zeka sayesinde büyük bir değişim geçirdi. Protezler ve ortezler artık daha hafif, daha rahat ve daha doğal görünümde yapılabiliyor. Bunun yanı sıra 3D baskı teknolojisi, protez ve ortezlerin özelleştirilmesini ve daha uygun maliyetli hale getirilmesini sağlıyor. Bu teknolojilerin geliştirilmesi, protez ve ortez kullanıcılarının hayatlarını daha aktif, daha bağımsız ve daha konforlu hale getirerek yaşam kalitelerini artırmaya yardımcı oluyor. DAÜ, Sağlık Bilimleri Fakültesi bünyesinde faaliyet gösteren Protez Ortez ve Biyomekanik Merkezimizde dünyadaki uygulamaların önemli bir kısmının bizler tarafından da uygulanıyor olması gurur verici. Gelişen teknolojiyle birlikte ilerleyebilmek ve hastalarımıza en iyiyi sun-



abilmek için çalışmalarımıza devam edeceğimiz." ifadelerini kullandı.

DAÜ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DOKTORA ÖĞRENCİSİNİN BİLDİRİSİ BİRİNCİLİK ÖDÜLÜNE LAYIK GÖRÜLDÜ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon programı doktora öğrencisi Uzm. Fzt. Özge Çiftçi, Kıbrıs Sağlık ve Toplum Bilimleri Üniversitesi tarafından düzenlenen "Söz Sağlık Bilimleri Fakültesi Öğrencilerinde" isimli kongrede katıldığı sözel bildiri ile birincilik ödülüne

layık görüldü. 5-6 Mayıs 2023 tarihinde gerçekleştirilen söz konusu kongreye "Türkiye'de Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Alanında Serebral Palsi İle İlişkili Tezlerin İncelenmesi" konulu sözel bildiri ile katılan Uzm. Fzt. Çiftçi, kongreye katılan yaklaşık 35 sözel bildiri arasından birinci olarak seçildi. DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi

ve Rehabilitasyon Bölümü Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Emine Handan Tüzün, Doç. Dr. Zehra Güçhan Topcu ve Yrd. Doç. Dr. Ünal Aras Değer ile araştırma görevlisi Uzm. Fzt. Çişel Demiralp'in de katkı koyduğu sözel bildirinin ödülü kongre sonunda düzenlenen tören ile takdim edildi.



DAÜ ALP PEHLİVAN'I AĞIRLADI

Doğu Akdeniz Üniversitesi Mezunlarla İletişim ve Kariyer Araştırma Müdürlüğü (DAÜ-MİKA) tarafından fakülte ve yüksekokullarla iş birliği içerisinde her yıl organize edilen 11'inci Uluslararası Kariyer Günleri, DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi'nde düzenlenen etkinlik ile devam etti. Etkinlikte Türkiye Cumhuriyeti'nin tanınmış spor yazarlarından Alp Pehlivan, "Spor Yorumculuğunun Hassasiyetleri" konulu seminer verdi. DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi YBA 006 amfisinde gerçekleşen seminere öğrenciler ve halk yoğun ilgi gösterdi.

"Spor Yazarı Dersine Çalışmalı"

TRT SPOR'da spor yorumculuğu da yapan Alp Pehlivan, panelde yaptığı konuşmada, spor yazarının bir hakem kadar kuralları, bir teknik direktör kadar oyunu bilmesi, diğer yandan bir başkan kadar da kulübü tanıyarak işine hazırlanması ve dersine çalışması gerektiğine işaret etti.

"Ekran Büyülü Bir Dünya"

Ekranın her zaman büyüğü bir dünya olduğunu ve bu dünyanın içinde çalışan herkesi ciddi şekilde büyülediğini belirten Pehlivan, spor yazarlığının yeni nesile ve kadınlara oldukça yakıştığını belirterek tüm öğrencilere bu mesleğin zor ama oldukça zevkli olduğunu söyledi.

Panelin sonunda Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehtap Malkoç tarafından Alp Pehlivan'a teşekkür plaketi takdim edildi.



DAÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANI PROF. DR. REŞMİYE ALPAR ATUN AVRUPA MİMARLIK EĞİTİM BİRLİĞİ DEKANLARI KONSEYİ'NDE DAÜ'YÜ TEMSİL ETTİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Resmiye Alpar Atun, Brüksel'de yer alan ULB Mimarlık Fakültesi'nde gerçekleşen Avrupa Mimarlık Eğitim Birliği (EAAE) Dekanları Konseyi'nde DAÜ'yü temsil etti.

