

## KKTC MİLLİ EĞİTİM VE KÜLTÜR BAKANI OLGUN AMCAOĞLU'NDAN DAÜ'YE ZİYARET



Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Milli Eğitim ve Kültür Bakanı Olgun Amcaoğlu, 13 Ocak 2022 Perşembe günü, saat 11:45'te, Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörlüğü'nü ziyaret etti. Söz konusu ziyarette; DAÜ Vakıf Yöneticileri Kurulu Başkanı Dr. Erdal Özçenk, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, Vakıf Yöneticileri Kurulu Üyeleri Ersun Kutup ve Halil İ. Orun, Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Demirel, Sosyal ve Kültürel İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Deniz İşçioğlu ile İdari ve Teknik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Serhan Şensoy hazır bulundu.

### “Uyumlu Çalışma Başarısını Getirdi”

Ziyarette konuşan DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, Bakan Amcaoğlu ile DAÜ'nün çalışmaları hakkında görüş alışverişinde bulunacaklarını belirterek, “DAÜ bir devlet üniversitesi olarak; pandemi döneminin başlangıcından itibaren öğrenciler, veliler ve Gazimağusa kenti için üzerine düşen çalışmaları fazlasıyla yapmıştır ve yapmaya da devam edecektir” dedi. DAÜ'nün çalışmalarına daima destek veren Bakanlığa teşekkür eden Prof. Dr. Hocanın, aldıkları kararlarla hem üniversitenin, hem de toplumun ileriye gitmesi için gerekli adımları attıklarının altını çizdi. Yakın zamanda DAÜ tarafından gerçekleştirilen uluslararası akademik iş birliği ve tanıtım çalışmalarından da bahseden Prof. Dr. Hocanın, “Hedefimiz, Güney Kıbrıs'taki üniversiteler de dahil olmak üzere tüm ada genelinde öncü üniversite olmak ve uluslararası yükseköğretim alanında üst sıralarda yer almaktır.” dedi. DAÜ'nün en üst karar alma organının Vakıf Yöneticileri Kurulu olduğunu ifade eden Prof. Dr. Hocanın, göreve geldikleri günden beri birlikte uyumlu bir yönetim sergilediklerini vurgulayarak, “Bu da haliyle başarıyı getirdi. Sayın Vakıf Yöneticileri Kurulu Başkanı ve Kurul Üyeleri'ne verdikleri destekten dolayı teşekkür ediyorum” şeklinde konuştu.

### “Kriz Sürecini Çok İyi Yönettik”

DAÜ Vakıf Yöneticileri Kurulu Başkanı Dr. Erdal Özçenk de, “KKTC'nin göz bebeği, yükseköğretimin

lokomotifi DAÜ'ye hoş geldiniz. Bu güzide kurumda görev almaktan dolayı gurur duyuyoruz. DAÜ bilindiği gibi son iki yıldır COVID-19 Pandemisi ile mücadele eden kurumlardan bir tanesidir. Bu kriz sürecini çok iyi yönettik ve hiçbir yara almadan atlattık. Bir doktor olarak da söylüyorum, COVID-19 en kısa zamanda artık pandemi değil, endemiye dönüşecektir. Vakıf Yöneticileri Kurulu ile Rektörlüğümüzün uyum içerisinde çalışması çok önemlidir. Uyum içerisinde çalışmanın da meyvelerini gördük. Gayet iyi gidiyoruz” diye konuştu.

### “Sosyal Sigorta Mükelleflerinin %84'ü Eğitim Alanında”

KKTC Milli Eğitim ve Kültür Bakanı Olgun Amcaoğlu, yüksek eğitimin ülkenin damarlarında akan kan olduğunu belirterek, “DAÜ'nün bu alandaki önderliğini, armada olmasını hiçbir zaman kimse tartışmaz, tartışmaz, tartışmayız. Bizim için olmazsa olmazların başındadır. DAÜ'nün sıkıntıları, ülkenin sıkıntılarıdır. Yüksek eğitim tekrardan yenilenirken, kendi ayakları üzerinde kalkması için gerekli adımları atmaya çalıştık. DAÜ, son dönem mezuniyetinde 2,400 kişiyi mezun ederken, 4,500'ün üzerinde yeni kayıt yapılabileceğini kimse söyleyemiyordu. Geldiğimiz noktada bu bir başarı öyküsüdür” diye konuştu. Toplamda yaratılan 1.6 milyar dolarlık katma değer bütün yükünün yükseköğretim kurumlarının sırtında olduğunu ifade eden Bakan Amcaoğlu, “Şu an 102 bin kayıtlı sosyal sigorta mükellefi bulunmaktadır. Bunların %84'ü direkt eğitim ve yüksek eğitimle alakalı küçük ve orta ölçekli işletmelere çalışan emekçilerden oluşmaktadır. Bu kadar bariz bir gerçekle; hem ülkenin tanıtımı, hem gençlere sunduğu eğitim şansı, hem de ülkenin %84'üne yakın kişinin geçimini sağladığı iktisadi hayata katkısı bakımından büyük önem taşımaktadır. Aynı zamanda dış ticaret dengelerinde oluşturduğu katma değer, yüksek eğitimi bu memleketin damarlarında dönen bir kana dönüştürmektedir” dedi.

