

DAÜ İLE KIBRIS TÜRK GAZETECİLER BİRLİĞİ ARASINDA İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI



Gazete ve internet haberciliğinin her geçen gün artarak devam ettiğini aktaran Prof. Dr. Hocanın, sorumlu ve gazetecilik etik değerlerine uygun haber yapılmasının önemine vurgu yaptı. Son zamanlarda gazetecilik ilkelerine ve etik değerlere gerekli özenin gösterilmediği haberler yapıldığına dikkat çeken Prof. Dr. Hocanın, bu doğrultuda KTGB'den gerekli uyarıların yapılmasını talep etti. Prof. Dr. Hocanın, imzalanan protokolün her iki kurum için de hayırlı olmasını temenni etti.

Protokolün Yenilenmesi Oldukça Önemli

Emin Akkor gerçekleştirdiği konuşmasında geçmişte imzalanan söz konusu protokolün hem KTGB üyelerine büyük fayda sağladığını hem de ilişkilerin gelişmesinde büyük rol oynadığını belirterek, protokolün yenilenmesinin oldukça önemli olduğunu vurguladı. Akkor, DAÜ İletişim Fakültesi ile uyumlu bir şekilde çalıştıklarını da belirtti. Etik gazeteciliğin KTGB'nin sürekli uğraştığı ve önem verdiği noktalardan biri olduğuna dikkat çeken Akkor, bazı ticari kaygı ile yapılan haberlerin genel olarak mesleğe zarar verdiğinin altını çizdi. Akkor, DAÜ'nün son zamanlarda başarıları ile gündeme geldiğini belirterek emeği geçenleri tebrik etti.



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) ile Kıbrıs Türk Gazeteciler Birliği (KTGB) arasında iş birliği protokolü imzalandı. 29 Eylül 2022 Perşembe günü, saat 10:30'da DAÜ Rektörlük makamında imzalanan söz konusu protokole DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın ile KTGB Başkanı Emin Akkor imza koydu. Söz konusu protokol ile DAÜ ve KTGB arasında daha önce imzalanan iş birliği protokolünün yenilenmesi ve kurumsal ilişkilerin daha ileriye taşınması amaçlanıyor.

Söz konusu imza töreninde DAÜ VYK Başkanı Dr. Erdal Özçenk, DAÜ VYK Üyesi Ersun Kutup ile DAÜ Sosyal ve Kültürel İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Deniz İşçiöğlü da hazır bulundu.

DAÜ Tüm Zamanların En Yüksek Doluluk Oranına Sahip

İmza töreninde konuşan DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hocanın, DAÜ'nün kaliteli eğitim, araştırma ve topluma hizmet konularında her zaman göreve hazır olduğunun altını çizerek, öğrenci sayılarında tüm zamanların en yüksek doluluk oranına ulaşıldığını vurguladı. DAÜ ile KTGB arasında ortak çalışmaların var olduğunu belirten Prof. Dr. Hocanın, DAÜ İletişim Fakültesi ile bilimsel çalışmaların devam etmesini hedeflediklerini bildirdi.

DAÜ, Lokomotifin Başında

DAÜ VYK Başkanı Dr. Özçenk, ülke ekonomisinin en önemli lokomotifinin eğitim olduğunu belirterek lokomotifin başında ise eğitim kalitesi ile DAÜ'nün geldiğini vurguladı. DAÜ'nün görevinin sadece eğitim olmadığına dikkat çeken Dr. Özçenk, toplumsal sorumluluk bilinci ile çevresel sorunlara çözüm üretmenin de DAÜ'nün görevleri arasında olduğunu aktardı. DAÜ'nün toplumla bütünleşmiş bir yapısı olduğunu aktaran Dr. Özçenk, özde çevresel, genelde ise dünyada olan olaylardan haberdar olmanın tüm toplumun hakkı olduğunu, bunun da özgür basınla mümkün olabileceğini bildirdi. Basının demokrasinin değişmez bir parçası olduğuna dikkat çeken Dr. Özçenk, söz konusu protokolün hayırlı olmasını temenni etti. Söz konusu imza töreninde Prof. Dr. Hocanın, Akkor'a DAÜ'ye özgü hediye takdiminde bulundu.



