

ADÜ HİBER

Yıl: 25 • Sayı: 151 • Nisan 2020 • ISSN: 1301-5575 • Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Akademik Haber Dergisi



**Öğretim Üyelerimiz
Covid-19 Salgınına
Biyolojik, Ekonomik
ve Halk Sağlığı
açısından değerlendirdi**



Hastanemizde online doktor uygulaması başladı



İl milli eğitim müdürü Üniversitemizde plazma bağışında bulundu



Ziraat Fakültemiz kestane üretim izni aldı

“Ne Mutlu
Türküm Diyene”



Mustafa Kemal Atatürk

İÇİNDEKİLER
İÇİNDEKİLER
İÇİNDEKİLER
İÇİNDEKİLER
İÇİNDEKİLER

02

Rektörümüz YÖK Başkanı ile
telekonferans yöntemiyle
toplantı yaptı

ADÜHBER

AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK HABER DERGİSİ

Yıl: 25 • Sayı:151 • Mart 2020 • ISSN: 1301-5575

**Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
Adına Sahibi**

Rektör Prof.Dr. Osman Selçuk ALDEMİR

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü

Arş. Gör. Dr. Ali Emre DİNGİN

Editör

Mahmut KARAKELLE

Haber

Öğr. Gör. Yelda ÇÜÇEN ÖKE

Mertcan ÇELİK

Ezgi TOYGAR

Fotoğraf

Muammer ÖZTÜRK

Ali Rıza VARLI

ADÜ Hastanesi

Basın ve Halkla İlişkiler Birimi

Zeynep Şule YÜKSEL

Bahar GÜMÜŞ KİRSİZ

Grafik Tasarım

Kamil MERSİN

Emine DOĞAN

Sekreteryası

Gözde TOSUN

Dağıtım

Akif ÇERÇİ

Montaj ve Baskı

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Matbaası

ADÜ Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü

Tel: 0256 218 20 39 • Fax: 0256 218 20 38

www.adu.edu.tr basin@adu.edu.tr

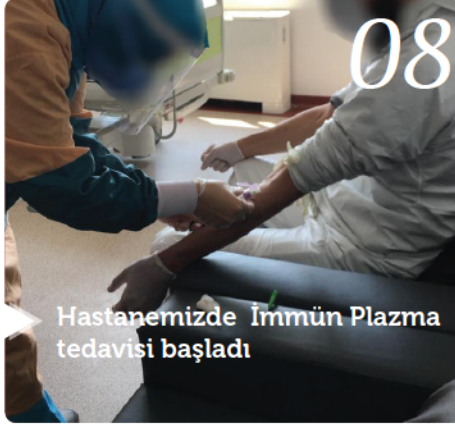
ADÜ Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü tarafından ayda bir yayımlanır. Tüm hakları saklıdır. İçerikte yer alan haberlerin sorumluluğu yazarlarına aittir.

05

Üniversitemiz uzaktan eğitim
istatistikleri yüz güldürüyor

06

Öğretim üyemiz Bilim Kurulu'na
davet edildi



Hastanemizde İmmün Plazma
tedavisi başladı

18

COVID-19 ile mücadele
oldukça geniş bir yelpazeyi
kapsıyor

24

ÖSYM Yabancı Dil Testi Online
Kolay Soru Çözüm Teknikler
Semineri gerçekleşti

26

Ziraat Fakültemiz markasını
koydu

REKTÖRÜMÜZDEN >>>

Sevgili okurlar,

Tüm dünyayı kâbusa çeviren Covid-19 salgını Ülkemiz eğitim sisteminde de değişikliklere gitmemize neden oldu. Ağaçların meyvelerine kavuştuğu, kampüslerimizin rengârenk çiçeklerle bezendiği baharın en canlı olduğu bu günlerde öğrencilerimizin yokluğunu yüreğimizin en derinlerinde hissetmekteyiz. Covid-19 salgını ile dünya genelinde olduğu gibi Ülkemiz de önemli bir süreçten geçiyor. Salgın dolayısıyla boşalan dersliklerimizi sanal derslerimizle doldurduk. Yükseköğretim kurumları olarak gençlerimizi yarınlara hazırlamak gibi asli görevlerimiz var. Bu görev ve sorumluluğumuz doğrultusunda gençlerimizin eğitimini, tamamen Üniversitemiz imkânları dâhilinde Uzaktan Eğitim Merkezimiz alt yapısı ile uzaktan etkileşimli bir şekilde, evdekaladu.edu.tr adresi üzerinden aralıksız sürdürüyoruz. Uzaktan etkileşimli derslerimize uluslararası öğrencilerimizle 50 farklı ülkeden erişim sağlanırken toplam oturum sayımız ise 508 binin üzerindedir. Bu başarıda emeği bulunan tüm personelimize teşekkür ediyorum. Bu kasvetli günlerin geride kalacağına ve öğrencilerimizle kampüsümüzde aynı havayı soluyacağımız günlerin yakın olduğuna inancım tamdır.



Nisan ayı içerisinde yüce dinimizin rahmet ve bereket ayı Ramazan ayına girdik. Ramazan ayının Ülkemize ve tüm insanlığa huzur, hoşgörü ve barış getirmesini diliyorum. Ramazan, İslâm'ın merhametini, hakkaniyetini ve ibadetini, bilgi ve erdemle bütünleşmiş ahlâkını, tüm insanlığa anlatan kutsal bir aydır. İnsanlar arasında dayanışma ruhunun, yardımlaşmanın ve kalp birliğinin perçinlenmesine vesile olan Ramazan ayı, sahip olduğumuz nimetlere şükretmemizi ve bu nimetlere sahip olmayan ihtiyaç sahiplerini kendimizden önce düşünmemiz gerektiğini bizlere anımsatır. Ramazan ayı ihtiyacı olanları hatırlamanın, onlara yardım etmenin ayı olduğu için kutsal ve bereketlidir. Tüm İslâm aleminin barış ve huzur içerisinde bir Ramazan ayı geçirmesini yüce Rabbimden diliyorum.

Üniversitemizde Koronavirüs ile ilgili birçok proje bulunmaktadır. Ayrıca Üniversitemiz Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı Öğretim Üyemizin Sağlık Bakanlığı Bilim Kuruluna davet edilmesi bizler için övünç kaynağıdır.

Covid-19 salgını ile ilgili Üniversitemiz Hastanesinde İmmün Plazma tedavisine başladık. İl Sağlık Müdürlüğü işbirliği ile Covid-19 tedavisi görüp iyileşen hastalar, hastalık ile mücadele eden diğer hastalara şifa verebilmek adına İmmün Plazma bağışında bulunmaya başladı. Covid-19'a karşı Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanan ve yoğun bakımda ağırlaşan hastaların tedavisi için kullanılan İmmün plazma bağışı için İlimizde 26 bağışçı adayı ile görüşülmüş olup testleri tamamlanan 4 hastadan plazma temin edildi. Koronavirüs testi pozitif çıkan Aydın İl Millî Eğitim Müdürü Seyfullah Okumuş, 9 günlük hastane tedavisi ve 14 günlük ev karantinasını tamamladıktan sonra hayat kurtarmak için Üniversitemiz Hastanesinde İmmün plazma bağışında bulundu. Kendisini bu örnek davranışından dolayı kutluyorum.

Salgınla mücadele kapsamında Üniversitemiz Hastanesinde hastalar için 'Online Doktor Görüşmesi' uygulaması başladı. 'Online Doktor Görüşmesi' ile hastaların bulunduğu yerden Hastanemize gelmesine gerek kalmadan, öğretim üyeleri ile online olarak görüşme imkânı sağlanması amaçlandı. Bu uygulama ile hastalarımızın ihtiyaç duyduğu sağlık hizmetini eve getiriyoruz.

Bu zorlu süreçte Aydın Adnan Menderes Üniversitesi ailesi olarak sorumluluklarımızın farkındayız. Sorumluluklarımızı yerine getirmek adına var gücümüzle çalışmalarımızı sürdüreceğiz. Bu kâbus dolu günleri elbirliğiyle atlatacağımıza eminim.

Bir sonraki sayımızda görüşmek dileğiyle hoşçakalın.

Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir
Rektör



► Rektörümüz YÖK Başkanı ile telekonferans yöntemiyle toplantı yaptı

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç başkanlığında, 13 Nisan 2020 tarihinde yükseköğretim kurumlarımızda eğitim ve sağlık konulu bir toplantıya katıldı.

COVID - 19 salgını tedbirleri dolayısıyla telekonferans yöntemi ile gerçekleşen toplantıda, Başkan Vekili Prof. Dr. Safa Kapıcıoğlu ve bazı üniversite rektörleri de bulundu. Toplantıda;

Üniversitemiz Hastanesinin rolü ve Üniversitemizde uzaktan eğitimin işleyişi konuları görüşüldü.

Üniversitemizde uzaktan eğitimin işleyişi hakkında

bilgi veren Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi (ADÜZEM) alt yapısı ile tüm öğrencilerimize uzaktan ve senkron bir biçimde evdekal.adu.edu.tr adresi üzerinden nitelikli eğitim sunabildiklerini belirtti.

ADÜZEM Eğitim Portalı üzerinden, senkron (eş zamanlı) ya da asenkron (eş zamanlı olmayan) şekilde yöntemler kullanılarak öğretim elemanlarımızın öğrencilerle bahar yarıyılı ders programına uygun olarak buluştuklarını ifade eden Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, "Sistemi kendimiz geliştirdiğimiz için portal

üzerindeki veriler kendi sunucularımızda yer alıyor ve dolayısıyla bilginin güvenliği, verilerin güvenliği sağlanıyor. Sistemde sadece senkron yayın değil aynı zamanda bu yayın kayıt altına da alınıyor. Böylece dileyen öğrenci dilediği zamanda bu kayıtları tekrar izleme şansına sahip oluyor." dedi. Ayrıca 50 ülkeden yabancı uyruklu öğrencilerimizin Uzaktan Eğitim Portalımıza rahatlıkla erişebildiğini ve bu anlamda Üniversitemizin model bir üniversite olduğunu ifade etti.

Üniversitemiz öğrencileri için gerekli altyapı hazırlığı yapılarak nitelikli eğitimin devam ettiğini vurgulayan

Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, Üniversitemiz Hastanesi işleyişi hakkında da bilgi verdi. Hastanemizde zamanında tüm tedbirlerin alındığı, hastanenin girişinden itibaren her türlü önlemin titizlikle alındığı, triaj sisteminin yürürlüğe konulduğu, Covid-19 polikliniklerinin oluşturulduğu, Covid-19 hastaları için ayrı servislerin bulunduğu, alınan acil önlemler kapsamında hastanemizde vaka sayısının stabil olduğu, yoğun bakım ihtiyacının şu an için bulunmadığı, olması halinde her türlü teçhizat ve ekibin hazır halde tutulduğu bilgilerini veren Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir; yatak sayısı, yoğun bakımlar ve öğretim

elemanı sayıları hakkında açıklamalarda bulundu.

Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir ayrıca kendi uzmanlık alanına giren faaliyetler ile ilgili olarak dünya çapında yürütülen Covid-19 araştırmalarının Üniversitemizde de yürütülmekte olduğunu bilgisini verdi.

Toplantının sonunda YÖK Başkanı Prof. Dr. M. A. Yekta Saraç, Üniversitemizde yürütülen çalışma ve tedbirlerden dolayı memnuniyetini ifade ederek, bu sıkıntılı evrede bu tür güzel çalışmalardan ötürü mutlu olduklarını dile getirdi.



Hastanemizde online doktor uygulaması başladı

Dünyayı etkisi altına alan Covid-19 salgını nedeniyle Üniversitemiz Hastanesinde hastalar için 'Online Doktor Görüşmesi' uygulaması başladı.

'Online Doktor Görüşmesi' ile hastaların bulunduğu yerden Hastanemize gelmesine gerek kalmadan, öğretim üyeleri ile online olarak görüşme imkânı sağlanmıştır.

"İhtiyacınız olan sağlık hizmetini eve getiriyoruz"

Üniversitemiz Hastanesinden yapılan açıklamada Covid-19 pandemisi sürecinde en önemli önceliğin, hastaların sağlığı ve güvenliği olduğu vurgulandı. Hastane yönetimi, "Aldığımız tüm önlemler ile birlikte Koronavirüsle mücadele ederken bir yandan da hastalarımızı güvenli sağlık hizmeti ile buluşturmak için çabalıyoruz. Tüm dünyada olduğu gibi evde kal diyoruz. Acil sağlık sorunu olmayan hastala-

rımızın da evde kaldığı bu dönemde hastalarımızı online olarak doktorlarıyla buluşturmayı hayata geçirdik. Uygulamaya ilk olarak onkoloji bölümü ile başladık. Bu hafta da özellikle pandemi nedeniyle oluşan stres yönetimi için psikiyatri ile devam ediyoruz. İlerleyen haftalarda da uygulamayı tüm bölümler ile yapmaya devam edeceğiz. Bu hizmetlerimiz ile ihtiyacınız olan sağlık hizmetini evinize getiriyoruz. Koronavirüsün yayılmasını yavaşlatmak ve halkımızın, çalışanlarımızın

sağlığını korumak için elimizden geleni yapmaya çalışıyoruz. Tüm vatandaşlarımızın Bakanlığımızın açıkladığı kurallara uymasını bekliyoruz. Sağlık çalışanları olarak bizler buradayız, sizler de bizler için lütfen evlerinizde kalın." ifadesiyle uygulama hakkında bilgi verdi.