DAÜ'nün daha da büyük başarılarla ulaşması için ne gerekiyorsa yapacaklarının altını çizen Bakan Amcaoğlu, “Ülkemizin geleceğiyle ilgili ne gerekiyorsa bizler harfiyen eksiksiz olarak sizlerle birlikte yapacağız. DAÜ'yü, sizlere ne kadar müteşekkir olduğumuzu bizzat ifade etmek için ziyaret ettim. Eğitim başlayamaz denilen bir noktada bu işin öncülüğünü yaparak eğitimin çok daha iyi ve kaliteli bir şekilde başlayabileceğini göstermiş oldunuz” şeklinde konuştu. Bakan Amcaoğlu, 108 bin 300'e yakın kayıtlı öğrenci sayısını 150 binin üzerine ulaştırmayı hedeflediklerini belirterek, “Yüksek eğitim sağlıklı bir şekilde ülkenin insanlarının refahını yükselterek daha da büyüyecektir. Buna inancım sonsuzdur. DAÜ Vakıf Yöneticileri Kurulu Başkanı, Kurul Üyeleri, Rektör ve ekibine çok teşekkür ediyorum. Siz varsanız ülke vardır, memleket vardır, insanı vardır, geleceği vardır” diye konuştu.



## DAÜ'DE "MODERN CERRAHİ BAKIŞ AÇISIYLA ZEHRAVİ'NİN ESERİ VE ALETLERİ" KONULU SEMİNER GERÇEKLEŞTİRİLDİ



F. Benter, Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nahide Gökçora, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Ethem Gelir ve Tıp Fakültesi öğrencileri katıldı.

Söz konusu seminerde Dr. İnanç, cerrahinin tarihi ile cerrahideki ilkler ve dönüm noktalarından bahsederek cerrahinin babası olarak kabul edilen Zehravi hakkında bilgiler verdi. Dr. İnanç, Zehravi'nin Endülüs'te yaşamış Arap – Müslüman hekim ve cerrah olduğunu belirterek, Ortaçağ İslam Dünyası'nın önde gelen hekimlerinden olan Zehravi'nin, Cerrahi'nin babası olarak kabul gördüğünü vurguladı. Zehravi'nin tıbbı yaptığı en büyük katkısının 30 ciltten oluşan Kitap al-Tasrif (et-Tasrif) isimli eseri olduğunu belirten Dr. İnanç, o dönem icat edilen cerrahi aletler ile günümüzde kullanılanları katılımcılar ile paylaştı. Dr. İnanç, sunumunda "Bilime imkan veren uygun kaliteli ortam olduğunda Zehravi gibi alanında yıldızlaşan isimler aramızdan çıkmaya devam edecektir" ifadelerini kullandı. Sunum sonunda Prof. Dr. Hocanın, Dr. İnanç'a katkılarından dolayı Kıbrıs'a özgü pano takdiminde bulundu.



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi ile Kıbrıs Vakıflar İdaresi iş birliğinde "Modern Cerrahi Bakış Açısıyla Zehravi'nin Eseri ve Aletleri" konulu seminer gerçekleştirildi. 10 Ocak 2022 Pazartesi günü, 12:30 - 13:30 saatleri arasında Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda Dr. Ömer Faruk İnanç tarafından verilen seminere DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Demirel, Kıbrıs Vakıflar İdaresi Genel Müdürü Prof. Dr. İbrahim

## DAÜ FEN VE EDEBİYAT FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ SARMAC YÖNETİM KURULU ÜYELİĞİNE SEÇİLDİ



Eastern Mediterranean University

Faculty of Arts and Sciences

ASSIST. PROF. DR. BURCU KAYA KIZILÖZ FROM EMU PSYCHOLOGY DEPARTMENT HAS BEEN ELECTED AS THE EARLY CAREER MEMBER OF THE SARMAC GOVERNING BOARD.



Assist. Prof. Dr. BURCU KAYA KIZILÖZ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Burcu Kaya Kızılöz SARMAC

(Society for Applied Research in Memory and Cognition) Yönetim Kurulu Üyeliğine seçildi. Yrd. Doç. Dr. Kızılöz, Kuzey Kıbrıs

Türk Cumhuriyeti'nden (KKTC) SARMAC Yönetim Kurulu Üyeliğine seçilen ilk öğretim üyesi olma özelliğini de taşıyor. 1994 yılında kurulan SARMAC, psikoloji alanındaki araştırmaları teşvik etmek ve desteklemek amacıyla kuruldu. Temel amacı bellek ile biliş alanındaki temel ve uygulamalı araştırmacılar arasındaki iş birliğini geliştirmek olan SARMAC, bu bağlamda her iki yılda bir konferanslar düzenlemekte ve alanında yüksek bir etkiye sahip uygulamalı araştırma dergisi olan JARMAC'ı yayınlamaktadır.

DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan, Psikoloji Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Kızılöz'ün elde ettiği başarının gurur verici olduğunu

belirterek, kendisini başarılarından dolayı tebrik etti. İngilizce Psikoloji lisans programının Türk Psikologlar Derneği (TPD) akreditasyonuna sahip KKTC'de tek program olduğunu belirten Prof. Dr. Özarslan, Türkiye'de ise bu akreditasyona sahip yalnızca 12 üniversitenin bulunduğunu vurguladı. DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi'nin akademisyen, altyapı ve verilen eğitim kalitesinde yüksek standartlara sahip olduğunu belirten Prof. Dr. Özarslan, mezunların dünyanın önde gelen üniversitelerinde yüksek lisans ve doktora programlarına kabul edilebildiğini ve piyasada kolayca iş bulup, rekabetçi iş ortamlarında kendilerine yer edinebildiklerini vurguladı.

## DAÜ FEN VE EDEBİYAT FAKÜLTESİ İLE EVKAF İŞ BİRLİĞİNDE “TÜRK-İSLAM BİLİMSEL ENSTRÜMANLARI” BAŞLIKL SEMİNER GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi ile Kıbrıs Vakıflar İdaresi (EVKAF) iş birliğinde düzenlenen “Türk-İslam Bilimsel Enstrümanları” başlıklı seminer, geçtiğimiz günlerde DAÜ Mustafa Afşin Ersoy Salonu’nda gerçekleştirildi. Seminere; DAÜ Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Demirel, Öğrenci İşlerinden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hüseyin Aktuğlu, Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan, Kıbrıs Vakıflar İdaresi Genel Müdürü Prof. Dr. İbrahim F. Benter, Bölüm Başkanları Prof. Dr. Nazım Mahmudov, Prof. Dr. İzzet Sakallı, Doç. Dr. Bülent Kızılduman, Kimya Bölümü Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Mustafa Gazi ile Fizik ve Matematik Bölümü öğrencileri katıldı.

### Prof. Fuat Sezgin’in Bulguları Paylaşıldı

Türk-İslam tarihinde matematik, fizik, astronomi, sosyoloji, mühendislik ve tıp alanlarında yapılmış çalışmalarla ilgili eserlerin yer aldığı “100 Objede Türk İslam Bilim Tarihi Sergisi” kapsamında planlanan etkinliklerin bir ayağı olarak gerçekleştirilen seminer, etkinlikler için Hollanda Utrecht Üniversitesi’nden Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti’ne (KKTC) gelen Matematik Tarihi Otto Neugebauer Ödülü sahibi Prof. Dr. Jan P. Hogendijk tarafından verildi. Prof. Dr. Hogendijk, seminerde Türk-İslam tarihinde kaybolan bilimsel enstrümanları yeniden tasarlayan ve 2018 yılında vefat eden duayan bilim insanı Prof. Fuat Sezgin’in



bulgularını paylaştı. Yüzyıllar öncesinde kullanılan bilimsel metotlar, fikirler ve buluşların sunulduğu seminerde, İslami medeniyet döneminde bulunan bazı buluşların hala daha günümüzde modern bilim eğitiminde kullanılabildiğine dikkat çekildi. Seminerin ardından Prof. Dr. Hogendijk’e Prof. Dr. Demirel ve Prof. Dr. Özarslan tarafından plaket takdiminde bulunuldu.

### Atölye Çalışmaları Gerçekleştirildi

Seminer sonrasında, Matematik ve Fizik Bölümleri öğretim üyeleri ile öğrencilerine yönelik “Usturlap Atölye Çalışması” gerçekleştirildi. İlk gökbilimcilerin, yıldız ve gezegenlerin yüksekliğini ölçmekte kullandığı araç olan

usturlap ile ilgili seminer Wilfred de Graaf’in organizasyonunda, Tom Reijngoudt ve Prof. Dr. Jan P. Hogendijk’in destekleriyle düzenlendi. Ardından ise “Abjad Sayı Sistemi’ne Yönelik Atölye Çalışması” gerçekleştirildi. Tom Reijngoudt’un organizasyonunda ve Wilfred de Graaf ile Prof. Dr. Jan P. Hogendijk’in destekleriyle gerçekleşen atölye çalışmasında, antik Türk-İslam bilim insanlarının kullandığı sayı sistemi olan Abjad Sayı Sistemi’nin kullanım metodları anlatıldı. Seminer ve atölye çalışmalarına ilgi yoğun oldu. Diğer yandan, “100 Objede Türk İslam Bilim Tarihi Sergisi”, Lefkoşa Bedesten’de, 09:00-17:00 saatleri arasında, 28 Şubat 2022 tarihine kadar ziyaret edilebiliyor.

