

DAÜ REKTÖRÜ PROF. DR. HASAN KILIÇ'TAN TÜRKİYE CUMHURİYETİ CUMHURBAŞKANI YARDIMCISI CEVDET YILMAZ'A ZİYARET

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörü Prof. Dr. Hasan Kılıç, Türkiye Cumhuriyeti (TC) Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz'ı makamında ziyaret etti.

Üniversite rektörleri ve yükseköğretim kurumlarının temsilcilerinden oluşan bir heyetin katılımıyla gerçekleşen ziyarette, yükseköğretim geleceği, yükseköğretimde kalite, uluslararası alanda üniversite sıralamaları, yapay zeka uygulamalarının eğitimdeki yeri ve dijital dönüşüm çalışmaları gibi konular ele alınarak görüş alışverişinde bulunuldu.

Ziyaret sonunda Cevdet Yılmaz'a nazik kabullerinden dolayı teşekkürlerini ileten Prof. Dr. Kılıç, görüşmeye ilişkin değerlendirmesinde şu ifadelere yer verdi: "Anavatan Türkiye'nin varlığını ve desteğini her zaman yanımızda hissetmek bizler için büyük bir değer taşımaktadır. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) yükseköğretimini uluslararası alanda daha güçlü bir konuma taşımak, kaliteyi ve rekabet gücünü artırmak adına hep birlikte



var gücümüzle çalışmayı sürdüreceğiz." Gerçekleştirilen ziyaret, Türkiye ile KKTC arasındaki yükseköğretim alanındaki iş

birliğinin güçlendirilmesi ve ortak vizyonun geliştirilmesi açısından önemli bir adım olarak değerlendirildi.

DAÜ GİRİŞ VE BURS SINAVI YOĞUN KATILIMLA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ), Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) uyruklu öğrenciler ve KKTC'de herhangi bir lise veya dengi okulda 4 yıl kesintisiz eğitim görmekte olan Türkiye Cumhuriyeti veya yabancı uyruklu öğrenciler ile KKTC'de ve Türkiye Cumhuriyeti'nde öğrenim gören ve Tıp veya Diş Hekimliği programlarını tercih edecek olan yabancı uyruklu öğrencilere, 2026-2027 Akademik Yılı için düzenlediği Giriş ve Burs Sınavı'nı 6 Haziran 2026 Cumartesi günü başarıyla gerçekleştirdi. Gazimağusa, Lefkoşa, Ankara, İstanbul ve Mersin'de eş zamanlı olarak düzenlenen sınava toplam 1.522 öğrenci aday katıldı. Sınav, 10.30 ile 13.00 saatleri arasında gerçekleştirildi. DAÜ tarafından daha önce duyurulduğu üzere sınav, KKTC ve Türkiye'deki beş farklı merkezde aynı anda uygulanarak adaylara ulaşım kolaylığı sağladı.

> syf. 4

DAÜ'DE NILDEN BEKTAŞ ERHÜRMAN'IN KATILIMLARIYLA DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ KAPSAMINDA "BİR BAŞKA KIBRIS YOK" BELGESEL GÖSTERİMİ VE PANELİ DÜZENLENDİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Kentsel Araştırma ve Geliştirme Merkezi (KENT-AG), Toplumsal Duyarlılık Merkezi (TDM), Mağusa Kadın Merkezi Derneği (MAKAMER) ve Yeniboğaziçi Kadınlar Derneği (YEKAD) iş birliğinde, 5 Haziran Dünya Çevre Günü kapsamında "Bir Başka Kıbrıs Yok" başlıklı belgesel gösterimi ve panel düzenlendi. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) çevrenin hızla yapılaşması sonucu doğal çevrede meydana gelen tahribatın ele alındığı etkinlik, 3 Haziran 2026 Çarşamba günü, 11.30-14.30 saatleri arasında, DAÜ Aktivite Merkezi'nde gerçekleştirildi. Etkinlikte, belgesel gösteriminin ardından farklı disiplinlerden uzmanların katılımıyla çevresel sorunlar çok boyutlu

olarak değerlendirildi. KKTC Cumhurbaşkanı Tufan Erhürman'ın eşi ve Çevre Mühendisi Nilden Bektaş Erhürman'ın özel katılımıyla gerçekleştirilen program, DAÜ'nün çevre duyarlılığı, katılımcılık ve paydaşlarla iş birliğine dayalı yaklaşımını yansıttı. DAÜ Turizm Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, İşletme ve Ekonomi Fakültesi, Hukuk Fakültesi, DAÜ Çevre Kulübü ve Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Kulübü'nün desteğiyle hayata geçirilen etkinlik, çevre farkındalığının artırılmasına yönelik önemli bir platform oluşturdu.

"Göz Ardı Edilemeyecek Bir Gerçek"

Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından açılış konuşmasını gerçekleştiren YEKAD Başkanı Nazım Şahali, "Başka Kıbrıs yok" ifadesinin

yalnızca bir belgesel adı değil, çevreye yönelik güçlü bir çağrı olduğunu vurgulayarak, kaybedilen doğal ve kültürel değerlerin geri getirilemeyeceğine dikkat çekti. Çevrenin çocukların geleceği, toplum sağlığı ve kültürel miras açısından hayati bir emanet olduğunu ifade eden Şahali, iklim değişikliğinin artık göz ardı edilemeyecek bir gerçek haline geldiğini belirtti. Kadınların çevre bilincinin yaygınlaşmasında ve toplumsal dönüşümde önemli bir rol üstlendiğini söyleyen Şahali, çevre mücadelesinin toplumun tüm kesimlerinin ortak sorumluluğu olduğunu vurgulayarak, doğanın korunması için birlikte hareket edilmesi gerektiğini dile getirdi.

"Ertelenemez Bir Zorunluluk"

MAKAMER Başkanı Pelin Üretici ise çevre sorunlarının artık yalnızca çevrecilerin değil tüm toplumun ortak meselesi haline geldiğini belirtti. İklim krizi, çevre kirliliği ve biyolojik çeşitlilik kaybının yaşamın tüm alanlarını doğrudan





etkilediğini vurgulayan Üretici, Birleşmiş Milletler'in çağrısıyla iklim eyleminin ertelenemez bir zorunluluk haline geldiğini ifade etti. Kadınların çevre mücadelesinde hem etkilenen hem de dönüştüren bir özne olduğunu söyleyen Üretici, çevrenin gelecek nesillere bırakılacak ortak bir yaşam alanı olarak korunması gerektiğini ve bu mücadelenin toplumsal adalet, demokrasi ve barıştan ayrı düşünülemeyeceğini kaydetti.

“Harekete Geçme Çağrısı”

DAÜ Öğrenci İşlerinden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Sonuç Zorlu DAÜ TDM adına yapmış olduğu konuşmada, 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nün yalnızca bir farkındalık günü değil, aynı zamanda harekete geçme çağrısı olduğunu vurguladı. “Başka Kıbrıs Yok” söyleminin güçlü bir uyarı niteliği taşıdığını ifade eden Prof. Dr. Zorlu, kaybedilen doğal değerlerin geri kazanılmasının mümkün olmadığını belirterek, çevrenin çocuklara bırakılacak en önemli emanet olduğunu söyledi. İklim değişikliğiyle mücadelede zaman kaybedilmemesi gerektiğine dikkat çeken Prof. Dr. Zorlu, çevre bilincinin erken yaşta kazandırılmasının önemine işaret ederek kadınların ve sivil toplumun bu süreçteki rolünün altını çizdi.

“Başka Bir Dünya Da Yok”

DAÜ Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Osman M. Karatepe ise DAÜ KENT-AG adına yaptığı konuşmada, 5 Haziran Dünya Çevre Günü kapsamında düzenlenen etkinliğin yalnızca bir farkındalık çalışması değil, iklim krizi karşısında acil ve somut adımlar gerektiren bir çağrı olduğunu vurguladı. DAÜ'nün farklı merkez, fakülte ve sivil toplum paydaşlarıyla yürüttüğü geniş katılımlı organizasyonun sürdürülebilirlik bilincini güçlendirdiğini ifade eden Prof. Dr. Karatepe, iklim değişikliği, gıda israfı, su ve enerji kıtlığı ve biyolojik çeşitlilik kaybının artık yalnızca çevresel değil, doğrudan insan yaşamını etkileyen küresel bir kriz haline geldiğine dikkat çekti. Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na rağmen

uygulamada ciddi eksikler bulunduğunu belirten Prof. Dr. Karatepe, sürdürülebilirliğin eğitimden yönetime kadar tüm alanlarda etkin biçimde hayata geçirilmesi gerektiğini ve “Başka Kıbrıs Yok” mesajının aslında “Başka Bir Dünya da Yok” gerçeğini hatırlattığını ifade etti.

“Önemli Bir Fırsat”

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Kılıç, konuşmasında Dünya Çevre Günü'nün yalnızca çevresel sorunları hatırlatan bir gün olmayıp, geleceğe yönelik ortak sorumluluğun yeniden değerlendirilmesi için önemli bir fırsat olduğunu vurguladı. İklim değişikliği, kuraklık, biyolojik çeşitlilik kaybı, su kaynaklarının azalması ve çevre kirliliği gibi sorunların yalnızca çevresel değil, aynı zamanda ekonomik, sosyal ve insani boyutları olduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Kılıç, Kuzey Kıbrıs'ın bu etkileri daha görünür şekilde yaşadığını ifade etti. Çevre sorunlarının çözümünde yasal düzenlemelerin ve güçlü yaptırımların önemine işaret eden Prof. Dr. Kılıç, üniversitelerin yalnızca bilgi üreten kurumlar değil, aynı zamanda çözüm geliştirme ve topluma yön veren yapılar olduğunu belirtti. DAÜ'nün sürdürülebilirlik, çevre dostu uygulamalar ve enerji-çevre ilişkisi gibi alanlarda çalışmalar yürüttüğünü aktaran Prof. Dr. Kılıç, bu süreçlerin sivil toplum kuruluşları ve yerel paydaşlarla iş birliği içinde güçlendirilmesi gerektiğini vurguladı.

