

Ulu Önder Atatürk DAÜ'de Anıldı



Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk, ölümünün 79'uncu yılında 10 Kasım 2017 Cuma günü, Doğu Akdeniz Üniversitesi'nde (DAÜ) düzenlenen çeşitli törenlerle anıldı. İlk tören, DAÜ akademisyen, personel ve öğrencilerinin katılımı ile saat 08:45'te, DAÜ Atatürk Anıtı önünde başladı. DAÜ Rektörü

Prof. Dr. Necdet Osam'ın Atatürk Anıtı'na çelenk sunmasının ardından, saat 09:05'te sirenler eşliğinde iki dakikalık Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı ile devam eden törende, Mustafa Kemal Atatürk'ün Türk gençliğine armağanı olan "Nutuk" eserinden kesitler dinletildi. Ardından DAÜ Atatürk

Araştırma ve Uygulama Merkezi (DAÜ – ATAUM) Başkanı Dr. Turgay Bülent Göktürk, Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk ile ilgili yayımladığı bildirisini okudu. Türk Ulusu'nun ayrılmaz bir parçası olan Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde de Atatürk İlke ve İnkılaplarına sonsuz bir inanç ve

bağlılık olduğunu belirten Dr. Göktürk, bu inanç ve bağlılığın, Atatürk'ün "Özgürlük ve bağımsızlık benim karakterimdir" sözünü rehber almış olan KKTC halkına 34 yıldır kendi topraklarında özgür bir devlet halinde yaşama ortamı sağladığını vurguladı.

Törende konuşan DAÜ Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam, Nutuk'un üzerine eklenilecek birşey olmadığını ve bu eserin herkese yol gösterecek nitelikte olduğunu ifade ederek, Kıbrıs Türk halkının mücadelenin tüm aşamalarında Atatürk'ün İlke ve İnkılaplarına sadakat gösterdiğini vurguladı. Prof. Dr. Osam, Mustafa Kemal Atatürk'ü saygı ve özlemle andıklarını söyledi. Tören, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam'ın konuşmasının ardından, "Ey Milletim, Ben, Mustafa Kemal'im" konulu şiir dinletisi ve DAÜ Eğitim Fakültesi, Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü, Müzik Öğretmenliği Programı öğrencilerinden oluşan koronun günün anlam ve önemine uygun seslendirdiği parçalar ile devam etti.

>>>.2

Ulu Önder Atatürk DAÜ'de Anıldı



Panelde Atatürk'ün Kıbrıs Politikaları Tartışıldı

Saat 10:30'da ise, DAÜ Mustafa Afşin Ersoy Konferans Salonu'nda düzenlenen panelde, DAÜ Atatürk Araştırma ve Uygulama Merkezi (DAÜ-ATAUM) Başkanı Dr. Turgay Bülent Göktürk "Atatürk ve Kıbrıs" başlıklı bir sunum yaptı. Oldukça geniş katılımı gerçekleştiren panelde konuşan DAÜ – ATAUM Başkanı Dr. Göktürk, Kıbrıs adasının tarihiyle ilgili

bilgi vererek Atatürk Türkiye'si'nin Kıbrıs politikalarını anlattı. Sunumun ardından DAÜ-ATAUM Yönetim Kurulu Üyesi ve Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Turgut Turhan "Atatürk'ü Ölümüne Götüren Üç Neden" ve DAÜ-ATAUM Öğretim Görevlisi Süheyla Göktürk "Atatürk'ün Cumhuriyet Anlayışı" konulu sunumlar gerçekleştirdi. Konuşmaların ardından Mustafa Kemal Atatürk'e dair belgesel gösterimi yapıldı.



Fotoğraf Sergisi Ziyarete Açıldı

Törenler kapsamında saat 14.30'da DAÜ Rauf Raif Denктаş Kültür ve Kongre Sarayı'nda DAÜ-ATAUM ve Mağusa Kale Lions işbirliği ile "1938 Basımında Atatürk ve Atatürk Fotoğrafları" konulu sergi açılışı yer aldı. Açılışı 28. Mekanize Tümen Komutanı Tuğğ. Mahmut Altun, Gazimağusa Kaymakamı Dürdane Acı, Rektör Prof. Dr. Necdet Osam, Mağusa

Kale Lions Başkanı Fisun Esatoğlu ve DAÜ-ATUM Başkanı Dr. Turgay Bülent Göktürk birlikte gerçekleştirdi. Söz konusu sergide Türkiye Cumhuriyeti (TC) Başbakanlık Atatürk Araştırma Merkezi'nden alınan Atatürk fotoğrafları ile Atatürk'ün ölüm haberlerini veren 1938 tarihli gazetelerden oluşan DAÜ-ATAUM Başkanı Dr. Göktürk'e ait kişisel koleksiyon sergilendi.

DAÜ ile Alsancak Belediyesi Arasında İş Birliği Protokolü İmzalandı



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) ile Alsancak Belediyesi arasında İlgez Köyü'nün Sürdürülebilir Kırsal Gelişme Modeli - Pilot Uygulama Projesi olarak geliştirilmesi konusunda iş birliği protokolü imzalandı. 7 Kasım 2017 Salı günü, saat 10:00'da, DAÜ Rektörlüğü'nde gerçekleştirilen imza töreninde söz konusu protokole DAÜ Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam ve Alsancak Belediye Başkanı Fırat Ataser imza koydu.

Söz konusu protokol ile ülkenin yerel değerlerinden biri olan İlgez Köyü'nün sahip olduğu çevresel ve sosyo-kültürel değerlerle birlikte, kentsel ve mimari

dokunun korunarak, turizm odaklı geliştirilip, ülke kırsal gelişimine model olarak öncül olması amaçlanıyor.