## OKTAY ÖKSÜZOĞLU DAÜ TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİYLE BULUŞTU

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü tarafından düzenlenen “Kıbrıs Türk Direniş Tarihi” başlıklı sinevizyon gösterisi ve konferans, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Enformasyon Dairesi Emekli Müdürü, Şair/Yazar Oktay Öksüzoğlu tarafından verildi. Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği konferansa; DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan ile Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı Prof. Dr. Adnan Akgün de katıldı. Konferansın açılış konuşmasını gerçekleştiren Fakülte Dekanı Prof. Dr. Özarslan, KKTC’nin değerli şair ve yazarlarından Oktay Öksüzoğlu’na konferansa gelerek hem yeni kitabını, hem de tecrübelerini öğrencilerle paylaşacağı için teşekkürlerini ilettili. Prof. Dr. Özarslan, Öksüzoğlu’nun özgeçmişini ve güncel çalışmalarıyla ilgili katılımcılara bilgi verdi. Ardından Oktay Öksüzoğlu, Prof. Dr. Özarslan’a “Kıbrıs Türklerinin Kurtuluş Destanı” kitabını takdim etti. Aynı zamanda, Prof. Dr. Özarslan ve Prof. Dr. Akgün tarafından



Oktay Öksüzoğlu’na teşekkür belgesi takdiminde bulunuldu. Oktay Öksüzoğlu, konferansta yeni kitabı olan “Kıbrıs Türklerinin Kurtuluş Destanı”nı öğrenciler ile paylaştı. Öğrenciler, Kıbrıs Türkü’nün varoluş mücadelesini bire bir yaşamış olan Öksüzoğlu’ndan tarihi dinleme

imkanı elde etti. Öğrenciler, bugüne kadar Kıbrıs Türk Edebiyatı’na kazandırmış olduğu pek çok eserden ve mücahitlik anılarından da bahseden Öksüzoğlu’nun etkin hitabetini ilgiyle izledi. Öğrenciler, konferans sonunda Öksüzoğlu’na merak ettikleri soruları yöneltme fırsatı buldu.



## DAÜ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKAN YARDIMCISI DOÇ. DR. YILTAZ BİTİRİM ÇOCUKLAR VE DİJİTAL DÜNYAYI İNCELEDİ



Doğuş Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Yardımcısı Doç. Dr. Yılmaz Bitirim, “Çocuklarımız ve Dijital Dünya” başlıklı bir yazı kaleme aldı. Doç. Dr. Bitirim, söz konusu yazısında şu ifadelerle yer verdi:

“Çocuklarımız geleceğimizdir diyerek başlamak istiyorum. Çünkü bugün onlar için yapacağımız küçük ya da büyük her şey onların geleceğini şekillendirecektir. Onlar bizim kıymetlerimizdir. 2021 yılında Türkiye İstatistik Kurumu “Çocuklarda Bilişim Teknolojileri Kullanım Araştırması” çalışmasını gerçekleştirdi. Bu çalışma 6 ile 15 yaş arası çocuklar üzerinde yapıldı. Öncelikle, bu çalışmadaki bazı enteresan bulduğum sonuçları yorumlayarak paylaşmak istiyorum.

Çocukların %83’ünün internet kullandığı ve bu kullananların da %90’ının interneti her gün kullandığı belirlenmiş. COVID-19 pandemisi sebebiyle çevrim içi eğitimin artması, bu oranların yüksek çıkmasında ciddi bir etkiye bulunmuştur elbette. Fakat merak edilen ve ciddi ciddi sorulması gereken soru, internetin hangi amaçlarla kullanıldığıdır. İnterneti

düzenli kullanan çocukların kullanım amaçlarını sıraladığımızda, ilk iki sırayı %86 ile “çevrim içi derse katılma” ve %84 ile “ödev veya öğrenme amacıyla internete başvurma” almıştır ki, bu gayet normaldir. Ama öte yandan göz ardı etmememiz gereken diğer kullanım amaçları vardır. “Oyun oynama veya oyun indirme” %66, “Paylaşım sitelerinde video izleme” % 61, “İnternet üzerinden sesli veya görüntülü arama yapma” %55, “Mesajlaşma” %55, v.s. Sosyal medya da elbette bu amaçlardan birisi, oranı da %31. Hatta sosyal medya kullanan çocuklar her gün yaklaşık 3 saatlerini sosyal medyada geçiriyor! Peki, diyeceksiniz ki sorun ne?!

Teknoloji her gün gelişmektedir. Teknoloji hayatlarımızı bir taraftan kolaylaştırıp yaşam standartlarımızı artırsa da, diğer taraftan yaşam sebebimiz olmamalıdır. Eğer konu çocuklarımız ve ucu bucağı belli olmayan kimsenin kontrol altına alamadığı bir ortam olan internet ise, bu bahsettiğim amaçları ve oranlarını göz ardı etmemek lazım. Çocuklarımızın gelişimi için internet hakikaten ciddi bir önem taşıyor ama bunun yanında kontrol altına alınamayan ve dinamik bir içeriğe sahip olması bizlere ekstra bir sorumluluk yüküyor. Çocuklarımız dünyaya açılan kapı olarak görülen İnternet’i kullanırken mutlaka ve mutlaka sizin kontrolünüzde bunu yapmalıdırlar!

