

DAÜ REKTÖRÜ PROF. DR. OSAM'DAN YÖK BAŞKANI'NA ZİYARET

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam, 18 Eylül 2019 Çarşamba günü, İstanbul'da, Türkiye Cumhuriyeti Yükseköğretim Kurulu Başkanı Prof. Dr. M. A. Yekta Saraç'ı makamında ziyaret etti. DAÜ Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam, söz konusu ziyarete ilişkin yaptığı açıklamada, "Türkiye Cumhuriyeti Yükseköğretim Kurulu Başkanı Sayın Prof. Dr. M. A. Yekta Saraç hocamızı

makamında ziyaret ederek üniversitemiz ve ülkemiz yükseköğretimi hakkında güncel bilgiler paylaştım. Hocamızı Ekim ayında Üniversitemiz ev sahipliğinde yapılacak uluslararası kurumsal toplantı konusunda bilgilendirerek, açılış için davette bulundum. Hocamızı Güz Dönemi içinde üniversitemizde ağırlayacağımızı müjdelemek isterim" diye konuştu.



DAÜ 40. KURULUŞ YILDÖNÜMÜNÜ GÖRKEMLİ BİR SENFONİK KONSERLE TAÇLANDIRDI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) 40. yılını Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) halkı ile birlikte kutladı. KKTC Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası ile Mor ve Ötesi grubu, DAÜ 40. Yıl Senfoni Konserti'nde izleyicilerle buluştu. 13 Eylül 2019 Cuma günü, saat 21:00'de, muhteşem bir atmosfere sahip Salamis Antik Tiyatro'da yapılan

konserine 2 binin üzerinde izleyici katıldı. Türkiye'nin sevilen grubu Mor ve Ötesi, Şef Orçun Orçunsel yönetimindeki KKTC Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası eşliğinde yapılan senfoni konsere, adanın dört bir yanından yoğun ilgi gösteren halkımız, DAÜ'nün 40. yıl coşkısına ortak oldu.

MÜHENDİSLİK ÖĞRENCİLERİNDEN OLUŞAN "TEAM ADA"DAN BÜYÜK BAŞARI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörlüğü'ne bağlı Elektrikli Araç Geliştirme Merkezi (EVDC) tarafından tasarlanıp üretilen "Mediterranean STORM" aracı TEKNOFEST kapsamında gerçekleştirilen TÜBİTAK Efficiency Challenge yarışında DAÜ'yü temsil ederek 5. sırayı elde etti. Bu yıl 15.'si düzenlenen Efficiency Challenge Yarışması, 16 - 22 Eylül 2019 tarihleri arasında İstanbul Atatürk Havalimanı'nda gerçekleştirildi. Yarışta Team ADA, üniversiteyi temsilen üçüncü kez bulundu. 2017 yılı yarışlarında Mü-

hendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü Z-ZERO Takımı geliştirdiği Z-ZERO elektrikli araç ile yarışmaya katılmış ve performans sıralamasını 74 takımdan 20. olarak tamamlamıştı. Bu proje, mekanik ve elektronik tasarımı, mühendislik çalışması ve yerlilik açısından üstün bulunarak Mekatronik Tasarım Ödülü'ne de layık görülmüştü. Öte yandan, 2018 yılı yarışlarında da "Mediterranean Shark" aracı TÜBİTAK tarafından düzenlenen Elektromobil 2018 Yarışma finalinde yarış 9. olarak tamamladı.

DAÜ 40. KURULUŞ YILDÖNÖMÜNÜ GÖRKEMLİ BİR SENFONİK KONSERLE TAÇLANDIRDI



İzleyicileri Büyüledi

Söz konusu konsere, KKTC Cumhurbaşkanı Mustafa Akıncı, Başbakan Ersin Tatar, bakanlar, milletvekilleri, bürokratlar, DAÜ Vakıf Yöneticiler Kurulu Başkanı Dr. Erdal Özçen, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam, VYK Üyeleri, Rektör Yardımcıları, Dekanlar, DAÜ çalışanları ve KKTC Halkı katıldı. Oldukça keyifli geçen konserde KKTC Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası ve Mor ve Ötesi grubunun rock ile klasik müziği birleştirdiği muhteşem performansı büyük alkış aldı. Diğer yandan Mor ve Ötesi grubunun solisti Harun Tekin, şarkı aralarında yaptığı esprilerle katılımcılara kahkaha tufanı yaşattı. Konser sonunda Cumhurbaşkanı Akıncı, Başbakan Tatar, Başbakan Yardımcısı ve Dışişleri Bakanı Prof. Dr. Kudret Özersay, DAÜ Vakıf Yöneticiler Kurulu Başkanı Dr. Erdal Özçen, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam, DAÜ Öğrenci İşleri'nden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Sonuç Zorlu Oğurlu tarafından KKTC Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası, Mor ve Ötesi Grubu ve Şef Orçun Orçunsel'e plaket ve çiçek takdiminde bulunuldu.