Projenin yürütülmesi, yönetim ve denetimin sağlanması DAÜ Doğu Akdeniz Kültür Mirasını Araştırma Merkezi (DAKMAR), Alsancak Belediyesi, Şehir Bölge Planlama Dairesi, Yerli ve Yabancı Yatırımcılardan oluşturulacak proje denetleme ve yönetim kurulu tarafından gerçekleştirilecektir. İş birliği protokolü imza töreninde konuşan Prof. Dr. Osam, DAÜ olarak birçok belediye ile iş birliği içerisinde olduklarını belirterek DAÜ olarak projeye yer almaktan son



derece memnun olduklarının altını çizdi. DAÜ'nün toplumsal sorumluluğunun bilincinde olduğunu belirten Prof. Dr. Osam, yapılacak olan projenin örnek teşkil edeceğine inandığını vurguladı. DAÜ DAKMAR Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Resmîye Alpar Atun imza töreninde yaptığı konuşmada proje hakkında detaylı bilgiler vererek, DAKMAR olarak projenin örnek olacağına inandığını belirtti. Alsancak Belediye Başkanı Ataser ise, belediyenin ortaya koyduğu vizyon doğrultusunda çeşitli çalışmalar yaptıklarını belirterek DAÜ'ye projeye verecekleri destekten dolayı teşekkürlerini ilettiler. Ataser, İlgez Köyü ile yapılacak olan projeye

paralel olarak Malatya Köyü ile ilgili bir çalışma yapmayı hedeflediklerinin de altını çizdi. DAÜ'nün yerel yönetimlere yaptığı desteklerden dolayı teşekkürlerini ilettiler. Ataser, iş birliği protokolünün herkese hayırlı olması temennisinde bulundu.

Söz konusu imza töreninde DAÜ Rektör Koordinatörü Yrd. Doç. Dr. Arif Akkeleş, DAÜ Halkla İlişkiler ve Basın Müdür Vekili Murat Aktuğralı, İlgez Köyü Muhtarı Neşat Kuvvet ile Alsancak Belediyesi Meclis Üyeleri de hazır bulundu.

DAÜ-ATAUM Başkanı Dr. Göktürk Ulu Önder Atatürk İle İlgili Bildiri Yayınladı

Doğu Akdeniz Üniversitesi Atatürk Araştırma ve Uygulama Merkezi (DAÜ-ATAUM) Başkanı Dr. Turgay Bülent Göktürk ölümünün 79. yılında çeşitli törenlerle anılan Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk ile ilgili bir bildiri yayınladı. Dr. Turgay Bülent Göktürk bildirisinde şu ifadelere yer verdi:

Tarihte öyle liderler vardır ki, onlar ölümsüzdürler; insanlığa mal olan eserleriyle her gün yeniden doğarlar; yüksek ülkeleri, düşünceleri ve ilkeleriyle yol gösterici olmayı, düşüncelerde ve yüreklerde yaşamayı sürdürürler.

İşte böyle bir lider olan, ulusal bağımsızlık savaşımızın önderi, çağdaş Türkiye Cumhuriyeti'nin kurucusu, eşsiz devlet adamı Mustafa Kemal Atatürk'ü sonsuzluğa uğurladığımız günün 79'uncu yıldönümünde, büyük anısı önünde saygıyla eğiliyoruz. Bugün, O'na olan özlemimizi, bağlılığımızı ve sevgimizi ortak düşünce ve duygularla dile getiriyor, ölümsüz önderimizi özlemle anıyoruz. O'nu ölümsüzlüğe uğurladığımız günün yıldönümünde, Türk Ulusu'ndan yükselen ortak ses, Cumhuriyetimizin tüm kazanımlarıyla korunarak geleceğe taşınacağına güvencesi ve ulusumuzun bu konudaki kararlılığının önemli göstergesidir. Bu maksatla, Türk Ulusu'nun ışık

kaynağı olan Atatürkçü Düşünce Sistemi'ni her koşulda yaşatmak ve geliştirmek ülküsünün, bugünümüze olduğu kadar geçmişimize karşı da ortak sorumluluğumuz olduğunun bilincindeyiz.

Bu konudaki en büyük güvencemiz, çağdaşlığı bir yaşam biçimi olarak özümsemiş, aydınlık geleceğe inanan, Atatürk İlke ve Devrimleri'ni yol gösterici kabul eden ve bu uğurda hiçbir özveriden kaçınmayacağı her zaman gösteren yüce Türk Ulusu'dur.

Türk Ulusu'nun ayrılmaz bir parçası olan Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde de Atatürk İlke ve İnkılapları'na sonsuz bir inanç ve bağlılık vardır. İşte bu inanç ve bağlılık, Atatürk'ün "Özgürlük ve bağımsızlık benim karakterimdir" sözünü rehber almış olan Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti halkına, 34 yıldır kendi topraklarında, özgür bir devlet halinde yaşama ortamı sağlamıştır. Bu halk, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti ile birlikte Atatürk İlke ve İnkılaplarını da sonsuza dek yaşatma azim ve kararlılığında olduğunu göstermiştir.

Ulusumuzun kurtarıcısı, laik, demokratik ve çağdaş Türkiye Cumhuriyeti'nin kurucusu yüce önder Atatürk, sonsuza kadar yolunuzu ve yüreğimizi aydınlatmayı, ilke ve devrimleri



ulusumuzun geleceğine yön vermeyi sürdürecektir. Aramızdan ayrılışının 79'uncu yılında, Türk Ulusu'nun

gönlünde ölümsüzleşen yüce önder Atatürk'ü bir kez daha saygı, minnet ve şükranla anıyoruz.

DAÜ Bilardo Takımı Oyuncusu Mustafa Alnar Dünya 3.'sü Oldu



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Spor İşleri Müdürlüğü'ne bağlı Bilardo Takımı oyuncusu Mustafa Alnar, 2017 Dünya Gençler 9 Top Şampiyonası'nda

dünya üçüncüsü oldu. 2016'da Avrupa üçüncüsü, 2017 yazında ise Avrupa ikincisi olarak KKTC'yi gururlandıran DAÜ sporcusu Mustafa Alnar, 30 Ekim

– 2 Kasım 2017 tarihleri arasında Rusya Federasyonu'nun başkenti Moskova'da düzenlenen Dünya Şampiyonası'nda elde ettiği dünya üçüncülüğü ile adını dünyanın en iyi genç bilardocuları arasına yazdırmayı başardı. 5 kitadan ve 22 ülkeden 68 sporcunun mücadele ettiği şampiyonada beş karşılaşmaya çıkan Mustafa Alnar, bunların dördünü kazanarak yarı finale çıkmayı başardı. Yarı finalde Hong Kong'lu rakibi Robbie Capito'ya yenilen Alnar, dünya şampiyonu Bosna Hersek'li Sanjin Pehlivanovic'e yenilen Polonya'lı Wiktor Zielinski ile birlikte dünya üçüncülüğü ünvanını paylaştı.

