

"9. LİSANSÜSTÜ TURİZM ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA KONGRESİ" AÇILIŞI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Turizm Fakültesi, Anatolia Turizm Akademisi iş birliğinde 5 – 8 Nisan 2018 tarihleri arasında, 9. Lisansüstü Turizm Öğrencileri Araştırma Kongresi gerçekleştirilen açılış töreni ile başladı.

6 Nisan 2018 Cuma günü, saat 09:00'da, Rauf Raif Denktaş Kültür ve Kongre Sarayı'nda Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından gerçekleştirilen açılış konuşmaları ile başlayan törende DAÜ Turizm Fakültesi Dekanı ve Kongre Eş Başkanı Prof. Dr. Hasan Kılıç katılımlarından dolayı herkese teşekkürlerini ilettiler. Böylesi anlamlı bir etkinliğe ev sahipliği yapmaktan son derece memnun olduklarını dile getiren Prof. Dr. Kılıç, turizm alanının akademik

bakış açısı ile değerlendirilmesinin ulusal ve uluslararası kaynaklara katkı sağlayacağına inandığını vurguladı. Turizmin ekonomi, işletme, sosyoloji antropoloji gibi birçok farklı alanı kapsadığını dile getiren Prof. Dr. Kılıç, turizmin farklı disiplinlerden gelen konulardan da oluştuğunu aktardı. Prof. Dr. Kılıç, turizme bilimsel anlamda nitelikli katkı sağlamasının amaçlandığı söz konusu kongrede 5 farklı oturumda 80'i aşkın sunum gerçekleştirileceğini vurguladı. Kongre Başkanı Prof. Dr. Metin Kozak konuşmasına bugüne kadar yapılan çalışmalar hakkında bilgiler vererek başladı. Prof. Dr. Kozak, söz konusu kongrenin Türkiye Cumhuriyeti (T.C.) dışında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) ilk kez DAÜ'de gerçekleştirildiğini

belirterek kongrenin gerçekleşmesinde emeği geçenlere teşekkürlerini ilettiler.

Turizm Ülkenin Ekonomik Anlamda Gelişmesinde Önemli

DAÜ Akademik İşler'den Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hüseyin Özkaramanlı turizm sektörünün ülkenin ekonomik anlamda gelişmesinde önemli olduğunu dile getirerek turizmin sürdürülebilir bir yapıya sahip olmasının büyük

önem arz ettiğinin altını çizdi. Prof. Dr. Özkaramanlı, DAÜ Turizm Fakültesi'nin bilimsel üretim alanında emin adımlarla ilerlediğinin altını çizerek, DAÜ'nün ülkenin turizm sektörünün gelişmesine katkı koymaya devam edeceğini vurguladı. Prof. Dr. Özkaramanlı ülke turizminin gelişmesine katkı sağlayacak olan söz konusu kongrenin verimli geçmesi temennisinde bulundu. >> s.2

"9. LİSANSÜSTÜ TURİZM ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA KONGRESİ" AÇILIŞI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Gazimağusa Belediye Başkanı İsmail Arter ise ülke turizminin ele alınıp değerlendirilmesi için planlanan kongrenin verimli geçmesini ve ülkenin turizm alanında önünü açmasını temenni etti. Turizm sektörünün ülkenin lokomotifine olduğuna dikkat çeken Arter, turizmin kökleri derinlere dayanan çok dallı bir ağaç gibi olduğunu aktardı.

KKTC Turizm ve Çevre Bakanlığı Müsteşarı Doç. Dr. İsmet Esenyel gerçekleştirdiği konuşmasında turizmi ülke olarak bir yerlere taşımamın kolay olmadığını dile getirerek, her adımda stratejik planlama yapılması gerektiğini vurguladı. Doç. Dr. Esenyel, anlık başarılarla odaklanmadan orta ve uzun vadede elde edilebilecek başarıları düşünerek planlar yapılması gerektiğinin

altını çizdi. Katılımcılara seslenen Doç. Dr. Esenyel "Sizler gibi genç beyinler sürekli üretmelidir" ifadelerini kullandı.

DAÜ Farklılığını Hissettiren Bir Üniversitedir

KKTC Cumhuriyet Meclisi Başkanı Teberrüken Uluçay, tüm ülkelerin en önemli sektörlerinden birinin turizm sektörü olduğunu belirterek, ülkelerin ekonomilerini geliştirip güçlendirmesinde turizmin büyük rolü olduğunu vurguladı. DAÜ'nün her zaman farklılığını hissettiren bir Üniversite olduğunun altını çizen Uluçay, DAÜ iş birliğinde gerçekleştirilen ve farklı perspektiflerden ele alınacak olan kongrenin başarılı geçeceğine inandığını da aktardı. Uluçay, turizmde gelişme ve geliri artırabilmenin sürdürülebilir bir çevre, sürdürülebilir bir kalkınma ve kültürel

mirasın korunmasından geçtiğini belirterek, bir ülkede korunan kültürel mirasın turizme ciddi katkı sağladığını vurguladı.

Katılımcılara seslenen Uluçay, "Sizlerin ortaya koyacağı bilimsel çalışmalar, gelecek için büyük önem arz etmektedir. Turizm faaliyetleri ülkeleri birbirine yakınlaştıran faaliyetlerin temelini oluşturur. Turizm ne kadar gelişmişse insanlar birbirleri ile o kadar barış içinde yaşayabilir. İnsanları bir araya getirecek en önemli faaliyetlerden biri turizmdir" ifadelerini kullandı.

Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Özkaramanlı kongreye verdikleri destekten dolayı Cumhuriyet Meclisi Başkanı Teberrüken Uluçay'a, Müsteşar Doç. Dr. İsmet Esenyel'e, Gazimağusa Belediye Başkanı İsmail Arter'e, Prof.

Dr. Osman M. Karatepe'ye, Prof. Dr. Metin Kozak ve Prof. Dr. Nazmi Kozak'a teşekkür plaketi takdim etti. Öte yandan, Prof. Dr. Metin Kozak ve Prof. Dr. Nazmi Kozak ise Prof. Dr. Mehmet Altınay'a Turizm Eğitimine Hizmet Ödülü'nü takdim ederken, Prof. Dr. Hasan Kılıç, Dr. Mehmet Kral'a KKTC Turizm Sektörüne Hizmet Ödülü'nü takdim etti. Ayrıca, 9. Lisansüstü Turizm Öğrencileri Araştırma Kongresi'nde alanlarında nitelikli çalışmaların ödüllendirileceği de bildirildi. Kongrede en iyi doktora tez ödülü, en iyi yüksek lisans tez ödülü, en iyi araştırma bildirisi gibi dallarda çalışmaların Turizm ve Otel İşletmeciliği alanındaki uzman öğretim üyelerinden oluşan jüri tarafından değerlendirilerek ödüllendirileceği de bildirildi.

