



DAÜ 2020 YILINDA DA DÜNYANIN EN ETKİN ÜNİVERSİTELERİ ARASINDA



Dünya'nın en yaygın referans gösterilen üniversite sıralamalarının yayıncısı olan ve İngiltere'de yayınlanan Times Higher Education (THE), geçen yıl başlattığı Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Gelişim Hedefleri'ne göre üniversitelerin etki sıralamasını açıkladı. Sıralamaya göre Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ), bu yıl listeye girme başarısını gösteren 85 ülkeden 766 üniversite arasında yer alarak 401-600 bandına yerleşti. Listeye Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nden (KKTC) iki üniversite girerken; DAÜ, bu iki üniversite arasında 1. sırada yer aldı. Türkiye'den toplamda 36 üniversite listeye girdi.

17 Maddede Değerlendirildi

THE Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Gelişim Hedefleri'ne göre üniversitelerin etki sıralamasını; sıfır fakirlik, sıfır açlık, iyi sağlık ve refah, kaliteli eğitim, cinsiyet eşitliği, temiz su ve sağlık hizmetleri, ekonomik ve temiz enerji, iyi iş ve ekonomik büyüme, endüstri inovasyonları ve altyapı, azaltılmış eşitsizlikler, sürdürülebilir şehirler ve toplumlar, sorumlu tüketim ve üretim, iklim hareketi, su altı yaşamı, kara yaşamı, barış, adalet ve güçlü gelenekler, hedeflere ulaşabilmek için yapılan ortaklıklardan oluşan 17 maddeye göre düzenliyor.

Dünya Listelerinde DAÜ

2020 yılı için Dünya'nın en iyi fiziksel bilimler (Matematik, Fizik & Astronomi, Kimya ve İstatistik) eğitimi veren üniversitelerin yer aldığı ve Princeton University, California Institute of Technology, University of Cambridge, Stanford University ve Harvard University gibi dev üniversitelerin yer aldığı söz konusu sıralamaya, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nden (KKTC) sadece Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) girmeyi başararak, 601-800 bandında yer almıştı. DAÜ, 16 Ekim 2019'da açıklanan 2020

mühendislik ve teknoloji eğitimi listesine de 501-600 bandından girmeyi başarmış, dünyada sıralamaya alınan 1,008 üniversite arasında yine KKTC'den tek, Türkiye üniversiteleri arasında 5., Kıbrıs genelinde ise 2. sırada kendine yer bulmuştu. DAÜ, aynı zamanda, 6 Kasım 2019'da açıklanan THE'nin 2020 işletme ve ekonomi eğitimi listesine 201-250 bandından girmeyi başarmış, dünyada sıralamaya alınan 632 üniversite arasında yine KKTC'den tek üniversite olmuş, listeye girebilen tüm Türkiye ve Güney Kıbrıs üniversitelerini de geride bırakarak birinci sırayı elde etmişti.



DAÜ GÖRSEL SANATLAR VE GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI BÖLÜMÜ GINETTE CARON'U AĞIRLADI

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İletişim Fakültesi, Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölümü dünyanın önde gelen tasarımcılarını öğrencilerle buluşturmayı hedefleyerek, "Tasarımı Ustalardan Öğrenmek" dersi kapsamında dördüncü dönem konuğu olarak tasarımcı Öğretim Üyesi Ginette Caron'u ağırladı.

Bu dönemin ders konusu olarak ambalaj ve marka tasarımı konularında kurgulandı. Bu bağlamda öğrenciler derste ortaya çıkaracakları marka ve ambalaj tasarımlarıyla, Çek Cumhuriyeti'nde düzenlenecek uluslararası bir yarışma olan "Model Young Package Competition 2020"de kişisel bakım kategorisinde yarışacaklar.

Ginette Caron aralarında Benetton ve Prada grubun bulunduğu birçok önemli firmada tasarımcı (kurumsal kimlik, grafik tasarım, ambalaj, yönlendirme işaretlerini, sergileme tasarımı ve vb.) ve sanat yönetmeni olarak çalıştıktan sonra, şu anda Milano'da "Ginette Caron Communication Design" adlı kendi stüdyosunda çalışmalarına devam ediyor.



Şu anda Barilla, Bulgari, Fabriano Butique, Ferragamo, Knoll, Moleskine, San Carlo, Swatch ve TV5 önemli müşterileri arasındadır.

Konuyla ilgili açıklama yapan DAÜ Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölüm Başkanı Prof. Dr. Senih Çavuşoğlu, önümüzdeki dönemlerde yine aynı ders kapsamında dünyanın önde gelen ve saygın görsel iletişim tasarımcılarını öğrencilerle buluşturmaya devam edeceklerinin altını çizdi.

DAÜ Rektör Vekili Prof. Dr. Hasan Demirel'i Ziyaret Etti

Öte yandan DAÜ Rektör Vekili Prof. Dr. Hasan Demirel'i makamında ziyaret eden Ginette Caron, DAÜ'de bulunmaktan duyduğu memnuniyeti dile getirdi. Ziyaret sırasında Prof. Dr. Demirel, DAÜ hakkında bilgiler verdi. Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölümü Başkanı Prof. Dr. Senih Çavuşoğlu ve Bölüm Başkan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Fırat Tüzünkan da ziyaret sırasında hazır bulundu.

DAÜ 2020-2021 AKADEMİK YILI İÇİN ONLINE SİSTEM İLE ÖĞRENCİ ALACAK

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ), her yıl Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) uyruklu ve KKTC liselerinden mezun olan Türkiye Cumhuriyeti (TC) uyruklu öğrencilerin DAÜ programlarına yerleştirilmesi amacı ile düzenlediği Giriş ve Burs Sınavı'nı, bu yıl yaşanan pandemi sürecini de göz önüne alarak, yeni bir formata taşıma kararı aldı. DAÜ Senatosu'nun 29 Nisan 2020 tarihinde yaptığı toplantıda aldığı karara göre, bu yıl 12. sınıfta eğitim alan ve liseden mezun öğrenciler, DAÜ bünyesinde eğitim veren tüm programlara, oluşturulan bir çevrimiçi (online) sistem üzerinden başvurabilecek ve lise eğitimleri

boyunca gösterdikleri başarıları değerlendirilerek tercih edecekleri programlara yerleştirilecekler. 2020 - 2021 Akademik Yılı'nda DAÜ programlarında burslu öğrenim göreceğ öğrenciler de, aynı sistem üzerinden ve yine lise eğitimlerindeki başarıları dikkate alınarak belirlenecek. Öğrenciler, DAÜ Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemi'ne başvurularını 18 Mayıs - 10 Haziran 2020 tarihleri arasında çevrimiçi (online) olarak ücretsiz yapabilecek. Yerleştirme sonuçları ise 24 Haziran 2020 tarihinde açıklanacak. Konuya ilişkin detaylı bilgi önümüzdeki günlerde verilecek.



DAÜ'DEN GAZİMAĞUSA DEVLET HASTANESİ MOLEKÜLER GENETİK ARAŞTIRMA LABORATUVARI'NA DESTEK



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) önderliğinde Gazımağusa Devlet Hastanesi içerisinde COVID-19 testleri yapıyor KKTC Sağlık Bakanlığı ve hastane Başhekimi Op. Dr. Mustafa Kalfaoğlu'nun destekleri ile kısa zamanda hayat bulan laboratuvara; DAÜ Dış Hekimliği Fakültesi Dekan Yardımcısı, Moleküler Biyoloji ve Genetik Profesörü Prof. Dr. Şükrü Tüzmen, DAÜ Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı, Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı Yrd. Doç. Dr.

Mümtaz Güran, DAÜ Tıp Fakültesi'nden Moleküler Biyoloji ve Genetik Uzmanı ve K.K.T.C. Cumhurbaşkanlığı ve Kayıp Şahıslar Komitesi Kıbrıslı Türk Üye Ofisi DNA Laboratuvarı Yöneticisi Dr. Cemal Gürkan bilimsel destek veriyor. DAÜ Tıp Fakültesi'nden Moleküler Genetik ve Biyoteknoloji Uzmanı Dr. Özge Cumaoğulları Eker söz konusu ekte COVID-19 testlerini yürütecek ekibe önderlik ediyor. Söz konusu laboratuvar

COVID-19 testlerinin daha geniş bir kitleye ulaşması hedefi ile kuruldu. MDH-DAÜ Moleküler Genetik Araştırma Laboratuvarı'nda Dünya Sağlık Örgütü (WHO) ve Hastalık Kontrol ve Önleme Merkezleri (CDC) standartları gözetilerek biyogüvenlik önlemleri oluşturuluyor. Altyapısı ülkedeki mevcut imkanların değerlendirilmesi ile oluşturulan laboratuvar, hastane imkanları ve bağışlarla eksiklikler hızla tamamlanıyor.