İnternet üzerinden oynanan oyunlara baktığımızda genelde ortak noktaları dünyanın her yerinden oyuncularla oynanabilmesi ve oyuncular arasında az veya çok iletişim olmasıdır. Dolayısıyla, çocuğunuzun oynadığı oyundan ne yönde etkilendiği ve kimlerle iletişimde olduğu önemli! İnternet üzerinden paylaşım sitelerinde video izleme, YouTube bu tip sitelere bir örnek. Bu sitelerde dünyanın her yerinden insanlar videolar

paylaşıyor. Faydalı video içeriklerinin yanı sıra, çocuğunuzu olumsuz etkileyebilecek yaşına uygun olmayan video içerikleri de söz konusu. Ayrıca, kullanıcıların birbirleri ile iletişim kurmalarına da imkan sağlıyor. Yani, yine aynı noktaya geliyoruz; çocuğunuz nasıl etkileniyor ve kimlerle iletişim kuruyor! YouTube örneğini verdiğimiz için şunu söylemeden de edemeyeceğim; YouTube paylaşılan içerikleri kontrol edebilmek için ciddi bir uğraş veriyor, sitede ebeveyn kontrolleri mevcut, hatta YouTube Kids uygulaması diye çocuklara yönelik içerik yayınlayan ayrı bir uygulaması da var. Tüm bunlar yeterli mi peki? Bence, değil.

İnternet üzerinden sesli veya görüntülü arama yapma, mesajlaşma, e-pota, sosyal medya, v.s. Biz büyükler bile bunlarda zaman zaman kendimizi kaybederken, çocuklarımızı bir hayal edin. Tekrar aynı noktaya geliyoruz, çocuğunuz nasıl etkileniyor ve kimlerle iletişim kuruyor!

Çocuğumuz mahallede diğer çocuklarla oynarken kiminle oynadığına bakarız, gözümüzle takip eder aksi bir durumda onlara doğruyu öğretiriz. Mahallede oynayan çocuk düştüğünde yaralanır, görürüz ve gereken tedaviyi yaparız. Ama dijital dünya böyle değil! Eğer takip etmiyorsak ve ilgilenmiyorsak, dijital dünyada ne düşen çocuğumuzu, ne de aldığı yaraları göremeyiz maalesef.

Elbette çocuklarımız dijital dünyanın nimetlerinden faydalanacaktır. Ama biz velilere büyük görev düşüyor. Çocuklarımız adı üstünde çocukturlar, onları yetişkin sınıfına koymayın ve yetişkin olana kadar onları mahallede koruduğunuz gibi dijital dünyada da koruyun, kollayın. Gözünüz üstlerinde olsun, onlar bizim kıymetlerimiz!”

## DAÜ SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ ÖĞRENCİLERİ SİVİL HAVACILIK ENDÜSTRİSİNDE KARIYER YOLCULUĞUNA ÇIKTI

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Turizm Fakültesi, Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri öğrencileri uluslararası havayolları işletmelerinde yöneticilik ve danışmanlık görevlerinde bulunan Nevzat Arshan tarafından verilen “Havacılık Endüstrisinde Kariyer Yolculuğu: Karadan Havaya” başlıklı seminere katıldı.

Sivil havacılık endüstrisindeki kariyer fırsatlarını öğrencilere aktaran Arshan, DAÜ Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri öğrencilerine tecrübelerini aktararak, onlara kariyer yolculuklarında dikkat etmeleri gereken kritik konular hakkında bilgiler verdi. Havacılık endüstrisindeki kariyer olanaklarını anlatan Arshan, havacılık endüstrisinin teknik doğası, ciddi güvenlik ve maliyet etkileri nedeniyle yüksek düzeyde yeterlilik gerektirdiğini, bu nedenle iletişim, dil ve teknoloji ile diğer teknik becerilerin havacılık endüstrisinde başarılı bir kariyer yapmada büyük öneme sahip olduğunu



vurguladı. DAÜ Turizm Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Kılıç, havacılık endüstrisinin inanılmaz bir iş yelpazesi sunduğunu belirterek, “Havacılık endüstrisinde bir kariyer arıyorsanız, ilgilendiğiniz işlerde hangi becerilerin gerekli olduğunu araştırmanız, gereksinimlere uyup uymadığınızı kontrol etmeniz ve bu becerileri geliştirmeniz gerektiği hayati önem taşır. Bu becerileri geliştirerek özgeçmişinize ekleyin ve bir

görüşmeye çağırıldığınızda bu becerileriniz ile işletmeye nasıl katkı yapacağınızı anlatın” ifadelerini kullandı. Prof. Dr. Kılıç, yaklaşık olarak yüz öğrencinin öğrenim gördüğü DAÜ Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı öğrencilerinin birçok uluslararası kariyer fırsatına sahip olacaklarını vurgulayarak, öğrencilerinin gelişimlerine yönelik yararlı bilgi ve tecrübelerini aktaran Nevzat Arshan’a teşekkürlerini ilettili.