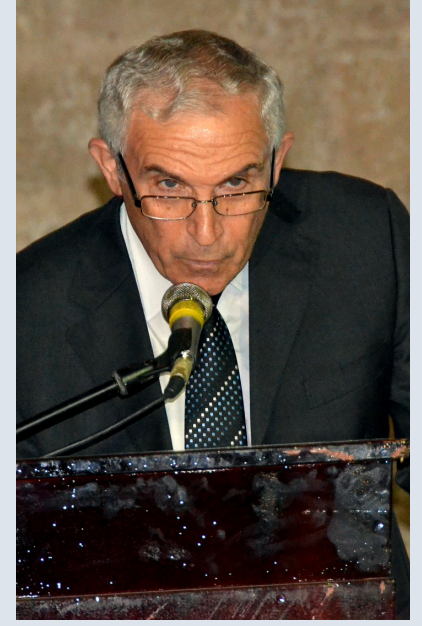
“DAÜ'ye Teşekkür Ediyorum”

2017 Dünya Gençler 9 Top Şampiyonası'na antrenörü Mehmet Şanlısoy ile her gün iki saat antrenman yaparak hazırlanan Mustafa Alnar, yaptığı açıklamada şunları söyledi:

“Çeyrek finalde karşılaştığım ve 9-4'lük skor ile kazandığım rakibimle bu yaz Avrupa Şampiyonası Finali'nde karşılaşmış ve kaybetmişim. Bu galibiyet benim için güzel bir rövanş oldu. Ayrıca dünyanın her kıtasından şampiyonaya katılan sporcularla yakın ve samimi arkadaşlıklar kurduk. Dünya Şampiyonası benim için oldukça güzel bir deneyimdi. Ben aynı zamanda son iki yılın KKTC Bilardo Şampiyonu olan DAÜ'nün sporcusuyum.

Desteklerinden ötürü DAÜ Vakıf Yöneticiler Kurulu'na ve Rektörümüz Prof. Dr. Necdet Osam'a, DAÜ Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Bölüm Başkanı Doç. Dr. Hamit Caner ve DAÜ İletişim Fakültesi İdare Amiri Mehmet Ali Uluçaç'a bana verdikleri desteklerden dolayı teşekkür eder, DAÜ'nün spora ve sporcuya verdiği desteğin devam etmesini dilerim.”

DAÜ KENT-AG'den 8 Kasım Dünya Şehircilik Günü Etkinlikleri



Doğu Akdeniz Üniversitesi Kentsel Araştırma ve Geliştirme Merkezi (DAÜ KENT – AG), her yıl 8 Kasım tarihinde kutlanan Dünya Şehircilik Günü kapsamında, ciddi çarpık kentleşme sorunları yaşanan ülkemizin şehircilik sorunları ve çözüm önerilerinin tartışıldığı etkinlikler düzenledi.

Etkinlikler kapsamında 7 Kasım 2017 Salı günü, saat 17:30'da, Gazimağusa Buğday Camisi'nde karikatür sergisi açıldı. DAÜ KENT – AG ile Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (KTMMOB) Şehir Plancıları Odası iş birliğinde

açılan "Cemal Tunceri 'Kentsel Durumlar' Karikatür Sergisi"nin açılış konuşmasını gerçekleştiren DAÜ Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü Öğretim Üyesi ve KENT – AG Başkanı Prof. Dr. Şebnem Hoşkara DAÜ KENT-AG olarak bu yıl üçüncü kez dünya şehircilik günü etkinlikleri düzenlediklerini ifade ederek, "Bu sene planlamanın toplumla olan ilişkisini daha fazla arttırmak için paydaşlarımızla birlikte bu etkinliği organize ettik." ifadelerini kullandı.

KTMMOB Şehir Plancıları Odası Başkanı Merter Refikoğlu ülkemizin

en önde gelen üniversitesinin bir merkezi olan DAÜ KENT-AG ile böyle bir etkinlik yapmaktan dolayı mutluluk duyduğunu dile getirdi. Bu etkinliklerin daha da artırılıp geliştirilip sürdürülmesini dilediklerini dile getiren Refikoğlu, "Ülkemizin durumundan dolayı 8 Kasım kutlama değil de biraz daha düşünme, tartışma ve sorgulama olması gerektiğini düşünüyorum" dedi. Refiker, neden kaldırımımız, çocuk parklarımız, yürüyüş ve bisiklet yolumuz yok ve ölümlü trafik kazalarının bu kadar sık olması gibi tartışmaları yapıp çözüm önerileri bulunması gerektiğini ifade

etti. Şehir Planlama Dairesi Müdürü Türkmen Yiğitcan ise planlamaya ne kadar inanılıp ne kadar değer verildiğinin önemine dikkat çekti.

Açılış konuşmalarının ardından Dünya Şehircilik Günü Tanıtım Sunumları gerçekleştirildi. Şehir Planlama Dairesi Eski Müdürü Ertan Öztekin "Kuzey Kıbrıs'ta Kentsel Durumlar ve Düşündürdükleri" ve DAÜ KENT-AG Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Mukaddes Polay ise "Kent- Kimlik Planlama" başlıklı sunumlarını gerçekleştirdi. Sunumların ardından 18:30'da sergi açılışı ve kokteyl düzenlendi.

DAÜ KENT-AG'den 8 Kasım Dünya Şehircilik Günü Etkinlikleri



"Kitap Tanıtımı ve Söyleşi" Etkinliği:

Öte yandan 8 Kasım 2017 Çarşamba günü, saat 17:30'da, Mağusa Surları Martinengo Burcu'nda DAÜ KENT-AG tarafından DAÜ Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ege Uluca Tümer'in yazmış olduğu "Gazimağusa: Doğu Akdeniz'de Bir Liman Kenti" ve Mağusa Suriçi Derneği Başkan Yardımcısı Serdar Atai'nin yazmış olduğu "Cep Mağusa" kitaplarının tanıtıldığı "Kitap Tanıtımı ve Söyleşi Etkinliği" de düzenlendi. Müzik dinletisi ile başlayan etkinlik,

DAÜ KENT-AG Başkanı Prof. Dr. Şebnem Hoşkara'nın etkinliğin anlam ve önemine ilişkin konuşmasıyla devam etti. KTMMOB Şehir Plancıları Odası Yönetim Kurulu Üyesi Elda İstillozlu ülkemizde plansızlığın getirdiği sorunlardan ayrı olarak plan yapmanın ciddi bir sıkıntı olduğunu ve planlama araçlarının yetersizliği konusunda konuştu.