Cumhurbaşkanı Akıncı Kutladı

Cumhurbaşkanı Akıncı, konserde yaptığı konuşmada, DAÜ'nün 40. yılını kutlayarak, Rektör Prof. Dr. Necdet Osam başta olmak üzere, Vakıf Yöneticiler Kurulu üyelerini, öğretim görevlileri, üniversite çalışanlarını ve DAÜ öğrencilerini tebrik etti. Cumhurbaşkanı Akıncı, "DAÜ 40., KKTC Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası da 4. yılında... Onlara da nice uzun yıllar diliyorum" diye konuştu.



MÜHENDİSLİK ÖĞRENCİLERİNDEN OLUŞAN “TEAM ADA” DAN BÜYÜK BAŞARI



KKTC’yi Bir Tek DAÜ Temsil Etti

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti’nden (KKTC) bir tek DAÜ’nün katıldığı söz konusu yarışta “Team ADA” adı altında “Mediterranean STORM” aracı Elektromobil kategorisinde yarıştı. DAÜ Elektrikli Araç Geliştirme Merkezi (EVDC) Başkanı Yrd. Doç. Dr. Davut Solyalı liderliğinde yürütülen “Mediterranean STORM” projesi için çalışan “Team ADA”; yerli ve yabancı lisans ve lisansüstü öğrencilerden oluşuyor. Tasarım, geliştirme ve üretimi tamamıyla DAÜ bünyesinde geliştirilen “Mediterranean STORM” projesi üniversitenin kendi imkanları ve öğrencileri tarafından DAÜ laboratuvarlarda gerçekleştirildi.

TÜBİTAK tarafından 2005 yılından bu yana her sene düzenlenmekte olan Efficiency Challenge, üniversite öğrencilerini bir araya getirerek alternatif, temiz enerji kaynaklarının araştırılması, otomotiv sektöründe kullanımının yaygınlaştırılması ve konu üzerine farkındalık oluşturulmasını hedeflemektedir. Yarışta, kurallar bağlamında şehir konseptine göre tasarlanan araçlar ile elde edilebilecek en yüksek enerji verimliliği aranmaktadır. Yerli üretimin büyük bir önem taşıdığı organizasyonda, 2018 itibariyle dört araç parçası yerli üretime sahip olmak zorundadır.

“Bu Başarı Öğrencilerimindir”

Başarının ardından açıklamalarda bulunan DAÜ Elektrikli Araç Geliştirme

Merkezi (EVDC) Başkanı Yrd. Doç. Dr. Davut Solyalı, “Sonunda yarışlar biter... Öğrencilerim büyük bir özveriyle çalıştılar ve bu başarıyı DAÜ’ye ve KKTC’ye getirdiler. Bu başarı onlarındır. Hepsini yürekte tebrik eder, ileriki hayatlarında eşsiz başarılar dilerim. TÜBİTAK tarafından düzenlenen Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları organizasyonu muhteşem bir kapanışla tamamlandı ve ödüller sahiplerine kavuştu. 80’den fazla üniversitenin katıldığı etkinlikte takımlar kıyasıya mücadele etti. Mühendislik alanlarında kendilerini ispatlamaya, listelerde yer almaya çalıştılar. 3. kez geldiğimiz bu etkinliğe nerdeyse tamamen yeni ve genç bir takımla katıldık. Bu yıl bu kontrollerde başarılı olamayan 40’tan fazla üniversite yarışmadan doğrudan elendiler. En iyisinden en az başarısına, üniversiteler, bu kontrollerden ortalama 3 kez de geçebilmektedirler. 3 yıl üst üste istikrarımı bozmadan teknik kontrolleri ve dinamik test sürüşlerini ilk seferde yapabilen ilk üniversite olduk” dedi.

“Ödüle Layık Görüldük”

Yrd. Doç. Dr. Solyalı, “Yıl boyunca Team ADA okullarımızda birçok etkinlikler düzenlemiş, gençleri bilime aşılmiş ve toplumda farkındalık yaratmak için birçok projeye imza atmıştır. Bu çabalarımız TÜBİTAK tarafından benimsenmiş ve bu bağlamda; toplumda farkındalık oluşturan ve yaygınlaştırılmasına yönelik üstün

faaliyet gösteren takımlara verilen ‘Tanıtım ve Yaygınlaştırma Teşvikleri’ ödülüne layık görüldük. 2017 yılında ilk kez ‘Z-ZERO’ adlı aracımızla katıldığımız yarışları 20. sırada tamamlamış ve Tasarım ödülü almıştık. 2018 yılında ise ‘Mediterranean SHARK’ adlı aracımızla yarışları büyük bir başarıyla 9. olarak tamamlamıştık. 2017 yılından beridir 3 yıldır yine KKTC’yi temsil eden ve uluslararası yapısıyla övgü alan tek üniversitemiz DAÜ olmuştur. Her yıl bir önceki yıla göre aracımızın ağırlığını yarıya indirdik. Aero-dinamik çalışmalarımızı yukarıya çekip, sürtünme katsayımızı kat kat iyileştirdik. Bu yıl 120kg’luk “Mediterranean STORM” adlı aracımızla Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışlarını tüm üniversiteler arasında 5. sırada yer alarak tamamladık” diye konuştu.