KKTC'DE ELEKTRİK ÜRETİMİ, BAKAN ÖZDİL NAMI'NİN KATILIMIYLA DAÜ'DE TARTIŞILDI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İşletme ve Ekonomi Fakültesi, Bankacılık ve Finans Bölümü tarafından organize edilen ve Prof. Dr. Mustafa Besim'in moderatörlüğünde gerçekleştirilen "Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) Elektrik Üretim Planlaması ve Yönetimi" konulu panel, 4 Nisan 2018 Çarşamba günü, saat 10:00'da, Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda düzenlendi.

KKTC'nin elektrik üretiminde yaşadığı sıkıntılar ve çözüm önerilerinin tartışıldığı panelin açılışında konuşan DAÜ Akademik İşler'den Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hüseyin Özkaramanlı, panele katılanlara hoşgeldiniz diyerek, böylesi önemli bir toplantıya ev sahipliği yapmaktan son derece memnun olduklarını dile getirdi. Enerji sektörünün toplum refahı, insan refahı, sosyo-ekonomik gelişim açısından son derece önemli olduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Özkaramanlı, enerji alanında sürdürülebilir olmanın önemine değindi. Elektriklin ekonomik faaliyet açısından hayat olduğunu ifade eden Prof. Dr. Özkaramanlı, bu bağlamda ilgili paydaşların da katılımı ile detaylı çalışma yapılmasının desteklenmesi gerektiğine vurgu yaptı. Prof. Dr. Özkaramanlı, toplumun tamamen benimseyeceği bir projenin başarılı olmasında önemli olduğunu da sözlerine ekledi.

"Ülkenin Refahı Üretebildiğimiz Katma Değer İle İlgilidir"

KKTC Ekonomi ve Enerji Bakanı Özdil Nami'nin de konuşmacı olarak katıldığı panelde Nami, "Adada ve çevremizde yaşanan gelişmeler dikkate alındığında önümüzdeki dönemde atmamız gereken adımlara ışık tutacak nitelikte bir çalışma olacağı inancındayım. Ülkenin refahı üretebildiğimiz katma değer ile ilgilidir. Katmadeğer üretebilmek için de ucuz ve istikrarlı bir elektrik üretimi gerekmektedir" ifadelerini kullandı. Bakan Nami, yeni hükümetin enerji arzına önemli yer verdiğine dikkat çekerek, oluşacak yeni enerji politikasının neler olabileceği üzerinde durdu.

Panelde konuşan ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsü Mühendislik Fakültesi, Elektrik ve Elektrik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Murat Fahrioğlu panelin gerçekleşmesinde emeği geçenlere teşekkürlerini iletirken, enerji planlamasını kapsamlı bir dönüşüm stratejisi olarak plamak gerektiğine dikkat çekti. Doç. Dr. Fahrioğlu'nun sunumunun ardından konuşan DAÜ İşletme ve Ekonomi Fakültesi, Bankacılık ve Finans Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hasan Ulaş Altıok gerçekleştirdiği sunumunda, kablo

ile Türkiye'den elektrik getirilmesinin halkın cebine nasıl yansıtılacağına önemli olduğuna dikkat çekerek, bilimsel fizibilite yapılmadan böyle bir projeye imza atılmaması gerektiğinin altını çizdi. Kablo ile elektrik gelme maliyetinin yapılacak olan tasarruftan daha düşük olması durumunda projenin onaylanması gerektiğini belirten Yrd. Doç. Dr. Altıok, aksi durumda onaylanmaması gerektiğinin altını çizdi. Yrd. Doç. Dr. Altıok öte yandan çevreye duyarlı ve de daha az maliyetli bir enerji türü olan doğal gazla elektrik üretim alternatifinin de ciddi olarak değerlendirilmesi gerektiğine vurgu yaptı.

EL-SEN Başkanı Umut Öksüzöğlü ise gerçekleştirdiği konuşmasında KIB-TEK ve elektrik üretimi açısından konuyu değerlendirerek, sözü Kıbrıs Türk Elektrik Mühendisleri Odası

Eski Başkanı Mert Girgen'e bıraktı. Konuşmasında elektrik enerjisinin tüm sektörler için önemli olduğuna dikkat çeken Girgen, dünyada kaynaklara göre yapılan enerji üretimi üzerinde durdu.

KIB-TEK Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Hüdaoğlu gerçekleştirdiği konuşmasında "KIB-TEK, içinde bulunduğu durum itibari ile kendi projesini üretebilen, hayata geçirebilen ve finansmanını sağlayabilen bir kurumdur. Bu kurum ayakta duran, projelerini üreten ve her seferinde küllerinden doğan bir kurumdur" ifadelerini kullandı.

Sunumların ardından katılımcılardan gelen soruların yanıtlanması ile devam eden panel sonunda Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Özkaramanlı panelistlere katılımlarından dolayı teşekkür plaketi takdim etti.

DAÜ'DE "MATEMATİK GÜNLERİ" GERÇEKLEŞTİRİLİYOR



Doğu Akdeniz Üniversitesi
"Erdem, Bilgi, Gelişim"

MATEMATİK GÜNLERİ
Matematik Kulübü



30 Mart 2018 10:30	"Matematik ve Tiyatro" Prof. Dr. MEHMET ÇAĞLAR Yer: Fen ve Edebiyat Fakültesi Amfisi (ASA)	2 Nisan 2018 10:30	"Matematik ve Yaşam" Prof. Dr. OSMAN CANKOY Yer: Prof. Dr. Mehmet Tahiroğlu Salonu (Mavi Salon)	9 Nisan 2018 11:30	ARRAN FERNANDEZ "Bir Dahinin Kariyeri" Yer: Fen ve Edebiyat Fakültesi Amfisi (ASA)
30 Mart 2018 14:30	"Classification of Manifolds" Doç. Dr. MEHMETÇİK PAMUK Yer: Fen ve Edebiyat Fakültesi Amfisi (ASA)	4 Nisan 2018 10:30	"Atatürk ve Matematik" Doç. Dr. HASAN CICIOĞLU Yer: Prof. Dr. Mehmet Tahiroğlu Salonu (Mavi Salon)	14 Nisan 2018 11:30	"Matematik ve GO oyunu" RECEP DURANAY Yer: Fen ve Edebiyat Fakültesi Amfisi (ASA)
30 Mart 2018 15:30	"Confessions of a Mathematician" Prof. Dr. CEM TEZER Yer: Fen ve Edebiyat Fakültesi Amfisi (ASA)	6 Nisan 2018 10:30	"Matematik ve Hayat" Prof. Dr. ALLABEREN ASHYRALYEV Yer: Prof. Dr. Mehmet Tahiroğlu Salonu (Mavi Salon)		







Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü'ne bağlı Matematik Kulübü, bu yıl beşincisi gerçekleştirilen Matematik Günleri ile alanında uzman konukları öğrenciler ile buluşturuyor. DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanlığı ve Matematik Bölümü katkıları ile 30 Mart 2018 tarihinde başlayan Matematik Günleri kapsamında Prof. Dr. Mehmet Çağlar "Matematik ve Tiyatro", Doç. Dr. Mehmetçik Pamuk "Classification of Manifolds – Manifolddarın Sınıflandırılması" ve Prof. Dr. Cem Tezer "Confessions of Mathematician – Bir Matematikçinin İtirafları", 2 Nisan 2018 tarihinde ise Prof. Dr. Osman Cankoy "Yaşam ve Matematik" konulu sunumlar gerçekleştirdi.