Türkiye Cumhuriyeti'nin önde gelen televizyon kanallarında çeşitli eğitim programlarının yapımcılığını ve sunuculuğunu yapan, aynı zamanda çeşitli gazetelerde eğitim yazarlığı yürüten Sadık

EĞİTİM YAZARI SADIK GÜLTEKİN'DEN DAÜ REKTÖRÜ PROF. DR. AYKUT HOCANIN'A ZİYARET

Gültekin, 28 Eylül 2022 Çarşamba günü, saat 13:30'da, Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın'ı ziyaret etti. Gültekin'in beraberindekiler ile katıldığı söz konusu ziyaret, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın'ın makamında gerçekleşti.

Prof. Dr. Hocanın, ziyarette paylaştığı bilgilerde, DAÜ'nün 2022 yılı Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçlarına göre; %93.72'lik doluluk oranına ulaştığını ve bu rakamın son 15 yılda

elde edilen en büyük başarı olduğuna dikkat çekti. DAÜ'ye Türkiye Cumhuriyeti uyruklu öğrencilerin yerleşme oranlarında geçtiğimiz yıla göre %52.33'lük bir artı sağlandığını belirten Prof. Dr. Hocanın, Sadık Gültekin'e de bu süreçte programlarında DAÜ'nün tanıtımını gerçekleştirme fırsatı sunduğu için teşekkür etti. Ziyaret sonrasında Prof. Dr. Hocanın tarafından Gültekin ve ekibine Kıbrıs'a özgü Lefkara işi pano ile hediye takdiminde bulunuldu.

DAÜ'NÜN KAZAKİSTAN UYRUKLU DEĞİŞİM ÖĞRENCİLERİNDEN REKTÖRLÜĞE ZİYARET



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ), anlaşmalı olduğu birçok uluslararası üniversitenin öğrencisine her yıl ev sahipliği yapıyor. DAÜ'ye değişim programı kapsamında gelen öğrenciler, hem hatırlayacakları güzel

anılarla, hem de aldıkları kaliteli eğitim ile birlikte ülkelerine dönüyor. Öğrenci değişim programı kapsamında, DAÜ'ye öğrenim görmeye gelen Kazakistan uyruklu öğrenciler, 28 Eylül 2022 Çarşamba günü, saat 11:00'de,

DAÜ Sosyal ve Kültürel İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Deniz İşçioğlu'nu makamında ziyaret etti.

“DAÜ'yu Çok Beğendik”

Öğrenciler ziyarette kendilerini tanıttı ve Prof. Dr. İşçioğlu'na DAÜ'de ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) geçirmiş oldukları eğitim süreci hakkında bilgi verdiler. KKTC'nin çok güzel bir ülke olduğunu dile getiren öğrenciler, aynı zamanda DAÜ kampüsünü çok beğendiklerini ve burada misafirperverlikle karşılandıklarını aktardılar. Prof. Dr. İşçioğlu da Kazakistan uyruklu öğrencilerin burada kaliteli bir eğitim alarak güzel anılarla ülkelerine dönecek olmalarından dolayı memnuniyet duyduklarını ifade etti. Ziyaret sonrasında Prof. Dr. İşçioğlu tarafından Kazakistan uyruklu değişim öğrencilerine DAÜ şapkası ve hediye takdiminde bulunuldu.

DAÜ MEZUNU OĞUZHAN DÖNMEZ TOLES SINAVI'NDA ALDIĞI YÜKSEK PUANLA BİR İLKE İMZA ATTI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Hukuk Fakültesi 2021-2022 Akademik Yılı Bahar Dönemi Mezunu Oğuzhan Dönmez, Uluslararası Hukuk Becerileri Sınavı'nda (TOLES) bugüne kadar elde edilen en yüksek puanı olarak bir ilke imza attı. Dönmez, 2012 yılından beri DAÜ ev sahipliğinde yapılan sınavda 100 puan üzerinden 93 olarak birinci sırada yer aldı. DAÜ Hukuk Fakültesi 2021-2022 Akademik Yılı Bahar Dönemi Mezunu Feriha Kurdoğlu ile Zehra Pınar 82 puan

olarak ikinci sırayı paylaşıırken, Edip Aldıç 70 puan olarak üçüncü en yüksek puanı alan DAÜ mezunu oldu. TOLES'in Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ndeki (KKTC) en çok sınav deneyimine sahip merkezi olan DAÜ'de düzenlenen sınavta toplam 11 aday katıldı. Adaylar, sınav öncesinde DAÜ Yabancı Diller ve İngilizce Hazırlık Okulu, DAÜ Hukuk Fakültesi ve DAÜ-SEM iş birliği ile verilen TOLES eğitimlerini tamamladı. Sınava KKTC ve Türkiye'de çalışmakta olan avukatlar ve tercümanlar girdi. TOLES Sınavı; adaylara gerek yurt içi, gerekse de yurt dışında iş olanakları sunuyor.