“Ülkeme Hayırlı Uğurlu Olsun”

Yrd. Doç. Dr. Solyalı, sözlerini şöyle tamamladı: “Tüm başarılarımızın tohumlarını eken, suyunu toprağını veren, fazla güneşten yağmurdan koruyan, elleriyle toprağını eşeleyen, yüreğini, vizyonunu, inancını ortaya koyan Sayın. Rektörüm Prof. Dr. Necdet Osam’a çok teşekkür ederim. Başta Rektörlük ve ona bağlı birçok birim bu proje için emek vermiş, katkılarında hiçbir zaman tereddüt etmemiştir. Bize olan inançları ve destekleri bizleri çok güçlendirmiştir. Takımım adına sonsuz teşekkür ederim. Ülkeme hayırlı uğurlu olsun.”

KIBRIS'TA MUHTEMEL FEDERAL ÇÖZÜM DAÜ'DE TARTIŞILDI



Koçano Rodoslu, Yrd. Doç. Dr. Seda Orbay, Yakın Doğu Üniversitesi Hukuk Fakültesi öğretim üyelerinden Yrd. Doç. Dr. Aydın Atılan Beykent Üniversitesi Hukuk Fakültesi öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Gör. Mustafa Erçakıca da yer aldı. Çalışmaya konuya ilişkin ilgileri nedeniyle gençlik örgütleri de katıldı. Eğitimde Gençlik İnisiyatifi, Bağımsız Gençlik Platformu, Birleşik Krallık Kıbrıslı Türk Öğrenci Federasyonu temsilcilerinin katıldığı çalıştayda; Kıbrıs'ta Muhtemel Federal Sistemin ana hatları, dünya üzerinde başarılı ve başarısız federal sistemler, kimlik, etnisite, yetki paylaşımı ve federal sistemlerin kurumsal, politik ve sosyolojik boyutları üzerinde duruldu.



Federal Sistemin Yapısı Ele Alındı

Kıbrıs uyuşmazlığı ve çözümü konusu, uluslararası hukukun en uzun süren meselelerinden biri olarak addediliyor. Kıbrıs'ta muhtemel bir çözümün uluslararası odaklarca federal sistem biçiminde açıklandığı biliniyor. Ayrıca Kıbrıs'ta muhtemel bir çözümle ilgili federal sistem dışında farklı çözüm parametreleri üzerinde de kamuoyunda birçok farklı fikir ortaya atılıyor. Çalıştayda bu fikirlerin tartışılmasının yanı sıra; BM Güvenlik Konseyi kararları ve Müzakere Masası'nın üzerinde durduğu devlet biçimi federal sistem olduğundan, özel olarak bu konu ele alındı. Kamuoyundaki tartışmaların gerek federal sistemin yapısı, gerekse de eşit iki toplumlu bir federal sistemin tasarımı konusunda pek fazla bilgi verici olmamakla birlikte çoğu zaman da bilgi kirliliği yaratabilmesi sebebiyle, Kıbrıs'ta muhtemel bir federal sistemin kurumsal tasarımı, yapısı, sosyolojik ve politik boyutu gibi konular hakkında fikir alışverişinde bulunuldu. Çalıştayda genel olarak federalizmin açıklanması, federal sistemin kurumsal tasarımı ve sürdürülebilir bir federal sistem açısından gereklilikler, federal sistemin yetki paylaşımı ve anayasal yetki paylaşımı katalogları, federal sistemlerde uyuşmazlıklar ve uyuşmazlık çözümü gibi bu alana özgü konu başlıklarının Kıbrıs konusu üzerinden tartışılması hedeflendi.



