

DAÜ İŞLETME VE EKONOMİ FAKÜLTESİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARININ BAŞARISI



Küresel düzeyde yüksek lisans programlarını değerlendiren derecelendirme kuruluşu Eduniversal, 2019 yılı için hazırladığı raporunda Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İşletme ve Ekonomi Fakültesi'nden 3 yüksek lisans programını en iyi ilk 200 yüksek lisans programı listesine koydu.

DAÜ İşletme ve Ekonomi Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Selcan Timur, Eduniversal derecelendirme kuruluşunun

değerlendirmesini, 154 ülkeden 1000 okulu inceleyerek ve üniversiteleri 9 bölgeye ayırarak yaptığını belirtti. Eduniversal 2019 değerlendirmesinde DAÜ Ekonomi ve Bankacılık ve Finans Bölümleri ortak yüksek lisans programı olan Enerji Ekonomisi ve Finans yüksek lisans programını Enerji ve Doğal Kaynaklar alanında Avrasya ve Ortadoğu bölgesinde 4. sırada gösterdi. Öte yandan, DAÜ Bankacılık ve Finans yüksek lisans

programını Kurumsal Finans alanında Avrasya ve Ortadoğu bölgesinde 9.sırada, Ekonomi yüksek lisans programını ise Ekonomi alanında Avrasya ve Ortadoğu bölgesinde 10. sırada göstermiştir.

DAÜ Ekonomi Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mehmet Balcılar kendilerine Eduniversal ofisinden resmi bir belge gönderildiğini, bu belgede, yürüttükleri yüksek lisans programlarının dünyada ilk 200 program arasında yer aldığını ifade edildiğini söyledi. Prof. Dr. Balcılar bu listeye girmek için kendilerinin bir girişimde bulunmadığını, değerlendirmenin Eduniversal tarafından bilgilerinin dışında, bağımsız olarak yapıldığını ve değerlendirme sonucunda Avrasya ve Ortadoğu bölgesinde, Enerji Ekonomisi ve Finans alanında 4. sırada; Ekonomi yüksek lisans programlarının ise 10. sırada sıralamaya girdiklerinin altını çizdi.

DAÜ Bankacılık ve Finans Bölüm Başkanı Prof. Dr. Nesrin Özataç, Avrasya ve Ortadoğu bölgesinde, Kurumsal Finans alanında 9. sırada yer alma başarısından bahsetti. Yüksek lisans programlarının yoğun ve zorlu olduğunu belirten Prof. Dr. Nesrin Özataç, öğrencilerin yüksek lisans yapmaları için disiplinli çalışmalarının şart olduğunu aksi takdirde başarının ve bilginin kolay elde edilemediğini belirtti.



DAÜ REKTÖRÜ PROF. DR. NECDET OSAM NİJERYA BÜYÜKELÇİSİ İLE GÖRÜŞTÜ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam, 27 Temmuz 2019 Cumartesi günü, Ankara'da, Nijerya'nın Ankara Büyükelçisi Iiyasu Audu Pragalda ve Büyükelçilik Temsilcisi Ahmet Mohammed Monguno ile görüştü. Öğle yemeğinde bir araya gelen taraflar, DAÜ'de okumakta olan Nijeryalı öğrenciler ve mevcut iletişimin daha da artırılması konularını görüştü.

DAÜ REKTÖRÜ PROF. DR. NECDET OSAM CNN TÜRK VE TRT HABER'DE DAÜ'YÜ ANLATTI



üniversite sıralamalarının yayıncısı olan ve İngiltere'de yayınlanan Times Higher Education (THE) tarafından 2019 yılı için Dünya'nın 50 yılı aşmamış en iyi genç üniversiteleri sıralamasında, DAÜ'nün 151-200 bandında yer aldığını ifade eden Prof. Dr. Osam, söz konusu sıralamaya Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nden (KKTC) girmeyi başaran tek üniversitenin DAÜ olduğunu vurguladı. DAÜ'nün, sıralamada Türkiye üniversiteleri arasında ilk 5'e girdiğini belirten Prof. Dr. Osam, 1. sırayı Sabancı Üniversitesi'nin, 2. sırayı Koç Üniversitesi'nin, 3. sırayı Bilkent Üniversitesi'nin, 4. sırayı DAÜ'nün ve 5. sırayı Atılım Üniversitesi'nin aldığına dikkat çekti.