DAÜ FİZİK BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ YRD. DOÇ. DR. ALİ ÖVGÜN'E ÜSTÜN HAKEM ÖDÜLÜ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Ali Övgün, dünyanın en prestijli bilimsel yayınevlerinden biri olan "IOP Publishing (Institute of Physics)" tarafından 2019 yılı "Outstanding Reviewer (Üstün Hakem)" ödülüne layık görüldü. IOP Publishing yayınevinin en saygın Fizik dergilerinden olan ve Web of Science tarafından SCI & Q1 kategorisinde taranan "Classical and Quantum Gravity (CQG)" isimli dergi için yapmış olduğu kaliteli hakemlik çalışmalarından dolayı ödüle layık görülen Yrd. Doç. Dr. Ali Övgün, konuya ilişkin yaptığı açıklamada, "Bu ödülü DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü'ne ve ülkeme kazandırmış olmak bana mutluluk verdi. 2019'da bu başarıyı elde eden

Kıbrıs'tan tek hakem olmam ve dünyaca ünlü bilim kurumlarının olduğu listede DAÜ'nün yer almasına vesile olmaktan dolayı ayrıca mutluyum" diye konuştu.

%1'lik Dilimde Yer Alıyor

DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Ali Övgün, Web of Science'ın kuruluşu olan PUBLONS'tan, Fizik dalında SCIE indeksli bilimsel makale değerlendirme sıralamasında %1'lik dilime girmesinden ötürü "Global Bağımsız Hakem Ödülleri 2019 (Global Peer Review Awards 2019)" a bir kez daha layık görülmüş, söz konusu ödülü Fizik dalında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nden (KKTC) ve Türkiye'den almayı başaran tek kişi olmuştu.

DAÜ PANDEMİ SÜRECİNDE ÖĞRENCİLERİ İÇİN TEK YÜREK OLDU

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörlüğü tarafından Covid-19 Küresel Salgın nedeniyle ülkelerine dönemeyip KKTC’de kalan DAÜ öğrencilerine yönelik başlatılan yardım seferberliği çalışmaları kapsamında, DAÜ kampüsü içerisindeki yurtlarda ikamet eden öğrencilere binlerce koli iye paketleri teslim edildi. Diğer yandan, DAÜ Akademik Personel Sendikası (DAÜ-SEN), DAÜ Birlik ve Dayanışma Sendikası (DAÜ BİR-SEN) ile DAÜ Personel Sendikası (DAÜ PER-SEN) tarafından, yurtlarda kalan öğrencilere temizlik ve hijyen malzemeleri dağıtıldı. Yardım faaliyetleri kapsamında DAÜ-SEN ve DAÜ BİR-SEN, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Sağlık Fonu’na 50’şer bin Türk Lirası katkı yaptı. Bu mali katkının yanı sıra, gönüllülerden oluşan bir grup DAÜ’lü; marketler, DAÜ-KOOP ile DAÜ Kantin-Kafeteryalar Birliği ve iş insanları tarafından bağışlanan temizlik ile gıda malzemelerinin, kampüs içinde ve dışında bulunan ihtiyaç sahibi öğrencilere dağıtım için koordinasyonu sağladı. Gönüllü ekip; DAÜ’nün akademik, yönetsel personel ve öğrencilerinin bulunduğu yaklaşık 15 kişiden oluşuyor.

Yurtta Kalan Öğrencilere Ücretsiz Yemek Servisi

Küresel ölçekte devam eden Korona Virüs Salgını dolayısıyla ortaya çıkan krizi sağlıklı, etkin ve verimli bir şekilde yönetebilmek için her alanda çalışmalarına ara vermeden devam eden DAÜ, bu kapsamda DAÜ öğrencilerine yönelik başlatılan yardım seferberliği çalışmaları büyük bir dayanışma ve özveri ile devam ediyor. Konuya ilişkin DAÜ Rektörlüğü tarafından yapılan açıklamada, “DAÜ, Tabldot restoranını tekrardan işlevsel hale getirmiştir. Bu süreçte, gerekli makamlardan tüm izinler alınmış, restoranın tüm dezenfekte işleri titiz bir çalışma ile yerine getirilmiş, çalışan personele gerekli bilgilendirme



yapılmış, sağlık testleri yapılmış, olması gereken araçlar temin edilmiş, kısacası her açıdan tüm hijyen ve sağlık tedbirleri alınmıştır. Bu tedbirler süreç boyunca da titizlikle sürdürülecektir. Alınan tedbirler sonrası, çalışmaya başlayan Tabldot restoranında, DAÜ bünyesinde yer alan diyetisyenler ve bilim insanları denetiminde, titizlikle hazırlanan menüler kullanılacaktır. Bu kapsamda, her gün hazırlanan yemekler halen yurtlarda kalan öğrencilerimize ücretsiz dağıtacaktır. Yine içinde bu-

lunduğumuz sürecin bir gereği olarak, öğrenciler DAÜ Tabldota ait mekanlara alınmayacak, yemekler DAÜ Yurtlar Müdürlüğü tarafından hijyenik paketler içinde öğrencilerin kapılarına servis edilecektir” denildi.

Tabldot restoranının kapasitesini artırma kararı alan DAÜ Rektörlüğü, bu kapsamda yalnızca DAÜ yurtlarında kalan öğrencilere değil; özel yurtlarda kalan, ihtiyaç sahibi tüm öğrencilere, dönüşümlü olarak

DAÜ PANDEMİ SÜRECİNDE ÖĞRENCİLERİ İÇİN TEK YÜREK OLDU



ücretsiz yemek dağıtımını uygulamasını, artırılmış kapasitesiyle sürdürdü. Yemekler, DAÜ Yurtlar Müdürlüğü tarafından hijyenik paketler içinde öğrencilerin kapılarına servis ediliyor. “DAÜ Mutfağında Bereket Var, Mutfakta Tuzunuz Bulunsun” ilkesinden hareket ile, gerek bölgedeki iş insanları, kurumlar ve bireysel olarak yardımseverler gerekse adanın farklı yerlerinden kişi ve kurumlar DAÜ mutfağına destek veriyor. DAÜ Rektörlüğü, bu birlikteliğin bizi daha

da güçlü kıldığını, el ele vermenin, aile olmanın değerinin böylesi günlerde daha da belirgin olarak ortaya çıktığını açıkladı.

Yardımsever Kişi ve Kuruluşlar DAÜ ile Dayanışma İçerisinde

DAÜ Rektörlüğü tarafından yapılan açıklamada, “Bu süreçte DAÜ ailesi olarak, akademik ve yönetsel personelimizle, öğrencilerimizle ve mezunlarımızla büyük bir dayanışma içindeyiz. Ayrıca; DAÜ-SEN, DAÜ-

BİR-SEN, DAÜ-PER-SEN, DAÜ-KOOP, Kıbrıs Vakıflar İdaresi (EVKAF), Milli Eğitim Bakanlığı, Kızılay, Başbakanlık, Kıbrıs Türk Beldiyeler Birliği, Belediyeler, Muhtarlıklar, birçok yardımsever kurum ve kuruluş, gönüllü iş insanları, yerel üreticiler ve yardım kuruluşları ile toplamda 40’ın üzerinde kişi, kurum ve kuruluştan destek aldık, almaya da devam ediyoruz. Bu vesile ile içinde bulunduğumuz sürecin sağlıklı bir şekilde sürdürülmesinde bizlere katkı koyan herkese sonsuz teşekkürlerimizi sunarız” denildi.

