

DAÜ REKTÖR VEKİLİ PROF. DR. MUSTAFA TÜMER'DEN PROF. DR. AYKUT HOCANIN VE EKİBİNE TEŞEKKÜR

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektör Vekili Prof. Dr. Mustafa Tümer, Prof. Dr. Aykut Hocanın ve ekibi ile 26 Eylül 2023 Salı günü, saat 10:30'da, makamında bir araya geldi. Prof. Dr. Tümer, gerçekleşen görüşmede Prof. Dr. Hocanın, Prof. Dr. Hasan Demirel, Prof. Dr. Hüseyin Aktuğlu, Prof. Dr. Deniz İşçioğlu ve Prof. Dr. Serhan Şensoy'a DAÜ'ye vermiş oldukları hizmetlerden dolayı teşekkür etti.

“Prof. Dr. Hocanın ve Ekibine Çok Teşekkür Ediyorum”

Görüşmede yaptığı konuşmada, Prof. Dr. Hocanın ve ekibinin zor bir dönemde ağır bir yük aldığını ifade eden DAÜ Rektör Vekili Prof. Dr. Tümer, Prof. Dr. Hocanın yönetiminde önce pandemi süreci ve sonrasında konjonktür gereği dünyada gelişen ekonomik dalgalanmaların, uluslararası bir üniversite olan DAÜ'yü de doğrudan etkilediğini aktardı. Kendisinin kısa bir dönem için makamda bulunduğunu ifade eden Prof. Dr. Tümer, geçiş dönemini yumuşak ve sağlıklı bir şekilde geçirerek tamamlayacaklarını kaydetti. Tüm DAÜ'lülerin bir aile olduğunu belirten Prof. Dr. Tümer, Prof. Dr. Hocanın ve ekibinin de bu geçiş döneminde kendilerine desteklerinin devam ettiğini belirtti. Dönem dönem kurumlarda krizler yaşanabileceğini ifade eden Prof. Dr. Tümer, DAÜ'nün yapısı gereği güçlü kadrosuyla bu sorunları aşacağını vurguladı ve DAÜ'yü her zaman sahipleneceklerinin altını çizdi.

“Canla, Başla, Özveriyle Çalıştık”

Prof. Dr. Hocanın da konuşmasında Prof. Dr. Tümer'e bu ince davranışından dolayı teşekkür etti. Çok zor bir dönemde DAÜ'yü daha da ileriye taşımak için göreve başladıklarını; canla, başla, özveriyle çalıştıklarını ifade eden Prof. Dr. Hocanın, pandemi döneminde ekibin özel izinlerle



üniversiteye gelerek herkes evinde büyük bir kaygı içerisinde beklerken fedakarlıkla görev aldığını, tüm DAÜ çalışanları ve öğrencilerinin yaşamlarını idame etmesi için ellerinden gelen her şeyi yaptıklarını aktardı. Bu sürecin ardından küresel sorunların birbiri ardına geldiğini, önce ekonomik sorunların, sonrasında ise Rusya-Ukrayna savaşının ve Türkiye Cumhuriyeti'ndeki deprem felaketinin farklı boyutlarda DAÜ'yü doğrudan etkilediğini belirten Prof. Dr. Hocanın, mali durumla ilgili olarak yaptıkları tüm çalışmaların bu etkilerin üniversiteye olumsuz yansımaları engellemeye yönelik olarak yapıldığını kaydetti. Belirli bir ölçüde başarılı olabildiklerini, belirli noktalarda ise DAÜ'nün çözülecek sorunlarının devam ettiğini ifade eden Prof. Dr. Hocanın, daha fazla ilerleyemeyeceklerini gördüklerinde DAÜ'nün önünü açmak için karar alarak görevlerinden ayrıldıklarını belirtti.

“DAÜ İçin Çalışmaya Devam Edeceğiz”

Prof. Dr. Hocanın, DAÜ Rektör Vekili Prof. Dr. Tümer'e her zaman destek vereceklerini ve



yardıma hazır olduklarını ifade ederek, DAÜ için çalışmaya devam edeceklerini vurguladı. Prof. Dr. Hocanın bu zorlu dönemde DAÜ için hizmet veren ekibine de çok teşekkür ederek DAÜ'ye hizmet etmenin kendileri için bir gurur vesilesi olduğuna vurgu yaptı. Konuşmaların ardından DAÜ Rektör Vekili Prof. Dr. Mustafa Tümer tarafından Prof. Dr. Aykut Hocanın ve ekibine çiçek takdiminde bulunuldu.

Eastern Mediterranean University
RANKED 601-800



www.thewur.com

DAÜ Times Higher Education
Dünya Üniversiteler Sıralaması'nda
601-800 Bandında Yer Aldı



DAÜ Uluslararası Öğrenci Çeşitliliğinde
Türkiye'de 1. Dünyada ise 8. Oldu



DAÜ Rektör Vekili Prof. Dr. Mustafa Tümer
Somali Cumhurbaşkanı Eski Özel Kalemi
Prof. Dr. Abdulkareem H. Jama ile Görüştü

DAÜ TIMES HIGHER EDUCATION DÜNYA ÜNİVERSİTELER SIRALAMASI'NDA 601-800 BANDINDA YER ALDI



Dünyada yaygın referans gösterilen üniversite sıralamalarının yayıncısı olan ve İngiltere'de yayınlanan Times Higher Education (THE), dünyanın en iyi üniversiteleri sıralamasını açıkladı. 108 ülkeden 1,904 üniversitenin sıralamaya girme başarısını gösterdiği sonuçlara göre, Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) dünyada 601-800 bandında yer aldı. THE Dünya Üniversiteler Sıralaması'nda birinci sırayı Oxford Üniversitesi elde ederken, ikinci sırayı Stanford Üniversitesi,

üçüncü sırayı ise Massachusetts Institute of Technology aldı.

DAÜ KKTC'de 1., Türkiye'de 3. Sırada

2023 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçlarına göre; %94.65'lik yerleşme oranı ile Türkiye Cumhuriyeti'nden kuruluşundan bu yana elde ettiği en yüksek öğrenci yerleşme sayısını yakalayan DAÜ, THE Dünya Üniversiteler Sıralaması'na girme başarısını gösteren Türkiye üniversiteleri arasında en

yüksek üçüncü bandta yer aldı. Toplamda 77 Türkiye üniversitesinin yer aldığı listede; Koç Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) ve Sabancı Üniversitesi 351-400 bandında yer alarak ilk sırayı paylaşırken, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) 501-600 bandında yer alarak ikinci sırayı elde etti. DAÜ 601-800 bandında üçüncü sırada yer aldı.