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Necdet Osam ise konuşmasında kentlerle

ilgili gözlemlerinden bahsetti. İskele bölgesinde yaşadığını belirten Prof. Dr. Osam, özellikle bu bölge ile ilgili düşüncelerini aktardı. "Kitap"ın önemi büyük, DAÜ adına büyük gurur duyuyorum. Özgün bir yayındır, hocamızı kutluyorum ve Üniversitemize de teşekkür ediyorum. Böylesi önemli bir çalışmayı üniversitemizin güzel sayfalarına katmış olduk." ifadelerini kullandı. DAÜ Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölüm Başkanı Prof. Dr. Naciye Doratlı, dünya şehircilik gününün

kendisi için çok şey ifade ettiğini kaydetti. Prof. Dr. Doratlı, iyi yönde gelişmeler olmasına rağmen planlı olarak bir takım işleri yapamamanın ciddi üzüntüsünü çektiklerini dile getirdi. Etkinlik DAÜ Mimarlık Bölümü Başkan Yardımcısı Doç. Dr. Ege Uluca Tümer, Mimarlık Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Ceren Boğaç ve Serdar Atai'nin söyleşisinin ardından kokteyl ile sona erdi. Etkinliğe İdari ve Teknik İşler'den Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Özgür Eren de katıldı.

DAÜ'de "Diyabette Multidisipliner Yaklaşım" Paneli Gerçekleştirilecek



Doğu Akdeniz Üniversitesi
"Erdem, Bilgi, Gelişim"

PANEL



dünya
diyabet
günü
14 kasım

DİYABETE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIM



Konuşmacılar:

Doç. Dr. Emine YILDIZ
Yrd. Doç. Dr. Handan SEZGİN
Yrd. Doç. Dr. Yasin YURT

Tarih: 13 Kasım Pazartesi

Yer: Mustafa Afşin Ersoy Salonu (CL Binası)

Saat: 14:30-16:00

Düzenleyen: Sağlık Bilimleri Fakültesi

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sağlık Bilimleri Fakültesi 14 Kasım Dünya Diyabet Günü nedeniyle "Diyabette Multidisipliner Yaklaşım" konulu panel gerçekleştirmeye hazırlanıyor. 13 Kasım 2017 tarihinde, saat 14:30'da, Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda gerçekleştirilecek olan söz konusu panel ile Dünya'da, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) ve Türkiye Cumhuriyeti'nde (TC) diyabetin güncel durumu, diyabetin önemi ve diyabetin önlenmesinde, kontrolünde; hemşirelik hizmetleri, beslenme ve fiziksel aktivitenin önemi ile rolü üzerinde durulacak.

DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehtap Malkoç moderatörlüğünde gerçekleştirilecek olan panelde DAÜ Hemşirelik Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Handan Sezgin "Diyabetin Güncel Durumu, Diyabetin Kontrolünde Hemşirelik Hizmetleri", Beslenme ve Diyetetik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Emine Yıldız "Diyabetin Önlenmesi ve Kontrol Altına Alınmasında Beslenmenin Yeri ve Önemi", Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Yasin Yurt "Diyabet ve Egzersiz" konularında sunumlar gerçekleştirecek.

Sağlık Bilimleri Fakültesi 14 Kasım Dünya Diyabet Günü ile ilgili yaptığı açıklamada şu ifadelerle yer verdi:

Batı toplumunun ve zenginlerin hastalığı olarak kabul edilen diyabet, günümüzde tüm dünyada, tüm toplumları ve tüm sosyoekonomik sınıfları etkilemektedir.

Dünya Sağlık Örgütü tarafından bulaşıcı olmayan salgın hastalık ve global mücadele kapsamına alınmıştır. Diyabet, insülin hormonunun eksikliği veya etkisizliği sonucu ortaya çıkan ve kan şekeri yüksekliği ile seyreden, kronik ve ilerleyici kardiyovasküler, metabolik, nörolojik zararlanmaları yüksek endokrin bir hastalıktır. Her 10 yetişkinden biri diyabetlidir, ancak global sağlık harcamalarının %12'si diyabet tedavisi ve ilişkili komplikasyonlara harcanmaktadır. Düşük ve orta gelir düzeyindeki ülkelerde ekonomik yükü artıran bir hastalıktır. Diyabete bağlı ölümler özellikle bu ülkelerde çok yüksek bir hızla sahiptir. Her 6 saniyede bir diyabetli diyabet kaynaklı sorunlar nedeniyle hayatını kaybetmektedir. Dünya'da ve ülkemizde diyabet konusunda farkındalığın düşük olduğunu yapılan çalışmalar göstermektedir. Çok ciddi bir sorun olarak karşımızda duran diyabet, Kuzey Kıbrıs'ta Dünya ortalamasının üç katına yakın olduğunu Sağlık Bakanlığı'na bağlı kaynaklar bildirmektedir. Yapılan çalışma sonuçlarına göre, Kuzey Kıbrıs'ta 20 yaş üzeri yetişkinlerde yüzde 11 diyabet, yüzde 18 oranında da gizli şeker tespit edilmiş diyabet olmaya aday bir nüfus bulunmaktadır. Tüm Dünyayı olumsuz etkileyen diyabetin kadınlar üzerindeki yükü son yılların en önemli tartışma konusudur. Diyabet nedenli komplikasyonların ve ölümlerin kadınları daha çok etkilemesi nedeniyle, bu yıl International Diabetes Federation (IDF) diyabet farkındalığı oluşturmada "kadın ve diyabet" konusunu seçmiştir.

