

DAÜ'DE KKTC CUMHURBAŞKANI ERSİN TATAR'IN KATILIMLARIYLA BİTEK PROJESİ KAPSAMINDA SEMİNER GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu (BTYO) ile Mağusa Kadın Merkezi Derneği (MAKAMER) iş birliğinde ve KKTC Telsim sponsorluğunda "Bilişim ve Teknolojide Kız Çocukları (BİTEK) Projesi" kapsamında "Geleceğimi Bilişimde Görüyorum" teması ile liselerde eğitim gören kız çocuklarına yönelik seminer gerçekleştirildi. 27 Nisan 2023 Perşembe günü, saat 09:30'da, Aktivite Merkezi'nde gerçekleştirilen söz konusu seminere Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Cumhurbaşkanı Ersin Tatar, KKTC Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Hasan Taçoy, CTP Milletvekili Şifa Çolakoğlu, Gazimağusa Belediye Başkanı Dr. Süleyman Uluçay, DAÜ Vakıf Yöneticiler Kurulu Başkanı Dr. Erdal Özçenk, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, DAÜ VYK Üyesi Anıl Kaya, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Hasan Demirel, Prof. Dr. Hüseyin Aktuğlu ve Prof. Dr. Deniz İşçiöğlü, Kültür Dairesi Müdürü Şirin Zaimağaoğlu, KKTC Telsim Genel Müdür Yardımcısı Fevzi Tanpınar ve Telsim Yöneticileri, MAKAMER Yönetim Kurulu Başkanı Sıdika Özdoğan ve MAKAMER yetkilileri, dekanlar, bölüm başkanları, öğretim üyeleri ile çok sayıda lise öğrencisi katıldı.

"Yeni Neslin Daha İleriye Gitmesi İçin Çalışmalara Devam Edeceğiz"

Şampiyon Melekler anısına organize edilen söz konusu etkinlik Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından gerçekleştirilen açılış konuşmaları ile başladı. DAÜ BTYO Öğretim Üyesi ve BİTEK Yönetim Kurulu Üyesi Doç. Dr. Nazife Dimililer, 2023 yılına birçok acılar yaşayarak başladıklarını belirterek, yaşanan acıların tekrarlanmaması adına yeni neslin eşitlik ve çeşitliliğe önem vererek

bilimin ışığında etik ve vicdandan ödün vermeden ilerlemeleri gerektiğini vurguladı. Şampiyon Melekleri asla unutmayacaklarını dile getiren Doç. Dr. Dimililer, etkinliğin gerçekleşmesinde emeği geçenlere teşekkürlerini ilettiler. Öğrencilere seslenen Doç. Dr. Dimililer teknolojinin giderek artan bir hızla ilerlediğini belirterek bilişim ve teknolojiye hakim olanların geleceği şekillendireceğini vurguladı. Daha eşitlikçi ve kapsayıcı bir dünya için tüm alanlarda cinsiyet eşitliğinin sağlanması gerektiğini altını çizen Doç. Dr. Dimililer, yeni neslin daha ileriye gitmesi için çalışmalara devam edebileceklerini vurguladı. Doç. Dr. Dimililer, öğrencilere seslenerek "Kendinize inanın, hayallerinizin peşinden gidin, asla kolayı ve size dikte edilene seçmeyin, mesleklerin cinsiyeti yoktur" ifadelerini kullandı. MAKAMER Eğitim Sorumlusu ve BİTEK Yönetim Kurulu Üyesi Pelin Üretici, katılımlarından dolayı herkese hoş geldinin diyerek bilginin üretiminin, paylaşımının ve bir ürüne dönüşümünün her geçen gün hızlandığını vurguladı. Üretici, bugün aramızda olması gereken kaybedilen tüm çocuklara daha bilimsel, güvenli, adaletli ve daha insani bir dünya sözü olduğunu vurguladı. BİTEK projesinin amacından bahseden Üretici, kız çocuklarına yol gösterici olmayı hedeflediklerini belirtti. Dijital dönüşüm çağının kadınların düşünce ve deneyimleri ile şekillenmesine ihtiyacı olduğunu aktaran Üretici, söz konusu etkinliğin gerçekleşmesinde emeği geçenlere teşekkürlerini ilettiler. KKTC Telsim Genel Müdür Yardımcısı Fevzi Tanpınar gerçekleştirdiği konuşmasında kadınların bir toplum için son derece önemli olduğunu belirterek, toplumlarda kız erkek eşitliğinin sağlıklı bir şekilde olmadığı zamanlarda o ülkede gelişim, demokrasi ve aydınlık günlerden bahsedilemeyeceğini vurguladı. Yakın geleceğin önemli sektörlerinden biri olan bilişim

ve teknoloji sektöründe kız çocuklarının yer almasını sağlamanın görevleri arasında olduğunu aktaran Tanpınar, etkinliğe katılan herkese teşekkürlerini ilettiler.

"Kız Çocuklarının Bilişim ve Teknoloji Alanında Meslek Sahibi Olması Önemli"

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hocanın gerçekleştirdiği konuşmasında kız çocuklarının bilişim ve teknoloji alanında meslek sahibi olmaları, kendilerini geliştirmeleri, araştırma yapmaları ve yönetici pozisyonlarda yer almalarının son derece önemli olduğunu vurguladı. Prof. Dr. Hocanın, söz konusu seminerde önemli bir rol model olabilecek kadın yöneticinin sunumunun öğrenciler tarafından takip edilerek feyz alınabileceğini aktardı. DAÜ'de cinsiyet eşitliği anlamında çok iyi bir pozisyonda olunduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Hocanın, seçimle gelmiş kadın dekanların ve bölüm başkanlarının senatonun yarısını oluşturduğunun altını çizdi. DAÜ olarak bu tür etkinlikleri desteklemeye devam edeceklerini altını çizen Prof. Dr. Hocanın, fırsat verildiği zaman kız öğrencilerin yeteneklerini ön plana çıkarabileceğine inandığını sözlerine ekledi. KKTC Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Hasan Taçoy gerçekleştirdiği konuşmasında DAÜ'ye geleceğin kadınının gelişmesinde sağlayacağı katkıdan dolayı teşekkürlerini iletirken, yapay zekâ ve bunun getirdikleri hakkındaki görüşlerini paylaştı. Yapay zekânın insan eli ile çıktığını belirten Taçoy, bundan korkulmaması gerektiğini öğrenmek amacı ile ortaya çıktığını vurguladı.

"DAÜ Bilimin, İlimin ve Teknolojinin Merkezi"

KKTC Cumhurbaşkanı Ersin Tatar DAÜ'nün bilimin, ilimin ve teknolojinin merkezi olduğunu belirterek, DAÜ'nün kuruluşundan itibaren bütün dünyada ülkemizi temsil ettiğini vurguladı. Şampiyon Melekleri anarak sözlerine devam eden Tatar, her zaman yüreklerde yaşayacaklarını aktardı. KKTC'de her zaman kadınlara değer verildiğini belirten Tatar, cinsiyet eşitliğine her yerde önem verdiklerini ve vermeye de devam edeceklerini vurguladı. Kadınların yapay zekâ ve yazılım çalışmalarındaki mesleklerle yönelmelerinin önemine değinen Tatar, pandemi ile birlikte dijitalleşen dünyada teknoloji, yazılım ve yapay zekânın ne kadar önemli olduğunu ortaya çıktığını vurguladı. Ülkelerin bütün gelişmelere ayak uydurabilmesi için kadınların da en az erkekler kadar bu mücadelede yer alması gerektiğini aktaran Cumhurbaşkanı Tatar, KKTC'de kadınların yapay zekâ ve teknoloji sektöründe yer almalarının son derece önemli olduğuna değindi. DAÜ'nün bu ülkenin en önemli lokomotif üniversitesi olarak gelecekte ülke için çok önemli bir pozisyonda olacağını düşündüğünü aktaran Cumhurbaşkanı Ersin Tatar, DAÜ'nün bilim ve teknoloji merkezi olduğunu aktardı. Açılış konuşmalarının ardından Vodafone Türkiye Büyük Veri ve Yapay Zeka Birimi Direktörü Şeniz Gayde Ayata öğrenciler ile bir araya gelip "Kıbrıslı Bir Kadın Mühendisin Yapay Zeka Liderliğine Uzanan Yolculuğu: Şeniz Gayde Ayata" konulu sunum gerçekleştirdi. Seminere ülke genelindeki liselerden, 10-11-12'nci sınıflardan kız öğrenciler katıldı. Sunum sonunda Gazimağusa Belediyesi tarafından tüm katılımcılara sardunya fidanı dağıtıldı. Sonrasında Ayata'nın sorduğu sorulara doğru cevap veren beş öğrenciyi Ayata tarafından Mi Band 7 akıllı bileklik hediye edildi. Etkinlik sonunda BTYO Müdürü Yrd. Doç. Dr. Ece Çelik tarafından Ayata'ya ve Telsim'e teşekkür plaketi, MAKAMER Başkanı Özdoğan tarafından da derneğe özgü hediye takdiminde bulunuldu.

DAÜ İLE KTSYD ARASINDA İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörlüğü ile Kıbrıs Türk Spor Yazarları Derneği (KTSYD) arasında karşılıklı ilişkileri geliştirme ve güçlendirme adına iş birliği protokolü imzalandı. Söz konusu protokolün imza töreni, 28 Nisan 2023 Cuma günü, saat 09:00'da, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın'ın makamında gerçekleşti. Törende; DAÜ Sosyal ve Kültürel İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Deniz İşçiöğlü ile

KTSYD Üyeleri Sedat Kılıç ve Süleyman Rebge de hazır bulundu. Protokole DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hocanın ile KTSYD Başkanı Burhan Gürkan imza koydu.

