

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam "Z-Zero" Ekibi'ne Başarılar Diledi



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam, 16 Ağustos 2017 Çarşamba günü saat 11:30'da Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü tarafından geliştirilen ve Görsel Sanatlar ve İletişim Bölümü'nün kabuk tasarımı katkılarıyla hazırlanan elektrikli araç "Z-Zero" ekibini ziyaret etti. Makine Mühendisliği Bölümü Binası Otoparkı'nda gerçekleşen ziyarette; Öğrenci İşleri'nden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. M. Yaşar Özden, Rektör Koordinatörü Yrd. Doç. Dr. Arif Akkeleş, Makine Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcısı ve Mekatronik Program Koordinatörü Yrd. Doç. Dr. Davut Solyalı, Halkla İlişkiler ve Basın Müdür Vekili Murat Aktuğralı

ve "Z-Zero" ekibi de hazır bulundu. Tamamen DAÜ bünyesinde geliştirilen elektrikli aracı yerinde inceleyen DAÜ Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam, 21-27 Ağustos 2017 tarihleri arasında yapılacak olan "TÜBİTAK Efficiency Challenge Electric Vehicle" (Batarya Elektrik Enerjili Araç Yarışları – Elektromobil 2017) yarışmasında mücadele edecek olan ekibe bizzat başarılar diledi.

"Z-Zero Ekibi İle Gurur Duyuyorum"
Tamamıyla DAÜ bünyesinde geliştirilen "Z-Zero"yu inceleyen DAÜ Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam, aracın üniversitenin kendi imkanları ve öğrencileri tarafından tasarlanmasından ve üretilmesinden dolayı "Z-Zero" ekibi

ile gurur duyduğunu belirtti. Projede görevli akademisyen ve öğrencilerle tek tek sohbet eden Prof. Dr. Osam, böyle bir aracın geliştirilmesinin KKTC'nin yerli teknoloji üretimine büyük katkısı olduğunu dile getirdi.

DAÜ Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcısı ve Mekatronik Program Koordinatörü Yrd. Doç. Dr. Davut Solyalı tarafından yürütülen elektrikli araç projesi "Z-Zero" ekibinde özellikle lisans ve lisansüstü öğrencilere yer verildi. Tasarım ve üretim TÜBİTAK'ın belirlediği kurallar ve kriterler doğrultusunda gerçekleştirildi. Proje kapsamında en verimli Batarya Elektrik Enerjili Araç'ın üretilmesi hedef alındı.

Türkiye Cumhuriyeti'nden ve yurtdışından 54 farklı üniversitenin oluşturduğu 70 farklı takımla yarışacak. "Z-Zero" ekibi, 21-24 Ağustos 2017 tarihleri arasında teknik ve dinamik sürüş kontrolü yapacak ve ardından 25 Ağustos 2017 tarihinde kısa süreli alternatif yarışlarda mücadele edecek. "Z-Zero" ekibi son olarak 27 Ağustos 2017 tarihinde final heyecanı yaşayacak. "Z-Zero" ile; yerli üretimin artırılması ve katma değeri yüksek ürünlerin geliştirilmesinin yanı sıra, katılımcıların alternatif enerjilerle ilgili araştırma imkanı edinip dünyadaki gelişmeleri takip etmeleri, deneyim kazanmaları ve bu yolla alternatif enerji kaynaklarının kullanımı konusunda ülkeleri genelinde farkındalığın artırılması amaçlanıyor.



DAÜ Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam KKTC Sağlık Bakanı Dr. Faiz Sucuoğlu'nu Ziyaret Etti

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Sağlık Bakanı Dr. Faiz Sucuoğlu'na nezaket ziyareti gerçekleştirdi.

17 Ağustos 2017 tarihinde gerçekleştirilen söz konusu ziyaret sırasında DAÜ ve KKTC Sağlık Bakanlığı arasında var olan işbirliklerinin güçlendirilmesi ve ileriye dönük olası yeni projelerin

hayata geçirilmesi yönünde görüşler değerlendirildi. KKTC Sağlık Bakanlığı'nın DAÜ ile işbirliği içerisinde olmasından ötürü duyduğu mutluluğu dile getiren DAÜ Rektörü Prof. Dr. Osam, Sağlık Bakanlığı ile bir çok projede işbirliği içerisinde olduklarını ifade etti. Prof. Dr. Osam, Üniversitelerin görevinin topluma hizmet etmek olduğunu da belirterek DAÜ olarak gereken gayret ve çalışmayı sürdürmeye devam edeceklerinin altını çizdi.