Gerekli Tüm Organizasyon Yapıldı

Bugün DAÜ, yaşanan krizden ötürü, 6,000’i aşkın öğrenciye destek veriyor. Bu nedenle tüm kaynaklarını etkin, verimli ve sürdürülebilir bir yapı içerisinde kullanıyor. DAÜ Rektörlüğü tarafından yapılan açıklamada, “Üniversitemize yapılan yardımlar özellikle bu noktada bizler için büyük bir değer taşımaktadır. Yardım kampanyamızın başladığı günden bu güne kadar öğrencilerimize yapılan yardımlar artarak devam etmiştir. Bu katkıların devam etmesi bizleri daha da güçlü kılacaktır. Bu kapsamda öğrencilerimiz özelinde üniversitemize katkı yapan tüm yardımsever kurum ve kişilere teşekkürü bir borç biliriz. Öncelikle, Üniversitemiz Rektörlüğü öğrencilerimize ilk etapta 2,700 adet, daha sonra da 2,000 adet olmak üzere yardım paketleri hazırlanmış, ücretsiz yemek hazırlanabilmesi için, mutfak için gerekli tüm organizasyonu yapmıştır. DAÜ’nün akademik ve yönetsel personeli ile öğrencilerinin bulunduğu gönüllüler grubu bu kapsamda her gün daha etkin olabilmek için çalışmaktadır. Ayrıca mezunlarımız da üniversitemiz ile büyük bir dayanışma içerisindedirler” denildi.

DAÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANI PROF. DR. UĞUR ULAŞ DAĞLI PANDEMİ HASTANESİ KONUSUNDA AÇIKLAMALARDA BULUNDU



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Uğur Ulaş Dağlı, Pandemi Hastanesi konusunda açıklamalarda bulundu. Prof. Dr. Dağlı yaptığı açıklamada şu ifadelere yer verdi:

“Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Sağlık Bakanlığı, yeni Pandemi Hastanesi için ilk adımın atıldığını; hastanenin avan projesinin hazırlandığını ve binanın 45 gün- de bitirilmesinin hedeflendiğini duyurdu. KKTC Sağlık Bakanlığı tarafından yapılan ve basında yer alan açıklamada, Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi’nin bulunduğu arazide inşa edilmesi planlanan Pandemi Hastanesi’nin acil servis, yoğun bakım, ameliyathane, tomografi ve laboratuvar servisi ile birlikte toplam 92 oda, 182 yatak kapasitesi ile 6 bin metrekare kapalı alana sahip olmasının planlandığı kaydedildi.

Mimari bir projenin hazırlanması ciddi bir süreç gerektirmektedir; hele bu bir hastane projesi ise farklı disiplinlerin bir arada ekip çalışması gerçekleştirdiği zaman başarılı sonuçlar elde edilebilmektedir. Bu anlamda hastane projesinin tasarım ve uygulamasının, doktor, mimar, iç mimar, mühendis, şehir plancısı gibi pek çok paydaş ile birlikte ele alınması zorunludur. Açıklamada yer alan hastane projesine yönelik birçok

sorunun cevabı acil olarak verilmelidir. Hastane projesi bu kadar kısa zamanda nasıl tasarlanmıştır? Projenin tasarımında kimlerden katkı alınmıştır? Bu soruların yanında en önemli soru ise; burada yapılmak istenen, yani projenin ana fikri nedir? İçinde bulunduğumuz duruma hizmet edecek ve COVID-19’a bağlı olarak kısa zamanda çıkacak olası bir duruma yönelik bir tasarım mı; yoksa ileride yer alacak herhangi bir pandemi durumuna hazırlıklı olmak için yapılacak bir tasarım mı?

Birincisi, hastane bugün içinde bulunduğumuz duruma yönelik olarak yapılacaksa, mevcut ve boş durumdaki binaların tespiti ve acil dönüşüm projelerinin gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Bu da mimarlık mesleği ile ilişkili tüm disiplinlerin bir araya gelerek hızlı kararlar üretmesi ile gerçekleşebilecektir. Burada hızlı yeni bina yapmak ve dolayısıyla birçok insanı birlikte, korumasız projede çalıştırmak demektir. Bu da toplum sağlığını tehlikeye atmaktadır. Bu anlamda pratik ve hızlı çözümler üretilmelidir. Buna en güzel örnek Londra’da bu ay içinde hizmete konan ve tam 9 gün içinde 87 dönümlük fuar binasının dönüştürülerek NHS Nightingale Pandemi Hastanesi’ne dönüştürülmesidir. 350 tam donanımlı yatakla hizmete giren hastanenin 4,000 yatağa kadar genişleme

imkanı vardır. Bunun çok daha küçük örneğinin ülkemizde yapılması çok daha hızlı ve kolay olabilir. İkincisinin ise uzun vadeli bir proje olacağından dolayı esnek çözümlerle üretilecek ve olası pandemi durumuna kolaylıkla adapte olacak bir tasarım olması gerekmektedir. Sağlık personelinin geçici konaklaması gibi herhangi bir pandemi durumunda ihtiyaç duyulacak mekanlara rahatlıkla dönüştürülebilecek esnek bir tasarım olması gerekmektedir. Burada kentlerle bağlantısının, iklimsel faktörlerin çözümlenmesi de sağlık mekanlarının organizasyonu kadar önemlidir. Bu anlamda hangi amaca hizmet edecekse etsin hastane tasarımı, uzmanların katkısı ile olmalıdır.

Yakın zamanda hastanede çıkan yangının nasıl olduğu konusuna biraz odaklanacak olursak; burada günübirlik ve uzmanlardan uzak kararlarla oda bölünmelerinin yapılmasının da yangına önemli bir etken olduğunu öğrenmiş bulunmaktayız. Bir odanın bölünmesi büyük bir yangına etken oluyorsa; bilimsellikten uzak, hedefleri net ortaya konulmadan, günübirlik kararlarla yapılacak bir hastane binası toplumsal yarardan uzak bir fonksiyona bürünebilir. Bu anlamda toplum sağlığı söz konusu ise her konuda gerektiği gibi bu konuda da bilimsel gerçeklerle hareket etmemiz gerekiyor.”

DAÜ KENT-AG BAŞKANI PROF. DR. ŞEBNEM HOŞKARA'DAN DÜNYA ULUSLARARASI ANITLAR VE SİTLER GÜNÜ AÇIKLAMASI



Eastern Mediterranean University

"Virtue, Knowledge, Advancement"

Center for Cyprus Studies
Eastern Mediterranean University



18 Nisan 2020
Dünya Uluslararası
Anıtlar ve Sitler Günü

ortak kültür
ortak miras
ortak sorumluluk

18th April 2020
International Day for
Monuments and Sites

shared culture
shared heritage
shared responsibility

zaman tekrar 'dün' olamayacağını artık daha da net görüyoruz. İşte böylesi günlerden geçerken, birden aklınıza geliyor: 18 Nisan – Dünya Uluslararası Anıtlar ve Sitler Günü. Tüm dünyada her yıl, Uluslararası Anıtlar ve Sitler Konseyi (International Council of Monuments and Sites) - ICOMOS örgütünün öncülüğünde, kültür varlıklarının korunması konusunda farkındalık yaratmak ve toplum bilincinin oluşturulmasına / artırılmasına katkı koymak amacıyla 18 Nisan tarihinde kutlanmakta olan bu özel gün.

Kıbrıs'ın kuzeyinde bir ilk olarak 2011 yılında başlanarak her yıl DAÜ KENT-AG, DAÜ Kıbrıs Araştırmaları Merkezi (DAÜ-KAM) ve/veya Mimarlık Fakültesi ortaklığında, paneller, sergiler, söyleşiler, geziler, ilkökul, ortaokul ve lise öğrencilerine yönelik bilinç artırma etkinlikleri gibi farklı yöntemlerle aralıksız olarak 9 yıl boyunca kutlanmış olan bu gün. Ve şimdi bugün onuncu 18 Nisan'ı kutlamak istediğimiz, ama aktif olarak kutlayamadığımız!

18 Nisan 2020 Cumartesi. Zorunlu çalışan arkadaşlarımız dışında hepimiz evlerimizdeyiz. Sağlıklı kalabilmek için evde kalıyoruz. Başka konulara odaklanmıyız. Hiç birimiz kültüre mirası, anıtları, sitleri, korumayı düşünmüyoruz. Oysa dünyanın çeşitli yerlerinde bulunan anıtlar, sit alanları, tarihi kentsel peyzaj alanları, vb. bizim #ortakkültürümüz #ortakmirasımız #ortaksorumluluğumuz. Birer canlı organizma gibi, yaşayan, nefes alan, yürüyen, gelişen, ve hatta bazen hasta olan kentlerimizin, yaşam çevrelerimizin içinde yer alan tarihi kent dokuları ve kentsel-kültürel mirasımız; bizlerin, toplumlarımızın geleceği için, kentsel-mekansal kalitemizin ekonomik refah ve sosyal yaşamla uyumu için, sürdürülebilir kalkınma süreçleri için gerekli. Bugünkü sıradan olmayan ortamın içinde dahi, insan sağlığı yanında, doğal ve yapılı çevreye, kültürel varlıklara, somut ve somut olmayan kültürel mirasa saygılı bireyler olmayı unutmadan yaşamak hepimizin sorumluluğu. Bu duygu ve düşüncelerle 18 Nisan Dünya Uluslararası Anıtlar ve Sitler Günü'nü kutluyorum."