“DAÜ'nün Eğitim Kalitesinin Göstergesi”

DAÜ Hukuk Fakültesi mezunu Oğuzhan Dönmez'in TOLES Sınavı'nda elde etmiş olduğu başarısına ilişkin açıklamalarda bulunan DAÜ TOLES Koordinatörü Peril S. Emiroğulları, bugüne kadar en yüksek puan alan katılımcının 91 puan elde edebildiğini

belirterek, Dönmez'in DAÜ tarihinde ilk kez 93 puan alan kişi olduğunu ve bunun kendilerini çok mutlu ettiğini aktardı. Emiroğulları, alınan sonuçların DAÜ'de verilen eğitim kalitesinin de bir yansıması olduğunu altını çizerek, genç DAÜ Hukuk Fakültesi mezunlarına kariyerlerinde başarılar diledi.

Oğuzhan Dönmez, sınav öncesinde yapmış olduğu açıklamada, DAÜ Hukuk Fakültesi'nde güzel bir eğitim gördüklerini ve mevcut İngilizce altyapısının üzerine Hukuk İngilizcesi bilgilerini de eklemenin kendisini daha donanımlı hale getirdiğini aktarmıştı. Dönmez, TOLES Sınavı'nın, kendisini her geçen yıl artan hukuk mezunları arasında farklı bir konuma taşıyacağını ve böylece yüksek profilli bir büroda staj imkanı elde ederek meslek hayatına başlamayı hedeflediğini belirtti.

DAÜ FİZİK BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. İZZET SAKALLI'DAN RUDER BOŠKOVIĆ ENSTİTÜSÜ'NDE ÖNEMLİ TEMSİLİYET

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi (FEF) Fizik ve Kimya Bölümleri Bölüm Başkanı Prof. Dr. İzzet Sakallı, Hırvatistan'ın başkenti Zagreb'de bulunan Ruder Bošković Institute'nün (RBI) (<https://www.irb.hr/eng/>) davetli konuşmacısı olarak 5-9 Eylül 2022 tarihinde gerçekleştirilen "Quantum Aspects of Spacetime and Gravity" (<http://thphys.irb.hr/events/bh22/>) konferansında DAÜ'yü temsil etti.

Prof. Dr. Sakallı, güncel çalışma konuları üzerine olan sunumlarını dünyanın farklı yerlerinden gelen bilim insanları ve "Search for Quantum Spacetime in Black Hole QNM Spectrum and Gamma Ray Bursts" Avrupa Birliği (EU) destekli RBI ve CSF (Croatian Science Foundation) proje ekibiyle paylaştı.

2 gün içerisinde toplamda 4 saatlik konuşma yapan Prof. Dr. Sakallı, özellikle karadeliklerin termodinamik yapıları, karakteristik titreşim frekansları, karadeliklerin süper Radyans ve jet emisyon olayı, karadeliklerin patlama şartları, Hawking ışınımı, karadeliklerin gri-cisim ışınımı ve son

olarak karadeliklerin alan / entropi kuantizasyonu konularını dalga dinamiklerinin analitik çözümleri perspektifinden anlattı. Konuşmalar sonunda tartışma oturumları yapıldı özellikle gözlemler ile teorik çözümlerin örtüşmesi konuları derinlemesine ele alındı. Prof. Dr. Sakallı yapmış olduğu başarılı Fizik sunumları ile genelde ülkemiz Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ni (KKTC) ve DAÜ'yü, özelde ise DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü'nü başarıyla temsil etmiştir.



