

Türkiye'nin kriz yönetimi açısından Covid-19 salgını ile mücadelesindeki başarısı



Üniversitemiz en fazla Avrupa Patent Belgesi'ne sahip üniversiteler arasına girdi



Melek Mosso Üniversitemiz öğrencileriyle düet yaptı



Sıcak havaların kalp damar sağlığı üzerindeki etkileri



“Ne Mutlu
Türküm Diyene”

Mustafa Kemal ATATÜRK

İÇİNDEKİLER
İÇİNDEKİLER
İÇİNDEKİLER
İÇİNDEKİLER
İÇİNDEKİLER

02

Aydın milletvekilleri
Rektörümüzü ziyaret etti

ADÜHBER

AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK HABER DERGİSİ

Yıl: 25 • Sayı:152 • Mayıs 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 KIRSIZ

Grafik Tasarım

Kamil MERŞİN

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.

03

Hastanemizde prostat kanseri
tek tetkikle saptanabilecek



Öğretim üyelerimiz Aydın'daki
antik kentlerle ilgili üç yeni
araştırmaya başlıyor

06

*Her insan
değerlidir...*

Öğretim üyemiz uluslararası
Covid-19 salgını araştırma
grubunda yer aldı

21

Berber ve kuaförlere Covid-19
testi yapıldı

21

Kalp Pili takılan 93 yaşındaki
hasta sağlığına kavuştu



22

Öğretim üyemizin projesine
TUBİTAK'tan destek

REKTÖRÜMÜZDEN >>>

Kıymetli okurlar;

Tüm dünyayı etkileyen ve küresel bir sorun haline gelen Covid-19 salgınının Ülkemiz düzeyinde görülen vaka sayılarındaki büyük düşüşler, salgınla mücadele konusunda ülkemizin ve milletimizin kararlılığını göstermektedir. Sağlık Bakanlığımızın aldığı önlemler ve sağlık çalışanlarımızın fedakârlıkları salgının ülke genelinde dizginleneceğine olan inancımızı perçinledi.

Bu zorlu süreçte Aydın Adnan Menderes Üniversitesi olarak sorumluluklarımızı yerine getirebilmek adına var gücümüzle çalışmalarımıza devam ettik. Öğrencilerimize daha iyi eğitim verebilmek adına uzaktan eğitim yolu ile yürütülecek dersler ve uygulamaların belirlenmesinin ardından akademisyenlerimize yönelik Çevrimiçi Ölçme ve Değerlendirme Eğitimleri verdik. Bu dönemde kendi öz kaynakları ile senkron ve nitelikli uzaktan eğitim verebilen ender üniversiteler arasına giren Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Uzaktan Eğitim kapsamında öğrenci başarılarının değerlendirilmesi, ölçme ve değerlendirme uygulamalarının en az geleneksel yaklaşımdaki kadar geçerli, güvenilir ve pratik olabilmesi için öğretim elemanlarımıza yönelik çevrimiçi eğitimler düzenledik.



Üniversitemiz, Patent Effect firmasının yayınladığı raporda en fazla tescil edilmiş Avrupa Patent Belgesi Başvurusu'na sahip üniversitelerden biri oldu. Üniversitemizin başarılarının tescillendiğini görmek bizleri son derece gururlandırdı. Türkiye'de faaliyet gösteren üniversitelerin patent başvuruları analiz edilerek, en fazla Avrupa Patent Belgesine sahip olan Üniversiteler'in belirlendiği Türkiye'nin Patent Haritası raporunda, Üniversitemiz ülkemizin önde gelen üniversitelerinin bulunduğu sıralamada 18'inci sırada yer aldı. Bu anlamda 207 üniversite arasında en fazla Avrupa Patent Belgesi'ne sahip olan üniversiteler içerisinde 18'inci sırada yer almamız önemli bir başarıdır. ADÜ'nün adına layık bir üniversite olmasını sağlamak ve başarı çitasını daha yükseğe çıkarmak için elimizden gelenin en iyisini yapmaya devam edeceğiz.

Kentiyle barışık, kentiyle bütünleşen Üniversitemiz, Covid-19 salgınıyla mücadele kapsamında Hastane-mizde, Aydın İl Sağlık Müdürlüğü ile koordineli olarak berber, kuaför ve güzellik salonlarında hizmet veren personele Covid-19 tarama testi yapmaya başladık. Tarama testleri için özel olarak oluşturulan numune kabinlerini hastane bahçesine yerleştirerek Covid-19 testi için gelenlerin, hasta ve hasta yakınları ile temas etmelerinin önüne geçtik. 3 gün boyunca süren tarama testlerinin ardından berber ve kuaförlere sağlık personelimizce Covid-19 salgınından korunma metotları hakkında bilgiler verildi.

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, sorun çözme noktasında ülkesinin ve milletinin menfaatine yönelik bilgi birikimi ve tecrübesiyle elini taşın altına koymaya devam edecektir.

Bir sonraki sayımızda görüşmek ümidiyle hoşçakalın.

Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir
Rektör

► Üniversitemiz en fazla Avrupa Patent Belgesi'ne sahip üniversiteler arasına girdi



Üniversitemiz, Patent Effect firmasının yayınladığı raporda en fazla Avrupa Patent Belgesi'ne sahip üniversitelerinden biri oldu.

Türkiye'de faaliyet gösteren üniversitelerin patent başvuruları (yayınlanan) analiz edilerek, en fazla Avrupa Patent Belgesine sahip olan Üniversiteler belirlendiği Türkiye'nin Patent Haritası raporunda, Üniversitemiz ülkemizin önde gelen üniversiteleri olan Boğaziçi,

Koç ve ODTÜ'nün bulunduğu sıralamada 18'inci sırada yer aldı.

"ADÜ'yü Aydın'ın Göz Bebeği Yapacağız"

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, yenilikçiliğe önem veren

bir Üniversite olduğumuza belirterek, " Bu anlamda 207 üniversite arasında tescil edilmiş Avrupa Patent başvurusu yapan ilk 18 sıralamasında olmamız önemli bir başarıdır. ADÜ'yü Aydın'ın göz bebeği yapacağız." dedi.

Hastanemizde prostat kanseri tek tetkikle saptanabilecek

Ayдын'da ilk kez, hastanemizde Ga-68 ile İşaretli Peptidlerle PET-CT Görüntülemesi yapılmaya başlandı. Erkeklerde akciğer kanserinden sonra en yüksek ikinci sıklıkta görülen kanser türü olan prostat kanseri bu sistemle tek tetkikle saptanabilecek.

Üniversitemiz Hastanesi Nükleer Tıp Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Yakup Yüreklî, prostat kanseri ve nöroendokrin tümörlerin Ga-68 ile işaretli peptidlerle PET-CT görüntülemesi hakkında bilgi verdi. Prostat kanserinin erkeklerde akciğer kanserinden sonra en yüksek ikinci sıklıkta görülen kanser türü olduğunu belirten Prof. Dr. Yakup Yüreklî, "Prostat-spesifik membran antigen (PSMA) prostat kanserinde bulunan bir transmembran glikoproteindir. Ga-68 PSMA ile ya-

pılan moleküler görüntüleme ile prostattaki kanser, lenf nodları, yumuşak doku ve kemik metastazları tek tetkikle etkili şekilde saptanabilmektedir. Özellikle yüksek-riskli prostat kanserinin evrelemesi ve biyokimyasal rekürrensini lokalizasyonunda klinik değeri kanıtlanmıştır." sözleri ile işlem hakkında bilgi verdi.

Nöroendokrin tümörlerin başta gastrointestinal sistem ve akciğerler olmak üzere timus, sürrenal bez, hipofiz, paratiroid ve tiro-

id gibi farklı organ ve dokulardan köken alan, tanı, evrelemesi ve tedavisi güçlükler gösteren patoloji olduğunu belirten Prof. Dr. Yakup Yüreklî, "Bu tümörlerde bulunan somatostatin reseptörlerine bağlanabilen sentetik somatostatin analogları Ga-68 ile işaretlene-

rek moleküler görüntüleme amacıyla kullanılmaya başlanmıştır. Ga-68 DOTA-TATE ve diğer analog moleküller bu guruptaki tümörlerin tanı, evreleme ve tedaviye yanıtın değerlendirilmesinde önemli katkı sağlamaktadır." diye konuştu.



▶ Rektörümüz, intörn öğrenci temsilcileriyle bir araya geldi

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, Koronavirüs ile mücadele kapsamında Üniversitemiz Hastanesinde farklı kliniklerde görevli intörn doktorları temsilen 5 intörn doktor ile 27 Mayıs 2020 tarihinde Senato Salonu'nda bir araya geldi.