DAÜ SOSYAL VE KÜLTÜREL AKTİVİTELER MÜDÜRLÜĞÜ VE ANTIK MAĞUSA VAKFI

"BOSNA
PİRAMİTLERİ VE
KKTC MEVLEVİ
KÖY'DEKİ PİRAMİT"

SEMİR OSMANAGICH



TARİH: 13 KASIM 2017

SAAT: 17:30

YER: AKTİVİTE SALONU



Doğu Akdeniz Üniversitesi
"Erdem, Bilgi, Gelişim"



DAÜ'de "Bosna Piramitleri ve KKTC Mevlevi Köy'deki Piramit" Konulu Konferans Gerçekleştirilecek

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü ile Antik Mağusa Vakfı iş birliğinde "Bosna Piramitleri ve KKTC Mevlevi Köy'deki Piramit" konulu konferans gerçekleştirilecek. 13 Kasım 2017 Pazartesi günü, saat 17:30'da, DAÜ Aktivite Salonu'nda düzenlenecek olan konferans 2005 yılında Bosna-Hersek'in başkenti Saraybosna'nın Visoko kasabası yakınlarında Bosna Piramitleri'ni keşfeden Semir Osmanagich tarafından verilecek. Osmanagich, KKTC'de Mevlevi köyünde de bir piramidin var olduğunu ve arkeolojik kazılarla ortaya çıkarılması gerektiğini iddia ediyor.

Semir Osmanagich Kimdir?

Semir Sam Osmanagich, Bosna doğumlu, Amerikalı yazar, araştırmacı ve iş adamı. 2005 yılında, Bosna Piramitlerini keşfetmiş ve bu piramitlerin araştırılmasına yönelik olarak Bosna Güneş Piramidi Derneği'ni kurdu. Son yıllarda Bosna piramitlerini tanıtmak için yirmiden fazla ülkede konuşma yaptı. Maya dünyası, Peru, Pasifik, Afrika ve Avrupa uygarlıkları üzerine toplam 10 kitap yazdı. Bunlardan "Maya Dünyası" Türkiye'de de yayımlandı. Kendisi ayrıca dünyanın en saygın bilimsel enstitülerinden biri olan Rus Doğal Bilimler Akademisi'nin yabancı üyesi. Şu anda Bosna Hersek'teki Amerikan Üniversitesi'nde antropoloji profesörü olarak çalışıyor.

DAÜ'den "Lösemili Çocuklar Haftası" İçin Anlamlı Etkinlik



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ), Toplumsal Duyarlılık Merkezi çatısı altında toplanan sosyal sorumluluk projelerine bir yenisi daha eklendi. DAÜ İletişim Fakültesi, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü bünyesi altında, Doç. Dr. Anıl Kemal Kaya koordinatörlüğünde faaliyet gösteren Genesis IMC Ajansı ve DAÜ Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü'ne bağlı olarak görev yapan Lösev Kulübü ortak olarak sosyal sorumluluk projesi gerçekleştirdiler.

"2 - 8 Kasım Lösemili Çocuklar Haftası" kapsamında DAÜ Atatürk

Meydanı'nda 6 Kasım 2017 Pazartesi günü, 09:00 – 16:00 saatleri arasında kermes düzenlendi. Etkinlik kapsamında, DAÜ İletişim Fakültesi Genesis IMC Ajans'ta gönüllü olarak faaliyet gösteren gençlerin yapmış oldukları yiyecek satışından elde edilen gelir Kemal Saraçoğlu Lösemili Çocuklar ve Kanserle Savaş Vakfı'na bağışlandı. DAÜ çalışanlarının ve öğrencilerinin yoğun ilgisiyle gerçekleşen kermeste, katılımcıların keyifli vakit geçirebilmeleri için, Mehmet Külçer, Mülayim Çınarlı ve İbrahim Güç enstrümanlarıyla kermese katılım gösterenlere müzik ziyafeti

yaşattılar. Ayrıca, gerçekleştirilen sosyal sorumluluk projesi kapsamında, Kemal Saraçoğlu Lösemili Çocuklar ve Kanserle Savaş Vakfı yetkilileri tarafından, doku tipinin kontrol edilebilmesi amacıyla, yanak içinden alınan bir miktar tükürük örneği ile kemik iliği donörü olmak isteyen KKTC vatandaşları da kayıtlarını yaptırdılar.

Kemal Saraçoğlu Lösemili Çocuklar ve Kanserle Savaş Vakfı internet sitesinden alınan bilgiye göre, donör kaydı yaptırmak isteyen kişilerin 18-45 yaş arası olması, KKTC kimlik kartına sahip olması ve herhangi bir ciddi

rahatsızlıktan muzdarip olmaması gerekmektedir. Kıbrıs Gönüllü Kemik İliği Bankası, Uluslararası Kemik İliği Donörleri Bankası'nın üyesi olarak, gönüllü donörlere, kemik iliği nakline ihtiyacı olup da donör arayan tüm Dünya'daki hastalara nakledilmek üzere kemik iliği bağışlama fırsatını vermekle birlikte, Kıbrıslı hastalara başka ülkelerdeki gönüllü donörlerden nakledilecek olan kemik iliğinin alınmasını sağlamaktadır. Bu yüzden, Kemal Saraçoğlu Lösemili Çocuklar ve Kanserle Savaş Vakfı yetkilileri, donör olmak isteyen tüm KKTC vatandaşlarının desteklerini beklediklerini dile getirdi.

DAÜ'de "Olağan Denemeler"



"Olağan Denemeler" adlı kısa filmleriyle uluslararası alanda 3 ödül kazanan Yönetmen Vasvi Çiftçiöğlü, Doğu Özokutan ve Görüntü Yönetmeni Peter Verburg, "Düşük Bütçeyle Kısa Film Yapımı Atölyesi" konulu söyleşide Doğu Akdeniz Üniversitesi'nin (DAÜ) konuğu oldu. DAÜ İletişim Fakültesi'nde 8 Kasım 2017 tarihinde, saat 14:00'de başlayan organizasyona, öğrencilerin yanı sıra araştırma görevlileri ve öğretim üyeleri de katıldı. Etkinlikte Çiftçiöğlü, Özokutan ve Verburg sektöre dair deneyimlerini katılımcılarla paylaştı.