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nden (KKTC) listeye yalnızca iki üniversite girerken DAÜ her zaman olduğu gibi yine 1. sırada yer aldı.

Araştırma Kalitesinde Öncülük Ediyor

THE verilerine göre DAÜ araştırma kalitesi ve uluslararası görünümde ön plana çıkıyor. Araştırma kalitesinde dünyanın en iyi 466'ncı üniversitesi olarak açıklanan DAÜ, uluslararası görünümde dünyanın en iyi 322'nci üniversitesi oldu. 100'ün üzerinde ülkeden 17 bine yakın öğrencinin kaliteli eğitim almakta olduğu DAÜ'de 35 farklı ülkeden akademik personel hizmet veriyor. DAÜ Round University Ranking (RUR) dünya üniversiteler sıralamasında da uluslararası öğrenci çeşitliliği alanında 99.417 puanla dünya 8'incisi olmuştur.

DAÜ ULUSLARARASI ÖĞRENCİ ÇEŞİTLİLİĞİNDE TÜRKİYE'DE 1. DÜNYADA İSE 8. OLDU



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ), dünya üniversite sıralama kuruluşu Round University Ranking (RUR) tarafından açıklanan Uluslararası Çeşitlilik Sıralaması'nda 74.437 puanla Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) ve Türkiye Cumhuriyeti üniversiteleri arasında 1'inci sırada yer aldı. DAÜ uluslararası öğrenci çeşitliliği alanında ise 99.417 puanla dünyada 8'inci ve Türkiye Cumhuriyeti ile KKTC üniversiteleri arasında 1'inci oldu.

DAÜ, bu sıralamada ayrıca uluslararası akademik personel sıralamasında 90.500 puanla dünyada 116'ncı, Türkiye Cumhuriyeti ve KKTC üniversiteleri arasında 1'inci sırada yer alırken, uluslararası se-

viyede 70.513 puanla dünyada 222'inci, Türkiye Cumhuriyeti ve KKTC üniversiteleri arasında yine 1'inci sırada yer alma başarısını gösterdi. DAÜ ayrıca yeni medya etkisi alanında 65.750 puanla dünyada 417'inci, Türkiye Cumhuriyeti üniversiteleri arasında 14'üncü ve KKTC üniversiteleri arasında 1'inci sırada yer aldı.

100'ün üzerinde farklı ülkeden 17 bine yakın öğrencinin kaliteli eğitim almakta olduğu DAÜ'de 35 farklı ülkeden akademik personel hizmet veriyor. DAÜ RUR tarafından açıklanan Dünya Üniversiteler Sıralaması'nda dünyanın en iyi 872'inci üniversitesi olurken, KKTC'nin ise en iyi üniversitesi olarak açıklanmıştı.

DAÜ REKTÖR VEKİLİ PROF. DR. MUSTAFA TÜMER SOMALİ CUMHURBAŞKANI ESKİ ÖZEL KALEMİ PROF. DR. ABDULKAREEM H. JAMA İLE GÖRÜŞTÜ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektör Vekili Prof. Dr. Mustafa Tümer, Somali Cumhurbaşkanı Eski Özel Kalem Müdürü ve Eski Telekomünikasyon Bakanı olan ve şu anda Mogadişu City Üniversitesi'nde Başkan Yardımcısı olarak görev yapan Prof. Dr. Abdulkareem H. Jama ile bir araya geldi. Söz konusu görüşme, 29 Eylül 2023 Cuma günü, saat 11:15'te, Prof. Dr. Tümer'in makamında gerçekleşti. Görüşmede Prof. Dr. Jama'nın kızı Salma Hassan, DAÜ Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcılığı Koordinatörü Yrd. Doç. Dr. Nidai Şemi ile DAÜ Genel Sekreter Yardımcısı Kazım Hakverdi de hazır bulundu.

Kızının Eğitimi İçin DAÜ'yu Tercih Etti

Kızı Salma'yı DAÜ Eğitim Fakültesi, Yabancı Diller Eğitimi Bölümü, İngilizce Öğretmenliği Lisans Programı'na kayıt ettiren Prof. Dr. Jama, DAÜ Rektör Vekili Prof. Dr. Mustafa Tümer'e nezaket ziyaretinde bulundu. Prof. Dr. Tümer, ziyarette Prof. Dr. Jama ve kızı Salma'ya Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) ve DAÜ ile ilgili bilgiler verdi. Prof. Dr. Tümer, Salma'ya lisans eğitiminde başarılar diledi.

Prof. Dr. Jama da DAÜ mezunu bir tanıdıklarının tavsiyesi üzerine KKTC'ye gelerek DAÜ kampüsünü gezdiklerini



ve çok beğendiklerini aktardı. DAÜ'nün oldukça uluslararası bir üniversite olduğunu gördüklerini belirten Prof. Dr. Jama, kampüste Somali uyruklu öğrencilerle karşılaştıklarını ve bunun kendilerini çok sevindirdiğini paylaştı. Prof. Dr. Jama, Somali'deki üniversitelerin de DAÜ gibi uluslararası bir yapıya erişebilmesi temennisinde bulundu. Ziyarete ayrıca DAÜ ile City

Üniversitesi arasında yapılabilecek olası iş birlikleri de konuşuldu.

Ziyaretin ardından DAÜ Rektör Vekili Prof. Dr. Mustafa Tümer tarafından Prof. Dr. Jama'ya DAÜ logolu Kıbrıs'a özgü Lefkara işi pano takdiminde bulunuldu.