## DAÜ’DE GASTRODAÜ SEMİNERLERİ ÇERÇEVESİNDE KIBRIS’IN YENİLEBİLİR BÖCEKLERİ VE OTLARI ANLATILDI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü, Öğrenci Kulüpleri Birimi’ne bağlı Gastrodaü Kulübü tarafından Turizm Fakültesi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları Programı öğrencilerine yönelik bir dizi seminer gerçekleştirildi. DAÜ Turizm Fakültesi’nde gerçekleştirilen söz konusu seminerde alanında uzman kişiler öğrenciler ile bir araya gelerek



çeşitli konularda bilgiler verdiler. Bir hafta süresince devam eden seminerler dizisi kapsamında Ayşe Demir “Kıbrıs Mutfağı ve Garavolli”, Habib Demir “Yenilebilir Böcekler” ve Buğçe Cesur “Kıbrıs’ta Yetişen Mantarlar ve Otlar” konularında sunumlar gerçekleştirdi. Gastronomi ve Mutfak Sanatları programı öğrencilerinin yoğun ilgi gösterdiği sunumlar sonunda



öğrenciler merak ettikleri soruları sorma fırsatı da yakaladılar. DAÜ Turizm Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Kılıç konu ile ilgili yaptığı açıklamada alanında uzman kişilerin öğrenciler ile bir araya gelmesinin Kıbrıs mutfağının tanıtılmasında son derece önemli olduğuna dikkat çekerek bu tarz etkinliklerin devam edeceğinin altını çizdi.



## DAÜ BTYO ELEKTRİK VE ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ÖN LİSANS PROGRAMI ÖĞRENCİLERİNİN MESLEKİ EĞİTİM GEZİLERİ SÜRÜYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu (BTYO), mesleki eğitimde yerinde görme ve deneyimlemenin önemini bilincinde olarak belirlediği müfredatlar kapsamında, bünyesinde yer alan Elektrik ve Elektronik Teknolojisi Ön Lisans Programı öğrencileri için geçtiğimiz günlerde Köprü Köyü'nde Elektro Kur şirketine ait 780 kW kapasiteli güneş enerjisi santraline gözlem gezisi gerçekleştirdi. DAÜ BTYO öğrencileri; güneş, rüzgar, jeotermal ve suyun da yer aldığı enerji kaynaklarının işlendiği “Yenilenebilir Enerji ve Güneş Enerjisi” dersi çerçevesinde gerçekleştirilen gezinin ardından, takımlar oluşturdu. Öğrenciler bu takımlarda 7 ayrı uygulanabilir online ve offline güneş enerji sistemi projesi tasarladı. Projeleri ile ilgili maketler de hazırlayan DAÜ BTYO öğrencileri, bu maketleri dersin eğitmeni Ahmet Köylüoğlu ile DAÜ BTYO Müdürü Doç. Dr. Nazife Dimililer’e sundu.

### Çevre Bilincine Sahip Kalifiye Uzmanlar Yetiştiriliyor

Konuya ilişkin açıklamalarda bulunan DAÜ BTYO Müdürü Doç. Dr. Dimililer, “Gerçek yaşamımızdaki projelere birebir uyumlu olan bu projeler, öğrencilerimizin pratik çalışma yaşamlarında ve mesleki kariyerlerinde kendilerine rehber olmakta ve mezuniyetten önce deneyim kazanmalarını sağlamaktadır. Yenilenebilir enerji kaynaklarının önemi, aslında çok uzun yıllardan beri bilinmekte olmasına rağmen, fosil yakıtlarla rekabet edemediği için ikinci planda kalmıştır. Özellikle güneş enerjisi açısından zengin olan ülkemizde bu tarz çalışmaların arttığını memnuniyetle görmekteyiz. DAÜ BTYO olarak ülkemize ve dünyaya değer katacak olan, çevre bilincine sahip ve kalifiye uzmanlar yetiştirmek en önemli hedefimizdir” diye konuştu.

### “Teknik ve Gözlem Gezileri Devam Ediyor”

DAÜ BTYO’da mesleki eğitim veren tüm programların müfredatlarının ve programlarda kullanılan eğitim-öğretim yöntemlerinin, öğrencilerin teorik eğitimin yanında, güncel ve pratik becerilerini elde etmesi üzerine inşa edildiğini belirten



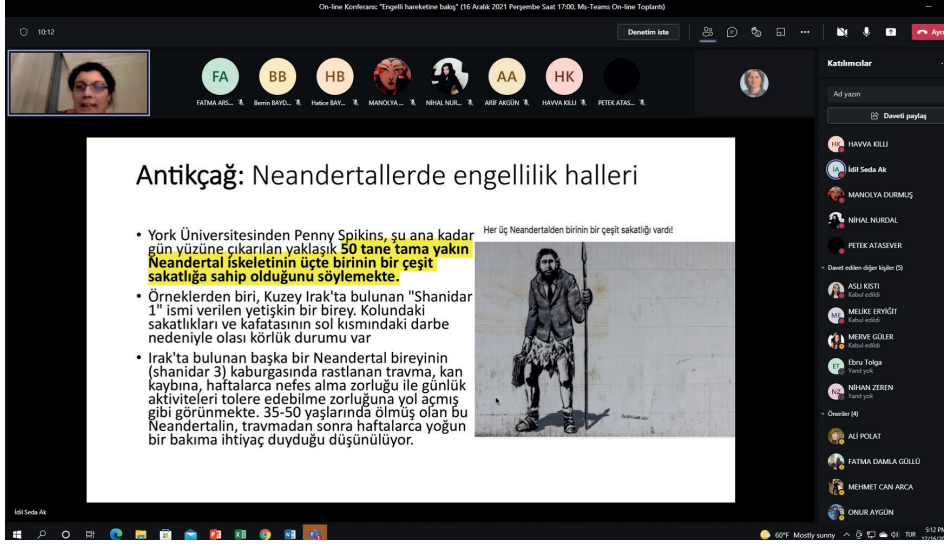
Doç. Dr. Dimililer, “Dünyanın önde gelen uluslararası akreditasyon kuruluşlarından The Accreditation Agency for Study Programmes in Engineering, Informatics, Natural Sciences and Mathematics – Mühendislik, Bilişim, Doğa Bilimleri ve Matematik Akreditasyon Ajansı (ASIIN) tarafından da denklik olarak eğitim kalitesini belgelemiş ve öğrencilerine uluslararası geçerliliği olan en üst kalitede eğitim vermeyi hedeflemiş olan Elektrik ve Elektronik Teknolojisi Ön Lisans Programı, dönem boyunca pandemi koşullarına uygun şartları sağlayarak teknik ve gözlem gezileri yapmaya devam etmiştir” dedi.