“Çevre Farkındalığı Açısından Son Derece Değerli”

KKTC Cumhurbaşkanı Tufan Erhürman'ın eşi, Çevre Mühendisi Nilden Bektaş Erhürman ise konuşmasında, 5 Haziran Dünya Çevre Günü kapsamında düzenlenen bu etkinliğin artan çevre farkındalığı açısından son derece değerli olduğunu belirterek, farklı kurumlar, sivil toplum örgütleri, akademisyenler ve öğrenci kültürlerinin geniş katılımıyla gerçekleştirilen iş birliğinden duyduğu memnuniyeti ifade etti. Özellikle çevre ve kadın örgütlerinin duyarlılığının dikkat çekici olduğunu vurgulayan Erhürman, “Başka Kıbrıs Yok”

belgeselinin Kıbrıs'ın biricik doğasına ve korunması gereken yaşam alanlarına yönelik güçlü bir çağrı yaptığını söyledi. Kıbrıs'ın doğal güzellikleri ve ekosistem çeşitliliğinin ortak bir ev olarak korunması gerektiğini dile getiren Erhürman, çevre bilincinin toplumun tüm kesimlerine yayılması gerektiğini ve bu tür etkinliklerin farkındalık oluşturma açısından önemli bir rol üstlendiğini belirtti. KKTC Cumhurbaşkanlığı olarak çevre konusunda atılan adımları da katılımcılarla paylaşan Erhürman, sözlerini, etkinliğin düzenlenmesinde görev alan tüm paydaşlara teşekkür ederek tamamladı. Konuşmasının ardından Nilden Bektaş Erhürman'a DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Kılıç ve DAÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Sonuç Zorlu tarafından gümüş tabak ve çiçek takdim edildi.

“Başka Kıbrıs Yok” Belgeseli İzleyicilerle Buluştu

Programın devamında PRIO Kıbrıs Merkezi ve Yeşil Barış Hareketi'nin ortak yapımı olan “Başka Kıbrıs Yok” belgeseli izleyicilerle buluştu. Faik Uzuner ve Doğu Bozkurt'un yönetmenliğini üstlendiği, koordinatörlüğünü ise Mete Hatay'ın yürüttüğü belgeselde; Kıbrıs'ın kuzeyinde yaşanan çevresel bozulma, plansız yapılaşma, deniz ve toprak kirliliği ile doğal alanların tahribatı gibi sorunlar ele alınıyor. Yapım, iklim değişikliği ve sürdürülebilir yaşamın önemine dikkat çekerek çevre konusunda toplumsal farkındalığın artırılmasını amaçlıyor.

Belgesel gösteriminin ardından gerçekleştirilen panelde, araştırmacı ve yazar Mete Hatay, çevre aktivisti Feriha Tel, ekonomist Mertkan Hamit ve belgesel yönetmeni Faik Uzuner konuşmacı olarak yer aldı. Panelde, iklim değişikliği, çevrenin korunması, sürdürülebilir yaşam ve Kıbrıs'ın çevresel geleceği çok boyutlu bir yaklaşımla ele alındı. Moderatörlüğü Prof. Dr. Naciye Doratlı tarafından yürütülen panelin ardından konuşmacılara DAÜ Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Osman M. Karatepe ve Prof. Dr. Sonuç Zorlu tarafından Kıbrıs'a özgü hediye ve teşekkür belgeleri takdim edildi.



DAÜ GİRİŞ VE BURS SINAVI YOĞUN KATILIMLA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Beş Merkezde Eş Zamanlı Organizasyon

Her yıl olduğu gibi bu yıl da büyük ilgi gören DAÜ Giriş ve Burs Sınavı, üniversite eğitimine kaliteli ve burslu bir başlangıç yapmak isteyen öğrencileri bir araya getirdi. Gazimağusa ve Lefkoşa'daki sınav merkezlerinin yanı sıra Ankara, İstanbul ve Mersin'de oluşturulan merkezlerde de yoğun katılım gözlemlendi. Adaylar, sınav öncesinde gerekli kayıt ve kimlik kontrollerinin ardından salonlara alınırken, sınav organizasyonu sorunsuz bir şekilde tamamlandı.

Başarılı Öğrenciler Burs İmkanlarından Yararlanacak

DAÜ Giriş ve Burs Sınavı, öğrencilere yalnızca üniversiteye giriş fırsatı sunmakla kalmayıp, aynı zamanda çeşitli oranlarda öğrenim bursları elde etme imkanı da sağlıyor. Sınav sonuçlarına göre başarılı olan öğrenciler, DAÜ'nün sunduğu %100, %75, %50 ve %25 burs olanaklarından yararlanarak eğitim hayatlarına avantajlı bir şekilde başlayabilecekler.

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Kılıç her yıl olduğu gibi bu yıl da başarılı ve yetenekli öğrencileri desteklemeyi hedeflediklerini vurguladı. DAÜ'nün sunduğu geniş burs imkanlarının altını çizen Prof. Dr. Kılıç, üniversitede okumayı düşünen gençlerin büyük bir çoğunluğunun kendine uygun burs ve indirim türü bulabileceğini belirtti.

DAÜ'ye Olan İlgi Yüksek

Bu yıl sınava katılan 1.522 aday, Doğu Akdeniz Üniversitesi'nin bölgedeki yükseköğretim kurumları arasında sahip olduğu güçlü akademik konumun ve sunduğu uluslararası eğitim olanaklarının bir göstergesi olarak değerlendiriliyor. Akademik program çeşitliliği, güçlü öğretim kadrosu, uluslararası akreditasyonları ve öğrenci odaklı yaklaşımıyla DAÜ, her yıl binlerce öğrencinin tercih ettiği üniversiteler arasında yer almaya devam ediyor.

Sonuçlar ve Kayıt Süreci

Sınav sonuçlarının değerlendirilmesinin ardından adaylar, elde ettikleri puanlara ve tercihlerine göre yerleştirilecek ve burs hakları netleşecek. Sonuçların açıklanmasının ardından kayıt ve yerleştirme sürecine ilişkin detaylı bilgilendirmeler Üniversitenin resmi web sitesi ve sosyal medya hesapları üzerinden yapılacak. Üniversitenin sağladığı uygun ödeme koşulları ve erken ödeme olanakları ile yerleşen öğrenciler tercihlerine göre kayıt yapabilecekler. DAÜ ailesine katılmak için yarışan 1.522 aday öğrenciye başarılar dileyen Prof. Dr. Kılıç, sınavın gerçekleştirilmesinde görev alan akademik ve idari personele, araştırma görevlilerine, sınav komisyonuna ve tüm paydaşlara da teşekkür etti. Prof. Dr. Kılıç, başarılı öğrencileri DAÜ'nün uluslararası eğitim ortamında görmekten mutluluk duyacağını ifade etti.



DAÜ BİLİM KAFE ETKİNLİĞİNDE KRİPTO PARALAR ELE ALINDI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Bilim İletişim Ofisi tarafından Gime'de Coffeinn Terrace Cafe'de düzenlenen "Kripto Paralar" konulu söyleşi, 10 Haziran 2026 tarihinde yoğun katılımıyla gerçekleştirildi. Kuzey Kıbrıs Turkcell'in iletişim sponsorluğunda düzenlenen etkinlikte, dijital varlıklar ve kripto para yatırımları konusunda toplumsal farkındalık oluşturulması amaçlandı. Etkinlikte, DAÜ İşletme ve Ekonomi Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mete Feridun konuşmacı olarak yer aldı.

Kripto Para Yatırımlarına Odaklandı

Söyleşi kapsamında kripto paraların temel işleyişi, yatırım süreçleri ve dikkat edilmesi gereken unsurlar ele alındı. Prof. Dr. Mete Feridun, kripto paralara ilişkin genel bilgilerin yanı sıra kaldıraç kavramı ile risk-getiri dengesinin önemine değinerek, yatırım sürecinde belirli bir strateji oluşturulmasının ve bu stratejinin tutarlı bir şekilde uygulanmasının gerekliliğini vurguladı.

Etkinlikte ayrıca NFT'ler (değiştirilemez tokenlar) ve meme coinler gibi kripto para ekosisteminin farklı bileşenleri de ele alındı. Prof. Dr. Feridun, söz konusu alanların yüksek spekülasyon riski taşıdığına dikkat çekerek yatırımcıların bilinçli hareket etmesi gerektiğini ifade etti. Kripto para platformlarının güvenliği, olası riskler ve piyasalardaki yüksek volatilité de söyleşinin öne çıkan başlıkları arasında yer aldı.

Katılımcıların soruları doğrultusunda daha güvenli yatırım yaklaşımlarının da ele alındığı etkinlikte, risk yönetimi stratejileri ve yatırımcıların kendilerini koruyabilecekleri yöntemler hakkında bilgi verildi. Prof. Dr. Feridun, söyleşinin son bölümünde dijital varlıkların yakın gelecekte günlük yaşam üzerindeki etkilerine değinerek, bu alandaki gelişmelerin ekonomik ve toplumsal boyutlarını paylaştı.

DAÜ Bilim İletişim Ofisi yetkilileri, Bilim Kafe etkinlikleri aracılığıyla bilimi topluma



buluşturmayı ve günlük yaşamı doğrudan etkileyen konularda farkındalık oluşturmayı hedeflediklerini belirterek, etkinliklerin farklı bölgelerde devam edeceğini kaydetti.



