

2. ULUSAL ENERJİ VERİMLİLİĞİ ÇALIŞTAYI DAÜ'DE BAKAN AMCAOĞLU'NUN KATILIMLARIYLA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) bu yıl ikincisi düzenlenen Ulusal Enerji Verimliliği Çalıştayı'na ev sahipliği yaptı. Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği - Elektrik Mühendisleri Odası, Kıbrıs Türk Enerji Verimliliği Derneği ve DAÜ'nün ortak olarak düzenlediği çalıştay, 25 Ağustos 2023 Cuma günü, saat 09:30'da, Rauf Raif Denktaş Kültür ve Kongre Sarayı'nda gerçekleştirildi.

Çalıştaya Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Ekonomi ve Enerji Bakanı Olgun Amcaoğlu, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, Bahçeşehir Kıbrıs Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Toycan, Gazimağusa Belediye Başkanı Dr. Süleyman Uluçay, DAÜ Vakıf Yöneticiler Kurulu Üyesi Ersun Kutup, DAÜ Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Demirel, DAÜ Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Murat Özdenefe, DAÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Rasime Uyguroğlu, Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Başkanı Tunç Adanır, Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği - Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı Üner



Devamı sayfa 3



DAÜ, YKS Sonuçlarına Göre
%94.65'lik Doluluk Oranı ile
Tüm Zamanların
En Büyük Başarısına İmza Attı

Sayfa 2



Rektör Prof. Dr. Aykut Hocanın'dan
Çanakkale, Bursa ve Bilecik
Yangınları ile İlgili Geçmiş Olsun Mesajı

Sayfa 2



DAÜ 11. Osman Maraşlı
Anı Turnuvası Başlıyor

Sayfa 7



DAÜ, YKS SONUÇLARINA GÖRE %94.65'LİK DOLULUK ORANI İLE TÜM ZAMANLARIN EN BÜYÜK BAŞARISINA İMZA ATTI

2023 yılı Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçları, 19 Ağustos 2023 Cumartesi günü açıklandı. Doğu Akdeniz Üniversitesi'ne (DAÜ) bu yıl YKS'den 2,186'sı dört yıllık lisans, 536'sı ise ön lisans olmak üzere toplamda 2,722 öğrenci yerleşti. Son üç yılın sayılarına bakıldığında DAÜ yerleşen öğrenci sayılarında geçen yıla göre %19, 2021 yılına göre ise %82 artış sağladı. DAÜ'nün bu yıl ulaştığı %94.65'lik doluluk oranı, DAÜ'nün kuruluşundan bu yana elde ettiği en yüksek öğrenci yerleşme oranı olma özelliğini taşıyor.

Geçtiğimiz yıl elde ettiği %93.72'lik doluluk oranını arttıran DAÜ, dört yıllık lisans programları dikkate alındığında KKTC'de en fazla tercih edilen üniversite olma başarısını da sürdürdü. Geçtiğimiz yıl DAÜ'ye YKS'den 2,285 öğrenci yerleşmiş, bu öğrencilerin %88'i kayıt yapmıştı. Ayrıca DAÜ, burslar değerlendirildiğinde bursuz eşdeğer öğrenci

sayısında geçen yıl olduğu gibi bu yıl da KKTC'de açık ara en fazla tercih edilen üniversite oldu.

KKTC üniversiteleri geçtiğimiz yıl 14,895 olan YKS kontenjanının 11,141'ini doldururken, bu yıl 16,700 YKS kontenjanının 13,728'ini doldurarak genel toplamda %82.20'lik doluluk oranı elde etti.

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, konuya ilişkin yapmış olduğu açıklamada; son iki yıldır art arda tüm zamanların en yüksek yerleştirme sayısı ve eşdeğer yerleştirme oranlarına ulaşarak önemli bir başarı kaydeden DAÜ'nün istikrarlı büyümesini sürdürdüğünü vurguladı. Prof. Dr. Hocanın, DAÜ'ye yeni kayıt olacak tüm öğrencilere "DAÜ Ailesi'ne hoş geldiniz" dedi.

REKTÖR PROF. DR. AYKUT HOCANIN'DAN ÇANAKKALE, BURSA VE BİLECİK YANGINLARI İLE İLGİLİ GEÇMİŞ OLSUN MESAJI

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, Türkiye Cumhuriyeti'nin Çanakkale, Bursa ve Bilecik illerinde yaşanan yangın felaketinden dolayı geçmiş olsun mesajı yayınladı. Prof. Dr. Hocanın, mesajında şu ifadelerle yer verdi:

"Çanakkale, Bursa ve Bilecik illerinde son iki gündür yaşanan yangın felaketi, yavru vatan Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde bizleri derinden üzmüştür. Felakette can kaybı yaşanmamış olması tek tesellimiz olmakla birlikte; pek çok insanımızın yaşadıkları bölgelerden tahliye

edilmek zorunda kalması, evlerini kaybetmesi, ayrıca bunun yanında anavatanımızın güzel coğrafyasındaki birçok hayvan, ağaç ve bitki örtüsünün yok olması oldukça üzücüdür.

DAÜ Rektörlüğü olarak başta Çanakkale, Bursa ve Bilecik illerinde yaşayan öğrencilerimiz ve aileleri olmak üzere, Türkiye Cumhuriyeti Devleti ve Türk Halkı'na geçmiş olsun dilekelerimizi iletiriz."



2. ULUSAL ENERJİ VERİMLİLİĞİ ÇALIŞTAYI DAÜ'DE BAKAN AMCAOĞLU'NUN KATILIMLARIYLA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Kutalmış ile Kıbrıs Türk Enerji Verimliliği Derneği Başkanı Görkem Çelik'in yanı sıra çok sayıda akademisyen, kamu, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarından enerji uzmanları katıldı.