Toplantıya Tıp Fakültesinden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali Akyol, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Erdem Ali Özkısacık ve Üniversitemiz Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Serkan Öncü katıldı.

“Öğrenci merkezli eğitim sistemini savunuyoruz”

Üniversitemiz adına alınan tüm kararların öğrenci merkezli olduğunu belirten Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, Yükseköğretim Kurulu'nda (YÖK) gerçekleşen birçok toplantıda öğrencilerimizin erken mezuniyeti için görüş bildirdiklerini ifade ederek “Üniversite içinde aldığımız kararların ve YÖK'te bulunduğumuz girişimlerin tamamında, konuları öğrencilerimizle istişare ettik. Danışma meclislerinde öğrencilerimiz için kararları esnettik ve fikirlerini önemsedik. Tüm öğrencilerimizi, kendi evlatlarımızdan ayrı tutmadık. Bu doğrultuda öğrencilerin yararına çalışmalar yürütmeye devam ettik, hiçbir öğrencimizin bundan

kuşkusu olmasın” dedi.

İntörn doktor temsilcileri; bazıları uzaktan olmak üzere, il dışından geldiklerini, bazı üniversitelerin bu dönemi uzaktan eğitimle geçirdiğini ve kendilerinin de bu haktan yararlanmak istediklerini, normal eğitime devam edilecek ise pandemi döneminde mümkünse nöbet tutmadan eğitime devam etmelerinin sağlanmasının risklerini azaltacağını belirtti. 20-21 saat gibi uzak yoldan otobüsle gelmenin risklerinden, bazen kendilerine il dışına çıkışı için izin verilmeyişinden bahsederek bu dönemde yaşadıkları zorlukları anlatan intörn doktor temsilcileri, hastaneye ulaşımın zorluğuna değindi.

“Öğrencilerimizin mezuniyetlerinin gecikmemesi için azami çaba gösteriyoruz”

Tıp Fakültesinden sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali Akyol, YÖK nezdinde Üniversitemizin intörn doktorların

erken mezuniyetleri doğrultusunda oy kullandığını belirterek, “Öğrenci temsilcimizin senatoda yer aldığını, öğrencilerle ilgili kararlarda söz hakkı olduğunu, intörn doktorlarımızın tercihi doğrultusunda intörn doktor temsilcisinin görüşleri de değerlendirilerek kararlar alınmıştır” dedi. Öğrencilerimizin barınma sorunu ile karşılaşmaması için öğrencilerimize Üniversitemiz sosyal tesisleri ve Kredi Yurtlar Kurumu'nda yer tahsisi yapıldığını anımsatan Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Ali Akyol, öğrencilerimizin mezuniyetlerinin gecikmemesi için azami çaba gösterdiklerini ifade etti.

“Tüm çabamız, bu süreci en verimli şekilde geçirmek için”

Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Erdem Ali Özkısacık, Sars Cov 2 PCR müspet çıkan 2 öğrencimizin hastalarının testlerinin negatif çıktığını ifade ederek, öğrencilerimizin enfeksiyonu başka yerden kapmış olabileceğini söyledi.

Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Özkısacık “Bazı üniversiteler uzaktan eğitime geçti, bazı üniversiteler ise normal eğitime devam ediyor. Biz de üniversitemizde bir doktorun alması gereken önlemleri olarak kalan kısa eğitim sürecini en verimli şekilde tamamlanması için elimizden gelen tüm çabayı gösteriyoruz” diye konuştu.

“Bu dönem, öğrencilerimizin eğitimi için çok önemli bir fırsat”

Üniversite Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Serkan Öncü de Tıp Fakültesi öğrencilerimize, öğretim elemanlarımıza sağlanan korunma malzemelerinin aynısının sağlandığını altını çizerek; “Ben defalarca öğrencilerle görüştim. Bize, malzeme eksikliği konusunda bir bilgi ya da talep gelmedi. Hastanemiz pandemi sürecini Türkiye'de en iyi yürüten birkaç hastaneden biri. Bu dönem, öğrencilerimizin eğitimi için çok önemli bir fırsat” dedi. Toplantı intörn doktor temsilcilerinin, eğitime yönelik isteklerinin tekrar gözden geçirilip fakülte kuruluna sunulmak üzere Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Erdem Ali Özkısacık'a iletmeleri kararıyla sona erdi.





Aydın milletvekilleri Rektörümüzü ziyaret etti

Ayдын Milletvekilleri Mustafa Savaş ve Bekir Kuvvet Erim, 7 Mayıs 2020 tarihinde Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'i makamında ziyaret etti.

Ziyarette, Aydın Milletvekili Mustafa Savaş ve Bekir Kuvvet Erim, Koronavirüs pandemi sürecinde Üniversitemizde yapılan çalışmalar, uygulanan tedbirler ve uzaktan eğitim süreci hakkında bilgi aldı.

Üniversitemiz hastanesinde alınan tedbirler ve uzaktan eğitim süreci hakkında bilgi veren Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk

Aldemir, Sağlık Bakanlığı Prosedürleri'nin eksiksiz yerine getirildiğini belirterek Hastanemizde koronavirüs kapsamında yapılan çalışmalar ve projeler hakkında bilgi verdi. Uzaktan eğitim ile ilgili yapılan çalışmalar kapsamında konuşan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, "Üniversitemiz sağlam alt yapısı, kullanıcı dostu portalı, kullanıcılara sağladığı canlı ders

ve mesaj desteği ile öğrencilerimizin nitelikli eğitim alma fırsatlarını önceleyerek, öğretim elemanlarımızın öğrencilerimizle eğitimsel buluşmalarını sekteye uğratmadan eğitim ve öğretimine devam etmektedir" dedi.

Ziyaret, Üniversitemiz bünyesinde yapılan çalışmalar ve Koronavirüs tedbirleri kapsamındaki düzenlemelerin görüşülmesiyle sona erdi.

Rektörümüzden personelimize ziyaret

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, 27 Mayıs 2020 tarihinde Rektörlük bünyesinde görev yapan personeli birimlerinde ziyaret etti.



Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, personelin geçmiş bayramlarını kutlayarak Covid-19 pandemi sürecindeki işleyiş hakkında bilgi aldı. Koronavirüs tedbirleri çer-

çevesinde Üniversitenin tüm açık ve kapalı alanlarının dezenfekte edildiğini belirten Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, "ADÜ ailesini hastalıklara karşı korumak adına Cumhurbaşkanlığı,

Sağlık Bakanlığı ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı nezdinde yapılan açıklamalar neticesinde Üniversitemiz birimlerinde uygulamada birlikteliği sağlayarak gerekli tedbirleri almakta-

yız. Arzumuz bu süreci hızlı ve sorunsuz atlatmak." dedi. Ziyarette, personelimiz görüş ve önerilerini Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir ile paylaştı.

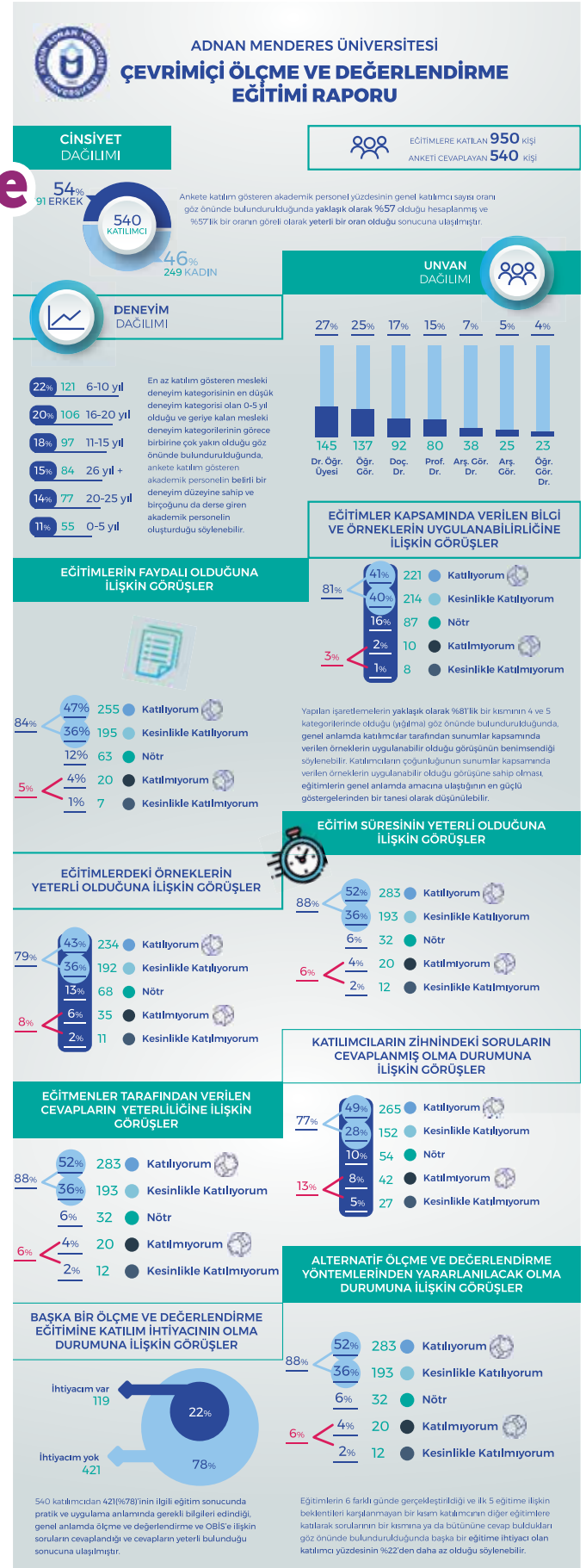
Üniversitemizde çevrimiçi ölçme ve değerlendirme eğitimi tamamlandı