Prof. Dr. Osam, DAÜ'nün 25 bini aşkın üniversite arasından sadece 1100 üniversitenin yer aldığı Times Higher Education (THE) 2019 Dünya Üniversiteler Sıralaması'nda 601-800 bandındaki yerini koruyarak, yine KKTC'den listeye giren tek üniversite olma özelliğini taşıdığını aktardı.

“Bir Dünya Üniversitesi”

DAÜ'nün dünya standartlarında eğitim veren bir kurum olduğunun altını çizen Prof. Dr. Osam, bunun da elde edilen akreditasyonlar ile kanıtlandığını ve bu başarının kurum olarak niceliğe verilen önemin göstergesi olduğunu vurguladı. Başarının asla tesadüf olmadığını ve her geçen gün DAÜ'nün büyümeye ve gelişmeye devam ettiğini ifade eden Prof. Dr. Osam, DAÜ'nün eğitimde adanın en iyisi, dünyada ise en iyilerden biri olduğunu belirtti. Prof. Dr. Osam “Bu yıl eğitimde 40. yılını kutlayan DAÜ, KKTC ve bölge için bir gurur kaynağıdır. Daha da büyük başarılarla imza atmak için var gücümüzle çalışmaya devam edeceğiz” ifadelerini kullandı.

Tanımlar Devam Etti

Diğer yandan, DAÜ Turizm Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Kılıç ile Mühendislik Fakültesi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hasan Amca da NTV ve CNN Türk'te yer alan tercih haftası programları kapsamında DAÜ hakkında bilgiler verdi.



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam, Türkiye televizyonlarında DAÜ'yu anlattı. İlk olarak 26 Temmuz 2019 Cuma günü, saat 16:05'te, Sait Gürsoy tarafından hazırlanıp sunulan “Sait Gürsoy ile Başarıya Doğru” adlı programa konuk olan Prof. Dr. Osam, 27 Temmuz 2019 Cumartesi günü ise saat 14:25'te, Süleyman Beledioğlu tarafından hazırlanıp sunulan “Eğitim Editörü” adlı programda DAÜ'yu anlattı.

DAÜ'nün; bilim, eğitim, inovasyon ve ortak projeler bağlamında önemli bir rol oynadığını belirten Prof. Dr. Osam, DAÜ olarak Oxford Üniversitesi ile kadın sağlığı ve University College London ile DNA projesi gibi pek

çok farklı alanda uluslararası iş birlikleri gerçekleştirildiğini vurguladı. Prof. Dr. Osam, DAÜ'nün aynı zamanda denizaltı robot ve elektrikli araç kategorilerinin yanı sıra pek çok alanda uluslararası yarışmalarda dünyanın önde gelen üniversiteleri ile rekabet ettiğini vurguladı. Prof. Dr. Osam, DAÜ'nün bir dünya üniversitesi olarak, ikili anlaşmalara dayanan 76 farklı uluslararası programa sahip olduğunun da altını çizdi. Sait Gürsoy ise sunduğu programın yönetmeni olan Halil İbrahim Özkan'ın da DAÜ İletişim Fakültesi'nden mezun olduğunu ve 10 yıldır başarıyla görevini yürüttüğünü ifade etti.

“Dünyanın En İyileri Arasında”

Dünya'nın en yaygın referans gösterilen

DAÜ IEEE ROBOT TAKIMI “ROBOTEX INTERNATIONAL” YARIŞMASI’NA HAZIRLANIYOR



Alexander Graham Bell ve Thomas Edison gibi dönemin büyük bilim adamlarınca temeli atılmış olan ve 160 ülkede 430 binden fazla üyesi bulunan Elektrik-Elektronik Mühendisliği Enstitüsü'nün (IEEE) Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Öğrenci Kolu, Estonya'nın başkenti Tallinn'de 2018 yılında düzenlenen ve zihin kontrollü robot kategorisinden birinci olarak döndüğü “Robotex International” Yarışması'na bu yıl gelişmiş robot sistemleri arasında yer alan iki kategoride yarışmak üzere hazırlanıyor. “Robotex International” dünyanın en büyük robot yarışması olup bu yıl Kasım ayında 19. kez yine Estonya'nın başkenti Tallinn'de düzenlenecek.