“Enerji Arz Güvenliği Sorunların Başında Geliyor”

Çalıştayın açılışında konuşan Kıbrıs Türk Enerji Verimliliği Derneği Başkanı Görkem Çelik, 10 yıldır enerji alanında çok sayıda çalıştay ve bilimsel çalışmaların yapıldığını, sorunların çözümleri ve yapılması gerekenlerin ortaya konduğunu ancak bunların hayata geçirilmesinde sorunlar yaşandığını aktardı. Enerji ve enerji arz güvenliğinin ülkede ana sorunların başında geldiğini belirten Çelik, enerji verimliliğinin ise ülke insanının hayatında hiç yer almadığını belirtti. Enerji üretiminde verimliliğin hedeflenmesi gerektiğini vurgulayan Çelik, bu sorunların çözümünün enerji politikalarının doğru planlanmasından geçtiğini ifade etti.

“Yapılmayan Mevzuat

Çalışmaları Olumsuz Süreci Hızlandırdı”

Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı Üner Kutalmış, oda olarak elektrik üretiminde yaşanabilecek problemleri öngörerek yıllar önce yapmış oldukları çalışmalar neticesinde çözüme işaret ettikleri sorunların zamanında alınmayan önlemler sebebiyle bugünlerde yaşanan elektrik kesintileriyle ülke insanının karşısına çıktığını belirtti. Bu sorunların yaşanmasında yapılmayan yatırımlar başlıca neden olsa da, yapılmayan mevzuat çalışmalarının süreci hızlandırdığını aktaran Kutalmış, çalıştaydan çıkacak sonuçlar ile mevzuat çalışmalarının doğru şartlar sağlanarak hızlanması ve bir an önce hayata geçmesi temennisinde bulundu.

“Enerji Konusundaki

Kararsızlık ve Plansızlık Sona Ermeli”

Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Başkanı Tunç Adanır, elektrik konusunun ne yazık ki artık ülke insanının her gün mutlaka konuştuğu, tartıştığı bir konu haline geldiğini belirtti. Enerji ile ilgili en büyük problemin bu yönde bir devlet politikasının oluşmaması olduğunu işaret eden Adanır, bunun bir sonraki süreçte ülkede nelerle karşılaşacağını bilinmesine rağmen çözüm üretilememesine neden olduğunu kaydetti. Enerji konusundaki kararsızlığın ve plansızlığın sona ermesini dileyen Adanır, doğru hedef ve adımlarla enerji politikalarının halkın ve ülkenin ekonomik şartlarına katkı koyacak şekilde planlanmasının önemine işaret etti.

“DAÜ Her Zaman Yol Göstermeye Devam Edecek”

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, DAÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunları olan Kıbrıs Türk Enerji Verimliliği Derneği Başkanı Görkem Çelik ile Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı Üner Kutalmış'ı dinlemekten dolayı çok mutlu olduğunu ifade etti. Öğrencilikleri döneminde kendisinden de ders almış olan mezunların toplumsal konularda üstlendikleri sorumlulukları ne kadar üst düzeyde

takep ettiklerini ve KKTC'ye katkıda bulunmak için nasıl canla başla çalıştıklarını gördüklerini belirten Prof. Dr. Hocanın, çalışmalarından dolayı tüm mezunlarıyla gurur duyduğunu vurguladı. Prof. Dr. Hocanın, KKTC'nin ilk kurulan üniversitesi olan DAÜ'nün halka mal olmuş bir devlet üniversitesi olarak KKTC'ye katkıda bulunmaya, enerji gibi toplumsal sorunların çözümüne güçlü insan kaynakları ile yol göstermeye devam edeceğini aktardı.

“İlgili Yasalar Ekim Ayına Kadar İvedilikle Tamamlanacak”

KKTC Ekonomi ve Enerji Bakanı Olgun Amcaoğlu, yasaların ne kadar zararlı bir ihtiyaç olduğunu altını çizerek özellikle Enerji Dairesi ile birlikte Enerji Üst Kurulu'nun kurulması ve hayata geçirilmesinin büyük önem arz ettiğini kaydetti. Bakanlık olarak ne yapmaları gerektiğini bildiklerini vurgulayan Bakan Amcaoğlu, 2030 yılında Akdeniz'in içerisine giremeyecek olan bir yakıtla üretim sisteminin devamının sürdürülebilir olmadığına işaret etti. Elektrik üretimi için en az 80 Megavatlık bir yatırım yapılması gerektiğini ancak bunun beş yıldır yapılmadığını kaydeden Bakan Amcaoğlu, bilimin ışığında yapılması gerekenleri Bakanlık olarak harfiyen yerine getireceklerini aktardı. Bakan Amcaoğlu, çalıştay sonuçları açıklandıktan sonra ilgili yasaların ivedilikle komitelerden geçirilip ete kemiğe bürünmesi için gereken tüm çalışmaların Ekim ayına kadar tamamlanacağını sözünü verdi.

Alanın Uzmanları Konuşmalar Yaptı

2. Ulusal Enerji Verimliliği Çalıştayı, açılış konuşmalarının ardından Elektrik Üreticileri Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Cem Aşık ile DAÜ Enerji Araştırma Merkezi Başkanı Prof. Dr. Uğur Atıkol'un konuşmaları ile devam etti. Sonrasında

Form Endüstri Ürünleri Ticaret A.Ş. İş Geliştirme Müdürü Pınar Gürler ile Eşarj Elektrikli Araçlar Şarj Sistemleri A.Ş. Müşteri Deneyimi Yöneticisi Merve Varlı'nın konuşmaları ile çalıştayın ilk bölümü sona erdi.

Yuvarlak Masa Toplantıları Gerçekleştirildi

Çalıştayın öğleden sonraki ikinci bölümünde, 13:30 – 15:30 saatlerinde yuvarlak masa toplantıları gerçekleştirildi. Bu toplantılara DAÜ öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri de katkı koydu. Masa 1'de “Üretimde Enerji Verimliliği”, Masa 2'de “Enerji Verimliliği Finansmanı ve Sürdürülebilirlik”, Masa 3'te “Binalarda Enerji Verimliliği ve Enerji Otomasyonu”, Masa 4'te ise “Elektrikli Araçlar” başlıkları incelendi.