“KTSYD Üyelerine Lisansüstü Eğitim Fırsatı Sunmaktan Mutluyuz”

İmza töreninde konuşan DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, DAÜ'nün çeşitli spor dallarında hem kadın, hem de erkeklerde, KKTC ve

Türkiye Cumhuriyeti'nde katılmış oldukları liglerde pek çok başarıya ve şampiyonluğa imza attığını belirtti. Prof. Dr. Hocanın, gençlerin spor yapmalarının önemli olduğunu, ancak sporun yalnızca sağlık getirmekle kalmadığını, aynı zamanda gençlere takım içerisinde dayanışma, paylaşma, strateji geliştirme ve ortak hedefe yürüme gibi yetenekleri de kazandırdığını vurguladı. DAÜ'nün KKTC'nin yasayla kurulmuş tek devlet üniversitesi olarak eğitime katkı anlamında KTSYD gibi önemli bir derneğin üyelerine lisansüstü eğitim fırsatı sunmaktan dolayı memnun olduğunu belirten Prof. Dr. Hocanın, protokolün her iki kurum adına da faydalı olacağını kaydetti.

“DAÜ ile Uzun Yıllara Dayanan Bir İş Birliğimiz Var”

KTSYD Başkanı Burhan Gürkan da konuşmasında DAÜ'de olmaktan dolayı büyük bir mutluluk duyduklarını belirterek, DAÜ ile KTSYD arasındaki

iş birliğinin uzun yıllara dayanmakta olduğunu aktardı. KTSYD'nin bu yıl 40'ıncı kuruluş yıl dönümünü kutladıklarını ifade eden Gürkan, ülkenin en köklü eğitim kurumlarından biri olan DAÜ ile 10 yılı aşkın bir süredir iş birlikleri olduğunu ve bu iş birliğinin devamı için protokole imza atacaklarını kaydetti. DAÜ'nün sportif yönden yıllardır başarılı bir çizgide olduğunu belirten Gürkan, spor branşlarında da birçok başarı elde ettiğine ve aynı şekilde akademik anlamda da ülkenin seçkin bir eğitim kurumu olduğuna işaret etti. KTSYD'nin 87 üyesinin bulunduğunu dile getiren Gürkan, DAÜ ile yıllardır devam eden iş birliği sayesinde pek çok üyelerinin DAÜ'nün lisansüstü programlarından mezun olarak kariyerlerini başarıyla sürdürdüklerini aktardı. Gürkan DAÜ ile KTSYD arasındaki iş birliğinin uzun yıllar devam etmesini ve protokolün hayırlı olmasını diledi.

ATATÜRK KÜLTÜR, DİL VE TARİH YÜKSEK KURUMU'NDAN DAÜ'YE ZİYARET

Türkiye Cumhuriyeti Kültür ve Turizm Bakanlığı, Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu (AYK) Başkanı Prof. Dr. Yüksel Özgen, 28 Nisan 2023 Cuma günü, saat 14:30'da, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın'ı ziyaret etti. Prof. Dr. Hocanın'ın makamında gerçekleşen ziyarette; AYK Bilim Kurulu

Üyesi Doç. Dr. Hasan Cicioğlu da hazır bulundu. Ziyarete, kurumlar arasında yapılabilecek iş birlikleri değerlendirildi. Ziyaret sonrasında Prof. Dr. Hocanın tarafından Prof. Dr. Özgen ve Doç. Dr. Cicioğlu'na DAÜ'ye ve Kıbrıs'a özgü hediye takdiminde bulunuldu.



CTP'DEN DAÜ'YE ZİYARET

Cumhuriyetçi Türk Partisi (CTP) Başkanı Doç. Dr. Tufan Erhürman, CTP Milletvekilleri ile birlikte DAÜ Vakıf Yöneticileri Kurulu Başkanı Dr. Erdal Özçenk ve DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın'a nezaket ziyareti gerçekleştirdi.

28 Nisan 2023 Cuma günü, saat 10:00'da, DAÜ Senato Toplantı Odası'nda Dr. Özçenk'i ziyaret eden CTP heyeti ile DAÜ Vakıf Yöneticileri Kurulu arasında görüş alış verişinde bulunuldu. Toplantıda

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Cumhurbaşkanlığı Siyasi İşler Danışmanı ve DAÜ Vakıf Yöneticileri Kurulu Üyesi Anıl Kaya da hazır bulundu.

CTP heyeti DAÜ Vakıf Yöneticileri Kurulu ziyaretinin ardından, saat 11:00'de, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın'ı makamında ziyaret etti. Ziyarete DAÜ Öğrenci İşlerinden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hüseyin Aktuğlu da hazır bulundu.

DAÜ İLE KUZEY KIBRIS GENÇ MÜTEŞEBBİSLER DERNEĞİ İŞ BİRLİĞİNDE DEPREM PANELİ DÜZENLENDİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) ile uluslararası bir kurum olan Kuzey Kıbrıs Genç Müteşebbisler Derneği (Junior Chamber International – JCI) iş birliğinde deprem paneli gerçekleştirildi. 28 Nisan 2023 Cuma günü, saat 10:00’da, DAÜ Aktivite Merkezi Salonu’nda gerçekleştirilen panelde Gazimağusa Belediye Başkanı Dr. Süleyman Uluçay da katıldı.

Seminer açılışında konuşan DAÜ Girişimcilik ve İnovasyon Merkezi (DAÜ-GİMER) Başkanı Prof. Dr. Mustafa Tümer, alanında uzman kişilerden depremle ilgili bilgiler alınacağına değinerek “deprem bir kaderdir ancak bina kader değildir” açıklamasında bulundu. Toplum olarak çok acılı günler geçirdiklerine değinen Prof. Dr. Tümer, söz konusu panelin faydalı geçmesini temenni etti.

2023 JCI Kuzey Kıbrıs Başkanı Ali Yenen gerçekleştirdiği konuşmasında katılımlarından dolayı herkese hoş geldiniz diyerek deprem konusunun alanında uzman kişilerle ele alınacağına dikkat çekti. Yenen, panelin gerçekleşmesinde emeği geçenlere teşekkürlerini iletti.

2023 JCI Türkiye Başkan Yardımcısı Ahmet Öznur Kahramanmaraş’ta yaşanan deprem felaketinde aile fertlerinden kayıplar yaşadığını belirterek bu tarz etkinliklerin oldukça kıymetli olduğunu vurguladı. Öznur, bilimsel çalışmaların önemine dikkat çekerek elimizden geldiğince depreme hazırlıklı olmamız gerektiği konusunda açıklamalarda bulundu.

Ardından konuşan JCI Türkiye Başkanı Fatih Katipoğlu, yaşanan deprem felaketinde JCI olarak ilk günden itibaren sürece destek olmaya çalıştıklarını ifade ederek bugün gerçekleştirilecek olan etkinlikte bulunmaktan son derece mutluluk duyduklarını ifade etti. JCI olarak yaptıkları faaliyetler hakkında bilgiler veren Katipoğlu, farkındalığın yükseldiği ve etki yaratan bir panel geçmesini temenni etti.

Gazimağusa Belediye Başkanı Dr. Süleyman Uluçay gerçekleştirdiği konuşmasında Türkiye’de yaşanan depremde Gazimağusa’nın büyük kayıplar vererek büyük acılar yaşadığını bildirdi. Dr. Uluçay, kendisinin de Adıyaman’a hem Gazimağusa Belediye Başkanı olarak hem de yakınlarını temsilen gittiğini belirterek kendisinin de aile yakınlarını kaybettiğini vurguladı. Deprem sonrası yaşananlar hakkında bilgiler veren Dr. Uluçay, en büyük sıkıntının bölgede yaşanan su sorunu olduğuna dikkat çekti. Bu nedenle Gazimağusa Belediye Başkanı olarak Gazimağusa’da yapılacak deprem tatbikatları öncesi toplanma yerlerinin saptanmasını talep



ettiğini belirten Dr. Uluçay önceden septik ve temiz su kullanma kuyularının belirlenip toplanma alanlarına gerekli bağlantının kurulmasını hedeflediklerini vurguladı.

Açılış konuşmalarının ardından Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) İstanbul Jeofizik Mühendisleri Odası Şube Başkanı ve Jeofizik Yüksek Mühendisi Burak Çatlıoğlu “Kuzey Kıbrıs’ın Deprem & Tsunami Tehlikesi ve Riskleri”, DAÜ İdari ve Teknik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Serhan Şensoy “Deprem Öncesinde Yapılarımızda Ne Tür Önlemler Almalıyız?” ile Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (KTMMOB) Yerbilim Mühendisleri Odası Başkanı Oğuz Vadilili “Ülkemizdeki Yasal Mevzuat” başlıklı sunumlar gerçekleştirdi.

DAÜ-GİMER ile JCI Ortaklığında Girişimcilik Eğitimleri Verildi

Gerçekleştirilen panelin ardından DAÜ Girişimcilik ve İnovasyon Merkezi (DAÜ-GİMER) ile JCI ortaklığında, JCI nedir, girişimcilik ve liderlik konulu eğitim semineri

düzenlendi. Katılımın ücretsiz olduğu eğitimler sonucunda tüm katılımcılara Katılım Belgesi takdim edildi.

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın Ziyaret Edildi

Panel öncesinde DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın’ı makamında ziyaret eden JCI Türkiye Başkanı Fatih Katipoğlu, JCI Kuzey Kıbrıs Başkanı Ali Yenen, JCI Kuzey Kıbrıs Saymanı Mustafa Sağır, JCI Kuzey Kıbrıs Genel Sekreteri Kemal Ulaş Damdelen ve Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) İstanbul Jeofizik Mühendisleri Odası Şube Başkanı ile Jeofizik Yüksek Mühendisi Burak Çatlıoğlu, DAÜ hakkında detaylı bilgiler aldılar. DAÜ’de bulunmaktan son derece memnun olduklarını belirten yetkililer JCI’nın faaliyetleri hakkında Prof. Dr. Hocanın’a bilgiler verdiler. Ziyaret sonunda Prof. Dr. Hocanın DAÜ’ye özgü hediye takdiminde bulundu. Söz konusu ziyaret sırasında DAÜ İdari ve Teknik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Serhan Şensoy ve DAÜ GİMER Başkanı Prof. Dr. Mustafa Tümer de hazır bulundu.