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Hukuk Fakültesi tarafından düzenlenen "Kıbrıs'ta Muhtemel Federal Çözüm Üzerine Değerlendirmeler" başlıklı çalıştay, 12 Eylül 2019 Perşembe günü, DAÜ İşletme ve Ekonomi Fakültesi binasında yer alan BEA5 No'lu Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi. DAÜ Hukuk Fakültesi Anayasa Hukuku Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Demet Çelik

Ulusoy'un moderatörlüğünde düzenlenen çalıştayın davetli konuşmacısı ise, dünyaca ünlü siyaset bilimci Prof. Dr. Jan Erk oldu. Çalıştayın katılımcıları arasında; DAÜ İşletme ve Ekonomi Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ahmet Sözen, DAÜ Hukuk Fakültesi öğretim üyeleri Yrd. Doç. Dr. Arzu Alibaba, Yrd. Doç. Dr. Emine

DAÜ MATEMATİK BÖLÜMÜ'NDEN BAKÜ'DEKİ EN PRESTİJLİ MATEMATİK KONFERANSINDA GÜÇLÜ TEMSİLİYET

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü Başkanı Prof. Dr. Nazım İ. Mahmudov ve bölüm öğretim üyeleri Prof. Dr. Agamirza Bashirov, Doç. Dr. Suzan Cival Buranay ile öğretim görevlisi Dr. Övgü Çıdar İyikal'ın yer aldığı dört kişilik akademisyen ekip, VIII. Uluslararası Avrasya Matematik Bilimleri ve Uygulamaları Konferansı'nda (8th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, IECMSA-2019) sunumları ile DAÜ'yü temsil etti.

Bakü Devlet Üniversitesi'nin 100. yıl onuruna bu yıl sekizincisi Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de

gerçekleştirilen konferansta matematik alanında önde gelen birçok akademisyen sunum yaptı. Konferansın yapıldığı üniversite olan Bakü Devlet Üniversitesi (BDÜ), 1919'da kuruldu ve Nobel ödülünü alan L.D. Landau 1922 - 1924 yılları arasında Bakü Devlet Üniversitesi'nde okudu. Tarihçesi, yetiştirdiği akademisyenler ve eğitimi ile Azerbaycan'ın lider üniversitesidir. Sakarya Üniversitesi'nden Prof. Dr. Murat Tosun'un genel koordinatörlüğünde organize edilen konferansta, Prof. Dr. Nazım İ. Mahmudov "Representation of a Solution and Stability for a Sequential Fractional Impulsive Time-Delay Linear Systems", Prof. Dr. Agamirza Bashirov



"On Exact Controllability of Semilinear Systems", Doç. Dr. Suzan Cival Buranay "Effective Error Estimate for the Hexagonal Grid Solution of Laplace's Equation on a Rectangle" ve öğretim görevlisi Dr. Övgü Çıdar İyikal "Incomplete Block-Matrix Factorization of M-Matrices Using Two Step Iterative Method for Matrix Inversion and Preconditioning" başlıklı sunumlarını bilim insanlarının yoğun ilgisi ve katılımı ile gerçekleştirdiler.

2012'den itibaren her yıl dünyanın farklı yerlerinde gerçekleştirilen IECMSA, matematik alanında araştırma yapan önde gelen bilim insanlarını bir araya getirmesi ile biliniyor.

IECMSA 2019 için özel davet alan matematikçiler arasında Prof. Dr. Arif Salimov (Bakü Devlet Üniversitesi), Prof. Dr. Mourad E. H. Ismail (University of Central Florida), Prof. Dr. Ayman Rateb Badavi (American University of Sharjah), Prof. Dr. Toma Albu (Simion Stoilov Institute of Mathematics of the Romanian Academy), Prof. Dr. Varga Kalantarov (Koç University), Prof. Dr. Sidney A. Morris (Federation University Australia) ve dünyanın prestijli matematik dergilerinin baş editörleri Prof. Dr. Wolfgang Sprossing (Technische Universität Bergakademie Freiberg) ve Prof. Dr. Francesco Altomare (University of Bari Aldo Moro) da bulunmaktaydı.

YENİ PROGRAM

BIRAK BEN YAPAYIM

EKİM'DE



HAYATIN KENDİSİ
tlctv.com.tr



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mimarlık Fakültesi, İç Mimarlık Bölümü mezunu Hakan Kütahya, Türkiye'nin popüler televizyon kanallarından TLC'de yepyeni bir programa başlıyor. Hakan Kütahya, söz konusu programda evini yenilemek için bir türlü harekete geçemeyen çiftleri sonunda yerinden kaldıracak. DAÜ Mimarlık Fakültesi, İç Mimarlık Bölümü'nde almış olduğu eğitim ve donanım ile muhteşem

tasarımları ve fikirleriyle evleri adeta yeniden dönüştürecek olan Hakan Kütahya'nın "Bırak Ben Yapayım" adlı televizyon programı, çok yakında TLC'de yayına giriyor. İzleyicileri adeta ekrana kilitleyecek program kapsamında, her bölümde evlerin farklı bölümleri renove edilecek ve izleyiciler TLC; Digiturk 30. Kanal, D-Smart 36. Kanal, Tivibu 60. Kanal, Kablo TV 34. Kanal, TV+ 30. Kanal ve Vodafone TV 30. Kanal'dan izlenebiliyor.

DAÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ MEZUNU HAKAN KÜTAHYA'DAN TLC'DE MUHTEŞEM PROGRAM

Hakan Kütahya Kimdir?

Hakan Kütahya İstanbul 1981 doğumlu. Liseye kadar İstanbul'da okumuş. Liseden sonra Mimarlık Bölümü'nde okuyan abisinin izinden seçimini Doğu Akdeniz Üniversitesi'nden yana kullanıp, İç Mimarlık bölümünü okuyup bitirdi. Bir otel mimarının yanında dört yıl çalıştıktan sonra dört yıl kadar şantiye şefliği yaptı ve bıçak gibi mesleğini bırakıp fotoğrafla ilgilenmeye başladı. Mimari gözüyle fotoğraf birleşti. Instagram hesabı bu fotoğraf

kareleriyle büyümeye başladı. Böylece mesleğine fotoğrafçı kimliğini de eklemiş oldu. Ama bir yandan dekorasyon mekan paylaşımlarıyla, kendi evine yaptığı güzel seçimlerle ve marka işbirlikleriyle büyük bir kitleye ulaşmaya başladı. Bugün çalıştığı markalar, Türkiye'nin sayılı mobilya firmaları oldu. Kitlesi büyüdükçe ve etrafındaki insanların tavsiyesiyle TLC kanalındaki programı ve çok yakında çıkaracağı iç mimari kılavuz kitabıyla da adından bahsettirecek gibi görünüyor.



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Bilgi İşlem Merkezi, CISCO Systems tarafından tüm dünyada sürdürülen Networking Akademi Eğitimleri'ne 15 yıldır aralıksız devam ediyor. Bu alanda "Academy Curriculum Excellence Award", Instructor Excellence Expert", "15 Years Academy Service" ödülleri bulunan DAÜ'nün

Bilgisayar Ağları Şube Amiri ve Networking Academy Sorumlusu ve Eğitmeni Yusuf Küçük, İstanbul CISCO Systems Ortadoğu Teknik Müdürü gözetiminde yapılan Eğitmen Eğitmeni (ITQ) Sınavı'nda başarılı olarak sertifika aldı.

İlk Kez Başlıyor

Bu sertifika ile DAÜ, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) ve bölge ülkeleri için CCNA Eğitmen Eğitimi'ne başlama hakkı elde etti. Bu yetkinlikten sonra DAÜ Cisco Networking Akademisi Cisco Eğitimleri'nin yanında ayrıca Academy Support Center (ASC) ve Instructor Training Center (ITC) olarak da KKTC

dışındaki diğer ülkelere de hizmet verebilmektedir. DAÜ Bilgi İşlem Müdürü Aytaç Çerkez, yaptığı açıklamada KKTC'de ilk kez yeni eğitim dönemi ile birlikte CCNA eğitmen yetiştirme eğitimlerine başlayacaklarını belirtti. Çerkez, en son yeni içeriklerin eğitimini de DAÜ ve tüm KKTC dahilinde vermeye devam edeceklerini vurguladı.

Dünyanın En Büyük Eğitim Portalı

Networking Academy, 1997 yılında Bilgi Teknoloji ve Haberleşme alanında dünya lideri olan CISCO Systems tarafından kurulmuştur. CISCO Networking Academy; Networking,

Internet of Things (IoT), Programlama, Güvenlik, İşletim Sistemleri ve Bilgi Teknolojileri ve Packet Tracer eğitimlerini vermektedir. CISCO Networking Akademi'nin başlıca endüstriyel kursları; CCNA R&S, Network Programlama ve CCNP R&S öğrencilere uygulamalı olarak öğretilmektedir. Ayrıca IoT, IoT Güvenliği, Big Data ve Analytic, Python, C, C++, REST API, CCNA Siber Güvenlik, CCNA Güvenlik diğer önemli kurslar olarak bilinir. Dünyanın en büyük eğitim portalına sahip olan Cisco Networking Akademisi, Bilgi Teknolojileri alanında endüstriye her yıl 1 milyon uzman yetiştirmektedir.

DAÜ 13. ULUSLARARASI İLİŞKİLER PAN-AVRUPA KONFERANSI'NA KATILDI



Doğu Akdeniz Üniversitesi Kıbrıs Politikalar Merkezi (DAÜ-KPM) Araştırma Görevlisi Devrim Şahin, bu yıl 13.'sü gerçekleştirilen "Gösteri ve Keşfetmenin Yüzyılı: Uluslararası İlişkilerin Görünen ve Görünmeyen Yanları" konulu Pan-Avrupa konferansına katılarak Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü Başkanı ve DAÜ-KPM Başkanı Prof. Dr. Ahmet Sözen ile birlikte yaptıkları çalışmalar hakkında sunumlar gerçekleştirdi. Bulgaristan'ın Sofya şehrinde bulunan Sofya Üniversitesi'nde 10-14 Eylül 2019 tarihleri arasında gerçekleştirilen uluslararası konferans, European International Studies Association (Avrupa

Uluslararası Çalışmalar Birliği - EISA) tarafından organize edildi. Dört gün boyunca süren ve çok sayıda ülkeden akademisyen ile öğrencileri bir araya getiren uluslararası konferans sırasında, birçok panel ve yuvarlak masa toplantısının yanı sıra çalışmalar gerçekleştirildi.