Doğu Akdeniz Üniversitesi Kentsel Araştırma ve Geliştirme Merkezi (DAÜ KENT-AG) Başkanı ve Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şebnem Hoşkara, "Corona Günleri İçinde 18 Nisan – Dünya Uluslararası Anıtlar ve Sitler Günü'nü Hatırlamak" başlıklı bir yazı yayımladı. Prof. Dr. Hoşkara, yazısında şu ifadelere yer verdi:

"Hayatla ilgili pek çok konuyu yeniden düşünmek zorunda olduğumuz ve sorguladığımız bugünlerde, bir yandan da

hayatı normal yaşamaya çalışıyoruz. Alışkanlıklarımız, genel geçer davranışlarımız, süregelen işlerimiz, planlarımız, hep bizimle beraber. Hepimiz günden güne değişen ruh halleri içindeyiz. Bir yandan bizi motive eden ya da zorunlu olduğumuz işleri yapmaya devam ediyor, diğer yandan da hayatı sorguluyoruz. Hayatımızı Covid-19 öncesi ve sonrası olarak yaşayacağımızı düşünüyoruz; Covid-19 sonrasında hiç bir şeyin eskisi gibi olmayacağını, 'dün'ün artık 'bugün' olduğunu ve 'yarın'ın hiçbir

2020 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HAFTASI COVID-19 GÖLGESİNDE KARŞILANDI

İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Haftası olan 4 – 10 Mayıs bu yıl Covid-19 gölgesinde karşılandı. Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) İSG Uzmanı Doç. Dr. Müürde Çelikağ İSG Haftası ile ilgili açıklamalarda bulundu. Doç. Dr. Çelikağ açıklamalarında şu ifadelerle yer verdi:

2008 yılında İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası ve 2009 yılından başlayarak Yasa altında ilgili tüzükler yürürlüğe girdi. Bunlar Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Çalışma Dairesi Yasa ve Tüzükleridir. 2011 ve 2015 yıllarında Çalışma Dairesi'nin düzenlediği kurslar sonucunda İSG Uzmanları sertifika aldı, Yasa ve Tüzüklerin daha aktif bir şekilde uygulanma dönemi başladı. 2009 yılından bu yana Yasa altında 12 Tüzük hazırlandı ve güncellendi.

Bizler İSG Uzmanları, çalıştığı alanlar ve yurt dışı deneyimleri nedeniyle İSG konusunda bilinçli olan kişiler olarak İSG uygulamalarının toplum sağlık ve güvenliği açısından önemini çok iyi bilmekteyiz. Bu nedenle de yıllardır İSG'nin toplum yaşamımızın bir parçası olması için canla başla çalışmaktayız. Diğer yandan Çalışma Dairesi Müfettişleri de yaptıkları denetimlerle İSG Yasa ve Tüzüklerinin uygulanmasına katkı koymaktadırlar. Bugün İSG uygulamaları her şeyden daha da önemli bir konuma gelmiştir. Covid-19'un tüm dünyayı sardığı ve çok sayıda can aldığı bu zamanda çalışma hayatında güvenlik yanında sağlık ön plana çıkmıştır. Salgın hastalıklar her zaman vardı ve olacaktır. Ama Covid-19 ölümcül bir salgındır ve ekonomik anlamda ülkemizin sürekliliğini sağlamaya çalışırken aynı zamanda iş güvenliğine ve sağlığına çok dikkat etmemiz gerekir. İSG uzmanları bu bilgi ve bilinçle eğitilmiş, yasal gereklilikleri yerine getirmek için çaba harcayan değerli çalışanlar ve hizmet sağlayanlardır. Devlete düşen görev ise etkin denetimle işyerlerinin yasal zorunluluklarını, bir İSG uzmanı gözetiminde yerine getirdiğini saptamaktır. İlk etapta tüm bu işlemler mali külfet olarak



görülse de uzun vadede çalışanın korunması, kaza, kaza sonucu olabilecek ölüm, iş günü kaybı ve tazminatlardan daha maliyetli değildir.

Son 10 yılda İSG konusunda toplumumuzda bir bilinç oluşmaya başlamıştır. Bu yeterli mi, tabii ki değildir. İSG sürekli iyileştirilmesi ve geliştirilmesi gereken bir konudur ve bir yaşam biçimi olmalıdır. Küçük yaşta uygun şekilde okul öncesi eğitimden başlayarak çocuklarımızın bu konuda bilinçlenmeleri sağlanmalıdır. Bu şekilde gelişen bireyler iş yaşamına geçtiğinde bilgili ve bilinçli olacağından İSG'yi uygulamayı çok doğal olarak yapacak ve talep edeceklerdir. Geline nokta yine görev öncelikle devlete düşmektedir. Gerek eğitim ve gerekse denetimde öncü olmalı ve İSG uygulamalarını önce devlet kendi kurum ve kamu çalışanlarına uygulayarak örnek de olmalıdır.

Bu yıl İSG haftasını Covid-19 nedeniyle kapanan işyerlerinin ilk açılma günüyle karşıladık. Covid-19 önlemleri nedeniyle geçmiş yıllarda bu haftada yapılan aktiviteleri bu yıl yapamıyoruz. Ama İSG yılda sadece bir hafta yapılan bilgilendirme ve bilinçlendirme aktiviteleriyle sınırlı kalacak bir olgu değildir. Her gün, her an her yerde yaşamımızın bir parçasıdır, su ve hava gibi olmazsa olmazdır.

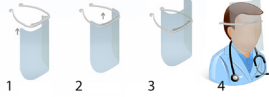
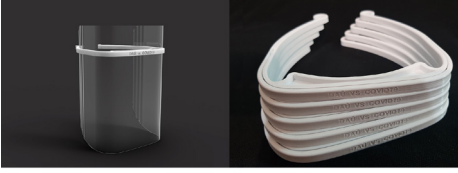
Bunu ne kadar erken anlar, gereğini yaparsak hem bireyler ve hem de toplum olarak önemli bir engeli aşmış olacağız. Covid-19 sonrasında hızlı bir şekilde birçok işyerlerinin aynı anda açılması ciddi bir denetim gereksinimini beraberinde getirmiştir. Bu denetim artık sadece iş güvenliği ve genel iş sağlığı değil Covid-19 önlemleri ve bulaş riskinin de olmadığı çalışma ortamlarının bulunduğu dairedir.

Bu nedenle yasal zorunluluk olan risk analizlerinin tüm işyerlerinde İSG uzmanları tarafından yapılması, analizler sonucu ortaya çıkacak olası noksanlıkların hızlı bir şekilde giderilmesi, çalışanların hem genel İSG ve hem de salgın konularında eğitilip, bilgilendirilmesi, yine aynı konularda acil durum planlamalarının yapılması kaçınılmazdır. Bu yaklaşım toplum olarak bizi daha güvenli ve sağlıklı kılacağı gibi acil durumlarda ne yapılması gerekliliğini de öğretecektir. Yasal zorunluluk olan bu yaklaşımların devlet tarafından denetim sürecinin daha hızlı yapılması, sistemin yerleşmesinde en etkin adım olacaktır.

2020 İSG haftasında bu düşüncelerle tüm işyerlerimizi İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası'nın gerekliliklerini yerine getirmeye davet eder, tüm çalışanlara ve halkımıza sağlıklı ve güvenli günler dilerim.

DAÜ GÖRSEL SANATLAR VE GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI BÖLÜMÜ'NDEN SAĞLIK ÇALIŞANLARINA KATKI

Doğu Akdeniz Üniversitesi
Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölümü
Tıbbi Kalkan Üretimi



Korona virüs nedeniyle zor günler geçirmekte olan sağlık personeline bir yardım eli de Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İletişim Fakültesi, Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölümü tarafından uzatıldı.