DAÜ'DE ÖĞRENCİLER İÇİN İFTAR YEMEĞİ DÜZENLENDİ



İftar yemeğinin Kıbrıs Vakıflar İdaresi'nin katkıları ile gerçekleştirildiğini belirten Prof. Dr. Hocanın, bu bağlamda EVKAF Genel Müdürü Prof. Dr. İbrahim Benter'e teşekkürlerini iletti. Söz konusu iftar yemeği ile birlikte muhabbetin arttığını aktaran Prof. Dr. Hocanın, DAÜ'de Ramazan ayı boyunca stadyum yanında yer alan camide her akşam iftar yemeği verildiğinin de altını çizdi. Tüm öğrencilere yaklaşan sınav haftalarında başarılar dileyen Prof. Dr. Hocanın, herkese hayırlı iftarlar ve Ramazan ayının sonunda mutlu bayramlar diledi.

“Ramazan Ayı Hoşgörüdür”

DAÜ Vakıf Yöneticiler Kurulu Başkanı Dr. Erdal Özçenk de, DAÜ ve EVKAF'ın düzenlediği iftar sofrasına katılan herkese hoş geldiniz diyerek sözlerine başladı. Ramazan ayının insanlar arasındaki dayanışma ruhunun, yardımlaşmanın ve gönül birliğinin güçlenmesine neden olduğunu belirten Dr. Özçenk, Ramazan ayında sahip olduğumuz nimetlere şükretmemiz gerektiğinin hatırlatıldığını vurguladı. Dr. Özçenk, bu sene ikincisi gerçekleştirilen iftar yemeğinin geleneksel olarak her yıl devam etmesini temenni etti. Dr. Özçenk “Kısacası Ramazan ayı sevgidir, saygıdır, hoşgörüdür, paylaşmadır ve beraberliktir. Toplum olarak birlik ve beraberlik içinde olduğumuz müddetçe daha da güçleneceğiz. Allah birliğimizi ve beraberliğimizi bozmasın. Nice sofralarda hep birlikte olmayı diliyorum.” şeklinde konuşarak, Ramazan ayının sonunda kutlanacak bayramın hayırlara vesile olmasını temenni etti.



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) ile Kıbrıs Vakıflar İdaresi (EVKAF) tarafından, 18 Nisan 2023 Salı günü, DAÜ Atatürk Meydanı'nda iftar yemeği düzenlendi. İftar yemeği Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Milli Eğitim Bakanı Nazım Çavuşoğlu, KKTC Milletvekili Hüseyin Çavuş Kelle, EVKAF Genel Müdürü Prof. Dr. İbrahim Benter, Gazimağusa Başkonsolosu İlyas Çetin ile Muavin Konsolos Hülya Çetin, DAÜ Vakıf Yöneticiler Kurulu Başkanı Dr. Erdal Özçenk, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, DAÜ VYK Üyeleri, Rektör Yardımcıları, DAÜ personeli ve 2,500'i aşkın öğrencinin katılımıyla gerçekleşti.

DAÜ Atatürk Meydanı'nda dünyanın dört bir yanından DAÜ'ye öğrenim görmeye gelen öğrenciler ve personel iftar öncesinde okunan duaların ardından hep birlikte oruçlarını açmanın mutluluğunu yaşadı. İftar menüsünde fırında tavuk, kuru fasulye, pirinç pilavı, ekmekek, revani, ayran ve su yer aldı.

“Bir Arada Olmak Çok Güzel”

İftar yemeğinde konuşan DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, DAÜ ailesi olarak birlikte oruç açmanın ve güzellikleri paylaşmanın çok güzel olduğunu belirterek, bu yıl ikincisi gerçekleştirilen iftar yemeğinin gelenekselleşmiş olmasını temenni etti.

“Ramazan Ayı Kendimizi Hesaba Çekme Zamanıdır”

EVKAF Genel Müdürü Prof. Dr. İbrahim Benter ise, DAÜ'ye gelmenin her zaman çok güzel duygular uyandırdığını belirterek, Kıbrıs'ın en değerli ve kaliteli Üniversitesi olan DAÜ'nün Avrupa ve Orta Doğu'da da en kaliteli üniversiteler arasında gösterildiğini vurguladı. DAÜ'nün Kıbrıs için bir gurur kaynağı olduğunu ifade eden Prof. Dr. Benter, hem verilen eğitim kalitesi hem de dünya literatüründeki kaliteli yayınları yakından takip ettiklerini vurguladı. Ramazan ayının dinimizde kendimizi hesaba çekme ayı olduğunu aktaran Prof. Dr. Benter, Ramazan ayı sonunda manevi yönden daha iyi insanlar olarak ortaya çıkılmasını temenni etti. Prof. Dr. Benter, herkese Ramazan ayının ve Ramazan Bayramı'nın hayırlı olmasını diledi.

DAÜ 27. LİSELERARASI MATEMATİK YARIŞMASI YAPILDI

Yarışmada Birinciliği Deniz Ekinci (BEAL) ile Mısra Öznur (LTMK) paylaşıırken, Ahmet Umur Fındık (BEAL) ve Serhat Bilgin (LTMK) İkinci, Müşerref Cemre Ünlü (BEAL) de Üçüncü oldular.

Onay Fadıl Demirciler Eğitim ve Bilim Vakfı'nın mali katkılarıyla Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü tarafından düzenlenen '27. Liselerarası Matematik Yarışması', bu yıl, Bülent Ecevit Anadolu Lisesi, Erenköy Lisesi, Gazimağusa TMK, Güzelyurt TMK, İskele Evkaf TMK, Lapta Yavuzlar Lisesi, Lefkoşa TMK, Namık Kemal Lisesi, 19 Mayıs TMK, Polatpaşa Lisesi, TED Kuzey Kıbrıs Koleji ve 20 Temmuz Fen Lisesi'nden toplam 172 öğrencinin katılımı ile DAÜ'de yapıldı. Bireysel ve ekip ön eleme yarışması olarak iki kategoride gerçekleştirilen yarışmanın bireysel kategorisinde,

BEAL'den Deniz Ekinci ile Lefkoşa TMK'dan Mısra Öznur Birinciliği paylaşıırken, BEAL'den Ahmet Umur Fındık ile Lefkoşa TMK'dan Serhat Bilgin İkinci, BEAL'den Müşerref Cemre Ünlü Üçüncü, BEAL'den Esra Pekmezci Dördüncü, oldular.

Bu yıl, özel ödülleri almaya hak kazanan öğrenciler ise,
Deniz Güran (Lefkoşa TMK) "27. Yıl Özel Ödülü"
Ece Balık (TED Koleji) "Onay Fadıl DEMİRCİLER Özel Ödülü"
Ece Çetin (Gazimağusa TMK) "Yrd. Doç. Dr. Kemal Demirciler Özel Ödülü"
Kiraz Zorkun (Güzelyurt TMK) "Doç. Dr. Murat KİREZCİ Özel Ödülü",
Ömer Sarıççek (Lefkoşa TMK) "Doç. Dr. Peter KAS Özel Ödülü",
Ufuk Çağdaş Köse (BEAL) "Doç. Dr. Daoud S. DAOUD Özel Ödülü",
Yarışmada Şampiyon Melekler de



unutulmadı. Şampiyon Melekler anısına verilen 'Şampiyon Melekler Özel Ödülü'nü; Çağan Cebeci (20 Temmuz FL) ile Zeynep Uzun (TED Koleji) paylaştılar.

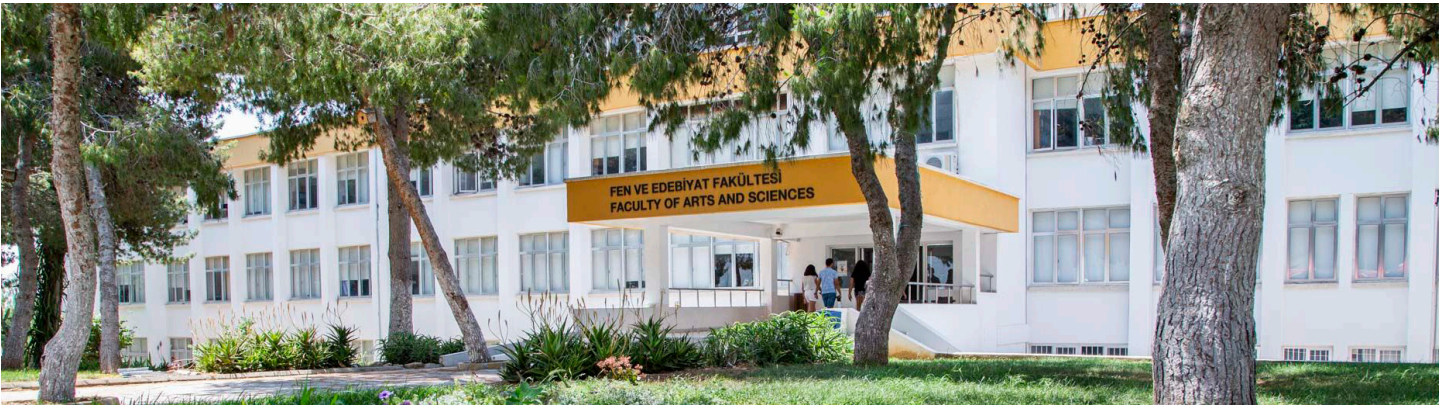
Yarışmada ayrıca başarılı bulunan, Ada Narinoğlu (BEAL), Tahir Bodi (Gazimağusa TMK), Nehir Şeşen (Lefkoşa TMK), Metin Göl (Lefkoşa TMK), Sude Elmas Tekin (Lefkoşa TMK), Rümeyza Demirtaş (20 Temmuz FL), da "Başarı Belgesi" almaya hak kazandılar.