14 Nisan 2018 tarihine kadar devam edecek olan Matematik Günleri kapsamında 4 Nisan 2018 tarihinde Doç. Dr. Hasan Cicioğlu'nun "Atatürk ve Matematik", 6 Nisan 2018 tarihinde ise Prof. Dr. Allaberen Ashyralyev'in "Matematik ve Hayat" konulu sunumları, saat 10:30'da, Prof. Dr. Mehmet Tahiroğlu Salonu'nda gerçekleştirildi. 14 Nisan 2018 tarihinde ise, saat 11:30'da, Fen ve Edebiyat Fakültesi Amfisi'nde Recep Duranay "Matematik ve Go Oyunu" adlı sunum gerçekleştirecek.

Matematik Dahisi Öğrenciler ile Buluşacak

Öte yandan Matematik Günleri kapsamında DAÜ'ye gelecek olan dünyaca ünlü matematikçi Arran Fernandez öğrenciler ile bir araya gelecek. Fernandez, 9 Nisan 2018 Pazartesi günü, saat 11:30'da, Fen ve Edebiyat Fakültesi Amfisi'nde "Bir Dahinin Kariyeri" konulu sunum gerçekleştirecek.



Fernandez, Fen ve Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü tarafından düzenlenen '24. Liselerarası Matematik Yarışması' kapsamında da Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) liselerinden DAÜ'ye gelecek olan lise öğrencileri ile de bir araya gelecek. Fernandez, 12 Nisan 2018 tarihinde, saat 14:30'da Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda "Bir Dahinin Kariyeri" konulu sunumunu gerçekleştirecek.

Arran Fernandez Kimdir?

1995 yılında İngiltere'de doğdu. 2001 yılında daha yalnızca beş yaşındayken matematik alanında girdiği sınavda en yüksek dereceyi elde eden, yedi yaşında İngiltere'nin en önemli sınavlarından biri olarak görülen GCSE Matematik sınavından A+ aldı. 15 yaşında Cambridge Üniversitesi'ne kabul edilip 1773 yılından bu yana bu üniversitede öğrenim görmeye hak kazanan en genç kişi olan Arran Fernandez bir zamanlar Isaac Newton'un da eğitim gördüğü Cambridge Üniversitesi'nde, ünlü bilim insanı, kuramsal fizikçi Stephen Hawking'in de kadrosunda olduğu Uygulamalı Matematik ve Kuramsal Fizik Bölümü'nde doktorasını yapıyor. Araştırmalarını kesirli basamaktan analiz ve analitik sayılar kuramı üzerinde yoğunlaştıran Fernandez, 150 yıldır matematikçileri uğraştıran Riemann hipotezine bir çözüm getirmek için çalışıyor.

DAÜ TURİZM FAKÜLTESİ DOKTORA PROGRAMI FARK YARATMAYA DEVAM EDİYOR



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Turizm Fakültesi Doktora Programı vermekte olduğu akademik eğitimle fark yaratmaya devam ediyor. 2011 – 2012 Akademik Yılı, Güz Dönemi'nde hayata geçirilen DAÜ Turizm Fakültesi, Turizm İşletmeciliği Doktora Programı'ndan

bugüne dek birçok öğrenci mezun olmuş ve söz konusu öğrenciler danışman öğretim üyeleriyle birlikte ilgili alanın en önemli dergileri arasında bulunan dergilerde yayın yapmayı başarmıştır. Bu dergilere, International Journal of Contemporary Hospitality Management,

Journal of Sustainable Tourism, International Journal of Hospitality Management, Tourism Management, Employee Relations: The International Journal, Journal of Air Transport Management ve The Service Industries Journal örnek olarak gösterilebilir.

Prof. Dr. Osman Cankoy Sunum Yaptı

'Disiplinler arası', 'Çok disiplinli yaklaşım' ve 'Disiplinler ötesi' yaklaşımların teşvik edilmesi amacıyla, Atatürk Öğretmen Akademisi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Osman Cankoy, DAÜ Turizm Fakültesi'nde doktora seviyesinde Prof. Dr. Osman M. Karatepe tarafından verilen 'Niceliksel Araştırma Yöntemleri-TOUR502' adlı derste davetli misafir öğretim üyesi olarak 'Disiplinler arası', 'Çok disiplinli yaklaşım' ve 'Disiplinler ötesi' yaklaşımlar kapsamında bilimsel araştırmaların önemini anlatan bir sunum gerçekleştirdi. Sunumda, turizm işletmeciliği konuları ile turizm işletmeciliği dışında kalan konuların nasıl ele alınacağı irdelenmiş ve gelecek araştırmalara ışık tutabilecek belirlemeler üzerinde durulmuştur.

DR. FAZIL KÜÇÜK ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ ÖĞRENCİLERİNE DAÜ'DE UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI



Dr. Fazıl Küçük Endüstri Meslek Lisesi Elektronik Bölümü öğrencileri, Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu'nu (BTYO) ziyaret ettiler.

DAÜ-BTYO akademik personeli nezaretinde, elektronik baskılı devre tasarımında kullanılan ISIS ve ARES programlarını kullanan öğrenciler, önce bilgisayar ortamında devre tasarımı yaptılar. Bilgisayar ortamında tasarlanan elektronik devre ve baskılı devrelerin simülasyonunu yaparak çalışmasını sanal ortamda gerçekleştirdiler. Daha sonra, yaptıkları elektronik devrelerin yine elektronik ortamda baskılı devre şemalarını çizerek, BTYO'da bulunan son teknoloji ürünü LPKF Laser and Electronics PROTOMAT S63 model cihaz ile baskılarını bakır plakete üzerine gerçekleştirdiler.

Öğrenciler ayrıca Biyomedikal Cihaz Teknolojileri alanında da uygulamalı deneyler yaparak "Biyomedikal Cihaz Teknisyenliğini" tanımış oldular.

Bu alanda yapılan deneylerde; KL-730 Biyomedikal Ölçümleme Eğitim Seti kullanılarak bazı uygulamalar yapılmıştır. Cihaz, öğrencilerin devre üzerinde spesifik ölçümler yapabilmeyi ve pratik operasyonlarla basit fizyolojik sinyalleri algılamayı öğrenebilmesi için tasarlanmıştır. Buna ek olarak, öğrenciler deneylerin tamamlanması akabinde sensör ve dönüştürücülerin elektriksel karakteristiklerini açıkça anlayabilmektedirler.