Geçmişle Bugün Karşılaştırıldı

"Doğu ve Batı arasında: Avrupa'nın Dışarıdan İmajı" panelinde Şahin ve Prof. Dr. Sözen'in "Yeni bir Ortadoğu politikası için doğru zaman: AB'nin Türkiye'ye yönelik stratejik vizyona dayalı bir politika ihtiyacı" başlıklı makalesinin sunumu sırasında Batı'nın Doğu ile olan ilişkileri irdelendi. Geçmişte Antik

Atina Demokrasisi'ni ve Roma İmparatorluğu'nu çöküşe götüren taktiksel yaklaşımlarına benzer bir yaklaşım ile bugün AB'nin Türkiye ile olan ilişkilerinde geri kabul anlaşması ve özel statü teklifi gibi politikalar gütmemesinin uzun vadeli sonuçlarının yararlı olmayacağını iddia eden Şahin, bu yaklaşımların yerine Türkiye'nin dinamiklerini barışçıl ve demokratik şekilde dönüştürecek vizyona dayalı stratejilere ihtiyaç olduğunu vurguladı.

"Dünya Siyasetinde Kaos ve Düzen"

Bir başka panelde Prof. Dr. Sözen ile birlikte yazdıkları "Devrimsel kaotik barış: Barışçıl küresel metamorfозun güçlendirilmesi" başlıklı makalelerini sunan Şahin, uluslararası ilişkiler sisteminde İkinci Dünya Savaşı'ndan itibaren devrimsel bir yapısal metamorfоз yaşandığını iddia etti. Şahin uluslararası sistemin geleneksel olarak algılandığı gibi merkezi bir

otorite bulunmayan 'anarşik' yapıda olmadığı, aslında daha çok birbiri ile iç içe geçmiş karmaşık dinamiklerden oluşan 'kaotik' bir yapıda olduğunu açıkladı. Kaotik sistemlere örnek olarak hava koşullarını gösteren Şahin, nem, basınç ve sıcaklık gibi birçok dinamiğin birbirinden bağımsız olarak merkezi bir sisteme bağlı olmadan hareket ettiğine ancak yine de bu koşullardan herhangi birinde meydana gelen küçük bir değişimin dünyanın başka yerinde büyük kasırgalar oluşturabildiğine dikkat çekti. Şahin gerek realizm ya da liberalizm gibi ana akımların, gerek ise Marksizm, feminizm, yapılandırmacılık ya da benzer eleştirel yaklaşımların uluslararası sistemde yaşanan bu yapısal metamorfозu gözden kaçırdığını; ancak daha sağlıklı bir uluslararası ilişkiler sistemi için bu öz bilincin yaratılarak devletlerin yapıcı davranış sergilemeleri için iyi niyet ve cesaretlerinin artırılmasının şart olduğunu belirterek konuşmasını sonuçlandırdı.

DAÜ 22. ORYANTASYON GÜNLERİ DEVAM EDİYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) 22. Oryantasyon Günleri tüm hızıyla devam ediyor. 9 Eylül 2019 tarihinde başlayan 22. Oryantasyon günlerine bu güne kadar 1000'e yakın öğrenci katıldı. 28 Eylül 2019 tarihine kadar devam edecek olan Oryantasyon Günleri Kuzey Kıbrıs Türkcell ana sponsorluğunda gerçekleştiriliyor. Program kapsamında, DAÜ'ye yeni başlayan öğrencilerin üniversite ve çevreyle uyum sürecini desteklemek, üniversitenin yapısını ve olanaklarını tanımalarına yardımcı olmak amacıyla bir dizi seminer ve gezi etkinliklerinin yanı sıra birbirinden eğlenceli pek çok sosyal ve kültürel etkinlikler yer alacak.