Ekip Ön Eleme Yarışması...

Ekip ön eleme yarışmasında ise, 'Bülent Ecevit Anadolu Lisesi', 'Lefkoşa Türk Maarif Koleji' ve 'Gazimağusa Türk Maarif Koleji'

ilk üç sırayı alarak doğrudan finalde yarışma hakkını elde ederken; 'TED Kuzey Kıbrıs Koleji', '20 Temmuz Fen Lisesi', 'Güzelyurt Türk Maarif Koleji', '19 Mayıs Türk Maarif Koleji' ve "Namık Kemal Lisesi" de yarı finalde yarışmaya hak kazandılar. Yarı final yarışmasında birinci ve ikinci olacak olan 2 okul da finalde yarışma hakkını elde edecek.

Yarı final yarışması 05 Mayıs 2023 Cuma günü, saat 10:30'da, DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi (ASA) Amfisinde, final yarışması ise 09 Mayıs 2023 Salı günü saat 14:30'da DAÜ Merkezi Derslikler, Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda yapılacak. Final Yarışması sonrasında düzenlenecek törenle bireysel ve ekip yarışmasında dereceye giren öğrenciler ile okullara ödülleri dağıtılacak.



DAÜ MATEMATİK BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. RZA BASHIROV'DAN ÖNEMLİ TEMSİLİYETLER



Bakü, Azerbaycan'da İdareetme Sistemleri Enstitüsü ve ADA Üniversitesi tarafından düzenlenecek bir IEEE konferansı olan “Beşinci Siberetik ve Bilişim Problemleri Uluslararası Konferansı”nın (PCI 2023, 5th International Conference on Problems of Cybernetics and Informatics) genel oturumunda açılış konuşması yapmak üzere davet edildi. Prof. Dr. Bashirov, bu bilimsel etkinlikte “Hastalık-İlaç Ağlarının Petri Ağlarıyla Modellenmesi” başlıklı açılış konuşmasında omurilikle bağlı kas atrofisi (SMA – Spinal Muscular Atrophy) ve buna benzer genetik rahatsızlıkların tedavisi için doğru modelleme paradigması seçilmesi ve bilgisayar simülasyonları yaparak etkili ilaç kombinasyonlarının nasıl belirlenebileceği konusunda DAÜ'deki küçük fakat etkin biyoformatik araştırmaya grubunun çalışmalarını anlatacak.

Konferans yayın kurulu tarafından belirlenecek olan PCI2023 bildirilerinin, tam makale olarak SCI Expanded tarafından taranan ve Bilimsel Dergi Sıralamasında (SJR - Scientific Journal Ranking) ilk çeyrekte (Q1 – first quartile) yer alan “TWMS Journal of Pure and Applied Mathematics” ve “Journal of Applied Mathematics and Computing” gibi dergilerde yayımlanması teşvik edilecek. Ayrıca PCI2023'ün bildiriler kitabı akademik camianın önem verdiği Web of Science (WoS) veri tabanlarına dahil edilecektir.

Prof. Dr. Rza Bashirov'a Hakem Ödülleri

Öte yandan Prof. Dr. Rza Bashirov bilim dünyasının köklü ve en büyük yayınevlerinden Elsevier, Springer, IEEE Publishing ve John Wiley Sons Inc. tarafından yayımlanan Information Sciences (SCIE, Q1 Etki Değeri), Computer Communications (SCIE, Q1 Etki Değeri), IEEE Transactions on Automation Science and Engineering (SCIE, Q1 Etki Değeri), Acta Informatica (SCIE, Q2 Etki Değeri), BioSystems (SCIE, Q2 Etki Değeri), Annals of Mathematics and Artificial Intelligence (SCIE, Q3 Etki Değeri), IET Systems Biology (SCIE, Q3 Etki Değeri Dergi), Journal of Applied Mathematics (SCIE, Q3 Etki Değeri Dergi), Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences (SCIE, Q3 Etki Değeri Dergi) gibi saygın bilimsel dergilerinde hakemlik görevine devam ediyor. Prof. Dr. Rza Bashirov'a 2020 yılından itibaren BioSystems dergisi için ve 2008 yılından itibaren Information Systems dergisi için tamamlanan incelemelerin kalitesine, güncelliğine ve sayısına göre yapılan değerlendirme sonucu Hakem Ödülleri (Certificate of Reviewing) verildi. Her iki dergi de Elsevier çatısı altında yayınlanan ve Web of Science'ın ilk SCI dergileri olup, Information Systems dergisi Bilgisayar Bilimleri alanında BioSystems dergisi ise Tıpta ve Moleküler Biyoloji ve Genetikte Modelleme alanında dünyaca ünlü dergilerdir.



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Rza Bashirov, prestijli uluslararası konferanslara açılış konuşmacısı olarak davet edilirken, aynı zamanda bilim dünyasının en köklü ve büyük dergilerinde ödüllü hakem olarak görev yapıyor.

ISEAE 2023

Prof. Dr. Rza Bashirov, 24-26 Mart 2023 tarihlerinde Çin'in Wuhan kentinde düzenlenen “Beşinci Bilişim Bilimleri, Elektrik ve Otomasyon Mühendisliği Konferansı”na (ISEAE 2023, 5th International Conference on Information Science, Electrical and Automation Engineering) davetli konuşmacı olarak katıldı. Prof. Dr. Rza Bashirov, bilgi sistemlerinden optik ağlara, makine öğrenmesi yöntemlerinden derin öğrenme sistemlerine, yapay zeka ve sinir ağlarından biyometri ve kimlik doğrulama algoritmalarına kadar geniş bir yelpazede alanları kapsayan bu bilimsel etkinlikte; “Interplay Between Paradigms: How to Select an Appropriate Approach for Modeling BioSystems” başlıklı açılış konuşmasıyla DAÜ'yü başarıyla temsil etti. Deterministik, stokastik ve karmaşık parametrelili modelleme paradigmaları arasındaki benzerliklerin ve tutarsızlıkların nasıl ölçüleceği ve buna bağlı olarak genellikle mezoskopik ölçekte özelliklere sahip olan biyolojik sistemler için modelleme yönteminin nasıl seçileceği bu açılış konuşmasında ele alındı.

PCI 2023

Prof. Dr. Rza Bashirov, 28-30 Ağustos 2023 tarihlerinde

KLİNİK PSİKOLOG DR. ÖZGE ORBAY DAÜ PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNE SEMİNER VERDİ



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 Fen ve Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü'nde düzenlenen etkinlik ile devam etti. Etkinlikte Klinik Psikolog Dr. Özge Orbay, "Geşalt Terapisti Olmak" konulu seminer verdi. DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi ASA Amfisi'nde gerçekleşen seminere öğrenciler yoğun ilgi gösterdi. Ankara



Özge Orbay Gelişim Danışmanlığı'nın sahibi ve yöneticisi olarak çalışan Dr. Orbay; lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini ODTÜ Psikoloji Bölümü'nde tamamladı. Aynı zamanda özel şirketlere de danışmanlık hizmeti veren Dr. Orbay, konuşmasında hem Klinik Psikologluk kariyeri, hem de Geşalt Terapisi hakkında bilgiler

paylaştı. Geşalt Terapisi'nin yalnızca bir yöntem değil, aynı zamanda yaşam felsefesi olduğuna vurgu yapan Dr. Orbay, konuşmasını katılımcılarla interaktif biçimde sürdürdü. Seminerin ardından, DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü Başkanı Prof. Dr. Fatih Bayraktar tarafından Dr. Özge Orbay'a teşekkür plaketi takdim edildi.


DAÜ KENT-AG 18 NİSAN ULUSLARARASI ANITLAR VE SİTLER GÜNÜ'NÜ KUTLADI

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Kentsel Araştırma ve Geliştirme Merkezi (KENT-AG) tarafından 2011 yılından bugüne her yıl 18 Nisan ICOMOS Uluslararası Anıtlar ve Sitler Günü, farklı iş birlikleri yürütülerek, çeşitli farkındalık etkinlikleri ile kutlanıyor.

2023 yılı ana teması 'Miras Değiştirir' olarak belirlenmiş olan Uluslararası Anıtlar ve Sitler Günü'nde bu yıl, Uluslararası Anıtlar ve Sitler Konseyi (ICOMOS) Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Çalışma Grubu (SDGWG) ortaklığında, 18 Nisan 2023 Salı günü 17:00-19:00 saatleri arasında çevrim içi bir panel düzenlendi. Panele, University of Nova Gorica and Università Iuav di Venezia'dan, ICOMOS Nigeria üyesi Dr. Tokie Laotan-Brown; İstanbul Teknik Üniversitesi Mimarlık Bölümü Öğretim Üyesi ve ICOMOS Türkiye Milli Komitesi Üyesi Doç. Dr. Zeynep Eres; Cardiff-Welsh School of Architecture'dan araştırmacı ve ICOMOS Ürdün SDGWG Başkanı Dr. Bayan El Faouri ve KENT-AG Merkez Yönetim Kurulu Üyesi ve Mimarlık Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ege Uluca Tümer konuşmacı olarak katıldı.