DAÜ FİZİK BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ DOÇ. DR. ALİ ÖVGÜN DÜNYANIN ÖNDE GELEN BİLİM İNSANLARIYLA KARADELİK ARAŞTIRMALARI YAPACAK

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü'nün genç Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ali Övgün, karadelikleri incelemek üzere Avrupa Birliği Bilim ve Teknoloji İş Birliği (COST), İspanya Zaragoza Üniversitesi ile İtalya Roma Sapienza Üniversitesi'nin öncülüğünde önerilen CA18108 – Çoklu Haberci Yaklaşımında Kuantum Yerçekimi Fenomenolojisi (QG-MM) çalışma grubuna üye olarak seçildi. 40 ülkeden alanlarında dünyanın önde gelen 293 bilim insanının ortak çalışması olan projede, Doç. Dr. Ali Övgün, Türkiye'den 4 kişi ile birlikte bu COST aksiyonunda yer alıyor.

Doç. Dr. Övgün konu hakkında yaptığı açıklamada şunları kaydetti: "Evrenin keşfi, son zamanlarda çoklu haberci paradigması sayesinde yeni bir döneme girdi. Artık kütleçekimsel dalga astronomisinin doğuşuyla birleşen kozmik parçacıkların (fotonlar, nötrinolar, kozmik ışınlar) tespiti, bize Evrendeki farklı kaynaklar ve galaksiler

arası ortamın özellikleri hakkında bilgi verir. Özellikle en enerjik olaylar, hızlandırıcılarda doğrudan erişilemeyen enerji rejimlerinde fiziksel teorilerimizi test etmemizi sağlar. Bu aslında, Planck ölçeğinin bazı etkilerini içerebilecek fenomenolojik modeller oluşturmaya çalışan ve böylece büyük ölçüde çalışılan kuantum yerçekimi sorununa aşığıdan yukarıya bir yaklaşım sağlayan oldukça yeni bir fizik alanı olan kuantum kütleçekim fenomenolojisinin hedefidir.

Önerilen COST eyleminin temel amacı, kuantum yerçekimi teorilerinden karakteristik fiziksel fenomenlerin tahmini ve tespit olasılığı üzerinde çalışmak için ilgili topluluklardan (uygun coğrafi, yaş ve cinsiyet dengesi ile) teorik ve deneysel çalışma gruplarını bir araya getirmektir. Bu işbirliği, temel fizikte olağanüstü gelişmelere yol açabilecek bu zorluğun doğru bir şekilde ele alınması için gereklidir. İkinci bir hedef, bu kozmik habercilerin üretiminde, yayılmasında



ve saptanmasında kuantum yerçekimi ayak izlerinin etkili bir şekilde aranmasında ihtiyaç duyulan disiplinler arası uzmanlıkta yetkin olacak bir bilim insanı neslinin oluşturulması olacaktır. Bu arayışın sonuçları ne olursa olsun, Evrenin ve temel yasalarının daha iyi anlaşılması yoluyla bilim üzerinde kesinlikle önemli bir etkisi olacaktır."

DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ali Övgün'ün yer aldığı COST aksiyonu hakkında detaylı bilgiye, <https://tinyurl.com/5n8wbv6j> linkinden erişilebiliyor.

DAÜ SİNEMA VE TELEVİZYON BÖLÜMÜ ÖĞRETİM GÖREVLİSİ EMRE OSKAY'IN FİMLERİ ÖDÜLE DOYMUYOR



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İletişim Fakültesi, Sinema ve Televizyon Bölümü'nde Öğretim Görevlisi olarak eğitim veren ünlü yapımcı Emre Oskay'ın yapımcılığını üstlendiği iki film ulusal ve uluslararası ödüllere layık görüldü. Oskay'ın yapımcıları arasında yer aldığı "Nezouh" filmi, 79. Venedik Uluslararası Film Festivali'nde "Lanterna Magica Award" ve "Armani Beauty Audience Award" ödüllerini kazanırken, yine Oskay'ın yapımcılığını üstlendiği "Bana Karanlığı Anlat" filmi, 29. Altın Koza Film Festivali'nde "En İyi Kadın Oyuncu (Aslıhan Gürbüz)" ve "En İyi Müzik (Taner Yücel)" ödüllerine layık görüldü.

Konuya ilişkin açıklamalarda bulunan DAÜ İletişim Fakültesi, Sinema ve Televizyon Bölümü Başkanı Prof. Dr. Bahire Efe Özad, Emre Oskay'ın aynı zamanda bir DAÜ Sinema ve Televizyon Bölümü mezunu olduğunu hatırlatarak, elde ettiği ulusal ve uluslararası başarıların kendilerini gururlandırdığını belirtti. Prof. Dr. Özad, ünlü yapımcı Oskay'ın başarılarının devamını diledi.