Ülkemizde yaşanan Covid-19 Pandemisi nedeniyle Üniversitemizde 2019-2020 eğitim ve öğretim yılı bahar dönemiyle sınırlı kalmak kaydıyla; uzaktan eğitim yolu ile yürütülecek dersler ve uygulamaların belirlenmesinin ardından gerçekleştirilen "Çevrimiçi Ölçme ve Değerlendirme Eğitimi" tamamlandı.

Uzaktan Eğitim Koordinasyonunu yürüten Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Cumali Öksüz öğretim elemanlarımızla gerçekleştirilen eğitim süreci ve sonuçları ile ilgili bilgi vererek Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir önderliğinde Uzaktan Eğitime geçişle birlikte hızlı ve nitelikli adımlar atıldığı ve sürecin en verimli şekilde değerlendirildiğini ifade etti.

Üniversitemizin bu dönemde kendi özkaynakları ile senkron ve nitelikli uzaktan eğitim verebilen ender üniversiteler arasına girdiğini belirten Prof. Dr. Cumali Öksüz, uzaktan eğitim süreci ile birlikte buna bağlı olarak Uzaktan Eğitim kapsamında öğrenci başarılarının değerlendirilmesi konusunun öneminin ortaya çıktığını belirterek uzaktan eğitim çerçevesinde yürütülen ölçme ve değerlendirme uygulamalarının en az geleneksel

yaklaşımındaki kadar geçerli, güvenilir ve pratik olabilmesi için geleneksel yaklaşımdaki temel ölçme ve değerlendirme ilkeleri temel alınarak tasarım sürecinin daha dikkatli yürütülmesi gerekliliğini vurguladı. Bu gerekliliği fırsata çevirdiklerini belirten Prof. Dr. Öksüz ve bu dönemde sınavların uzaktan yapılabilmesi için hangi metotların kullanılacağı, biçimlendirici ve özetleyici değerlendirmelerde hangi araçların kullanılacağı konularında öğretim elemanlarına yönelik çevrimiçi eğitimler düzenlediklerini anlattı. Öksüz, farklı üniversitelerden nitelikli ölçme ve değerlendirme uzmanları ile gerçekleştirilen eğitimin içerik boyutu, ölçme ve değerlendirme algı farklılığı ve memnuniyetine ilişkin oldukça güzel sonuçlar elde ettiklerini ifade etti.



➤ Öğretim üyemiz uluslararası Covid-19 salgınına araştırma grubunda yer aldı

Üniversitemiz Hastanesi Çocuk ve Ergen Psikiyatri Ana Bilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Hatice Bağdatlı Aksu, ABD'den Prof. Dr. Christoph U. Correll ve İtalya'dan Dr. Marco Solmi önderliğinde, salgından etkilenen yaklaşık 40 ülkeden 200'ün üzerinde bilim insanının yer aldığı Enfeksiyon Dönemi Süresince Sağlık ve İşlevsellik üzerine yapılan Ortak Sonuçlar çalışması (The Collaborative Outcomes study on Health and Functioning during Infection Times- COH-FIT) çalışmanın Türkiye ayağını yürütmekte olan Prof. Dr. Nesrin Dilbaz başkanlığındaki Türkiye Çalışma Grubu'nda yer aldı.

Aylardır hayatımızda çok önemli bir gündem oluşturan Covid-19 salgını döneminin dünyanın her yerinden 7'den 70'e bireylerin ruhsal ve fiziksel sağlığına etkilerini araştırmayı hedefleyen bir çalışmadır. Çocuk ve Ergen Bölümünden sorumlu Doç. Dr. Aksu, çalışmanın amacının salgın sürecinde fiziksel ve ruhsal sağlık için riskleri belirleyerek koruyucu önlem ve yaklaşımların oluşturulmasına yardımcı olmak olduğunu ifade etti.

Yetişkinler ve ebeveynlerinin onay vermesi halinde, 6-13 ve 14-17 yaş grubu çocuk ve gençlerin doldurabileceği araştırma linki: <https://neuroscienze.unipd.it/redcap/surveys/?s=JA4A-D83XFW>



COVID-19 salgınının fiziksel ve ruhsal iyilik hali üzerine olan küresel etkilerini anlamamıza yardımcı olun

Bu araştırmanın amaçları nelerdir?

Bu çalışma, aylardır hayatımızın gündemindeki coronavirüs salgınının (COVID-19) dünyanın her yerinden, 7'den 70'e bireylerin fiziksel ve ruhsal sağlığına etkilerini araştırmayı hedeflemektedir. Çalışmanın amacı, salgın sürecinde fiziksel ve ruhsal sağlık için riskleri belirleyerek koruyucu önlem ve yaklaşımların oluşmasına yardımcı olmaktır.

Çalışma kimler tarafından yürütülüyor?

ABD'den Prof. Dr. Christoph U. Correll ve İtalya'dan Dr. Marco Solmi önderliğinde, salgından etkilenen yaklaşık 40 ülkeden 200'ün üzerinde bilim insanının yer aldığı çalışmanın Türkiye ayağını Prof. Dr. Nesrin Dilbaz başkanlığında Türkiye Çalışma Grubu yürütmektedir.

Çalışmaya kimler katılabilir?

Yetişkinler (18 yaş ve üstü) ve ebeveynlerinin onay vermesi halinde ergenler (14-17 yaş) veya çocuklar (6-13 yaş).





Prof. Dr. F. Neval Genç

Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Öğretim Üyesi ve Söke İşletme Fakültesi Dekanı

Türkiye'nin kriz yönetimi açısından Covid-19 salgını ile mücadelesindeki başarısı

Üniversitemiz Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Öğretim Üyesi ve Söke İşletme Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Fatma Neval Genç, kriz, krizin ortaya çıkma aşamaları ve kriz yönetimi yaklaşımı hakkında bilgiler vererek Covid-19 salgını karşısında Türkiye'nin kriz yönetimini ve kriz iletişimi süreçlerini, kriz ve afet yönetiminde kabul edilen temel başarı kriterlerini değerlendirdi.

Kriz ve afetlerle mücadelenin kamu politikalarındaki önemi nedir?

Halkını her tür tehlike karşısında korumanın devletin asli görevlerinden ve temel kamu hizmetlerinden biri olmasından dolayı kriz ve afetlerle mücadele, en önemli kamu politika alanlarından biridir. Bu çalışma-

da Türkiye'de Covid-19 sürecinde kriz yönetimi konu edilmektedir. Çalışmanın ilk bölümünde kriz, krizin ortaya çıkma aşamaları, kriz yönetimi yaklaşımı hakkında genel bir bilgilendirmenin ardından ikinci bölümde Türkiye'de Covid-19 salgını karşısında izlenen kriz yönetimi ve kriz iletişimi süreçleri, kriz ve afet yönetiminde

kabul edilen temel başarı kriterleri açısından değerlendirilmektedir.

Kriz nedir? Covid-19 salgını küresel bir kriz midir?

Kriz kavramı, bir örgütte, toplumda aniden ortaya çıkan, belirsizliği yüksek, olağandışı güç dönem, bunalım şeklinde tanımlanmaktadır. Kriz durumlarının tehlike oluşturan tarafı, bu özellikleri ile örgütün üst düzey hedef, amaç, değer ve işleyişini ciddi biçimde tehdit etmesi, acil müdahaleyi gerektirmesi, mevcut kriz önleme ve öngörme mekanizmalarının yetersiz kalmasıdır. Kriz durumunu ortaya çıkaran olay-

lar, fiziksel, sosyal, ekonomik, siyasi kaynaklı, ulusal veya uluslararası ölçekte olabilir. Krize neden olan olaylar, doğal veya insan kaynaklı afetlerden, uluslararası çatışmalardan, göçlerden, ekonomik belirsizlik ve dalgalanmalardan, hızlı çevresel bozulmadan, teknolojik saldırılardan, sosyo-kültürel yapıdaki hızlı değişimlerden kaynaklanabilir. Covid-19 pandemisi/salgını bu özellikleri taşıyan küresel boyuta ulaşmış bir krizdir.