KL-730, Elektromiyogram Ölçüm, Elektrokardiyogram Ölçüm, Ventilator Solunum Algılama, Elektroensefalogram Ölçümü, Elektoretinogram Ölçümü, Elektrookulogram Ölçümü, Kan Basıncının Ölçümü, Doppler Ultrason Kan Hızı Ölçümü, Nabız Ölçümü, Vücut Empedansı Ölçümü, Fotopletizmografi Ölçümü, TENS ve Solunum Akış/Vital Kapasite Ölçüm modülleri dahil 12 modülü kapsar. Cihazda kullanılmakta olan sensörler ve çeviriciler, basınç dönüştürücü, kızılötesi fotokupler, gerilim ölçer, sıcaklık sensörü, yüzey

elektrodu, çift elementli çevirici ve pnömatik çeviricileri kapsamaktadır. Her bir modül değişen bant genişliği ve yükseltici kazanç için birden fazla test noktasına sahiptir. Bu sayede öğrenciler fizyolojik sinyaller ile her devrenin aşaması arasındaki ilişkiyi anlar. Öğrenciler yapılan deneylerde ayrıca çıkış Sinyalini Görüntüleme Metodları yardımı ile Ana cihazın 128 X 64 LCD ekranı, kalp ritmi, soluk hızı ve bunun gibi fizyolojik parametreleri gerçek zamanlı olarak gösterimini izlediler, Fizyolojik sinyalleri Digital Storage Osiloskopta (DSO) kanalı ile görüntülediler ve Gömülü 10 bit A/D çeviricilerle (2.4 Kbits/s) fizyolojik sinyalleri dijital formlara çevirip gerçek zamanlı sinyallerden bilgisayara USB port aracılığıyla göstermeyi ve saklamak için aktarma konularında deneyim kazandılar. DAÜ-BTYO Müdürü Prof. Dr. Mustafa İlkan yaptığı açıklamada, bilinen temel sorunların yanında, ülke eğitiminde ana sorunun yönlendirmelere dayalı bir yükseköğrenime geçiş politikasının olmaması ve buna bağlı olarak da mesleki eğitimin özlenen seviyelere

gelememesinin olduğuna vurgu yaptı. Bu gibi uygulamalar ile meslek liseleri öğrencilerine yeni bir motivasyon kazandırmayı amaçladıklarını belirten Prof. Dr. İlkan, açıklamalarına ilaveten ülkemizdeki mesleki eğitimin eğitim sistemimiz içerisindeki konumu itibarı ile yeniden tasarlanması gerektiğine değindi. Meslek liseleri ve meslek yüksek okulları zincirinin zorunlu hale getirilmesi projesine vurgu yapan Prof. Dr. İlkan, mesleki eğitimin tartışılacağı her platformda gönüllü katılıma hazır olduklarını vurguladı. Prof. Dr. İlkan, ülke gençliğinin ana sorunu olan işsizlik sorununun çözümünde mesleki eğitimin önemli rol oynadığına da vurgu yaptı.

Mesleki eğitim dallarının çeşitlendirilmesi, bölge analiz ve ihtiyaçlarının belirlenmesi ve bunlara bağlı olarak meslek standartlarının ülke ve modelimize uygun olarak belirlenip uygulanması gerektiğini dile getiren Prof. Dr. İlkan, bu alanda siyaset üstü ve tamamen ülke gençliğine hizmet anlayışı ile her çalışmaya katkı da koyabileceklerini sözlerine ekledi.

DAÜ'DE İLK YARDIM ŞÖLENİ BAŞLIYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi
"Erdem, Bilgi, Gelişim"

Sağlık Bilimleri Fakültesi

İLK YARDIM BİLİYOR MUSUNUZ ?

112 ? İlk Yardım Kalp Krizi ? Trafik kazası? İme ?

SEMPOZYUMU

Halka açık! Ücretsiz!

TÜM HALKIMIZA AÇIKTIR
KATILIM ÜCRETSİZDİR

11 Nisan 2018 Çarşamba Saat 13.30
DAÜ Mustafa Afşin Ersoy Salonu
İletişim: gulcan.durust@emu.edu.tr

Doğu Akdeniz Üniversitesi
"Erdem, Bilgi, Gelişim"

Sağlık Bilimleri Fakültesi

09-11 Nisan 2018

1. KUZAY KIBRIS ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ SEMPOZYUMU

HEKİMLER, HEMŞİRELER, PARAMEDİKLER
TIP VE SAĞLIK BİLİMLERİ ÖĞRENCİLERİNE AÇIKTIR
KATILIM ÜCRETSİZDİR

DAÜ Mustafa Afşin Ersoy Salonu
Gazimağusa
İletişim: gulcan.durust@emu.edu.tr

Doğu Akdeniz Üniversitesi
"Erdem, Bilgi, Gelişim"

Sağlık Bilimleri Fakültesi

1. KKTC AMBULANS RALLİSİ VE ÜNİRALİSİ

Kayıt: 05053706048
8 NİSAN 2018 Gazimağusa

Durumlarında Yaklaşım Prensipleri" adlı ortak paneller gerçekleştirilecek. Farklı sağlık meslek gruplarınınca paydaş çözümlerin tartışılacağı sempozyumun programı ise; hekim, hemşire ve paramedik ekip bütünlüğü oluşturulacak şekilde hazırlandı. Her panelde acil sağlık profesyonelleri tecrübelerini katılımcılara aktaracak. Zengin ve geniş perspektifli sempozyumun son günü olan 11 Nisan 2018 Çarşamba günü halka açık bir "İlk Yardım Sempozyumu" gerçekleştirilecek. Yaşam ve ölüm çizgisinde ilk yardımın önemi ve temel ilkelerinin anlatılacağı sempozyuma katılım ücretsiz olacak.

Ambulans Rallisi Nedir?

Ralli denince akıllara hemen off-road yollarda araçlarla hızlı yarışan ekipler gelse de, ambulans rallisinde amaç hız yapmak değil. Bu yarışmada ekipler kampüs içerisinde belirli aralıklarla yerleştirilmiş istasyonlara yaya olarak gidecek ve burada bilgi ve becerileri ile sahada karşılaştıklarını vakaları yönetmeye çalışacak. DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi 1. KKTC Ambulans Rallisi ve Ünirallisi'nde amaç, verilen görevleri hızlı yapmak değil, hatasız yapmak olacak. Yarışmaya katılmak için kayıtlar 0505 370 60 48 no'lu telefon vasıtasıyla yapılabiliyor.

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sağlık Bilimleri Fakültesi yepyeni bir organizasyona imza atıyor. Türkiye Acil Tıp Derneği, Acil Hemşireleri Derneği, Paramedik Derneği ile Kıbrıs Türk Tabipleri Birliği ve Kıbrıs Türk Paramedikler Derneği'nin de katkılarıyla Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) bir ilk olacak "1. KKTC Ambulans Rallisi ve Ünirallisi" ile "Acil Sağlık Hizmetleri ve İlk Yardım Sempozyumu", 8-11 Nisan 2018 tarihleri arasında DAÜ'de gerçekleştirilecek.