Toplantıların akabinde masalar sonuç bildirilerini hazırlayarak saat 16:45'te katılımcılarla paylaştı. 2. Ulusal Enerji Verimliliği Çalıştayı, saat 17:45'te gerçekleştirilen kapanış töreninin ardından sona erdi.



DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

**SON TEKNOLOJİYLE DONATILMIŞ
MODERN BİNASINDA
YENİ ÖĞRENCİLERİNİ BEKLİYOR**

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Diş Hekimliği Fakültesi, ileri düzey teknolojik cihazlar ve ekipmanlarla dünya standartlarına göre donatılmış modern binasında, 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi'nde yeni öğrencilerini bekliyor. DAÜ Diş Hekimliği Fakültesi'nin Avrupa Kıtası'nda Diş Hekimliği eğitiminin standartlarını belirleyen ve eğitim kalitesi konusunda üye fakültele destek veren Association for Dental Education in Europe – Avrupa Diş Hekimliği Eğitim Birliği'ne (ADEE) üyeliği bulunuyor. ADEE'ye 62 ülkeden 240'ın üzerinde üniversite, Türkiye'den ise Ankara Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, Yeditepe Üniversitesi, İstanbul Aydın Üniversitesi, Altınbaş Üniversitesi, Uşak Üniversitesi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Lokman Hekim Üniversitesi, İstanbul Gelişim Üniversitesi ve İstanbul Kent Üniversitesi olmak üzere yalnızca 10 üniversite üye konumunda bulunuyor. DAÜ Diş Hekimliği Fakültesi, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) ADEE üyeliği bulunan ilk üniversite olma özelliğini taşıyor.

Sağlık Bilimleri Üniversitesi İle Ortak Program
DAÜ'nün tamamen kendi öz kaynaklarını kullanarak ve herhangi bir katkı almadan inşa ettiği modern binasında, geniş tasarlanan laboratuvarlar, aynı anda 50 öğrencinin beraber çalışmasına imkan veriyor. DAÜ Diş Hekimliği Fakültesi, yeni öğrencilerini bireylerin ve toplumun yaşam kalitesini mümkün olabilecek en üst düzeye çıkarma becerilerine sahip mezunlar olarak yetiştirmeyi hedefliyor. DAÜ ile Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bilimleri



Üniversitesi tarafından ortak gerçekleştirilen Diş Hekimliği Lisans Programı'nın 5 yıllık eğitim süresi bulunuyor. DAÜ Diş Hekimliği Fakültesi öğrencileri ilk 2 yıllarını DAÜ Diş Hekimliği Fakültesi'nde İngilizce, son 3 yıllarını ise Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bilimleri Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nde Türkçe okuyarak, başarılı hekimler olarak mezun olacaklar.

En Son Teknolojiyle Donatıldı

ADEE üyeliği ile en ileri düzeyde ve uluslararası standartlarda diş hekimliği bilgi ve becerilerine sahip mezunlar verecek olan DAÜ Diş Hekimliği Fakültesi'nin modern ve teknolojik binasında,

öğrencilerin pratik eğitim alacağı Morfoloji ve Protetik Diş Tedavisi, derslerinin yapıldığı Morfoloji Laboratuvarı ile Protetik Diş Tedavisi, Restoratif Tedavi ve Endodonti Preklinik laboratuvarlarının yanı sıra; halka hizmet verecek olan Poliklinik, Pedodonti (Çocuklar Diş Hekimliği), Ameliyathane ve Periapikal Radyografi Odası (Sefalometrik Tomografi ve Panoramik Film Çekimi) bulunuyor. Aynı zamanda engelli ve yaşlı vatandaşlarımızı yerlerinden kaldırmadan ameliyat, röntgen ve diğer tüm müdahalelerin tek bir koltukta yapılabileceği Özel Oda da, DAÜ Diş Hekimliği Fakültesi'nin modern ve teknolojik binasında yer alıyor.



İLETİŞİM FAKÜLTESİ

FARKLI VE SÜREKLİ YENİLENEN EĞİTİM ANLAYIŞIYLA YENİ ÖĞRETİM YILINA HAZIR

Kurulduğu günden bugüne dünyanın dört bir yanına nitelikli mezunlar veren Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İletişim Fakültesi, uzman eğitim kadrosunu genişleterek verdiği kaliteli eğitimi daha da geliştirmeye ve diğer iletişim fakültelerinden farkını sürekli yenilenen eğitim anlayışıyla ortaya koymaya devam ediyor. Peki, DAÜ İletişim Fakültesi'nin diğer iletişim fakültelerinden farkı ne?

Öncelikle fakültenin Uluslararası İletişim Tasarımı Kurumu Ico-D, Sanat – Tasarım Eğitim ve Araştırma Kurumu CUMULUS, Avrupa Halkla İlişkiler Eğitim ve Araştırma Kurumu EUPRERA, Uluslararası Medya ve İletişim Araştırmaları Kurumu IAMCR ile Avrupa İletişim Araştırmaları Eğitim Kurumu ECREA gibi iletişim alanında dünyanın önde gelen uluslararası kurumlara üyelikleri bulunuyor.

Dünyanın Dört Bir Yanında Eğitim Olanığı

DAÜ İletişim Fakültesi'nin öğrencilerini diğerlerine göre ayrıcalıklı kılan bir diğer husus ise yapmış olduğu uluslararası iş birlikleri. DAÜ İletişim Fakültesi'nin İsveç Blekinge Institute of Technology, Polonya Silesia Üniversitesi, Belçika Gent Kraliyet Sanat Akademisi, İran Vije İletişim Tasarımı Akademisi, Çin Dalian Politeknik Üniversitesi, ABD'de Purdue University, University of Wisconsin, Abilene Christian University, Kosova Priştina Üniversitesi ile Rusya, Fransa, İtalya, Romanya, Bosna, Hindistan, Mısır, Bulgaristan ve Meksika gibi pek çok ülke üniversitesi ile iş birliği anlaşmaları bulunuyor.