Söyleşinin açılış konuşmasını DAÜ Sinema-TV Bölüm Başkanı Doç. Dr. Bahire Özad yaptı. Doç. Dr. Özad, konuşmasında Çiftçiöğlü, Özokutan ve Verburg'u ağırlamaktan mutluluk duyduklarını belirterek katılımcılara teşekkür etti.

Söyleşiye, düşük bütçeli kısa film yapımında planlı olmanın önemine değinerek başlayan Özokutan, "İster

yönetmen, ister görüntü yönetmeni olmak isteyin değişmeyen yegane faktör, en küçük ayrıntıya dahi dikkat etmeniz gerekliliğidir. Çünkü yeniden çekmek ekstra masraf demektir. Herşey önceden en ince ayrıntısına kadar planlı olmak zorundadır." dedi. Özokutan'ın açıklamalarından öne çıkanlar ise şöyle idi:

"Hikaye herşeyden önce gelir"
Bir filmin iyi ya da kötü olduğunu belirleyen şeyin tek başına kullanılan ekipmanlar olmadığına değinen Özokutan, "Hikaye herşeyden önce gelir. Kötü hikayeden iyi film çıkarmak mümkün değil ama kötü bir ışığı düzeltmek mümkün olabilir. Kötü bir kurgu ve öykü ise affedilemez" dedi. Ayrıca bugüne dek katıldıkları festivallerde kendi filmlerinin dışındaki en düşük bütçenin 100 bin euro civarında olduğuna da değinen Özokutan, "Olağan Denemeler" adlı 3 uluslararası ödüle layık görülen kendi filmlerini ise 30 bin liralık banka kredisi ile çektiklerini belirtti.

"Olağan Denemeler' ilk ve tek oscar seçmelerinde yarışan Kıbrıs Türk yapımı filmidir"

Kendilerinin bağımsız filmciler olduklarını belirterek sözlerine başlayan Çiftçiöğlü ise, "Biz normalde belgesel film yaparız. 'Olağan Denemeler' ise ilk kısa filmimizdir. Bugüne dek 23 ülkede 42 festivalde gösterildi ve ikisi ABD'de biri ise Brezilya'da olmak üzere 3 uluslararası alanda ödüle layık görüldü. İlk ve tek oscar seçmelerinde yarışan Kıbrıs Türk yapımı film olmasıyla da bizleri ayrıca mutlu etti", dedi.

"Kurmaca kısa film çekmek kolay değil"

Belgesel ile kısa film çekmek arasında farkların olduğuna da dikkat çeken Çiftçiöğlü, "Kurmaca kısa film çekmek kolay değil. Belgesel film daha doğal akışında seyrediyor, ama kurmaca bir kısa filmde ise ışık, ses, oyunculuk gibi faktörlere daha fazla dikkat etmeniz gerekiyor" dedi. Ayrıca kurmaca bir filmde önceden yazılmış senaryoyu takip etmenin yarattığı güçlüklerle de değinen

Çiftçiöğlü, ama belgesel filmlerde ise ilgili metnin yapım aşamasında dahi ortaya çıkabileceğine belirtti.

"Işık çok önemlidir"

Sinemada ışığın kullanımı alanında uygulamalı örnekler göstererek sözlerine başlayan Görüntü Yönetmeni Verburg ise, "Işık çok önemlidir. Işığı doğru kullanmazsanız vermek istediğiniz görüntüyü ve yaratılmak istenen atmosferi kaçırmabilirsiniz. Işık, izleyiciye katmak istediğiniz duyguyu etkileyici bir şekilde vermenizi sağlar. Bu alanda tıpkı ses gibi ışık da çok önemli bir öğedir" dedi. Sinemada kullanılan ışık tipleri ve çekim ekipmanlarını tanıttığı sunumunda, iyi tanıdıkları ekipmanlarla çalışmanın önemine de değinen Verburg, bir marangoz için kendi çekiciyle çalışmak ne kadar önemliyse, bir görüntü yönetmeni için de alıştığı, bildiği kamerayla çalışmanın ilgili performans açısından o kadar önemli olduğunu belirterek sözlerini noktaladı. Organizasyon, soru-cevap kısmının tamamlanmasının ardından son buldu.



DAÜ Öğretim Üyesine En İyi Doktora Tezi Kategorisinde İkincilik Ödülü

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekan Yardımcısı ve Hemşirelik Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Gülten Sucu Dağ, 2 - 5 Kasım 2017 tarihleri arasında Antalya'da düzenlenen "2. Uluslararası & 10. Ulusal Türk Cerrahi ve Ameliyathane Hemşireliği Kongresi"ne katıldı.

Kongrede Uluslararası Sözel Bildiri Oturumu'nda Türkiye'de Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilimdalı'nda yapılan doktora tez çalışmaları sunulmuş olup bu

kapsamda Yrd. Doç. Dr. Gülten Sucu Dağ "Enteral Beslenen Hastalarda Bilgisayara Dayalı Karar Destek Sisteminin Gastrik İntolerans ve Diyare'ye Etkisinin İncelenmesi" konulu bildirisini sunmuştur. Uluslararası Sözel Bildiri Oturumu sonunda, Avrupa Ameliyathane Hemşireliği Derneği (EORNA) üyelerinin ve Türkiye'de Cerrahi Hemşireliği Öğretim Üyelerinin yer aldığı jüri, sunulan bildirileri değerlendirmiş ve Yrd. Doç. Dr. Dağ çalışması ile "En İyi Doktora Tezi" kategorisinde ikincilik ödülü almıştır.

DAÜ Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi Organ Bağıışı Haftası Nedeniyle Açıklamalarda Bulundu



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi ve Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi Organ Nakil Koordinatörleri Deniz Birtan, Fatma Başyigit Uçar, Uğur Özdemir 3 - 9 Kasım Organ Bağıışı Haftası nedeniyle açıklamalarda bulundu. Yapılan açıklamada şu ifadeler yer verildi:

Organ Bağıışı Nedir?

Ölümünüzden sonra organlarınızın başka bir insan için kullanılmasına izin vermenize organ bağıışı denmektedir.

Organ Bağıışını Kimler Yapabilir?