DAÜ Mühendislik Fakültesi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Hasan Demirel danışmanlığında yarışmaya hazırlanan Elektrik ve Elektronik, Mekatronik ve Endüstri Mühendisliği öğrencileri Farhang Naderi, Zeynep Soylu, Mossab Hamdi ve Harun Tuna tarafından oluşturulan DAÜ IEEE RAS Öğrenci Topluluğu Robotex Takımı tamamen DAÜ'de geliştirdikleri insansız hava aracı ile Drone Yarışı (“Drone Race”) kategorisinde yarışacaklar. Ayrıca, geçen yıl tasarladıkları Zihin Kontrollü (“Mind Control”) robotu daha da geliştirip yeniden tasarlayan ekip robot ile yeniden yarışacak.

DAÜ BTYO'DAN HARİTACILIK ALANINDA ÖNEMLİ ATILIM



öğrencilerin ilgili sektörlerdeki en güncel ve gerekli becerilere sahip olmalarına olanak sağlıyor. Teorik ve pratik arasında dengeyi kurarak kalite odaklı eğitim vermeyi ana hedef olarak belirleyen DAÜ BTYO, mezunlarının ilgili sektörlerde iş bulma olanaklarını artırmak için durmadan çalışıyor.

Bu bağlamda Nectad tarafından BTYO'ya gerçekleştirilen ziyaret sırasında iki adet laboratuvara ücretsiz olarak Nectad programının yüklendiğini belirten DAÜ BTYO Müdür Vekili Yrd. Doç. Dr. Nazife Dimililer, DAÜ BTYO'nun öğrencilerini günün şartlarına uygun olarak hazırlamaya çalıştığını belirtti. Bölümdeki mesleki derslerde Nectad yazılımının kullanılabilirliğini dile getiren Yrd. Doç. Dr. Dimililer, mezun olan öğrencilerin gerek KKTC'de gerekse Türkiye'de hemen hemen tüm kamu kuruluşları ile özel sektörde kullanılan Nectad yazılımına hakim olacaklarını ve iş hayatına daha hazır bir şekilde başlayabileceklerini vurguladı.



Bundan dolayı büyük bir memnuniyet duyan Yrd. Doç. Dr. Dimililer ve Harita ve Kadastro Bölüm Başkanı Yrd. Doç. Dr. Ece Çelik, yazılımlarını eğitim amaçlı kullanmaları için katkıda bulunan Nectad şirketine ve özveri ile çalışarak eğitim kalitesinden ödün vermeyen BTYO ailesine teşekkür ettiler. Bu alandaki iş birliğini ilerletme yönünde çalışmalara devam edileceğini de belirttiler.



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu (BTYO), coğrafi bilgi sistemleri, mekânsal içerikli imar kadastro, parselasyon, planlama ve genel olarak haritacılık alanlarında Türkiye ve Kuzey Kıbrıs

Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) en yaygın olarak kullanılan ve büyük bir pazar payına sahip olan Nectad firması ile iş birliği yapma yoluna gidiyor. Her zaman ilgili sektörlerle bire bir ilişki içerisinde çalışan ve son teknolojiyi takip eden DAÜ BTYO,

DAÜ BTYO bünyesindeki tüm bölümler ASIIN ve FIBAA tarafından akredite edilmiştir. Yeni kurulmuş bir bölüm olmasına rağmen Harita ve Kadastro Bölümü de ASIIN akreditasyonu almış ve mezunlarının Avrupa Birliği sınırları içerisinde tanınan bir diploma almalarını sağlayarak dış ülkelerde çalışma ve eğitim alma imkânlarını artırmıştır.

DAÜ EĞİTİM FAKÜLTESİ'NDE "EĞİTİM SÖYLEŞİLERİ" GÜNLERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Eğitim Fakültesi, Özel Eğitim Bölümü ve Temel Eğitim Bölümü iş birliği ile bu yıl ilk kez düzenlenen "Eğitim Söyleşileri" geniş bir katılımı gerçekleştirildi. Özel Eğitim ve Okul Öncesi Öğretmenliği son sınıf öğrencilerine yönelik olarak, Eğitim Fakültesi Konferans Salonu'nda yapılan söyleşiler kapsamında Öğr. Gör. Dr. Tamer Karakoç tarafından "Akıl Yönetimi & Sınıf Yönetimi"; Prof. Dr. Senih Çavuşoğlu ve Öğr. Gör. Hare Eminoğlu tarafından "WOODLE: Görme Engelliler İçin Ödüllü, Eğitici Oyuncak Tasarımının Tanıtımı"; Yrd. Doç. Dr. Y. Ziya Tavil tarafından "Olumlu Davranışsal Destek (ODD) ve Davranış Değiştirme" ve Doç. Dr. B. Fatih Meral tarafından "Otizm Spektrum Bozukluğu (OSB) ve Beslenme Sorunları" konulu seminerler gerçekleştirildi.