### “Ülkemizde Artarak Kullanılması Memnuniyet Verici”

Yenilenebilir enerji kaynaklarının, tüm dünyada olduğu gibi Kuzey Kıbrıs Türk

Cumhuriyeti’nde (KKTC) de giderek artan bir şekilde kullanılmakta olmasının memnuniyet verici olduğunu ifade eden Doç. Dr. Dimililer, sözlerini şu şekilde sonlandırdı: “Sürdürülebilir yöntemlerle, fosil yakıtlara alternatif olabilecek enerji kaynakları kullanarak temiz enerji üretmek, hem enerji üretiminde öz kaynaklarını değerlendirebilmek açısından, hem de fosil yakıtların neden olduğu hava kirliliği, asit yağmurları, sağlık sorunları gibi çevresel ve sosyal sorunların önlenmesi için önem arz etmektedir. Mezunlarımızın bu konularda teorik ve teknik yeterliliklerini sağlamak ve sürdürülebilir ve çevre dostu yöntemleri mesleki prensip edinmiş olan uzmanlar yetiştirmek DAÜ BTYO olarak en önemli misyonlarımız arasındadır.”

## DAÜ EĞİTİM FAKÜLTESİ, ÖZEL EĞİTİM BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK ÇEVİRİM İÇİ SEMİNERLER YAPILDI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Eğitim Fakültesi, Özel Eğitim Bölümü öğrencilerine yönelik olarak “Disleksi: Erken Dönem Belirtileri ve Müdahaleler” ile “Engelli Hareketine Bakış” başlıklı iki çevrim içi seminer gerçekleştirildi. Disleksinin tanımı, bilişsel ve dilsel faktörlerle ilişkisi, erken

dönem belirtileri, alınacak önlemler ve müdahaleleri kapsayan ilk seminer; DAÜ Eğitim Fakültesi, Özel Eğitim Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Berrin Baydık tarafından verildi. Prof. Dr. Baydık, seminerde lisans programı öğrencilerine disleksili öğrencilerin okuma ve yazmada yaşadıkları

sorunlar, disleksinin erken dönemdeki belirtileri ve kanıt temelli müdahalelere ilişkin bilgi verdi.

### Seminerler İlgile Takip Edildi

“Engelli Hareketine Bakış” başlıklı ikinci seminer, Engelli Hakları Aktivisti ve Araştırmacı Uzm. İdil Seda Ak tarafından verildi. Engelli bireylerin eğitim hakkı, engelli kadın hakları, engelli çocuk hakları, engelli bireyin bağımsız yaşam hakkı, engelli kişilerin yasa önünde eşit tanınması, çocuk hakları ve Birleşmiş Milletler İnsan Hakları mekanizmaları konularında çalışan Uzm. Ak, seminerde öğrencilere engelliliğe tarihsel bakış, engelli hareketinin dönüşümü, Birleşmiş Milletler Engelli Hakları Sözleşmesi ve sözleşmede tanımlanan haklar bağlamındaki güncel tartışmaları aktardı. Seminerler, DAÜ Eğitim Fakültesi, Özel Eğitim Bölümü öğrencileri tarafından ilgiyle izlendi.

## DAÜ İŞLETME VE EKONOMİ FAKÜLTESİ'NDE İŞ BAŞVURU SÜREÇLERİNE YÖNELİK EĞİTİM VERİLDİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İşletme ve Ekonomi Fakültesi Dekanlığı bünyesinde yer alan Kariyer Ofisi tarafından lisans öğrencilerine yönelik “Özgeçmiş, Ön Yazı ve İş Görüşmesi” eğitimi verildi. BEA-5 Toplantı Salonu'nda gerçekleşen eğitim kapsamında, öğrencilere kariyerlerinde atacakları ilk adım olan iş başvurusu süreci hakkında bilgilendirme yapılması amaçlandı. Eğitim, DAÜ İşletme ve Ekonomi Fakültesi Dekanlığı Araştırma Görevlisi Tarek Adhami tarafından verildi.