Organ bağıışı yapılabilmesi için 18 yaşını doldurmuş olmak ve bu dileğin iki tanık huzurunda sözlü olarak yapılması, ayrıca bunun bir hekim tarafından tasdik edilmesi yeterli olacaktır. Kişilerin bir bedel karşılığı organlarını vermeleri yasaya göre yasaktır.

Yaşın ileri olması, sağlık sorunlarının olması, sigara ve alkol gibi alışkanlıkların olması organ bağıışı yapmanıza engel değildir.

Hangi Organlar Bağıışlanabilir?

Sağlıklı her organ bağıışlanabilir. Ülkemizde kalp, akciğer, böbrek, karaciğer, pankreas, ince bağırsak, yüz, el, kol, bacak, gibi organlar,

kalp kapağı, gözün kornea tabakası, kemik iliği, kıkırdak, kas, tendon gibi dokular başarıyla nakledilmektedir. Unutulmamalıdır ki bir gün kendimiz ya da bir yakınımız için organ bağıışı bekliyoruz olabiliriz.

Organlarınızı Bağıışlama Kararı Verirseniz Ne Yapacaksınız?

Sağlık Müdürlüklerinde, hastanelerde, organ nakli yapan merkezlerde, organ nakli ile ilgilenen vakıf, dernek vs. kuruluşlarda organ bağıışı işlemi yapılabilir. Organ bağıışı yapanların, bu durumdan ailelerini de haberdar etmeleri daha sonra çıkabilecek sorunları önlemek açısından yararlı olacaktır. Zaten bu nedenle bağıış yapmaya gittiğiniz resmi kuruluştaki dolduracağımız formda bir yakınımızın telefon numarası istenecek olup, kendisine de bakanlıkça organ bağıışında bulunduğunuza dair mesaj gönderilecektir. Organ bağıışında bulunan kişilerin organ bağıış kartını daima yanında taşıması organ bağıışı işleminin karışıklık ve gecikme olmaksızın yerine getirilmesini sağlayacaktır. Kişi organ bağıışından vazgeçtiği anda organ bağıış kartını taşımaktan vazgeçmeli ve bu kararını ailesine bildirmelidir. İsterse herhangi bir Organ Bağıış Birimine de giderek bağııştan vazgeçtiğini bildirebilir. Diyanet İşleri Başkanlığının Organ

Bağıışı Konusuyla İlgili Görüşü Diyanet İşleri Başkanlığı'nın 06.03.1980 / 396113 kararı ile organ naklinin caiz olduğunu bildirmiştir.

Organ Nakli Nedir?

Organ nakli (transplantasyon); vücutta görevini yapamayan bir organın-dokunun yerine canlı kişiden, beyin ölümü gerçekleşmiş kişiden ya da ölüden alınan sağlam ve aynı görevi üslenecek bir organın-dokunun nakledilmesi işlemidir. Organ nakli, son dönem organ yetersizliği tanısı ile izlenen hastalarda tıp ve sosyal açıdan önemli yararlar sağlayan bir tedavi seçeneğidir. Organ nakillerinde kaynak canlı veya kadavra (beyin ölümü gerçekleşen hastalar) organ bağıışı olabilir. Gelişmiş ülkelerde organ vericilerinin %75-80'i kadavra, % 20-25'i canlı kaynaklı iken ülkemizde bu oran tam tersidir ancak kadavradan organ nakli sayısı da gün geçtikçe artmaktadır. Dünya genelinde en yüksek donör (verici) oranı milyon nüfusta 40.2 ile İspanya'dır. Türkiye'de donör oranı milyon nüfusta 6'dır. Canlı kaynaklı olarak sadece böbrek ve karaciğer nakli yapılabilmektedir. Bu nedenle organ bağıışı ile kadavra vericilerin varlığı çok önemlidir. Organlarınızı bağıışlayarak; ölümlerden birçok insana hayat verebilirsiniz. Her bağıış yeni bir hayattır.



DAÜ Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Çocukluk Çağı Lösemileri Hakkında Açıklamalarda Bulundu



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi ve Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı ile Çocuk Hematolojisi ve Onkolojisi Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Gülnur Tokuç, 2-8 Kasım Lösemili Çocuklar Haftası nedeniyle "Çocukluk Çağı Lösemileri" hakkında açıklamalarda bulundu. Prof. Dr. Tokuç yaptığı açıklamada şu ifadelerle yer verdi:

Lösemi, kemik iliği hücrelerinin, özellikle de anormal akyuvarların aşırı çoğalmasıyla ortaya çıkan bir kanser türüdür. Yüksek sayıdaki anormal hücreler normal ilik hücrelerinin yerini alır. Böylece kan pıhtılaşmasında rol oynayan trombositler ve savunmada görevli normal akyuvarlar kemik iliğinde yapımları ve sayıları giderek

azalır. Bu da lösemi hastalarında kanamaların yoğun görülmesine, hastaların kolay enfeksiyon kapmasına ve kansızlık (anemi) gelişmesine yol açar. Çocukluk çağında, lösemi, diğer kanser tiplerine göre daha sık görülür. Kesin nedeni bilinmemekle birlikte hem genetik hem de çevresel faktörlerin önemli rol oynadığı düşünülmektedir.

Akut Lösemiler: Sürekli kanserli kan hücresi artışı yaşanır ve bunlar sağlıklı-normal kan hücrelerinden sayıca daha fazla hale gelir. Bu anormal hücreler diğer organlara yayılabilir. Akut lösemilerin sınıflandırılması temel olarak ortaya çıkan anormal hücrelerin tipleri esas alınarak yapılır.

Akut Lenfoid Lösemi (ALL): Normalde lenfosit adı verilen olgun kan hücresine dönüşmesi gereken lenfoblast isimli olgunlaşmamış kan hücrelerinin artmasıyla karakterizedir. Bu lenfoblastların sayıları giderek artar ve genelde lenf düğümlerinde birikerek şişliklere neden olurlar (lenfadenopati). ALL, en sık gözlenen çocukluk çağı kanseridir ve 15 yaş altındakilerde gözlenen lösemilerin yaklaşık olarak yüzde 80'inden sorumludur. Bazen yetişkinlerde de görülebilmekle birlikte, 50 yaşın üzerinde ALL son derece nadirdir.