"Öğretmen Psikolojik Olarak Hazır Olmalı"

Öğr. Gör. Dr. Tamer Karakoç, "Akıl Yönetimi & Sınıf Yönetimi" konulu seminerinde, sınıf yönetimi konusunda öğretmen tutumunun ve öğretmen davranışlarının önemli bir yeri olduğunu ve etkili bir sınıf yönetimi için öğretmen adaylarının bazı bilgi ve becerilere sahip olmaları gerektiğini ifade etti. Sınıfa ya da derse girmeden önce, öğretmenin sınıf yönetimi konusunda donanımlı olmasının yanı sıra, psikolojik olarak da hazır olması gerektiğini belirten Dr. Karakoç, akıl

ve sınıf yönetimini nasıl sağlayacakları konusunda öğretmen adaylarına etkili sınıf yönetimi stratejilerinden bahsetti ve bir takım önerilerde bulundu.

Sınıfta Ortaya Çıkabilecek Davranışlar

Yrd. Doç. Dr. Y. Ziya Tavil de "Olumlu Davranışsal Destek (ODD) ve Davranış Değiştirme" konulu seminerinde, sınıf ortamında etkili bir eğitimin sağlanması için öğretmenlerin sınıfta ortaya çıkabilecek problem davranışlarla da baş etmeleri gerektiğini, bunun için de Olumlu Davranışsal Destek gibi bazı müdahale programları hakkında bilgi ve beceri sahibi olmaları gerektiğini belirtti. Yrd. Doç. Dr. Tavil konuşmasında, özellikle problem davranışları ortaya çıkaran davranış öncesi, davranış sırası ve davranış sonrası nedenlere dikkat çekerek, bu nedenlere yönelik olarak hazırlanan müdahale programlarının nasıl uygulanabileceği konusunda öğretmen adaylarına bilgi verdi ve önerilerde bulundu.

Ödüllü Woodle Tanıtıldı

Prof. Dr. Senih Çavuşoğlu ve Öğr. Gör. Hare Eminoğlu da, "WOODLE: Görme Engelliler İçin Ödüllü, Eğitici Oyuncak Tasarımının Tanıtımı" konulu seminerlerinde, görme engelli çocuklar için tasarladıkları uluslararası "A' Design Award" ödüllü "WOODLE" isimli eğitici oyuncakı tanıttı. Prof. Dr. Çavuşoğlu ve Eminoğlu konuşmalarında WOODLE'in,

gerek görme engelli gerekse engelli olmayan çocukları ayırt etmeksizin, bir arada oynamalarını sağlayan eğitici bir oyuncak olduğunu belirtti. Konuşmacılar, WOODLE'in hem eğlendirici hem de eğitici bir yöntemle çocuğun gerek bilişsel gerekse de duyuşsal, dil, motor gelişimini oynayarak, dokunarak, okuyarak, yazarak görme ve dokunma hislerini harekete geçirebileceğini bu yönüyle de öğretmenler tarafından görme engelli çocukların eğitiminde etkili bir şekilde kullanılabileceğini ifade ettiler.

"Öğün Alışkanlıkları Yaşam Kalitesini Arttırır"

Doç. Dr. B. Fatih Meral ise, "Otizm Spektrum Bozukluğu (OSB) ve Beslenme Sorunları" konulu seminerinde, beslenme problemlerinin, tarihsel olarak OSB'nin erken dönem tanı göstergeleri arasında sayıldığını ve beslenme problemlerinin OSB olan çocuklarda oldukça yaygın olduğunu belirtti. Doç. Dr. Meral konuşmasında, beslenmenin birincil ihtiyaçların başında geldiğini, sağlıklı ve sosyal açıdan kabul edilebilir beslenme ve öğün alışkanlıklarının ailelerin yaşam kalitesi, kaygılarının azaltılması ve çocuklarıyla olan etkileşimlerinin desteklenmesi açısından önemli olduğunu ifade etti. Konuşmacı ayrıca, OSB olan çocukların beslenme problemlerinin azaltılması ya da ortadan kaldırılmasına yönelik müdahaleler ile beslenme problemlerinin belirlenmesi için yaygın olarak kullanılan ölçekler hakkında katılımcılara bilgi verdi.