"Online Doktor Görüşmesi" için; aduhastane sayfasını instagramdan takip ederek uygulamadan yararlanabilirsiniz.



► Üniversitemiz uzaktan eğitim istatistikleri yüz güldürüyor

Uzaktan Eğitim Merkezi (ADÜZEM) alt yapısı ile 30 Mart 2020 tarihi itibari ile uzaktan etkileşimli bir şekilde, evdekal.edu.edu.tr adresi üzerinden derslerine devam eden Üniversitemiz eğitimlerine aralıksız devam ediyor.

Senkron yayın gerçekleştirilebilen sayılı üniversitelerden biriyiz

Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Cumali Öksüz, 7 Nisan 2020 tarihine kadar gerçekleşen uzaktan eğitim hakkında yaptığı değerlendirmede, "ADÜZEM Uzaktan Eğitim Portalını çok kısa sürede verimli bir şekilde kullanmaya başlayan öğretmen elemanlarımız ve öğrencilerimiz ile eğitim süreci devam ediyor. Senkron yayın gerçekleştirilebilen sayılı üniversitelerden biriyiz ve bu bizi oldukça mutlu ediyor." dedi.

Üniversitemiz kapsamında ön lisans, lisans ve lisansüstü olmak üzere her seviyede uzaktan eğitim sisteminin kullanıldığını bu nedenle güncel olarak uzaktan eğitim istatistik sonuçlarının artış gösterdiğini belirten Prof. Dr. Cumali Öksüz, portal kullanımı ve etkileşimli (senkron) ders ve derslerin videolarına erişime ilişkin verileri paylaştı. Öksüz, "Öğretim elemanı sayısı 1244, toplam öğrenci sayısı 37944, önlisans öğrenci sayısı 11232, lisans öğrenci sayısı 23721, yüksek lisans öğrenci sayısı 2036, doktora öğrenci

sayısı 562 kişidir." ifadeleriyle kullanıcı istatistiklerini belirtirken "Birim sayısı 43, program sayısı 467, ders sayısı 5590, ders şube sayısı 9856 adettir." sözleri ile de ders istatistikleri hakkında bilgiler verdi.

Gerçekleşen ders oturum sayısının 10723 adet, tekrar izlenebilir senkron ders süresinin 6233 saat, tekrar izlenmiş senkron dersin videolarının ders süresinin 18000 saat olduğunu ifade eden Prof. Dr. Cumali Öksüz, toplam doküman sayısının 39845 adet ve kullanıcı işlem sayısının 5.000.000 adet olduğunu vurguladı.

Prof. Dr. Cumali Öksüz, "Kısa sürede gerçekleşen toplam oturum sayımız 508723'tür. Oturum yüzdelerimizin %63,33'ü mobilden, %35,32'si bilgisayardan ve %1,35'i tablet üzerinden bağlantı kurmaktadır. ADÜZEM Uzaktan Eğitim Portalı 24 saat, günün her saatinde açık ve her saatinde ziyaretçisi olan bir portal. Süreç içerisinde istatistiksel verilere göre uzaktan eğitim portalının en yoğun olduğu gün ve saatte anlık 19000 kişinin portala bağlanması gerçekleşti." sözleri ile de



portal kullanım materyalleri hakkında bilgi verdi.

50 farklı ülkeden ADÜZEM Portalına erişim var

Uzaktan eğitim portalının, yabancı uyruklu ve yurt dışında olan öğrencileri de göz önünde bulundurularak hazırlandığını belirten Öksüz, "Uzaktan eğitim portalına 50 farklı ülkeden bağlantı kurup orada bulunan öğrencilerimiz eğitimlerini sorunsuz biçimde gerçekleştirebilmekte. Veri sonuçlarına göre Türkiye'den %96.5, yurt dışından ise %3.5 bağlantı kurulmaktadır." dedi.

Portal destek ekibi

Prof. Dr. Cumali Öksüz, "Uzaktan eğitim portalının yeni oluşturulması ile öğrencilerimizin ve öğretim görevlilerimizin herhangi bir oluşabilecek aksamayı önlemek adına destek ekibi tedarik edilmişti. Bu süre zarfında toplam cevaplanan çağrı sayısı 702'dir. Ortala-

ma olarak çağrıları bekletme süremiz en fazla 0,43 saniyedir, bununla birlikte toplam konuşma dakika süresi 2122 dakikadır.(35 saat 21 dk) Aynı zamanda portaldan destek talebi ve cevaplama 768'dir." sözleri ile portal destek ekibinin aktif olarak kullanıcılara destek olduğunu belirtti.

Prof. Dr. Öksüz, "ADUZEM Uzaktan Eğitim Portalı ile Üniversitemiz 2019 - 2020 eğitim yılı bahar dönemi derslerini aksatmadan, uzaktan eğitim gereksinimlerini nitelikli bir şekilde çözerek değerlendirebilmiştir. Üniversitemiz sağlam alt yapısı, kullanıcı dostu portalı, kullanıcılara sağladığı canlı ve mesaj desteği ile öğrencilerimizin nitelikli eğitim alma fırsatlarını önceleyerek öğretim elemanlarımızın öğrencilerimizle eğitimsel buluşmalarını sekteye uğratmadan eğitim ve öğretime devam etmektedir." diye konuştu.

Öğretim üyemiz Bilim Kurulu'na davet edildi

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı Öğretim Üyesi ve Halk Sağlığı Uzmanları Derneği Başkanı Prof. Dr. Pınar Okyay, Koronavirüsle mücadele kapsamında oluşturulan Sağlık Bakanlığı Koronavirüs Bilim Kurulu'nda görevlendirildi.



Sağlık Bakanı Dr. Fahrettin Koca, Covid-19 salgını ile ilgili ikinci bir bilim kurulu hazırlığı içerisinde olduklarını belirterek "Vakaların ve sayıların konuşulduğu bir dönemden farklı olarak, psikolojik, sosyolojik, istatistik ve din sosyolojisi boyutuyla farklı bir ekibin çalışacağı bir kurulun hazırlığı içerisindeyiz." sözleri ile halk sağlığı uzmanlarının önemini vurgulamıştı. Bu kapsamda Sağlık Bakanlığı Koronavirüs Bilim Kurulu'nda görevlendirilen Üniversitemiz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Pınar Okyay, kurulda toplumda salgın yönetimi ile ilgili olarak görev yapacak. Salgın yönetiminin halk sağlığı uzmanlığının en önemli çalışma alanlarından biri olduğunu ifade eden Prof. Dr. Okyay, "Pan-

demik İnfluenza Ulusal Hazırlık Planı'nın 2019 yılındaki güncelleme çalışmalarında da görev almıştı.

Bakan Dr. Koca başkanlığında düzenlenen Bilim kurulu toplantısına katılan Prof. Dr. Pınar Okyay, Covid-19 hastalığı ile mücadelede Sağlık Bakanlığına danışmanlık yapmak üzere kurulan "Sağlık Bakanlığı Koronavirüs Bilim Kurulu'nun bugüne kadar ülkemizde Covid-19 ile ilgili alınan birçok önlem, tanı ve tedavi standartları ile süreç yönetimi hakkında görüş oluşturduğunu belirtti.

Prof. Dr. Okyay, Kurul üyelerinin kamuoyunu doğru bilgilendirmek gibi görev üstlendiğini ifade etti. Ok-

yay, "Bilim Kurulu şu ana kadar, uçuş yasakları, karantina uygulamaları, okulların kapatılması, konaklama tesisleri, restoranlar, yurtlar ve açık ve kapalı cezaevlerinde açık görüşlerin ertelenmesi vb. tavsiye kararları yanı sıra sürekli güncellenen Covid-19 Rehberi ile de tıbbi sürecin yönetimine yön verdi." dedi.

2000 yılından itibaren Üniversitemizde görev yapan, halk sağlığında epidemiyoloji, sağlık araştırma yöntemleri, araştırma ve yayın etiği, biyoistatistik ve kadın sağlığı ağırlıklı çalışmalar

yürüten Okyay "Vatandaşların yaşamsal desteğini sağlayan meslekler dışındaki alanlara kısıtlama getirilmesi gerekiyor. Evde kalan vatandaşların ihtiyaç ve güvenliklerinin sağlanması çok önemlidir. Besin zincirini sağlayan lojistik taşımacılık, fırın ve eczaneler gibi alanlarda çalışanlara yönelik alınacak özel önlemler ile iş gücünden düşmelerinin de önüne geçilmeli. Kısa zamanda yerelde verileri okuyarak oluşan kümelere göre yaşamı kısıtlayıcı önlemler alınmalı." dedi.

► İl milli eğitim müdürü Üniversitemizde plazma bağışında bulundu

Koronavirüs testi pozitif çıkan Aydın İl Milli Eğitim Müdürü Seyfullah Okumuş, 9 günlük hastane tedavisi ve 14 günlük ev karantinasını tamamladıktan sonra hayat kurtarmak için 28 Nisan 2020 tarihinde Üniversitemiz Hastanesinde immün plazma bağışında bulundu.



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir ve Hastane Yönetiminin eşlik ettiği İl Milli Eğitim Müdürü Okumuş, immün plazma bağışının önemine dikkat çekti. Seyfullah Okumuş, “1 Nisan tarihinde hastaneye yattım, 9 gün hastanede ilaç tedavisi gördüm. 9 günün sonucunda sağlığıma kavuştum. 14 gün evde karantina sürecini bitirdim. En başından beri ifade ettiğim gibi benim dinim ‘Bir insanın hayatını kurtarmak, bin insanın hayatını kurtarmak gibidir.’ diyor. Ben buna inanmış birisi olarak eğer sağlığıma kavuşursam doktorlarım da uygun görürler ise bağışçı olmak istiyorum demiştim. Çok şükür bu günlere geldik, ben kendimi gayet iyi hissediyorum. Son yapılan iki testim de negatif çıktı. Doktorlarım da uygun

gördüler. Yapılan tetkikler sonucunda bağışçı olabileceğimi ifade ettiler. Ben de bağışçı olmak için, plazma bağışı yapmak için buradayım. İnşallah birkaç kişiye dokunabilirsek, onların hayatına bir etki, katkı sağlayabilirsek, iyileşmelerine vesile olabilirsek ki şifa Allah’tandır, biz vesileyiz. Ben kendimi çok mutlu hissedeceğim.” dedi.

“36 saattir hiç bir vakamız yok”

Aydın’da pandemi sürecinin çok sevindirici durumda seyrettiğini vurgulayan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir “Öncelikle Müdürümüze geçmiş olsun. Duyarlılığından dolayı çok teşekkür ederim. Çok ciddi bir rahatsızlığı atlattılar. Başka vatandaşlara

faydalı olsun diye plazma bağışında bulunmak için hastanemize geldiler. Dünya çok büyük bir sınavdan geçiyor. Bu sınavda en başarılı olan ülkelerden biri de hiç kuşkusuz Türkiye’dir. Yöneticilerin göstermiş olduğu ferasetli yönetim anlayışı bizi bu noktalara getirdi. Şunu gururla ifade etmek istiyorum. Biz kendi Üniversitemiz için 36 saattir hiçbir vaka almadık. Bu çok gurur verici bir durum. Hastanemizde, gerek Sağlık Bakanlığımızın gerek YÖK’ün talimatları gereğince uygulanan bütün prosedürler uygulanmaktadır. Dolayısıyla başarılı bir sınavdan geçmekteyiz. Biz de ülke içerisinde Aydın Adnan Menderes Üniversitesi olarak sayılarımızı gururla ifade ediyoruz. Rabbime dua ediyoruz bu felaketten bir an önce kurtulalım. Bi-

limsel olarak çok ciddi çalışmalar içindeyiz. Bu konu ile ilgili GEKA’ya 3 tane proje verdik. Üniversitemiz yapılması gereken her şey için elini taşın altına sonuna kadar koydu. Gurur tablosuyla devam etmekteyiz. İnşallah bu felaketten en kısa zamanda kurtulacağız. Vatandaşlarımıza da şunu ifade etmek istiyorum. Lütfen panik olmayalım. Lütfen stres yapmayalım. Çünkü bütün enfeksiyonların temelinde stres faktörü çok büyük önem taşıyor. Her şey kontrol altında. Hijyen kurallarına uyduğumuz müddetçe en kısa sürede atlatacağımıza inanıyorum.” ifadesini kullandı.

Yapılan açıklamaların ardından İl Milli Eğitim Müdürü Okumuş, pandemi servisine giderek immün plazma bağışını gerçekleştirdi.

► Üniversitemiz Senato ve Yönetim Kurulu Toplantısı Telekonferans ile gerçekleşti



Üniversitemiz Senato ve Yönetim Kurulu Toplantısı, telekonferans yöntemi ile 6 Nisan 2020 tarihinde gerçekleşti.

Hizmetlerin aksamaması ve koordinasyonun sağlıklı bir şekilde yürütülmesi için Koronavirüs salgını tedbirleri kapsamında telekonferans yöntemiyle yürütülen toplantı Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'in başkanlığında ger-
çekleşti Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'in, yönetim kurulu, disiplin kurulu ve senato kurulu üyeleri ile gündemdeki konuları görüştüğü toplantıda, işleyişin aksamaması adına Üniversite gündemine dair kararlar alındı.