Kriz yönetimi nedir?

Krizin hazırlayıcıları, oluşum aşamaları vardır ve belli bir sürecin sonunda orta-

ya çıkar. Bu aşamalar genel olarak krizin öncesinde, kriz anında ve kriz sonrasında yapılması gereken uygulamalardan oluşmaktadır. Krizlerin en az zararla üstesinden gelinmesi ilk sinyallerin alınmaya başlanmasından itibaren bu sürecin sistemli biçimde yönetilmesini gerektirir. Bu anlamda kriz yönetimi, yönetim sürecinin tüm unsurlarını kapsar şekilde "kriz" ana konusu etrafında krizin ortaya çıkmasındaki tüm aşamaları dikkate alarak bunlar üzerine bina edilmiştir. Kriz yönetimi, krizleri önceden tahmin edip önlemler almak yanında krizlerle etkin mücadele ederek örgütün hayatta kal-

ması, normale dönmesi gibi genel amaçlar çerçevesinde planlama, örgütleme, uygulama ve denetim süreçlerini kapsayan bir yönetim sürecini ifade eder (Genç, 2009).

Kriz yönetiminin aşamaları nelerdir?

Kriz öncesi dönem örgütün olağan dönemde riskler ve muhtemel krizler karşısında yaptıkları eğitim, senaryo geliştirme, erken uyarı sistemleri gibi altyapı, hazırlık çalışmalarını kapsar. Bu faaliyetlerin temel amacı örgütleri olası krizlere hazırlıklı hale getirmek, krizi önleyebilmek veya en az hasarla atlatabilmek, yani krizden



CORONA VIRUS

korunmaktadır. Krizlerle karşılaşılan olağanüstü dönemde ise, krizin ilk aşaması, krizin ilk belirtilerinin ortaya çıktığı, krizin oluştuğu dönemdir. Bu aşamada belirgin olmaya başlayan sinyaller fark edilemez, gerekli önlemler alınmaz ise krizin gelişim süreci de başlar. Bu aşamada tüm çalışanların kriz süreci ile ilgili olarak bilgilendirilmesi, krizin büyümesini önleyecek politikalar geliştirmek, görev ve sorumluluk paylaşımını içeren kriz yönetim planlarının yapılması, kriz el kitabı/kılavuzunun hazırlanması, kriz yönetim merkezinin kurulması, kriz ekiplerinin oluşturulması, krizden etkilenebilecek hassas grupların belirlenmesi, etkili iletişim kanallarının oluşturulması, çalışanların motivasyonlarının yüksek tutulması önemlidir (Genç, 2017). Bu dönemde esnek, iç ve dış çevresini dikkatli biçimde izleyen, iletişim kanalları açık, değişimi gören ve gereken düzenlemeleri yaparak ve önlem olarak kolay adapte olabilen, tecrübeli liderlere sahip, erken uyarı sistemleri olan örgütlerin krizi erken dönemde önleyebilme şansı vardır.

Krizle mücadelede neler yapılmalıdır? Hangi metotlar uygulanmalıdır?

Eğer örgüt kriz sinyallerini fark etmemiş veya geç fark etmiş ise kriz artık belirgin hale gelir, ortaya çıkar, kriz anı ve müdahale süreci baş-

lamış olur. Kriz tanınmaya, kapsamının ne olduğu anlaşılmaya, nedenleri ve kaynağı belirlenmeye çalışıldıktan sonra nasıl cevap verileceği/müdahale edileceği belirlenir ve çözüme yönelik adımlar atılır. Bu aşamada tüm çaba krizi kontrol altına almaya yöneliktir. Bu süreçte, kriz ve etkileri ile ilgili veriler bilgi haline dönüştürülür, yönetim bilgi sistemi kurulur, bilgi akışının sorunsuz olarak işlemesi sağlanır, gelişmeler sürekli takip edilir, kısa süreli ve esnek bir çözüm planları oluşturulur.

Kriz zamanında müdahale edilmezse ne gibi sorunlar doğar?

Yöneticilerin krizin geçici olduğunu düşünerek hareketsiz kalması, değişime karşı direnç göstermesi gibi durumlar acil karar ve müdahaleyi engellediğinden kriz daha da büyüebilir ve yönetilmesi güçleşir. Kriz büyüdükçe mevcut örgütsel yapı ve kaynaklar yetersiz hale gelir, örgütün performansı bozulur ve karmaşa ortamı doğar. Karşılaşılan güçlükler o kadar farklı alandan, yoğun ve ani biçimde gelmektedir ki mevcut yapı, personel, amaç ve stratejilerinde radikal değişikliklere gidilerek krizin üstesinden gelinmeye çalışabilir. Bu süreçte çalışanlarda, halkta korku ve huzursuzluk, örgüt içi gerilim artar. Hızlı değişim ve birbiri ardına ortaya

çıkan sorunlar, zaman baskısı, belirsizlik ve çok sayıda işle aynı anda ilgilenme zorunluluğu, sınırlı bilgi ve yüksek belirsizlik yöneticide stresi artırır, düşünceleri ve uygulamalarını etkiler, kararların niteliği bozulabilir, hata oranı artabilir. Özellikle krizin ilk günlerinde çok sayıda söylenti ve dedikodu ile de mücadele etmek gerekebilir. Bu nedenle şeffaflık, etkili ve hızlı iletişimin kriz yönetiminin başarısında etkisi büyüktür. Bu aşamada hızlı, koordineli çalışma müdahalenin başarısını artıracak, krizden etkilenmeden veya az hasarla etkilenecek çıkmasını sağlayabilecektir.

Kriz sonrası dönemde ne gibi çalışmalar yapılıyor?

Kriz sonrası dönem ise, krizin ardından örgütün, toplumun kriz öncesi döneme geri dönme sürecini anlatır. Bu aşamada öncelikle krizin ortaya çıkardığı tahribat giderilerek kriz öncesi koşulların sağlanması, normal hayata geri dönüş sağlanır. Orta ve uzun vadede ise örgüte, topluma yeni bir dinamizm kazandırmak amacıyla iyileştirme, yeniden inşa süreci başlatılır. Krizden edinilen bilgi ve tecrübeler değerlendirilir, dersler çıkarılır, gelecekteki muhtemel krizlere hazırlık yapılmaya başlanır (Genç, 2017). Diğer taraftan kriz sonrası süreçte örgütsel yapı ve işleyişteki sorunların anlaşılması, hızlı değişim karşısında örgütün

uyum yeteneğinin ölçülmesi, yeni liderlerin ortaya çıkması gibi fırsatlar da ortaya çıkar. Kriz ve afetler döngüsel bir süreçle meydana gelir. Bu döngüsellik içinde yaşanan bir krizin/afetin hemen ardından gelecekteki bir başkası için hazırlık çalışmaları da başlar. Bu nedenle kriz, afet sonrası dönem aslında bir başka kriz/afet düşünüldüğünde onun öncesi dönemi anlatır; normale dönme, yeniden inşa ve aynı zamanda hazırlık ve risk azaltımı süreçlerini, fırsatını de beraberinde getirir.

Kriz ve afet yönetiminin başarı koşulları nelerdir?

Kriz ve afet yönetimi literatürüne göre başarılı bir kriz yönetiminin başlıca koşulları: yöneticilerin krizi erken fark etme yetenekleri, liderlik kapasitesi, değişim ve belirsizliğe karşı eğitim, senaryolar, kaynaklar anlamında hazırlıklı olmak, esnek örgütsel yapı, koordinasyon, iletişim, işbirliğine imkan veren ağ tipi örgütlenmeler, yönetim kapasitesidir. (Genç, 2017).