Oscar Adaylığı Bulunuyor

DAÜ İletişim Fakültesi, Sinema ve Televizyon Bölümü'nden 2010-2011 Akademik Yılı Güz Dönemi'nde Şeref Derecesi ile mezun olan ve En İyi Uluslararası Uzun Metrajlı Film Oscar Adaylığı ile Altın Küre Adaylığı bulunan ödüllü yapımcı Emre Oskay, DAÜ Sinema ve Televizyon Bölümü'nde "Directing and Producing in Cinema – Sinemada Yapım ve Yönetim" dersi veriyor. Oskay ve öğrencileri, geçtiğimiz dönemde ders kapsamında "Othello'nun Ruhunu" adlı kısa filmi çekmiş ve DAÜ Sinema ve Televizyon Bölümü öğrencileri, profesyonel bir set ortamı deneyimi yaşama olanağı bulmuştu. Sinema sektörünün önemli yapımlarında aktif rol almakta olan Emre Oskay, tecrübelerini DAÜ İletişim Fakültesi öğrencilerine aktarmaya devam ediyor.



DAÜ KENT-AG MERKEZ BAŞKANI VE MİMARLIK BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. ŞEBNEM HOŞKARA'DAN ULUSLARARASI TEMSİLİYETLER

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Kentsel Araştırma ve Geliştirme Merkezi Başkanı ve Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şebnem Hoşkara, DAÜ'yü katıldığı iki önemli uluslararası bilimsel toplantıda temsil etti.

Polonya'nın Katowice şehrinde bu yıl on birincisi düzenlenen ve sürdürülebilir kentsel gelişme konusunda önde gelen küresel bir konferans olan Dünya Kentsel Forumu'na (World Urban Forum – WUF11) katılan Prof. Dr. Hoşkara, DAÜ Kentsel Araştırma ve Geliştirme Merkezi (KENT-AG) tarafından önerilen ve yaklaşık 700 başvuru arasında WUF11'de yer almak üzere kabul edilen "Tartışmalı Şehirlerde Çatışma Sonrası Yeniden Yapılanma için Kamusal Alanın Gücü / Power of Public Space for Post-Conflict Reconstruction in Contested Cities" başlıklı Ağ (Network) Oluşturma etkinliğini düzenledi.

Söz konusu etkinlik, DAÜ ile ortaklık anlaşması bulunan Bologna merkezli City Space Architecture isimli sivil toplum örgütü ortaklığında ve Uluslararası Şehir ve Bölge Plancıları Topluluğu (ISOCARP) desteğiyle, dünyanın farklı yerlerindeki çatışma ortamlarından sunumlar yapan sekiz

araştırmanın katılımıyla gerçekleştirildi. Dünya Kentsel Forumu'nda "Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Eylemde", "Tek Birleşmiş Milletler", "Şehirlerden Sesler", "Ağ (Network) Oluşturma", "Eğitim" ve "Kent Kütüphanesi" başlıkları altında altı kategoride, 400'ü aşkın etkinlikte, 700'den fazla konuşmacının kentsel gelişim ve sürdürülebilir kentsel gelişme konularındaki bilgi ve deneyimleri paylaşıldı.

Dünyanın dört bir yanından ulusal, bölgesel ve yerel yönetimler, akademisyenler, iş adamları, toplum liderleri, şehir plancıları, mimarlar ve sivil toplum temsilcilerinin de yer aldığı Dünya Kentsel Forumu'nda DAÜ aktif katılım sağlayan az sayıda üniversiteden birisi ve bölgeden tek üniversite olma özelliğini taşıdı.

Öte yandan Prof. Dr. Hoşkara, Avrupa Planlama Okulları Birliği (AESOP) tarafından her yıl düzenlenen kongreye poster sunumuyla katıldı. Prof. Dr. Hoşkara, sunumuyla 'DAÜ Kampüsünde Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına Yönelik Kapasite Artırımı ve Farkındalık' başlığı altında araştırma görevlisi Lamine Moustapha Adam ile birlikte yürüttüğü BAP-C projesinin sonuçlarını katılımcılarla paylaştı.