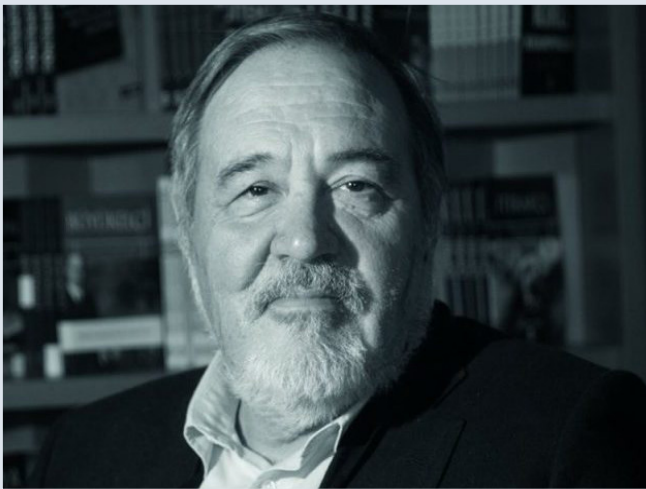
DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı ve Organizasyon Komitesi Başkanı Prof. Dr. Mehtap Malkoç ile Dokuz Eylül Üniversitesi Acil Tıp Anabilim Dalı Öğretim Üyesi aynı zamanda DAÜ Sağlık Hizmetleri Yüksekokulu, İlk ve Acil Yardım Programı Öğretim Üyesi ve Organizasyon Komitesi Başkanı Yrd. Doç. Dr. Rıdvan Atilla tarafından yapılan ortak açıklamada, şöyle denildi: "Amacımız, acil sağlık hizmetleri içerisinde bir ekip ruhu ile beraber çalışan

acil sağlık personelinin bilimsel konuların konuşulduğu ve ortak güncel sorunların tartışıldığı bir sempozyum çatısı altında yine aynı ekip ruhunu sürdürerek ortak paydaş halinde toplamaktır. Sizleri de aramızda görmekten mutluluk duyacağız."

Sempozyum Üç Gün Sürecek

9 Nisan 2018 Pazartesi günü, saat 09:00'da, Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda başlayacak ve üç gün sürecek olan Acil Sağlık Hizmetleri Sempozyumu'nda, "İlk ve Acil Yardım

ÜNLÜ TARİH PROFESÖRÜ İLBER ORTAYLI DAÜ'LÜ ÖĞRENCİLERLE BULUŞACAK



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Atatürk Araştırma ve Uygulama Merkezi (ATAUM) tarafından düzenlenen "Cumhuriyet ve Atatürk" konulu konferans, 9 Nisan 2018 Pazartesi günü, saat 10:30'da, Rauf Raif Denktaş Kültür ve Kongre Sarayı'nda gerçekleştirilecek. Ünlü tarih profesörü İlber Ortaylı'nın da konuşmacı olarak katılacağı konferansa ilginin büyük olması bekleniyor.

Prof. Dr. İlber Ortaylı Kimdir?

1947 yılında doğdu. İlk ve orta öğrenimini İstanbul ve Ankara'da tamamladı. 1965'te Ankara Atatürk Lisesi'nden mezun oldu. Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi ve Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Tarih Bölümü'nü bitirdi. Viyana Üniversitesi'nde Slavistik ve Orientalistik okudu. Chicago Üniversitesi'nde yüksek lisans çalışmasını Prof. Dr. Halil İnalçık ile yaptı. "Tanzimat Sonrası

Mahalli İdareler" ile doktora derecesi, 1979'da "Osmanlı İmparatorluğu'nda Alman Nüfuzu" çalışmasıyla da doçent unvanı aldı. 1983'te istifa etti.

Viyana, Cambridge, Kudüs, Oxford, Berlin ve Moskova üniversitelerinde misafir öğretim üyeliğiyle birlikte seminerler ve konferanslar verdi. Yerli ve yabancı bilimsel dergilerde Osmanlı tarihinin 16.-19. yüzyıl ve Rusya tarihiyle ilgili makaleler yayımladı. 1989'da Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi İdare Tarihi bilim dalı başkanı olarak göreve başladı. Prof. Dr. Ortaylı, 2005-2012 yılları arasında Topkapı Sarayı Müzesi Başkanlığı görevini sürdürmüştür. 2002-2014 yılları arasında Galatasaray Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nde Hukuk Tarihi dersleri veren Prof. Dr. Ortaylı, halen bu üniversitede misafir öğretim üyesi olarak ders vermeye devam etmektedir. Almanca, İngilizce, Fransızca, Rusça ve Fars dillerini bilen Prof. Dr. Ortaylı, Uluslararası Osmanlı Etüdları ve Avrupa İnanoloji Cemiyeti üyesi, Rusya Federasyonu Bilimler Akademisi Şarkiyat Şubesi onursal profesörü ve Bosna Hersek, Makedonya ve Karadağ Bilim ve Sanat akademileri üyesidir.

Doğu Akdeniz Üniversitesi
"Erdem, Bilgi, Gelişim"

DAÜ Atatürk Araştırma ve Uygulama Merkezi

KONFERANS

CUMHURİYET ve ATATÜRK

PROF. DR. İLBER ORTAYLI

TARİH: 09 NISAN 2018 PAZARTESİ SAAT: 10:30,
YER: RAUF RAİF DENKTAŞ KÜLTÜR VE KONGRE SARAYI

DAÜ EV SAHİPLİĞİNDE AÇIKLAMALI ŞAN KONSERİ GERÇEKLEŞTİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Açıklamalı Şan Konseri gerçekleştirdi. DAÜ ev sahipliğinde Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Koro Salonu'nda yapılan "Açıklamalı Şan Konseri"ni İzmir Devlet Opera ve Balesi solist sanatçı Sevinç Demirağ ve koro şefi Costantino Petridis gerçekleştirdi.

Konserde Soprano Sevinç Demirağ, piyanist Costantino Petridis eşliğinde farklı dönemlere ait operalardan arylar seslendirdi. Ayrıca DAÜ Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç.

Dr. Başak Gorgoretti, J. Massenet'e ait Elegie isimli eserde kendilerine çello ile eşlik etti. DAÜ Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü öğrencileri her eser öncesinde, dinleyicilere eserler ile ilgili kısa bilgiler verdiler. Gerek konser repertuarı gerekse eserler öncesi yapılan açıklamalar ile konserin eğitici yönü de vurgulanmış oldu.

Öte yandan konserin yanı sıra Koro şefi Costantino Petridis piyano dalında DAÜ Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü öğrencilerine atölye çalışması da gerçekleştirdi.