Örneğin, kriz yönetimi sürecinin her aşamasında iletişimin önemi büyüktür. Krizlerin farklı nedenlerden kaynaklanmasından dolayı her bir kriz türünde iletişimin rolü, aktörleri, kullanılacak iletişim yöntemi de farklılaşmaktadır. Başarılı bir kriz iletişimi önceden hazırlanmış ve kriz anında

elde edilen bilgilerden oluşan bir iletişim stratejisine dayanmalı bilginin en hızlı ve doğru biçimde hedef kitlelere ulaştırılmasını amaçlamalıdır. İletişim planında, hedef kitlenin belirlenmesi, kriz hakkında kimin açıklama yapacağı, bu kişinin eğitimi, verilecek mesajların niteliği önem taşır. Krizle ilgili bilgiler, mümkün olduğunca sık medya ve ilgili hedef kitlelerle paylaşılmalıdır. Krizle ilgili açıklamaların üst düzey yöneticiler, uzmanlar tarafından yapılması, inandırıcılığını artıracaktır. Açıklamanın nasıl yapılacağı, lisanın nasıl kullanılacağı, hangi iletişim aracının kullanılacağı önemlidir. Spekülasyon yapılmamalıdır; açık sözlü ve dürüst olmak, güven, tutarlılık, inandırıcılık, gerçekleri söylemek önemlidir. (Genç, 2008).

Türkiye’de Covid-19 kriz yönetimi sürecini nasıl değerlendiriyorsunuz?

Önceki bölümde bahsedilen kriz aşamaları ve kriz yönetim süreci açısından değerlendirildiğinde, Türkiye’nin kendi siyasal ve idari mekanizmaları ve mevzuat hükümleri çerçevesinde Covid-19 kriz yönetim sürecinin yürütüldüğü görülmektedir.

Bu anlamda organizasyon boyutunda değerlendirildiğinde, Cumhurbaşkanlığı hükümet sistemi içerisinde Cumhurbaşkanlığı ve ka-

binenin koordinasyonunda Sağlık Bakanlığının bilim kurulu ile kriz yönetim sürecinin temel aktörleri olduğu görülmektedir. Olağan dönemde ve farklı kriz tecrübelerinde olmayan şekilde bu krizde ilk aşamalarda oluşturulan bilim kurulunun rolü büyüktür. Bu anlamda teknokrat bakış açısı, nihai siyasi karar mekanizmaları yanında bilim kurulunun politika üretme sürecine dâhil olması, süreci takip etme, raporlama, öneriler geliştirme ve bu anlamda gerek Bakanlık gerekse Cumhurbaşkanlığı mekanizmasının vereceği nihai kararlarda uzmanlık ve bilimsel temeli sağlayan bir zemin vazifesi görmektedir. Cumhurbaşkanlığı hükümet sistemi ile uygulamaya geçen politika kurulları, geçmiş dönemde Deprem Konseyi, Marmara depreminde örnekleri görülen Kriz Yönetim Merkezleri tecrübeleri olmakla birlikte bu şekliyle kriz durumunda ve o konuya özel uzmanlardan oluşan politika ve stratejilere yön veren bir örgütlenme modeli olarak dikkat çekiyor. Mevcut bilim kurulu ilk defa uygulanmakta ve uzmanlardan faydalanma, yönetişime dayalı karar vermede sürecin başarısı açısından da önem taşımaktadır.

Kriz yönetimi boyutunda değerlendirildiğinde kriz yönetiminin genel işleyişine uygun biçimde Türkiye’nin krizin Çin’den ilk duyulduğu ve Dünya Sağlık Örgütü’nün

küresel salgın ilanının ardından kriz öncesi dönemde, müdahaleye ilişkin tedbirlerini aldığı ve salgının diğer ülkelere oranla daha geç ulaşmasını fırsata dönüştürdüğü görülmektedir. Bu noktada, küresel sistemi takip etme, salgının görüldüğü ülkelerde bulaşma yolları, müdahale türleri, alınan tedbir kararları ve sonuçları, bunların hangi süre içinde uygulanmaya başlandığı, uygulanan tedaviler vb. yakından takip edilerek, ders alma ve politika transferi noktasında belirleyici olmuştur. Önceki örnekleri yakından takip etme, ders çıkarma, atılacak adımlar konusunda önemli bir fırsat verirken, salgının gelişiminin önceden fark edilmesi, ilaç ve diğer tıbbi malzemeleri depolama, uzmanları bir araya getirerek bilim kurulunu oluşturma anlamında hazırlık faaliyetlerinin önemini ve sürecin başarısı üzerindeki olumlu etkisini ortaya koymaktadır. Kaldı ki krizler ve genel anlamda salgınlar karşısında hazırlık konusunda Sağlık Bakanlığının Pandemi Raporunun 2019 yılında, olağan dönemde, hazırlandığı da bilinmektedir.

Türkiye Covid-19 krizinde ne gibi önlemler aldı?

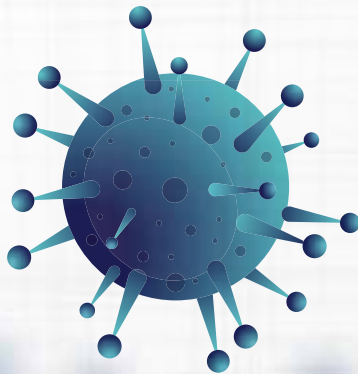
Erken fark etme ve erken tedbir alma neticesinde İspanya, İtalya ve İngiltere gibi ülkelerde görülen yoğun bakım ünitelerine, solunum cihazlarına olan ihtiyaç

ve hastanelere başvuran hasta sayısını karşılanamaması, tedavi yapılamaması ve ölüm oranlarının artması gibi olumsuz sonuçların ortaya çıkması bu tedbirlerle büyük ölçüde engellenmiştir.

Bu çerçevede Türkiye’de ilk vakaların tespit edilmesi ile kademeli olarak yurtdışı uçuşların durdurulması, sınırların kapatılması, ilköğretim okullarının daha sonra üniversitelerin tatil edilmesi sayılabilir. Bununla beraber hastalığın en çok etkilediği 65 yaş üstü için sokağa çıkma kısıtlamasının getirilmesi, şehirlerarası ulaşım kısıtlaması getirilmesi, ardından 20 yaş altı için bu tedbirlerin yaygınlaştırılması, hafta sonları sokağa çıkma tedbirlerinin alınması da bu erken ve etkili önlemlerdendir. Bu süreçte hayata geçirilen tedbirlerde, diğer ülkelerden edinilen tecrübeler yanında, dinamik, stratejik ve taktik adımlarla hareket eden bir karar verme sürecinin olduğu görülmektedir. Alınan tedbirlerin adım adım genişletildiği, bu anlamda dış çevreyi izleme ve adapte olma konusunda kamu yönetiminin hızlı ve bir süreç izlediği söylenebilir.

Türkiye’nin kriz iletişim sürecini nasıl değerlendiriyorsunuz?

Virüsün ülkeye girişi ve yayılmaya başladığı dönemi ifade eden krize müdahale





süreci halen devam etmektedir. Bu dönemin en belirgin yanını ise başarılı kriz iletişim stratejileri oluşturmaktadır. Salgınla mücadelede Cumhurbaşkanlığı kabinesinin nihai karar verici konumu ile Sağlık Bakanlığı ve özelinde Sağlık Bakanı'nın öncülüğünde yürütülen iletişim sürecinin başarılı bir kriz iletişim sürecinin hemen hemen tüm özelliklerini ihtiva ettiği görülmektedir. Bu süreçte, birinci ağızdan, doğrudan Sağlık Bakanı'nın kendisi tarafından yapılanlar yanında alınan kararların, uygulanma biçiminin bildirildiği durumlarda Cumhurbaşkanının bizzat kendisi tarafından yapılan açıklamaların, güvenilirlik, mesajın ilk ve en etkili ağızdan verilmesi, ikna boyutları açısından son derece etkili olduğu gözlenmektedir. Genel anlamda Sağlık Bakanı tarafından sürecin ilk dönemlerinde hemen her gün sıklıkla yapılan açıklamalar, belli bir şablon üzerinden verilen sayısal veriler, şeffaflık, etki, ikna, spekülasyona yer ver-

memesi konusunda başarılı olmuştur. Bu noktada basın açıklamalarında virüsün "dış kaynaklı", "küresel" olduğu, belli bir yaş grubunu etkilediği, tedbirin önemi, evdekal çağrısı ve iyileşen hasta sayısı üzerinden verilen mesajlar yoğun biçimde kullanılmaktadır. Daha sonraki dönemde bilgilendirme sürecinde Sağlık Bakanı'nın bilim kurullarının toplanması ardından; Cumhurbaşkanının ise bunlarla koordineli biçimde kabine toplantıları sonrasında alınan kararlar konusunda açıklamalarda bulunduğu gözlenmektedir.

Covid-19 krizinde bilim kurulu ve çalışmalarını nasıl değerlendiriyorsunuz?