Konseyde mimarlık eğitimi ile ilgili güncel konular ele alındı. Bunlar arasında son dönemde yaşanan teknolojik gelişmeler, ekonomik dengesizlikler, çevresel krizlerin artışı ve bilgi değiş tokuşunun hızına ilişkin konular ön planda yer aldı. Ayrıca toplantıda, dijital üretim platformları ve tasarım eğitiminin dijital ortamda gerçekleştirilmesinin farklı eğitim yaklaşımları bağlamında yansımaları, olumlu ve olumsuz sonuçları ile birlikte irdelendi.

Güncel gelişmeler ve mimarlık eğitimine olası etkileri yanında farklı kurumları temsilen toplantıya katılan Dekanlar, kendi fakülteleri kapsamında gerçekleştirilen eğitim modellerini, aktiviteleri ve projeleri sundular. Ayrıca ileriki süreçlerde mimarlık



eğitimine yönelik iletişim, karşılaştırma ve ortak karar alma platformunun EAAE şemsiyesi altında çalıştırabilmesi yönünde görüş geliştirildi. Mimarlık eğitiminde yaratıcı düşüncüyü tetikleyen bir alan olarak enformel eğitim yaklaşımlarının rolü kapsamında müfredat dışı bir etkinlik olan DAÜ Mimarlık Fakültesi Tasarım Haftası aktarıldı. Bu yıl onuncusu düzen-

lenecek olan DAÜ Uluslararası Tasarım Haftası seçkin birçok üniversitenin özgün deneyimleri arasında paylaşıldı. Prof. Dr. Resmiye Alpar Atun bölgemizde tasarım eğitimi alanında öncü olan DAÜ Mimarlık Fakültesi'nin gerçekleştirdiği temsiliyet ve toplantıdan elde edilen önemli katkıların eğitimin geleceğine olumlu katkılar sağlayacağını vurguladı.

İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ ŞEREF VE YÜKSEK ŞEREF SERTİFİKA TÖRENİ GERÇEKLEŞTİRDİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mimarlık Fakültesi, İç Mimarlık Bölümü 2021-2022 Akademik Yılı Bahar Dönemi ve 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi Şeref ve Yüksek Şeref sertifikası töreni gerçekleştirdi. Öğrenci proje sergisi ile birlikte gerçekleştirilen söz konusu etkinlik Mağusa Suriçi MASDER binasında, "Küçük Ev / Tiny House" temalı proje sunumları ile birlikte düzenlendi. Tören, İç Mimarlık Bölümü öğrencileri ve akademisyenlerinin yanında öğrenci velilerinin de yoğun katılımı ile gerçekleştirildi.

Tören, İç Mimarlık Bölüm Başkanı Doç. Dr. Afet Coşkun'un açılış konuşması ile başladı. Konuşmasında, başarılı öğrencileri tebrik eden Doç. Dr. Coşkun, İç Mimarlık Bölümü'nün her zaman çağdaş, anlayışlı, çevreye duyarlı, yeniliğin peşinde, meraklı, düşünen, sorgulayıcı, bilgiye aç, öğrenmeye hazır, insan sağlığı ve hayatını merkezde tutan, teknoloji ve bilişimi yakından takip eden, güvenliği ön planda düşünen öğrenciler yetiştirmek olduğunu vurgulayarak, belge almaya hak kazanan öğrencilerin bu özelliklere sahip öğrenciler olduğunu belirtti. Törende yer alan ve her zaman destekleriyle İç Mimarlık Bölümü'nün yanında olan Fakülte Dekanı Prof. Dr. Resmiye Alpar Atun ve Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Asu Tozan ile Doç. Dr. Nevter Zafer Cömert, İç Mimarlık bölümünü ve öğrencilerini başarılarından dolayı tebrik ettiler.

Törende, DAÜ İç Mimarlık Bölümü, İç Mimari Tasarım Stüdyosu III öğrencilerinin ders yürütücüleri Doç. Dr. Banu Tefvikler Çavuşoğlu, Dr. Eliz Erdenizci, Öğretim Görevlisi Melek Erçakıca Kemaneci, Araştırma Görevlisi Oytun Kayan ve Mahsa Ghafouri eşliğinde farklı tasarım stüdyolarında tasarladıkları projeler, Araştırma Görevlisi Berkay Ergür'ün de katkısıyla hazırlanan dijital sergi ile paylaşıldı.

Düzenlenen söz konusu tören ile hem başarılı olan ve belge almaya hak kazanan öğrencilere belgelerini takdim etmek, hem de pandemi döneminde evlerden çıkılmayan veya deprem nedeniyle evlere girilmeyen bu zorlu dönemlerde özellikle iç mekan tasarımının insan hayatındaki güçlü rolünün bir kez daha altını çizmek amaçlandı.