DAÜ İletişim Fakültesi, her yıl güncellenen laboratuvarları ve stüdyoları ile öğrencilerine benzersiz bir eğitim fırsatı sunuyor. Öğrenciler alanlarında kullanılan son teknolojiyi yalnızca burada öğrenmekle kalmıyor, aynı zamanda bunu alanda dünyanın en iyilerinden öğrenme şansı buluyor.

Pratik ve Staj Olanakları

DAÜ İletişim Fakültesi bünyesinde aynı zamanda Multimedya Sınıfları, Fotoğraf ve Video Laboratuvarları, TV Program Stüdyoları (Kurgu ve Editing), Canlı Yayın Arabaları, Radyo Stüdyoları, Ses Tasarım Stüdyosu, Hareket Yakalama Stüdyosu ile Animasyon ve Oyun Tasarımı Stüdyoları da yer alıyor. DAÜ İletişim Fakültesi öğrencileri, son teknolojiyle donatılmış bu laboratuvar ve stüdyolarda eğitim görürken, aynı zamanda fakültenin medya örgütleri, sağlık örgütleri ve bakanlıklarla birlikte düzenlediği yarışmalarda, projelerde, seminerlerde de yer alma ve aynı zamanda sektör ve sektör profesyonelleriyle staj yapma olanaklarına da sahip.

DAÜ İletişim Fakültesi'nde öğrenciler için oluşturulan Medya Takip Merkezi, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Proje Merkezi ile Tasarım Merkezi bulunuyor. Medya Takip Merkezi'nde öğrenciler özellikle Kıbrıs Türk gazetelerini ve televizyonlarını takip ediyor. Ayrıca, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık öğrencileri tarafından yürütülen Genesis IMC ajansı, öğrencilerin alanlarında pratik yapmalarına olanak sağlıyor. Üniversite bünyesinde faaliyet

gösteren DAÜ TV ile Radyo Doğu Akdeniz, İletişim Fakültesi öğrencilerinin yoğun biçimde katkı koyduğu yayın kuruluşları olarak ön plana çıkıyor. DAÜ İletişim Fakültesi öğrencileri bu yayın kuruluşlarında, kendileri için gerekli olan yayıncılık deneyimlerini edinme olanağına sahip oluyor. Öğrenciler tarafından hazırlanan Gündem Gazetesi ile GündemNet isimli internet gazetesi de gazetecilik alanında kendilerini geliştirmek isteyen öğrencilere bu alanda olanaklar sunuyor. DAÜ İletişim Fakültesi, öğrencileri için dijital çağa uygun modern webcast ve podcast stüdyolarını da bünyesinde barındırıyor.

“Diğerlerinden Farklı Eğitim Anlayışımızla Sürekli Yenileniyoruz”

Konuya ilişkin açıklamalarda bulunan DAÜ İletişim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Seniha Çavuşoğlu, Yeni Medya'nın DAÜ İletişim Fakültesi'nde yer alan bir programın ismi olmasından çok, tüm programlara yaydıkları bir eğitim anlayışı olduğuna vurgu yaptı. Mesleklerin, alanların ve medya alanlarının değişmekte olduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Çavuşoğlu, “Aslında dünya yeni bir yere dönüşüyor, evriliyor. İşte biz de bu bilinç ve anlayışla sürekli yenileniyoruz. Dersler her yerde üç aşağı beş yukarı benzer ya da aynı. Eğitim kurumu artık kuru kuruya yalnızca derslerden ibaret değil. Gümbür gümbür gelen bir Z kuşağı var... İlgilerini çeken bir alanda sınır tanımadan büyük bir motivasyon ve ekip ruhuyla sürekli içerik üretiyorlar. Evet bilgi ve bilgiye ulaşma yollarının öğretimi önemli. Bunu biz de önemsiyoruz. Bilgiyi yenilemek, birlikte çalışmanın yollarını, ortamını hazırlamak temel hedeflerimizdir. Derslerimizde üretimi öne çıkararak projeler, yarışmalar, festivaller, konsept



sergiler ve gösteriler üzerinden bireyselin yanında ekip çalışmalarını özendiriyoruz. Katılımcıyı ki bu da bizleri yerelden ulusal ve uluslararası düzeye, ödüllere ve kabule taşıyor. Gelecek için güven ve iş birliği getiriyor. Farklı programlar, alanlardan, fakülte veya ülkelerden hem öğrenci, hem de öğretim üyelerini bir araya getiren projeleri gündemimize alıyoruz ki burada herkes birbirini besliyor ve tamamlıyor.

Artık işyeri yalnızca bir kurum veya ofis değil. Kafalarımız ve beyinlere dönüşmüş durumda ve bir grup farklı kafanın iş birliğinde oluşan ortak proje grupları dünyanın her yerine ulaşip iş yapabiliyor. Küreselleşmenin hız kazandığı ve bilgiye duyulan ihtiyacın arttığı günümüzde iletişim ve medya sektörleri giderek daha önemli hale geliyor. Önümüzdeki on yıl içerisinde bu sektörlerde çalışacak yetişmiş insan gücüne duyulan ihtiyaç daha da artacak. Eğitimini iletişim alanında sürdürmeyi hedefleyen öğrencilerimize, DAÜ İletişim Fakültesi'nin göz önünde tutmaları gereken iyi bir seçenek olduğunu belirtmek istiyorum. Ne aradığımı bilenler, tercihte yanılmazlar!” diye konuştu.



HUKUK FAKÜLTESİ YENİ AKADEMİK YILA HAZIR

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) ve Türkiye'nin önde gelen hukuk fakültelerinden biri olan Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Hukuk Fakültesi, güçlü akademik kadrosu ile 2023-2024 Akademik Yılı'na hazır. Eğitim-öğretim hayatına 1996-1997 Akademik Yılı'nda Ankara Üniversitesi, Hukuk Fakültesi ile iş birliği içerisinde başlayan ve bu iş birliğini halen sürdürmekte olan DAÜ Hukuk Fakültesi'nde lisans programı dört yıl ve öğrenim dili Türkçedir. Zorunlu İngilizce hazırlık uygulaması bulunmayan DAÜ Hukuk Fakültesi, öğretimini esas olarak Türk Hukuku'na dayandırırken, Türkiye'deki hukuk fakültelerinin programları ile örtüşen bir eğitim sağlıyor.