Oryantasyon Günleri kapsamında, yeni gelen öğrenciler Ercan Havalimanı, Gazimağusa ve Girne Limanları'nda karşılanıp yurtlarına yerleştiriliyor. Yeni gelen öğrenciler ve aileleri için DAÜ – 2 Yurdu, Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü, Öğrenci İşleri Müdürlüğü, Yabancı Diller ve İngilizce Hazırlık Okulu ile Uluslararası Ofis'te danışma masaları kurularak öğrencilere ve ailelere en iyi şekilde ulaşılmaya çalışılıyor. 16 Eylül – 26 Eylül 2019 tarihleri arasında her akşam saat 20:00'de, DAÜ – 2 yurdu önünde sinema filmi gösterimleri, oyunlar ve canlı müzik gibi çeşitli sosyal ve kültürel etkinlikler yapılacak. Bu sayede üniversiteye yeni gelen öğrenciler sosyal bir ortamda tanışıp kaynaşma fırsatını elde edecekler.

Ayrıca, program kapsamında yeni öğrencilere KKTC'yi yakından tanıtabilmek amacıyla 20 Eylül 2019 tarihinde Gazimağusa turu, 21 Eylül 2019 tarihinde Lefkoşa ve Girne turu ve 22 Eylül 2019 tarihinde ise Karpaz turu gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. DAÜ'ye yeni kayıt yaptıran öğrenciler düzenlenen şehir turları ile KKTC'yi daha yakından tanıma fırsatını elde ederken, merak ettikleri tüm soruları cevaplamak üzere söz konusu turlar kapsamında görevli asistanlar kendilerine refakat edecektir.

Hoşgeldin Gecesi 27 Eylül'de

DAÜ 22. Oryantasyon Günleri kapsamında 27 Eylül 2019 tarihinde yeni kayıtlı öğrencilerin Üniversiteye gelişlerini kutlamak için "Hoşgeldin Gecesi" gerçekleştirilecek. Saat 19:30'da, DAÜ Atatürk Meydanı'nda gerçekleştirilecek olan gecede KKTC'nin önce gelen sanatçılarından Ahmet Evan ve



The Healers grubu sahne alacak. Gecede ayrıca Fakülte ve Yüksekokul tanıtımları ile Öğrenci Kulüplerinin tanıtımları, çeşitli spor yarışmaları, sahne gösterileri ve rekreasyon etkinlikleri yer alacak. Tüm yeni öğrenci ve

velilere Kıbrıs Mutfağı'na özgü lezzetlerin de ikram edileceği Hoşgeldin Gecesi'nde DAÜ'ye yeni gelen öğrenciler sosyal bir ortamda biraraya gelme ve kaynaşma şansını yakalayacaklar.

DAÜ'NÜN ÜCRETSİZ OTOBÜS HİZMETİ 23 EYLÜL'DE BAŞLIYOR



Girne-DAÜ, Karpaz-DAÜ, Lefkoşa-DAÜ,
Ücretsiz Otobüs Servislerimiz
2019-2020 Akademik Yılında devam edecektir.



Doğu Akdeniz Üniversitesi tarafından geçtiğimiz yıl döviz piyasalarında yaşanan dalgalanma ve yükseliş karşısında öğrencilerin mağduriyet yaşamaması için başlatılan ücretsiz otobüs servisi hizmeti yeni akademik yılda da devam edecek.

Yıllardır Gazimağusa şehir içinde gerçekleştirilen ücretsiz otobüs servisi uygulamasını adanın diğer şehirlerine de yayan DAÜ, daha çok öğrencinin bu uygulamadan faydalanmasını amaçlayarak, güzergahına bu yıl Karpaz bölgesini de ekledi. DAÜ, 2019 – 2020 Akademik Yılı'nda eğitim alacak, Lefkoşa, Girne, İskele ve Karpaz bölgelerinde ikamet eden tüm öğrencilere 23

Eylül 2019 tarihinden itibaren tüm akademik yıl boyunca ücretsiz otobüs servisi imkanı sunacak.

Başvurular Başladı

Söz konusu uygulamadan yararlanmak isteyen öğrencilerin öğrenci portalları üzerinden başvuruda bulunmaları gerekiyor. Başvurular 30 Eylül 2019 tarihine kadar devam edecek olup, öğrenciler başvuru yaptıkları tarihten 3 gün sonra Öğrenci İşleri Müdürlüğü'nden otobüs kartlarını alabilecekler ve kartları ile birlikte bu hizmetten faydalanabilecekler. Konuyla ilgili detaylı bilgiye ise öğrenci portalları üzerinden ulaşılabilir.

Bu Haftaki Akademik Yayınlarımız

Kaynak: Web of Science

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

- 1- Andrew Adewale Alola, Uju Violet Alola, and Seyi Saint Akadiri. "Renewable energy consumption in Coastline Mediterranean Countries: impact of environmental degradation and housing policy." Environmental Science and Pollution Research 26, no. 25 (2019): 25789-25801.
- 2- Seyi Saint Akadiri, Andrew Adewale Alola, Ada Chigozie Akadiri, and Uju Violet Alola. "Renewable energy consumption in EU-28 countries: policy toward pollution mitigation and economic sustainability." Energy Policy 132 (2019): 803-810.
- 3- Mehmet Balcılar, Ojonugwa Usman, and Esther Abdul Agbede. "Revisiting the Exchange Rate Pass-Through to Inflation in Africa's Two Largest Economies: Nigeria and South Africa." African Development Review 31, no. 2 (2019): 245-257.