İç Mimarlık Bölümü tarafından yapılan açıklamada proje teması olan küçük evin bir yaşam felsefesi olarak tercih edilmesinin yanı sıra, son dönemlerde yaşanan Kahramanmaraş merkezli deprem felaketiyle birlikte küçük evin güvenli yaşam alanı sağlayan alternatif bir yaşam alanı olarak ortaya çıktığı vurgulandı. Yapılan açıklamada şu ifadeler yer verildi: "Küçük evler (tiny house), acil barınma ihtiyacını karşılamak adına dayanışma ağının merkezine oturmuştur. Yaşam alanı arayışı içinde olan birçok depremden, güvenilir yaşam hakkını karşılamak adına fonksiyonel iç mekan çözümlerine doğan ihtiyaç günümüzde etkisini gösteren doğal afetlerde iç mimarın önemli rolünü vurgulamaktadır.



10. DAÜ ULUŞLARARASI TASARIM HAFTASI "BİRLİKTE-YARAT!" TEMASIYLA GERÇEKLEŞİYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mimarlık Fakültesi'nin geleneksel olarak her yıl düzenlediği DAÜ Uluslararası Tasarım Haftası'nın 10'uncusu, bu sene 17-18 Mayıs 2023 tarihlerinde iki paralel odakta; DAÜ Mimarlık Fakültesi (Kampüste) ve Gazimağusa Suriçi'nde (Kentte) gerçekleşiyor.

DAÜ Uluslararası Tasarım Haftası'nın 10'uncu yılına özel tasarlanan benzersiz ve özgün "Birlikte-Yarat!" teması, çok yönlü ve çeşitli katılımcılar eşliğinde tasarım dünyasının değerini vurgularken, aynı zamanda günümüzde karşı karşıya kaldığı zorlukları eleştirel bakış açısıyla anlamaya ve tartışmaya davet ediyor.

Önemli Tasarımcılar DAÜ ve Kentle Buluşacak

Birçok önemli ismin çalışma ve sergilerinin yer alacağı 10. DAÜ Uluslararası Tasarım Haftası; çeşitli tasarım atölyeleri, tematik sergiler, panel/söyleşiler, sanatsal/kavramsal enstalasyonlar, video ve canlı performanslar gibi zengin programı ile "birlikte-yarat" yaklaşımının tasarım dünyasındaki gelişimine katkı sağlayacak bir etkinlik olma yolunda emin adımlarla ilerliyor.

Önemli tasarımcıların da yer alacağı bu etkinlik, 10.DAÜ Uluslararası Tasarım Haftası'nın birinci günü olan 17 Mayıs 2023 Çarşamba günü, saat 10:00'da, kampüste; Mustafa Afşin Ersoy Konferans Salonu'nda; Türkiye'nin en saygın mimar ve akademisyenlerinden olan Prof. Dr. Abdi Güzer moderatörlüğünde "Kalebodur'la Mimarlar Konuşuyor" söyleşi ile başlıyor. Etkinlikler, saat 14:00'te, Nestorian Kilisesi'nde, sanatçı Linda Parr'ın "Perec-Calvino Postcards" sergi açılışı ile birlikte devam edecek.

KTMMOB İş Birliği İle Deprem Odağında Panel Düzenlenecek

10. DAÜ Uluslararası Tasarım Haftası'nın ikinci günü olan 18 Mayıs 2023 Perşembe günü "Birlikte Yarat-Etki/Deprem" konulu panel düzenlenecek. Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (KTMMOB) iş birliğinde yapılacak olan söz konusu panel; merkezi hükümet, ilgili daireler, belediyeler, akademisyenler ve sektör temsilcileri gibi çeşitli kesimlerden katılımcılarla birlikte DAÜ Mimarlık Fakültesi'nde gerçekleştirilecek. Panel sonuç bildirgesi; ortak ses vermek adına önemli bir katkı sağlayacak.

Tasarım Haftası, saat 18:00'de, Mustafa Afşin Ersoy Konferans Salonu'nda Beyrut'un sıra dışı ve vizyoner mimarı Bernard Khoury ile kapanış panelinin ardından son bulacak.

"Birlikte-Yarat!" teması altında; öğrenciler, akademisyenler, sanatçılar, tasarımcı ve tasarımın insan yaşamındaki önemine inanan herkesin katılabileceği bu etkinliğin detayları ile ilgili bilgilere <https://int-dw.emu.edu.tr> adresinden ulaşılabilir.