DAÜ'NÜN FİZİKÇİLERİ PROF. DR. İZZET SAKALLI VE PROF. DR. S. HABİB MAZHARIMOUSAVI, IOP PUBLISHING TARAFINDAN GÜVENİLİR HAKEM ÖDÜLÜ İLE ONURLANDIRILDI

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü Başkanı Prof. Dr. İzzet Sakallı ve Fizik Bölüm Başkan Yardımcısı Prof. Dr. S. Habib Mazharimousavi, İngiltere'nin önde gelen bilimsel yayınevlerinden Institute of Physics (IOP) tarafından verilen prestijli Güvenilir Hakem Ödülü'ne layık görüldü. Bu ödül, bilimsel yayınların değerlendirilmesine olağanüstü bir katkı sağlayan ve editörler kuruluna önemli destek sunan isimlere veriliyor.

Yalnızca Olağanüstü Kalitede Hakemler Alabiliyor

2023 yılında tüm dünyada düzenli olarak iyi incelemeler sunan hakemlere IOP Güvenilir Hakem Ödülü vermeye başlayan prestijli yayınevi, editörlerinin tüm inceleme raporlarını 1'den 5'e kadar bir ölçekte derecelendiriyor ve 5 puan alan incelemelerin olağanüstü kalitede olduğu değerlendiriliyor. 5 üzerinden 5 puan alan hakemler olağanüstü kalite statüsüne ulaşarak Prof. Dr. Sakallı ve Prof. Dr. Mazharimousavi'nin layık görüldüğü Güvenilir Hakem Ödülü'ne sahip olma imkanı yakalıyor.

Türk Bilim Dünyası İçin Gurur Verici Bir Başarı

Prof. Dr. İzzet Sakallı ve Prof. Dr. S. Habib Mazharimousavi, IOP dergilerine gönderilen makalelerin bilimsel değerlendirmesine büyük emekler vererek, bilimsel literatürün gelişimine önemli katkılarda bulundular ve bu değerli katkıları nedeniyle IOP Publishing tarafından Güvenilir Hakem kategorisinde ödüllendirildiler. Bu prestijli ödül, yalnızca yüksek düzeyde değerlendirme yetkinliği ve bilimsel literatürü mükemmel bir standartta eleştirme becerisi sergileyen hakemlere veriliyor. Prof. Dr. İzzet Sakallı ve Prof. Dr. S. Habib Mazharimousavi'nin bu ödülü kazanmış olmaları, Türk bilim dünyası için gurur verici bir başarı olurken, bilimsel makalelerin değerlendirilmesine olan katkılarının da takdirle karşılandığının bir göstergesi olma özelliğini taşıyor.

IOP Publishing yayınevi dünya genelinde bilimsel araştırmaların dağıtımını sağlayan birçok yayını sunuyor. Bu yayınlar arasında dergiler, konferans bildirileri ve topluluk web siteleri yer alıyor.



DAÜ MATEMATİK BÖLÜMÜ ULUSLARARASI PRESTİJLİ KONFERANSA EV SAHİPLİĞİ YAPTI



2023 ile CIAA 2023 Organizasyon Komitesi Başkanı Prof. Dr. Benedek Nagy, konferansa 19 farklı ülkeden 30 akademik makale sunulduğunu, bunlardan 20'sinin kabul aldığını ve konferans boyunca bu makalelerin sunumlarının yapılacağını aktardı.

“Konferans ve Atölye Çalışmasının Bilime Katkı Koymasını Dilerim”

DAÜ eski Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın prestijli bir uluslararası konferansa DAÜ olarak ev sahipliği yapmaktan dolayı mutlu olduklarını ifade etti. Atölye çalışması ve konferanstaki çıkan sonuçların verimli bir fikir paylaşımı ile davetli konuşmacıların faydalarıyla bilime katkı koymasını dileyen Prof. Dr. Hocanın, katılımcılara DAÜ hakkında bilgi verdi ve burada oldukları sürece mutlaka Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin güzelliklerini görmeleri temennisinde bulundu.



Açılış konuşmalarının ardından DAÜ eski Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın tarafından konferansın ve atölye çalışmasının davetli konuşmacıları arasında yer alan Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cem Say'a ve Slovakya P.J. Safarik Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Viliam Geffert'e Kıbrıs'a özgü Lefkara işi pano takdiminde bulunuldu.



NCMA 2023 ve CIAA 2023'ün davetli konuşmacıları arasında ayrıca Almanya Kassel Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Friedrich Otto ile Macaristan Debrecen Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. György Vaszil de yer aldı. CIAA 2023, 22 Eylül 2023 Cuma günü yapılan oturumların ardından sona erdi.

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, geçmiş yıllarda İngiltere, Fransa, Almanya, Slovakya, Kanada ve Güney Kore gibi ülkelerde düzenlenen ve bu yıl 27'incisi gerçekleştirilen International Conference on Implementation and Application of Automata - Uluslararası Otomata Uyarılma ve Uygulama Konferansı'na (CIAA 2023) ev sahipliği yaptı.

DAÜ Matematik Bölümü, aynı zamanda konferansın bir parçası olarak bu yıl 13'üncüsü gerçekleştirilen International Workshop on Non-Classical Models of Automata and Applications – Uluslararası Klasik Olmayan Otomata ve Uygulama Modelleri Atölye Çalışması'na (NCMA 2023) da ev sahipliği yaptı.

NCMA 2023, 18-19 Eylül 2023 tarihlerinde tamamlanırken, CIAA 2023; 19 Eylül 2023 Salı günü, saat 14:15'te, Salamis Bay Conti Resort Hotel, Namık Kemal Salonu'nda düzenlenen açılış töreniyle başladı. 20 farklı ülkeden 50'nin üzerinde katılımcının yer aldığı CIAA 2023'ün açılış törenine; DAÜ eski Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, DAÜ Öğrenci İşlerinden Sorumlu eski Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hüseyin Aktuğlu, DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan ile DAÜ Matematik Bölümü Öğretim Üyesi ve NCMA 2023 ile CIAA 2023 Organizasyon Komitesi Başkanı Prof. Dr. Benedek Nagy de katıldı. Konferansın açılış töreninde konuşan DAÜ Matematik Bölümü Öğretim Üyesi ve NCMA

CIAA 2023 kapsamında sunulan makaleler, DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Benedek Nagy'nin editörlüğünde, bir Springer yayını olan Lecture Notes in Computer Science (LNCS) dergisinin özel sayısında yayınlandı. Ayrıca konferans program komitesi tarafından seçilen makaleler için geliştirme çağrısı yapılacak ve bu makaleler SCI Expanded dahilinde olan International Journal of Foundations of Computer Science (IJFCS) dergisinin özel sayısında yayınlanacak. NCMA 2023 kapsamında sunulan makaleler ise Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science sayısında yayınlanırken, atölye çalışması kapsamında seçilmiş ve geliştirilmiş tam makaleler yine bir Springer yayını olan ve SCI Expanded dahilinde olan prestijli Acta Informatica dergisinin özel sayısında yayınlanacak.