DAÜ ile Kuzey Kıbrıs Turkcell Arasındaki Mobil İletişim Sponsorluğu Anlaşması Yenilendi



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) ile Kuzey Kıbrıs Turkcell arasındaki Mobil İletişim Sponsorluğu Anlaşması yenilendi. Söz konusu anlaşmaya ilişkin imza töreni, 14 Ağustos 2017 Pazartesi günü, saat 14:30'da, DAÜ Rektörlüğü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi. Söz konusu işbirliği protokolüne DAÜ Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam ve Kuzey Kıbrıs Turkcell Genel Müdürü Harun Maden imza koydu. İmza töreninde DAÜ Mali İşler'den Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Sevin Uğural, DAÜ Akademik İşler'den Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hüseyin Özkaramanlı, Kuzey Kıbrıs Turkcell Genel Müdür Yardımcısı Ayhan Barış, Kuzey Kıbrıs Turkcell Şebeke Teknolojileri Müdürü Metin Kayhan, Kuzey Kıbrıs Turkcell Marka İletişimi Müdürü Serenay Yalçinkaya ile DAÜ Halkla İlişkiler ve Basın Müdür Vekili Murat Aktuğralı da katıldı.

“DAÜ Adanın En Köklü Üniversitesidir”

İmza töreninde konuşan DAÜ Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam, her zaman kaliteye önem verdiklerini ve bu doğrultuda bilime yatırım yapan alanında öncü kuruluşlarla çalıştıklarını ifade ederek, Kuzey Kıbrıs Turkcell ile işbirliği yapmaktan dolayı duydukları memnuniyeti aktardı. Kuzey Kıbrıs Turkcell Genel Müdürü Harun Maden de KKTC'nin üniversiteler adası olma yönünde ilerlediğini belirterek, yükseköğrenimi iletişim ve teknolojiden

ayrı düşünmenin mümkün olmadığını ifade etti. Kuzey Kıbrıs Turkcell olarak hem üniversiteler, hem de eğitim gören öğrenciler için dünyanın en ileri teknolojilerini adaya kazandırdıklarını söyleyen Maden, “DAÜ, Kıbrıs'ın en eski ve köklü üniversitesi olarak, mezun ettiği öğrencilerle dünyanın dört bir yanında isim yapmıştır. Turkcell ailesi içerisinde de; hem yönetici, hem de uzman pozisyonunda çok sayıda DAÜ mezunu vardır. Her zaman çok yakın bir ilişki içerisinde olduğumuz DAÜ ile bundan sonrasında da işbirliğimiz, ilişkilerimiz ve desteklerimiz devam edecektir” diye konuştu.

DAÜ Servislerine Ücretsiz Wi-Fi Hizmeti

DAÜ ile Kuzey Kıbrıs Turkcell arasında 2017 yılında yenilenen üç yıllık Mobil İletişim Sponsorluğu Anlaşması kapsamında bir bilgisayar laboratuvarı yapılması ve kişisel gelişimden dil eğitimine kadar Turkcell Akademi platformundan alınacak tüm dijital eğitimlerin ücretsiz alınması sağlanacak. Aynı zamanda Kuzey Kıbrıs Turkcell, GSM ekipmanlarını DAÜ'lü öğrencilerin deneyimine açacak. Bunun yanı sıra, DAÜ'nün okul servislerinde ücretsiz Wi-Fi hizmeti verilecek ve DAÜ'nün daha da dijitalleşmesi için farklı projeler geliştirilecek. Kuzey Kıbrıs Turkcell, her yıl düzenlenen DAÜ Bahar Şenlikleri ve Oryantasyon Günleri'nin de yine ana sponsorluğunu üstlenecek.



Başarılı Öğrenciler DAÜ'yü Seçmeye Devam Ediyor

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) başarılı öğrencilerin ilk tercihi olmaya devam ediyor. 2017 yılı Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) LYS sonuçlarına göre tüm puan türlerinde ilk 5000 arasına girme başarısını gösteren öğrencilerin ilk tercihi DAÜ oldu. 2016 yılı ÖSYM LYS sonuçlarına göre DAÜ'yü ilk 5000 arasına giren toplam 4 öğrenci tercih ederken bu yıl rakam 12'ye yükseldi.