ULUSLARARASI ENERJİ VE ÇEVRE SEMPOZYUMU DAÜ EV SAHİPLİĞİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ), enerji alanında uluslararası prestije sahip önemli bir bilimsel etkinliğe daha ev sahipliği yaptı. Association of Energy Engineers (AEE) Cyprus Chapter ile Doğu Akdeniz Üniversitesi Enerji Araştırma Merkezi (DAÜ-ENAR) iş birliğinde düzenlenen 17. Uluslararası Ekserji, Enerji ve Çevre Sempozyumu (IEEES-2026), 1-3 Haziran 2026 tarihleri arasında Lefkoşa'da bulunan Grand Pasha Otel'de gerçekleştirildi. Enerji ve çevre alanlarında karşılaşılan güncel zorlukların ele alındığı sempozyum, araştırmacıları, akademisyenleri, mühendisleri ve sektör temsilcilerini bir araya getirdi.

“Yalnızca Teknolojik Değil”

17. Uluslararası Ekserji, Enerji ve Çevre Sempozyumu'nun açılış konuşmasını gerçekleştiren DAÜ-ENAR ve Konferans Başkanı Prof. Dr. Uğur Atıkol, etkinliğin 2005 yılında başlayan köklü bir geçmişe sahip olduğunu ve bugün Kıbrıs'ta gerçekleştirilmesinin DAÜ'nün ve sponsorların katkılarıyla mümkün olduğunu ifade ederek etkinlikte emeği geçenlere teşekkür etti. Enerji alanında yaşanan dönüşüm sürecinin yalnızca teknolojik değil, aynı zamanda günlük yaşama da uyarlanabilecek önemli mesajlar içerdiğini belirten Prof. Dr. Atıkol, enerji sistemlerinde kayıpların en aza indirilmesiyle daha verimli ve sürdürülebilir sonuçlar elde

edilebileceğini dile getirdi. Prof. Dr. Atıkol, sempozyum süresince katılımcıları aktif olmaya, bilgi paylaşımında bulunmaya ve yeni iş birlikleri geliştirmeye davet etti.

“Enerji Güvenliği Vazgeçilmez”

Ardından konuşan DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Kılıç ise, enerji, çevre ve sürdürülebilirliğin günümüz dünyasında kalkınma, çevresel denge ve ulusal güvenlik açısından temel unsurlar haline geldiğini ifade ederek temiz enerji teknolojilerine yönelimin kritik önem taşıdığını vurguladı. Enerji güvenliğinin jeopolitik gelişmelerden doğrudan etkilendiğine dikkat çeken Prof. Dr. Kılıç, özellikle küresel ölçekte yaşanan gerilimlerin enerji piyasasını etkilediğini belirtti. Prof. Dr. Kılıç ekonomik istikrar ve sürdürülebilir kalkınma için enerji güvenliğinin vazgeçilmez olduğunu dile getirerek, Türkiye'nin stratejik konumu ve enerji koridorlarındaki rolüne değindi. Üniversite olarak sürdürülebilirlik, enerji verimliliği ve inovasyon alanlarında araştırmaları desteklemeye devam ettiklerini belirten Prof. Dr. Kılıç, geleceğin enerji çözümlerini geliştirecek olanların bugün yetişen genç bilim insanları olduğunu aktardı.

Sempozyumda alanının önde gelen isimleri ana konuşmacı olarak yer aldı. Ontario Tech University'den Prof. Dr. İbrahim Dinçer

“Alternative Energy and Exergy Dimensions”, Concordia University'den Prof. Dr. Fariborz Haghighat “Integration of Energy Storage with Buildings - Managing Energy Demand and Emissions”, Vienna University of Technology'den Prof. Dr. Reinhard Haas “Energy Economic Prospects for Green Hydrogen in Europe” ve University of Waterloo'dan Prof. Dr. Feridun Hamdullahpur “Re-imagining Future Energy Systems Through Design, Evaluation and Governance Perspectives” başlıklı sunumlarını katılımcılarla paylaştı.

Sempozyumun kapanışında söz alan DAÜ-ENAR ve Konferans Başkanı Prof. Dr. Uğur Atıkol, yaşanmakta olan enerji dönüşümünde tek bir teknolojinin ön plana çıkmadığını, tam tersine yeni teknolojilerin harmanlanarak bütünsel bir yaklaşımla kullanımının gerektiğini söyledi. Planlamanın ise teknoloji gelişimine ayak uydurarak dinamik bir biçimde hem enerjinin arz tarafında hem de talep tarafında bütünlük bir strateji anlayışı ile yapılmasının kaçınılmaz olduğunu vurguladı. Uluslararası katılımı gerçekleştiren sempozyum süresince enerji verimliliği, sürdürülebilir ve yenilenebilir enerji sistemleri, ekserji analizi, çevresel etkiler, enerji politikaları ve ileri enerji teknolojileri gibi güncel başlıklarda çok sayıda akademik bildiri sunuldu.



DAÜ ÖĞRENCİLERİ "GENÇ BEYİNLER YENİ FİKİRLER" YARIŞMASINDA İKİ KATEGORİDE BAŞARI ELDE ETTİ

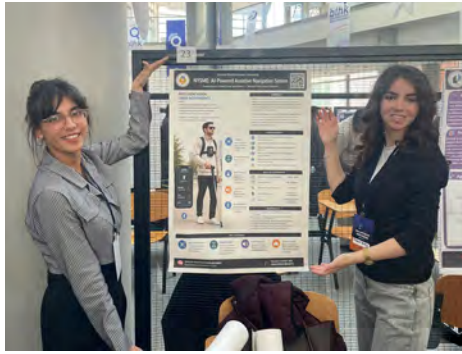
Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mühendislik Fakültesi öğrencilerinden gururlandıran başarı. Bilgi Teknolojileri ve Haberleşme Kurumu ile Türkiye Bilişim Derneği tarafından desteklenen "Genç Beyinler Yeni Fikirler – Cyprus 2026" etkinliği kapsamında düzenlenen "Project Market and Capstone Projects Competition" yarışmasına katılan DAÜ Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencileri ile Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, Biyomedikal Mühendisliği Programı öğrencileri söz konusu yarışmada dereceye girerek DAÜ'yu gururla temsil ettiler. Söz konusu yarışmada ilk değerlendirmede toplam 5 üniversite yer alırken, DAÜ iki farklı kategoride finale kalan tek üniversite oldu.

Lefke Avrupa Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen ve 12 üniversiteden toplam 165 projenin başvurduğu yarışmada yaklaşık 350 öğrenci projeleriyle yer aldı. "Yazılım, Yapay Zekâ ve Dijital Platformlar" ile "Mühendislik, Donanım ve Sürdürülebilir Teknolojiler" kategorilerinde gerçekleştirilen değerlendirme sürecinde yaklaşık 70 jüri üyesi projeleri değerlendirdi.

Söz konusu etkinlikte, üniversite öğrencileri tarafından geliştirilen bitirme projeleri ve yenilikçi iş fikirleri sergilendi. Katılımcılar projelerini akademisyenler, sektör temsilcileri ve yatırımcılara sunma fırsatı bulurken, proje pazarında yer alan çalışmalar teknoloji ve girişimcilik alanında dikkat çekti. Mezuniyet projelerini girişimcilik perspektifiyle geliştirmelerini teşvik etmek ve genç girişimcileri yatırımcılarla buluşturmak amacıyla gerçekleştirilen etkinliğe DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Kılıç da katılarak öğrencilere desteklerini belirtti.

DAÜ Öğrencileri İki Kategoride Başarı Elde Etti
Gün boyunca gerçekleştirilen sunumlar ve değerlendirmeler sonucunda başarılı projeler dereceye girme hakkı elde etti. DAÜ Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ünveren danışmanlığında yarışmaya katılan Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden Cemre Yeşil, Emirkan Eşme, Duda Fatma Bolat, Adem Özer "Yazılım, Yapay Zekâ ve Dijital Platformlar" kategorisinde tasarladıkları "Web Application for Education: Question – Answer Sharing System" projesi ile ikincilik ödülüne layık görüldü.

Öte yandan Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hasan Demirel danışmanlığında yarışmaya katılan Biyomedikal Mühendisliği Programı öğrencilerinden Sheida



Parvari ve Shahd Hirsh "Mühendislik, Donanım ve Sürdürülebilir Teknolojiler" kategorisinde tasarladıkları "NYSME (Now You See Me): Assistive Navigation System with AI-Based Perception and Multimodal Feedback with Sensor Fusion for Real-Time Environmental Awareness" isimli çalışma ile yarışmada üçüncülük elde ettiler.

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Kılıç, elde edilen başarıdan dolayı öğrencileri ve akademisyenleri tebrik ederek, "Öğrencilerimizin ulusal ve

uluslararası platformlarda ortaya koydukları projelerle üniversitemizi başarıyla temsil etmeleri bizleri son derece gururlandırmaktadır. Yenilikçi düşünceleri, araştırmayı ve girişimciliği teşvik eden bu tür organizasyonlarda öğrencilerimizin elde ettiği dereceler, DAÜ'nün kaliteli eğitim anlayışının ve güçlü akademik altyapısının önemli bir göstergesidir. Başarı elde eden öğrencilerimizi ve danışman akademisyenlerimizi kutluyor, gelecekte çok daha büyük başarılarla imza atacaklarına inanıyorum." ifadelerini kullandı.



DAÜ'DE DİYETİSYENLER GÜNÜ KAPSAMINDA "BESLENME VE DİYETETİK PANELİ" GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü tarafından, Diyetisyenler Günü kapsamında düzenlenen "Beslenme ve Diyetetik Paneli", 4 Haziran 2026 Perşembe günü saat 10.30'da, Şampiyon Melekler Amfisi'nde gerçekleştirildi.