ULUSLARARASI NEM 2023 KONFERANSI DAÜ EV SAHİPLİĞİ'NDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) eski Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın ile Kırklareli Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Şengörür'ün Onursal Başkanlığı'nı yaptığı ve bu yıl üçüncüsü gerçekleştirilen Uluslararası Doğa Bilimleri, Mühendislik ve Malzeme Teknolojileri Konferansı, (NEM 2023) 21-23 Eylül 2023 tarihleri arasında, Salamis Bay Conti Resort Hotel'de gerçekleştirildi.

21 Eylül 2023 Perşembe günü, saat 10:00'da gerçekleştirilen açılış törenine Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Milli Eğitim Bakanı Nazım Çavuşoğlu, Ekonomi ve Enerji Bakanı Olgun Amcaoğlu, DAÜ eski Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, eski Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Hasan Demirel, Prof. Dr. Hüseyin Aktuğlu ve Prof. Dr. Serhan Şensoy, Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan, Turizm Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Kılıç, Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi Dekan Vekili Yrd. Doç. Dr. N. İlke Akçay katıldı.

DAÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Huriye İcil ile Kırklareli Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Burhan Coşkun'un konferans başkanlığını yürüttüğü etkinlikte Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından açılış konuşmaları gerçekleştirildi.

Açılışta konuşan Prof. Dr. İcil, bilim dünyasının üniversitelerin ve araştırmacıların artık birlikte çalışma ve üretmeyi zorunlu kılmakta olduğunu belirterek bilim dünyasının sadece soyut yayınlar üzerine olmadığını; ürüne yönelik, ülkeye ve dünyaya ekonomik katma değer sağlayan niş ürünlerin ortaya çıktığı, somut problemlerin çözümlendiği ve sonuç odaklı araştırmaların yapıldığı bir alan olduğunu altını çizdi. Prof. Dr. İcil, günümüzün bilim dünyasının artan iklim değişikliği ile birçok yaşamsal problemlere hızlı çözümler bulma konusunda araştırmalarını artırdığına değindi. KKTC'nin tanıtımı açısından disiplinler arası ve bilimsel çalışmaların önemine değinen Prof. Dr. İcil, bilimsel çalışmalar ile ülkenin tanıtılmasının daha etkili olacağını vurguladı. Bu tarz disiplinler arası çalışmaların ülkede yaygınlaşmasını temenni eden Prof. Dr. İcil, organizasyonun gerçekleşmesinde emeği geçenlere teşekkürlerini iletti.

“Konferansın Sonuçları Geniş Alanı Kapsayacak”

Prof. Dr. Hocanın gerçekleştirdiği konuşmasında konferansın sonuçlarının birçok geniş alanı kapsayacağını düşündüklerini belirterek konferansın gerçekleşmesinde emeği geçenlere teşekkürlerini iletti. DAÜ'nün yasa ile kurulmuş tek devlet üniversitesi olduğunu



belirten Prof. Dr. Hocanın, DAÜ'nün eğitim, araştırma ve topluma hizmet misyonu ile önemli bir işlev gördüğünü vurguladı. DAÜ'nün Kimya, Uygulamalı Bilimler ve Mühendislik gibi alanların araştırma laboratuvarlarında önemli çıktılar elde ettiğini belirterek özellikle bu bağlamda dünya sıralamalarında önemli başarılarla imza attığını vurguladı. DAÜ'nün hedefinin her zaman birincilik olduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Hocanın, DAÜ'nün bölgenin en iyi üniversitesi olduğunu sözlerine ekledi. Söz konusu konferansın bilimsel üretim ve uygulama anlamında önemli bir görev üstlendiğini belirten Prof. Dr. Hocanın, konferansın verimli geçmesini temenni etti.

“KKTC Yeşil Enerji ile Yaşayan Bir Ülke Konseptinde Olacak”

KKTC Ekonomi ve Enerji Bakanı Olgun Amcaoğlu ülkenin fahri temsilciliğinin yapıldığı en önemli yerlerden birinin DAÜ olduğunu belirterek, bugün gerçekleşen konferans ile çalışmaların görünür olacağını vurguladı. KKTC'de kurulması hedeflenen enerji dairesinin önemine değinen Amcaoğlu, enerji verimliliği yasasının hazır olduğunu ve bakanlar

kurulunun gündeminde olduğunu aktardı. Amcaoğlu, bütün dünyada olduğu gibi KKTC'nin de yeşil enerji ile yaşayan bir ülke olma konseptinde tüm dünya ile kucaklaşma şansı elde edeceğini vurguladı. Düzenlenen bu tarz konferansların cesaret verdiğini belirten Amcaoğlu, emeği geçenlere teşekkürlerini iletti.

“Dünyanın Geleceğine Kafa Yoruluyor”

KKTC Milli Eğitim Bakanı Nazım Çavuşoğlu gerçekleştirdiği konuşmasında DAÜ'nün ev sahipliğinde gerçekleşen konferansta yer almaktan son derece mutlu olduğunu ifade etti. Söz konusu konferans ile dünyanın geleceğine kafa yorulduğunu aktaran Çavuşoğlu, dünyada artan nüfus ve azalan toprakların yeni arayışlara sebep olduğunu vurguladı. Doğaya zarar vermeyen, doğadan daha az tükettiğimiz ve güneş gibi imkanlar ile enerjiyi nasıl daha fazla kullanabileceğimizin bilim adamlarınca araştırılmasının son derece önemli olduğunu aktaran Çavuşoğlu, alışkanlıklarımızla devam etmemiz halinde gelecek nesillere bırakacağımız bir dünyanın olmayacağını altını çizdi. Böylesi anlamlı bir organizasyonun gerçekleşmesinde emeği geçenlere