Salgın nedeniyle artan tıbbi kalkan ihtiyacının karşılanması için Kıbrıs Türk Hekimler

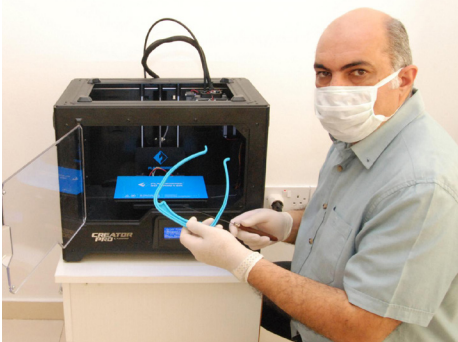
Sendikası'nın (TIP-İŞ) talebi ve KKTC Sağlık Bakanlığı'nın desteğiyle çalışmaya başlayan Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölümü, daha ergonomik ve daha pratik tıbbi kalkan ihtiyacını karşılamak için hemen çalışmaya başladı.

DAÜ Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölüm Başkanı Prof. Dr. Senih Çavuşoğlu, Bölüm Başkan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Fırat Tüzünkan ve Öğretim Görevlisi Shahryar Mirzaalikhani'nin üzerinde çalıştığı proje kapsamında dünyada daha önce yapılan birçok farklı model incelendi. Yapılan çalışmalar sonucunda, önceden hazırlanmış açık kaynaklı bir gözlük çerçevesi modeli üzerinde çalışan akademisyenler, maskelerin daha hızlı ve daha pratik kullanımları yanı sıra, şeffaf koruyucu kalkanın daha hızlı değiştirilebilmesi için model üzerinde önemli

değişiklikler tasarladılar. Ülkemiz doktorları tarafından da denenen tıbbi kalkanın son rötuşlarını yapan ekip, bir hafta gibi kısa bir sürede seri üretime başlama başarısını gösterdi. Konu ile ilgili bir açıklama yapan Prof. Dr. Çavuşoğlu, hiçbir maddi karşılık beklemeden yapılan bu çalışmayla bölüm olarak sağlık çalışanlarımıza ve toplumuza bu sıkıntılı süreçte katkı yapabilmeyen mutluluğunu yaşadıklarını belirtti.

DAÜ Rektör Vekili Prof. Dr. Hasan Demirel de üniversite olarak bu ihtiyacın süratle karşılanması adına üretimde gerekli malzemelerin temini için yoğun çaba harcadıklarını belirterek, DAÜ'nün bu zor günlerde toplumumuz için elinden gelen desteği her alanda sürdürmeye devam edeceğinin altını çizdi.

“KIBRISLI DOSTLAR”DAN DAÜ İLETİŞİM FAKÜLTESİ'NİN TIBBİ KALKAN PROJESİ'NE DESTEK



Korona virüs nedeniyle zor günler geçirmekte olan sağlık personeline yardım eli uzatan Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İletişim Fakültesi, Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölümü'nün tasarladığı “Tıbbi Kalkan Projesi”ne, Türkiye’de yaşamını sürdüren ve çoğunluğu İstanbul’da yaşayan Kıbrıslı Türkler’in oluşturduğu “Kıbrıslı Dostlar” Grubu tarafından malzeme desteği yardımıyla bulunuldu. Proje kapsamında, salgın nedeniyle artan tıbbi kalkan ihtiyacının karşılanması için Kıbrıs Türk Hekimler Sendikası'nın (TIP-İŞ) talebi ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Sağlık Bakanlığı'nın desteğiyle çalışmaya başlayan Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölümü, daha ergonomik ve daha pratik

tıbbi kalkan ihtiyacını karşılamak için hemen çalışmaya başlamış, ülkemiz doktorları tarafından da denenen tıbbi kalkanın son rötuşlarını yapan ekip, bir hafta gibi kısa bir sürede seri üretime başlama başarısını göstermişti.

Aynı zamanda, DAÜ Mühendislik Fakültesi öğrencilerinden oluşan “TeamAda” ekibi, kendileri tasarladıkları ve kısa bir süre içerisinde ürettikleri 205 adet şeffaf yüz maskesini, Gazimağusa Devlet Hastanesi yetkililerine teslim etmişti.

Mimarlık Fakültesi'nden Diş Hekimleri'ne Yüz Siperi

DAÜ Mimarlık Fakültesi ürettikleri yüz siperlerini KKTC Diş Hekimleri Odası'na ulaştırdı. DAÜ Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Uğur Ulaş Dağlı, konu ile ilgili yaptığı açıklamada, “Maske ve yüz siperleri konusunda tartışmalar olsa da sonuçta bunların koruyuculuğu kabul görmüş durumda. Birçok kurumumuz gibi, DAÜ Mimarlık Fakültesi olarak piyasada en kolay bulunabilecek ve sterilizasyona uygun olan malzemeler ile, doktorların görüş ve onayları doğrultusunda hızlı bir şekilde yüz siperlerini ürettik. Burada amacımız sektörel bazda

dağıtımını sağlamaktır. Bu anlamda insan ile en yakın teması olanların diş hekimleri olduğunu tespit ettik ve KKTC Diş Hekimleri Odası Başkanı Dr. Ahmet Özant ile bağlantıya geçtik. Dr. Özant'ın da diş hekimlerinin acil ihtiyacı olduğunu vurgulaması üzerine ilk etapta üretilen siperleri, Diş Hekimleri Odası aracılığı ile diş hekimlerine ulaştırmak üzere teslim etmiş bulunmaktayız. DAÜ Mimarlık Fakültesi olarak pratik ve hızlı üretimini yaptığımız siperleri sektörelere ulaştırmaya devam edeceğiz” denildi.

DAÜ Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Uğur Ulaş Dağlı, açıklamasını şöyle sürdürdü: “Bu anlamda üniversitemiz bünyesinde yurtlara yemek dağıtımını yapan personelimize de siper maske takdiminde bulunduk. Amacımız çok sayıda siperin hızlı ve pratik bir şekilde üretilmesi ve kullanılmasını sağlamaktır. Son olarak da duyarlılık göstererek siper üreten tüm kurumlara teşekkür etmek istiyorum. Ancak üretilenlerin kullanımı konusunda denetleyici de olmalarını rica ediyorum. Ayrıca fakülteme bu koşullarda böyle bir üretimin yapılmasına destek vermelerinden dolayı da teşekkür ediyorum.”

DAÜ - KKTCELL İŞ BİRLİĞİ İLE ÖĞRENCİLERE VE AKADEMİSYENLERE ÜCRETSİZ İNTERNET DESTEĞİ



İhtiyacını gidermek için bir ücretsiz internet kampanyası başlatmıştır. 6 Nisan 2020 Pazartesi günü başlayacak olan söz konusu iş birliği ile, öğrencilerin eğitimlerine destek olmak amacıyla, kendilerine ait portallarda yer alan “Mobil İnternet Talep Formu” oluşturulmuştur. Öğrencilerimiz bu formu doldurarak internet talebinde bulunabilecektir.

Eğitime Ücretsiz Destek

Bu kampanya ile, halihazırda KKTCELL abonesi olan üyelerin internet aboneliklerine ekstradan bir internet paketi eklenecek. KKTCELL abonesi olmayan DAÜ’lü öğrenciler ve akademisyenler ise yine portallarından yeni bir KKTCELL kartı talebinde bulunabilecek. DAÜ’lü öğrenciler ve akademisyenler, DAÜ tarafından kendilerine temin edilecek listede bulunan KKTCELL mağazalarına giderek KKTCELL kartı alabilecek ve yine DAÜ tarafından kendilerine gönderilen kodu KKTCELL’e kısa mesaj atarak internetlerini aktif hale geçirebileceklerdir. Konuya ilişkin KKTCELL tarafından yapılan açıklamada, “KKTCELL olarak DAÜ iş birliği ile bu zor dönemde öğrencilerin özellikle online eğitimleri ile birlikte tüm iletişim ihtiyaçlarında kullanılmak üzere, hem öğrencilere hem de akademisyenlere ücretsiz destek sağlıyoruz” denildi.



Akdeniz Üniversitesi eğitime, 23 Mart 2020 tarihinden itibaren çevrimiçi olarak devam etmektedir. Üniversitemiz, yıllardan beridir kullanmakta olduğu öğrenme yönetim sistemini, güçlü altyapısı ve deneyimli personeli ile çok kısa bir süre içinde genişleterek, tüm öğretim elemanları ve öğrencilerinin kullanımına sunmuştur.