DAÜ Rektörlüğü'nden yapılan açıklamaya göre DAÜ'ye LYS 2017

sonuçları doğrultusunda yerleşen 1,622 Türkiye Cumhuriyeti (TC) uyruklu öğrenciden ilk 5000 arasına girenler; Mütercim Tecümanlık Bölümü, Okul Öncesi Öğretmenliği Programı, Radyo, Sinema ve Televizyon Bölümü, Sosyal Bilgiler Öğretmenliği Programı, Özel Eğitim Öğretmenliği Programı ve İngilizce Öğretmenliği Programı'nı tercih etti. Kayıtlarını yaptıran öğrenciler, 2017-2018 Akademik Yılı Güz Dönemi'nde tercihleri olan DAÜ'de yeni eğitim hayatlarına başlayacaklar.

Mahan İşletme Okulu Mezunlarına Eğitim Verildi

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İran'ın önde gelen işletme okullarından biri olan Mahan İşletme Okulu mezunlarına eğitim verdi. Uluslararası İşler ve Tanıtım'dan Sorumlu Rektör Yardımcılığı tarafından yürütülen Uluslararası Yaz Okulu 2017 kapsamında DAÜ'ye gelen toplam 22 orta ve üst düzey yönetici Pazarlama İletişimi alanında eğitimler aldı.

DAÜ Uluslararası İşler ve Tanıtım Eşgüdüm Görevlisi Ozan S. İnamlık'tan alınan bilgiye göre katılımcılar DAÜ İletişim Fakültesi Öğretim Görevlisi ve DAÜ Kurumsal İletişim Koordinatörü Raziye Nevzat'tan Sosyal Medya, Dijital

Pazarlama ve Marka Yönetimi, DAÜ İletişim Fakültesi Öğretim Görevlisi ile DAÜ TV ve Radyo Müdürü Serkan Şen tarafından da Dijital Ortamda İtibar Yönetimi konularında eğitimler aldılar. Katılımcılar aldıkları eğitim sonunda DAÜ'de bulunmaktan son derece memnun olduklarını dile getirerek aldıkları eğitimlerin gerek iş yaşamlarında gerekse sosyal yaşamlarında faydalı olacağına inandıklarını vurguladılar. Katılımcılar ayrıca, Mahan İşletme Okulu mezunları ile DAÜ arasında sürdürülen eğitimlerin ilerleyen dönemlerde de devam edeceğini aktardılar.



DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Öğretim Üyesinden Gururlandıran Başarı

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zeki Gökçil'in "Localization Of Ictal Pouting In Frontal Lobe Epilepsy: A Case Report" isimli makalesi Epilepsy & Behavior Case Reports dergisi Ağustos 2017 sayısında yayınlandı. Yayınlanan söz konusu makalede Prof. Dr. Gökçil, üzerinde çalıştığı çalışmalar hakkında bilgiler verdi. Bu çalışmalardan biri olan ve 6 yaşında epilepsy teşhisi

konan çeşitli epilepsi ilaçlarına rağmen nöbetler uzun süredir hemen hergün tekrarlayan ve dirençli olarak devam eden 26 yaşında kadın hastaya ekibi tarafından yapılan tetkik ve incelemeler sonucunda nadir görülen bir nöbet özelliği olan "nöbet sırasında somurtma" bulgusu saptandığını belirtti. Hastanın beyin MRI tetkikinde de doğumsal kaynaklı "kortikal displazi" denilen hücresel anormallik tespit edildiğini belirten Prof. Dr. Gökçil, bu incelemeler sonucunda, ilaçlara rağmen nöbetleri

devam eden hastaya ameliyat kararı verildiğini ve ameliyat sonrası hastanın 1 yıldır nöbetsiz olup ilaçları azaltılıp kesilme aşamasında olduklarını vurguladı.

Prof. Dr. Gökçil, makalesinde Tıp literatüründe nadir görülen bir bulgu olan "ictal pouting" yani nöbet sırasında somurtma hareketinin beyinde nöbet yerini belirlemede önemli bir bulgu olması nedeniyle diğer hastalarda yol gösterici olabileceği düşünüldüğünü vurguladı.



DAÜ Doktora Öğrencisi Harvard'a Kabul Edildi



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Doktora Öğrencisi Amirsalar Khandan, Harvard Üniversitesi'nden kabul aldı. Khandan, dünyanın en fazla atıfta bulunulan akademisyenlerinden biri olan Prof. Dr. Ali Khademhosseini ile bire bir çalışma imkanı bulacağı Khademhosseini Lab'da Araştırmacı pozisyonunda çalışma fırsatı da yakaladı. Prof. Dr. Khademhosseini, ABD hükümetinin en başarılı bilimadamları ve mühendislere verdiği en yüksek onur ödülü olan Biliminsanları ve Mühendisler Başkanlık Kariyer Başlangıcı Ödülü'ne (Presidential Early Career Award for Scientists and Engineers -PECASE) layık görülerek, ödülünü bizzat dönemin ABD Başkanı Barack Obama'dan Beyaz Saray'da almıştı.