Speakers



Assoc.Prof.Dr.Zeynep Eres
ITU Department of Architecture, Turkey
Member of National Committee of ICOMOS Turkey



Dr.Tokie Laotan-Brown
University of Nova Gorica and Università Iuav di Venezia, Italy
ICOMOS Nigeria & VM, ICOMOS ISCLL



Assoc.Prof.Dr. Ege Uluca Tümer
EMU Urban Research and Development Center & Department of Architecture, Cyprus



Dr.Bayan El Faouri
Welsh School of Architecture, Cardiff, UK
Chair NC ICOMOS-Jordan in the Sustainable Development Goals Working Group (SDCWG)

Theme 

HERITAGE CHANGES :
Vernacular Settlements & Climate Action

Moderator
Prof.Dr. Şebnem Hoşkara
EMU URDC

Webinar
18th April 2023 17:00 CYP 16:00 CET

Please join through
<https://urdc.emu.edu.tr/en>



'Miras Değiştirir: Geleneksel Yerleşimler ve İklim' başlığı altında düzenlenen ve DAÜ KENT-AG Başkanı Prof. Dr. Şebnem Hoşkara tarafından moderatörlüğü yürütülen etkinlik kapsamında 'Geleneksel bilgi, yenilikçi ve dönüştürücü iklim

eylemini nasıl bilgilendirebilir?' sorusuna yanıt arandı ve panelistler; Ürdün, Afrika, Türkiye ve Kıbrıs'tan geleneksel ve kırsal mimari örnekleri üzerinden, kültürel miras ve iklim arasındaki ilişkiyi değerlendiren sunumlar yaptı.

DAÜ-PDRAM TARAFINDAN DAÜ-KUT'A YÖNELİK DÜZENLENEN GRUP ÇALIŞMALARI TAMAMLANDI



Doğu Akdeniz Üniversitesi Psikolojik Danışmanlık Rehberlik ve Araştırma Merkezi (DAÜ-PDRAM) tarafından Doğu Akdeniz Üniversitesi Arama Kurtarma Kulübü (DAÜ-KUT) öğrencilerine yönelik "Travma Sonrası, Bireylere Sağlıklı Yaklaşım ve Duyarlı Yönlendirme" konusunda Nisan ayında düzenlenen grup çalışmaları tamamlandı.

Grup çalışmaları kapsamında, "Psikolojik Travma ve Bireylerdeki Etkileri", "Kayıp ve Yas Kavramları", "Kayıp ve Yas Evreleri", "Sağlıklı Yas Süreçlerini Belirleyen Faktörler", "Travma ile Sağlıklı Baş Etme Yolları", "Travmatik Yaşam Olayları Sonrası Bireyin Sürekliliklerinin Korunmasının Önemi ve Yolları" "Bireysel ve Toplumsal Güçleri Fark Etme", "Psikolojik İlk Yardım" ve "Bireyi Yardım Kaynaklarına Duyarlı Yönlendirme" konuları üzerine bilgi paylaşımı yapıldı ve bireysel etkinliklere yer verildi. DAÜ-PDRAM'da gerçekleştirilen grup çalışmaları, DAÜ-PDRAM Başkanı Dr. Psk. Fatoş Özeylem ve Uzm. Klinik Psikolog Gökçe İnce tarafından gerçekleştirildi.

DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ KENTSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME MERKEZİ DÜNYA GÜNÜ İLE İLGİLİ AÇIKLAMALARDA BULUNDU



ülkelerinin küresel iklim değişikliğine karşı izleyecekleri yolda ve alacakları kararlarda yol gösterici bir rol oynayacak hükümetler arası İklim Değişikliği Paneli'nin (IPCC) "Küresel Isınmada 1,5°C Raporu", olası iklimsel etkiler açısından 1,5°C'lik bir ısınmanın 2°C'ye göre nispeten daha güvenli olacağını vurguluyor. Rapora göre, küresel sıcaklıkların 2°C üzerine çıkması, yalnız doğal yaşam alanları ve türlerin kaybıyla sonuçlanmayacak, buzulların erimesi ve deniz seviyesinin yükselmesi sonucu sağlığı, refahı, güvenliği ve ekonomisiyle insan hayatını doğrudan etkileyecek yıkıcı sonuçlara da yol açacak.

1992'de Rio de Janeiro'daki Birleşmiş Milletler Konferansı sırasında kabul edilen Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (UNFCCC) atmosferdeki sera gazı seviyelerini dengelemeye yardımcı olacak stratejilerin oluşturulmasına yardımcı olmak için oluşturulmuş uluslararası bir kuruluştur. UNFCCC'nin katılımcı ülkeleri, iklimin korunmasına yönelik bir sonraki adımı belirlemek için düzenli olarak "Taraflar Konferansı" (COP) düzenlemekle sorumludur. Bu çerçevede düzenlenen önemli bir buluşma, Japonya'nın Kyoto kentinde gerçekleşen 1997 UNFCCC toplantısıdır. Sonraları Kyoto Protokolü olarak anılmaya başlanan bu toplantıdan ortaya çıkan sözleşme, imzacı ülkeler tarafından onaylanan ilk belge olup, sera gazı emisyonu, azaltımları ve limitleri konusunda yasal olarak bağlayıcı yükümlülükler içeren bir belgedir. Bu belgenin uygulanabilirliği 2008-2012 ve 2013-2020 dönemleri için belirlenmiştir. Bu sözleşme yalnızca gelişmiş ülkeleri bağlayıcı nitelikte olup, "ortak ancak farklılaştırılmış sorumluluklar" ilkesi kapsamında onlara daha ağır bir yük getirmektedir. Aralık 2012'de Kyoto Protokolü'ne bazı değişiklikler eklendi. Doha Değişikliği olarak bilinen bu değişiklikler, ilk taahhüdün tamamlanmasının ardından kabul edildi. Değişiklik, sonraki taahhüt dönemi (2013 ila 2020) için bazı yeni sera gazı emisyonu azaltma hedefleri

eikleme amaçlıyordu. Otuz yedi gelişmiş ülke, Avrupa Topluluğu ile birlikte, %5 sera gazı azaltma hedefi olan ilk taahhüdün bir parçasıydı. İkinci taahhüt döneminde, katılımcı ülkeler 1990 seviyelerine kıyasla %18 sera gazı azaltımı taahhüdünde bulundular.

Kyoto Protokolü'nün ikinci taahhüt döneminin sonu olan 2020'nin ötesinde bile iklim değişikliğinin ele alınması zorunlu olduğundan UNFCCC 2015 yılında Paris'te düzenlenen 21. Taraflar Konferansı'nda Paris Anlaşması kabul edilmiştir. Bu anlaşma, iklim değişikliği ve etkilerini ele almak için fikri hemen hemen her ülke tarafından onaylanan çok önemli bir çevre anlaşmasıdır. Paris Anlaşması, gelişmekte olan ülkelere küresel ısınmayla mücadelede gelişmiş ülkelerle el ele katılma şansı sunuyor. Anlaşma, sera gazı salan başlıca tüm ülkelerin emisyonlarını azaltmalarını ve taahhütlerini kademeli olarak güçlendirmelerini gerektiriyor. Şu anda, gezegende her ulus (sayı olarak 197) Paris Anlaşmasının bir parçasıdır. 197 ülkeden 180'i resmen Paris Anlaşması'na katıldı. 2019 yılı sonu itibarıyla sadece iki ülke (İran ve Türkiye) resmi olarak anlaşmaya katılmamıştır.

KKTC böyle bir taahhüt altında olmasa da 'ada'ların genellikle ana karalara bağımlılığı tehlikesi ile karşı karşıya olması gerçeğinden yola çıkarak, adadaki insan yaşamının sürekliliği için özellikle, enerji, su ve atık yönetimi, ulaşım ve konut üretimi konularında çevreye duyarlı, sürdürülebilir çözümler üretmekle yükümlüdür. Hepimizin gelecek kuşaklar için dünyamızı ve gezegenimizi korumak için yapabileceğimiz pek çok şey vardır. Bugün başlayalım. Ağaç ekelim, daha az enerji tüketelim, kaynak kullanımımız azaltalım, tasarruf yapalım, yeniden kullanalım, geri dönüştürelim. Gelecek kuşaklar için başka dünya, başka gezegen yok. Sorumluluk hepimizin."

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Kentisel Araştırma ve Geliştirme Merkezi (KENT - AG) Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı ve DAÜ Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Pınar Uluçay Righelato Dünya Günü ile ilgili açıklamalarda bulundu. Yrd. Doç. Dr. Righelato yaptığı açıklamada şu ifadelerle yer verdi:

"Dünyamıza Yatırım Yapın"

"52. yıl dönümünde 'Dünya Günü' gönüllüleri, iklim değişikliğinin dünyamıza yönelik tehlikelerine dikkat çekerek, daha hızlı çözümlerin üretilmesi için hükümetleri, vatandaşları ve işletmeleri 'hepimiz sorumluyuz' sloganı ile daha yaşanabilir bir dünya için sorumluluklarını yerine getirmeye davet ediyor.