Eastern Mediterranean University 10th INTERNATIONAL DESIGN WEEK CREATE! EMU INT-DW 17-18 May 2023			
DAY 01 17 MAY	09.00-10.00	Student Registration	Color Building
	09.30-10.00	Opening Ceremony	Parallel Workshop/s
	10.00-12.00	Archiboln Talks on Architecture	
		Abdi Güzer (Moderator), Ece Yalim, Salih Küçükuna, Yeşim Kozan	
		Venue: M. Afşin Conference Hall	
	12.30-13.30	LUNCH BREAK	
	13.30	Buses for Nestorian Church from Hidden café	
	14.00	Linda Parr "Perec-Calvino Postcards"	Workshop/s
		Exhibition-Opening	Campus/Walled City
		Venue: Nestorian Church	
DAY 02 18 MAY	14.45	Buses leave to the faculty	
	15.00	Street Art: "Mural Works"	Workshop/s
		By Yuka-Blend (2 full day performance)	Campus/Walled City
		Venue: Labs, Campus	
	16.00	Music Route	
		ORF Performance Walled City	
	18.30	Music Route	
		Guitar Performance Walled City	
	19.00	Music Route	
		Choir Walled City	
19.15	Buses for Nestorian Church from Hidden café		
19.30	Opening Cocktail (Nestorian Church)		
21.00	Buses leave to the faculty		
DAY 02 18 MAY	09.30	Buses for Nestorian Church from Hidden café	Parallel Workshop/s
	10.00-12.00	"Dance Performance" by Studio 21-	Workshop/s
		Venue: Campus, Open-Amphi	Campus/Walled City
	12.30-13.30	LUNCH BREAK	
	14.00-15.00	Panel "Co-response/Earthquake" Union/ Venue: Campus A14 (2 Full day)	
	15.00-19.00	Street Art: "Mural Works"	Workshop/s
		By Yuka-Blend (2 full day performance)	Campus/Walled City
		Venue: Labs, Campus	
	16.00	Music Route	
		Improvisation-Performances	
17.30	Buses Leave to Faculty from Walled City		
18.00-19.00	Keynote Speaker "Bernard Khoury Co-Creat with Architecture"		
	Venue: M. Afşin Conference Hall		
19.30	Buses for Nestorian Church from Hidden café		
19.30	Lefkoşa Municipality Choir		
	Music Performance Venue: Nestorian Church		
20.00	Closing Ceremony		
	Venue: Nestorian Church		
21.30	Buses leave for Bedis from Nestorian Church		
22.00	Beach Party at Bedis		
00.00	Buses Leave to Faculty		

DR. FAZIL KÜÇÜK TIP FAKÜLTESİ “DÜNYA TALASEMİ GÜNÜ” İLE İLGİLİ AÇIKLAMALARDA BULUNDU

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi ve Nörobilim çalışma grubundan Doç. Dr. Amber Eker Bakkaloğlu, İlayda Mahmutoğlu, Helin Karol, Meliha Çiçekseven, Nermin Bayraktar ve Münevver Kadiroğulları “Dünya Talasemi Günü” ile ilgili açıklamalarda bulundu. Dünya Talasemi Günü’nde Talasemide uzun vadeli sağlık sorunlarına vurgu yapmak amacıyla hazırlanan açıklamada şu ifadeler yer verildi:

“Talasemi ve diğer kalıtsal kan hastalıklarının önemini vurgulamak ve toplumda farkındalık oluşturmak adına, 1993 yılından bu yana tüm dünyada 8 Mayıs “Dünya Talasemi Günü” olarak anılmaktadır. Bu bozukluk adamızın da yer aldığı Akdeniz çevresinde Kuzey Afrika, Orta Doğu ve Asya ülkelerinde daha yaygındır. Uluslararası Talasemi Derneği de yedi Kıbrıslı’dan birinin beta talasemi taşıyıcısı olduğunu, yani 49 çiftten birinin bu hastalığa sahip çocuk sahibi olma ihtimalinin yüzde 25 olduğunu belirterek, hastalığın taşıyıcılığının bölgemizdeki yaygınlığına vurgu yapmıştır. Evlilik öncesi tarama zorunluluğu ile uzun yıllar talasemi hastası bebek doğumunun önüne geçilse de globalizasyon çağında görülme olasılığı yeniden ortaya çıkmıştır.