teşekkürlerini ileten Çavuşoğlu, verimli bir konferans geçmesini temenni etti. Açılış Konuşmalarının ardından Doç. Dr. Burhan Coşkun tarafından Prof. Dr. İcil, Prof. Dr. Hocanın, Bakan Çavuşoğlu ve Bakan Amcaoğlu'na teşekkür plake-ti takdim edildi. Ardından konferans Doç. Dr. Coşkun başkanlığında Fırat Üniversitesi'nden Prof. Dr. Fahrettin Yakuphanoğlu'nun “Nanostructure Radar Absorbing Materials for Phan-tom Aircrafts” ve Yıldız Teknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. Serap Güneş'in “Effect of Biofilms and Additives on the Performance and Stability of Perovskite Solar Cells” konulu sunumları ile devam etti. Söz konusu konferansta Fırat Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Fahrettin Yakuphanoğlu, Dokuz Eylül Üniversitesi'nden Prof. Dr. Hasan Havıçoğlu, Selçuk Üniversitesi'nden Prof. Dr. İmren Hatay Patır, Yıldız Teknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. Serap Güneş, Gazi Üniversitesi'nden Prof. Dr. Şemsettin Altundal, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nden Doç. Dr. Mehmet Yağmurcağır ile Durham Üniversitesi'nden Doç. Dr. Mujeeb U. Chaudhry gibi değerli bilim insanları davetli konuşmacı olarak yer aldı.

DAÜ 5. ULUSLARARASI SİBERNETİK VE BİLİŞİM PROBLEMLERİ KONFERANSI'NDA TEMSİL EDİLDİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Rza Bashirov, Azerbaycan Bilim ve Eğitim Bakanlığı'na bağlı Kontrol

Sistemleri Enstitüsü ev sahipliğinde Bakü'de düzenlenen 5. Uluslararası Sibernetik ve Bilişim Problemleri Konferansı'nda (PCI 2023) 11 davetli konuşmacı arasında yer alarak DAÜ'yü temsil etti. Prof. Dr. Bashirov konferansta oturum başkanlığı da yaptı.

Prof. Dr. Bashirov'un Sunumu En İyi Sunum Seçildi

IEEE şemsiyesi altında düzenlenen ve bildiri kabul edilmeme oranı %33.3 olarak gerçekleşen PCI 2023 konferansına 15 ülkeden seçkin bilim insanları katılarak 120 sunum yaptı. Prof. Dr. Rza Bashirov konferansta "Modelling Disease-Drug Networks with Petri Nets" başlıklı sunumunu yaptı. Bu sunum, konferansın kapanış oturumunda Entelektüel

Sistemler Alan Başkanı tarafından sunulan raporda alanında en iyi sunum seçildi ve sunumun biyoenformatik çalışmalarına ışık tutacak nitelikte olduğu değerlendirildi.

Prestijli Akademik Dergilerde Basılacak

PCI 2023 konferans bildiriler kitabı IEEE Xplore tarafından yayınlanacak ve IEEE Digital Library'den temin edilebilecek. PCI 2023 konferansı kapsamında sunulan bildiriler arasından seçilen çalışmalar; kapsamı genişletilmiş / zenginleştirilmiş hali ile TWMS Journal of Pure and Applied Mathematics, Applied and Computational Mathematics, Informatics and Control Problems, ve Journal of High-Frequency Communication Technologies dergilerinde basılacak.

7. DENEYSEL BİLİŞSEL PSİKOLOJİ SEMPOZYUMU DAÜ PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ EV SAHIPLIĞINDA GERÇEKLEŞTİRİLECEK



VII. Deneysel Bilişsel Psikoloji Sempozyumu

DAÜ PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ 5-6 EKİM 2023

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ), Psikoloji Bölümü ev sahipliğinde 7. Deneysel Bilişsel Psikoloji Sempozyumu gerçekleştirecek. 5-6 Ekim 2023 tarihlerinde Fen ve Edebiyat Fakültesi Amfisinde düzenlenecek olan sempozyumda deneysel ve bilişsel psikoloji alanlarında çalışmalar yapan akademisyen ve öğrenciler bir araya gelerek bilimsel çalışmalarını paylaşacak.

5 Ekim 2023 Perşembe günü, saat 10:30'da açılış gerçekleştirilecek olan sempozyumda bilişsel ve deneysel psikoloji alanlarındaki uzmanlar düzenlenecek olan oturumlarda sözel bildiriler sunacaklar. Söz konusu oturumlarda Ayşe Altan Atalay "Bilişsel Abartı Tarzı ve Bellek", Sezin Öner Yaman "İşlevsel Hatırlama: Bireysel ve Toplumsal Olaylar Bağlamında Duygu Düzenleme", Burcu Kaya

Kızılöz "Açılma Anılarının Gay ve Biseksüel Erkeklerin İyi Olma Haliyle İlişkisi", Zahide Pamir "Serebral Görme Bozukluğunda Görsel Arama Görevinin Davranışsal ve Nöral Korelasyonları", Ali İzzet Tekcan "Görmeyen Bireylerde Otobiyografik Hatırlama ve Epizodik Geleceği Düşünme Süreçleri", Aslı Aktan Erciyes "İki Dilli Bireylerde Duygu – Bellek Etkileşimlerinin İki Dilli Yetişkinlerde İncelenmesi", İlhan Raman "Görsel Sözcük Tanıma ve Türkçe'nin Anglo-Odaklı Psikolinguistik Alanındaki Özel Yeri" konularında sunumlar gerçekleştirecek.