DAÜ'DE GÖRKEMLİ SUDAN GECESİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Uluslararası İşler ve Tanıtım'dan Sorumlu Rektör Yardımcılığı'na bağlı Uluslararası Ofis ev sahipliğinde, DAÜ Sudanlı Öğrenciler Birliği iş birliğinde düzenlenen "Sudan Gecesi", geçtiğimiz günlerde Rauf Raif Denktaş Kültür ve Kongre Sarayı'nda yapıldı.

Yoğun ilgi gören etkinliğe DAÜ'de öğrenim gören yüzlerce Sudanlı öğrenci ve aileleri katıldı. Etkinlikte Sudan'ın kültürel değerleri ve güzelliği ön plana çıkarıldı. Kokteyl partisiyle başlayan etkinlik, Sudan'ın kültürel ve tarihi mirasları ile önemli insanların yer aldığı fotoğraf sergisi ile devam etti. Etkinlikte katılımcılara Sudan'la ilgili bir kültürel video şovu da yapıldı. Videoda Sudan kültürünün 100 yıl boyunca uğradığı değişiklikler, ülkede yer alan kabileler, müzik performansları ve ülkenin geleneksel dansları yer aldı.



TÜRKİYE TANITIMDA BU HAFTA



Ankara'da 29 - 30 Mart 2018 tarihlerinde gerçekleştirilen Ankara Educaturk Fuarı'nda DAÜ standı açıldı. Söz konusu fuarda üniversitemizi Ankara Tanıtım, İrtibat ve Kayıt Bürosu Personeli Ahmet Ümit Ünal temsil etti.



Konya'nın Ereğli ilçesinde 2 Nisan 2018 tarihinde Eğitim Uzmanı Süleyman Beledioğlu DAÜ Tanıtım Etkinlikleri çerçevesinde öğrencilerle bir araya gelerek "Yeni Sınav Sisteminden Yararlanarak Nasıl Daha Başarılı Olursunuz?" konulu seminerler verdi. Seminerler öncesinde Ankara Tanıtım, İrtibat ve Kayıt Bürosu Personeli Ahmet Ümit Ünal üniversite tanıtım sunumları yaptı.



3 Nisan 2018 tarihinde Aksaray'da Eğitim Uzmanı Süleyman Beledioğlu lise son sınıf öğrencilerine yönelik "Yeni Sınav Sisteminden Yararlanarak Nasıl Daha Başarılı Olursunuz?" konulu seminerler verdi. Seminerler öncesinde Ankara Tanıtım, İrtibat ve Kayıt Bürosu Personeli Ahmet Ümit Ünal tarafından üniversite tanıtım sunumları gerçekleştirildi.



İzmir Tanıtım, İrtibat ve Kayıt Bürosu Personeli Cansu Okyay, Aliğa Kariyer Günleri'nde DAÜ standı açarak üniversitemizi temsil etti.



Doğu Akdeniz Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Gülen Uygarer 3 - 6 Nisan 2018 tarihlerinde İzmir'de lise öğrencilerine yönelik "Geleceğim ve Ben" konulu eğitim seminerleri verdi. Seminerlerden önce ise İzmir Tanıtım, İrtibat ve Kayıt Bürosu Personeli Gülçin Yayan İrdem DAÜ tanıtım sunumu gerçekleştirdi.

Üniversitemiz 3- 4 Nisan 2018 tarihlerinde İstanbul Üniversite Tercih Günleri'nde İstanbul Tanıtım, İrtibat ve Kayıt Bürosu Personeli Çağla Kucur tarafından temsil edildi.



4 Nisan 2018 tarihinde Özel MEV Koleji Fuarı'nda üniversitemiz Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Gülen Uygarer ve İzmir Tanıtım, İrtibat ve Kayıt Bürosu Personeli Gülçin Yayan İrdem tarafından temsil edildi.

OTİZM A.L.A.R.M. VERİYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi Öğretim Görevlisi ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı Dr. Umut Altunç, 2 Nisan Dünya Otizm Farkındalık Günü nedeniyle açıklamalarda bulundu. Dr. Altunç yaptığı açıklamada şu ifadelere yer verdi:

"Birleşmiş Milletler tarafından 2 Nisan günü 'Dünya Otizm Farkındalık Günü' olarak ilan edilmiştir ve bugün nedeniyle özellikle anne-babalara yönelik bilgilendirici yayınlar yapılmaktadır. Otizm, çocukluk çağında ilk belirtileri görülen ve hayat boyu kişiyi etkileyen bir beyin gelişimi bozukluğudur. Son yıllarda genetik alt yapısını aydınlatma açısından umut verici çalışmalar yapılırsa da hastalığın nedeni henüz bilinmemektedir. Bazı aşılarda bu hastalığın gelişiminde rol oynadığı ileri sürülse de yakın dönemde yapılan çalışmalar bu iddiayı destekleyen herhangi bir bilimsel kanıt göstermemiştir. Hamilelik döneminde annenin Cıva ve Kurşun benzeri ağır metaller ile teması ise bir diğer güncel araştırma konusudur.

Otistik çocuklar kelime anlamına uygun olarak 'içe dönük' bir hayat sürdürürler. Genellikle ilk yaşlarda ve sıklıkla erkek çocuklarda ortaya çıkan bu hastalık çok farklı klinik tablolar ile birlikte görülebilir. Bu hastalık grubu otizm spektrum bozukluğu olarak isimlendirilir ve gelişmiş ülkelerin verilerine göre her bin çocuğun altısında bu yelpaze içinden hafif veya ağır derecede belirtiler saptanmaktadır. En erken belirtileri 6. aydan önce başlayabilen Otizme

dikkatli gözlemler sonucunda erken tanı konulabilir. Her biri tek başına bir anlam taşımazken belirtilerin pek çoğunun bir arada görülmesi Otizmi düşündürmelidir.

Otizm'in tek tedavi yöntemi 'Özel Eğitim' olup, tedavinin başarısı erken tanı ile doğru orantılıdır. Erken tanı ve tedavi ile üniversite okuyup meslek sahibi olan pek çok Otistik birey vardır. Belirtilerin geç fark edilmesi, toplumsal endişe, aile reddi ve geçerliliği olmayan tedavi yöntemleri bu çocukların topluma kazandırılmasına engel olmaktadır. Otizmin belirtilerini sadece ilgili hekim veya çocuk eğitimcilerinin değil, ebeveynlerin de iyi bilmesi gereklidir.

Küçük bir çocukta otizmi düşündüren bazı belirtiler aşağıda sıralanmıştır: Çevresine karşı ilgisizdir.

Olaylara ve insanlara tepkisizdir.

Genelde tek başınadır.

İletişim güçlüğü çeker.

Konuşma zorluğu vardır.

İnsanlarla temastan kucağa alınmaktan yada sevilmekten hoşlanmaz.

Göz teması çok az yada hiç yoktur.

Uyumsuz durumlarda gülebilir veya ağlayabilir.

Seslere karşı aşırı duyarlı yada duyarsızdır.

Objeleri kendi etrafında çevirmek ister.

Sürekli aynı oyunları oynar.