Genetik kan hastalığı kategorisinde bilinen beta talasemi, kırmızı kan hücrelerinde hemogloblin miktarını azaltan, kırmızı kan hücrelerinin üretimini düşüren ve anemiye neden olan beta globlin zinciri yapımının azalması veya olmaması ile tanımlanır. Bir çocuk, her ebeveyninden bir tane



olmak üzere iki kusurlu gen aldığımda talasemi majör tablosu oluşur. Yaşamın başlarında, talasemi majörlü hastalar tipik olarak şiddetli kansızlık belirtileri gösterir. Sık kan transfüzyonu ihtiyacı duyarlar. Zamanla tedavi edilmez ise dalak, karaciğer ve kalp genişler. Kemikler ayrıca ince ve kırılgan olabilir. Birçok talasemi hastası için kan nakli çok hayattır. Kan bağışında bulunmak ve kampanyalara destek vermek hastalarımız için çok kıymetlidir.

Kıbrıs Talasemi Derneği ve Talasemi Merkezi sorumlu hekimleri Kuzey Kıbrıs’ta hasta sayısını 150 olarak belirtmektedirler. Artık erişkin yaşta olan hastaları, hem uzun süreli hastalığın getirdiği anemi hem de tekrarlayan transfüzyonlar sonucunda bazı uzun dönem sorunlar da beklemektedir. Uzun vadede, kansızlığın getirdiği kronik yorgunluk, halsizlik, nefes darlığı, çarpıntı ve vücutta çok fazla demir birikimi kalp, karaciğerde sorunlar gözlenebilir. Talasemi hastalarında görülebilecek kalple ilgili kronik kardiyak sonuçlar içinde kalp yetmezliği, kalp ritminde düzensizlik, akciğere

giden damarda basınç artışı ve artmış pıhtılaşma riski sayılabilir. Talasemi hastalarında uzun vadede etkilenebilecek organlardan biri de karaciğerdir. En önemli karaciğer hasarı nedeni karaciğerde demir birikimidir. Bunun yanında tekrarlayan transfüzyonlar hepatit B ve hepatit C enfeksiyonları riskini de arttırabilmektedir. Ek olarak, bazı hastalar hormonal, azalmış doğurganlık, osteoporoz ve gecikmiş büyüme yaşayabilir. Kalp ve karaciğer sorunları rutin kontrollerde her zaman takip edilmektedir. Henüz rutin izlem içerisinde olmayan ancak yine uzun hastalık süreci, demir birikimi ve artmış pıhtılaşma riski ile ilişkilendirilen bilişsel sorunlar da talasemi hastalarında bildirilmiştir. Özellikle tarama yapılmaz ise gözden kaçabilen bu sorunlar artık erişkin yaşa ulaşan ve aktif yaşamın ve çalışma hayatının içinde olan hastalar için zorlayıcı olabilir. Bu nedenle DAÜ Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi ve Talasemi Merkezi iş birliği ile talasemi hastalarımız için unutkanlık taraması çalışması başlatılmıştır. Bu taramalar için hastalarımız Talasemi Merkezi sekreterliği ile bağlantı kurabilirler.”

DR. FAZIL KÜÇÜK TIP FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ DOÇ. DR. NİLÜFER GÜZOĞLU 30. ULUSAL NEONATOLOJİ KONGRESİ’NE KATILDI

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi ve Yenidoğan Yoğun Bakım/Çocuk Hastalıkları Uzmanı Doç. Dr. Nilüfer Güzoğlu, Antalya’da düzenlenen, ulusal ve uluslararası çok sayıda yenidoğan uzmanı, çocuk hastalıkları uzmanı ve hemşirenin katıldığı 30. Ulusal Neonatoloji Kongresi’nde DAÜ’yi temsil etti.

Kongrede, “Yeniçağda Yapay Zeka Yenidoğancı Olabilir mi?” başlıklı sunum gerçekleştiren Doç. Dr. Nilüfer Güzoğlu, sunumunda yapay zekanın sağlık alanındaki kullanım alanlarına değindi. Doç. Dr. Güzoğlu sunumunda şu ifadelerle yer verdi: “Yapay Zeka’nın (YZ) sağlık hizmetlerinde kullanımı son yıllarda ivme kazandı. Dijital teknolojiler ile randevuların çevrim içi planlanması, elektronik tıbbi kayıtlar, randevuların oluşturulması, çocukluk çağı aşı takvimlerinin oluşturulmasının yanında akıllı saatler ve diğer giyilebilir teknolojiler gibi birçok alanda kullanılmaktadır. Hastalıkların tanısı ile ilgili çalışmalar da yürütülmektedir. Fiziksel yapay zeka ise, robotik cerrahilerde kullanılmakta ve ameliyata bağlı oluşabilecek sorunları kısıltığı bildirilmektedir.”