Bu kapsamda her uyandırdığımız gün zihinlerimizi uyarmaya çalışan pek çok haberle karşılaşyoruz. Haberler dizisi, küresel ısınmanın arttığına ve sınırlandırılmaması durumunda olası felaketlerden bahsediyor. Birleşmiş Milletler'in hükümetler arası İklim Değişikliği Paneli (IPCC) tarafından ortaya konan bilimsel iklim değişikliği raporu medyanın bu bağlamda beslediği rapor olma özelliğini taşıyor. Burada, küresel ısınmanın 1,5°C ile sınırlandırılmasının aciliyeti ortaya konuyor. Dünya

TANYA KİLİTKAYALI DAÜ İLE KİTAP BULUŞMALARI ETKİNLİĞİNDE YENİ KİTABINI TANITACAK

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Yayınevi ile Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü iş birliğinde okuma kültürünü artırmak ve farkındalık yaratmak amacıyla yürütülen “DAÜ ile Kitap Buluşmaları 2023” etkinlikleri devam ediyor. TV8 kanalında yayınlanan MasterChef yarışmasında Kıbrıs mutfağını ve Öğretim Görevlisi olarak çalışmakta olduğu DAÜ’yu başarıyla temsil eden Tanya Kilitkayalı’nın “Gelenekselden Moderne Kıbrıs Mutfağı” adlı yeni kitabı için tanıtım ve imza günü etkinliği gerçekleştirilecek. DAÜ Turizm Fakültesi Öğretim Görevlisi Tanya Kilitkayalı 29 Nisan 2023 Cumartesi günü, saat

12:00’de, Lefkoşa Rüstem Kitabevi’nde yapılacak etkinlikte yeni kitabını katılımcılara tanıttak ve ardından katılımcıların kitaplarını imzalayacak.

Tanya Kilitkayalı’nın “Gelenekselden Moderne Kıbrıs Mutfağı” adlı yeni kitabı, aynı zamanda DAÜ ile Rüstem Kitabevi arasında imzalanmış iş birliği protokolü çerçevesinde hazırlanan ilk ortak yayın olma özelliğini de taşıyor. Kitabın tasarımı ise DAÜ İletişim Fakültesi, Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölüm Başkanı Yrd. Doç. Dr. Fırat Tüzünkan tarafından yapıldı.

Doğu Akdeniz Üniversitesi | Doğu Akdeniz Üniversitesi Yayınevi | Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü



DAÜ İLE KİTAP BULUŞMALARI

TANYA KİLİTKAYALI'YLA
"GELENEKSELDEN MODERNE KIBRIS MUTFAĞI"
KİTAP SÖYLEŞİSİ VE İMZA GÜNÜ



DAÜ GİRİŞİMCİLİK KULÜBÜ'NDEN ETKİLİ KONUŞMA SEMİNERİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü'ne bağlı DAÜ Girişimcilik Kulübü, “Sahnenin Yıldızı Olmaya Hazır Mısınız?” sloganıyla, Grup Önünde Etkili Konuşma konulu seminer düzenledi. Söz konusu seminer 14 Nisan 2023 Cuma günü, saat 17:30’da, CL dersliklerinde gerçekleşti. Seminerde grup önünde etkili konuşmanın incelikleri anlatıldı.

DAÜ İşletme ve Ekonomi Fakültesi, İşletme Bölümü Öğretim Görevlisi ve aynı zamanda DAÜ Girişimcilik Kulübü Danışman Hocası Jülide Erdal Üngör, sunumunda, sahnede dinleyicileri etkileyecek konuşma içeriğinin nasıl hazırlanacağından bahsetti. Konuşmanın açılışı ve kapanışı ile dinleyiciler üzerinde nasıl iz bırakılabileceğine ilişkin bilgiler veren Üngör, beden dili ve ses tonunun dinleyiciler üzerindeki etkisini örnek ve uygulamalar ile öğrencilerle paylaştı. Etkili konuşma



seminerinin ardından belirlenen program çerçevesinde ve gruplar halinde atölye çalışmaları gerçekleştiriliyor. Atölyelerde her öğrenci belirlediği konu ile ilgili olarak

beşer dakikalık sunum yapıyor. Öğrenciler, eğitimden birebir aldıkları geri bildirim ile güçlü ve gelişime açık yönleriyle ilgili farkındalık kazanıyor.

DAÜ ZİMBABVE ÖĞRENCİLER BİRLİĞİ ÜLKELERİNİN BAĞIMSIZLIK YILINI KUTLADI

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Uluslararası Öğrenci Aktivite ve Öğrenci Cemiyeti Birimi'ne bağlı DAÜ Zimbabve Öğrenci Birliği, Zimbabve'nin 43'üncü bağımsızlık yılını düzenledikleri etkinlikle kutladı. Etkinlikte Zimbabve uyruklu öğrenciler bir araya geldi. Etkinliğin açılış konuşmaları DAÜ Zimbabve Öğrenci Birliği Başkanı Fakiha Minhas ile DAÜ Sosyal ve Kültürel İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Deniz İşıoğlu tarafından gerçekleştirildi.

Zimbabve Tarihi İle İlgili Bilgi Yarışması Düzenlendi
Sonrasında Zimbabve uyruklu öğrenciler ülkelerine özgü şiiir performanslarını sergiledi ve kokteyl alanına geçildi. Zimbabve uyruklu öğrenciler, etkinlik kapsamında ülkelerinin tarihiyle ilgili bilgi yarışması düzenledi. Etkinlik, DAÜ Zimbabve Öğrenciler Birliği



eski Başkanı Tapuwa Mukandatsama ile Başkan Fakiha Minhas'ın kapanış konuşmalarının ardından sona

erdi. Mukandatsama ile Minhas, öğrencilere bu güzel etkinliğe göstermiş oldukları ilgiden dolayı teşekkür etti.

DAÜ YENİ MEDYA VE GAZETECİLİK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ ONURLANDIRILDI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İletişim Fakültesi, Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü'nün başarılı öğrencileri, düzenlenen Şeref ve Yüksek Şeref Sertifika Töreni ile onurlandırıldı. Katılımın yoğun olduğu törende 2021-2022 Akademik Yılı Bahar Dönemi ile 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi'nde başarılı olan öğrencilere öğretim üyeleri tarafından sertifikaları takdim edildi.

“Podcast ve Webcast ile Yenileniyoruz”

Törenin açılış konuşmasını yapan Yeni Medya ve Gazetecilik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Metin Ersoy öğrencileri başarılarından ötürü kutlayarak, Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü olarak gelişen teknolojilerle

eğitim müfredatında yapılan yeniliklere değindi. Prof. Dr. Ersoy, DAÜ Gündem Gazetesi'yle uygulamalı olarak pekiştirilen Podcast ve Webcast alanlarında öğrencilerin üretimlerinden memnuniyet duyduğunu ifade etti. Prof. Dr. Ersoy, “Gelişen teknolojiler, yeni medya içerisinde farklı hikâye anlatım olanakları sunmaktadır. Gazeteciliğin temel prensiplerinin üzerine inşa edilen bu yenilikçi gelişmelerin takipçisi olarak, kendimizi öğrencilerimizle birlikte sürekli güncelliyoruz. Eğitim kalitemizi Podcast, Webcast gibi stüdyo olanaklarımızla ve saha pratiklerimizle sürekli gelişime açık tutuyoruz” şeklinde konuştu.

“Yeni Medyada Uygulamalı Eğitim Öne Çıkıyor”

Tören hakkında görüşlerini paylaşan Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü 3'üncü sınıf öğrencisi Melisa Santürk, almış oldukları eğitimle profesyonel bir yaklaşımla donanımlarını artırma fırsatı bulmaktan memnuniyet duyduklarını ilettiler. Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü 1'inci sınıf öğrencisi Yiğit Koylan ise, bu tören vesilesiyle başarılarının takdir edilmesinden mutluluk duyduğunu ifade ederek, kendilerini onurlandıran akademisyenlere teşekkürlerini ilettiler. Koylan ayrıca, teorinin yanı sıra uygulamalı alanlarda henüz öğrenciyken üretimde bulunmanın kendileri için oldukça faydalı olduğuna dikkat çekti. Tören öğrencilerin bölüm öğretim üyeleri tarafından takdim edilen sertifikalarla birlikte sona erdi.

DAÜ-ATAUM'DAN 23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI BİLDİRİSİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi Atatürk Araştırma ve Uygulama Merkezi (DAÜ-ATAUM) Başkanı Yrd. Doç. Dr. Turgay Bülent Göktürk, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı nedeniyle bir bildiri yayınladı. Yrd. Doç. Dr. Turgay Bülent Göktürk bildirisinde şu ifadelerle yer verdi:

“23 Nisan 1920'de Ankara'da toplanan ve ulusal egemenliğini temsil eden Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin (TBMM) kuruluş yıl dönümü, her yıl 23 Nisan gününde, Türkiye Cumhuriyeti'nde ve Kuzey

Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) bayram olarak kutlanmaktadır. TBMM Kurucu Meclis niteliği taşıdığı için aynı zamanda bu tarih, doğal olarak bir ulusun kendi egemenliğine dayalı yeni bir devleti kurduğunu da tüm dünyaya ilan ettiği tarihtir. Bunlara ilave olarak bu bayram, Ulu Önder Atatürk'ün “Bu bayramı çocuklara armağan edeceğim. Gözüm arkada kalmayacak” ifadeleriyle anlamını bulan dünyadaki tek çocuk bayramıdır. Bu yıl Atamızın çocuklara armağan ettiği bu bayramda, Türkiye'deki deprem felaketinde kaybettiğimiz Şampiyon Meleklerimizin acısını da yüreğimizde yaşıyoruz.

Ulusal egemenlik, Atatürk'ün Ulusal Mücadele'nin ilk günlerinden itibaren açıkça ortaya koyduğu, ısrarla vurguladığı ve uyguladığı bir temel ilkedir. Ulusal Mücadele'nin “Eylem Safhası”nı başlatmak üzere Samsun'a çıktığı 19 Mayıs 1919'da, henüz işin başında “Kayıtsız şartsız ulus egemenliğine dayalı yeni bir devlet kurma” düşüncesinde olan Mustafa Kemal, ulusal mücadele'nin başarıya ulaşmasını sağlamak için, hem çözüm yolu olarak ulusun azim ve kararını, ulusun egemenliğini, hem de yeni kurulacak Devletin ulusal egemenlik, ulusal irade gibi esaslara dayanmasını gerekli görmüştür.