DAÜ Eğitim Fakültesi'nde gerçekleştirilen bu söyleşiler için, seminer düzenleme kurulu üyeleri Doç. Dr. Selma Akalın ve Doç. Dr. Eda Yazgın da, Özel Eğitim Öğretmenliği ve Okul Öncesi Öğretmenliği programlarında okuyan öğretmen adaylarının kendi alanlarıyla ilgili olarak aldıkları temel öğretmenlik eğitiminin yanı sıra, bu gibi seminerler yoluyla farklı konularda da bilgilendirilmelerinin mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmek açısından önemli olduğunu ve önümüzdeki yıllarda da bu ve benzeri konulardaki eğitim söyleşilerinin düzenli olarak sürdürüleceğini ifade ettiler.

DAÜ PASTACILIK VE EKMEKÇİLİK ÖN LİSANS PROGRAMI'NA ÖĞRENCİ KABUL EDECEK



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) 2019 – 2020 Akademik Yılı Güz Dönemi'nde eğitim hayatına başlayacağı yeni programları ile büyümeye devam ediyor. YÖDAK ve Türkiye Cumhuriyeti Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) tarafından onaylanan Turizm ve Otelcilik Yüksekokulu altında Pastacılık ve Ekmekçilik Ön Lisans Programı yeni akademik dönemde öğrenci kabul edecek.

2 Yıllık Program

Pastacılık ve Ekmekçilik Ön Lisans Programı öğrencilere iki yıllık öğrenimleri süresince, tüm dünyada yeni trend olan pastacılık sektörünün yanı sıra, klasikten modern pastacılığa ve artisan ekmek yapımına kadar farklı alanlarda kariyer yapmaya uygun eğitim sağlıyor.

Ülkemizde bir ilk olan program, zengin bir ders yelpazesinde uluslararası standartlara uygun temel pastacılık ve ekmekçilik derslerinin yanı sıra seçmeli derslerle de öğrencileri sektöre hazırlıyor.

Geleceğin Pasta Şefleri

Pastacılık ve Ekmekçilik Ön Lisans Programı'nın amacı, yiyecek ve içecek sektörüne pastane şefi olmaya aday ulusal ve uluslararası tatlı, pasta ve benzeri ürünlerin yer aldığı mutfaklardan örnekler sunabilecek geleceğin pasta şeflerini yetiştirmektir. Günümüzde oldukça popüler olan fırın ve ekmekçilik alanında eksikliği hissedilen, nitelikli ve eğitilmiş eleman sayısının artmasına katkı sağlamak da programın amaçları arasında bulunuyor. Bu doğrultuda öğrencilerin bilgi üreten ve

bu bilgiyi geliştirip uygulayabilecek beceri ve yetenekle donanımlı yönetici adayları olarak yetişmesini sağlayacak şekilde analitik düşünme ve iletişim becerilerini yükseltecek, yaratıcı ve araştırmacı olmalarını teşvik edecek bir eğitim programı sunuluyor.

Kariyer Fırsatları

Pastacılık ve Ekmekçilik Ön Lisans Programı eğitimini başarıyla tamamlayan öğrenciler, "Pastacılık ve Ekmekçilik Teknikeri" unvanı alıyor. Mezunlar, sektörün aradığı niteliklere sahip olacağından, konaklama işletmeleri (otel, motel, tatil köyü ve benzeri), restoran, café, pastane, fırın ve unlu mamuller kurumları gibi işletmeler tarafından öncelikli olarak tercih ediliyor.