DAÜ Kariyerinde Dönüm Noktası Oldu

Üniversite ve yüksek lisans eğitimini İran Esfahan Islamic Azad University of Khomeinishahr'da tamamlayan Amirsalar Khandan, DAÜ Makine

Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Neriman Özada'nın danışmanlığında "Kanser Terapisi ve Doku Mühendisliği – Cancer Therapy and Tissue Engineering" konusu üzerine çalıştığı DAÜ Makine Mühendisliği doktora programına kabul aldı. Khandan, doktora çalışmaları süresince uluslararası bilimsel dergilerde 12 yayın yaparken, 4 konferansta makale sunumu gerçekleştirdi. Bu süreçte 2 adet de kitap bölümüne katkıda bulundu. DAÜ'nün kariyerinde bir dönüm noktası olduğunu belirten Amirsalar Khandan, "DAÜ bana araştırmalarımda çok yardımcı oldu ve burada önemli tecrübeler edindim. Toplamda 46 adet makalede yer aldım ve İran'da bulunan Nano Organization'un "En İyi Şeref Öğrencisi Ödülü"ne layık görüldüm" diye konuştu.

"DAÜ Beni Her Zaman Destekledi"

DAÜ'de tamamladığı doktora programı ile ilgili bilgi veren Amirsalar Khandan, "DAÜ bize çok misafirperver ve uluslararası

bir ortam sundu. Akademisyenler ve DAÜ çalışanları bize çok kibar davrandılar. Diğer yandan DAÜ Kampüsü'nün bize sunduğu sosyal ve spor aktivitelerinden de faydalandım. Doktora çalışmalarımın zorlu dönemlerinde spor salonuna giderek ve tenis oynayarak stress atarken, Bahar Festivali'nde çok iyi vakit geçirdim. Bunların çalışmalarına yansımaları çok olumlu oldu. Aynı zamanda DAÜ'de ulaşım sıkıntısı olmaması da bizim için bir avantaj. Okul servisleri her zaman dakik ve vaktinde geliyor. Akademisyenlere ulaşmakta hiç sıkıntı yaşamıyoruz. DAÜ'nün her zaman bana ve diğer araştırmacılara desteği büyük oldu" dedi.

Khandan, sözlerini şu şekilde sürdürdü: "Danışmanım nezaketi ve profesyonel yaklaşımıyla daha iyi bir Makine Mühendisi olmamı sağladı. DAÜ Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Hasan Hacışevki, doktora programım süresince tanık olduğum yoğun çalışmalarında laboratuvarlarımızdaki ekipmanların güncellenmesini ve yenilenmesini

sağladı. Özellikle DAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Araştırma Enstitüsü Müdür Yardımcıları Doç. Dr. Ahmet Rızaner ile Doç. Dr. Ali Hakan Ulusoy'un büyük desteklerini ve ilgilerini gördük. Doktora eğitimim süresince bana zengin içeriği ve her türlü akademik alana dair bilimsel veri tabanlarına erişimimde yardımcı olan DAÜ Kütüphanesi'ne de teşekkür etmek istiyorum."

"DAÜ Harvard'a Kabulümde Etkili Oldu"

Amirsalar Khandan dünyanın en prestijli araştırma merkezlerinden biri olan Harvard Üniversitesi Khademhosseini Lab'a kabul alma sürecinden bahsederken, "Bu merkeze başvuru süreci çok zor geçiyor. Bunun sebebi de her yıl dünyanın dört bir yanından binlerce öğrencinin bu merkezde çalışmak üzere başvuruda bulunması. Bu kadar fazla ilginin olduğu bir yerde maillerinizin görülmesi veya ilgili kişilere ulaşılması ciddi bir problem. DAÜ'nün uluslararası bağlantıları oldukça kuvvetli bir dünya üniversitesi olduğunu bu dönemi yaşarken anladım. DAÜ ve bana her zaman destek olan danışmanım Yrd. Doç. Dr. Neriman Özada sayesinde dünyanın en fazla atıfta bulunulan saygın akademisyenlerinden Prof. Dr. Ali Khademhosseini ile irtibata geçme fırsatı yakaladım ve zor da olsa kendisini 2 yıllık bir sürecin ardından beni kabul etmesi için ikna etmeyi başardım. Danışmanım Yrd. Doç. Dr. Neriman Özada'nın bölümümüzün gelişiminde büyük katkıları oldu. DAÜ'ye bu süreçte oynadığı rol için çok teşekkür ediyorum. Bu arada DAÜ sadece Harvard'a kabulümde değil, aynı zamanda İran'ın en önemli üniversitelerinden biri olan Amirkabir Teknoloji Üniversitesi'ne de kabul almamı sağladı" şeklinde konuştu.