► Hastanemizde İmmün Plazma tedavisi başladı

Üniversitemiz Hastanesi ve İl Sağlık Müdürlüğü işbirliği ile Covid-19 tedavisi görüp iyileşen hastalar, hastalık ile mücadele eden diğer hastalara şifa verebilmek adına İmmün Plazma bağışında bulunmaya başladı.

Covid-19'a karşı Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanan ve yoğun bakımda ağırlaşan hastaların tedavisi için kullanılan İmmün plazma bağışı için İlimizde 26 bağışçı adayı ile görüşülmüş olup testleri tamamlanan 4 hastadan plazma temin edildi. Sağlığına kavuşan bağışçılar bağış ile hayat kurtarmaktan dolayı mutlu olduklarını ifade ederek iyileşen hastaların plazma bağışında bulunup hayat kurtarmaya vesile olmalarını temenni ettiler.

İmmün Plazma tedavisi nedir?

Covid-19 tanısı konulan ve tedavi sürecinin ardından iyileşen hastalardan bağış olarak toplanan kan plazmasının kritik durumda olan hastalarda kullanılması yöntemi immün plazma tedavisi olarak adlandırılıyor. Kan ve plazma bağışı için gereken koşulları sağlayan ve tedavi sonrası iyileştiği yapılan testler ile kesinleşen bağışçı adayları, plazma bağışında



bulunabiliyor. Bir hasta tek seferde üç hastaya yetebilecek kadar bağışta bulunabiliyor. Bağışçılardan elde edilen plazma ilimizde tedavi görmekte olan hastalar için

ilaç tedavisine ek olarak kullanılabilir. Bir bağışçı 7-10 gün arayla birden fazla bağışta bulunularak çok sayıda hasta için umut kaynağı olabilir.

BİZ BİZE YETERİZ TÜRKİYEM

ZİRAAT BANKASI

ANKARA KAMU KURUMSAL ŞUBESİ-1745

IBAN **TR 65 0001 0017 4503 2156 2050 21**

ZİRAAT KATILIM

ANKARA KURUMSAL ŞUBESİ

IBAN **TR 22 0020 9000 0014 3597 0000 45**

VAKIFBANK

T.A.O., KOLEJ ŞUBESİ

IBAN **TR 55 0001 5001 5800 7310 2018 04**

VAKIF KATILIM

ANKARA KURUMSAL ŞUBESİ

IBAN **TR 45 0021 0000 0003 4994 7000 01**

HALKBANK

BAKANLIKLAR ŞUBESİ

IBAN **TR 34 0001 2009 4080 0005 0002 30**

Hesap Adı: Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı

**# BİZ BİZE YETERİZ
TÜRKİYEM**

KORONA YAZ **8119**'a
KISA MESAJ GÖNDER.
10 TL BAĞIŞTA BULUN!





Prof. Dr. Selçuk Hazır

Doğa-insan mücadelesinde virüslerin rolü

Covid-19 bize ne söylüyor?

Üniversitemiz Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selçuk Hazır dünyayı kasıp kavuran Koronavirüs hakkında merak edilen sorulara açıklık getirdi. Omurgasız hayvanlar üzerine yaptığı araştırmalarla tanınan ve dünyaca ünlü dergilerde makaleleri yayımlanan Prof. Dr. Hazır, 2011-2013 yılları arasında Society for Invertebrate Pathology'nin Nematoloji grubu dünya başkan yardımcılığı, 2013-2015 yılları arasında ise dünya başkanlığı görevlerini üstlendi. Prof. Dr. Hazır, dünyayı yangın yerine çeviren Covid-19'un yapısı, işleyişi, bulaşma yollarını ve etkisini ADÜ Haber Dergisine anlattı.

Günümüzde insanlar virüslerin neden olduğu salgın hastalıklarla mücadele ediyor. Virüsler nasıl varlıklardır? Bu organizmalar hakkında bilgi verir misiniz?

Aslında virüsler basit yapı-
lı organizmalardır ve kendi kendilerine üreyebilme yetenekleri yoktur. Bunun için mutlaka canlı bir hücreye ihtiyaç duyarlar. Birçok biliminsanı dahi virüslerin

canlı mı cansız mı oldukları konusunda kesin bir şey söyleyememektedir. Ancak benim kişisel görüşüm, içerisinde kendisine özgü genetik materyale (DNA, RNA) sahip organizmalar canlıdır. Yeryüzündeki tüm canlıların ortak amacı üremektir. Virüsler de her türlü canlıyı üremeleri için kullanılmak isterler. Bu nedenle sadece insanları ve diğer hayvanları değil, bitkileri, mantarları hatta bakterileri dahi üremek için kullanır-

lar. Biz insanların vücudunda dahi pek çok virüs vardır. Örneğin dudağımızda çıkan uçuk virüsü (Herpes Virüsü) ömür boyu bizimle yaşar ve bağışıklık sistemimiz zayıfladığında o bölgedeki hücreler içerisinde çoğalarak tekrar ortaya çıkarlar.

Biyoloji profesörü olarak Covid-19 pandemisini nasıl değerlendiriyorsunuz?

Genelde insan ve hayvanların her ikisinde birden hastalık yapan organizmaların sayısı azdır. Ancak, yaban hayvanları birçok patojene karşı bağışıklıdır. Çünkü doğanın en büyük güçlerinden biri olan doğal seçim insan dışındaki tüm canlılarda etkisini milyonlarca yıldır göstermektedir. Doğal seçim zayıf bireyleri o popülasyondan ayıklar. Sonuçta her zaman güçlü, dayanıklı, bulunduğu çevreye adaptasyonu en yüksek bireyler hayatta kalır ve bu bireyler çoğalır. Ancak doğanın bu müthiş mekanizması insanlar için çok uzun yıllardır tam olarak etkisini gösterememektedir. Geçirdiği evrim sonucu son derece gelişmiş bir beyne sahip olan Homo sapiens (bugünkü insan türü), zekâsını kullanarak doğal seçilimin önüne geçebilmiş ve normalde hayatta kalabilmesi mümkün olmayan (hasta, sakat, yaşlı) birçok bireyin yaşamasına ve üremesine dolayısıyla genlerinin aktarılmasına olanak sağlamıştır. Günümüzde bu durum aynı şekilde devam etmektedir. Doğal seçimden üstün zekâsı sayesinde büyük ölçüde kurtulan ve yine bu zekâ sayesinde yeryüzüne hükmetmeye başla-

yan insanoğlu var olan kaynakları sadece kendisi için kullanmaya başlamıştır. Günümüzde ne ulaşmadık bir kara parçası ne de gezegenin üçte ikisini kaplayan deniz ve okyanusları talan etmekten geri kalmamıştır. Hızlı üremesini sürdürmek için tüm doğal kaynakları sömüren insan türü son yıllarda bu koca gezegeni gözden çıkartmış ve galaksiye saldırmaya başlamıştır. Mars başta olmak üzere en ufak yaşam belirtisi dahi olmayan gezegenlerde yeni koloniler kurma çabasına girmiştir.

Sorunun kaynağı nedir? Doğanın dengesini sağlayacak formülleri var mıdır?

Aslında sorunun kaynağı aşırı nüfus artışı ve bu nüfusu beslemek için gerekli olan besine ulaşmaktır. Günümüzde dünya nüfusu 8 milyarı geçmiştir. Dönüp yaşadığımız dünyaya bakın bakalım, sayıca bu kadar çok olan bir başka omurgalı hayvan türü var mıdır? Doğada tüm canlılar arasında bir denge vardır. Bir canlı türü aşırı ürediği zaman ya besin kıtlığı, ya çevresel şartlar (kuraklık, aşırı sıcaklık, katstrofik olaylar v.s.) ya da predatör (avcı) ve patojenler (hastalık yapıcılar) sayesinde o türün bireylerinin çoğu ortadan kalkar. Doğanın işleyişi böyledir. Doğa bu dengesini sağlamak için iki önemli gücü kullanır. Bunlardan birincisi predatörler yani avcılar ikincisi ise patojenlerdir. Aşırı çoğalan ve kontrolden çıkan bu son derece tahripkâr insan türüne karşı doğanın kullanabileceği bir avcısı yoktur. Bedensel

olarak aslan, kaplan, ayı, leopar gibi avcılardan daha güçsüz olsa bile üstün zekâsı sayesinde bu güçlü hayvanları kendisi avlayabilmekte hatta eğlencesi için onları daracık kafeslerin içerisine alıp (hayvanat bahçelerindeki ve sirklerdeki hayvanları düşününüz) hapsedebilmektedir. Avcılar ile insan türünün sayısını kontrol edemeyen doğanın elinde kalan diğer tek güç ise patojen organizmalardır. Bu patojenlerden virüsler hariç diğer tüm hastalık etmenlerine karşı insanoğlunun büyük bir üstünlüğü vardır. Her şeyin anahtarı olan zekâsı sayesinde antibiyotikler, antifungallar ve aşılar üretebilmektedir. Aynı başarıyı birçok virüse karşı da gösterebilmiştir (Kuduz, Çiçek, Kızamık virüsleri gibi). Ancak yine de patojen grupları içerisinde gelmekte en çok zorlandığı grup virüslerdir. İşte bu yüzden doğa, aşırı çoğalan ve diğer canlılara yaşam hakkı tanımayan insan türünü kontrol altına alabilmek için bu silahını kullanmaktadır.

Doğanın insan türüne karşı daha önce kullandığı virüslerin örnekleri var mıdır?

Doğa bunu geçmişte birçok kez denemiştir. Kuş gribi, Domuz gribi, Sars, Mers, Ebola, AIDS gibi hastalıkların hepsi virüs kökenlidir. Şimdi de Covid-19 adını verdiğimiz yeni tip Koronavirüsle aynı şeyi denemektedir. Bugün karşı karşıya kaldığımız bu pandemi aslında doğal seçim mekanizmasının bir ürünüdür. Çünkü virüs, toplumdaki yaşlı ve hastaları öldürür-

ken, sağlıklı genç ve çocukları çok az etkilemektedir. Buradan da anlaşılacağı gibi Covid-19 virüsünün tüm insanlığı ortadan kaldırmak gibi bir hedefi yoktur. Olayın bir diğer yönü ise üremek için canlı hücreye ihtiyaç duyan virüslerin sayıca bu kadar çoğalmış değerli bir kaynağı ele geçirmişken kullanmaması beklenemez. İnsanlar bilimin gücünü kullanarak bir şekilde bu virüsün üstesinden gelecektir. Ancak doğa da boş durmayacak ve daha güçlü virüslerle bunu tekrar deneyecektir. Bu tür pandemileri önlemenin tek yolu yeryüzündeki insan sayısının çok daha aşağıya çekilmesi ve insanoğlunun doğaya daha az müdahaleyle mümkün olacaktır.

Hastalığa neden olan virüslerin bazı ilaç firmalarının laboratuvar ortamında üretildiğine dair iddialarla karşılaşıyoruz. Bu konuda neler düşünüyorsunuz?

Ben bu virüsün yarası kaynaklı olduğuna inanıyorum. Çünkü elimizdeki genetik veriler bunu gösteriyor. Ancak bu virüsün Çin'deki bir hayvan pazarından kaynaklı bulaşma yoluyla yayıldığı konusunda ciddi şüphelerim var. Bahsi geçen hayvan pazarının bulunduğu bölgedeki laboratuvarlardan bu virüsün kazara kaçırılmış olma ihtimali de en az hayvan pazarı olasılığı kadar yüksektir. Ayrıca bu virüsün laboratuvar ortamında üretilmiş olduğunu iddia eden Nobel ödüllü Fransız bilim insanının da görüşünü görmezden gelmek doğru bir yaklaşım olmaz. Bence

bu her üç olasılık da masadadır. Bunu bir ihtimal ileriki yıllarda öğrenebileceğiz, belki de hiçbir zaman öğrenemeyeceğiz. Durum ne olursa olsun kişisel görüşüm tüm dünya ülkelerinin bu virüsün ortaya çıkmasında ve yayılmasında büyük rolü olan Çin'e karşı çok sert yaptırımlar uygulaması yönündedir. Bunca ölen insanın ve yaşanan maddi manevi kayıpların bir bedeli elbet olmalıdır. Aksi takdirde bunun gibi ya da daha kötü pandemilerle karşılaşır ve doğal hayatı fütursuzca tahrip etmeye devam ederiz.

Covid-19'a karşı yürütülen aşı ve ilaç araştırmaları konusundaki görüşleriniz nelerdir?

Aşı çalışmaları inanılmaz hızlı yürüyor. Adeta ülkeler birbirleriyle yarış halinde. Çünkü işin içinde hem güç göstermek hem de ekonomik kazanç elde etmek var. Bu virüse karşı aşı bulunacağına şüphem yok. Ancak, bu aşıya gerek kalacak mı bundan emin değilim.

İnsanlık bu virüsten ne zaman ve nasıl kurtulacak? Virüs zamanla daha mı ölümcül olacak?