DAÜ SAĞLIK HİZMETLERİ YÜKSEKOKULU'NDAN YENİ ÖN LİSANS PROGRAMI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) 2019 – 2020 Akademik Yılı Güz Dönemi'nde eğitim hayatına başlayacak yeni programları ile büyümeye devam ediyor. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Yükseköğretim Planlama, Denetleme, Akreditasyon ve Koordinasyon Kurulu (YÖDAK) ile Türkiye Cumhuriyeti Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) tarafından onaylanan Sağlık Hizmetleri Yüksekokulu, Ortopedik Protez ve Ortez Ön Lisans Programı yeni akademik dönemde öğrencilerine merhaba diyecek.

2 Yıllık Program

Yüksek öğretim kriterlerine uygun olarak oluşturulmuş 2 yıllık müfredat süresince temel sağlık, mühendislik bilim dersleri ile protez ortez uygulamalarına ait teorik, uygulamalı dersler ve klinik staj eğitimleri ile interaktif bir eğitim ve öğrenim süreci geçirilecek. Programın amacı, çeşitli nedenlerle uzuvlarını kaybeden kişilere söz konusu uzvun ve işlevlerinin yerini tutabilecek protezler ile kas-iskelet ve sinir sistemini ilgilendiren patolojilerde ağrıyı azaltıcı, fonksiyonu artırıcı, düzeltici ve destekleyici amaçlarla dayanıklı, estetik ve fonksiyonel ortez uygulamalarında klinik karar verme sürecine katkı koyan, tasarım, yapım ve uygulama konusunda yetkin protez ortez teknikerleri yetiştirmek.



Bir İlk

DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi bünyesinde bulunan Protez Ortez Merkezi, KKTC Sağlık Bakanlığı ile var olan protokol kapsamında hastalara akademik olarak hizmet veren tek merkez olma özelliğini taşıyor. Bu yönüyle şu an KKTC'de benzer olan programlardan farklılık gösteriyor ve hem akademik, hem de fiziksel altyapı donanımıyla bir ilgi gerçekleştiriyor. Programda öğrenim gören öğrenciler için uygulama ortamı sağlayacak olan merkez aynı zamanda Türkiye'de protez ortez eğitimi ve hizmeti veren kurumlarla olan

iş birliği sayesinde multidisipliner bir ortamda okuma şansı elde edeceklerdir.

Kariyer Fırsatları

Teknolojik gelişmelere paralel olarak sürekli gelişim ve değişim gösteren bu alanda, dünya ile rekabet halinde bilimsel tekniklerle faaliyet gösteren protez-ortez teknikerlerine ihtiyaç duyuluyor. Mezunlar protez-ortez atölyesi bulunan özel ve devlet hastanelerinde, üniversitelerde ve özel protez-ortez atölyelerinde çalışabiliyor. Ayrıca meslek elemanlarının kendi işyerini açma şansı da bulunuyor.

Bu Haftaki Akademik Yayınlarımız

Kaynak: *Web of Science*

Fen ve Edebiyat Fakültesi

1- **Nazim I. Mahmudov**. Necessary First-Order and Second-Order Optimality Conditions in Discrete-Time Stochastic Systems. JOURNAL OF OPTIMIZATION THEORY AND APPLICATIONS, 182(3):1001-1018, SEP 2019.

2- **S. Danial Forghani, S. Habib Mazharimousavi, and Mustafa Halilsoy**. Discontinuity problem in the linear stability analysis of thin-shell wormholes. EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS, 134(7), JUL 2019.

3- **Hari M. Srivastava, Arran Fernandez, and Dumitru Baleanu**. Some New Fractional-Calculus Connections between Mittag-Leffler Functions. MATHEMATICS, 7(6), JUN 2019.

Turizm Fakültesi

1- **Mansi Rastogi, Osman M. Karatepe, and Mehmet Mehmetoglu**. Linking resources to career satisfaction through work-family enrichment. SERVICE INDUSTRIES JOURNAL, 39(11-12):855-876, SEP 10 2019.

2- **Siti Nur Hidayah Ibrahim, Choo Ling Suan, and Osman M. Karatepe**. The effects of supervisor support and self-efficacy on call center employees' work engagement and quitting intentions. INTERNATIONAL JOURNAL OF MANPOWER, 40(4):688-703, JUL 1 2019.

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

1- **Sule L. Aker and Iman Aghaei**. Comparison of Business Environments in Oil-Rich MENA Countries: A Clustering Analysis of Economic Diversification and Performance. EMERGING MARKETS FINANCE AND TRADE, 55(12):2871-2885, SEP 26 2019. International Conference on Energy Finance, Beijing, PEOPLES R CHINA, APR 13-15, 2018.