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) ile Kuzey Kıbrıs Turkcell (KKTCELL), mevcut iş birliklerini bir adım ileriye taşıyarak, derslere internet üzerinden katılabilmekte sorun yaşayan öğrencilerin ve akademisyenlerin bu

COVID-19 Pandemisi nedeni ile zor bir dönem yaşadığımız bu günlerde, bilindiği gibi Doğu

DAÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ ŞEFFAF YÜZ MASKESİ ÜRETTİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mühendislik Fakültesi öğrencilerinden oluşan “TeamAda” ekibi, 26 Mart 2020 Perşembe günü Gazimağusa Devlet Hastanesi yetkililerinin DAÜ’ye olası gereklilik durumunda kullanılmak üzere şeffaf yüz maskesi üretimi imkanının olup olmadığı sorusu üzerine harekete geçti ve söz konusu maskelerin üretimini kısa bir süre içerisinde tamamlayarak, 28 Mart 2020 Cumartesi günü öğleden önce 205 adet şeffaf yüz maskesini hastane yetkililerine teslim etti. DAÜ Rektörlüğü’ne bağlı Elektrikli Araç Geliştirme Merkezi Başkanı Yrd. Doç. Dr. Davut Solyalı gözetiminde online ortamda tasarım ve üretim üzerine sıkı bir çalışma yapan “TeamAda” ekibi, maskeleri üretirken ergonomik, tıbbi anlamda amaca tam hizmet eden, kolay temizlenen, tekrar tekrar kullanılabilen, maliyeti düşük ve en önemlisi yerli imkanlarla üretilen bir ürünü ortaya koymayı amaçladı.

“Mühendis Çocuklarımızı Yürekten Kutluyorum”

Bu doğrultuda öncelikle tasarımı ortaya çıkaran “TeamAda” ekibi, ardından doktorlarımızla istişare ederek evlerinde prototipleri hazırladı ve tasarımın üzerinden tekrar geçti. Tasarımın tamamlanmasının ardından DAÜ Elektrikli Araç Geliştirme Merkezi laboratuvarlarında üretime başlandı. Öğrenciler vardiya usulü, bir araya gelmeden aralıksız çalıştı. Maskeler üretildi, alkolle temizlendi ve Cumartesi sabahı teslim edildi. DAÜ Elektrikli Araç Geliştirme Merkezi Başkanı Yrd. Doç. Dr. Davut Solyalı, yaptığı açıklamada, “Gerçek anlamda sorunları en verimli şekilde çözen mühendis çocuklarımızı alkışlıyorum ve yürekten kutluyorum” diye konuştu ve maskelerin üretimine destek veren herkese tek tek teşekkürlerini ileterek ülkeye hayırlı olmasını diledi.

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

- 1- **Gokmenoglu, Korhan K., and Baris Memduh Eren.** "The role of international tourism on energy consumption: empirical evidence from Turkey." *Current Issues in Tourism* (2020): 1059-1065.
- 2- **Balcilar, Mehmet, Sahar Aghazadeh, and George N. Ike.** "Modelling the employment, income and price elasticities of outbound tourism demand in OECD countries." *Tourism Economics* (2020): 1354816620910929. (Early Access)
- 3- **Balcilar, Mehmet, Rangan Gupta, Shixuan Wang, and Mark E. Wohar.** "Oil price uncertainty and movements in the US government bond risk premia." *The North American Journal of Economics and Finance* 52 (2020): 101147.
- 4- **Balcilar, Mehmet; Usman, Ojonugwa; Musa, Muhammad Sani** "The long-run and short-run exchange rate pass-through during the period of economic reforms in nigeria: is it complete or incomplete?" *Romanian Journal of Economic Forecasting* 23, no. 1 (2020):151-172
- 5- **Ciftcioglu, Serhan, and Amin Sokhanvar.** "Can Increasing the R&D Intensity Lower Unemployment Rate? Case of Five Selected European Countries." *EKONOMICKY CASOPIS* 68, no. 2 (2020): 188-207.
- 6- **Niroomand, Naghmeh, and Glenn P. Jenkins.** "Estimation of households' and businesses' willingness to pay for improved reliability of electricity supply in Nepal." *Energy for Sustainable Development* 55 (2020): 201-209.
- 7- **Balcilar, Mehmet, Rangan Gupta, Chien-Chiang Lee, and Godwin Olasehinde-Williams.** "Insurance-growth nexus in Africa." *The Geneva Papers on Risk and Insurance-Issues and Practice* 45, no. 2 (2020): 335-360.
- 8- **Usman, Ojonugwa, Ifedolapo O. Olanipekun, Paul Terhemba Iorember, and Maryam Abu-Goodman.** "Modelling environmental degradation in South Africa: the effects of energy consumption, democracy, and globalization using innovation accounting tests." *Environmental Science and Pollution Research* 27, no.8 (2020)
- 9- **Magazzino, Cosimo, Festus Victor Bekun, Mfonobong Udom Etokakpan, and Gizem Uzunur.** "Modeling the dynamic Nexus among coal consumption, pollutant emissions and real income: empirical evidence from South Africa." *Environmental Science and Pollution Research* 27, no. 8 (2020)
- 10- **Kaya, Bahar, and Osman M. Karatepe.** "Attitudinal and behavioral outcomes of work-life balance among hotel employees: The mediating role of psychological contract breach." *Journal of Hospitality and Tourism Management* 42 (2020): 199-209.
- 11- **Katircioglu, Setareh, Najia Saqib, Salih Katircioglu, Ceyhan C. Kilinc, and Hasan Gul.** "Estimating the effects of tourism growth on emission pollutants: empirical evidence from a small island, Cyprus." *Air Quality, Atmosphere & Health* (2020): 1-7.(Early Access)
- 12- **Surec, Yenal, and Salih Katircioğlu.** "The role of urbanization in the international trade of services." *Managerial and Decision Economics* (2020).(Early Access)
- 13- **Fethi, Sami, and Elif Senyuçel.** "The role of tourism development on CO 2 emission reduction in an extended version of the environmental Kuznets curve: evidence from top 50 tourist destination countries." *Environment, Development and Sustainability* (2020): 1-26. (Early Access)
- 14- **Yorucu, Vedat, and Dizem Ertac Varoglu.** "Empirical investigation of relationships between energy consumption, industrial production, CO2 emissions, and economic growth: the case of small island states." *Environmental Science and Pollution Research* (2020): 1-9. (Early Access)
- 15- **Köksal, Cihat, Mehtap Işık, and Salih Katircioğlu.** "The role of shadow economies in ecological footprint quality: empirical evidence from Turkey." *Environmental Science and Pollution Research* (2020): 1-10. (Early Access)
- 16- **Gokmenoglu, Korhan K., Nigar Taspınar, and Mohamad Kaakeh.** "Agriculture-induced environmental Kuznets curve: the case of China."

Environmental Science and Pollution Research 26, no.36 (2019): 37137-37151.