Kriz iletişiminin bir başka aktör grubunu ise bilim kurulu üyeleri oluşturmaktadır. Bilim kurulu üyelerinin günün hemen her saatinde farklı ulusal medyada yer alarak teknik ve uzmanlık bilgisi ile halkı bilgilendirme ve alınması gereken tedbirler konusunda kamuoyunu yönlendirmedeki rolünü

verilen ortak mesajlar, dil birliği boyutlarında da değerlendirmek mümkündür. Kriz iletişiminde kullanılan kitle iletişim araçları değerlendirildiğinde ise öncelikle yaygınlığı açısından televizyonların, canlı yayınlarla yapılan bağlantıların etkinliği dikkat çekmektedir. Bununla birlikte sosyal medyanın hem kurumsal hem de kişisel bazda sürecin etkili aktörleri tarafından yoğun biçimde bilgilendirme amaçlı kullanıldığı görülmektedir. Sürecin başarısında Türkiye'de hâkim siyaset ve kamu yönetimi teşkilat yapısını ve idari kapasitesinin de etkisi büyüktür. Bu anlamda Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sisteminde kamu politika oluşturma süreçleri, merkezi karar alma ve uygulamanın etkinliği kriz yönetimine de büyük ölçüde yansımış ve kararların hızlı ve kolay hayata geçmesini kolaylaştırmıştır. Cumhurbaşkanlığı ve Sağlık Bakanlığı koordinasyonundaki süreçte, ilk günlerin ardından Valiliklerde pandemi kurulları oluşturularak her ilin kendi özel

durumları (vaka sayısı, ekonomik öncelikler, seyahat izinleri vb) süreci yerelden takip etmesi, ulusal ölçekte alınan kararları uygulaması ve kendi ili/ilçesi özelinde çözümler getirmesi imkânı sağlanmıştır.

Krizle mücadelede yerel yönetimlerin fonksiyonu nedir?

Krizle mücadele sürecinde valilikler ve kaymakamlıklar bazında örgütlenen Vefa Destek Grupları, merkezi yönetim öncülüğünde hayata geçirilen yerel yönetim örneği olma açısından dikkat çekmektedir. Valilik ve kaymakamlıkların koordinasyonunda sosyal yardım müdürlükleri ve diğer il ve ilçe müdürlüklerinin, emniyet teşkilatının, Kızılay, sivil toplum örgütleri ve belediyelerin bu süreçte aynı, nakdi katkılar ve personel desteği ile yer aldıkları görülmektedir. Bunun yanında yerel yönetimler özellikle bazı belediyelerin, farklı ve yenilikçi yardımlaşma, dayanışma örneklerini de hayata geçirdikleri, sürecin ağırlıklı olarak sosyal yardım, temizlik ve hijyen ve halkla ilişkiler boyutlarında yürütüldüğü görülmektedir.

Covid-19 krizinde Türkiye'nin sağlık politikalarının başarısından söz edilebilir mi?

Sürecin başarısında etkili unsurlardan biri de Türkiye'de sağlık politikaları ve sağlık sisteminin yapılanması ile ilgilidir. ABD örneğinde olduğu gibi ekonomik anlamda güçlü bazı devletlerin salgına verdikleri cevapla kıyaslandığında Türkiye'de salgın sürecinde

test ve tedavinin devlet tarafından ücretsiz sunulması, sağlık hizmetlerine kolay erişilebilir olması hatta özel hastanelerin de süreçteki rollerinde testlerin ücretsiz yapılması yoluyla bir anlamda kamulaştırılması salgına müdahalenin başarısını artıran bir etki yapmıştır. Diğer yandan sağlık altyapısının yaygınlığı, şehir hastaneleri türündeki son dönem yatırımların da süreci olumlu etkilediği söylenebilir.

Kriz sonrası dönem için neler yapılmalıdır?

Mayıs ayının başları itibarıyla müdahale süreci devam etmekle, 4000'e yaklaşan vefat sayısı yanında tanı konulan ve tedavi görenler tamamen ortadan kalkmakla beraber, kriz sonrası döneme hazırlanma adımla-

rı da atılmaktadır. Sağlık Bakanının tabiri ile "2. Dönem", "Kontrollü Sosyal Hayat"a geçiş adımları atılmaktadır. Bu anlamda ölüm ve yeni vaka sayısının azalmasından hareketle alışveriş merkezlerinin açılması, yaşa bağlı getirilen sınırlamaların esnetilmesi, bazı iller için seyahat yasağının kaldırılması gibi düzenlemeler yapılmıştır. Yurt dışında eğitim, çalışma vb. nedenlerle bulunan vatandaşlar yurda getirilmiş ve 14 gün karantina altında tutulmuşlardır. Diğer ülkelere tıbbi yardım malzemesi şeklinde destek verilmiştir. Kriz sonrası döneme geçilememekle beraber gelen noktada salgınla mücadelede krizin gelişini erken fark etme, önlemler geliştirme ve hızlı hareket etme, uzmanlardan yararlanma konusunda başarılı bir sü-

recin izlendiği ve iyi bir performans sergilendiğini söylemek mümkündür. Gelen nokta itibarıyla kriz, liderliğin, koordinasyonun, iletişimin, sağlık altyapısının, birlikte hareket etmenin, toplumsal bilinç ve duyarlılığın, salgın ve korunma konusunda bilgi-tutum-davranışın gelişmesinin önemini ortaya koymuştur. Buradan hareketle Türkiye'de kamu politikası alanında ağırlıklı olarak depremlerle ilişkilendirilmiş olan afet ve kriz yönetimi sisteminin farklı kriz ve afet türlerine de daha fazla ağırlık veren, hazırlık ve senaryolara dayanan, toplumsal bilinç ve farkındalığı artırmaya odaklanan, Sağlık Bakanlığının uyguladığı evdekal mobil uygulama örneklerinde görüldüğü gibi sağlık ve diğer afet ve krizler, bunlara ilişkin risk

ve tehlike analizlerinde teknolojiye dayalı karar destek sistemlerinin kullanılmasına daha fazla ihtiyaç olduğu görülmektedir.

Kaynaklar:

Genç, Fatma Neval (2008) "Kriz İletişimi: Marmara Depremi Örneği", Selçuk İletişim Dergisi, Cilt 5, Sayı 3, ss: 161-175.

Genç, Fatma Neval (2009) "Kriz Yönetimi ve Kamu Yönetiminde Uygulanabilirliği", Verimlilik Dergisi, 2009/4, ss: 7-22.

Genç, Fatma Neval (2017) "Afet Yönetimi", Kamu Yönetiminde Çağdaş Yaklaşımlar (Ed. E. Günay İsbir) Anadolu Üniversitesi Yayını, ss: 30-49





Melek Mosso Üniversitemiz öğrencileriyle düet yaptı

Haber: Mahmut Karakelle



Seslendirdiği şarkılarla ve ünlü dizelere yaptığı müziklerle büyük beğeni toplayan Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Müzik Eğitimi Anabilim Dalı mezunu Melek Mosso, Öğr. Gör. Zeynep Gergin Şefliğinde Müzik Eğitimi Anabilim Dalı lisans 3. sınıf çok sesli korosuyla düet yaptı. Mosso, Üniversitemiz öğrencileriyle ünlü sanatçı Goran Bregoviç'in Ederlezi parçasını seslendirdi.



Melek Mosso'dan vefa örneği

Koronavirüsün neden olduğu Covid-19 pandemisi dolayısıyla alınan tedbirler kapsamında yükseköğretim kurumlarının eğitimine de bir süreliğine ara verildi. Derslerin dijital platformlarda yürütülmesi ve Üniversitemizin de evdekal.adu.edu.tr platformu üzerinden eğitim - öğretime kesintisiz devam etmesi üzerine Öğr. Gör. Zeynep Gergin uygulamalı eğitimler için uzaktan koro oluşturarak başarılı çalışmalara imza attı. Bu çalışmaların ardından kendi yetiştirdikleri sanatçı olan Melek Mosso'ya teklif götürdüklerini ifade eden Öğr. Gör. Gergin, teklifin Mosso tarafından büyük bir memnuniyetle karşılanması üzerine 6 Mayıs'ta (Hıdırellez) Goran Bregoviç'in Ederlezi parçasını seslendiklerini dile getirdi. Öğr. Gör. Gergin, "Melek Mosso bizim öğrencimizdir. Onun başarılarıyla bizler de gururlanıyoruz. Melek'e böyle

bir teklif götürdüğümüzde kabul edeceğini biliyorduk. Melek'in bizleri ve mezun olduğu Üniversitesini unutmaması ve mezun olduğu Üniversitede eğitime devam eden kardeşleri için böyle bir çalışmaya destek vermesi büyük bir vefa örneğidir. Kendisini kutluyorum ve başarılarının devamını diliyorum." diye konuştu. Öğr. Gör. Gergin ile yaptığımız röportajımızda konunun ayrıntılarını görüştük.