DAÜ Beslenme ve Diyetetik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Emine Yıldız moderatörlüğünde gerçekleştirilen panelde, alanlarında başarılı konuşmacılar yer aldı. Panelde Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği Başkanı Dr. Dyt. Hidayet Ağören, Uzm. Dyt. Sılay Dal, Uzm. Dyt. Mualla Seray Birikim ve Dr. Dyt. Aysen Yıldırım, mesleki deneyimlerini ve güncel beslenme yaklaşımlarını katılımcılarla paylaştı.



Söz konusu etkinliğe DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Kılıç, DAÜ Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Osman M. Karatepe, DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehtap Malkoç, DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Asiye Yeter Başaran ve DAÜ Beslenme ve Diyetetik Bölümü Başkanı Yrd. Doç. Dr. Gözde Okburan ile çok sayıda akademisyen ve öğrenci katılım gösterdi.

"Temel Bir Rol Üstleniyor"

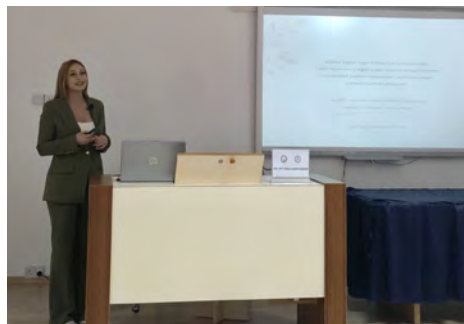
Açılış konuşmasını gerçekleştiren Beslenme ve Diyetetik Bölümü Başkanı Yrd. Doç.

Dr. Gözde Okburan, Diyetisyenler Günü kapsamında düzenlenen panele katılan tüm konuklara teşekkür ederek, beslenme biliminin birey ve toplum sağlığının korunması, geliştirilmesi ve yaşam kalitesinin artırılmasında temel bir rol üstlendiğini vurguladı. Günümüzde artan kronik hastalıklar ve değişen yaşam koşullarının, sağlıklı beslenmenin önemini daha da artırdığını ifade eden Yrd. Doç. Dr. Okburan, diyetisyenlerin bilimsel bilgi ve etik değerler ışığında toplum sağlığına katkı sunan vazgeçilmez sağlık profesyonelleri

olduğunu belirtti. Panelde yer alan kıymetli konuşmacılara teşekkürlerini ileten Yrd. Doç. Dr. Okburan, meslektaşlarının Diyetisyenler Günü'nü kutlayarak, bilimsel üretim, meslek dayanışması ve etik değerler doğrultusunda daha sağlıklı bir gelecek için çalışmaya devam edeceklerine olan inancını dile getirdi.

"Diyetisyenlik Mesleğinin Sağlık Sistemi İçindeki Değerini Hatırlamak Açısından Önemli"

Ardından konuşan DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehtap Malkoç, Diyetisyenler Günü kapsamında düzenlenen



panelin yalnızca bir meslek gününü kutlamak değil, aynı zamanda diyetisyenlik mesleğinin sağlık sistemi içindeki değerini bir kez daha hatırlamak açısından önemli olduğunu vurguladı. Günümüzde sağlık hizmetlerinin giderek daha karmaşık bir yapıya dönüştüğünü belirten Prof. Dr. Malkoç, hiçbir sağlık profesyonelinin tek başına yeterli olamayacağını, etkili ve sürdürülebilir sağlık hizmetlerinin ancak multidisipliner, interdisipliner ve intradisipliner yaklaşımlarla mümkün olabileceğini ifade etti. Beslenmenin yalnızca bireyin ne yediğiyle sınırlı olmadığını, büyümeden yaşlanmaya, hastalıklardan korunmadan tedavi süreçlerine, performanstan yaşam kalitesine kadar birçok alanla doğrudan ilişkili olduğunu dile getiren Prof. Dr. Malkoç, diyetisyenlerin sağlık ekibine sağladıkları katkı, bilimsel bakış açıları ve koruyucu sağlık hizmetlerindeki rolleriyle vazgeçilmez bir konumda yer aldığını kaydetti.

“Yaşam Kalitesi Üzerinde Belirleyici Bir Meslek”

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Kılıç ise, Diyetisyenler Günü kapsamında düzenlenen etkinlikte yaptığı konuşmada, diyetisyenlik mesleğinin bireylerin yaşam kalitesi ve sağlıklı yaşam alışkanlıkları üzerindeki etkisine dikkat çekerek, bu alanda görev yapan tüm diyetisyenlerin toplum sağlığı açısından kritik bir rol üstlendiğini ifade etti. Sağlık alanında birçok meslek bulunduğunu ancak diyetisyenliğin doğrudan yaşam tarzı ve yaşam kalitesi üzerinde belirleyici bir meslek olduğunu vurgulayan Prof. Dr. Kılıç, üniversite olarak bu alanda eğitim gören öğrencilerin yalnızca meslek sahibi bireyler değil, aynı zamanda sorgulayan, araştıran ve sürekli kendini geliştiren profesyoneller olarak yetiştirilmesine önem verdiklerini belirtti. Günümüzde yapay zekâ ve dijitalleşme ile sağlık alanında önemli dönüşümler yaşandığını dile getiren Prof. Dr. Kılıç, öğrencilerin bu değişime uyum sağlaması, yaşam boyu öğrenme anlayışını benimsemesi ve etik değerlere bağlı kalarak mesleki gelişimlerini sürdürmesi gerektiğini ifade etti.

Panel moderatörü Prof. Dr. Emine Yıldız, panel öncesi gerçekleştirdiği konuşmada diyetisyenlik mesleğinin yalnızca obezite ve kilo kontrolüyle sınırlı bir alan olarak görülmemesi gerektiğini vurgulayarak, diyetisyenlerin temel görevinin bireyin sağlığını korumak, hastalıkların oluşumunu önlemek ve mevcut hastalıkların ilerlemesini engellemek olduğunu ifade etti. Sağlık hizmetlerinin bir ekip işi olduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Yıldız, diyetisyenlerin multidisipliner sağlık ekibi içinde kritik bir role sahip olduğunu ve özellikle koruyucu sağlık hizmetlerinde etkin bir sorumluluk üstlendiklerini belirtti. Toplu beslenme sistemleri ve toplum sağlığını ilgilendiren alanlarda da mesleğin önemli görevler üstlendiğini dile getiren Prof. Dr. Yıldız, mesleki bilginin sürekli güncellenmesi



gerektiğini, mezuniyet sonrası eğitim, seminer ve bilimsel gelişmelerin yakından takip edilmesinin büyük önem taşıdığını ifade etti. Sosyal medyada mesleğe dair oluşan yanlış algılara da değinen Prof. Dr. Yıldız, diyetisyenliğin bilimsel temele dayanan, etik ilkelere bağlı ve sürekli gelişim gerektiren bir sağlık profesyonelliği olduğunu vurguladı.

Moderatör Prof. Dr. Emine Yıldız'ın konuşmasının ardından gerçekleştirilen panelde, Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği Başkanı Dr. Dyt. Hidayet Ağören, Uzm. Dyt. Sılay Dal, Uzm. Dyt. Mualla Seray Birikim ve Dr. Dyt. Ayşen Yıldırım güncel beslenme yaklaşımları, sağlıklı yaşam alışkanlıkları ve diyetetik alanındaki mesleki deneyimlerini katılımcılarla paylaştı. Panelde, diyetisyenlik

mesleğinin sürekli gelişen bilimsel bir alan olduğu ve güncel yaklaşımların yakından takip edilmesinin mesleki başarı açısından kritik önem taşıdığına dikkat çekildi.

Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği etkinlikte, konuşmacılar bilgi ve tecrübelerini paylaşarak katılımcıların sorularını yanıtladı. Panel, beslenme ve diyetetik alanına ilgi duyan öğrenciler için hem akademik hem de mesleki açıdan yol gösterici bir platform sundu.

Panel, moderatör ve konuşmacılara katkılarından dolayı Beslenme ve Diyetetik Bölümü Başkanı Yrd. Doç. Dr. Gözde Okburan tarafından teşekkür belgelerinin takdim edilmesiyle sona erdi.



DAÜ EĞİTİM FAKÜLTESİ'NDE "YAPAY GENEL ZEKAYA GİDEN ROTA" KONUSU SEMİNER GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Eğitim Fakültesi, anlamlı bir bilimsel etkinliğe ev sahipliği yaptı. Yrd. Doç. Dr. Ali Hikmet Civelek Konferans Salonu'nda "Biyolojik Öğrenmeden Makine Zekasına: Yapay Genel Zekaya Giden Rota" başlıklı seminer gerçekleştirildi. Yükseköğretim Planlama, Denetleme, Akreditasyon ve Koordinasyon Kurulu (YÖDAK) Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Amca'nın konuşmacı olarak yer aldığı seminerde, biyolojik öğrenme süreçlerinden modern makine zekasına uzanan dönüşüm ile yapay genel zekânın gelecekteki gelişim rotası kapsamlı bir şekilde ele alındı. Söz konusu etkinliğe, DAÜ Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Pehlivan, DAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Araştırma Enstitüsü Müdürü Prof. Dr.

Ali Hakan Ulusoy, DAÜ Eğitim Fakültesi Dekan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Fatoş Erozan ile bölüm başkanları, akademisyenler ve öğrenciler katıldı.

Yapay Zekânın Geleceği Masaya Yatırıldı

YÖDAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Amca, seminer kapsamında yapay zekâ ve insan öğrenmesi arasındaki farklılıklar ile öğrenmenin çok boyutlu yapısını ele aldı. Seminerde, öğrenmenin yalnızca tek bir özellikten ibaret olmadığı; insanlarda öğrenme sürecinin değer yargıları, kültürel farklılıklar ve etik değerlendirmelerle şekillendiği vurgulandı. İnsan zihnini makeden ayıran temel unsurlar arasında iyi-kötü, doğru-yanlış gibi muhakeme becerileri ve bu doğrultuda verilen kararların yer aldığı

ifade edilirken, özgürlük, sevgi ve umut gibi insani değerlerin öğrenme ve davranış üzerindeki etkilerine de dikkat çekildi.