Yapay Zeka’nın özellikle yenidoğan yoğun bakım ünitelerindeki önemi, son yıllarda bu konu ile literatürde yer alan çalışmalar, etik ikilemler ve futuristik bakış açısı

ile gelecekteki yenidoğan yoğun bakım ünitelerinin nasıl olabileceğine değinen Doç. Dr. Güzoğlu sözlerine şu şekilde devam etti: “Karmaşık ve hassas sağlık hizmet alanlarından biri olan Yenidoğan Yoğun Bakım Üniteleri (YYBÜ), YZ’dan yararlanabilecek ideal ortamlardır. Şöyle ki hem YYBÜ’deki teknolojik gelişmeler hem de tıbbi veri depolanmasındaki yeni gelişmeler ile YYBÜ’nde klinik olarak karar verme sürecinde her zamankinden daha fazla veriye sahibiz.

Ancak şu anda tüm sağlık verileri ayrı ayrı sistemlerde toplanmakta ve sağlık çalışanlarının bütün cihazlardaki verileri sürekli olarak anlık takip etmesi gerekmektedir. Bu kadar çok veriyi anlık takip etme ihtiyacı bu alanda yetişmiş insan gücü açısından ciddi bir sorun olmaktadır. Öte yandan sık gözlemlenilen yenidoğan ünitesinde hangi yenidoğanın genel durumunda kötüleşme riski olduğu her zaman tahmin edilemeyebilmektedir. Yapay zeka doğru kullanılır ise verilerin daha hızlı ve doğru şekilde analiz edilebileceği öngörülmektedir. Bu sayede olumsuz sonuçlar gerçekleşmeden önüne geçilebilir. Diğer bir konuda; YZ’nin yorgunluk, uykusuzluk, doktorun tecrübesi, bilgisi gibi faktörlerden etkilenmeyecek olmasıdır. Özetle Yapay Zeka’nın YYBÜ’deki geleceği parlak görünmektedir ve hastalarımızın iyiliği için bu teknolojiye aşına olmamız ve gelişmelerin bizzat içinde olmamız gereklidir.”



DAÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ HAFTASI ETKİNLİKLERİ DÜZENLEYECEK



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü tarafından bu yıl 28'incisi düzenlenecek olan İnşaat Mühendisliği Haftası etkinlikleri, 15-17 Mayıs 2023 tarihlerinde gerçekleştirilecek.

Etkinliğin açılış töreni, 15 Mayıs 2023 Pazartesi günü, saat 10:00'da, DAÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü CE 105 seminer odasında düzenlenecek. DAÜ İdari ve Teknik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Serhan Şensoy, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin Özkaramanlı ve İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Eriş Uygur etkinliğin açılış konuşmalarını yapacak. Sonrasında Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği, İnşaat Mühendisleri Odası Genel Sekreteri Yrd. Doç. Dr. Abdullah Ekinci, teknik konuşmalar kapsamında "Kahramanmaraş Depreminin Ardından Kuzey Kıbrıs'ta Yapılar ve Topraklara Bakış" ve Prof. Dr. Tahir Çelik "İnşaat Kontrol" başlıklı sunumlarını gerçekleştirecek.

Değirmenlik'in Jeolojik Yapısı İncelenecek

Etkinliğin ikinci günü olan 16 Mayıs 2023 Salı günü, saat 09:00'da, Değirmenlik'in jeolojik yapısını inceleme gezisi ile başlayacak. Saat 14:30'da, CE 105 seminer odasında DAÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mehmet Cemal Genç, teknik konuşmalar kapsamında içinde bulunduğumuz akademik dönem içerisinde daha önce Meksika Deprem Derneği (Mexican Association for Earthquake Engineering) için hazırladığı, "Türkiye Depremi, Sismisite, Kurallar, Uygulamalar ve Diğer Bakış Açıları" başlıklı sunumunu gerçekleştirecek. Etkinliğin ikinci günü, saat 14:30'da, DAÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü girişinde düzenlenecek olan masa tenisi turnuvası grup maçlarının ardından sona erecek.

Renkli Aktiviteler Düzenlenecek

Etkinliğin üçüncü günü, 17 Mayıs 2023 Çarşamba günü, saat 09:00'da, bölüm giriş katında düzenlenecek olan köprü testi etkinliğiyle devam

edecek. Saat 10:30'da tavla turnuvası grup maçları, yarı final maçları ve final maçı gerçekleştirilecek. Saat 12:00'de ise masa tenisi turnuvasının yarı final ve final maçları oynanacak. Saat 13:30'da CE 105 seminer salonunda, DAÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mehmet Metin Kunt, teknik konuşmalar kapsamında, içinde bulunduğumuz akademik dönem içerisinde ICCME23, Cleveland State Üniversitesi için hazırladığı "Eğitimde 10 Yıllık Kodlama Tecrübesinin Yansımaları" başlıklı sunumunu gerçekleştirecek.