Koro oluşturma fikri nasıl ortaya çıktı?

Koronavirüsün neden olduğu salgın dolayısıyla alınan bazı tedbirler kapsamında Üniversitelerimiz de eğitim-öğretime bir süre ara verdi. Tabi bizim okulumuz dijital ortamda eğitime ara vermeden evdekal.adu.edu.tr portalını kurarak eğitim akışımızı kesintisiz sürdürdü. Yöneticilerimize, eğitim ve öğretime fırsat verdikleri için çok teşekkür ediyorum. Dijital ortamda olsa da bizim dersimiz uygulamalı

olduğu için lisans 3. sınıf çok sesli koro dersi kapsamında öğrencilerle uzaktan koro oluşturma kararı aldık. Bir öğrencimin kullandığı programla 43 kişilik sınıf bir araya geldik. Bir kaç deneme yaptık. Baktık güzel oldu, öğrenciler de motive oluyor, 4 tane eser çıkardık. Bir tanesi Ukrayna halk şarkısı, daha sonra Gülnihal, 23 Nisan İçin Atam Sen Rahat Uyu. Yorucu süreçlerin ardından dedim ki hadi bahar bayramına da bir eser yapalım. Goran Bregoviç'ten Ederlezi yani Hıdırellez. Fikir grubumla bu konuda çalışmalarına başladık.

Melek Mosso'yu düet yapmaya nasıl ikna ettiniz?

Fikir grubumla çalışmalarımızı sürdürürken giriş soylu düşünüyorum. Şu olsun bu olsun diyorum. Olmadı klarnet yaparız diyorum. Daha sonra Instagramda Melek Mosso nun hikâyesini gördüm. Melek Mosso bizim Bölümümüzden mezun olalı ortalama 5 sene oldu. Melek'e düet konusunda yazma kararı aldık. Sordum Melek'e bu durum onunda hoşuna gitti. Teklifimizi anında kabul etti. Tabi bu durumdan öğrencilerin haberi yok. Sürpriz dedim. 6 Mayıs'a videomuz büyük emeklerle yetişti. Öğrencilerin de haberi olmadığı için çok büyük sürpriz oldu. Bu süreçte kendi adıma imkânsızlıkların da başarılabilirliğini gördüm. Videoda yer alanların tamamı öğrencimizdir. Çalışmalarımızda bize destek olduğu için öğrencimiz Melek Mosso'ya da duyarlılığından dolayı buradan tekrar teşekkür ederim.

Melek Mosso "Mezunu olduğum okul ile bir şeyler yapabilmekten dolayı çok mutluyum"

Müzik eğitimi Anabilim Dalı 3. sınıf çok sesli korosuyla gerçekleştirdikleri düeti Instagram hesabından paylaşan Melek Mosso, yaklaşık 22 bin izlenmeye ulaşan eser hakkında duygu ve düşüncelerini ifade etti. Mosso, "Mezunu olduğum okul ve flüt hocam Zeynep Gergin ile bir şeyler yapabilmekten dolayı çok mutluyum. Bu benim için de bir ilkti. Videoda emeği geçen tüm arkadaşlarımı sevgiyle selamlıyorum. Birbirimizden kilometrelerce uzakta olsak bile müziğin bizleri her zaman buluşturacağına inanıyorum. Sevgiyle..." diye paylaşımında bulundu.

Koroyu kimlerden oluşturduunuz?

Şefliğini üstlendiğim korda solist Melek Mosso olmak üzere, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Bölümü lisans 3 çok sesli korosu, Klarnet: Arif Uçucu; Saksafon: Batuhan Çavdar; Soprano: Ayşenur Öztürk, Ege İdil Görgülü, Büşra Tabakoğlu, Merve Yazar, Eylül Buse Çalışkan, Ezgi Şen; Alto: Zeynep Gergin, Nebile Karaaslanoğlu, İrem Karaman, Rumeysa Öztürk, Emine Gözelel, Öykü Aytekin yer aldı. Videonun düzenlenmesinde Burak Usluer, Arif Uçucu, Yiğitcan Murat, Mix-Mastering: Bam Stüdyo, Kurgu - Montajda ise Üniversitemiz personeli Emrah Yavuz, Akustik Sahne adıyla bizlere büyük destek verdi.



Doç. Dr. Tünay Kurtoğlu

Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Kalp ve Damar Cerrahisi
Anabilim Dalı Öğretim Üyesi



Doç. Dr. Ufuk Eryılmaz

Tıp Fakültesi Kardiyoloji Ana Bilim Dalı
Öğretim Üyesi

Sıcak havaların kalp ve kalp damar sağlığı üzerindeki etkileri

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Tünay Kurtoğlu ve Üniversitemiz Tıp Fakültesi Kardiyoloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ufuk Eryılmaz, ilkbahar mevsiminin son günlerinde, yaz sıcaklığının kalp ve damar sağlığı üzerindeki etkilerini değerlendirdi. Doç. Dr. Kurtoğlu ve Doç. Dr. Eryılmaz, kışların yağışlı ve ılık yazların sıcak ve genellikle kurak geçtiği Akdeniz ikliminin hâkim olduğu İlimizde yaz sıcaklıklarının kendini iyice hissettirmeye başlamasıyla yaşanabilecek kalp ve kalp-damar rahatsızlıklarına dikkat çekti.

Doç. Dr. Tünay Kurtoğlu

Özellikle yaz aylarında normalde tükettiğimizden daha fazla sıvı tüketmek vücudun metabolik dengesini sağlamak açısından büyük önem taşıyor

Aydın ili özellikle yaz aylarında ortalama hava sıcaklığının en yüksek olduğu illerden biridir. Bu nedenle yüksek sıcaklıklarda kalp ve damar sağlığının olumsuz etkilenmemesi açısından hastalarımızın bazı noktalara dikkat etmesi gerekiyor. Öncelikle genel sağlık açısından sıcaklığın yüksek

ve ultraviyole ışınlarının etkili olduğu saat 10:00 ile 15:00 arasında kalp hastası olan kişilerin mümkün olduğu kadar sıcak ortamdan uzak kalmaları gerekmektedir. Sıcak ortamlarla beraber sıvı tüketimi büyük önem kazanıyor. Özellikle yaz aylarında normalde tükettiğimizden daha fazla sıvı tü-

ketmek vücudun metabolik dengesini sağlamak açısından büyük önem taşıyor. Yaz aylarında günlük sıvı tüketimi en az 2,5 litre olmasını tavsiye ediyoruz. Bu sıvıyı mümkün mertebe su olarak tüketmek daha uygundur. Sıvı tüketiminde diyabet hastalarının karbonhidrat içeren meşrubatlardan uzak

kalmalıdır.

Az su tüketildiği zaman ve sıcak ortamda uzun süre vakit geçirildiğinde damar içi pıhtılaşma eğilimi artmaktadır

Özellikle vücutta az su tüketildiği zaman ve sıcak ortamda uzun süre vakit geçirildiğinde damar içi pıhtılaşma eğilimi artmaktadır. Sıcak hava ile vücudun susuz kalması faktörlerinin bir araya gelmesi damarlarda kan pıhtılaşmasına zemin hazırlıyor. Bu iki faktörün bir araya gelmesiyle kan pıhtı-

laşması olasılığı artıyor. Bu yüzden kalp ve damar hastalığı bulunan hastaların yaz aylarında bu iki faktöre dikkat etmesi gerekiyor. Bu hastalarımız yeteri kadar sıvı tüketmeli ve güneşin etkili olduğu saatlerde sıcak havada bulunmaktan kaçınmalıdır.

Kaplıca, hamam, sauna, havuz ve plajda güneşlenme gibi aktiviteler doktor kontrolünde yapılmalıdır

Toplardamar pıhtılaşması geçirmiş hastaların ve va-

ris hastalarının bu aylarda dikkat etmeleri gereken bir durum da sığınmanın daha da etkili olduğu kaplıca, hamam, sauna, havuz ve plajda güneşlenme gibi aktiviteler öncesinde mutlaka doktorlarına danışmaları büyük önem taşıyor. Doktor kontrolü dışında yapılan bu aktiviteler rahatsızlıklarda artışa neden olabilir.