Herşeyin aynı olmasını ister

Değişikliklere aşırı tepki verir.

Aşırı hareketlilik yada hareketsizlik.

Objelere gereksiz yere bağlanır.

Bir sebep olmadan strese girer, üzüntü



duyar.

Motor hareket gelişimi düzensizdir.(Topa vuramaz ama küpleri üst üste dizebilir)

Tekrarlayıcı davranışlar yapar.

Anlamsız kelimeleri tekrarlar.

Ellerini kollarını çırpar, olduğu yerde

sallanır, kendi etrafında döner.

Tehlikeye karşı duyarsızdır.

Acıya karşı duyarsızdır.

Toplumun dikkatini çekmek ve bu konuya olan ilgiyi ve duyarlılığı arttırmak amacıyla bu hastalık yurt dışında A.L.A.R.M koduyla tanıtılmaktadır. Bu slogan hastalığın da bir özeti gibidir:

Autizm is prevalent (Otizm sık görülen bir hastalıktır)

Listen to parents (Aileleri dinleyin, gözlemlerine önem verin)

Act early (Erken harekete geçin, erken tanı çok önemli!)

Refer (Hastaları uygun eğitim merkezlerine sevk edin, eğitim çok önemli!)

Monitor (Hastaları ve aileleri iyi takip edip destekleyin)

Otizmli bireyleri erken dönemde tanıyabilmek ve onları topluma kazandırabilmek için özellikle sağlık çalışanlarının, eğitimcilerin ve tüm ebeveynlerin bu ALARM'a kulak vermesi gereklidir."



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi Öğretim Görevlisi, Uzman Klinik ve Sağlık Psikolog Naife Sevdalı Zaim, 1-7 Nisan Kansere Haftası nedeniyle açıklamalarda bulundu. Zaim yaptığı açıklamada şu ifadelere yer verdi;

"Ülkemiz de dahil olmak üzere, geçmişten günümüze her geçen gün kanser hastalığı görülme sıklığı artmaktadır. Kanser tanısı konulması bireyleri fiziksel, sosyal ve psikolojik olarak etkilemektedir. Bedensel olarak yaşanan birçok zorluklara rağmen, hastalığa bağlı olarak ortaya çıkan psikolojik sıkıntılar da hem hastalığın seyirini hem de tedavi şeklini olumsuz olarak etkileyebilmektedir. Kanser hastalığının tedavi sürecinin uzun ve yoğun olmasından dolayı hastaların psiko-sosyal yönden destek almaları gerekmektedir. Bireylerin kişiliğine, beklentilerine, kanser türüne ve tedavi şekline bağlı olarak psiko-sosyal destek yönünden farklı ihtiyaçları olabilmektedir. Bu yüzden, kanser tedavisi planlandığı zaman bireylere sadece fiziksel yönden değil, psikolojik yönden de desteğin sağlandığı bir tedavi programının planlanması gerekmektedir.

Kanser tanısı alan bireyler umutsuzluk duygusuyla birlikte ruhsal yönden dengesizlikler yaşamaktadırlar. Her birey farklı bir kişiliğe sahip olduğu

için kanser hastalığı karşısında da farklı tepkiler vermektedirler. Örneğin, kanser tanısına ve tedavisine bağlı olarak kişilerin hayatlarında ortaya çıkan ekonomik güçlükler, bakım için birine sürekli ihtiyaç duyma, geleceğe yönelik belirsizlik duygusu, ölüm korkusu, bireylerde anksiyete ve depresyona neden olabilmektedir.

Çoğu kanser hastası, hastalığa bağlı olarak ortaya çıkan psikolojik ve fizyolojik faktörler nedeni ile ailesi ve yakın çevresinde bulunan arkadaşları ile olan ilişkilerindeki değişikliklerden dolayı psiko-soyal sorunlar yaşamaktadırlar. Kanser tanısı aile bireylerini bazen birbirine daha çok yakınlaştırmakta iken, bazen de birbirinden daha fazla uzaklaştırmaktadır. Genellikle hastaya nasıl davranması gerektiğini bilmeyen aile üyeleri hasta ile yaklaşmamakta ve uzak durabilmektedir. Bu durum ise hasta tarafından sosyal izolasyona neden olmaktadır. Kanser hastaları ailesinden ve çevresindeki kişilerden sosyal ve psikolojik destek beklemektedir. Kanser

hastalığına bağlı olarak ortaya çıkan duygusal sorunlarla başa çıkabilmek için hastaların ailelerinden, arkadaşlarından veya kurumlardan aldıkları sosyal destek bireylere duygusal, manevi, maddi ve bilişsel yönden katkı sağlamaktadır. Genel olarak, zor bir süreç içerisinde olan kanser hastalarına fiziksel ve psikolojik yönden sağlanan sosyal destek imkanı, bireylerin değer verilme, sevilme, saygı, özgüven, benlik saygısı ve önemsenme gibi temel sosyal gereksinimleri karşılamaktadır. Özet olarak, sosyal destek, kanser hastalarının yaşamakta olduğu fiziksel ve psikolojik problemlerle başa çıkma ve yaşam kalitesini artırmaktadır.

Kanser ve sosyal destek konusunda yapılan araştırmalar, psikososyal desteğin, bağışıklık sistemini güçlendirerek insanların yaşamlarını uzattığına ilişkin bilgiler vermiştir. Psikolojik destek gruplarına katılan kanser hastası kadınların katılmayanlara oranla iki kat daha uzun bir süre yaşadıkları bulunmuştur. Sonuç olarak, psiko-onkolojik tedavi, genel tedavinin ayrılmaz bir parçasıdır."

KANSER HASTALARINA PSİKO – SOSYAL YAKLAŞIMIN ÖNEMİ

DAÜ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ'NDEN KANSER HAFTASI'NA İLİŞKİN AÇIKLAMA



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sağlık Bilimleri Fakültesi tarafından 1-7 Nisan Dünya Kanser Haftası'na ilişkin "Kanserde Rehabilitasyon Yaklaşımının Önemi" başlıklı açıklama yapıldı. DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehtap Malkoç, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Gözde İyigün ile Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Araştırma Görevlisi Uzm. Fzt. Ferdiye Zabit imzalı açıklamada, "Kanser dünya çapında ölüme yol açan önemli bir sağlık sorunudur ve 2030 yılında kanser kaynaklı ölümlerin 11 milyonu aşacağı tahmin edilmektedir. Kanser her zaman ölüm demek değildir. Bilinmesi gereken en önemli gerçek kanserin yaşam şeklinde önemli değişikliklere neden olmasıdır. Son yıllarda tanı ve tedavi seçeneklerinin artması ile kanser hastalarının yaşam süresi uzamıştır. Ömrün uzaması kaliteli yaşamı da önemli kılmaktadır. Bu çerçevede kanserin tedavisi bir ekip tarafından yürütülmelidir." ifadeleri yer aldı.