Estonya'nın Tartu kentinde gerçekleşen kongrede, "Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına Üniversitelerin Katılımı için Sosyo-Çevresel bir Yaklaşım: Doğu Akdeniz Üniversitesi Örneği" (A Socio-Environmental Approach on Universities' Contribution to the Sustainable Development Goals: Case Study of Eastern Mediterranean University, N. Cyprus) başlıklı poster sunumunun yanında Prof. Dr. Hoşkara, üyesi bulunduğu AESOP Kamusal Alanlar ve Kültür başlıklı Tematik Grup toplantısına da katıldı.

DAÜ MİMARLIK BÖLÜMÜ BİRLEŞMİŞ MİLLETLER SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARINI DESTEKLEMELİK İÇİN YENİ BİR ADIM ATIYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Birleşmiş Milletler (BM) Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarını (SKA) desteklemek için yeni bir adım atıyor. Mimarlık Bölümü tarafından açılacak olan "BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları: "Gezegenimizin Geleceğine Disiplinlerarası Bir Yaklaşım" dersi ile DAÜ öğrencileri sürdürülebilir kalkınmanın dört boyutuna (çevresel, sosyal, ekonomik ve kültürel) odaklanabilecekler.

Eğitim ve bilgi, gelişmiş ve gelişmekte olan tüm ülkeler tarafından küresel bir ortaklıkla acil eylem çağrısı olan Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına ulaşmanın ilk adımı olarak kabul edilmektedir.

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları, Birleşmiş Milletler'in Sürdürülebilir Kalkınma 2030 gündeminin merkezinde yer almaktadır. 2015 yılında tüm Birleşmiş Milletler Üye Devletleri tarafından benimsenen Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları, hem bugün hem de yarın insanlık ve gezegen adına barış ve refah için ortak bir plan sunmaktadır.

Bu bağlamda, Mimarlık Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şebnem Hoşkara tarafından yürütülecek olan söz konusu ders ile BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na disiplinlerarası bir giriş sağlanarak, on yedi amacın ilerleme sürecinin ve zorluklarının öğrencilerin interaktif katılımıyla keşfedilmesi amaçlanıyor.

A new University Elective open to all students at EMU!

Arch 320

The UN Sustainable Development Goals: An Interdisciplinary Approach for the Future of Our Planet

Prof. Dr. Şebnem Hoşkara
Department of Architecture



Tuesdays, 13.30- 16.30
Faculty of Architecture, Colored Building, A16

DAÜ 25. ORYANTASYON GÜNLERİ KAPSAMINDA ÇEŞİTLİ ETKİNLİKLER GERÇEKLEŞTİRİLİYOR



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Ailesi'ne yeni katılan öğrencilerin kampüs yaşamına ve Gazimağusa kentine en iyi şekilde uyum sağlamalarını desteklemek amacıyla her yıl DAÜ Rektörlüğü tarafından düzenlenen Oryantasyon Günleri'nin 25'incisi kapsamında pek çok etkinlik düzenleniyor. Kuzey Kıbrıs Turkcell'in iletişim sponsorluğunda düzenlenen DAÜ Oryantasyon Günleri'nde 26 Eylül 2022 Pazartesi günü, saat 19:00'da, DAÜ 2 Yurdu bahçesinde Açık Hava Sinema Gösterisi ve Karaoke etkinliği gerçekleştirildi. 27 Eylül 2022 Salı günü, saat 21:30'da, Kulaklık Oyunu ve Ekip Oyunları etkinlikleri yapılırken, 28 Eylül 2022 Çarşamba günü, saat 21:00'de gerçekleşen DJ performansı ile öğrenciler doyusya eğlendi. 29 Eylül 2022 Perşembe günü, saat 19:00'da yeniden Açık Hava Sinema Gösterisi ve Karaoke Etkinliği düzenlendi.