2- **İlhan Dalci, Cem Tanova, Hasan Ozyapici, and Murad A. Bein**. The Moderating Impact of Firm Size On The Relationship Between Working Capital Management And Profitability. PRAGUE ECONOMIC PAPERS, 28(3):296-312, JUN 2019.

İletişim Fakültesi

1- **Sarvenaz Safavi and Agah Gumus**. Bringing back the image into its frame: Barthes' soldier and the contextual frame of human perception and interpretation of signs. SEMIOTICA, (229):87-100, JUL 2019.

2- **Sarvenaz Safavi and Agah Gumus**. Context-based analysis of an advertising poster. SEMIOTICA, (229):101-122, JUL 2019.

Sağlık Bilimleri Fakültesi

1- **Gulsah Kose, Sevinc Tastan, Nail Çağlar Temiz, Melek Sari, and Yusuf Izci**. The Effect of Low Back Pain on Daily Activities and Sleep Quality in Patients with Lumbar Disc Herniation: A Pilot Study. JOURNAL OF NEUROSCIENCE NURSING, 51(4):184-189, AUG 2019.



Doğu Akdeniz Üniversitesi

"Erdem, Bilgi, Gelişim"

DAÜ FİZİK BÖLÜMÜ'NDEN ASTRONOMİ YAZ KURSU

Astronomi Yaz Kursu

Doğu Akdeniz Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü himayelerinde düzenlenecek olan Astronomi Yaz Kursuna 12 yaş ve üzeri öğrenciler kabul edilecektir. Kurs ücretsiz olup, katılım 30 kişi ile sınırlıdır. Kurs programı aşağıdaki gibidir.

5 Ağustos 2019

Astronomi Sunumları

Eğitmenler: Yenal Öğmen, Huriye Gürsel

Yer: Doğu Akdeniz Üniversitesi

Fen-Edebiyat Fakültesi

Saat: 10:00-12:00

7 Ağustos 2019

Gökyüzü Gözlemi

Eğitmen: Yenal Öğmen

Yer: İskele Belediyesi Halk Plajı

Saat: 20:00-23:00

<https://physics.emu.edu.tr>

BAŞVURU

<https://www.facebook.com/GreenIslandObservatory/>

+905338627862



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü topluma yarar bilinci ile 12 yaş ve üzeri orta-egitim öğrencilerine yönelik Astronomi Kursu düzenleyecek. Ücretsiz yapılacak olan bu bilimsel etkinlik, 5 ve 7 Ağustos 2019 tarihlerinde gerçekleştirilecektir. Söz konusu tarihlerin seçilmesinin sebebi, yıldızların ve gezegenlerin gözlemlenmesi için uygun konumların bu tarihlerde oluşması olarak açıklandı. Astronomi Yaz Kursu için Astronomi Lisansı'na (BS

University of Central Lancashire, UK) sahip öğretmen Yenal Öğmen ve DAÜ Fizik Bölümü Doktora Öğrencisi Huriye Gürsel gönüllü olarak görev yapacak. Kursun teorik kısmı, DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi'ndeki 35 kişilik bir sınıfta anlatılacak. Gözlem ise Yenal Öğmen'in Green Island Observatory envanterindeki bir teleskobun yardımı ile yapılacak. Kursun tamamlanmasının ardından öğrencilere ve eğitmenlere katılım sertifikası verilecek.



Doğu Akdeniz Üniversitesi

"Erdem, Bilgi, Gelişim"

Eastern Mediterranean University

"Virtue, Knowledge, Advancement"

Yönetim Yeri
Doğu Akdeniz Üniversitesi,
Gazimağusa / Kuzey Kıbrıs

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

Sorumlu
Prof. Dr. Cem Tanova
Rektör Yardımcısı
Uluslararası İşler ve Tanıtım

Hazırlayan Birim
Halkla İlişkiler ve Basın
Müdürlüğü

Genel Koordinatör
Murat Aktuğralı / Müdür (y)
Halkla İlişkiler ve Basın
Müdürlüğü

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

Sayfa Düzeni
Müge Debrili
Yenilmez Ufuk Yılmaz

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