Bununla birlikte yapay zekâ sistemlerinin öğrenme kapasitesi, insan öğrenmesinden farklı olarak veri temelli ve algoritmik bir yapı üzerinden değerlendirildi; bu kapsamda yapay zekânın zaman zaman "yanıltıcı çıktı üretebilmesi" veya "halüsinasyon" olarak tanımlanan hatalı içerikler oluşturabilmesi de gündeme geldi. Tartışmalarda ayrıca kültürün öğrenme üzerindeki etkisi, bireylerin farklı çevrelerde farklı değer sistemleri geliştirebilmesi ve bu durumun hem insan hem de yapay zekâ açısından anlamı üzerinde duruldu.

Etkinlikte insan öğrenmesinin evrimsel ve duygusal boyutuna da değinilirken, duyguların ve sevgi gibi kavramların öğrenilip öğrenilemeyeceği konusunda farklı görüşler ortaya konuldu. Seminer, öğrenmenin doğası, insan ve makine arasındaki sınırlar ile yapay zekânın gelecekte bu alanlara ne ölçüde yaklaşabileceği çerçevesinde interaktif bir şekilde gerçekleştirildi.



DAÜ TIP FAKÜLTESİ'NE LÖSEV'DEN ANLAMLI ZİYARET

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi, Lösemili Çocuklar Sağlık ve Eğitim Vakfı'nın (LÖSEV) her yıl düzenlediği sosyal ve kültürel gezi programı kapsamında, LÖSEV'den gelen çocuklar ve yetkilileri fakülte öğrencileri ve akademisyenlerle birlikte ağırladı.

Özel İsimliklerle Karşılandılar

Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi öğretim üyeleri Doç. Dr. Amber Eker ve Dr. Özge Cumaogulları Eker'in yanı sıra Doğu Akdeniz Üniversitesi Bilimsel Araştırma Topluluğu (DAÜBAT) üyeleri ve tıp fakültesi öğrencileri, LÖSEV ekibini "Kahramanlar – Geleceğin Bilim İnsanları" temalı özel isimliklerle karşıladı. Samimi bir

atmosferde başlayan etkinlik, gün boyunca eğitici ve sosyal faaliyetlerle sürdürüldü.

Ziyaret kapsamında misafir çocuklara tıp fakültesi laboratuvarları gezdirilerek anatomik modeller ve eğitim maketleri hakkında bilgi verildi. Anatomi laboratuvarında gerçekleştirilen etkinliklerde çocuklar, öğrencilerin rehberliğinde bilimsel çalışmalarını yakından inceleme fırsatı buldu.

Etkinlik süresince DAÜ Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nilüfer Güzoğlu, Dekan Yardımcıları Yrd. Doç. Dr. Hatice Efekan ve Yrd. Doç. Dr. Berfu Çerçi Öngün de çocuklarla bir araya gelerek etkinliğe eşlik etti.

Günün En Özel Anlarından Biri

Program kapsamında ayrıca fakülte bahçesine çiçekler ve temsili bir zeytin ağacı dikildi. "Kahramanlar Buradaydı" yazılı tabela ile anlamlı bir hatıraya dönüştürülen etkinlik, günün en özel anlarından biri olarak öne çıktı. Etkinliğin devamında Doç. Dr. Eda Yazgan danışmanlığındaki Erken Çocukluk Çalışmaları Öğrenci Kulübü, bahar şenlikleri standında

hazırladıkları oyuncaklarla çocuklarla birlikte oyunlar oynadı. Program sonunda kulüp öğrencileri tarafından hazırlanan kitap ayrıçaları günün anısına çocuklara hediye edildi.

DAÜ Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi öğrencileri ile LÖSEV çocuklarını bir araya getiren söz konusu etkinlik, paylaşımanın, dayanışmanın ve umut olmanın önemini bir kez daha ortaya koydu. Üniversite öğrencileriyle bir araya gelen çocuklar hem moral depoladı hem de geleceğin doktorları ve bilim insanlarıyla tanışma fırsatı buldu. Samimi ve pozitif atmosferde gerçekleşen etkinlik, karşılıklı etkileşim açısından verimli geçti.



DAÜ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ'NDE KARIYER KONUŞMALARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sağlık Bilimleri Fakültesi ile Öğrenci Gelişim, Etkinlikler ve Spor İşleri Müdürlüğü'ne bağlı Mezunlar ve Kariyer Geliştirme Şubesi iş birliğinde düzenlenen "Kariyer Konuşmaları" etkinlikleri, öğrencileri farklı alanlarda başarı hikâyeleriyle öne çıkan isimlerle bir araya getirdi. Akademi, girişimcilik, spor ve kişisel gelişim alanlarında deneyim sahibi konuşmacıların katılımıyla gerçekleştirilen etkinlikler, öğrencilerin kariyer planlamalarına ışık tutarken farklı bakış açıları kazanmalarına katkı sağladı.

"Yolda Olmak"

Etkinlik serisinin ilk konuğu Yrd. Doç. Dr. Gülcem Sala Razi, "Yolda Olmak" başlıklı konuşmasında kariyerin yalnızca bir hedefe ulaşmaktan ibaret olmadığını, aynı zamanda sürekli öğrenme ve gelişim süreci olduğunu vurguladı. Kendi yaşam deneyimlerinden örnekler paylaşan Yrd. Doç. Dr. Razi, karşılaşılan zorlukların bireysel gelişimin önemli bir parçası olduğunu ifade etti.

"Teknolojiye Dayalı Girişimcilik"

Gerçekleştirilen ikinci etkinlikte ise CarbonEmit kurucularından Gelişimsel Fizyoterapist Musa Can Minaz öğrencilerle buluştu. "Teknolojiye Dayalı Girişimcilik" başlıklı sunumunda sağlık, teknoloji ve girişimcilik alanlarının keşim noktasına dikkat çeken Fzt. Minaz, yenilikçi fikirlerin toplumsal sorunların çözümünde oynadığı role değindi. Gençlerin teknoloji temelli projeler geliştirmesinin önemini vurgulayan Fzt. Minaz,

girişimcilik yolculuğuna ilişkin deneyimlerini katılımcılarla paylaştı.

"Beş Alan, Tek Kariyer Hikayesi"

Kariyer Günleri'nin son konuğu, 2015 yılı DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Egzersiz ve Spor Bilimleri Programı mezunu, Türkiye Plaj Voleybolu Milli Sporcusu, aynı zamanda girişimci, voleybol antrenörü ve eğitimci Merve Çelebi oldu. "Beş Alan, Tek Kariyer Hikayesi" başlıklı konuşmasında sporculuktan girişimciliğe uzanan çok yönlü kariyer yolculuğunu paylaşan Çelebi, farklı alanlarda edinilen deneyimlerin birbirini beslediğini ve bireylere güçlü bir perspektif kazandırdığını vurguladı. Etkinlikte ayrıca, başarıya ulaşmanın temelinde disiplin, kararlılık ve sürekli gelişim anlayışının yer aldığına dikkat çekildi.

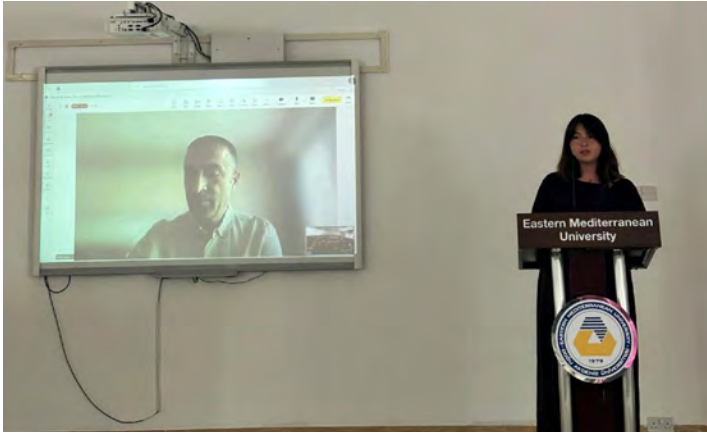
"Profesyonel Futbolda Fizyoterapist Olmak" Başlıklı Çevrim İçi Seminer Gerçekleştirildi

Kariyer Günleri kapsamında çevrim içi seminerde gerçekleştirildi. Söz konusu seminerde, Fenerbahçe Spor Kulübü fizyoterapistlerinden Fzt. Umut Şahin öğrencilerle buluştu. Fzt. Şahin, "Profesyonel Futbolda Fizyoterapist Olmak" başlıklı sunumunda profesyonel spor kulüplerinde fizyoterapist olarak çalışmanın gerektirdiği bilgi, beceri ve sorumlulukları paylaşan Fzt. Şahin, sporcu sağlığının korunması ve performansın sürdürülmesinde fizyoterapistlerin önemli rolüne dikkat çekti. Mesleki deneyimlerinden örnekler veren Fzt. Şahin, spor fizyoterapisi alanında kariyer hedefleyen öğrencilere yol gösterici bilgiler sundu.



Sağlık Bilimleri Fakültesi Kariyer Günleri, öğrencilerin yalnızca mesleki bilgi edinmelerine değil aynı zamanda ilham verici yaşam öyküleri aracılığıyla kendi geleceklerini şekillendirmelerine de katkı sağladı. Farklı sektörlerden gelen konuşmacılar, kariyer yolculuğunun tek bir doğrusu olmadığını ortaya koyarken, başarıya giden yolda cesaret, azim ve yenilikçi düşüncenin önemine dikkat çekti.