6 Ekim 2023 tarihinde de devam edecek olan sempozyum kapsamında Nart Bedin Atalay "Bilişsel Kontrol Süreçlerinin Uzanma Hareketi İle İncelenmesi: Ön Bulgular", Çığır Kalfaoğlu "Beceri Gerektiren Hareketlerde

Bilinçli Farkındalık", Ayşecan Boduroğlu "Veri- Bazlı Karar Verme Süreçleri: Etkili Veri Görsellerinin Rolü", Burcu Ayşen Ürgen "Deneysel Psikoloji ve Bilişsel Nörobilim Çalışmalarında Gerçek Kişi ve Nesneleri ve Canlı Eylemleri Sunmak İçin Doğal Bir Deney Düzenegi", Sami Gülgöz "Türkiye Cumhurbaşkanlığı Seçimi Bağlamında Gelecek Öngörüler", Meymune N. Topçu "Toplumsal Endişeler, Toplumsal Bellek ve Gelecek Düşüncesi: Türkiye Seçimleri", Özlem Ertan Kaya "Algısal Yük Etkisinde Cinsiyet ve Sunum Süresinin Karıştırıcı Rolü", Buse Merve Ürgen "Hesaplamalı Modelleme ile Ön Bilginin Duyusal Süreçler Üzerindeki Davranışsal ve Nöral Etkilerini Anlamak", Dilay Z. Karagöller "Bilgilendirici Uzamsal İfadeler Öncesi Yöneltilen Görsel Dikkatin İfade Modalitesi ile İlişkisi" ve Fatma Nur Öztürk "Devinim Eylemlerinde Gerçek Anlamın Ötesine Geçmek: Zihin Kuramı Müdahalesinin Çocukların Metaforik İfadeleri İşlemesine Aktarım Etkileri" konularında sunumlar gerçekleştirecek.

Katılımın yoğun olacağı 7. Deneysel Bilişsel Psikoloji Sempozyumu ile ilgili detaylı bilgi deneyselbilissel2023@gmail.com mail adresinden talep edilebilir.

DAÜ 26. ORYANTASYON GÜNLERİ DEVAM EDİYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü tarafından her akademik dönemin başında DAÜ'ye yeni kayıt yaptıran öğrencilerin karşılanmaları ve yerleştirilmeleri ile birlikte, uyum süreçlerinin desteklenmesi amacıyla düzenlenen DAÜ Oryantasyon Günleri'nin 26'ncısı birbirinden farklı etkinlikleri ile devam ediyor. DAÜ 26. Güz Dönemi Oryantasyon Günleri ile yeni öğrencilerin 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi ders başlangıcına en iyi şekilde hazırlanmaları hedefleniyor.

Kuzey Kıbrıs Turkcell'in iletişim sponsorluğunda gerçekleşen 26'ncı Oryantasyon Günleri programı kapsamında yeni öğrencilerin Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne (KKTC) gelmelerinin ardından DAÜ'de konaklayacakları yurtlara yerleşmeleri sağlanıyor. Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü, Öğrenci İşleri Müdürlüğü ile Yabancı Diller ve İngilizce Hazırlık Okulu önünde kurulan danışma masalarında öğrenciler ihtiyaç duydukları her bilgiye ulaşabiliyor.

Kuzey Kıbrıs'ta Yaşam Semineri ve Kampüs Turu Gerçekleştirildi

26'ncı Oryantasyon Günleri programı kapsamında 22 Eylül 2023 Cuma günü, saat 10:30'da, DAÜ Aktivite Merkezi Salonu'nda, Polis Genel Müdürlüğü tarafından yeni öğrencilere "Kuzey Kıbrıs'ta Yaşam" konulu seminer gerçekleştirildi. Öte yandan yeni öğrenciler için, 26 Eylül 2023 Salı günü, saat 10:00 ve 14:00'te kampüs turları düzenlenerek yeni gelen öğrencilerin kampüsü daha yakından tanımaları sağlandı. Kampüs turu sırasında çeşitli birimleri ve Rektörlüğü ziyaret eden öğrenciler DAÜ Rektör Vekili Prof. Dr. Mustafa Tümer ile bir araya gelerek DAÜ hakkında bilgiler aldılar.

Seminerler ve Çeşitli Etkinlikler Düzenlendi

28 Eylül 2023 Perşembe günü, saat 10:00'da ise DAÜ Aktivite Merkezi Salonu'nda, DAÜ Psikolojik Danışmanlık, Rehberlik ve Araştırma Merkezi (PDRAM) Başkanı Dr. Psk. Fatoş Özylem tarafından "Üniversite Yaşamına Uyum Semineri" ve 28 Eylül 2023 Perşembe günü, saat 11:00'de, DAÜ Aktivite Merkezi Salonu'nda, DAÜ Kadın Araştırmaları ve Eğitim Merkezi (KAEM) Araştırma Görevlisi Fatoş Türüç tarafından "Flört Şiddeti Semineri" konularında sunumlar gerçekleştirildi.



DAÜ DR. FAZIL KÜÇÜK TIP FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ DOÇ. DR. AMBER EKER BAKKALOĞLU DÜNYA ALZHEIMER GÜNÜ HAKKINDA AÇIKLAMALARDA BULUNDU



görülmektedir. Yaşlanan toplumlarla birlikte demanslı kişi sayısı da katlanarak artmaktadır.

21 Eylül tüm dünyada Alzheimer Günü olarak kabul edilmekte ve bugün ile bugünü takip eden ayda bu hastalığa yönelik farkındalığın artırılması çalışmaları yapılmaktadır. Hastalığın erken tanınması ve tedavisi, seyri üzerinde oldukça olumlu etki yapmaktadır. Erken tanınması için belirtilerine aşina olmak ve belli yaştan sonra taramalarımızı yaptırmak önemlidir.

Alzheimer hastalığında en erken belirti yakın dönemle ilgili hafıza sorunudur. Eskilerin hatırlanıyor olması bizi yanıltmamalıdır. Hafıza sorunları yanında kişinin normal hayatta yaptığı kazanılmış beceriler olan giyinme, yemek yeme, alet kullanma becerilerini yapmakta güçlük çekmesi, kişilik ile davranış değişiklikleri, dili kullanmada, konuşmaları anlamada bozukluk, yol bulamama, hesap yapamama, içe kapanma ve canlı hayaller görme gibi belirtiler de gözlenebilmektedir.

Amerikan Nöroloji Akademisi de 65 yaş üzerindeki bireylerin yıllık bilişsel taramalarını yaptırmalarını önermektedir. Bilişsel taramalar karşılıklı görüşme ile kısa sürede yapılabilmektedir.

65 yaş üzerinde iseniz bu farkındalık ayı boyunca bilişsel taramanızı yaptırmak için DAÜ Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi Klinik Uygulama ve Araştırma Merkezi polikliniğinin 0392 630 3851 numaralı telefonundan randevu ve bilgi alabilirsiniz. Unutmayalım, unutkanlık taramalarımızı yapturalım.”