Virüsler çok sık mutasyon geçirirler, yani genetik yapıları kolaylıkla değişikliğe uğrar. Bu mutasyonlar sonucunda pek çok farklı özellikte yeni virüs tipleri ortaya çıkar. Covid-19 virüsü de bu mutasyonlar sonucu farklı tipler meydana getirecektir. Bazıları daha ölümcül, bazıları daha

ılımlı (bugünkü yaşadığımız normal gripler benzeri semptomlar gösteren) ve bazıları ise insanları enfekte edemeyen yeni tipler olacaktır. Bunlardan ekstrem uçlarda bulunan mutant virüsler yani daha ölümcül olanlar ile enfekte etme gücünü kaybedenler zaman içerisinde ortadan kalkacaktır. Çünkü girdiği insanı öldüren bir virüs kendi konağını da yok ettiği için üremesine devam edemeyecek ve popülasyondan elenecektir. Yani bir süre sonra Covid-19 virüsü bugün sahip olduğu patojenitesini kaybedecektir. Bunun en iyi örnekleri daha önce gördüğümüz Kuş gribi, Domuz gribi, Sars ve Mers virüsleridir. Bu virüsler günümüzde ortadan kalkmamış ancak virulansları (hastalık yapma yeteneği) düştüğü için ilk ortaya çıktıkları zamanki kadar etki gösterememektedirler. Ben Covid-19 virüsünün de bu şekilde bir evrimleşme göstereceğini ancak hiçbir zaman kaybolmayacağını düşünüyorum. Bu nedenle bizlerin uygulaması gereken en iyi strateji zamana oynamaktır. Yani mümkün olduğunca bu dönemde virüsü almamak ve virüsün patojenitesinin düşmesini beklemektir.

Covid-19'a karşı bugünkü alınan önlemleri yeterli buluyor musunuz?

Bu pandemi ilk ortaya çıktığında virüsü çok iyi tanı mıyorduk ve bence halen de tanı mıyoruz. Fakat; bilim insanları ve Dünya Sağlık Örgütü başlangıçta kesin yargılarla yanlış bilgiler verdiler. Bu hata virüsün dünya üzerinde hızla ya-

yılmasına neden oldu. Örneğin, Covid-19 virüsünün bir metreden daha uzağa ulaşamadığı ve hasta insanlar dışındakilerin maske takmasına gerek olmadığı söylendi. Oysa bu kadar hızlı yayılabilen bir virüsün çok daha etkin bir yayılma stratejisi olduğu açıkça görülmeliydi. Yapılan detaylı çalışmalar hem yayılma mesafenin çok daha fazla olduğunu hem de virüsün solunum yoluyla da bulaşabildiğini gösterdi. Günümüzde bir hata daha yapmaktayız. Bilimsel çalışmalar göstermiştir ki bu virüs gözden de bulaşmaktadır. Dışarı çıkan insanların mutlaka koruyucu tip gözlük kullanması gerektiğini düşünüyorum.

Dünya ve Ülkemiz bundan sonra ne yapmalı?

İnsanlık artık bu pandemi den ders çıkartmalıdır. En büyük sorun aşırı nüfus ve doğayı katletme sorunudur. İnsan nüfusunun artışının önlenmesi ve ardından azaltılması yönünde tüm dünya ülkeleri ortak karar almalıdır. Ayrıca, insanoğlu doğal yaşamı tahrip etmekten, yaban hayvanlarının yaşam alanlarına girmekten, onları avlamaktan ve yemekten bir an önce vazgeçmelidir. Milyonlarca yıllık evrimleşmenin sonucu ortaya çıkan Palmiye ağaçlarının yağ elde etmek için kesilmesi, dünya iklimine yön veren Amazon yağmur ormanlarının katledilmesi kabul edilebilir bir durum değildir. Son birkaç aydır uygulanan sokağa çıkma kısıtlaması bizlere ne kadar zor geldi. Peki ya her gün onlarca kilometrelik bir

alandaki gezinen veya gökyüzünde uçan yabani hayvanları birkaç metre karelik demir kafesler içerisinde hapsetmek onlar açısından ne kadar zor bir durumdur. İnsanoğlu doğaya hükmetmek yerine kendisinin de doğanın sadece bir parçası olduğunu anlamak zorundadır. Benim tüm yöneticilere çağrım şudur; ilk adım olarak var olan hayvanat bahçeleri derhal kapatılmalı, bu hayvanlar rehabilite edilebilecekleri doğal yaşam alanlarına benzer yerlere bırakılmalıdır. Biz Türkiye olarak bunu ilk hayata geçiren ülke olma şansımızı kullanarak tüm dünyadan takdir alacak bir adım atmamızdır.

Son olarak, önümüzdeki zaman içinde insanlar virüs pandemilerine tekrar maruz kalacaktır. Hem de Covid-19'a kıyasla çok daha hızlı yayılabilen ve ölümcül olanlarla. Ülkemiz bu duruma hazırlık yapmak için en az 50 tane biyogüvenlik seviyesi en yüksek olan ileri teknoloji mikrobiyoloji ve immünoloji laboratuvarları kurmalıdır. Bugün lise ve üniversitelerde olan zeki çocuklarımızdan 150-200 tanesini seçip yurt dışındaki virüs konusunda en ileri üniversite ve araştırma merkezlerine eğitim almaları için göndermeliyiz. Eğitimlerini tamamlayan bu bilim insanlarımıza her türlü imkânı tanıyarak kurulan üst düzey laboratuvarlarda çalışma imkânı vermeliyiz. Bugün olduğu gibi bir an önce aşı ve ilaç bulunması için diğer ülkelerden gelecek haberleri beklemek yerine biz de kendi insanımızın zekâsına güvenmeliyiz.



Tüm Sağlık Çalışanlarımıza, Minnettarız.

Prof. Dr. Osman Selçuk ALDEMİR
Rektör



Doç. Dr. Ali Petek

"Covid-19 krizi

dünya ekonomisini 2008 krizinden daha büyük bir daralmaya doğru hızla götürmektedir"

Üniversitemiz
Nazilli İktisadi
ve İdari Bilimler
Fakültesi İktisat
Bölümü Öğretim Üyesi
Doç. Dr. Ali Petek
Koronavirüsün neden
olduğu Covid-19
salgınının Türkiye ve
dünya ekonomisine
etkilerini değerlendirdi.

**Covid-19 salgınının
küresel ekonomiyi
nasıl etkilemesini
bekliyorsunuz?**

Toplum sağlığı açısından büyük bir tehlike arz eden Koronavirüs salgını, küresel ekonomiyi derinden sarsıyor. Covid-19 olarak adlandırılan yeni tip Koronavirüsün hem sağlık hem de ekonomi açısından taşıdığı

en büyük risk, hiç kuşkusuz bunun küresel bir salgına dönüşmesi ve bahar aylarının ortasına gelindiğinde dahi tam anlamıyla kontrol altına alınamamasıydı. Maalesef bu tehlikeli senaryo gerçeğe dönüştü. Virüsün Avrupa ve Amerika Birleşik Devletleri (ABD) başta olmak üzere dünyanın her köşesine ilk tahminlerin çok ötesinde bir hızla yayılması, ekonomik anlamda tehlikenin boyutlarını arttırdı. Covid-19 krizi dünya ekonomisini resesyona; 2008 krizinden daha büyük bir daralmaya küçülmeye doğru hızla götürmekte olduğu görülmektedir.

**Covid-19 krizini
Kapitalizmin diğer
krizlerinden ayıran
özelliği nedir?**

Covid-19 virüs salgınının yarattığı kriz, Kapitalizmin

daha önce yaşadığı krizlerden farklı yönleriyle öne çıkmaktadır. Örneğin, 1873-1888 ve 1929-1933 ve 2007-2008 krizleri esas olarak merkez ülkelerde yoğunlaşıyordu. Esasen Covid 19 krizini 2008 krizinde ayrı ve farklı olarak algılamak bizi yanıltır. Covid 19 krizi aslında 2008 de palyatif çözümlerle ertelenmiş olan kriz olarak da düşünülmelidir. 2007-2008 krizinde gelişmekte olan ülkeler büyümeye devam ettiler, krizden kaçan sermayeler için nispeten korunaklı sığınaklar sundular. Özellikle Çin ekonomisinin %10 ların üzerinde büyümesi; dünya ekonomisinin motoru olarak çalışması 2008 krizinin etkisinin azalmasını ve ertelenmesinin nedeni oldu. Bu kez gelişmekte olan ülkeler ne Covid-19'un bulaşıcı etkisinden, ne de özellikle bir önceki krizde yabancı sermaye girişiyle biriktir-

dikleri borç yükünün katkısıyla ekonomik etkisinden kurtulabildiler. Öte yandan Çin ekonomisinden gelen haberler bu kez büyümenin 2008 deki gibi %10'larda değil. %1 - 2 gibi bir oranda kalacağını gösteriyor. Bu durum krizin atlatılabilmesi için Amerikan ekonomisinin motorlarının hızla çalışması gerektiğini de bize anlatıyor.

**2020 yılının ilk yarısında
bizi neler bekliyor?**

Covid-19 krizi etkisiyle, tedarik zincirleri kırılmaya, sosyal mesafe uygulaması iş yerlerini kapatmaya başlayınca, ekonomilerde salt parasal genişlemeyle aşılamayacak, aynı anda hem arz hem de talep yetersizliğinden oluşan çok zor bir durum oluştu. Şimdi, hükümetlerin maliye politikalarına, ekonomiye doğrudan devlet müdahalesine kısacası, son

40 yılın neo-liberal politikalarını terk ederek Keynesyen (Korumacı-Devlet Müdahalesi gerektiren) politikalara yönelmesi gerektiğini savunan sesler yükseliyor. Arz ve talep şoklarının yanı sıra finansal piyasalarda büyük dalgalanmalar yaşanıyor. İçinde yaşadığımız dönemde yani 2020 ilk yarısında küresel anlamda tarihi bir daralmanın oluşacağını şimdiden söyleyebiliriz. Dolayısıyla bugünkü Covid-19 krizini anlayabilmek için krizlerin tarihçesine bakıp 2008 krizini irdelemek gerekir.

Covid-19 krizi 2008 krizinin devamı mı?

1929'daki 'Büyük Buhran' diye adlandırılan kriz John Maynard Keynes'in "aktif devlet müdahaleciliği" diye tabir edilen politikaları sayesinde atlatılmıştı. Marx'ın daha önceden arz fazlası diye tabir ettiği sorun Keynes'te talep eksikliği adını aldı ve talebi canlandıracak politikalar benimsenmesi için devlete aktif bir görev verildi. 1970'lerde yaşanan stagflasyon (enflasyonla durgunluğun eş zamanlı yaşanması) Keynesyen iktisadın çökmesine ve yerine Neo Liberal İktisatın hâkim olmasına neden oldu. Chicago Okulu diye adlandırılan Fredman ve arkadaşları tarafından geliştirilen Monetarist yaklaşım 1973 petrol krizinden sonra ana akım iktisat oldu. Neo liberal iktisat sadece gelişmiş ülkelerde uygulanmadı tüm gelişmekte olan ülkelere reçete olarak sunuldu.

Sonuçta tüm dünyada sermaye hareketleri liberalleştirildi. Sermaye hareket-

lerinin liberalleşmesi aynı zamanda reel varlıklarında finansallaşmasının da nedeni oldu. 2008 yılına geldiğimizde artık finansal balondan (Şişme) bahsedilmeye başladı. 2006 da kriz kâhini olarak bilinen Roubini IMF toplantısında gayrimenkul piyasalarında bir balondan bahsettiğinde kimse onu ciddiye almadı. Türkiye'de ise Korkut Boratav Gelenek Dergisinde "Dolayısıyla balonun patlayacağı kesin." derken gayrimenkul piyasalarındaki fiyat şişkinliğine dikkat çekiyordu.

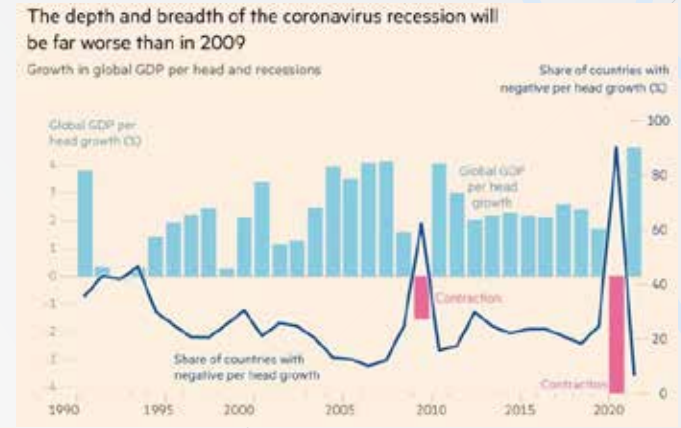
Grafik 1



Kaynak: Worldbank Sivil Sayfalarda yayımlanmıştır. 09.04.2020

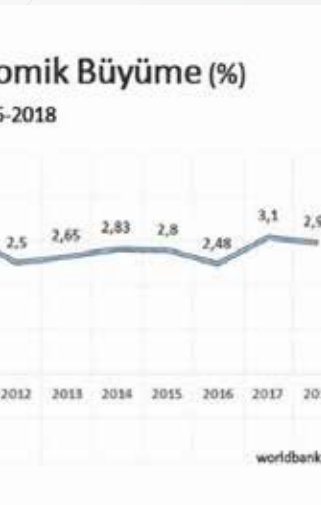
Görüldüğü gibi 2008 Dünya ekonomisinde önemli bir daralmaya neden olmuştur. Grafikteki dikkat çekilecek nokta ise kriz öncesinde 4.38 olan küresel ekonomik büyüme kriz sonrasında bir daha yakalanamamıştır. Yani dünya ekonomik sistemi hala 2008 krizi öncesine dönememiştir. Bu da 2008 krizinin henüz bitmediğinin göstergesi olarak yorumlanmasına neden olmaktadır.