DAÜ 25. ORYANTASYON GÜNLERİ KAPSAMINDA ÇEŞİTLİ ETKİNLİKLER GERÇEKLEŞTİRİLİYOR



Etkinlikler 11 Ekim'e Kadar Devam Edecek

DAÜ 25. Oryantasyon Günleri Etkinlikleri, 11 Ekim 2022 Salı gününe kadar devam edecek. 30 Eylül 2022 tarihinde, saat 10:30'da, Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda Polis Genel Müdürlüğü tarafından verilen Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde Güvenlik ve DAÜ Psikolojik Danışmanlık, Rehberlik ve Araştırma Merkezi'nin seminerleri yer aldı. Bu seminerlere katılma fırsatı bulamayan öğrenciler, 10 Ekim 2022 tarihinde yine aynı

saatte, aynı salonda söz konusu seminerleri alabilecek. 3 Ekim 2022 tarihinde ders başlangıcının yapılmasının ardından, 6 Ekim 2022 tarihinde Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü binası önünden başlayarak kampüs turu düzenlenecek.

Hoş Geldin Gecesi Düzenlenecek

7 Ekim 2022 tarihinde Gazimağusa Turu ve akabinde saat 19:00'da, DAÜ Atatürk Meydanı'nda Kıbrıs Gecesi etkinliği gerçekleştirilecek. 11 Ekim 2022 tarihinde, saat

10:00'da, Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda 2022-2023 Akademik Yılı Açılış Töreni düzenlenecek. Aynı günün akşamında ise, saat 19:00'da, DAÜ Atatürk Meydanı'nda Hoş Geldin Gecesi etkinliği gerçekleştirilecek. Hoş Geldin Gecesi etkinliğine tüm velilerin de davetli olduğu bildirildi. Bu etkinlikte fakülte ve yükseköğretim tanıtımları, öğrenci kulüpleri tanıtımları, konserler ve sahne gösterileri yer alacak. Programa ek olarak, öğrencilere yönelik fakülte bilgilendirme seminerleri de gerçekleştirilecek.

DAÜ - KOOP LTD. YENİ YÖNETİM KURULU BELİRLENDİ Yeni Başkan Derviş EKŞİCİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi Çalınanları Kooperatifi Ltd. (DAÜ-KOOP Ltd.) yeni Yönetim Kurulu 22 Eylül 2022 Perşembe günü gerçekleştirilen Olağan Genel Kurul ile belirlendi. Genel Kurul sonucunda DAÜ-KOOP Ltd.'in Yönetim Kurulu Başkanı Derviş Ekşici olarak seçilirken, Yönetim Kurulu Üyeleri Erdal Altun, Sami Ömer,

Buğu Sümen Çohar, Ulaş Gökçe, Doç. Dr. Hamit Caner ve Ekrem Cengizoglu oldu. Öte yandan DAÜ-KOOP Ltd. Denetleme Kurulu Üyeleri ise Ahmet Tahsiner, Mehmet Tolgay, Ali Akın, A. Seda Kansu Yorulmaz ve Gönül Komili olarak belirlendi.

DAÜ-KOOP Ltd. Yönetim Kurulu Başkanı Derviş Ekşici Üniversite tarihinde ilk kez her kesimden üyenin bulunduğu bir yönetim kurulu oluşturduklarını ifade ederek şu açıklamalarda bulundu:

“1993 yılında DAÜ çalışanları tarafından kurulan ve bir yardımlaşma ve dayanışma kooperatifi olan DAÜ-KOOP Ltd.’in yeni yönetim ve denetleme kurulu üyeleri 22 Eylül 2022 tarihinde gerçekleşen olağan genel kurul ile belirlenmiştir. Üniversite tarihinde ilk kez her kesimden personelimizin üye olduğu bir yapı oluşturmanın mutluluğunu yaşıyoruz. DAÜ-KOOP kurulduğu günden bu güne

büyük başarılarla imza atmış, hizmet ağını sürekli geliştirmiş ve bugün geldiği noktada 1000’den fazla faal üyesi ve 3000 kişiyi ulaşan hizmet ağı ile her geçen gün büyüyen dev bir kuruluş haline gelmiştir. Bugünden sonra da Yeni Yönetim Kurulu olarak önce hizmet anlayışı ile özelde DAÜ personeline ve genelde ise tüm Gazimağusa ve KKTC halkına en iyi şekilde hizmet vermeye, yeni projeler üretmeye, kooperatifçilik anlayışına yenilikler getirmeye ve de üyelerimiz ve Üniversitemiz için yararlı çalışmalara imza atmaya devam edeceğiz. Bu vesileyle yeni yönetim ve denetleme kurulu üyelerimizi can-ı gönülden kutlar, DAÜ-KOOP Ltd. için hizmet vermiş olan geçmiş yönetim kurulu başkanlarına ve üyelerine kooperatifimizin gelişimi için yapmış oldukları çalışmalardan dolayı teşekkürlerimi sunar, yeni dönemin hepimiz ve Üniversitemiz için hayırlara vesile olmasını temenni ederim.”