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi ve Nöroloji hekimisi Doç. Dr. Amber Eker Bakkaloğlu Dünya Alzheimer Günü ile ilgili açıklamalarda bulundu. Doç. Dr. Bakkaloğlu yaptığı açıklamada şu ifadelerle yer verdi:

“Unutkanlık Taramanızı Yaptırdınız mı?”

“Demans, tüm dünyada yaşlı nüfustaki engellilik ve bağımlılığın en büyük sebeplerinden biridir. Bu hastalık sadece kişiyi değil, kişinin yakınlarını ve ülkenin sağlık sistemi ile ekonomisini de etkilemektedir. Yine bu hastalıkla mücadele tüm bu bileşenlerin katkısı ile mümkündür. Dünya Sağlık Örgütü’ne (DSÖ) göre tüm dünyada 50 milyon demans hastası vardır ve 2050 yılında bu sayının üçe katlanarak 152 milyona ulaşacağı ön-



DAÜ BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ'NDEN POLİKİSTİK OVER SENDROMU FARKINDALIK YAZISI

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Öğretim Görevlisi Merve Yurt, Eylül ayının Polikistik Over Sendromu (PKOS) farkındalık ayı olması sebebiyle bir yazı kaleme aldı. Öğretim Görevlisi Yurt, "Eylül Polikistik Over Sendromu Farkındalık Ayı" başlıklı yazısında şu ifadelere yer verdi:

"Polikistik Over Sendromu yani PKOS üreme çağındaki kadınların %10-15'inde görülen hormonal bir bozukluktur. Hastalığın nedeni tam olarak bilinmese de genetik ve çevresel birçok faktörün PKOS gelişiminde rol oynadığı kabul edilmektedir. Anne, teyze gibi yakın aile bireylerinde PKOS'lu kadının bulunması hastalığın görülme ihtimalini oldukça artıran bir durum olarak karşımıza çıkmaktadır. PKOS semptomları ergenlik döneminde tüylenme (yüzde, göğüste, karında, sırtta), sivilce, düzensiz adet görme ya da hiç adet görmeme, erkeklik hormonunda artış, vücut ağırlığında artış, depresyon ve anksiyete gibi semptomlar ile kendini göstermeye başlamaktadır. Uygun bir tedavinin uygulanmadığı durumlarda bu semptomların fizyolojik sonuçları bir kadını yaşamı boyunca etkilemektedir.

"PKOS ile ilişkili olduğunu düşündüğünüz belirtiler yaşıyorsanız ve yakın aile bireylerinde PKOS var ise lütfen doktorunuza başvurunuz"

PKOS'lu kadınların yaklaşık olarak %50'si tanı almadan yaşamlarına devam etmektedirler. Erken dönemde görülen semptomlar yaşamın ilerleyen yıllarında doğurganlık ile ilgili problemlere, orta ve ileri yaşlarda ise Tip 2 diyabet, kalp damar hastalıkları gibi metabolik hastalıkların gelişimine neden olmaktadır. Uzun vadeli riskleri azaltmak için mümkün olduğunca erken tanı ve tedavi oldukça önemlidir.

"PKOS Uzun Dönem Sağlık Risklerini beraberinde getirebilir"

PKOS'lu kadınlarda insülin direnci (vücut insülin hormonunun iyi kullanamıyor) sıklıkla görülen bir durumdur, bu da vücutta insülin hormonunun ve kan şekerinin yükselmesine neden olmaktadır. İnsülin hormonunun vücutta artması ise erkeklik hormonlarının üretiminin artması ve birçok hormonal ve metabolik anormalliklerin gelişimine neden olabilmektedir. Araştırmalar PKOS tanısı almış kadınların %50'sinde 40 yaş öncesi Tip 2 Diyabet ya da prediyabet gelişebileceğini

bildirmiştir. Bu nedenle PKOS'lu bireylere diyet posasının bol miktarda yer aldığı, düşük glisemik indeksli karbonhidratları içeren bir beslenme planı önerilmektedir. Glisemik indeks, tüketilen besinin 2 saat boyunca kan glikozu (şekeri) üzerindeki etkisidir. Düşük glisemik indeksli yiyecekler arasında kepekli tahıl ürünleri, çavdar ekmeği, tam tahıllı ekmekleri, mercimek/kurufasulye/nohut gibi kurubaklagiller bulunmaktadır. Yüksek glisemik indeksli yiyecekler arasında beyaz pirinç ve ekme, patates ve basit şekerler içeren tatlılar bulunur.

Diyetteki yağ oranının yüksek, posa miktarının düşük olması insülin direnci gelişimini tetikleyebilmektedir. Bu nedenle özellikle hayvansal kaynaklı yağların azaltılması ve günlük beslenmede az yağlı proteinli besinlerin ya da bitkisel proteinlerin artırılmasına özen gösterilmelidir.

"PKOS hastalarında bireye özel uygun beslenme tedavisi ve sağlıklı vücut ağırlığının korunması oldukça önemlidir."

Bu hastalara uygulanacak olan beslenme tedavisi, öncelikle vücut ağırlığının düzenlenmesi ve hastalık semptomlarının (mestruasyon düzeni, tüylenmede iyileşme, doğurganlık oranı artışı) azaltılmasını hedeflemektedir. Vücut ağırlığı yüksek bireylerde ağırlığının %5-10 oranındaki azalma uzun vadeli riskleri azaltabileceği bilinmektedir. Sağlıklı beslenme ve ideal vücut ağırlığının korunması ileriki aşamada gebelik oranının artmasını ve oluşabilecek diyabet, kardiyovasküler hastalıklar ve kanser gibi sağlık sorunlarının önlenmesini sağlayarak yaşam kalitelerinin artmasını sağlayacaktır.

PKOS'lu kadınlar için sağlıklı bir beslenme planı şunları içerebilir:

–Besin grupları 4'e ayrılmaktadır, bunlar; süt ve süt ürünleri, et/yumurta/kurubaklagiller, sebze ve meyveler, ekme ve tahıllardır. Her öğünde 4 besin grubuna ait besinleri tüketmeye çalışınız.

–Düzenli beslenin ve kahvaltı dahil olmak üzere öğün atlamaktan kaçınınız. Düzenli olarak yemek yemek kan şekeri seviyesini sabit tutmaya yardımcı olarak insülin direncini azaltır.