DAÜ 28'inci İnşaat Mühendisliği Haftası etkinlikleri, saat 14:30'da, CE 105 seminer salonunda gerçekleştirilecek olan kapanış töreni ile sona erecek. Kapanış töreninde klasik müzik dinletisi, başarılı bölüm öğrencilerine yüksek şeref ve şeref belgelerinin takdimi ile etkinlikler kapsamında düzenlenen aktivitelerde dereceye girenlere sertifikaları takdim edilecek.

DAÜ KÜLTÜR, SPOR VE SANAT GÜNLERİ'NE HAZIRLANIYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Türkiye Cumhuriyeti'nde yaşanan ve birçok ili etkileyen deprem felaketinde gerek Türkiye'de gerekse Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) yaşanan derin acıların yaralarını kültür, spor ve sanat etkinlikleri ile sarmaya çalışacak.

Bu bağlamda DAÜ Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü ile DAÜ Spor İşleri Müdürlüğü tarafından 17-20 Mayıs 2023 tarihleri arasında

DAÜ Kampüsü'nde "DAÜ Kültür, Spor ve Sanat Günleri" adı altında spor müsabakaları, atölye çalışmaları, söyleşiler, 19 Mayıs Yürüyüşü, Uluslararası Öğrenci Aktivite ve Öğrenci Cemiyetleri etkinlikleri ve tiyatro gösterisi düzenlenecek. DAÜ Kültür, Spor ve Sanat Günleri kapsamında DAÜ Yasin Düşüner Stadyumu çevresinde Öğrenci Kulüpleri, Uluslararası Öğrenci Aktivite ve Öğrenci Cemiyetleri ile yiyecek ve içecek standları da açılacak.





ULTRASLAN UNI – DOĞU AKDENİZ’İN OLIVEIRA PANKARTI KALE ARKASINDAN MİLYONLARA ULAŞTI

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü'ne bağlı Galatasaray taraftar kulübü ultrAslan UNI - Doğu Akdeniz, faaliyetleriyle ilgi çekmeye devam ediyor. Yıl boyu toplumsal olaylar ve önemli şahsiyetlerle ilgili farkındalık yaratmak amacıyla pankart tasarımları gerçekleştiren ultrAslan UNI - Doğu Akdeniz'in, Galatasaray'ın yıldızı Portekizli yıldız futbolcu Sérgio Oliveira için hazırladığı pankart milyonlara paylaşıldı.

Kale Arkasına Asıldı

DAÜ İletişim Fakültesi, Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölümü, Dijital Oyun Tasarımı Lisans Programı 3. sınıf öğrencisi Kutluk Kağan Bahar tarafından tasarlanan pankart Galatasaray Nef Stadyumu'na gönderildi. "Dragao"- ultrAslan UNI - Doğu Akdeniz yazılı pankart, Türkiye Süper Lig'in 8 Mayıs 2023 tarihinde oynanan Galatasaray - İstanbul Başakşehir karşılaşmasında Nef Stadyumu kale arkasına asıldı.

Oliveira Pankartın Önünde Galibiyet Pozu Verdi

Portekizli yıldız futbolcu Sérgio Oliveira'nın maç sonrasında pankartın önünde galibiyeti kutlayan pozunu; hem Galatasaray'ın, hem de Sérgio Oliveira'nın sosyal medya hesaplarında paylaşıldı. 13 milyon takipçisi olan Galatasaray Instagram hesabı ve yıldız futbolcu Sérgio Oliveira'nın



Instagram hesabından paylaştıkları fotoğraflar, milyonlarca takipçiye sahip birçok sporla ilgili

sosyal medya hesapları tarafından da yoğun ilgi gördü.

DAÜ ÖZEL EĞİTİM KULÜBÜ SOBE VAKFI EĞİTİM DİREKTÖRÜ ALPEREN SAĞDIÇ'I AĞIRLIYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü, Öğrenci Kulüpleri Birimi'ne bağlı Özel Eğitim Kulübü tarafından organize edilen etkinlik kapsamında, Selçuklu Otizmlili Bireyler Eğitim (SOBE) Vakfı Eğitim Direktörü Alperen Sağdıç tarafından, 15 Mayıs 2023 Pazartesi günü, saat 14:30'da, DAÜ Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda "Özel Eğitimde Teknoloji Destekli Eğitim" başlıklı konferans verilecek.