Mühendislik Fakültesi

- 1- Gergely Kovacs, Benedek Nagy, and Béla Vizvári. "Chamfer distances on the isometric grid: a structural description of minimal distances based

- on linear programming approach." Journal of Combinatorial Optimization 38, no.3 (2019): 86-886.
- 2- Arian Bahrami, Amir Teimourian, Chiemeka Onyeka Okoye, and Nima Khosravi. "Assessing the feasibility of wind energy as a power source in Turkmenistan; A major opportunity for Central Asia's energy market." Energy 183 (2019):415-427.
- 3- G. Prakash, Mehdi Darbandi, N. Gafar, Noor H. Jabarullah, and Mohammad Reza Jalali. "A New Design of 2-Bit Universal Shift Register Using Rotated Majority Gate Based on Quantum-Dot Cellular Automata Technology." International Journal of Theoretical Physics 58, no.9 (2019): 3006-3024.
- 4- Arian Bahrami, Ali Zargaripoor, Hamidreza Shiri, and Nima Khosravi. "Size-dependent free vibration of axially functionally graded tapered nanorods having nonlinear spring constraint with a tip nanoparticle." Journal of Vibration and Control (2019): (Early Access)
- 5- Ufuk Parali, Metin Zontul, and Duygu Celik Ertugrul. "Information Retrieval Using the Reduced Row

- Echelon Form of a Term-Document Matrix." Journal of Internet Technology 20, no. 4 (2019): 1037-1046.
- 6- Sertac Bayhan, S. Sajjad Seyedalipour, Hasan Komurcuoglu, and Haitham Abu-Rub. "Lyapunov Energy Function Based Control Method for Three-Phase UPS Inverters With Output Voltage Feedback Loops." IEEE Access 7 (2019): 113699-113711.

Sağlık Bilimleri Fakültesi

- 1- Belgin Siriken, Gökhan Al, and İrfan Erol. "Prevalence and Antibiotic Resistance of Salmonella Enteritidis and Salmonella Typhimurium in Ground Beef and Meatball Samples in Samsun, Turkey." Microbial Drug Resistance (2019): (Early Access)

Fen ve Edebiyat Fakültesi

- 1- Gergely Kovacs, Benedek Nagy, and Béla Vizvári. "Chamfer distances on the isometric grid: a structural description of minimal distances based on linear programming approach." Journal of Combinatorial Optimization 38, no.3 (2019): 86-886.

- 2- S. Habib Mazharimousavi, and M. Halilsoy. "Note on regular magnetic black hole." Physics Letters B 796 (2019): 123-125.
- 3- Nazım I. Mahmudov, Sedef Emin, and Sameer Bawanah. "On the Parametrization of Caputo-Type Fractional Differential Equations with Two-Point Nonlinear Boundary Conditions." Mathematics 7, no. 8 (2019): 707.

Eczacılık Fakültesi

- 1- Hayrettin Ozan Gulcan, Açelya Mavideniz, Mustafa Fethi Sahin, and Ilkay Erdogan Orhan. "Benzimidazole-derived Compounds Designed for Different Targets of Alzheimer's Disease." Current medicinal chemistry 26, no.18 (2019):3260-3278.

Turizm Fakültesi

- 1- Gabil Guliyev, Turgay Avcı, Ali Öztüren, and Farzad Safaeimanesh. "Effects of professionalism on employee satisfaction and organizational commitment at five star hotels in Baku." JEEMS Journal of East European Management Studies 24, no. 3 (2019): 423-446.



**Doğu Akdeniz
Üniversitesi**

"Erdem, Bilgi, Gelişim"

Yönetim Yeri
Doğu Akdeniz Üniversitesi,
Gazimağusa / Kuzey Kıbrıs

Doğu Akdeniz Üniversitesi
Adına Sahibi
Prof. Dr. Necdet Osam / Rektör

Sorumlu
Prof. Dr. Cem Tanova
Rektör Danışmanı

Hazırlayan Birim
Halkla İlişkiler ve Basın
Müdürlüğü

Genel Koordinatör
Murat Aktuğralı / Müdür
Halkla İlişkiler ve Basın
Müdürlüğü

Haber Koordinatörü
Burcu Sultan Betin
Birim Sorumlusu (y)
Halkla İlişkiler ve Basın
Müdürlüğü

Sayfa Düzeni
Müge Debreli
Yenilmez Ufuk Yılmaz

İletişim:
Gazimağusa, Kuzey Kıbrıs
Tel: 0392 630 1212
web: pr.emu.edu.tr