Dünyanın İlk Üniversitesi Bologna İle İş Birliği
DAÜ ve Alma Mater Studiorum Bolonya Üniversitesi (UniBo), hukuk fakülteleri arasında 2015 yılında imzalanan iş birliği protokolü çerçevesinde, DAÜ Hukuk Fakültesi öğrencileri dünyanın ilk ve en eski üniversitesi olan Bolonya Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nden ders alıyorlar. Sadece DAÜ Hukuk Fakültesi öğrencilerine tanınan bu olanak, çok sayıda hukuk öğrencisinin katılmak istediği bir değişim programı haline gelmiştir.

Ayrıca, mesleğini KKTC'de icra etmek isteyen öğrenciler için KKTC Hukuku'na da gereken ağırlık ve önem veriliyor. Programda, hukukun gelişen pek çok alanına ilgi duyan öğrencilerin bu ilgi ve beklentilerini karşılamak üzere, güncel hukuk alanlarıyla ilgili çok sayıda seçmeli derse de yer veriliyor. Öte yandan, programda İngilizce ve özellikle Hukuk İngilizcesi ayrı bir önem taşıyor. Bu bağlamda, birinci ve ikinci sınıflarda diğer hukuk fakültelerine oranla daha yoğun bir yabancı dil eğitimi gerçekleştiriliyor. DAÜ Hukuk Fakültesi, öğrencilerinin uluslararası bir sınav olan ve İngilizce konuşulan ülkelerde hukuk alanında meslek icra etmek için zorunlu bulunan TOLES



sınavına hazırlanmalarını sağlamak amacıyla İngilizce seçmeli derslere de programında yer veriyor.

Güçlü Akademisyen Kadrosu

DAÜ Hukuk Fakültesi, 2000-2001 Akademik Yılı'ndan itibaren DAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Araştırma Enstitüsü bünyesinde açılan Yüksek Lisans Programı'nı da yürütüyor. Böylece; Özel Hukuk, Kamu Hukuku ve Uluslararası Hukuk alanlarında uzmanlaşmak isteyenlere yüksek lisans yapma olanağı sunuluyor. Diğer yandan, DAÜ Hukuk Fakültesi'nin Avrupa Hukuk Fakülteleri Birliği'nde (European Law Faculties Association – ELFA) tam üyeliği bulunuyor.

DAÜ Hukuk Fakültesi, kadrosundaki tam zamanlı öğretim üyelerinin yanı sıra, Türkiye'nin önde gelen hukuk fakültelerinin öğretim üyelerinden ve dünyanın ilk ve en eski Üniversitesi Alma Mater Studiorum Bolonya Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nin öğretim üyelerinden oluşan son derece güçlü bir öğretim üyesi kadrosuna sahip.

Bir İlke İmza Attı

Ayrıca; DAÜ Hukuk Fakültesi, Kıbrıs'ta bir ilke imza atarak, Alma Mater Studiorum Bolonya Üniversitesi ile onaylanan "Ortak Program Protokolü" çerçevesinde "Karşılaştırmalı Hukuk Sistemleri" yüksek lisans programını yürütüyor. Programdan mezun olan öğrenciler, programı ortak olarak yürüten DAÜ ve UniBo tarafından

onaylanmış ve her iki kurumun logosunu taşıyan bir diplomaya sahip olmaktadır. Ortak Yüksek Lisans Programı; hukuk alanında uluslararasılaşmayı ve yenilikçi bir yaklaşımı teşvik etmek, yükseköğretim alanının kalitesini ve çekiciliğini artırmak, ortak program ile bir araya gelen iki büyük üniversitenin donanımını hukuk alanı üzerinde birleştirmek, karşılaştırmalı hukuk çalışmalarını desteklemek, hukuksal sorunlarını karşılaştırmalı ve uluslararası hukuk perspektifiyle sunmak, hukuk disiplinlerini birleştirerek çeşitli öğrenim ve araştırma ortamı sunmak, Avrupa şartlarında eğitim imkanı bulamayan tüm öğrencilere, DAÜ aracılığıyla bu imkanı yaratabilmek amaçlarını taşımaktadır.

Geniş İş İmkanları

DAÜ Hukuk Fakültesi mezunlarına oldukça geniş iş imkanları tanınıyor. DAÜ Hukuk Fakültesi mezunları, yarışma sınavlarında başarılı olmak ve mesleğin icrası için gereken bazı koşulları (örneğin staj gibi) yerine getirmek suretiyle, kamu veya özel sektörün her alanında rahatlıkla iş bulabiliyor. Türkiye'de ve KKTC'de, avukatlığın yanı sıra hakim, savcı ve öğretim üyesi (akademisyen) olarak mesleklerini icra etmekte olan çok sayıda DAÜ Hukuk Fakültesi mezunu bulunuyor. Mezunlar ayrıca, kaymakamlık başta olmak üzere kamu yönetiminde her kademede yöneticilik yapabilirken; sermaye piyasası ve bankacılık alanlarında uzmanlık, müfettişlik gibi üst düzey görevlere gelebiliyor.