Mühendislik Fakültesi

- 1- **Sahmani, Saied, and Babak Safaei.** "Influence of homogenization models on size-dependent nonlinear bending and postbuckling of bi-directional functionally graded micro/nano-beams." *Applied Mathematical Modelling* 82 (2020): 336-358.
- 2- **Komurcuoglu, Hasan, Samet Biricik, and Naki Guler.** "Indirect Sliding Mode Control for DC-DC SEPIC Converters." *IEEE Transactions on Industrial Informatics* 16, no. 6(2020).
- 3- **Akinlabi, A. Hakeem; Davut Solyali** "Configuration, design, and optimization of air-cooled battery thermal management system for electric vehicles: A review." *Renewable & Sustainable Energy Reviews* 125 (2020)
- 4- **Vasan, Danish, Mamoun Alazab, Sobia Wassan, Babak Safaei, and Qin Zheng.** "Image-Based malware classification using ensemble of CNN architectures (IMCEC)." *Computers & Security* 92 (2020): 101748.
- 5- **Makhamreh, Hamza, Mohamed Trabelsi, Osman Kukrer, and Haitham A. Abu-Rub.** "An effective sliding mode control design for a grid-connected puc7 multilevel inverter." *IEEE Transactions on Industrial Electronics* 67, no.5 (2020): 3717-3725.
- 6- **Nazerian, Ramtin, Orhan Korhan, and Ehsan Shakeri.** "Work-related musculoskeletal discomfort among heavy truck drivers." *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics* 26, no. 2 (2020): 233-244.
- 7- **Yazdi, Mohammad, Orhan Korhan, and Sahand Daneshvar.** "Application of fuzzy fault tree analysis based on modified fuzzy AHP and fuzzy TOPSIS for fire and explosion in the process industry." *International journal of occupational safety and ergonomics* 26, no.2 (2020): 319-335.
- 8- **Qin, Zhaoye, Shengnan Zhao, Xuejia Pang, Babak Safaei, and Fulei Chu.** "A unified solution for vibration analysis of laminated functionally graded shallow shells reinforced by graphene with general boundary conditions." *International Journal of Mechanical Sciences* 170 (2020): 105341.
- 9- **Salman, Mohammad Shukri, Osman Kukrer, and Aykut Hocaanin.** "A Fast Quasi-Newton Adaptive Algorithm Based on Approximate Inversion of the Autocorrelation Matrix." *IEEE Access* 8 (2020): 47877-47887.
- 10- **Bahrami, Arian, Hamidreza Shiri, and Nima Khosravi.** "Effect of the thickness to length ratio on the frequency ratio of nanobeams and nanoplates." *Journal of Theoretical and Applied Mechanics* 58, no. 1 (2020): 87-96.
- 11- **Bengar, Habib Akbarzadeh, Mehdi Hosseinpour, and Murude Celikag.** "Influence of CFRP confinement on bond behavior of steel deformed bar embedded in concrete exposed to high temperature." *In Structures*, vol. 24, pp. 240-252. Elsevier, 2020.
- 12- **Serte, Sertan, and Hasan Demirel.** "Wavelet-based deep learning for skin lesion classification." *IET Image Processing* 14, no. 4 (2020): 720-726.
- 13- **Muhammad, Abbas Ahmad, Ibrahim Yitmen, Sepehr Alizadehsalehi, and Tolga Celik.** "Adoption of Virtual Reality (VR) for Site Layout Optimization of Construction Projects." *Teknik Dergi* 31, no. 2 (2020): 9833-9850.
- 14- **Toprak, İmren, and Önsen Toygar.** "Ear anti-spoofing against print attacks using three-level fusion of image quality measures." *Signal, Image and Video Processing* 14, no. 2 (2020): 417-424.
- 15- **Yuan, Yuan, Ke Zhao, S. Sahmani, and B. Safaei.** "Size-dependent shear buckling response of FGM skew nanoplates modeled via different homogenization schemes." *Applied Mathematics and Mechanics* (2020): 1-18. (Early Access)
- 16- **Sharifi, Omid, Shahin Mehdipour Ataee, and Zeki Bayram.** "Frame Logic-based specification and discovery of semantic web services with application to medical appointments." *Expert Systems* 37, no. 1 (2020): e12387.
- 17- **Toygar, Önsen, Esraa Alqaralleh, and Ayman Afaneh.** "On the use of ear and profile faces for distinguishing identical twins and nontwins." *Expert Systems* 37, no. 1 (2020): e12389.

18- **Onsorodi, Amir Hosein Habibi, and Orhan Korhan.** "Application of a genetic algorithm to the keyboard layout problem." *PloS one* 15, no. 1 (2020): e0226611.

- 19- **Alusta, Farhat, Gürcü Öz, and Ali Hakan Ulusoy.** "Investigation of Delay Tolerant Network Routing Protocols with Energy Consumption Analysis." *Adhoc & Sensor Wireless Networks* 46, no.1-2 (2020) 53-82.
- 20- **Alsbatin, Loiy, Gurcu Oz, Ali Hakan Ulusoy.** "Efficient Virtual Machine Placement Algorithms for Consolidation in Cloud Data Centers" *Computer Science and Information Systems* 17, no.1 (2020):29-50
- 21- **Karimi Ghaleh Jough, Foad, and Serhan Şensoy.** "Steel Moment-Resisting Frame Reliability via the Interval Analysis by FCM-PSO Approach considering Various Uncertainties." *Journal of Earthquake Engineering* 24, no. 1 (2020): 109-128.
- 22- **Behdinan, Kamran, Rasool Moradi-Dastjerdi, Babak Safaei, Zhaoye Qin, Fulei Chu, and David Hui.** "Graphene and CNT impact on heat transfer response of nanocomposite cylinders." *Nanotechnology Reviews* 9, no. 1 (2020): 41-52.

Turizm Fakültesi

- 1- **Lasisi, Taiwo T., Andrew A. Alola, Kayode K. Eluwole, Ali Ozturen, and Uju V. Alola.** "The environmental sustainability effects of income, labour force, and tourism development in OECD countries." *Environmental Science and Pollution Research* (2020): 1-12. (Early Access)
- 2- **Safshekan, Sedigheh, Ali Ozturen, and Azar Ghaedi.** "Residents' environmentally responsible behavior: an insight into sustainable destination development." *Asia Pacific Journal of Tourism Research* 25, no. 4 (2020): 409-423.
- 3- **Alipour, Habib, Hamed Rezapouraghdam, and Banafshe Esmaceli.** "Public Health and Tourism: A Personalist Approach to Community Well-Being: A Narrative Review." *Iranian Journal of Public Health* 49, no. 3 (2020): 447-453.
- 4- **Kaya, Bahar, and Osman M. Karatepe.** "Attitudinal and behavioral outcomes of work-life balance among hotel employees: The mediating role of psychological contract breach." *Journal of Hospitality and Tourism Management* 42 (2020): 199-209.
- 5- **Fethi, Sami, and Elif Senyuçel.** "The role of tourism development on CO 2 emission reduction in an extended version of the environmental Kuznets curve: evidence from top 50 tourist destination countries." *Environment, Development and Sustainability* (2020): 1-26. (Early Access)

Fen ve Edebiyat Fakültesi

- 1- **Mustafa, Omar.** "PDM creation and annihilation operators of the harmonic oscillators and the emergence of an alternative most simplistic PDM-Hamiltonian." *Physics Letters A* 384, no.13 (2020).
- 2- **Nagy, Benedek, and Friedrich Otto.** "Linear automata with translucent letters and linear context-free trace languages." *RAIRO-Theoretical Informatics and Applications* 54 (2020): 3
- 3- **Javed, Wajiha, Muhammad Bilal Khadim, Jameela Abbas, and Ali Övgün.** "Weak gravitational lensing by stringy black holes." *The European Physical Journal Plus* 135, no. 3 (2020): 1-9.
- 4- **Alshhab, Abdallah, and Elvan Yilmaz.** "Sodium alginate/poly (4-vinylpyridine) polyelectrolyte multilayer films: Preparation, characterization and ciprofloxacin HCl release." *International Journal of Biological Macromolecules* 147 (2020): 809-820.
- 5- **Baleanu, Dumitru, Arran Fernandez, and Ali Akgül.** "On a Fractional Operator Combining Proportional and Classical Differintegrals." *Mathematics* 8, no. 3 (2020): 360.
- 6- **Al-Badawi, Ahmad, Sara Kanzi, and İzzet Sakallı.** "Effect of quintessence on geodesics and Hawking radiation of Schwarzschild black hole." *The European Physical Journal Plus* 135, no. 2 (2020): 219.
- 7- **Onye, Stanley Chika, Nazife Dimililer, and Arif Akkeles.** "Chemical disease relation extraction task using genetic algorithm with two novel voting methods for classifier subset selection." *Turkish*

Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences 28, no. 2 (2020): 1179-1196.

8- Mahmudov, N. I. "Fractional Langevin type delay equations with two fractional derivatives." Applied Mathematics Letters (2020): 106215.

9- Bashirov, Agamirza E., and Kanda Abuassba. "Invariant Kalman filter for correlated wide band noises." Asian Journal of Control 22, no.2 (2020): 648-656.

10- Pournaki, Mehrad, Amirhossein Fallah, Hayrettin Ozan Gülcan, and Mustafa Gazi. "A novel chitosan based fluorescence chemosensor for selective detection of Fe (III) ion in acetic aqueous medium." Materials Technology (2020): 1-6. (Early Access)

11- Alzboon, Laith, and Benedek Nagy. "Truth-Teller-Liar Puzzles with Self-Reference." Mathematics 8, no. 2 (2020): 190.

12- Akbora, Hasan Deniz, İmge Kunter, Tuğba Erçetin, Ali Murat Elagöz, and Burak Ali Çiçek. "Determination of tetrodotoxin (TTX) levels in various tissues of the silver cheeked puffer fish (Lagocephalus sceleratus (Gmelin, 1789)) in Northern Cyprus Sea (Eastern Mediterranean)." Toxicon 175 (2020): 1-6.

13- Mahmudov, Nazim I. "Variational approach to finite-approximate controllability of Sobolev-type fractional systems." Journal of Optimization Theory and Applications 184, no.2(2020): 671-686.

14- Abuhmaidan, Khaled, and Benedek Nagy. "Bijjective, Non-Bijjective and Semi-Bijjective Translations on the Triangular Plane." Mathematics 8, no. 1 (2020): 29.