–Tereyağ, kuyruk yağı ve margarin yerine doymuş yağ oranı düşük zeytinyağı, fındık/ceviz gibi yağlı tohumları, avokado gibi



sağlıklı yağ kaynaklarını tercih ediniz.

–Yüksek posalı ve düşük glisemik indeksli (GI) karbonhidratların yanı sıra yulaf, şeker ilavesiz müsli veya tam tahıllı ekme gibi besinleri tercih ediniz.

–Yağlı balık ya da chia ve keten tohumu ve ceviz gibi bitki bazlı omega-3 yağ asitleri kaynaklarını beslenmenize dahil etmeye çalışın.

–Porsiyonlarınızı küçültün ve daha sık yiye. Her gün üç büyük öğün yemek yerine, 3-5saatte bir küçük bir öğün veya ara öğün yemeyi deneyin. Her öğününüzde protein kaynaklı bir besin ve sebze eklemeyi hedefleyin.

–Trans yağ içeren paketlenmiş gıdalardan kaçınınız. Yüksek miktarda trans yağ tüketmek kalp hastalığı riskini artırır.

–Paketlenmiş gıdaları tüketmeden önce etiketleri ve içerik listelerini kontrol etmeyin unutmayınız. 100 gram besinde 5 gram ve daha az şeker içeren besinleri tercih etmeye çalışınız.

"Günlük beslenmenizde neleri kısıtlayacağınız yerine, diyetinize dahil edebileceğiniz sağlıklı gıdalara odaklanın."

Eve hangi bilgileri götürmeliyim?

–Vücut ağırlığının %5-10 oranındaki azalma PKOS semptomlarını iyileştirebilmektedir.

–Sağlıklı vücut ağırlığının korunması uzun vadeli PKOS komplikasyonların önlenmesine yardımcı olabilmektedir.

–Bireye özel beslenme tedavisi ve yaşam tarzı değişiklikleri PKOS tedavisi için birincil basamaktır. Bu konuda detaylı bilgi almak için lütfen diyetisyeninize ve doktorunuza danışınız."

DAÜ KLİNİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ UZMAN KADROSU İLE POLİKLİNİK HİZMETİ VERMEYE DEVAM EDİYOR



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi, Klinik Uygulama ve Araştırma Merkezi Polikliniği uzman kadrosu ile hizmet vermeye devam ediyor. DAÜ Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi Klinik Uygulama ve Araştırma Merkezi alanının uzmanları ve Tıp Fakültesi öğretim üyeleri ile Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Yenidoğan, Nöroloji, İç Hastalıkları, Ortopedi ve Travmatoloji, Göz Hastalıkları ve Psikoloji alanlarında hasta kabul ediyor.

Randevu Sistemi ile Hasta Kabul Ediliyor

DAÜ Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi'nde hizmet veren Klinik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde hastalara daha iyi hizmet verebilmek ve bekleme süresini azaltmak adına randevu sistemi ile hasta kabul ediliyor. Randevu almak isteyenler (0392) 630 3851 numaralı telefondan randevu alabilirler.

Bu Haftaki Akademik Yayınlarımız

Kaynak: *Web of Science*

Eğitim Fakültesi

1- Cirakoglu, Kayihan, Buhari Shehu Miapyen, **Gizem Cirakoglu**, Jennifer Airiarebhe Aigbiremhon, Nguh Nwei Asanga Fon, Nsemba Edward Lenshie, and Emmanuel Adi. "Brutal Expropriation, Environmental Racism and Racial Capitalism in Nigeria." *POLITIKON*, 2023. (Early Access)

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

1- Cirakoglu, Kayihan, Buhari Shehu Miapyen, Gizem Cirakoglu, Jennifer Airiarebhe Aigbiremhon, Nguh Nwei Asanga Fon, Nsemba Edward Lenshie, and Emmanuel Adi. "Brutal Expropriation, Environmental Racism and Racial Capitalism in Nigeria." *POLITIKON*, 2023. (Early Access)
2- Cokkun, Merve. "Dynamic Correlations and Volatility

Spillovers between Subsectoral Clean-Energy Stocks and Commodity Futures Markets: A Hedging Perspective." *JOURNAL OF FUTURES MARKETS*, 2023. (Early Access)

Fen ve Edebiyat Fakültesi

1- Abbasi, Akbar. "Radiation Risk Assessment of Coastal Biota from a Quasi-Fukushima Hypothetical Accident in the Mediterranean Sea." *MARINE POLLUTION BULLETIN* 194, no. A (September 2023).

Mühendislik Fakültesi

1- Shahzad, Muhammad Atif, Saeid Sahmani, **Babak Safaei**, Mohammed Salem Basingab, and Abdul Zubar Hameed. "On the Role of Surface Stress Tensor in the Nonlinear Response of Time-Dependent Mechanical Actuated Nanoplate-Type

Energy Piezo-Harvesters." *MECHANICS OF ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES*, 2023. (Early Access)

2- Sahmani, Saeid, and **Babak Safaei**. "Surface Elastic-Based MKM Formulations for Nonlinear Three-Dimensional Vibrations of Probabilistic Inhomogeneous Nanoshells." *MICROSYSTEM TECHNOLOGIES-MICRO-AND NANOSYSTEMS-INFORMATION STORAGE AND PROCESSING SYSTEMS*, 2023. (Early Access)

Turizm Fakültesi

1- Hidalgo-Garcia, David, and **Hamed Rezapourghdam**. "Variability of Heat Stress Using the UrbClim Climate Model in the City of Seville (Spain): Mitigation Proposal." *ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT* 195, no. 10 (October 2023).



Doğu Akdeniz
Üniversitesi

Yönetim Yeri
Doğu Akdeniz Üniversitesi,
Gazimağusa / Kuzey Kıbrıs

Doğu Akdeniz Üniversitesi
Adına Sahibi
Prof. Dr. Mustafa Tümer
Rektör (v.)

Hazırlayan Birim
Halkla İlişkiler ve Medya
Müdürlüğü

Genel Koordinatör
Burcu Sultan Betin
Müdür (v.)
Halkla İlişkiler ve
Medya Müdürlüğü

Haber
Umud Aybay
Ülgen İnanç

Sayfa Düzeni
Müge Debreli
Yenilmez Ufuk Yılmaz

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