Gerçekleştirilen etkinlikler sayesinde öğrenciler, yarının profesyonelleri olarak yalnızca bilgi değil aynı zamanda hayallerini gerçekleştirme konusunda yeni motivasyonlar kazandı.



DAÜ MATEMATİK BÖLÜMÜ'NDE ŞEREF VE YÜKSEK ŞEREF SERTİFİKA TÖRENİ DÜZENLENDİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü tarafından, akademik başarı gösteren öğrencileri onurlandırmak amacıyla Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda 2025-2026 Akademik Yılı Güz Dönemi Şeref ve Yüksek Şeref Sertifika Töreni düzenlendi. Öğrencilerin başarılarını kutlamak ve akademik motivasyonlarını artırmak amacıyla gerçekleştirilen törene Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan, öğretim üyeleri, öğrenciler ve davetliler katıldı.

Törenin açılış konuşmaları Matematik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Suzan Cival Buranay ile Fen ve Edebiyat Fakültesi

Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan tarafından gerçekleştirildi. Konuşmalarda öğrencilerin akademik başarılarının önemine vurgu yapılırken, bölümün eğitim kalitesinin sürekli geliştirilmesine yönelik çalışmaların kararlılıkla sürdürüldüğü ifade edildi. Açılış konuşmalarının ardından, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Programı'nda 4.00 not ortalaması ile dönem birincileri olan Yunus Emre Kaynar ve Aisha Saidu-Bala ile Aktüerya Bilimleri Programı dönem birincisi Rakim Levert Auphie birer konuşma gerçekleştirdi.

Daha sonra şeref ve yüksek şeref sertifikası almaya hak kazanan öğrencilere belgeleri bölüm öğretim üyeleri tarafından takdim edildi.

Sertifika takdiminde Fakülte Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan, Dekan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Mehmet Bozer, Bölüm Başkanı Prof. Dr. Suzan Cival Buranay, Bölüm Öğretim Üyelerinden Prof. Dr. Hüseyin Aktuğlu, Prof. Dr. Rashad Aliyev, Prof. Dr. Benedek Nagy, Doç. Dr. Neşet Deniz Turgay, Doç. Dr. Muge Saadetoğlu, Doç. Dr. Arran Fernandez, Doç. Dr. Pembe Sabancıgil Özder ve Yrd. Doç. Dr. Mustafa Kara, Seçkin Profesörler Prof. Dr. Agamirza Bashirov ve Prof. Dr. Nazım Mahmudov yer aldı. Tören, öğrenciler ve öğretim üyelerinin toplu fotoğraf çekimi ile sona erdi.



DAÜ SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ PROGRAMI'NDAN KUZAY KIBRIS'TA BİR İLK

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Turizm Fakültesi Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde bir ilke imza attı. Öğrencilerini sektöre en donanımlı şekilde hazırlama vizyonu doğrultusunda gerçekleştirilen faaliyetler kapsamında, "Suya Acil İniş Senaryosu ve Acil Tahliye Eğitimi" 100 öğrencinin katılımıyla DAÜ Deniz Tesisleri'nde uygulamalı olarak gerçekleştirildi.

Acil Durum Prosedürleri Deneyimlendi

Kabin memurluğu mesleğinin en kritik güvenlik prosedürleri arasında yer alan suya acil iniş ve tahliye süreçlerini kapsayan eğitimde öğrenciler, olası acil durumlarda uygulanması gereken uluslararası standartlardaki prosedürleri birebir deneyimleme fırsatı buldu. Gerçekleştirilen uygulamalarda; yolcu güvenliğinin sağlanması, kriz yönetimi, ekip içi koordinasyon ve tahliye operasyonlarının etkin bir şekilde yürütülmesine yönelik önemli kazanımlar elde edildi.

Gerçek senaryolar üzerinden yürütülen eğitim sayesinde öğrenciler, teorik bilgilerini pratiğe dönüştürme imkânı bulurken, mesleki yeterliliklerini geliştirme yönünde önemli bir deneyim kazandı. Alanında uzman ekiplerin katkılarıyla gerçekleştirilen eğitim, öğrencilerin sektörel farkındalıklarını



artırmanın yanı sıra mesleki özgüvenlerini de güçlendirdi.

"Öğrencilerimizi Sektörün Gerekthirdiği Uygulama Becerileriyle Geleceğe Hazırlamayı Hedefliyoruz"

DAÜ Turizm Fakültesi Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Program Koordinatörü Aslı Akı, konuya ilişkin yaptığı açıklamada, öğrencileri yalnızca teorik bilgiyle değil, sektörün gerekthirdiği uygulama becerileriyle de geleceğe hazırlamayı hedeflediklerini belirtti. Akı, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde ilk kez gerçekleştirilen suya acil iniş senaryosu

eğitimini uygulamalı olarak hayata geçirmenin büyük önem taşıdığını vurgulayarak, 100 öğrencinin katılımıyla gerçekleştirilen eğitimin son derece verimli geçtiğini ve öğrencilerin mesleki gelişimlerine önemli katkılar sağladığını ifade etti. Kabin hizmetleri alanında güvenlik, kriz yönetimi ve doğru müdahale süreçlerinin büyük önem taşıdığına dikkat çeken Akı, öğrencilerin gerçek yaşam senaryolarına hazırlıklı bireyler olarak yetişmesini öncelik olarak gördüklerini belirtti. Ayrıca söz konusu eğitimin sürdürülebilirliği kapsamında her dönem düzenli olarak uygulanmasının hedeflendiğini aktardı.



DAÜ'DE İLETİŞİM GÜNLERİ VE MEZUNLAR GECESİ BAŞARIYLA TAMAMLANDI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İletişim Fakültesi tarafından düzenlenen, Öğrenci Gelişim, Etkinlikler ve Spor İşleri Müdürlüğü'nce desteklenen "İletişim Günleri" ve "Mezunlar Gecesi" öğrencilerin ve mezunların yoğun katılımıyla sonlandı. Yeni Medya ve Gazetecilik, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Radyo, TV ve Sinema ile Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölüm'lerinin desteği ile hazırlanan konuşmalar, yarışmalar, sergiler, atölye çalışmaları ve etkinlikler öğrencilerle buluştu. İletişim Fakültesi binası ve bahçesinde gerçekleşen etkinlikler öğrencilere ve halka açık olarak yapılırken, etkinliklerin son gününde Mezunlar Gecesi gerçekleştirildi. İletişim Fakültesi olarak 29. kuruluş yılını kutlayan fakülte, yıllar sonra ilk kez mezunlarına özel bir gece düzenledi. Geceye yoğun ilgi gösteren mezunlar hocalarıyla ve sıra arkadaşlarıyla bir araya gelip hasret gidererek keyif dolu bir gece yaşadılar.

Prof. Dr. Ersoy: "Yuvanıza Hoş Geldiniz"

Yıllar sonra bir araya gelen mezunların birçoğu geceye eşleri ve çocukları ile katılarak bu büyük gururu ailece paylaştılar. DJ performansının dinamik ritimleriyle renklenen gecede, yıllar önce eski emektar binanın koridorlarından mezun olan eski dostlar ve hocalar yeniden tek bir çatı altında buluşmanın mutluluğunu yaşadı.

DAÜ İletişim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Metin Ersoy gecede yaptığı açılış konuşmasında, 1997 yılında kurulan ve çeyrek asrı aşkın süredir sektöre yön veren DAÜ İletişim Fakültesi'nin mezun ettiği öğrencilerle yıllar sonra bir araya gelmenin gururunu yaşadıklarını kaydetti. Konuşmasına "Yuvanıza hoş geldiniz" diyerek başlayan Dekan Prof. Dr. Ersoy, sorgulayan, üreten ve sektörün ihtiyaçlarına yönelik eğitim veren DAÜ İletişim Fakültesi'nin 29 yıldır aynı kararlılıkla ve heyecanla eğitim vermeye

devam ettiğini vurguladı. Fakültenin kurucu Dekanı Prof. Dr. Aysel Aziz'e ayrıca teşekkür eden Prof. Dr. Ersoy, "Bu günlere gelmemizi sağlayan tüm hocalarımıza ve çalışanlarımıza içtenlikle sevgilerimizi yolluyoruz" dedi. Prof. Dr. Ersoy konuşmasının sonunda dört gün boyunca süren İletişim Günleri'ne de değinerek, alanında uzman isimlerin katılımıyla gerçekleştirilen 6 söyleşi, öğrencilerin pratik becerilerini geliştiren 5 kapsamlı atölye çalışması ve kurumsal belleği tazeleyen 3 sanatsal sergiye ev sahipliği yaptıklarını vurguladı.

Geçmiş Dönem Dekanlarına Vefa

Gecenin en özel ve duygulu anlarından bir tanesi ise fakültenin kuruluşundan itibaren derin izler bırakmış olan geçmiş dönem dekanlarının mezunlara özel gönderdiği video mesajlar oldu. Fakültenin kurucu Dekanı

Prof. Dr. Aysel Aziz'den başlanarak sırasıyla dekanlık görevini yürütmüş olan Prof. Dr. Murat Barkan, Prof. Dr. Peyami Çelikan, Prof. Dr. Sevda Alankuş ve Prof. Dr. Süleyman İrvan'ın göndermiş olduğu video mesajlar mezunlar tarafından beğenildi. Geçmiş dönemlerde dekanlık görevini üstlenmiş olan Prof. Dr. Agah Gümüş ile Prof. Dr. Senih Çavuşoğlu da geceye bizzat katılarak bu büyük heyecanı ve coşkuyu mezunlarla paylaştılar.

Geçmiş dönem dekanların duygusal ve sevgi dolu mesajlarının ardından, mezunların öğrencilik yıllarına uzanan nostaljik bir slayt gösterisiyle devam edildi. İletişim Fakültesi mezunlarının yıllar önce kampüste, sınıflarda, stüdyolarda ve koridorlarda çektiikleri fotoğraflardan oluşan bu özel slayt gösterisi, izleyicilere duygu dolu ve unutulmaz anlar yaşattı.



DAÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DOÇ. DR. TEVHİDE ZİVER SARP GÜNCEL EBOLA SALGININI DEĞERLENDİRDİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Öğretim Üyesi ve Mikrobiyoloji Uzmanı Doç. Dr. Tevhide Ziver Sarp, güncel Ebola salgını ile ilgili açıklamalarda bulundu. Doç. Dr. Sarp, yaptığı açıklamada şu ifadelere yer verdi:

“Güncel Ebola Salgını: Mücadelede Zorlu Süreç”
“Mayıs 2026’da Demokratik Kongo Cumhuriyeti ve Uganda’da ortaya çıkan Ebola salgını, uluslararası sağlık otoriteleri tarafından yakından izlenmektedir. Salgına neden olan etkenin, Zaire ve Sudan ebolavirüslerine kıyasla daha nadir görülen Bundibugyo ebolavirüsü olduğu belirlenmiştir. Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) verilerine göre, salgının merkezi olarak kabul edilen Demokratik Kongo Cumhuriyeti’nde yüzlerce doğrulanmış vaka ve onlarca ölüm kaydedilirken, Uganda’da da yeni vakalar bildirilmeye devam etmektedir.

Salgının, nüfus yoğunluğunun yüksek olduğu ve yoğun sınır geçişlerinin yaşandığı bölgelerde görülmesi, temaslı takibi ve vaka yönetimini güçleştirmektedir. Ayrıca, Bundibugyo ebolavirüsüne karşı onaylanmış etkin bir aşının ve özgül bir tedavinin bulunmaması, salgının kontrol altına alınmasını güçleştiren önemli faktörler arasında yer almaktadır. Bu nedenle DSÖ, Demokratik Kongo Cumhuriyeti ve Uganda’da yaşanan salgını “Uluslararası Öneme Sahip Halk Sağlığı Acil Durumu” olarak ilan etmiştir. DSÖ, salgının kontrol altına alınabilmesi için erken tanı, etkili temaslı takibi, enfeksiyon kontrol önlemlerinin uygulanması ve toplumun doğru şekilde bilgilendirilmesinin büyük önem taşıdığını vurgulamaktadır. Güncel verilere göre, Afrika kıtası dışında yerel bulaşa bağlı doğrulanmış vaka bildirimini bulunmamakla birlikte, uluslararası seyahatler nedeniyle küresel düzeyde dikkatli olunması gerekmektedir. Bu doğrultuda, ülkelerin salgına yönelik hazırlıklarını sürdürmeleri; bireylerin ise Ebola belirtileri göstermeleri durumunda vakit kaybetmeden sağlık kuruluşlarına başvurmaları ve resmi sağlık otoritelerinin önerilerini takip etmeleri önem taşımaktadır.

Ebola Virüs Hastalığı nedir?

Ebola virüs hastalığı, Filoviridae ailesinde yer alan

Ebola virüsünün neden olduğu, yüksek ölüm oranına sahip ciddi bir viral enfeksiyondur. İnsanlarda hastalığa neden olduğu bilinen başlıca dört Ebola türü bulunmaktadır. Bunlar; Zaire ebolavirus, Sudan ebolavirus, Bundibugyo ebolavirus ve Tai Forest Ebolavirus’tur.

Ebola virüsü, enfekte bireylerin kanı ve diğer vücut sıvıları (tükürük, kusmuk, dışkı, idrar, ter, anne sütü ve semen gibi) ile doğrudan temas sonucu bulaşmaktadır. Ayrıca virüs, enfekte hayvanlarla temas veya enfekte vücut sıvılarıyla kontamine olmuş eşya ve yüzeyler aracılığıyla da yayılabilmektedir.

Ebola virüs hastalığının belirtileri genellikle virüsle temastan 2–21 gün sonra ortaya çıkmaktadır. Hastalık genellikle ani başlayan yüksek ateş, halsizlik, yorgunluk, baş ağrısı, kas ve eklem ağrıları ile boğaz ağrısı gibi belirtilerle ortaya çıkmaktadır. Hastalığın ilerleyen dönemlerinde bulantı, kusma, ishal, karın ağrısı ve döküntü görülebilmektedir. Ağır vakalarda ise kanamalar, dolaşım bozuklukları, şok, çoklu organ yetmezliği ve ölüme sonuçlanabilen ciddi klinik tablolar gelişebilmektedir.

Ebola virüs hastalığının tanısında klinik bulgular ve olası temas öyküsü birlikte değerlendirilmekte, kesin tanı ise laboratuvar testleri ile konulmaktadır. Tanıda en yaygın kullanılan yöntem RT-PCR testi olmakla birlikte, antijen tespit testleri ve serolojik yöntemlerden de yararlanılabilmektedir.

Ebola virüs hastalığının tedavisinde destek tedavi uygulanmaktadır. Hastalara sıvı, elektrolit ve gerektiğinde oksijen desteği sağlanmakta, semptomlar kontrol altına alınmaya çalışılmaktadır. Bazı Ebola virüsü türleri için etkili tedavi seçenekleri geliştirilmiş olmakla birlikte, Bundibugyo ebolavirüsüne yönelik özgül bir tedavi yöntemi veya onaylanmış etkin bir aşı henüz bulunmamaktadır.

Ebola virüs hastalığından korunmada erken tanı, izolasyon önlemleri, temaslı takibi ve toplumun doğru şekilde bilgilendirilmesi kritik öneme sahiptir. Ayrıca sağlık çalışanlarının uygun kişisel koruyucu ekipman kullanması, enfekte kişilerin kan ve diğer vücut sıvılarıyla temastan kaçınılması, el hijyenine dikkat edilmesi ve güvenli defin uygulamalarının



gerçekleştirilmesi korunmada etkili yöntemler arasında yer almaktadır.

Sonuç olarak, Mayıs 2026 itibarıyla Demokratik Kongo Cumhuriyeti ve Uganda’da devam eden Bundibugyo Ebola salgını, artan vaka sayıları, sınır ötesi yayılım riski ve yüksek ölüm oranları nedeniyle önemli bir halk sağlığı tehdidi olmaya devam etmektedir. Erken vaka tespiti, temaslı takibi, enfeksiyon kontrol önlemlerinin etkin bir şekilde uygulanması ve toplumun doğru bilgilendirilmesi, salgının kontrol altına alınmasında temel stratejiler olarak öne çıkmaktadır. Her ne kadar DSÖ verilerine göre salgının küresel düzeyde yayılım riski düşük olarak değerlendirilse de, salgının kontrol altına alınabilmesi için ülkelerin sürveyans faaliyetlerini sürdürmeleri, hazırlık kapasitelerini güçlendirmeleri ve salgını yakından izlemeleri büyük önem taşımaktadır.”

DAÜ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ SKOLYOZ FARKINDALIK AYI KAPSAMINDA AÇIKLAMALARDA BULUNDU “SKOLYOZUN FARKINDA OLALIM!”

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Yasin Yurt, skolyoz farkındalık ayı kapsamında açıklamalarda bulundu. Doç. Dr. Yurt yaptığı açıklamada şu ifadelere yer verdi:

“Haziran ayı, dünya genelinde skolyoz konusunda farkındalığı artırmak amacıyla “Skolyoz Farkındalık Ayı” olarak kabul edilmektedir. Özellikle büyüme çağındaki çocuk ve ergenleri etkileyen skolyoz, omurganın yana doğru eğilmesi ve kendi etrafında dönmesi ile karakterize üç boyutlu bir omurga deformitesidir.

Skolyoz çoğu zaman ağrıya neden olmadığı için erken dönemde fark edilemez. Ancak tedavi edilmediğinde eğrilik ilerleyebilir, duruş bozukluklarına, estetik kaygılara, fiziksel fonksiyonlarda azalmaya ve ileri vakalarda solunum problemlerine yol açabilir. Bu nedenle erken tanı büyük önem taşımaktadır.

Ailelerin özellikle 10-18 yaş arasındaki çocuklarında omuz seviyelerinde eşitsizlik, kürek kemiklerinden birinin daha belirgin görünmesi, bel kıvrımlarında asimetri veya öne eğilme sırasında sırtta çıkıntı fark etmeleri durumunda bir sağlık profesyoneline başvurmaları önerilmektedir. Basit bir fiziksel muayene ile skolyozun erken belirtileri tespit

edilebilir. Doğu Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü’nde tez çalışması olarak 2023 yılında yürüttüğümü bir çalışmada Gazimağusa Bölgesi ortaokullarında her 100 öğrenciden 5’inde skolyoz varlığı saptanmıştır.

Günümüzde skolyoz tedavisinde fizyoterapi önemli bir yere sahiptir. Özellikle erken dönemde başlanan, kişiye özel planlanan ve bilimsel temellere dayanan skolyoza özgü egzersiz programları, eğrilğin ilerlemesini yavaşlatmaya veya kontrol altına almaya yardımcı olabilmektedir. Fizyoterapistler tarafından uygulanan bu yaklaşımlar, omurga hizalanmasını desteklerken bireyin duruşunu, kas kuvvetini, solunum kapasitesini ve yaşam kalitesini geliştirmeyi hedeflemektedir. DAÜ, Sağlık Bilimleri Fakültesinde faaliyet gösteren Protez Ortez ve Biyomekanik Merkezi’nde tanı almış bireylerin skolyoza özgü egzersiz tedavileri ve gerekli durumlarda korge uygulamaları alanında uzman akademisyenlerimiz tarafından uzun yıllardır yürütülmektedir.