EĞİTİM FAKÜLTESİ YENİ ÖĞRENCİLERİNİ BEKLİYOR

1999 yılında kurulan DAÜ Eğitim Fakültesi, 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi'nde yeni öğrencilerini bekliyor. Öğretmenlik mesleğini seçenlerin öğrenim görmesi gereken en doğru adreslerden biri olan DAÜ Eğitim Fakültesi, öğrencilerine zengin bir veri tabanı ve on binlerce basılı dokümanın bulunduğu kütüphane, internetten sınırsız yararlanma, geniş kültürel etkinlik yapma, çok farklı ülkelerden gelen öğrencilerle tanışma ve geniş başarı bursu gibi pek çok imkan sağlıyor. DAÜ Eğitim Fakültesi, bünyesinde Eğitim Bilimleri Bölümü, Özel Eğitim Bölümü, Temel Eğitim Bölümü, Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü, Yabancı Diller Eğitimi Bölümü, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü ile Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü'nü barındırıyor. DAÜ Eğitim Fakültesi; 9 lisans, 6 yüksek lisans ve 2 doktora programıyla geleceğin eğitim uzmanlarını yetiştiriyor.

Başarılı Meslek İnsanları

Çağdaş eğitimin gerekleriyle toplumun eğitimden beklentilerini uzlaştıran işlevsel eğitim anlayışını benimsemiş ve uygulamayı misyon edinen DAÜ Eğitim Fakültesi; toplumun gereksinimleri doğrultusunda öğretmen eğitiminde yeni modeller üretirken, eğitim-öğretim alanında nitelikli araştırmalar yaparak geliştirilecek politikalara ve alınacak kararlara katkıda bulunuyor. Eğitim öğretim politikası;



akademik mükemmellik, entelektüel özgürlük, özverili hizmet, güven ve eşitlik üzerine kurulu olan DAÜ Eğitim Fakültesi, eğitim-öğretim konusunda bilinçli bir kamuoyu ve toplum yaratmak, iyi insan, iyi yurttaş, başarılı meslek insanı ve araştırmacı yetiştirerek eğitimin toplumdaki saygınlığını artırmayı hedefliyor.

Vizyon Sahibi Öğretmenler

Konuya ilişkin açıklamalarda bulunan DAÜ Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Pehlivan, "21. yüzyıldaki gelişmeler eğitim sistemlerini de etkilemiş; eğitimin hem nitelik, hem de ortam açısından yeniden sorgulanmasını gerektirmiştir. Çağımızın öğrencileri; girişimci, problem çözebilen, iş birliği ve yaşam boyu öğrenme anlayışına sahip bireyler olarak yetiştirilmelidir. Hiç kuşkusuz bunu sağlayacak en önemli faktör öğretmendir. Bir sistem, ancak öğretmenlerinin yeteneği ve kalitesi ölçüsünde başarılıdır. Bu anlayıştan hareketle fakültemizde siz öğretmen adaylarını çağın gereklerine uygun, insani öze koyan, düşünce özgürlüğüne sahip,



kendini her ortamda ifade edebilen, eleştiren, kültürel değerlerimizi özümsemiş, dünyayı takip edebilen, vizyon sahibi bireyler olarak yetiştirmek en temel amacımızdır. Nitelikli öğretim elemanlarımız ve öğrencilerimizle birlikte çağdaş eğitimin tüm olanaklarını kullanarak bu amacı gerçekleştirmek için çalışmaktayız" diye konuştu.

DAÜ 11. OSMAN MARAŞLI ANI TURNUVASI BAŞLIYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi'nin (DAÜ), Kıbrıs Türk voleybolunun değerli hocası Merhum Osman Maraşlı anısına her yıl geleneksel olarak organize ettiği "Osman Maraşlı Üçlü Plaj Voleybolu Anı Turnuvası"nın 11'inci, 26 Ağustos 2023 Cumartesi günü, saat 10:00'da, DAÜ Deniz Tesisleri'nde oynanacak ilk maçlar ile başlayacak.

Final Maçları 27 Ağustos Pazar Günü Oynanacak

Turnuvada takımlar üçlü erkekler, üçlü kadınlar ve 18 yaş altı üçlü karışık kategorilerinde mücadele edecek. Üçlü kadınlar ve üçlü erkekler kategorilerinde en fazla bir lisanslı oyuncu yer alabilecek. 18 yaş altı üçlü karışık kategorisinde ise lisanslı oyuncu sınırlaması bulunmuyor. İki gün

sürecek olan turnuva kapsamında katılımcılar hem eğlenecek hem de maçların heyecanını yaşayacak. Çift eleme usulüne göre oynanacak turnuvada, iki maç kaybeden takımlar elenecek. Pazar akşamüstü oynanacak yarı final ve final müsabakalarının ardından başarılı takımlara kupaları ve para ödülleri takdim edilecek.

Kayıtlar İçin

Son Tarih 25 Ağustos

11. Osman Maraşlı Üçlü Plaj Voleybolu Anı Turnuvası'na katılım her kategori için maksimum 16 takımla sınırlı. Turnuvaya kayıt olmak isteyenler, en geç 25 Ağustos 2023 Cuma gününe kadar 0548 836 33 12 veya 0392 630 23 02 numaralı telefonlar üzerinden kayıt yapabiliyor.



Doğu Akdeniz
Üniversitesi

Eastern Mediterranean
University

XI. OSMAN MARAŞLI 3'LÜ PLAĞ VOLEYBOLU ANI TURNUVASI



26 / 27 Ağustos 2023

Son Başvuru : 25 Ağustos 2023

ERKEK & KADIN & U18 KARIŞIK
DAÜ Beach Club

KAYIT Tel : 0 548 8363312 - 0 392 6302302

Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu

1. Aljero, Mona Khalifa A, and Nazife Dimililer. "Binary Text Classification Using Genetic Programming with Crossover-Based Oversampling for Imbalanced Datasets." *TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES* 31, no. 1 (2023): 180-92.
2. Mulla, Mustafa, Ali Hakan Ulusoy, Ahmet Rizaner, and Hasan Amca. "A Low-Complexity Iterative Algorithm for Multiuser Millimeter-Wave Systems." *ANNALS OF TELECOMMUNICATIONS*, 2023. (Early Access)