Mustafa Kemal'in ulusal egemenlik düşüncesi; 1919 Amasya Genelgesi'nde “Milletin istiklâlini yine milletin azim ve kararı kurtaracaktır” parolasında,

Erzurum Kongresi'nde “Milli Kuvvetleri amil ve Milli İradeyi Egemen Kılmak” esasında, Sivas Kongresi'nde Ulus temsilcilerinin oy birliği ile aldıkları “Manda ve himaye kabul edilemez, Ya İstiklal Ya Ölüm” ifadesinde, Sivas Kongresi sırasında yayınlanan “İrade-i Milliye” gazetesinde kendisini göstermiş ve nihayet 23 Nisan 1920'de kurulan TBMM'nin ve yeni kurulan devletin temel dayanağı olmuştur. “Egemenliğin Ulusa Ait Olduğu” kavramı, 1921, 1924, 1961 ve 1982 anayasalarında da özellikle vurgulanmış ve söz konusu anayasalarda değişmeyen tek madde olmuştur.

Atatürk'ün ulusal egemenlik ilkesine sadece düşünceleriyle değil, derin kişisel duygularıyla da ne kadar bağlı olduğu, annesinin ölümünden birkaç gün sonra onun mezarı başında söylediği; “Validemin mezarı önünde ve Allah huzurunda ant içiyorum, bu kadar kan dökerek ulusun elde ettiği ve belirttiği egemenliğin muhafaza ve müdafaa için icap ederse validemin yanına gitmekle asla tereddüt etmeyeceğim. Ulusal egemenlik uğrunda canımı vermek, benim için vicdan ve namus borcu olsun” sözlerinden de açıkça anlaşılmaktadır.

Bu vesileyle başta Ulu Önder Gazi Mustafa Kemal Atatürk ve silah arkadaşları olmak üzere, Ulusal Kurtuluş Mücadelemizi sürdüren ilk TBMM üyelerini ve bu toprakları vatan yapmak uğruna toprağa düşen tüm şehitlerimizi ve Şampiyon Meleklerimizi bir kez daha rahmet, özlem ve saygıyla anıyoruz.”

DAÜ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKAN YARDIMCISI PROF. DR. ŞÜKRÜ TÜZMEN 25 NİSAN DÜNYA DNA GÜNÜ İLE İLGİLİ AÇIKLAMALARDA BULUNDU

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Dış Hekimliği Fakültesi Dekan Yardımcısı Moleküler Biyoloji ve Genetik Uzmanı Prof. Dr. Şükrü Tüzmen 25 Nisan Dünya DNA Günü ile ilgili açıklamalarda bulundu. Prof. Dr. Tüzmen yaptığı açıklamada şu ifadeleri yer verdi:

“25 Nisan: DNA Günü”

“25 Nisan bilim camiası tarafından her yıl “Dünya DNA Günü” olarak kutlanmaktadır. Tarihin en önemli keşiflerden biri olarak kabul edilen DNA molekülünün bulunması ve çift sarmallı yapısının gösterilmesiyle birlikte genetik başta olmak üzere birçok yaşam bilimleri alanında büyük gelişmeler kaydedilmiştir. İlk kez 2003 yılında Amerika Birleşik Devletleri’nde kutlanmaya başlanan Dünya DNA Günü, her yıl dünyanın çeşitli yerlerinde bilgilendirici ve farkındalık yaratıcı etkinlikler düzenlenerek kutlanmaktadır. Bu özel günde yapılan etkinliklerin amacı genom araştırmalarındaki son gelişmeleri aktararak toplumu bilgilendirme ve bu gelişmelerin insan hayatındaki önemini anlatmaktır. 25 Nisan aynı zamanda DNA yapısını ortaya koyan James Watson, Francis Crick, Maurice Wilkins,

Rosalind Franklin gibi bilim insanlarının 1953’de Nature dergisinde yayımladıkları bilimsel makalenin de yayımlanma tarihidir. Bu vesileyle her yıl 25 Nisan DNA Günü’nde eğitimciler ve genel halk bir araya gelmektedir. Amerika Ulusal İnsan Genomu Araştırma Enstitüsü bilim kuruluşlarını her yıl Ocak’tan Mayıs’a kadar DNA Günü kutlama etkinlikleri için ev sahipliği yapmaya teşvik etmektedir.”

“DNA Nedir?”

“Deoksiribonükleik asit (kısaltılmış DNA), bir organizmanın gelişimi ve işleyişi için genetik bilgi taşıyan moleküldür. DNA, çift sarmal olarak bilinen bir şekil olan bükülmüş bir merdiveni andırır şekilde birbirinin etrafında dolanan iki bağlantılı iplikten yapılmıştır. Bu bağlamda DNA, protein sentezi için genetik bilgi ve talimatlar içeren organik bir kimyasaldır. DNA, organizmaların canlılık işlevleri ve biyolojik gelişimleri için gerekli olan genetik talimatları sağlayan bir moleküldür. Ayrıca DNA, genetik biliminin ve kalıtımın temel molekülüdür. Bu nedenle genetik incelemeler bireylerin hastalıklara yatkınlıklarını, ilaçlara karşı geliştirilecek yanıt ve kişiye fayda sağlanması gibi çoğu noktada

önemli rol oynamaktadır. DNA araştırmaları ile birlikte tıp, adli tıp, eczacılık, üreme biyolojisi, tarım gibi alanlarda önemli ilerlemeler kaydedilmiştir. Günümüzde DNA dizilimini ortaya çıkaran teknolojiler ve DNA testleri, DNA yapısının keşfi ve İnsan Genom Projesinin tamamlanmasıyla mümkün olmuştur.”

“İnsan Genom Projesi ve Önemi”

Bu yıl 25 Nisan Dünya DNA Günü ile hem İnsan Genomu Projesi’nin tamamlanmasının 20. yıl dönümü (2003) hem de DNA çift sarmalının keşfinin 70. yıl dönümü kutlanacaktır. Uluslararası bir araştırma grubu tarafından organizmanın tüm DNA dizilimi (genom olarak da bilinir) ortaya koymak ve kapsamlı bir şekilde incelemek için 1990 yılında İnsan Genom Projesi başlatılmıştır. 2003 yılında İnsan Genom Projesi’nin sonuna gelinmiştir. İnsan Genomu Projesi’nin devrim niteliğindeki başarısı ile insan genomunun ilk dizilimi oluşmuş ve böylece insan biyolojisi çalışmalarını hızlandıran ve tıp uygulamalarını geliştiren temel bilgiler sağlamıştır. Bu bilgiler ışığında günümüzde kalıtsal hastalıkların tayini, prenatal (anne karnındaki bebekte) tanı,



aile köken analizleri, hastalıkların moleküler seviyede incelenmesi ve gereken tedavinin kişiye özgü tasarlanabilmesi gibi biyomedikal alanda önemli katkılar sağlamıştır. Dünya DNA günü etkinlikleriyle genetik biliminin önemini geniş kitlelere yaymak hedeflenmektedir. Gün geçtikçe daha da önem kazanan genetik alanındaki çalışmalar insan yaşam kalitesini artırmaya yönelik buluşlara sebep olmaktadır ve olmaya devam edecektir.”

DAÜ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ ÖĞRETİM GÖREVLİSİ HAVVA KILGÖZ EYÜPOĞLU PRİMER İMMÜN YETMEZLİK FARKINDALIK HAFTASI VE DÜNYA İMMÜNOLOJİ GÜNÜ İLE İLGİLİ AÇIKLAMALARDA BULUNDU

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Dış Hekimliği Fakültesi Öğretim Görevlisi Moleküler Biyoloji ve Genetik Uzmanı Havva Kılğöz Eyüpoğlu 22-29 Nisan Dünya Primer İmmün Yetmezlik Farkındalık Haftası ve 29 Nisan İmmünojenetik Günü nedeniyle konunun önemine ilişkin açıklamalarda bulundu.

İmmünoterapi geliştirme ve kanser immünojenetik alanlarında araştırmalarına devam eden Eyüpoğlu, son yıllarda primer immün yetmezlik (primary immunodeficiencies) alanında yapılan bilimsel araştırmaların hastalık tanı ve tedavisine önemli katkı sağlayarak güncel tıbbi yaklaşımların eskiye göre geliştiğini ve özellikle doğuştan kalıtılan bağışıklık sistemi rahatsızlıklarında erken tanının çok önemli olduğunu belirtti. Eyüpoğlu, bu nedenle uygun tedavinin belirlenebilmesi ve tanı alan kişilerde yaşam kalitesinin artırılması için toplumsal farkındalık ile erken tanının hayati önem taşıdığına vurgu yaptı. Ayrıca özellikle bağışıklık sistemi yetmezlikleri olan bireylerin ağız ve diş sağlığına gereken özeni göstererek rutin kontrollerini aksatmamaları gerektiğini de altını çizdi.

“29 Nisan Dünya İmmünojenetik Günü”

“Bağışıklık bilimi olarak da adlandırılan immünojenetik, molekülden hücreye, hücreden dokuya organizmanın bağışıklık sistemini oluşturan yapıyı ele alan bilim dalıdır. Bağışıklık sisteminin doğru çalışması ile insanlar hastalıklara karşı korunabilmektedir. Fakat

doğuştan veya daha sonra edinilmiş bağışıklık sistemi problemleri ile bireyler hastalıklara karşı savunmasız kalabilmektedir (ör. otoimmün hastalıklar ve kronik enflamatuvar hastalıklar). 29 Nisan Dünya İmmünojenetik günü olarak kutlanmaktadır. Uluslararası ve Avrupa İmmünojenetik Dernekleri (IUIS, EFIS) her yıl tüm toplumları, immünojenetin önemi konusunda küresel farkındalığı artırma ve insan immünojenetik anlayışımızın halk sağlığını nasıl iyileştirebileceğini gösterme çabalarına katılmaya davet etmektedir.”