Grafik 2



Kaynak: Worldbank

Krizle karşı dünyada ne tür önlemler alınıyor?



Grafik bize krizin büyüklüğü hakkında bilgi vermektedir. Covid 19 krizi 2008 krizinin neredeyse iki katından daha fazla derinliktedir. Bu durum alınacak önlemlerin büyüklüğü hakkında bilgi verir. Örneğin FED (Federal Rezerv Bank) toplamda 6,6 Trilyon Dolarlık paketle görülmemiş bir destek açıklamıştır. Almanya'nın açıkladığı destek 350 Milyar Avro, İngiltere'nin ki de 300 Milyar Pound civarındadır. Faiz

oranları ise sıfır veya negatif düzeylere çekilmiştir. Öte yandan 15 gelişmiş ülkenin Merkez Bankaları küresel krizde dolar sıkışmasını önlemek amacıyla gereksinimi olan ekonomilere swap kanallarının açık olduğunu bildirmiştir. AB Merkez Bankası Toksik tahvillere bile alım garantisi vermiştir. IMF 1 Trilyon dolarlık kredi desteğini açıklamış bunu 3 Trilyon dolara kadar esnetebileceğini ifade etmiştir. IMF ayrıca bu kredi desteğinin bir stand by olmadığını ülkelerin böyle algılamaması gerektiğinin altını çizmiştir. Resesyon dönemlerinde alınacak önlemler genişletici para ve maliye politikaları olarak özetlenebilir. Küresel anlamda ülkelerin aştığı önlemlere bakarsak müthiş bir parasal genişlemeyle karşı karşıya olduğumuzu görürüz. Ayrıca ekonomi literatüründe 'Helikopter para' denilen uygulama yani doğrudan karşılıksız parasal gelir desteği devreye sokulmuştur. Buradaki amaç yetersiz olan, daralmış olan talebi yeniden canlandırmaktır. ABD bunu hemen uygulamış ve hane başına 1000 dolar karşılıksız vereceğini açıklamıştır.

Türkiye salgının neden olduğu krize karşı ne tür önlemler aldı?

Türkiye de bu kapsamda bir dizi önlemler almış hemen genişletici para politikalarını devreye sokmuştur. Bir yandan şirketlerin kredi olanaklarını arttırırken birçok kamusal alacaklara da erteleme getirmiştir.

Türkiye uygulamasının önemli bir ayağı da doğrudan gelir desteğidir. Doğrudan gelir desteğinde Faz I ve Faz II dönemi geçilmiş Faz III devreye sokulmuştur. Türkiye'nin ilk açıkladığı paket 100 Milyar TL olmuşsa da ilave açıklanan tedbirlerle bu rakamın yaklaşık 200 Milyar TL ye ulaştığı tahmin ediliyor. Öte yandan Türkiye'yi bekleyen asıl tehlike genç işsizlik oranlarıdır. Bu oranın ilerleyen dönemlerde daha da yükselmesi

bekleniyor. Bu durum sadece ekonomik değil aynı zamanda sosyal tedbirleri de zorunlu kılıyor.

IMF nisan ayı raporunda İtalya 9,1, İspanya 8, Fransa 7,2, Almanya 7, Birleşik Krallık 6,5, ABD 5,9 oranında; Türkiye'nin ise %5 küçüleceğini öngörmektedir. Raporu göre 2020 yılını pozitif bitirecek ülkeler yine Asya ülkeleridir.

Tabloda önemli olan başka bir konuda en çok daralacak ülkelerin genellikle Avrupa ülkeleri olmasıdır.

Sonuç olarak;

Küresel ölçekte daha çok kamucu politikalarla karşılaşacağımız kamunun ekonomideki payının artacağı bir döneme doğru hızla gittiğimiz görülmektedir. Türkiye ekonomisi açısın-

Ekonomik Büyüme (%) IMF			
Ülke	2019	Ekim 2019 IMF Raporu 2020 Tahmini	Nisan 2020 IMF Raporu 2020 Tahmini
ABD	2,3	2	-5,9
Çin	6,1	5,8	1,2
Japonya	0,7	0,5	-5,2
Almanya	0,6	1,2	-7,0
B. Krallık	1,4	1,4	-6,5
Fransa	1,3	1,3	-7,2
Hindistan	4,2	6,7	1,9
İtalya	0,3	0,5	-9,1
Brezilya	1,1	2	-5,3
Rusya	1,3	1,9	-5,5
Kanada	1,6	1,8	-6,2
Güney Kore	2	2,2	-1,2
İspanya	2	1,8	-8
Avustralya	1,8	2,3	-6,7
Meksika	-0,1	1,3	-6,6
Endonezya	5	5,1	0,5
Hollanda	1,8	1,6	-7,5
S. Arabistan	0,3	2,2	-2,3
Türkiye	0,9	3	-5
İsviçre	1,2	1,3	-6,8

Kaynak: Doğruluk payı.com; Nisan sayısı, 02.05.2020

dan öncelikle genç işsizlik ve güvencesiz çalışanların durumu aciliyet arz etmek-

tedir. Güvencesiz çalışanlara yönelik önlemlerin alınması yerinde olacaktır.



**KORONAVİRÜS
RİSKİNE
KARŞI**

14 KURAL

Bilgi için: www.saglik.gov.tr

- 1 Ellerinizi sık sık su ve sabun ile en az 20 saniye boyunca ovarak yıkayın.
- 2 Soğuk algınlığı belirtileri gösteren kişilerle aranıza en az 3-4 adım mesafe koyun.
- 3 Öksürme veya hapşırma sırasında ağız ve burnu tek kullanımlık mendille kapatın. Mendil yoksa dirseğin iç kısmını kullanın.
- 4 Tokalaşma, sarılma gibi yakın temaslardan kaçının.
- 5 Ellerinizle gözlerinize, ağızınıza ve burnunuza dokunmayın.
- 6 Yurt dışı seyahatlerinizi iptal edin ya da erteleyin.
- 7 Yurt dışından dönüşte ilk 14 günü evinizde geçirin.
- 8 Bulduğunuz ortamları sık sık havalandırın.
- 9 Kıyafetlerinizi 60-90°C'de normal deterjanla yıkayın.
- 10 Kapı kolları, armatürler, lavabolar gibi sık kullandığınız yüzeyleri su ve deterjanla her gün temizleyin.
- 11 Soğuk algınlığı belirtileriniz varsa yaşlılar ve kronik hastalığı olanlarla temas etmeyin, maske takmadan dışarı çıkmayın.
- 12 Havlu gibi kişisel eşyalarınızı ortak kullanmayın.
- 13 Bol sıvı tüketin, dengeli beslenin, uyku düzeninize dikkat edin.
- 14 Düşmeyen ateş, öksürük ve nefes darlığınız varsa, maske takarak bir sağlık kuruluşuna başvurun.



**TÜRKİYE CUMHURİYETİ
SAĞLIK BAKANLIĞI**

**KORONAVİRÜS
ALACAĞINIZ TEDBİRLERDEN
DAHA GÜÇLÜ DEĞİLDİR.**



Prof. Dr. Pınar Okyay

Covid-19 ile mücadele oldukça geniş bir yelpazeyi kapsıyor

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı Öğretim Üyesi ve Halk Sağlığı Uzmanları Derneği Başkanı Prof. Dr. Pınar Okyay, Koronavirüsle mücadele kapsamında oluşturulan Sağlık Bakanlığı Koronavirüs Bilim Kurulu'nda 3 Nisan 2020 tarihi itibarıyla görevlendirildi. Prof. Dr. Pınar Okyay, ADÜ Haber Dergisinin 151. sayısı için Covid-19 Bilim Kurulu'nda görevlendirilmesi ve Bilim Kurulunda yapılan çalışmalar hakkında bilgiler verdi.

Bilim Kurulunda görevlendirmeniz ne zaman oldu? Toplantılarınızı nasıl gerçekleştiriyorsunuz?

Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürü Doç. Dr. Fatih Kara tarafından 3

Nisan 2020 tarihinde öğle saatlerinde telefonla arandım. Bana Bilim Kurulun-

da yeni bir yapılmaya gittiklerini ve bu yeni yapılanma içinde görevlendi-

rildiğimi bildirdi. Aynı gün ilk toplantıya davet edildim. Benim katıldığım

ilk toplantı 3 Nisan itibarı ile Zoom uygulaması ile sanal ortamda yapıldı.

Bilim Kurulunda Halk Sağlığı alanında kaç kişi çalışıyorsunuz?

Bilindiği gibi Ocak ayında kurulmuş olan Sağlık Bakanlığı Covid-19 Bilim Kuruluna halk sağlığı uzmanı olarak ilk Prof. Dr. Levent Akın görevlendirilmişti. Nisan başında alınan bir karar ile artan konu sayısı ve farklı çalışma alanları nedeni ile dokuz çalışma kurulu oluşturulmasına karar verildi. 03 Nisan 2020 tarihinde ise Toplumda Salgın Yönetimi adı altında mevcut Bilim Kurulu içinde ve onunla eşgüdüm halinde çalışan dokuz kuruldan bir kurul oluşturuldu. Bu kurulda Prof. Dr. Deniz Çalışkan, Prof. Dr. Selma Metintaş, Prof. Dr. Pınar Okyay, Prof. Dr. Ali Özer, Prof. Dr. Seçil Özkan, Prof. Dr. Mustafa Öztürk ve Prof. Dr. A. Tevfik Sünter görevlendirildi. Böylece Toplumda Salgın Yönetimi Kurulu'nda sekiz Halk Sağlığı akademisyeni çalışmaya başladı.

Bilim Kurulu Toplantılarına Bakanlıktan kimler katılıyor? Bu toplantıların herhangi bir gizliliği varmı?

Bilim Kurulu toplantılarına

Sağlık Bakanlığını temsilen dört daire başkanı ve bir genel müdür yardımcısı katılmaktadır. Konunun aciliyeti ve Sağlık Bakanlığının önceliğine göre Bakan Yardımcısı Sayın Prof. Dr. Emine Alp Meşe de toplantılarımıza başkanlık etmektedir. Görevlendirildiğimiz ilk gün görevimizi ve görüşlerimizi bilimsel en yüksek standartta yapacağımıza ve toplantılar ile ilgili gizlilik ilkesine uyaçağımıza ilişkin bir sözleşme imzalamış bulunmaktayız.

Bilim Kurulu'nda ne tür çalışmalar yürütüyorsunuz?

Toplumda Salgın Yönetimi Kurulu görevlendirildiği dönemden itibaren her gün düzenli toplanmakta ve kendilerinden istenen görüşleri hazırlamaktadır. Bu görüşler toplumun farklı kesimlerine yönelik salgın ile ilgili alınması gereken önlemler ağırlıklıdır. Bu nedenle konu yelpazesi çok geniştir: Covid-19 salgını kapsamında Rehberin salgın yönetimi ile ilgili güncellenmesi, toplumda maske kullanımı, asker terhisleri, tarım işçileri, cezaevleri ya da huzurevlerindeki gibi hassas grupların korunması, LGS hazırlıkları, Ramazan ayı önlemleri vb. Bu çalış-

malar tahmin edebileceğiniz gibi, önce literatür okuma ve sonra da bu görüşü literatüre dayalı olarak bir derleme şeklinde yapılandırmamız, tartışmamız ve bir ortak görüş halinde sunmamız ile çok sorumluluk duyduğumuz emek yoğun bir süreçtir. Her konu özelinde ilgili kurum ya da sektörün en az genel müdür düzeyinde bir temsilcisi toplantılarımızda hazır bulunuyor. Bireysel ya da bir-iki hoca olarak görev aldığımız hazırlıklar sonrasında, bazen konunun özelliğine göre davet edilen yetkililerle 14-15 kişiye ulaşan sayı ile ortalama beş saatlik online toplantılarda metinler hazırlıyoruz.

Normal yaşama dönüş konusunda çalışma yapıyor musunuz?

Grubumuzun bir diğer görevi de salgının yönetim sürecini tartışmak ve önlemlerin kademeli olarak gevşetilmesi ile Yeni Normal diye adlandırılan bu sürecin kademeli geçiş kriterlerini saptamak ve bu toplumun farklı iş kolu ya da kesimlerinin bu dönemde alacakları önlemler gibi konularda görüş bildiriyoruz. Salgın süreci ile ilgili olarak kendilerine mail ya da whatsapp ile ulaşan başta halk sağlığı meslektaşları

olmak üzere sahadan ya da akademideki hocalarımızdan bize ulaştırılan her türlü görüşü hemen grubumuzda paylaşarak tartışıyoruz.

Salgın önlemleri konusunda toplumu bilinçlendirmek ve harekete geçirmek için ne tür çalışmalar yürütüyorsunuz?