Eczacılık Fakültesi

1. Girisgin, O, M Kurkcuoglu, and A O Girisgin. "In Vitro Effect of Arnebia Densiflora and Artemisia Annuua Plant Extracts against Theileria Annulata Schizonts." *INDIAN JOURNAL OF ANIMAL RESEARCH* 57, no. 5 (May 2023): 638-43.
2. Hamurtekin, E, A S Bosnak, A Azarbad, R Moghaddamshahabi, Y Hamurtekin, and R B Naser. "Knowledge, Attitude, and Practices Regarding Proton Pump Inhibitors among Community Pharmacists and Pharmacy Students." *NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE* 26, no. 2 (February 2023): 201-10.
3. Meybodi, Seyed Mohammadmahdi, Bahareh Farasati Far, Ali Pourmolaei, Farid Baradarbarjastehbaf, Maryam Safaei, Niloufar Mohammadkhani, and Ali Akbar Samadani. "Immune Checkpoint Inhibitors Promising Role in Cancer Therapy: Clinical Evidence and Immune-Related Adverse Events." *MEDICAL ONCOLOGY* 40, no. 8 (July 2023).
4. Pozharani, Leyla Beba, Esra Baloglu, Kaya Suer, Emrah Guler, Vildan Burgaz, and Imge Kunter. "Development and Optimization of In-Situ Gels for Vaginal Delivery of Metronidazole and Curcumin via Box-Behnken Design: In Vitro Characterization and Anti-Trichomonas Activity." *JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY* 86 (September 2023).

Fen ve Edebiyat Fakültesi

1. Amirabi, Zahra. "Stability of Thin-Shell-Wormhole in Robertson-Walker Closed Universe I: Static Universe." *PHYSICA SCRIPTA* 98, no. 9 (September 2023).
2. Hallisoy, Mustafa, and Chia-Li Hsieh. "Splitting the Narai Cosmology." *PHYSICA SCRIPTA* 98, no. 9 (September 2023).
3. Papadopoulos, Irena, C Koulouglioti, R Lazzarino, S Ali, S Wright, A Martin-Garcia, C Oter-Quintana, Kuckert-Wostheinerich, A et al. "Views about Perceived Training Needs of Health Care Professionals in Relation to Socially Assistive Robots: An International Online Survey." *CONTEMPORARY NURSE*, 2023. (Early Access)
4. Rayimbaev, Javlon, Reggie C Pantig, Ali Ovgun, Ahmadjon Abdjabbarov, and Durmus Demir. "Quasiperiodic Oscillations, Weak Field Lensing and Shadow Cast around Black Holes in Symmergent Gravity." *ANNALS OF PHYSICS* 454 (July 2023).
5. Mazharimousavi, S Habib. "Dirty Black Hole Supported by a Uniform Electric Field in Einstein-Nonlinear Electrodynamics-Dilaton Theory (Vol 83, 406, 2023)." *EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C* 83, no. 7 (July 2023).
6. Ahmadova, Arzu, and Nazim I I Mahmudov. "Stochastic Maximum Principle for Discrete Time Mean-Field Optimal Control Problems." *OPTIMAL CONTROL APPLICATIONS & METHODS*, 2023. (Early Access)
7. Kurt, Cemaliye, and Mehmet Ali Ozarslan. "Bivariate K-Mittag-Leffler Functions With 2d-K-Laguerre-Konhauser Polynomials And Corresponding K-Fractional Operators." *MISKOLC MATHEMATICAL NOTES* 24, no. 2 (2023): 861-76.
8. Kaya, Zual Torenli, Emre Han Alpaly, Serif Turkkal Yeniguc, and Gamze Ozcurumez Bilgili. "Validity and Reliability of the Turkish Version of the Mentalization Scale (MentS)." *TURK PSIKIYATRI DERGISI* 34, no. 2 (2023): 118-24.

9. Lambiase, Gaetano, Reggie C Pantig, Dhruva Jyoti Gogoi, and Ali Ovgun. "Investigating the Connection between Generalized Uncertainty Principle and Asymptotically Safe Gravity in Black Hole Signatures through Shadow and Quasinormal Modes." *EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C* 83, no. 7 (July 2023).

10. Bozer, Mehmet, Mehmet Ali Ozarslan, and Hulya Demez. "SOLUTIONS OF CERTAIN CLASS OF NON-LINEAR TIME-FRACTIONAL DIFFUSION EQUATIONS VIA THE FRACTIONAL DIFFERENTIAL TRANSFORM METHOD." *MISKOLC MATHEMATICAL NOTES* 24, no. 2 (2023): 673-86.

11. Yucekan, Ilke, Meltem Dinleyici, Selin Temurlu, Rebwar Rashid, Jagadeesh B Bodapati, Basma Al-Khateeb, Arwa Abourajab, Pelin Karsili, Huriye Icil, et al. "Synthesis, Photophysical, Electrochemical and Morphological Properties of a Novel Cross-Linked Chitosan-Based Fluorescent Polymer: A Fluorescence Sensor for Single-Stranded DNA." *EUROPEAN POLYMER JOURNAL* 196 (September 2023).

12. Cimdiker, Ilim Irfan, Ali Ovgun, and Durmus Demir. "Thin Accretion Disk Images of the Black Hole in Symmergent Gravity." *CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY* 40, no. 18 (September 2023).

İletişim Fakültesi

1. Aghghaleh, Elnaz Pakpour, and Bahire Efe Ozad. "Analysis of being a man in sacred defense cinema the case of Hatamikiya's bodyguard." *Journal for the study of religions and ideologies* 22, no. 65 (2023): 72-87.

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

1. Klayme, Tania, Korhan K Gokmenoglu, and Bezhana Rustamov. "Economic Policy Uncertainty, COVID-19 and Corporate Investment: Evidence from the Gold Mining Industry." *RESOURCES POLICY* 85, no. A (August 2023).

2. Jenkins, Glenn P P, Richard Sogah, Abdullah Othman, Mikhail Miklyaev, and Cagay Coskuner. "Estimation of the Economic Opportunity Cost of Labour: An Operational Guide for Ghana." *SUSTAINABILITY* 15, no. 14 (July 2023).