Akut Myeloid Lösemi (AML): Myeloblast adı verilen ve normal kan hücrelerine dönüşmesi gereken

hücrelerin çoğalmasıyla ortaya çıkar. Ergenlik çağında ve 20'li yaşlarda saptanan lösemilerin yüzde 50'sini, yetişkinlerdeki lösemilerin yüzde 20'sini oluşturur.

Kronik Lösemiler: Görünüşte olgun ancak normal olgun kan hücrelerinin yaptıklarını yapamayan kan hücrelerinin aşırı üretimiyle karakterizedir. Yavaş ilerler. Temel olarak iki alt grubu vardır:

Kronik Lenfoid Lösemi (KLL): Olgun görünüme sahip lenfositlerin kemik iliğinde aşırı üretimiyle meydana gelir. Bu anormal hücreler, tam olarak olgunlaşmış normal lenfositler gibi görülürler. Ancak normal lenfositler gibi vücudumuzu enfeksiyonlara karşı koruyamazlar. KLL'de, kanser hücreleri kemik iliğinde, kanda ve lenf bezlerinde bulunur; lenf düğümlerinde şişmeler meydana gelir. KLL tüm lösemilerin yüzde 30'undan sorumludur. 30 yaşın altında nadiren görülür, ama sıklığı yaşla birlikte artar ve 60-70 yaş arasında daha fazla gözlenir.

Kronik Myeloid Lösemi (KML): Olgun görünümlü ancak fonksiyon kaybı bulunan myeloid hücrelerin aşırı üretimiyle kendini gösterir KML, yetişkinlerde gözlenen lösemilerin yüzde 20-30'unu oluşturur ve 25-60 yaşları arasında gözlenir. Lösemi, hastanın kan

yaymasından ve kemik iliğinden alınan örnekten teşhis edilir.

Lösemilerde Belirtiler:

- Yorgunluk, halsizlik
- Soğuk algınlığı benzeri şikayetler
- İştah ve kilo kaybı
- Sık enfeksiyon
- Ciltte morarma ve cilt altında küçük kırmızı-mor noktalar (peteşi)
- Lenf bezlerinde şişme
- Solukluk
- Burun ve dişeti kanamaları
- Kemik ya da eklem ağrısı

Tedavi

Kanserli hücreleri öldürmek için ilaç tedavisi uygulanması, yani kemoterapi, çocuk lösemilerinde en sık uygulanan tedavi yöntemidir. Lösemilerin bazı türlerinde ve tekrarlayan ya da tedaviye yanıt vermeyen hastalarda kök hücre nakli yapılması gerekebilir. Kök hücreler vericinin kemik iliğinden toplanan olgunlaşmamış kan hücreleridir. Ya hastanın kendisinden tedavi öncesi alınır (otolog), ya da hasta ile doku grupları uyumlu başka bir kişiden alınır (allogenik) Kök hücreler ayrıca yenidoğanın göbek kordonu ve plasentasından toplanarak kordon kanı nakli için kullanılabilir. Toplanan bu hücreler, kemoterapi ile yok edilen kanserli hücrelerin yerine sağlıklı olanları koymak amacıyla kullanılır. Böylelikle, sağlıklı, olgun kan hücrelerini üretecek yeni bir kemik iliği yaratılmaya çalışılır.

Bu Haftaki Akademik Yayınlarımız

Kaynak: Web of Science

Mühendislik Fakültesi

1 - İsmail Safkan, Serhan Şensoy, Zehra Cagnan. Seismic behaviour of the old-type gravity load designed deteriorated RC buildings in Cyprus. ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, 82:198-207, DEC 2017.

2 - Chen Xiangjie, YH Su, Devrim Aydın, Zhang Xingxing, Yate Ding, David Reay, Richard Law, Saffa Riffat. Experimental investigations of polymer hollow fibre integrated evaporative cooling system with the fibre bundles in a spindle shape. ENERGY AND BUILDINGS, 154:166-174, NOV 1 2017.

3 - Amir Teimourian, Hasan Hacışevki, Arian Bahrami. Experimental Study on Suppression of

Vortex Street Behind Perforated Square Cylinder. JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED MECHANICS, 65(4):1397-1408, OCT 2017.

Fen ve Edebiyat Fakültesi

1 - S. Habib Mazharimousavi, Mustafa Halilsoy. Morse simulation of the global monopole equation in flat spacetime. INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, 14(11): 1750155, NOV 2017.

2 - Aylin Ulman, Jasmine Ferrario, A. Occhipinti-Ambrogi, Christos Arvanitidis, Ada Bandi, Marco Bertolino, Cesare Bogi, Giorgos Chatzigeorgiou, Burak Ali Çiçek, Alan Deidun, A. Ramos-Espla, Cengiz Koçak, Maurizio Lorenti, G. Martinez-Laiz, Guenda Merlo, Elisa Princisgh, Giovanni

Scribano, Agnese Marchini. A massive update of non-indigenous species records in Mediterranean marinas. PEERJ. 5:e3954, OCT 24 2017.

Eğitim Fakültesi, Yabancı Diller ve İngilizce Hazırlık Okulu

1 - İldeniz Özverir, Ülker Vancı Osam Jan Herrington. Investigating the Effects of Authentic Activities on Foreign Language Learning: A Design-based Research Approach. EDUCATIONAL TECHNOLOGY & SOCIETY, 20(4): 261-274, OCT 2017.

Bilgisayar ve Teknoloji Yüksek Okulu

1 - Ahmet Rızaner, A subspace channel estimation method for IDMA in 5G systems. OPTIK. 148:251-255, 2017

Sağlık Bilimleri Fakültesi

1 - Ceren Gezer. Potential health effects of the popular compound of artichoke: Cynarin. PROGRESS IN NUTRITION. 19:5-9. OCT 2017.

Turizm Fakültesi

1 - Mohammed A. Abubakar, Boshra H. Namin, İbrahim Harazneh, Hüseyin Araslı, Tuğba Tunç. Does gender moderates the relationship between favoritism/nepotism, supervisor incivility, cynicism and workplace withdrawal: A neural network and SEM approach. TOURISM MANAGEMENT PERSPECTIVES. 23:129-139. JUL 2017.