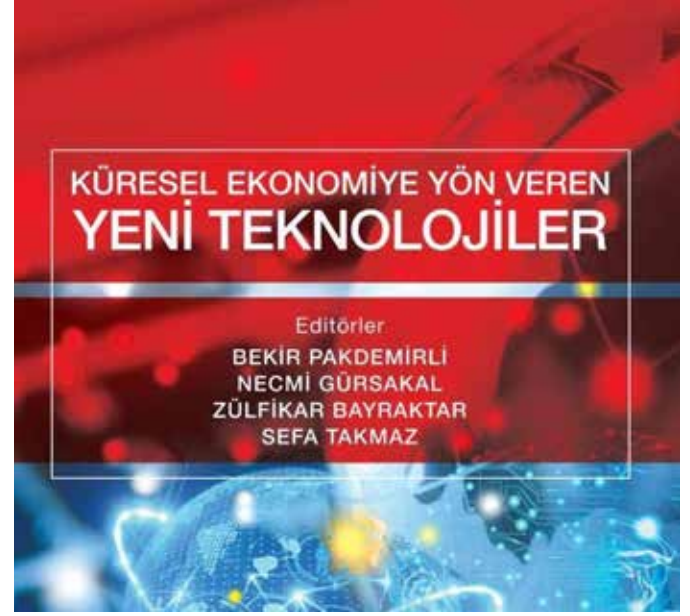
Toplumumuzu bilinçlendirmek benim de çok önem verdiğim görevimizden biridir. Bu anlamda; sosyal medya, televizyon ve gazeteler aracılığıyla bilimsel olmayan bilgi ve öneriler konusunda vatandaşların doğru bilgilendirilmesi görevini de yerine getirmeye çalışıyoruz. Her gün çok sayıda basın mensubu gelişmeler konusunda Kurulda çalışan hocaların görüşlerini almak üzere ya Sağlık Bakanlığı Basın ve Halkla İlişkililer Müşavirliği aracılığı ile şahsi kanalları ile bilim Kurulu üyelerine ulaşmakta ve görüşlerini almaktadır. Bu görev kapsamında ben de ilk TV programımı ADÜTV ADÜDEN Programı ile başladım. şu ana karar birçok televizyon programında yer aldım ve basın mensuplarına röportaj verdim.



► Öğretim elemanlarımızın editör ve yazar olarak yer aldığı kitap yayımlandı

■ Editörlüğü T.C. Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli, Fenerbahçe Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. Necmi Gürsakal, Bandırma 17 Eylül Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Zülfi Kar Bayraktar ve Üniversitemiz Nazilli İktisadi İdari ve İdari Bilimler Fakültesi (NİİBF) Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü Öğretim Elemanı Dr. Sefa Takmaz tarafından yapılan "Küresel Ekonomiye Yön Veren Yeni Teknolojiler" başlıklı kitap yayımlandı.

Küreselleşen dünyada yeni teknolojilerin rolünün tartışıldığı kitaba, NİİBF' den Prof. Dr. Osman Peker, Prof. Dr. İsmet Ateş, Doç. Dr. Necmiye Cömertler, Doç. Dr. Funda Çondur, Doç. Dr. Aslı Yenipazarlı Dr. Öğr. Üyesi Gülşah Sezen Akar, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Metin Dam, Dr. Sadullah Çelik, Dr. Burcu Yılmaz, Dr. Sedat Alataş ve Araştırma Görevlisi Orhan Şanlı; Aydın İktisat Fakültesinden Taylan Yavuzer yazdıkları bölümlerle katkı yaptı.



► YDS / YÖKDİL Online Kolay Soru Çözüm Teknikleri Semineri gerçekleşti

■ Üniversitemiz Didim Meslek Yüksekokulu Öğretim Görevlisi Nimet Çavuş tarafından verilen, YDS / YÖKDİL Online Kolay Soru Çözüm Teknikleri Semineri

25 Nisan 2020 tarihinde gerçekleşti. Covid-19 salgını nedeniyle evde kalarak günlerini geçirmek zorunda kalan öğrenciler, öğretmen ve akade-

misyenlere katkı sağlamak amacıyla online olarak gerçekleşen eğitimde YDS ve YÖKDİL'de çıkabilecek soru örneklerinin kolay soru çözüm teknikleri an-

latıldı. Didim Meslek Yüksekokulu ve ADÜZEM iş birliği ile gerçekleşen üç saatlik eğitime yaklaşık 200 kişi katıldı.



► Üniversitemiz projesi TÜBİTAK tarafından desteklendi

■ Üniversitemiz ve Aydın İl Milli Eğitim Müdürlüğü işbirliğiyle hazırlanan TÜBİTAK 2019 yılı, 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destek Programı kapsamında sunulan “Zenginliğe Farklı Bir Bakış: Endemik Bitkilerimiz ve Tüllüşahın Hikayesi” başlıklı proje desteklenmeye değer bulundu.

Üniversitemiz ve Aydın İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nün hazırladıkları projenin ekibi, Buharkent MYO'dan Dr. Öğretim Üyesi Mithat Evrim Demir (Yürütücü), Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mesut Kırmacı, İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Doç. Dr. Cenk Durmuşkahya ve Uzman Umut Işık'tan oluşuyor.

Projeye Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Özkan Eren ve Aydın İl Milli Eğitim Müdürlüğünden Göktül Akpınar teknik destek sağladı.

Proje kapsamında biyolojik zenginliğimizin önemli bir bölümünü oluşturan endemik bitkilerimiz ve Aydın'ın simge bitkilerinden biri olan Tüllüşah (Tüllüşah, Aydın Gışağı) tanıtılacak. Aydın ili nitelikli liseler kapsamındaki 10. ve 11. sınıf öğrencilerine yönelik olarak hazırlanan proje süresince, toplam 22 akademisyen, uzman ve rehber görev yapacak. Eğitimcilerin proje konuları göz önünde bulundurularak konularında oldukça deneyimli akademisyenlerden seçil-

diği, eğitimler sabah teorik, öğleden sonra uygulamalı olarak gerçekleştirileceğini, proje süresince toplam 28 etkinlik planlandığını belirten Prof. Dr. Mesut Kırmacı, “Projemizin doğal bilimlere bakış açısını değiştireceği ve Aydın'ın tanıtımına da katkı sağlayacağına inancımız tamdır.” dedi.

Projenin temel hedefi, doğaya duyarlı bireylerin yetiştirilmesi

ADÜ Botanik Bahçesi, Dilek Yarımadası ve Büyük Menderes Deltası Milli Parkı, Kuşadası Yaylaköy ziyaretlerini içeren arazi çalışmaları, drama ve sanat etkinlikleri, web teknolojileri ile öğrenme uygulamaları ve

laboratuvar çalışmalarıyla desteklenen proje ile doğaya duyarlı bireylerin yetiştirilmesi hedefleniyor. Projenin yürütülmesi esnasında ihtiyaç duyulabilecek kurum ve kuruluşlardan destek mektupları alınmış ve projeye dahil edilmiştir. Projede, Üniversitemiz ve Aydın İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nün yanısıra Aydın Valiliği, Aydın Doğa Koruma ve Milli Parklar Müdürlüğü, Dilek Yarımadası ve Büyük Menderes Deltası Milli Parkı, TVDEN, sivil toplum kuruluşlarından EKODOSD ve Kuşadası Belediyesi yer aldı.

Proje ile ilgili detaylı bilgiler www.tulusah.com adresinde bulunabilir.



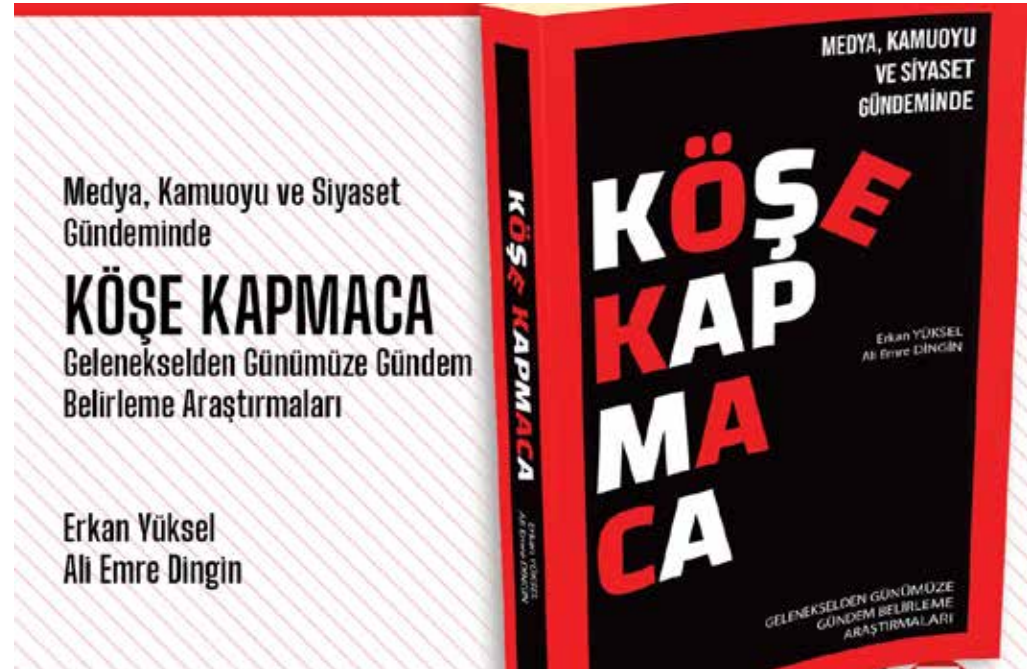
► Öğretim elemanımızdan “Köşe Kapmaca”

■ Ne hakkında konuşacağımızı söylemede medyanın “fevkalade önemli” bir rolü olduğu söylenebildiği, neyi nasıl düşüneceğimiz konusunda da medyanın önemine dikkat çeken, Üniversitemiz İletişim Fakültesi Gazetecilik Bölümü Öğretim Elemanı Arş. Gör. Dr. Ali Emre Dingin ve Anadolu Üniversitesi İletişim Bilimleri Fakültesi Basın ve Yayın Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erkan Yüksel’in kaleme aldığı “Köşe Kapmaca” isimli kitap 8 Nisan 2020 tarihinde yayınlandı.

“Köşe Kapmaca” kitabında, medya, kamu ve siyaset gündemindeki konular arasında yaşanan rekabete dayalı “köşe kapmaca” oyununun başlıca aktörleri, oyunun kuralları; geleneksel, ikinci ve üçüncü aşama gündem belirleme araştırmaları, araştırma yaklaşımları, öne çıkan bulgular ve yeni araştırmalara ilişkin ipuçları sunulmaktadır. Bu kitapta üçüncü aşama gündem belirleme çalışmaları ile birlikte medya sadece insanların hangi konu hakkında düşüneceği değil, ne düşüneceğine karar verdiğini araştırmalarla yer veriliyor. Ayrıca kitapta, medyanın vermiş olduğu haberleri bazı konularla birlikte sunduğunu, medyayı takip eden insanların zihninde de aynı konu bağlantılarının oluştuğunu kanıtlarla sunuluyor.

Medyanın sunduğu resimler ve zihnimizdeki resimler

Dışımızdaki dünyaya ilişkin zihnimizde oluşan imajların çoğunlukla medya tarafından bize sunulan resim-



lerden oluştuğuna dikkat çeken Arş. Gör. Dr. Ali Emre Dingin, “Kitapta tanımlanan geleneksel gündem belirleme araştırmalarında, dış dünyaya ilişkin zihnimizde var olan resmin ne ile ilgili olduğu ele alınmaktadır. İkinci aşama gündem belirlemede ise bu resmin basık karakterleri ortaya konulmaktadır. Birkaç yıl önce ortaya atılan üçüncü aşama gündem belirlemede ise zihnimizin içindeki resimlerin oluşmasında medyanın rolü zihin haritalama araştırmasıyla incelenmektedir. Daha önce bilmediğimiz konulara ya da tanımadığımız kişilere ilişkin zihnimizde oluşan görüntünün medyada sunulan görüntüyle benzerliği ağ analiziyle ortaya konulmaktadır. Kitapta hem bu araştırmaların nasıl yapılacağı bundan sonra tür araştırma yapmak isteyenlere açıklanırken hem de araştırmalarda elde edilen bulgular ve yorumları okuyucu ile paylaşılmaktadır.

Kitabın hem medya, kamuoyu ve siyaset ilişkisini daha yakından anlamak isteyenlere hem de araştırmacılara önemli ipuçları sunacağını düşünüyorum.” dedi.

Gündemde köşe kapmaca oynanıyor

Kitap hakkında bilgi veren Prof. Dr. Erkan Yüksel, kişisel olarak herkesin kendi yapacağı işleri kendisinin belirlediğini ama toplumsal sorunlara ilişkin yapılacak işler listesinin belirlenmesinde medyanın rolünün önemli olduğunu söyledi.

Hangi sorunların daha önemli ve öncelikli olduğunu, sorunların çözümüne nereden başlanacağını ve hangi sorunlar için ne kadar kaynak ayrılacağını belirlemede gündemin rolüne işaret eden Yüksel, “Sorunların gerçek yaşamdaki önemlilik düzeyleri ile medyada sunulan önemlilik düzeyleri genellikle birbirinden fark-

lıdır. Buna karşın insanlar çoğunlukla medyanın önem verdiği konuları daha önemli, medyanın önem vermediği konuları da daha önemsiz olarak algılar. Siyaset adamları da medyanın bir şekilde etkilediği kamuoyunun algılayış biçimine duyarız kalamayarak medya içeriklerinden etkilenirler. Çoğu zaman medyanın önemli ve öncelikli olarak tanımladığı sorunlar, siyasetin de enerji ve kaynak harcadığı sorunlar haline gelir. Ancak gündemde ele alınmayı bekleyen pek çok sorun vardır ve bunların hangisinin daha önemli olduğuna ilişkin sürekli bir rekabet yaşanır. Aynen köşe kapmaca oyunu gibi sorunlar arasında gündeme girebilmek için büyük bir yarış vardır. Gündem belirleme araştırmaları bize bu oyunun aktörlerini, güç dengelerini, oyunun kurallarını ve kimin nasıl kazandığını gösterir.” diye konuştu.