Bu Haftaki Akademik Yayınlarımız

Kaynak: Web of Science

Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu

1- Idoga, Patience E., Dokun Iwalewa Oluwajana, and Ibrahim Adeshola. “Educational quality and technological complexity on recognition of enhanced learning platform in developing countries using PLS-SEM in a post COVID era.” Educational technology research and development (2022): 1-19. (Early Access)

Eczacılık Fakültesi

1- Rostami, Hormat Alsatat Azmand, Abdoljalal Marjani, Mohammad Mojerloo, Behdad Rahimi, and Majid Marjani. “Effect of Spirulina on Lipid Profile, Glucose and Malondialdehyde Levels in Type 2 Diabetic Patients.” Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences 58 (2022).

Fen ve Edebiyat Fakültesi

1- Kindai Abuasbeh, Agamirza Bashirov “Derivation of a Kalman-type filter for linear systems with pointwise delay in signal noise” Boundary Value Problems 1, no. 64 (2022)

2- Nidheesh, P. V., Akeem Adeyemi Oladipo, Nael G. Yasri, A. R. Lajju, VR Sankar Cheela, Abdoulaye Thiam, Yemane G. Asfaha, S. Kanmani, and Edward Ted PL Roberts. “Emerging applications, reactor design and recent advances of electrocoagulation process.” Process Safety and Environmental Protection (2022).

3- Mahmudov, Nazim I., and Arzu Ahmadova. “Some

Results on Backward Stochastic Differential Equations of Fractional Order.” Qualitative Theory of Dynamical Systems 21, no. 4 (2022): 1-23.

Mühendislik Fakültesi

1- Özşık, Necat, and Özgür Eren. “Influence of recycled polyethylene terephthalate fibres on plastic shrinkage and mechanical properties of concrete.” Frontiers of Structural and Civil Engineering (2022): 1-11. (Early Access)

2- Yi, Lizhi, Mei Yin, and Mehdi Darbandi. “A deep and systematic review of the intrusion detection systems in the fog environment.” Transactions on Emerging Telecommunications Technologies: e4632. (Early Access)

3- Gulbudak, Ozan, Mustafa Gokdag, and Hasan Komurcugil. “Model Predictive Control Strategy for Induction Motor Drive Using Lyapunov Stability Objective.” IEEE Transactions on Industrial Electronics (2022).

4- Ghaderi Zefrehi, Hossein, Ghazal Shekhi, and Hakan Altınçay. “Threshold prediction for detecting rare positive samples using a meta-learner.” Pattern Analysis and Applications (2022): 1-18. (Early Access)

Turizm Fakültesi

1- Saydam, Mehmet Bahri, Hasan Evrim Arici, and Mehmet Ali Koseoglu. “How does the tourism and hospitality industry use artificial intelligence? A review

of empirical studies and future research agenda.” Journal of Hospitality Marketing & Management (2022): 1-29. (Early Access)

2- C. Michael Hall, Girish Prayag, Alexander Safonov, Tim Coles, Stefan Gössling, Sara Naderi Koupaei “Airbnb and the sharing economy Introduction” Current Issues in Tourism (2022) (Early Access)

Sağlık Bilimleri Fakültesi

1- Topcu, Zehra Güçhan, and Özlem Ülger. “Which type of physical activity should be recommended in childhood obesity considering vertebral curves and motor skills? Exercise or sports?” South African Journal for Research in Sport, Physical Education & Recreation 44, no. 1 (2022). (Early Access)

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

1- Balcılar, Mehmet, Ojonugwa Usman, and George N. Ike. “Investing green for sustainable development without ditching economic growth.” Sustainable Development. (2022) (Early Access)

Tıp Fakültesi

1- Altundag, Ergül Mutlu, Ayşe Mine Yılmaz, Ali Sahin, and Betül Karademir Yılmaz. “Combination of second-generation proteasome inhibitor Carfilzomib with Bortezomib in four different breast cancer cell lines.” Anti-cancer Agents in Medicinal Chemistry (2022).



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