3. Feridun, Mete. "Green Finance: Do Innovation, Fintech and Financial Transparency Play a Role?" *APPLIED ECONOMICS LETTERS*, 2023. (Early Access)

4. Feridun, Mete. "Sustainable Development Goals: Is the Global Framework for Fighting Financial Crime Aligned with Environmental Objectives?" *APPLIED ECONOMICS LETTERS*, 2023. (Early Access)

5. Balçılar, Mehmet, Ojonugwa Usman, and Oktay Ozkan. "Tourism Development and U.S Energy Security Risks: A KRLS Machine Learning Approach." *CURRENT ISSUES IN TOURISM*, 2023. (Early Access)

6. Sibande, Xolani, Riza Demirer, Mehmet Balçılar, and Rangan Gupta. "On the Pricing Effects of Bitcoin Mining in the Fossil Fuel Market: The Case of Coal." *RESOURCES POLICY* 85, no. B (August 2023).

7. Feridun, Mete. "What Drives Basel III Implementation? A Cross-Country Empirical Investigation." *APPLIED ECONOMICS LETTERS*, 2023.

Mühendislik Fakültesi

1. Zhang, Chi, Shi-ju Ma, Yuan-cheng Guo, Ming-yu Li, and Babak Safaei. "Calculation and Field Measurement of Earth Pressure in Shield Tunnels under the Action of Composite Foundation." *GEOMECHANICS AND ENGINEERING* 34, no. 1 (July 2023): 17-27.

2. Shahzad, Muhammad Atif, Saeid Sahmani, and Babak Safaei. "Nonlocal Couple Stress-Based Meshless Collocation Model for Nonlinear Dynamic Performance of Microbeam-Type Piezoelectric Energy Harvesters." *EUROPEAN JOURNAL OF MECHANICS A-SOLIDS* 101 (2023).

3. Yue, Xiao-Guang, Saeid Sahmani, Wei Huang, and Babak Safaei. "Three-Dimensional Isogeometric Model for Nonlinear Vibration Analysis of Graded Inhomogeneous Nanocomposite Plates with Inconstant Thickness." *ACTA MECHANICA*, 2023. (Early Access)

4. Zarbakhsh, Payam. "Spatial Attention Mechanism and Cascade Feature Extraction in a U-Net Model for Enhancing Breast Tumor Segmentation." *APPLIED SCIENCES-BASEL* 13, no. 15 (August 2023).

5. Chen, Haiji, Awatef Abidi, S Mohammad Sajadi, Yanjie Yuan, Hikmet S Aybar, and Behzad Heidarshenas. "Effect of Splitter Damper on Airflow Conduction for Thermal Management of a Lithium-Ion Battery Cooling System with Plate and Cylindrical Batteries." *JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS* 148 (July 2023).

6. Mulla, Mustafa, Ali Hakan Ulusoy, Ahmet Rizaner, and Hasan Amca. "A Low-Complexity Iterative Algorithm for Multiuser Millimeter-Wave Systems." *ANNALS OF TELECOMMUNICATIONS*, 2023. (Early Access)

7. Wang, Dan, M M Abdullah, As'ad Alizadeh, Tao Hai, Mahmoud Shamsborhan, and Hikmet S Aybar. "Numerical Investigation of Parallel Microchannels on a Battery Pack in the Buildings with the Aim of Cooling by Applying Nanofluid-Optimization in Channel Numbers." *JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS* 148 (July 2023).

8. Hai, Tao, Awatef Abidi, S Mohammad Sajadi, Jasni Mohamad Zain, Emad Hasani Malekshah, and Hikmet G Aybar. "Simultaneous Cooling of Plate and Cylindrical Batteries in an Air-Cooled Lithium Battery Thermal Management System, by Changing the Distances of the Batteries from Each Other and the Pack Wall." *JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS* 148 (July 2023).

9. Malekshah, Emad Hasani, Magda Abd El-Rahman, S Mohammad Sajadi, Hikmet S Aybar, and A S El-Shafay. "Optimization of Corrugated-Receiver Solar Collector's Geometry Using LBM Analysis Based on Curved Boundary Scheme." *JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS* 148 (July 2023).

10. Hai, Tao, Magda Abd El-Rahman, Shaoyi Li, Emad Hasani Malekshah, Hikmet S Aybar, and A S El-Shafay. "The Entropy Generation Analysis and Optimization of a Water/Silver Nanofluid Flow inside a Photovoltaic Thermal Collector Considering Plain, Ribbed, and Porous-Ribbed Absorber Tubes." *JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS* 148 (July 2023).

11. Mousavi, Seyed Mohammad Javad, Ebrahim Babaei, Mehran Sabahi, and Hasan Komurçugil. "A Class of Bidirectional Single-Phase Z-Source ACAC Converter With Continuous Input Current and Reduced Component Count." *IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS* 38, no. 5 (May 2023): 6311-18.

Sağlık Bilimleri Fakültesi

1. Ovgun, Cisel Demiralp, and Emine Handan Tuzun. "The Effect of Progressive Muscle Relaxation Technique and Myofascial Release Technique on Premenstrual Symptoms, Blood Circulation, and Quality of Life in Women with Premenstrual Syndrome: A Single-Blind Randomized Controlled Study." *MEDICINE* 102, no. 27 (July 2023).

Turizm Fakültesi

1. Ilkan, Sensev Payan, Ali Oztüren, Turgay Avcı, and Foad Irani. "Mobile Application Features Effects on the Application's Engagement and Intention for Continuing Use in Tourism." *ASIA PACIFIC JOURNAL OF TOURISM RESEARCH* 28, no. 4 (April 2023): 386-400.

2. Nusair, Khaldoon, Fevzi Okumus, Osman M Karatepe, Usamah F Alfarhan, and Gabriela Lelo de Larrea. "From Tourist Motivations to Buying Decisions: A Multilevel Engagement Perspective." *TOURISM MANAGEMENT PERSPECTIVES* 48 (September 2023)



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 İşçioglu
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