➤ KÖŞK MYO'dan uluslararası başarıda bir ilk daha

■ Üniversitemiz KÖŞK Meslek Yüksek Okulu (MYO) Gıda İşleme Bölümü Öğretim Elemanı Dr. Öğretim Üyesi Said Nadeem tarafından, Journal of Ongoing Chemical Research dergisinde yayınlanan "Coronavirus Covid-19: Available free literature provided by various companies, journals and organizations around the world" başlıklı makale ResearchGate tarafından Covid-19 için açılan <https://www.researchgate.net/community/Covid-19> sayfasında en fazla okunan on makale arasında 28.600 den fazla okuma ile 7. sırada yer aldı.

ResearchGate Covid-19 Community'de, en fazla okunan 10 makalede aramızdayız

Dr. Öğretim Üyesi Said Nadeem, ResearchGate Covid-19 Community'de en çok okunan on makale arasında yedinci sırada bulunmanın gurur verici olduğunu belirterek, daha çok kişiye ulaşmak adına makalenin indirilmesinin ve okunabilirliğinin artmasının önemli olduğunu ifade etti.

Most read (all-time) Ⓞ

1. Decoding the evolution and transmissions of the novel... genomic data
146,806 reads · February 2020 · Wen Bin...
2. Correlation between universal BCG vaccination policy... epidemiological study
82,931 reads · March 2020 · Aaron Miller...
3. The origin, transmission and clinical therapies on coronavirus disease ... status
39,687 reads · December 2020 · Yan-Roh...
4. BCG vaccination may be protective against Covid-19
34,436 reads · March 2020 · Paul K Hegar...
5. 2020 COVID-19 Coronavirus Ultraviolet Susceptibility
34,069 reads · March 2020 · Wladyslaw K...
6. Efecto de la cuarentena en la dispersión del COVID-1... simulación del modelo SEIR
28,089 reads · March 2020 · Hyun Ho Shi...
7. CORONAVIRUS COVID-19: AVAILABLE FREE LITERATURE PROVIDED... RESEARCH
28,530 reads · March 2020 · Said Nadeem...
8. Variant analysis of COVID-19 genomes
27,655 reads · February 2020 · Takahiko...
9. Age-structured impact of social di...
26,172 reads · March 2020 · Rajesh Singh...
10. Detection of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) by real-time RT-PCR

➤ Ziraat Fakültemiz toprak işleme ve ekim hazırlıklarına başladı

■ Üniversitemiz Ziraat Fakültesi, Covid-19 virüsü nedeniyle ileride meydana gelebilecek tarım ürünlerindeki taleplerin karşılanması ve üretimde sıkıntı yaşanmaması adına toprak işleme ve ekim hazırlıklarına başladı.

Ziraat Fakültesi Dekan Vekili Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu "Göreve geldiğimiz andan itibaren, tarım ürünlerimizin verimini bir önceki yıla göre yaklaşık % 50 arttırarak önemli bir başarıya imza attık. Bu yıl da Ziraat Fakültesi olarak eğitim ve öğretim faaliyetlerinin yanı sıra hayvansal ürün olarak, besicilik ve süt ürünleri üretimi yapmanın yanında, bitkisel üretim için de yaklaşık 1800 dekar bir alanda üreti-

me başladık." dedi.

"Ekili olmayan bir karış toprağımız kalmayacak"

Ziraat Fakültesi olarak Koronavirüs tedbirlerini uygulayarak, dönüşümlü bir sistemle hafta sonu da dahil olmak üzere, ekim-dikim işlemlerinin yoğun bir şekilde devam ettiğini belirten Gençsoylu, "Şu an üretim olarak Arpa, arpa + fiğ ve yonca'yı yakın zamanda hasat edeceğiz, yaklaşık 1500 dekada ise mısır üretimi yapacağız. Amacımız etkili olmayan bir karış toprağımızın kalmaması." sözlerinin ardından köylerden göçün yaşandığı, çalışan nüfusun azaldığı ve uzaklaştığı bir dönemde, ülke ekonomisine katkı yapmanın daha da



önemli hale geldiğini ifade etti.

Gün üretme zamanı

Koronavirüs tedbirlerinden dolayı işçilere dönüşümlü olarak izin verildiğini, oluşan iş gücü kaybı nedeniyle kendisinin ve çiftlik müdürünün de toprak işleme ve ekim işlerinde çalıştıklarını ifade eden Prof. Dr. İbrahim

Gençsoylu, "Gün, üretme zamanı yönetim olarak her zaman eğitim öncelikli olmak üzere, bitkisel ve hayvansal üretime devam edeceğiz. Bu zor günlerde üretiminin sektöre uğramaması için önemli desteği olan Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'e ve emeği geçen tüm personelimize çok teşekkür ediyorum." dedi.

► Öğretim üyemiz Prof. Dr. Ali Rıza Erdem'in kitabı yayımlandı

■ Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ali Rıza Erdem'in, 'Kâr Amacı Gütmeyen Devlet Üniversitelerinde Stratejik Planlama' adlı kitabı Nisan 2020'de yayımlandı.

Üniversitelerin gerçekleştirdiği ileri düzeydeki araştırmalar ve küresel ölçekli eğitim faaliyetleriyle topluma liderlik eden kurumlar olduğunu belirten Prof. Dr. Ali Rıza Erdem, "Üniversitelerin, ulusal ve uluslararası eğitsel, sosyal, ekonomik, siyasal ve teknolojik değişimlere ayak uydurması artık bir zorunluluktur. Üniversitelerin değişimi yönetmesi ve öncelikle kendisinden beklenen değişimi başlatabilmesi için bugünden geleceği görüp buna göre kararlar alıp, planlama yapması ve uygulaması gerekmektedir. Eğer üniversiteler gelecek yıllarda daha az sorunlu baş etmek istiyorlarsa güçlü planlamayı temel almalıdır. Kar amacı gütmeyen devlet üniversiteleri Bryson'ın «on aşamalı stratejik planlama süreciyle» bugünden geleceğe hazırlanabilir. Devlet üniversiteleri bu süreci temel alarak hem değişimi yönetmede hem de başlatmada daha etkili olacaktır. Aksi takdirde devlet üniversiteleri kurum olarak sıradanlaşıp herhangi bir üniversite haline gelebilir." sözleri ile kitap içeriği hakkında bilgi verdi.



► ÖSYM Yabancı Dil Testi Online Kolay Soru Çözüm Teknikler Semineri gerçekleşti

NİMET HOÇA
Eğilimci, Yazar, Eğitimci

64. By looking at what you click and the pages you like, some social media companies can infer your preferences, then use this information to target you with adverts.

A) Bazı sosyal medya şirketleri, tıkladığınız şeylere ve beğendiğiniz sayfalara bakabilir ve böylelikle tercihlerinizle ilgili sonuçlara ulaşarak size reklam gönderebilir.
B) Bazı sosyal medya şirketleri, tıkladığınız şeylere ve beğendiğiniz sayfalara bakarak tercihlerinizle ilgili sonuçlara ulaşabilir, sonra da bu bilgiyi size reklam göndermek için kullanabilir.
C) Sizi reklama bağlamak amacıyla bazı sosyal medya şirketleri, tercihlerinizle ilgili bilgilere ulaşmak için tıkladığınız şeylere ve beğendiğiniz sayfalara bakmaktadır.
D) Tercihlerinizle ilgili sonuçlara ulaşmak amacıyla bazı sosyal medya şirketleri tıkladığınız şeylere ve beğendiğiniz sayfalara reklam gönderebilir.
E) Bazı sosyal medya şirketlerinin tıkladığınız şeylere ve beğendiğiniz sayfalara bakarak tercihlerinizle ilgili sonuçlara ulaşmak istemelerinin sebebi, size reklam göndermektir.

numethoca.com

Not eklemek için tıklayın

Kader

■ Üniversitemiz Didim Meslek Yüksekokulu (MYO) Öğr. Gör. Nimet Çavuş tarafından 20 Nisan 2020 tarihinde, Didim Zeynep-Mehmet Dönmez Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencile-

rine yönelik olarak "ÖSYM Yabancı Dil Testi Online Kolay Soru Çözüm Teknikleri" semineri gerçekleştirildi.

Covid-19 salgını nedeniyle evde kalarak günlerini

geçirmek zorunda kalan öğrencilere katkı sağlamak amacıyla online olarak gerçekleşen eğitim dört saat sürdü.

Didim Meslek Yüksekokulu ile Didim İlçe Milli Eğitim

Müdürlüğü arasında 28 Şubat 2020 tarihinde imzalanan iş birliği protokolü kapsamında gerçekleşen online seminerler önümüzdeki günlerde devam edecek.

➤ Ziraat Fakültemiz kestane üretim izni aldı

■ Üniversitemiz Ziraat Fakültesine, Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Müdürlüğü tarafından 10 Nisan 2020 tarihinde damızlık parsel kurmak amacıyla kestane fidanı üretim izni verildi.

Ziraat Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, Fakülte olarak ülke ekonomisine üretim anlamında önemli katkılar vermeye devam ettiklerini belirtti. Gençsoylu, "Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Engin Ertan tarafından uzun yıllar yaptığı çalışmaların sonucu, seleksiyon yöntemi ile elde ettiği kestane çeşitleri ile ilgili olarak "Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi" adına çeşit tesciline başlamak üzere deneme yeri kontrol talebinde bulundu. Tarım ve Orman Bakanlığı Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Müdürlüğü tarafından 6 Eylül 2019 tarihinde söz konusu deneme alanının tescil deneme yeri olarak değerlendirilmesi

uygun bulundu. Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Müdürlüğünde 27 Şubat 2020 tarihinde yapılan toplantı ile söz konusu kestane genotiplerinin, "Karya, Dila ve Ertan" isimleri ile onaylanması ve Ziraat Fakültemizin tescil denemeleri süresince damızlık parsel kurmak amacıyla üretim yapması uygun görüldü." sözleri ile üretim izni süreci hakkında bilgiler verdi.

"Yerel ve milli ürünlerin üretimini yapıp ülke ekonomisine kazandırmak istiyoruz"

Sözlerini sürdüren Prof. Dr. Gençsoylu, Aydın İli kestane üretim miktarı açısından Ülkemiz genelinde lider durumda olduğunu belirterek Ege Bölgesinde; çeşit tescil listesine kayıtlı hiçbir kestane çeşidimizin olmadığını ifade etti. Gençsoylu, "Fakültemizde tescil denemeleri tamamlandığında "Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Zi-



raat Fakültesi" adına "Karya, Dila ve Ertan" isimleri ile kayıtlı 3 kestane çeşidimiz olacak. Bu çalışmada emeği geçen başta Prof. Dr. Engin Ertan hocamız olmak üzere herkese teşekkür ederim. Bundan sonraki aşamada bu yerel ve milli çeşitlerin hızlı bir şekilde üretimlerini yapıp, ülke ekonomisine ve çiftçisine kazandırmak istiyoruz." dedi.

Gençsoylu, Üniversitemiz tarafından, üretim izni verilmiş olan kestane çeşitleri için, 1 nolu ön temel damızlık parseli kurmak üzere, Üniversitemiz Teknokenti kapsamında faaliyet gösteren Agro Akademi Tarımsal Üretim ve Danışmanlık Ltd. Şti'ye Ziraat Fakültesi tarafından yetki verildiğini ifade etti.

Öğretim üyemizin araştırmacı olduğu projeye TÜBİTAK'tan destek



■ Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı Dr. Öğretim Üyesi Ali Serdar Sağkal'ın da araştırmacı olarak yer aldığı "Bilişsel Davranışçı Terapiler Özelinde Sanal Gerçeklik Uygulamasının Kullanımı" isimli proje, TÜBİTAK 1001 kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Proje yürütücülüğünü Muğ-

la Sıtkı Koçman Üniversitesinden Doç. Dr. Uğur Doğan, proje danışmanlığını ise Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesinden Prof. Dr. Hakan Türkçapar'ın üstlendiği projede; Prof. Dr. Atılğan Erözkan, Doç. Dr. Osman Özkaraca, Dr. Öğretim Üyesi Halim Sarıcaoğlu, Öğretim Görevlisi Dr. Sinem Kaya da araştırma ekibinde görev alıyor.

► Ziraat Fakültesi Dergisi online erişim ile bilim insanlarına sunuldu

■ Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Dergisi, 2020 yılından itibaren ISSN 2717-7084 numarası ile elektronik yayına geçerek tüm bilim insanlarının ulaşımına sunuldu.

Konu ile ilgili açıklama yapan Ziraat Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, 2004 yılından günümüze, derginin yılda 2 kez yayımlandığını belirtti. Prof. Dr. Gençsoylu, "Türkçe, ulusal olan dergimizde, tarım bilimleri alanları olan bahçe bitkileri, bitki koruma, biyosistem mühendisliği, peyzaj mimarlığı, tarım ekonomisi, tarımsal biyoteknoloji, tarla bitkileri, toprak bilimi ve bitki besleme, su ürünleri mühendisliği, gıda ve süt



teknolojisi, zootekni ve benzeri çoğu temel ve uygulamalı araştırma konularında yapılan özgün çalışmalar ve derlemeler hakem incelemesi sonunda yayınlamaktadır." dedi.