“Dünya Primer İmmün Yetmezlik Farkındalık Haftası”

22-29 Nisan tarihleri Primer İmmün Yetmezlik Farkındalık Haftası olarak bilinmektedir. Bu konuda toplumsal farkındalığı artırmak amaçlanmaktadır. Primer immün yetmezlikler veya doğuştan gelen bağışıklık hataları, bir kişinin bağışıklık sisteminin temel fonksiyonel bileşenlerini kaybetmesine neden olan gen mutasyonlarından kaynaklanır. Bu genlerdeki hatalar, bireyleri ciddi enfeksiyon ve komplikasyonlara riskine sokar. Bu nedenle erken tanı, hastalık seyri, uygulanacak tedavi ve rehabilitasyon sürecini oldukça etkilemektedir. Primer İmmün Yetmezlik (PID veya PI) Haftası boyunca dünya genelinde toplumun her kesimi için PID farkındalığı yaratacak; tanı, tedavi yöntemleri ve PI türleri hakkında bilgi verecek seminerler, eğitimler düzenlenmektedir. Erken teşhis, PI’nin neden olduğu bazı sağlık sorunlarının önlenmesine veya geciktirilmesine

yardımcı olabilmektedir. Ancak tedavi edilmediği takdirde, bazı PI türleri organ hasarı ve ciddi sağlık sorunlarına neden olabilmekte ve hatta ölüm ile sonuçlanabilmektedir.”

“Primer İmmün Yetmezlikler (Bağışıklık Sistemi Yetmezlikleri)”

Bağışıklık sistemimiz vücudumuzun enfeksiyonlarla savaşmasına yardımcı olur. Doğuştan gelen bağışıklık hataları (inborn errors of immunity-IEIs) olarak da adlandırılan primer immün yetmezlik hastalıkları (PI), klasik olarak enfeksiyona karşı artan bir duyarlılık ve/veya bir immünojenetik yolun düzenlenmesinde bozulma ile karakterize edilen genetik bozukluklardır. Nadir görülen hastalık kategorisinde olan PI dünya genelinde 6 milyondan fazla insanı etkilemektedir. Bu sayının “atlanan” teşhisler nedeniyle daha çok olduğu düşünülmektedir. Bazı durumlarda, hastalığın hafif seyrettiği bireyler yetişkinliğe kadar PI olduklarını öğrenmeyebilir. Diğer durumlarda, bozukluk bebeklikte sorunlara neden olur ve doğumdan hemen sonra teşhis edilir. PI doğru şekilde tanımlanıp tedavi edilmezse, bu durumdaki bireyler ciddi, uzun süreli ve bazen yaşamı tehdit eden enfeksiyonlara veya otoimmüniteye maruz kalır. Bugüne kadar PI grubundaki birçok hasta teşhis edilmiş, yetersiz teşhis edilmiş veya yanlış teşhis edilmiştir. Bu bağlamda PI için farkındalık hem doktorlar hem de halk için kritik bir konu olmaya devam etmektedir. ABD Hastalık Kontrol ve Korunma Merkezi’nin



(CDC) yayınladığı ve PID sahibi kişilerde daha sıklıkla görülen bazı durumlar arasında:

- Normalden uzun süren veya tekrarlanan enfeksiyonlar,
- Tedavisi zor olan ve antibiyotiklere yanıt vermeyen veya IV antibiyotik gerektiren enfeksiyonlar,
- Normalde çoğu kişiyi etkilemeyecek enfeksiyonlar (ör. fırsatçı patojen kaynaklı),
- İç organların sepsis veya apseleri gibi daha şiddetli ve hastaneye yatış gerektiren enfeksiyonlar,
- Büyüme eksikliği (gelişme geriliği),
- Kronik ishal gibi sindirim sorunları yer almaktadır.

DAÜ'DE "1. SAMİTTİN KILINÇ TAVLA ANI TURNUVASI" DÜZENLENDİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü, Öğrenci Kulüpleri Birimi'ne bağlı DAÜ Tavla Kulübü tarafından "1. Samittin Kılınc Tavla Ani Turnuvası" düzenlendi. Türkiye'de meydana gelen depremde hayatını kaybeden DAÜ Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü öğrencisi ve kulüp üyesi Samittin

Kılınc anısına yapılan turnuva, 15 Nisan 2023 Cumartesi günü, 11.00-17.00 saatleri arasında DAÜ Atatürk Meydanı'nda gerçekleştirildi.

"Samittin Kılınc'ın Adını Yaşatacağız"

Turnuvanın açılış töreninde depremde hayatını kaybedenler ve Samittin Kılınc için bir dakikalık saygı

duruşunda bulunuldu. Turnuvanın açılış konuşmasını gerçekleştiren DAÜ Tavla Kulübü Başkanı Büşra Korkmaz, düzenledikleri turnuva ile aynı zamanda kulüp üyesi de olan DAÜ öğrencisi Samittin Kılınc'ı anmak istediklerini ve turnuvayı geleneksel bir hale getirerek arkadaşlarının adını yaşatacaklarını bildirdi. Korkmaz, eşleştirmelerin ardından müsabakaların eleme yoluyla gün boyu devam edeceğini belirterek, turnuvada geçerli olan kurallara hakkında bilgi verdi ve tüm katılımcılara başarılar diledi. DAÜ Sosyal ve Kültürel İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Deniz İşçioğlu da deprem felaketinde hayatını kaybeden DAÜ öğrencisi Samittin Kılınc anısına düzenlenen bu turnuvanın gerçekleşmesinde emeği geçenlere teşekkür etti. Tüm katılımcılara başarılar dileyen Prof. Dr. İşçioğlu, Samittin Kılınc'a ve depremde hayatını kaybedenlere Allah'tan rahmet diledi. Açılış konuşmalarının ardından eşleşmeler yapıldı ve müsabakalar başladı. Gün boyu süren turnuva sonucunda en başarılı kadın oyuncu ve ilk dörde giren yarışmacılar belirlendi. Ani turnuvasında ayrıca ultrAslan UNI Doğu Akdeniz tarafından Samittin Kılınc anısına pankart hazırlanarak DAÜ Atatürk Meydanı'na asıldı.

Mert Teke Turnuvanın Şampiyonu Oldu

Kıran kırana geçen 1. Samittin Kılınc Tavla Ani Turnuvası'nda şampiyon Mert Teke olurken, ikinci sırayı Nusret Yaman, üçüncü sırayı Ozan Akgül, dördüncü sırayı ise Ebru Engin elde etti. Ebru Engin aynı zamanda turnuvanın En Başarılı Kadın Oyuncusu seçildi.

En başarılı kadın oyuncuya plaket, ilk dörde giren yarışmacılara ise kupaları Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İşçioğlu ile Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü, Öğrenci Kulüpleri Birim Sorumlusu Çiğdem Duvarcı tarafından takdim edildi.

Bu Haftaki Akademik Yayınlarımız

Kaynak: Web of Science

Eczacılık Fakültesi

1- Hamurtekin, Emre, Ahmet Sami Bosnak, Forouzandeh Farhoumand, Azadeh Mohebalı, Aysegül Kaymak, and Majid Motaghinejad. "Investigation of Anxiety among Pharmacy Students during the COVID-19 Pandemic in Northern Cyprus." IRANIAN RED CRESCENT MEDICAL JOURNAL 24, no. 12 (2022).

Fen ve Edebiyat Fakültesi

1- Mustafa, Omar. "PDM KG-Coulomb Particles in Cosmic String Rainbow Gravity Spacetime and a Uniform Magnetic Field." PHYSICS LETTERS B 839 (2023).
2- Abbas, Ghulam, Ali Ovgun, Asif Mahmood, and Muhammad Zubair. "Strong Deflection Gravitational Lensing for the Photons Coupled to the Weyl Tensor in a Conformal Gravity Black Hole." UNIVERSE 9, no. 3 (March 2023).
3- Jawad, Abdul, Shahid Chaudhary, Muhammad Yasir,

Ali Ovgun, and Izzet Sakalli. "Quasinormal Modes of Extended Gravity Black Holes through Higher Order WKB Method." INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, (Early Access)

Mimarlık Fakültesi

1- Erdenizci, Eliz, and Ugur Ulas Dagli. "The Role of Semi-Public Spaces of Eating-Drinking Establishments in the Community Life of Cypriot Maronites Facing Extinction (1)." METU JOURNAL OF THE FACULTY OF ARCHITECTURE 39, no. 2 (2022): 26.

Mühendislik Fakültesi

1- Sobhani, Emad, and Babak Safaei. "Vibrational Features of Graphene Oxide Powder Nanocomposite Coupled Conical-Cylindrical Shells Applicable for Aerospace Structures under Various Boundary Conditions." ENGINEERING ANALYSIS WITH BOUNDARY ELEMENTS 151 (2023): 423-38.

Tıp Fakültesi

1- Akgül, Esra, Serap Cifcili, and Cigdem Apaydin Kaya. "Developing a Post-Stroke Home Care Checklist for Primary Care Professionals in Turkey: A Modified Delphi Study." PRIMARY HEALTH CARE RESEARCH AND DEVELOPMENT 24 (March 2023).

Turizm Fakültesi

1- Ali, Usman, Huseyin Arasli, Furkan Arasli, Mehmet Bahri Saydam, Emel Capkiner, Emel Aksoy, and Guzide Atai. "Determinants and Impacts of Quality Attributes on Guest Perceptions in Norwegian Green Hotels." SUSTAINABILITY 15, no. 6 (March 2023).

Sağlık Bilimleri Fakültesi

1- Mamuk, Rojijn, and Melike Dissiz. "Mask Use Scale: A Scale Development Study." IRANIAN RED CRESCENT MEDICAL JOURNAL 25, no. 1 (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
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