DAÜ'den Sahil Temizliği Gönüllülerine Tam Destek

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ), Sualtı Araştırma ve Görüntüleme Merkezi, 7-13 Ağustos 2017 Dünya Gençlik Haftası nedeniyle düzenlenen

ve Mağusa Mesarya, Mağusa Kale, Girne Akdeniz Lions Kulüpleri gençleri, İKSAD İnönü ve SOS Girne Gençlik Evi gençlerinin katıldığı DAÜ

Deniz Tesisleri'nde (Beach Club) gerçekleştirilen etkinliklere destek verdi. Düzenlenen söz konusu ortak etkinlikte gerçekleştirilen sahil temizliğinin

ardından DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü Öğretim Üyesi ve Sualtı Araştırma ve Görüntüleme Merkezi Başkanı Yrd. Doç. Dr. Burak Ali Çiçek ve AISEEC gönüllüsü öğrenci asistanlar eşliğinde Caretta Caretta yavruları deniz ile buluşturuldu.

Kumsalı bira şişeleri, bardaklar ve benzeri çöplerden temizlediklerini belirten dönem başkanları Ln. İbrahim Genç, Ln. Fisun Esatoğlu ve Ln. Gülser Adal "Daha Temiz Bir Dünya İçin Gençlerle El Ele" sloganıyla temizlik etkinliğini tamamladıklarını ifade ettiler. Yuvalardan toplanan Caretta Caretta yavrularının, kendi doğal ortamlarında denizle buluşacak kadar güçleri olmadığını, yardıma gereksinimi olan yavrular olduğu belirterek "bizler onların deniz ile buluşmalarına yardımcı olup, yaşamaları için onlara bir şans vermeye çalıştık" ifadelerini kullandılar. Sahil temizliğini gerçekleştiren ve Caretta Caretta yavrularının denizle buluşmasına yardımcı olan sorumlu gençler, DAÜ Deniz Tesisleri'nde renkli görüntülere imza atıldılar.



Bu Haftaki Akademik Yayınlarımız

Kaynak: Web of Science

Mühendislik Fakültesi

Mohammad Yazdi, Sahand Daneshvar, and Hashem Setareh. An extension to Fuzzy Developed Failure Mode and Effects Analysis (FDFMEA) application for aircraft landing system. SAFETY SCIENCE, 98:113-123, OCT 2017.

Turizm Fakültesi

Huseyin Arasli, Reza Bahman Teimouri, Hasan Kilic, and Iman Aghaei. Effects of service orientation on job embeddedness in hotel industry. SERVICE INDUSTRIES JOURNAL, 37(9-10):607-627, 2017.

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

Huseyin Arasli, Reza Bahman Teimouri, Hasan Kilic, and Iman Aghaei. Effects of service orientation on job embeddedness in hotel industry. SERVICE INDUSTRIES JOURNAL, 37(9-10):607-627, 2017.

Tıp Fakültesi

Long Guo, Nursel H. Elcioglu, Shuji Mizumoto, Zheng Wang, Bilge Noyan, Hatice M. Al-bayrak, Shuhei Yamada, Naomichi Matsumoto, Noriko Miyake, Gen Nishimura, and Shiro Ikegawa. Identification of biallelic EXTL3 mutations in a

novel type of spondylo-epi- metaphyseal dysplasia. JOURNAL OF HUMAN GENETICS, 62(8):797-801, AUG 2017.

Eczacılık Fakültesi

Kamal Niaz, Fazlullah Khan, Faheem Maqbool, Saeideh Momtaz, Fatima Ismail Hassan, Navid Nobakht-Haghighi, Mahban Rahimifard, and Mohammad Abdollahi. ENDO- CANNABINOIDS SYSTEM AND THE TOXICITY OF CANNABINOIDS WITH A BIOTECHNOLOGICAL APPROACH. EXCLI JOURNAL, 16:688-711, 2017.