Derginin TR Dizin (ULAK-BİM), EBSCOHost (Academic Search Complete), CrossRef ve Google Akademik tarafından tarandığını belirten Prof. Dr. Gençsoylu, ofset basım şeklinde yayım yapan

derginin, 2020 yılından itibaren ISSN 2717-7084 numarası ile elektronik yayına geçtiğini ifade ederek, bilim insanlarının dergiye ulaşabilmesi arttığı için memnuniyet duyduğunu belirtti.

► Ziraat Fakültemiz markasını koydu



■ Üniversitemiz Ziraat Fakültesi, "Ziraat Çiftliği" adıyla T.C. Türk Patent ve Marka Kurumu'na başvurusu, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanununun 16'ncı maddesi uyarınca Resmi Marka Bülteni'nde yayımlandı.

Ziraat Fakültesi ürünlerinin markalaşmasında önemli adım atıldığını belirten Ziraat Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, "Üretim tesislerimizde, tulum ve beyaz peynir, tereyağı, kefir, lor, kesik, tavuk yumurtası, bıldırcın yumurtası, dondurma, bal, zeytinyağı gibi birçok üründe hayvansal ve bitkisel üretim yaparak ülke ekonomisine önemli katkılar sağlıyoruz. Eğitim ile üretimi birleştiren Fakültemizde, ürünlerimizin kalitesini tes-cillendirerek markalaşmasında önemli adımlar atıyoruz." dedi.

"Kaşar ve keçi peynirinin üretimine de başlıyoruz"

Önümüzdeki günlerde "Ziraat Çiftliği" markası ile Ziraat Fakültesi ürünlerinin besin öge değerlerinin analizinin yapılarak vakumlu ambalajda satışlarının devam edeceğini ifade eden Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, kaşar peyniri ile keçi peynirini de yakın zamanda satışa sunacaklarını belirtti.

DİKİŞLİ BEZ MASKE

nasıl yapılır?

MALZEMELER

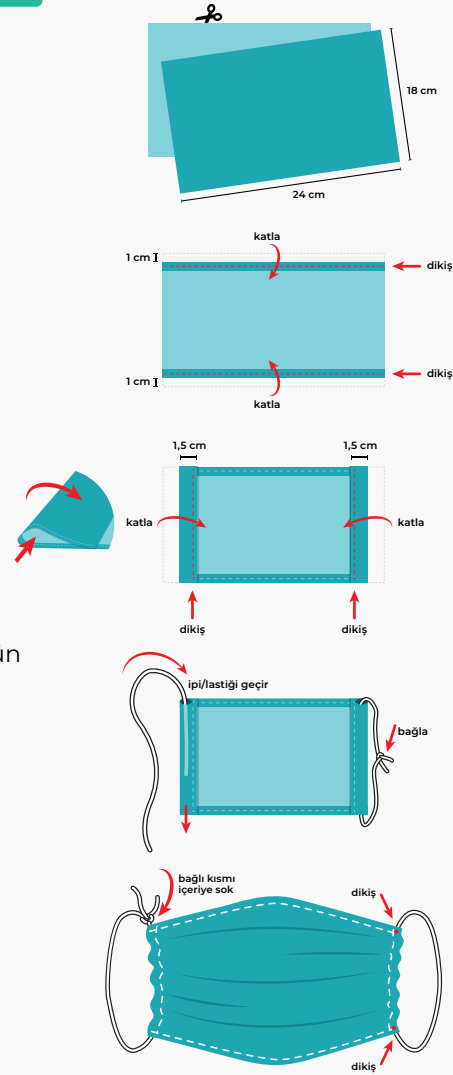
- 2 adet 24 cm x 18 cm pamuklu kumaş
- Maskeyi başınızın arkasında bağlayacaksınız 2 adet esnek olmayan 70 cm uzunluğunda 1 cm genişliğinde ip veya kumaş şerit
- Maskeyi kulağınıza takacaksınız 2 adet 25 cm uzunluğunda 2 mm genişliğinde yumuşak lastik
- İğne ve iplik
- Çengelli iğne veya tel toka
- Makas



NOT: Maske, takacak kişinin yüzüne uygun ölçüde yapılmalıdır. Çene, ağız ve burun bölgesi tamamen maskenin içinde kalmalı, yüz ile maske arasında boşluk bulunmamalıdır.

YAPILIŞI

- 1 Sıkı dokunmuş pamuklu kumaşı 24 cm x 18 cm ölçüsünde 2 adet olmak üzere kesin.
- 2 Kestiğiniz 2 adet kumaşı üst üste koyun.
- 3 Uzun kenarları 1 cm içeri doğru katlayın ve dikiş.
- 4 Kısa kenarları 1,5 cm içeri doğru katlayın, içinden ip veya lastik geçecek şekilde boşluk bırakarak iç kenarından dikiş.
- 5 İpi/kumaşı veya lastiği maskenin kısa kenarlarının içinden çengelli iğne veya tel toka yardımıyla geçirin.
- 6 Lastik kullandıysanız maskenin yanlarındaki dikişli bölümün içinden geçirdiğiniz lastiklerin uçlarını sıkıca bağlayın.
- 7 Esnek olmayan ip/kumaş kullandıysanız dikişli bölümün içinden geçirdikten sonra uçlarını bağlamayın.
- 8 İçinden ip veya lastik geçirdiğiniz kısa kenarları büzdükten sonra ipin/lastiğin giriş-çıkış yerlerini dikerek ipi/lastiği sabitleyin.
- 9 Maskeyi yüzünüze oturacak şekilde ayarlayın.



DİKKAT

- Nemlenen veya kirlenen maskenizi değiştirin, bunun için yanınızda birden fazla maske taşıyın.
- Temiz ve kirli maskeleri ayrı naylon torbalarda taşıyın.
- Kullandığınız bez maskeleri mutlaka su ve deterjanla yıkayın.
- Çıkarıldığınız bez maskeyi yıkamadan tekrar kullanmayın.
- **Bez maske, 2 yaşın altındaki çocuklarda, solunum sıkıntısı yaşayanlarda, şuuru kapalı olanlarda ve maskeyi yardımsız çıkarıp takmada engeli bulunanlarda kullanılmamalıdır.**



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

[f](#) [t](#) [v](#) [w](#)
/SaglikBakanligi



Mart
2020

Atananlar

ATANANLAR	BİRİMİ	ANA BİLİM DALI	UNVANI
FERDA AKAR	VETERİNER FAKÜLTESİ	VETERİNERLİK FARMAKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİ	PROFESÖR
TURAN AKKOYUN	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	SİNEMA	PROFESÖR
BAŞAK BURCU EKE	TURİZM FAKÜLTESİ	TURİZM REHBERLİĞİ	DOÇENT
ÖZGÜN GÜZDEMİR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	ÖĞR.GÖR.
ŞEYMA KESKİN	NAZİLLİ SAĞLIK HİZMETLERİ MYO.	EVDE HASTA BAKIMI	ÖĞR.GÖR.
BERKAY ŞİRİN	AYDIN MESLEK YÜKSEKOKULU	PAZARLAMA	ÖĞR.GÖR.
AYŞEN AKDEMİR	ATÇA MESLEK YÜKSEKOKULU	TAPU VE KADASTRO	ÖĞR.GÖR.
HANİFE GÜL BOZKURT	REKTÖRLÜK (KÜTÜPHANE)		ÖĞR.GÖR.
AHMET DERNEK	REKTÖRLÜK (KÜTÜPHANE)		ÖĞR.GÖR.
PAKİZE ÖZÇİFTÇİ YILMAZ	TIP FAKÜLTESİ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANIMASYON	DR. ÖĞR.ÜYESİ
EMİR SUCUOĞLU	TIP FAKÜLTESİ	İÇ HASTALIKLARI	ARŞ.GÖR.
TUNA KENAR	TIP FAKÜLTESİ	KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	DR. ÖĞR.ÜYESİ
MELİKE CEYHAN BALCI ŞENGÜL	TIP FAKÜLTESİ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOÇENT
İBRAHİM DORUK	AYDIN MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE	DR. ÖĞR.ÜYESİ
AHMET OKUMUŞ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	PROFESÖR
ULUÇ ÇAĞATAY	YENİPAZAR MESLEK YÜKSEKOKULU	EMLAK VE EMLAK YÖNETİMİ	DOÇENT
ÖZLEM EKİZ	BUHARKENT MESLEK YÜKSEKOKULU	-	MEMUR (Ş)
BATUHAN GÖRKEM GÜNAY	GENEL SEKRETERLİK	-	MEMUR
ABDURRAHİM KAYA	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	-	MEMUR
UĞUR KILIÇ	TIP FAKÜLTESİ	-	MEMUR



Mart
2020

Ayrılanlar

AYRILANLAR	BİRİMİ	UNVANI	NEDENİ
ÖZÜM TUNÇYÜREK	TIP FAKÜLTESİ	DOÇENT	İSTİFA
DENİZ TANYERİ	TIP FAKÜLTESİ	ARŞ.GÖR.	İSTİFA
EZGİ AKANDERE BARLAS	TIP FAKÜLTESİ	ARŞ.GÖR.	NAKLEN
MUSTAFA ALTAN	TIP FAKÜLTESİ	ARŞ.GÖR.	NAKLEN
AHMET AŞÇIOĞLU	TIP FAKÜLTESİ	ARŞ.GÖR.	NAKLEN
DENİZ YILDIRIM	TIP FAKÜLTESİ	ARŞ.GÖR.	NAKLEN
ESİN YİĞİTBAŞI	TIP FAKÜLTESİ	ARŞ.GÖR.	NAKLEN
HÜSEYİN OLGUN	TIP FAKÜLTESİ	ARŞ.GÖR.	NAKLEN
ŞULE DOĞAN	TIP FAKÜLTESİ	ARŞ.GÖR.	NAKLEN
BETÜL PEKŞEN KOÇ	TIP FAKÜLTESİ	ARŞ.GÖR.	NAKLEN
VELİ SÜHA ÖZTÜRK	TIP FAKÜLTESİ	ARŞ.GÖR.	NAKLEN
CİHAT YILDIRIM	TIP FAKÜLTESİ	ARŞ.GÖR.	NAKLEN
EMİN BARBARUS	TIP FAKÜLTESİ	ARŞ.GÖR.	NAKLEN
CUMAALİ GÖKÇE	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	Resen Emeklilik
TESLİME ERTOSLUK	DÖNER SERMAYE İŞLET.MÜD.	HEMŞİRE	Nakil
GÜLER ERSAN	UYGULAMA ve ARAŞTIRMA HASTANESİ	HEMŞİRE	Emeklilik
TÜLAY ŞAHİN	TIP FAKÜLTESİ	SAĞLIK TEKNİKERİ	Emeklilik
GÜNNUR AKSOY	UYGULAMA ve ARAŞTIRMA HASTANESİ	EBE	Emeklilik
DİLBER KARASULU	UYGULAMA ve ARAŞTIRMA HASTANESİ	EBE	Emeklilik
YASİN ÖZ	NAZİLLİ GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	FAKÜLTE SEKRETERİ	Nakil
MUSTAFA BALKIŞ	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	ŞOFÖR	Emeklilik
FATMA LEKESİZ	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	ŞEF	Nakil
FEYZA ER	UYGULAMA ve ARAŞTIRMA HASTANESİ	HEMŞİRE	istifa



Mart

2020

Unvanı Yükselenler

ATANANLAR	BİRİMİ	ANA BİLİM DALI	ESKİ UNVANI	YENİ UNVANI
BARIŞ KARA	ZİRAAT FAKÜLTESİ	PEYZAJ PLANLAMA	DOÇENT	PROFESÖR
ZEYNEL DALKILIÇ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	MEYVE YETİŞTİRME VE ISLAHI	DOÇENT	PROFESÖR
AYŞE DEMET KARAMAN	ZİRAAT FAKÜLTESİ	SÜT TEKNOLOJİSİ	DOÇENT	PROFESÖR
RENAN TUNALIOĞLU	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM POLİTİKASI VE YAYIM	DOÇENT	DOÇENT
GÖKHAN ÇINAR	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM İŞLETMECİLİĞİ	ARŞ.GÖR.	PROFESÖR
HACER SİBEL ÖZDEMİR	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK VE İSLAM SANATLARI	DOÇENT	DOÇENT
MELİS GÖKÇE	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	NÜKLEER FİZİK	DR.ÖĞR. ÜYESİ	DOÇENT
VADULLAH EREN	ÇİNE MESLEK YÜKSEKOKULU	GIDA KALİTE KONTROLÜ VE ANALİZİ	ÖĞR.GÖR.	DOÇENT
ÖZLEM OLTULU	TIP FAKÜLTESİ	İÇ HASTALIKLARI	DR.ÖĞR. ÜYESİ	DOÇENT
EMRE ZAFER	TIP FAKÜLTESİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	DR.ÖĞR. ÜYESİ	DOÇENT
İBRAHİM HALİL ERDOĞDU	TIP FAKÜLTESİ	TIBBİ PATOLOJİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ	DOÇENT
KADRIYE GÖRKEM ULU GÜZEL	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	PEDODONTİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ	DOÇENT
MİNE GEÇGELEN CESUR	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	ORTODONTİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ	ÖĞR.GÖR.