Toplumda yaygın olarak düşünülen aksine, skolyoz tanısı alan her bireyin ameliyat olması gerekmez. Erken tanı ve uygun konservatif tedavi yöntemleri sayesinde birçok çocuk ve genç, günlük yaşamına aktif bir şekilde devam edebilmektedir.



Haziran Ayı Skolyoz Farkındalık Ayı kapsamında aileleri, öğretmenleri ve sağlık çalışanlarını skolyoz belirtileri konusunda bilinçli olmaya davet ediyoruz. Unutulmamalıdır ki skolyoza erken farkındalık, erken tanı; erken tanı ise daha etkili tedavi ve daha sağlıklı bir gelecek anlamına gelmektedir.

Omurganızı ihmal etmeyin, duruşunuza dikkat edin, skolyozu erken fark edin!”

DAÜ, ÜNİVERSİTE SPOR OYUNLARI'NA BİR KEZ DAHA DAMGA VURDU: KADINLARDA VE ERKEKLERDE GENEL KLASMAN ŞAMPİYONU



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ), 2025-2026 Sezonu Üniversite Spor Oyunları'nda elde ettiği başarılı sonuçlarla organizasyona damgasını vurdu. Birçok branşta kürsüye çıkmayı başaran DAÜ, hem kadınlarda hem de erkeklerde genel klasman şampiyonluğu kazanarak sezonu çifte zaferle tamamladı.

Kuzey Kıbrıs Üniversite Sporları Federasyonu tarafından düzenlenen organizasyonda DAÜ, atletizmden yüzmeye, futsaldan voleybola kadar birçok branşta önemli dereceler elde etti. Federasyonun daha önce yayımladığı sonuçlarda da DAÜ'nün özellikle atletizm, yüzme, voleybol ve badminton branşlarında öne çıktığı görülürken, sezonun sonunda açıklanan genel klasman sonuçları

üniversitenin spor alanındaki istikrarlı başarısını bir kez daha ortaya koydu.

DAÜ Birçok Branşta Şampiyon

Kadınlar kategorisinde atletizm, bisiklet, voleybol, santranc ve yüzme branşlarında şampiyonluklar elde eden DAÜ, ayrıca basketbol, futsal, tenis ve çeşitli takım sporlarında da kürsüde yer aldı. Erkeklerde ise atletizm, bilardo, dart, futbol, futsal, güreş, voleybol ve yüzme gibi branşlarda elde edilen şampiyonluklar genel klasman liderliğinin temelini oluşturdu. DAÜ sporcuları sezon boyunca atletizmde, yüzme ve voleybolda hem kadınlar hem erkeklerde birinciliği elde etti. Ayrıca badminton branşında da takım şampiyonluğuna ulaşan DAÜ, çok sayıda

branşta kürsü başarısı göstererek toplam puan sıralamasında rakiplerini geride bıraktı.

Üniversite Spor Oyunları kapsamında dereceye giren üniversiteler için ödül töreni 18 Haziran 2026, Perşembe günü Lefkoşa Fuar Alanı'nda gerçekleştirilecek. Törende branşlarında dereceye giren takımlar ile genel klasman şampiyonlarına kupa ve ödülleri düzenlenecek törende takdim edilecek.

DAÜ'nün hem kadınlarda hem de erkeklerde genel klasman şampiyonluğunu kazanması, üniversitenin spora yaptığı yatırımların ve sporcuların yıl boyunca ortaya koyduğu disiplinli çalışmanın önemli bir sonucu olarak değerlendiriliyor. Elde edilen başarılarla



birlikte DAÜ, 2025-2026 Üniversite Spor Oyunları sezonunu Kuzey Kıbrıs Üniversitesi Sporlarının en başarılı kurumu olarak tamamladı.

Rektör Prof. Dr. Hasan Kılıç: “Bu Başarı DAÜ Ailesinin Ortak Gururudur”

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Kılıç, elde edilen başarılarla ilişkin yaptığı açıklamada, sporcuları, antrenörleri ve emeği geçen tüm akademik ve idari personeli kutladı. Prof. Dr.

Kılıç, “Doğu Akdeniz Üniversitesi olarak akademik başarılarımızın yanında spor alanındaki başarılarımızla da adımızdan söz ettirmeye devam ediyoruz. Üniversite Spor Oyunları’nda hem kadınlarda hem erkeklerde genel klasman şampiyonu olmak hem de çeşitli branşlarda şampiyon olmak bizler için büyük bir gurur kaynağıdır.” ifadelerini kullandı.

DAÜ’nün öğrencilerin çok yönlü gelişimini her zaman ön planda tuttuğunu vurgulayan Prof.

Dr. Kılıç, “Sporun birleştirici ve geliştirici gücüne inanıyoruz. Öğrencilerimizin akademik yaşamlarının yanı sıra sosyal, kültürel ve sportif alanlarda da kendilerini geliştirmeleri için gerekli tüm imkanları sunmaya devam edeceğiz. Üniversitemizi başarıyla temsil eden tüm sporcularımızı ve teknik ekiplerimizi yürekten kutluyorum” dedi.





Geçen Haftaki Akademik Yayınlarımız | Kaynak: Web of Science

M. Ozelik and H. Gungor, "The impact of monetary policy on carbon emissions: evidence from the US," *ENERGY SOURCES PART B-ECONOMICS PLANNING AND POLICY*, vol. 21, no. 1, Dec. 2026, doi: 10.1080/15567249.2026.2681753.

E. Abdel-Hafez, C. Adaoglu, and N. Taspinar, "When oil falters, gas and coal rise: a volatility-spillover tale for energy stocks," *SPANISH JOURNAL OF FINANCE AND ACCOUNTING-REVISTA ESPANOLA DE FINANCIACION Y CONTABILIDAD*, Jun. 2026, doi: 10.1080/02102412.2026.2682655.

O. Nassery and N. Osam, "Transforming language assessment in the digital age: university-level EFL students' and teachers' perceptions of traditional, alternative, and online assessment models," *Front Psychol*, vol. 17, May 2026, doi: 10.3389/fpsyg.2026.1851149.

M. Micoogullari, A. Volkan, and E. H. Tuzun, "Comparative effectiveness of myofascial release and Kinesio Taping for dysmenorrhea relief: A randomized controlled trial," *Health Care Women Int*, Jun. 2026, doi: 10.1080/07399332.2026.2671895.

S. H. Mazharimousavi, "Charged Schwarzschild-Levi-Civita Black Hole via the Hassan-Sen Transformation in Heterotic String Theory," *FORTSCHRITTE DER PHYSIK-PROGRESS OF PHYSICS*, vol. 74, no. 6, Jun. 2026, doi: 10.1002/prop.70121.

V. Memari and M. Halilsoy, "Generating Matter from Energy in General Relativity," *GRAVITATION & COSMOLOGY*, vol. 32, no. 2, pp. 269–273, Jun. 2026, doi: 10.1134/S0202289326700076.

M. A. Ahmad, M. Ersoy, Y. M. Salisu, T. H. Dambo, and S. Dalhatu, "Trends in political and journalistic tweeting during electoral campaigns: A glimpse from Nigeria's digital democracy," *JOURNALISM*, vol. 27, no. 6, pp. 1797–1817, Jun. 2026, doi: 10.1177/14648849251351494.

M. D. Ibrahim, A. A. Alola, and D. Forghani, "Efficiency of environmental- and energy-related innovation as a driver of environmental quality across the Nordics," *Clean Technol Environ Policy*, vol. 28, no. 6, Jun. 2026, doi: 10.1007/s10098-026-03510-y.

A. Ovgun, R. C. Pantig, and G. Lambiase, "Dispersive and absorbing effects of dusty plasma on black hole lensing, shadows, and eikonal ringdown," *PHYSICS OF THE DARK UNIVERSE*, vol. 52, Jun. 2026, doi: 10.1016/j.dark.2026.102341.

R. C. Pantig, A. Ovgun, S. Masood, and L.-G. Wang, "Acceleration radiation from vibrating atoms in Schwarzschild spacetime," *CHINESE JOURNAL OF PHYSICS*, vol. 103, pp. 89–113, Oct. 2026, doi: 10.1016/j.cjph.2026.04.008.

N. Aytimbetov, R. C. Pantig, A. Ovgun, B. Ahmedov, and J. Rayimbaev, "Josephson effects in slowly rotating spacetimes," *EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C*, vol. 86, no. 6, Jun. 2026, doi: 10.1140/epjc/s10052-026-15805-x.

M. S. Moghadam, B. Bayati, F. Peytam, M. Norouzbahari, H. O. Gülcen, S. Mojtabavi, F. Ghasemi, S. E. Sadat-Ebrahimi, M. B. Tehrani, V. Sheibani, L. Firoozpour, A. Foroumadi, "Potent and selective α -glucosidase inhibition by coumarin-triazole conjugates: design, in vivo evaluation, and computational insights," *RSC Adv*, vol. 16, no. 32, pp. 29844–29866, Jun. 2026, doi: 10.1039/d6ra01115b.



**Doğu Akdeniz
Üniversitesi**

Yönetim Yeri
Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, Kuzey Kıbrıs

Doğu Akdeniz Üniversitesi Adına Sahibi
Prof. Dr. Hasan KILIÇ, Rektör

Sorumlu
Prof. Dr. Ali ÖZTÜREN, Rektör Yardımcısı

Hazırlayan Birim
Kurumsal İletişim ve Medya İlişkileri Şubesi

Genel Koordinatör
Burcu Sultan BETİN, Şube Amiri

Haber
Ülgen İNANÇ AMBER
Banu ÇALIŞKANLAR

Sayfa Düzeni
Müge DEBRELİ
Selma BEYAZ TEMİZKAN

İletişim:
Gazimağusa, Kuzey Kıbrıs, Tel: 0 392 630 1212
E-posta: dau.haber@emu.edu.tr | web: pr.emu.edu.tr



**World
University
Rankings**
THE