15- Avcı, İbrahim, and Nazim I. Mahmudov. "Numerical Solutions for Multi-Term Fractional Order Differential Equations with Fractional Taylor Operational Matrix of Fractional Integration." Mathematics 8, no. 1 (2020): 96.

16- Nagy, Benedek, and Bashar Khassawneh. "On the Number of Shortest Weighted Paths in a Triangular Grid." Mathematics 8, no. 1 (2020): 118.

17- Javed, Wajih, Riasat Ali, Rimsha Babar, and Ali Övgün. "Tunneling of massive vector particles under influence of quantum gravity." Chinese Physics C 44, no. 1 (2020): 015104.

18- Akgül, Sinem, Şenel Hüsnü, Orhan Derman, Elif Özmert, Aysun Bideci, and Enver Hasanoğlu. "Mental health of Syrian refugee adolescents: how far have we come?." Turkish Journal of Pediatrics 61, no. 6 (2019).

Hukuk Fakültesi

1- Alibaba, Arzu, and Emine Kocano Rodoslu. "The Role of Public Policy in the Enforcement of Foreign Custody Judgments: An Example of Joint Custody in Turkish Law." Sustainability 12, no. 5 (2020): 2060.

Eczacılık Fakültesi

1- Farboudi, Amirnezam, Khadijeh Mahboobnia, Faraz Chogan, Mahsa Karimi, Anis Askari, Solmaz Banihashem, Soodabeh Davaran, and Mohammad Irani. "UiO-66 metal organic framework nanoparticles loaded carboxymethyl chitosan/poly ethylene oxide/polyurethane core-shell nanofibers for controlled release of doxorubicin and folic acid." International Journal of Biological Macromolecules 150 (2020): 178-188.

2- Farboudi, Amirnezam, Arezo Nouri, Sara Shirinzad, Parsa Sojoudi, Soodabeh Davaran, Mohammad Akrami, and Mohammad Irani. "Synthesis of magnetic gold coated poly (E-caprolactonediol) based polyurethane/poly (N-isopropylacrylamide)-grafted-chitosan core-shell nanofibers for controlled release of paclitaxel and 5-FU." International journal of biological macromolecules 150 (2020):1130-1140.

3- Ozyazici, Tugce, Enise E. Gurdal, Duygu Orak, Hande Sipahi, Tuba Ercetin, Hayrettin O. Gulcan, and Meric Koksak. "Synthesis, anti-inflammatory activity, and molecular docking studies of some novel Mannich bases of the 1, 3, 4-oxadiazole-2 (3H)-thione scaffold." Archiv der Pharmazie (2020): e2000061. (Early Access)

4- Safarzad, Mahdieh, Abdoljalal Marjani, Marie Saghacian Jazi, Durdi Qujeq, Seyed Mostafa Mir, Majid Marjani, and Abbas Nezhadebrahimi Kaldehi. "Effect of Rubus atanticus Leaf Extract on Glucose Metabolism in HepG2, CRI-D2 and C2C12 Cell Lines." Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy 13 (2020): 1109-1116.

5- Pournaki, Mehrad, Amirhossein Fallah, Hayrettin Ozan Gülcan, and Mustafa Gazi. "A novel chitosan based fluorescence chemosensor for selective detection of Fe (III) ion in acetic aqueous medium." Materials Technology (2020): 1-6. (Early Access)

6- Akbora, Hasan Deniz, İmge Kunter, Tuğba Erçetin, Ali Murat Elagöz, and Burak Ali Çiçek. "Determination of tetrodotoxin (TTX) levels in various tissues of the silver cheeked puffer fish (Lagocephalus sceleratus (Gmelin, 1789)) in Northern Cyprus Sea (Eastern Mediterranean)." Toxicon 175 (2020): 1-6.

7- He, Xiaoyu, Jinguo Gan, Ali Fakhri, Babak Faraji Dizaji, Mohammadreza Hasani Azarbaijan, and Mojgan Hosseini. "Preparation of ceric oxide and cobalt sulfide-ceric oxide/cellulose-chitosan nanocomposites as a novel catalyst for efficient photocatalysis and antimicrobial study." International journal of biological macromolecules 143 (2020): 952-957.

8- Gülcan, Hayrettin O., and İlkay E. Orhan. "The Main Targets Involved in Neuroprotection for the Treatment of Alzheimer's Disease and Parkinson Disease." Current Pharmaceutical Design 26, no. 4 (2020): 509-516.

Tıp Fakültesi

1- Pergande, Matthias, Susanne Motameny, Özkan Özdemir, Mona Kreutzer, Haicui Wang, Hülya-Sevcan Daimagüler, Kerstin Becker, Nursel Elçioğlu et al. "The genomic and clinical landscape of fetal akinesia." Genetics in Medicine 22, no. 3 (2020): 511-523.

Sağlık Bilimleri Fakültesi

1- Bakkeç, Ozgu, Sevinc Tastan, Pervin Gokay, and Birhan Tastan. "Comparison of PechaKucha and traditional PowerPoint presentations in nursing education: A randomized controlled study." Nurse Education in Practice 42 (2020): 102695.

2- Ince, Nezire, Pinar Gelener, and Halit Tanju Besler. "Does mediterranean diet correlate with cognitive performance among elderly? A cross-sectional study from Cyprus." PROGRESS IN NUTRITION 22, no. 1 (2020): 75-83.

3- Yurt, Merve, Seyit Mehmet Mercanligil, and Seray Kabaran. "Effect of dairy products intake in women with premenstrual syndrome: a randomized controlled trial." Progress in Nutrition 22, no. 2 (2020):137-145.

Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri

1- Önye, Stanley Chika, Nazife Dimililer, and Arif Akkeleş. "Chemical disease relation extraction task using genetic algorithm with two novel voting methods for classifier subset selection." Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences 28, no. 2 (2020): 1179-1196.

2- Alusta, Farhat, Gürcü Öz, and Ali Hakan Ulusoy. "Investigation of Delay Tolerant Network Routing Protocols with Energy Consumption Analysis." Adhoc & Sensor Wireless Networks 46, no.1-2 (2020) 53-82.

3- Alsbatin, Loiy, Gurcu Oz, Ali Hakan Ulusoy. "Efficient Virtual Machine Placement Algorithms for Consolidation in Cloud Data Centers." Computer Science and Information Systems 17, no.1 (2020):29-50

İletişim Fakültesi

1- Ciftcioglu, Vasvi, and Ibrahim Seaga Shaw. "Peace journalism in times of 'war risks': Coverage of the hydrocarbons conflict in Turkish Cypriot and Greek Cypriot newspapers." International Communication Gazette (2020): 1748048520915668. (Early Access)

2- Ersoy, Metin, and Emre İşeri. "Framing environmental debates over nuclear energy in Turkey's polarized media system." Turkish Studies (2020): 1-27. (Early Access)

3- Ersoy, Metin, and Leon Monroe Miller. "Peace Journalism Strategy for Creating a Public Value Sphere." International Peacekeeping (2020): 1-22. (Early Access)

4- Köksal, Fatma Nazlı, and Ümit İnataç. "Visual rhetoric based on triadic approach: Intellectual knowledge, visual representation and aesthetics as modality." Semiotica 2020, no. 233 (2020): 35-53.

5- Alola, Andrew A., Abdugaffar Olawale Arikewuyo, Bahire Ozad, Uju Violet Alola, and Halima Oluwaseyi Arikewuyo. "A drain or drench on biocapacity? Environmental account of fertility, marriage, and ICT in the USA and Canada." Environmental Science and Pollution Research 27, no. 4 (2020): 4032-4043.

Mimarlık Fakültesi

1- Sokkar, Refaa, and Halil Z. Alibaba. "Thermal Comfort Improvement for Atrium Building with Double-Skin Skylight in the Mediterranean Climate." Sustainability 12, no. 6 (2020): 2253.

2- Abdullah, Hardi K., and Halil Z. Alibaba. "Window Design of Naturally Ventilated Offices in the Mediterranean Climate in Terms of CO2 and Thermal Comfort Performance." Sustainability 12, no. 2 (2020): 473.

Diş Hekimliği Fakültesi

1- Uzun, Canan, Ayşe Pinar Sumer, and Mahmut Sumer. "Assessment of the reliability of radiographic signs on panoramic radiographs to determine the relationship between mandibular third molars and the inferior alveolar canal." Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology 129, no. 3 (2020): 260-271.