### Öğrenciler Pratik Yaptı

Arş. Gör. Adhami, eğitime iş tanımının açıklamasını yaparak başladı. İş tanımının, iş başvurusu hazırlık sürecinde önemli bir



başlangıç noktası olduğuna işaret eden Arş. Gör. Adhami, öğrencilerin özgeçmişlerini ve ön yazılarını hazırlarken içeriklerini iş tanımına göre düzenlemelerinin önemine dikkat çekti. Öğrencilere özgeçmiş ve ön yazılarla ilgili farklı örnekler ve detaylı bilgiler sunan Arş. Gör. Adhami, örnekler

içerisinde bir özgeçmiş veya ön yazının nasıl yazılması gerektiği ve sayfa düzeninin nasıl olması gerektiğine yönelik bilgiler aktardı. Öğrenciler tarafından yoğun ilgi gören eğitimin sonunda, öğrencilere iş başvurularında karşılaşılabilecekleri olası sorularla ilgili pratik eğitim de yapıldı.



## ULTRASLAN DAÜ, RAUF RAİF DENKTAŞ'I UNUTMADI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü, Öğrenci Kulüpleri Birimi'ne bağlı UltrAslan DAÜ, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Kurucu Cumhurbaşkanı Rauf Raif Denktaş'ı ölümünün 10. yılında saygı ve özlemle andı. Denktaş'ı anmak adına pankart hazırlayan UltrAslan DAÜ üyeleri boyalar ile kendilerinin çizip tasarladığı pankartı DAÜ kampüsünde açtılar.

UltrAslan DAÜ üyeleri Kurucu Cumhurbaşkanı Rauf Raif Denktaş'ın Kıbrıs Türk ulusu için unutulmaz ve yeri doldurulamaz bir lider olduğunu belirterek Denktaş'ı ölüm yıl dönümünde saygı ve özlemle andıklarını bildirdiler. Sosyal sorumluluk projelerine önem veren kulüplerin başında gelen UltrAslan DAÜ, bu bağlamda birçok projeye imzasını atmış ve sosyal sorumluluk projeleri kapsamında birçok okula boya, kitap gibi malzeme desteğinde bulunmuştur.

### Bu Haftaki Akademik Yayınlarımız

Kaynak: *Web of Science*

#### Fen ve Edebiyat Fakültesi

- 1- **Ahmadova, Arzu, and Nazim I. Mahmudov.** "Asymptotic behavior of solutions to fractional stochastic multi-term differential equation systems involving non-permutable matrices." *Fractal and Fractional* 5, no. 4 (2021): 199.
- 2- **Mahmudov, Nazim I.** "Finite-Approximate Controllability of Riemann–Liouville Fractional Evolution Systems via Resolvent-Like Operators." *Fractal and Fractional* 5, no. 4 (2021): 199.
- 3- **Aljero, Mona Khalifa A., and Nazife Dimililer.** "A Novel Stacked Ensemble for Hate Speech Recognition." *Applied Sciences* 11, no. 24 (2021): 11684.
- 4- **Nagy, B, Mujahed, H** "Detour Index For Body-Centred Cubic Grid With Unit Cells Connected in a Row" *Comptes Rendus de L Academie Bulgare des Sciences* 74, no.11 (2021)
- 5- **Buranay, Suzan Cival, Nouman Arshad, and Ahmed**

**Hersi Matan.** "Hexagonal Grid Computation of the Derivatives of the Solution to the Heat Equation by Using Fourth-Order Accurate Two-Stage Implicit Methods." *Fractal and Fractional* 5, no. 4 (2021): 203.

#### Mimarlık Fakültesi

- 1- **Kiessel, Marko, and Asu Tozan.** "Mosque Architecture in Cyprus—Visible and Invisible Aspects of Form and Space, 19th to 21st Centuries." *Religions* 12, no. 12 (2021): 1055.

#### Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu

- 1- **Aljero, Mona Khalifa A., and Nazife Dimililer.** "A Novel Stacked Ensemble for Hate Speech Recognition." *Applied Sciences* 11, no. 24 (2021): 11684.
- 2- **Adebayo, Tomiwa Sunday, Seun Damola Oladipupo, Husam Rjoub, Dervis Kirikkaleli, and Ibrahim Adeshola.** "Asymmetric effect of structural change and renewable

energy consumption on carbon emissions: designing an SDG framework for Turkey." *Environment, Development and Sustainability* (2022): 1-29.(Early Access)

#### İletişim Fakültesi

- 1- **İşeri, Emre, and Metin Ersoy.** "Framing the Syrian Operations: Populism in Foreign Policy and the Polarized News Media of Turkey." *International Journal of Communication* 15 (2021): 24.

#### Turizm Fakültesi

- 1- **Tuluçcu, Fadime, Elham Anasori, and Gulsevım Kinali Madanoğlu.** "How does mindfulness boost work engagement and inhibit psychological distress among hospital employees during the COVID-19 pandemic? The mediating and moderating role of psychological resilience." *The Service Industries Journal* (2022): 1-17. (Early Access)



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  
Selmin Erdoğan

**Sayfa Düzeni**  
Müge Debreli  
Yenilmez Ufuk Yılmaz

**İletişim:**  
Gazimağusa, Kuzey Kıbrıs  
Tel: 0 392 630 1212  
web: pr.emu.edu.tr