Onkolojik Rehabilitasyonun Önemi

Onkolojik rehabilitasyon uygulamalarının tanı konar konmaz başlaması ve hastalığın bütün evreleri boyunca devam ettirilmesi gerektiği belirtilen açıklamada, "Onkolojik rehabilitasyon ekibi hastalığın her aşamasında kişilerin fonksiyonel düzeylerini geliştirmek ve yaşam kalitelerini artırmak amacıyla oluşturulmaktadır. Yaşam kalitesinin artırılması anlamında fizyoterapistler rehabilitasyon ekibinin en önemli parçalarından biridir. Fizyoterapistler onkolojik hastalarda yaşam kalitesinin azalmasına yol açan; yorgunluk ve zayıflık başta olmak üzere, ağrı, hareketsizlik, kendine bakım problemleri, duyu kayıpları, bilişsel problemler, mesane ve bağırsak fonksiyon bozukları ve yatak istirahatından

kaynaklanan komplikasyonlar gibi birçok olumsuz faktörün etkisinin azaltılmasında rol oynamaktadır" denildi.

Egzersiz Tedavisi

Bu anlamda, günümüzde rehabilitasyon uygulamalarının bireylerin yaşam kalitelerinin artırılmasına yönelik olarak organ yapı ve fonksiyonlarının bütünlüğünü restore etme, fonksiyonların artırılması ve çevresel adaptasyonunu, günlük yaşam aktivitelerine ve yaşam rollerine tam katılım gösterebilmelerini sağlamak olduğu belirtilen açıklamada, "Fizyoterapistlerin en değerli tedavi yaklaşımlarından biri olan egzersiz tedavisi ile ilgili olarak yapılan çalışmalarda egzersiz tedavisi alan hastaların kemoterapi veya radyoterapi sırasında egzersiz tedavisi almayan hastalara göre daha yüksek fiziksel fonksiyon seviyesine sahip olduğunu, ayrıca psikolojik problemler, yorgunluk ve diğer tedavi ile ilişkili semptomlardan daha az şikayet ettiğini göstermiştir" denildi.

Lenfödem Görülme Olasılıkları

Açıklamada, kansere bağlı olarak yapılan cerrahi uygulamalar sırasında ilgili lenf

nodüllerinin alınmasına ve radyoterapiye bağlı olarak lenfödem ortaya çıkabildiği ifade edilirken, "Meme kanseri sonrasında lenfödem görülme olasılığı %9-30'dur. Lenfödem, lenfatik sıvının hücreler arası dokuda birikerek, çoğunlukla kollarda veya bacaklarda, bazen gövdede şişkinlik yapmasıdır. Ödem, ağrı, gerginlik, ağrı, rahatsızlık hissi, tekrarlayan enfeksiyon, deride kalınlaşma ve sertleşme gibi belirtileri bulunmaktadır. Lenfödem tedavisi yalnızca bu alanda eğitim alan sertifikalı uzman fizyoterapistler tarafından uygulanabilmektedir. Lenfödem tedavisi manuel lenf drenajı, bandaj ve kompresyon giysileri, egzersiz ve cilt bakımından oluşan kompleks boşaltıcı fizyoterapi yaklaşımını içermelidir. Özellikle kompresyon ile birlikte uygulanan tedavi edici egzersizler, aerobik egzersizler ve kuvvetlendirme egzersizleri lenfödem şikayeti olan hastalarda önemli bir iyileşme sağlamaktadır" ifadeleri kullanıldı.

DAÜ'deki Rehabilitasyon Uygulamaları

Bunun yanında germe egzersizlerinin yanı sıra; pilates, yoga, Tai-Chi ve su

içi egzersizleri gibi özel egzersizlerin de uygulanabildiğine vurgu yapılırken, "Tüm bu yaklaşımlar zarar verici etkilerden kaçınmak için fizyoterapist denetiminde yapılmalıdır. DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Sağlıklı Yaşam Merkezi'nde Onkolojik Rehabilitasyon Ünitesi kurulmuş olup, medikal ya da cerrahi tedavi yaklaşımlarının neden olduğu sorunları ve yan etkilerini azaltmaya, fiziksel fonksiyonları koruma ve artırmaya, yaşam süresini ve kalitesini artırmaya yönelik terapötik egzersizler (germe, kuvvetlendirme, solunum, gevşeme egzersizleri ve aerobik egzersizler) postüral re-edükasyon, masaj, skar mobilizasyonu, ağrı inhibisyonuna yönelik fizyoterapi modaliteleri, çocuklar için nörogelişimsel tedavi yaklaşımları, duyu, algı ve kognitif eğitim, günlük yaşam aktivitelerinde bağımsızlığın sağlanmasına yönelik yaklaşımlar, ortez ve yardımcı cihazlar, ve aile eğitimi çalışmaları uygulanmaktadır. Ayrıca toplum sağlığına yönelik sağlıklı kişilerde kanser ve risk faktörleri konusunda bilgilendirme, fiziksel aktivite ve egzersizin yararları hakkında bilinçlendirme programları uygulanmaktadır" denildi.

Bu Haftaki Akademik Yayınlarımız

Kaynak: Web of Science

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

1 - Salih Katircioğlu, and Aysem Celebi. "Testing the role of external debt in environmental degradation: empirical evidence from Turkey." *Environmental Science and Pollution Research* 25. No. 9(2018): 8843-8852.

2 - Komeil Shaeri, and Salih Katircioğlu. "The nexus between oil prices and stock prices of oil, technology and transportation companies under multiple regime shifts." *Economic Research-Ekonomika Istrazivanja* 31, no. 1 (2018): 681-702.

3 - Mehmet Balçılar, Rangan Gupta, Christian Pierdzioch, and Mark E. Wohar. "Terror attacks and stock-market fluctuations: evidence based

on a nonparametric causality-in-quantiles test for the G7 countries." *The European Journal of Finance* 24 no. 4 (2016): 333-346.

Fen ve Edebiyat Fakültesi

1 - A. Al-Badawi, and Izzet Sakalli. "Dirac and Klein-Gordon-Fock equations in Grumiller's spacetime." *International Journal of Geometric Methods in Modern Physics* 15, no. 04 (2018): 1850051.

Eğitim Fakültesi

1 - Ahmet Pehlivan. "Medium of Instruction Policies: Turkish Cypriots and Their Reflections on Instructional Technologies." *Eurasia Journal of Mathematics, Science*

and Technology Education 14, no. 5 (2018): 1683-1693.

Mimarlık Fakültesi

1 - Hazal Dinçyürek, Muzeyyen Alasya, and Sertan Kağan. "Identifying the Relationship of Food Addiction, Impulsiveness and Loneliness with Different Variables in University Students." *EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education* 14, no. 5 (2018): 1931-1944.

Mühendislik Fakültesi

1 - Soheil Ghadr, and Arya Assadi-Langroudi. "Structure-based hydro-mechanical properties of sand-bentonite composites." *Engineering Geology* 235 (2018): 53-63.