Söz konusu konferansın, eğitimciler, öğrenciler ve eğitim teknolojileri ile ilgilenen tüm katılımcılar için ilham verici bir etkinlik olması hedefleniyor. Sağdıç, konferansta öğretmenlerin sınıfta teknoloji kullanımı, teknolojinin öğrenme üzerindeki etkileri, yapay zeka ile eğitim, gelecekteki fırsatlar ve zorluklar ile başarı yüklerinden bahsedecek.



Doğu Akdeniz Üniversitesi

Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü
Öğrenci Kulüpleri Birimi



ÖZEL EĞİTİM KULÜBÜ

ÖZEL EĞİTİMDE TEKNOLOJİ DESTEKLİ EĞİTİM



ALPEREN SAĞDIÇ
Selçuklu Otizmlili Bireyler Eğitim (SOBE)
Vakfı Eğitim Direktörü



15 Mayıs 2023
Pazartesi



14.30
16.00



Merkezi Derstikler Binası
MUSTAFA AFŞİN
ERSOY SALONU



Bu Haftaki Akademik Yayınlarımız

Kaynak: Web of Science

Eczacılık Fakültesi

1. Seydi, Enayatollah, Mojgan Karbalay, Saghi Naderpour, Abdollah Arjmand, and Jalal Pourahmad. "Cardiotoxicity of Chloroquine and Hydroxychloroquine through Mitochondrial Pathway." BMC PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 24, no. 1 (2023).

2. Kirkoyun Uysal, Hayriye, Muammer Osman Koksak, Kutay Sarsar, Mehmet Ilktac, Zeynep Isik, Deniz Bahar Akgun Karapinar, Mehmet Demirci, et al. "Prevalence of Chlamydia Trachomatis, Neisseria Gonorrhoeae, and Mycoplasma Genitalium among Patients with Urogenital Symptoms in Istanbul." HEALTHCARE 11, no. 7 (2023).

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

1. Taha, Amjad, and Gulcay Tuna. "Oil Price and Composite Risk Exposure within International Capital Asset Pricing Model: A Case of Saudi Arabia and Turkey." ENERGIES 16, no. 7 (2023).

2. Balcilar, Mehmet, and Canan Gulcan. "Factors Associated with Self-Reported Chronic Diseases of Syrian Refugees in Turkey." ANNALS OF GLOBAL HEALTH 88, no. 1 (2022).

3. Chamaki, Foroogh Nazari, Glenn P Jenkins, and Majid Hashemipour. "Financial, Economic, and Environmental Analyses of Upgrading Reverse Osmosis Plant Fed with Treated Wastewater." ENERGIES 16, no. 7 (2023).

4. Nazif, Mehmet, and Glenn P Jenkins. "Estimation of Economic Welfare Gains from Trade Facilitation in the Andean Community." SUSTAINABILITY 15, no. 7 (2023).

Mühendislik Fakültesi

1. Youssefi, Iman, and Tolga Celik. "Optimized Approach toward Identification of Influential Cost Overrun Causes in Construction Industry." ASCE-ASME JOURNAL OF RISK

AND UNCERTAINTY IN ENGINEERING SYSTEMS PART A-CIVIL ENGINEERING 9, no. 2 (2023).

2. Nuhu, Abubakar Abdussalam, and Babak Safaei. "A Comprehensive Review on the Vibration Analyses of Small-Scaled Plate-Based Structures by Utilizing the Nonclassical Continuum Elasticity Theories." THIN-WALLED STRUCTURES 179 (2022).

3. Zhang, Xuesong, Wen Ye, Saeid Sahmani, and Babak Safaei. "Quasi-3D Nonlinear Primary Resonance of Randomly Oriented CNT-Reinforced Micro/Nano-Beams Incorporating Nonlocal and Couple Stress Tensors." ACTA MECHANICA, (Early Access)

4. Bolourchi, Pouya, Mohammadreza Gholami, Masoud Moradi, Iman Beheshti, and Hasan Demirel. "MCI Conversion Prediction Using 3D Zernike Moments and the Improved Dynamic Particle Swarm Optimization Algorithm." APPLIED SCIENCES-BASEL 13, no. 7 (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 İşçiöğlü
Rektör Yardımcısı

Hazırlayan Birim
Halkla İlişkiler ve Medya
Müdürlüğü

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

Haber
Umud Aybay
Ülgen İnanç

Sayfa Düzeni
Müge Debreli
Yenilmez Ufuk Yılmaz

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