Terlemedeki artış ile günlük sıvı ihtiyacı 2,5 - 3 litre civarındadır

Akdeniz iklim kuşağında yer alan İlimizde sıcak ve

nemli hava etkisini gösteriyor. Bölgemizde, sıcaklıkla beraber artan nem oranı, solunumu güçleştireceği için özellikle koroner kalp hastalığı bulunan bireylerde kalbin üzerindeki yükü artırabilir. Bu durum da hastalık üzerinde olumsuz etki yapabilir. Terlemedeki artış ile birlikte günlük sıvı ihtiyacı 2,5 - 3 litre civarındadır. Bu sıvının alınmasına özen gösterilmelidir. İçecekler aşırı soğuk ve sıcak olmamalıdır. Maden suyu ve mineralli içecekler ile alınan tuz oranına dikkat edilmeli, kontrolsüz mineral alımı tansiyon yükselmesine ve kalp yetmezliğinin



şiddetlenmesine neden olabilir. Ayrıca metabolizmamızı olumsuz etkilediği ve vücudu yordduğu için sigara ve alkollü içeceklerden kaçınılmalıdır.

Hava sıcaklığındaki her 5 santigrat derecelik artış kalp hastalıklarına bağlı ölüm riskini % 5 artırıyor

Koroner kalp hastalıkları, kalp yetmezliği olmak üzere, hipertansiyon ve kalp kapak hastalıkları olan hastalar hava sıcaklıklarındaki aşırı artışlardan en çok et-

kilenen hasta grubunda yer alıyor. Yapılan araştırmalarda; hava sıcaklığındaki her 5 santigrat derecelik artış kalp hastalıklarına bağlı ölüm riskini % 5 artırdığı gözlemlendi. Kalp hastalarının en çok dikkat etmesi gereken durum, aşırı sıcakların yanı sıra gecesinde sıcaklık azalmasının yaşanmayacağı günler. Kalp hastaları ve risk altındaki yaş grubu insanlar, sıcak havalar konusunda bilinçlenmeli ve alınabilecek basit tedbirleri uygulayarak aşırı sıcakların olumsuz etkilerinden kaçınılmalıdır.

Sağlıklı kalp ve damarlara sahip olmak için neler yapılmalıdır?

- Öğle saatlerinde yarım saat - bir saat uyuyun.
- Gündüzlerin uzun olduğu günlerde, öğle uykusu kalp ve dolaşım sistemini dinlendirir. Öğle uykusunun dinlendirici etkisi gece uykusuna göre dört kat fazladır.
- Sıcak havalar sizi evde hareketsiz kılmasın. Düzenli egzersizlerinize devam edin.
- Günün sıcak saatlerinde istirahat edin. Sabahın er-

ken saatlerinde ya da akşam serinliğinde ise yürüyüşlerinizi ve spor yapmayı ihmal etmeyin.

- Dar kıyafetler yerine rahat ve bol kıyafetler giymeyi tercih edin. Terlemeyi artıracak giysileri tercih etmeyin.
- Yeterli ve dengeli beslenme. Bir öğünde aşırı yemek yerine öğün atlama dan karbonhidrat, yağ ve protein yönünden dengeli beslenmeye dikkat edin.



Doç. Dr. Ufuk Eryılmaz

Kalp hastaları sıcak havalarda dikkatli olmalı

Son 51 yılın en yüksek mayıs ayı sıcaklığının yaşandığı Aydın'da, uzmanlar özellikle kalp hastalarını zorunlu olmadıkça dışarıya çıkmamaları konusunda uyardı. Meteoroloji 2. Bölge Müdürlüğü verilerine göre, kentte en yüksek mayıs ayı sıcaklığı 31 Mayıs 1969'da 40,2 derece olarak kayıtlara geçti. Şehirde son 5 yıllık rakamlara bakıldığında ise aynı ay en yüksek hava sıcaklığı 2015'te 35, 2016'da 35, 2017'de 34, 2018'de 37,

2019'da ise 38 derece ölçüldü.

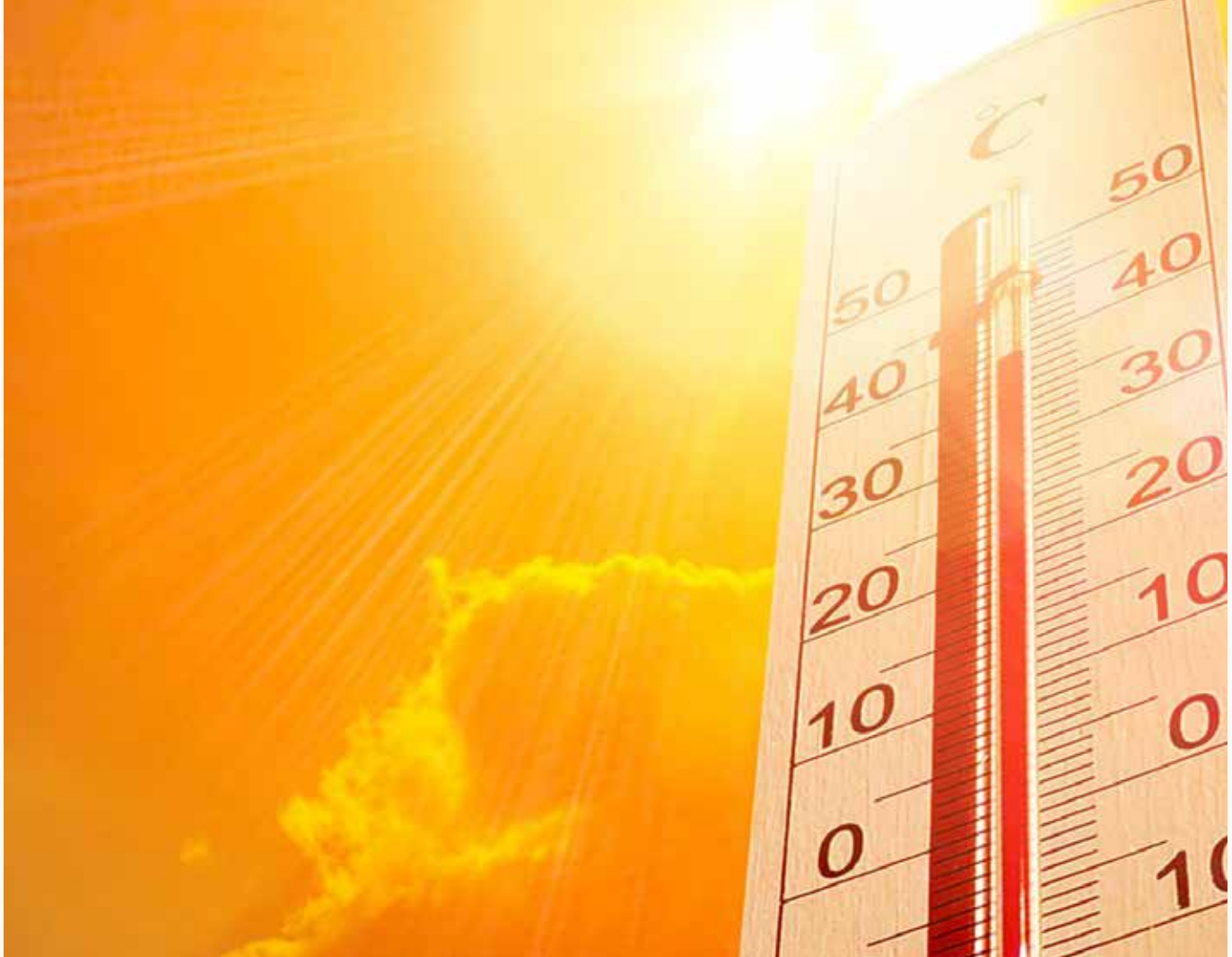
Kronik kalp hastası yaşlılar için riskin daha fazla olduğunu vurgulayan Eryılmaz, "Ağır kalp hastalarına özel vurgu yapmak gerekiyor. Düşünün ki bir hastanız var, hem kalp hastası hem yaşlı. Şüphesiz ki yüksek hava sıcaklığı, bu hastalar için riski çok daha fazla artıran bir durum. Meslek hayatım boyunca, yüksek hava sıcaklığı nedeniyle hayatlarını kaybeden hastalara çokça şahit oldum. Hasta sicağa maruz kalıyor ve sıvı kaybediyor. Kaybettiği sıvıyı yeteri kadar yerine koyamıyor ve bu durumda da bu hastada

sıvı azlığı ortaya çıkıyor. Bunun sonucu olarak böbrek yetmezliği, daha sonra da maalesef ölüm." sözleri ile ileri yaşların sıcaklara karşı dikkatli olması gerektiğine dikkat çekti.

Kalp hastalarının ilaçlarını hiçbir şekilde aksatmalarını gerektiğini aktaran Eryılmaz, "Bazen çok farklı yaklaşımlarla hastalar sıcak mevsimlerde ilacı almamaları yapabiliyor. Bu doğru değil. Eğer aldıkları ilaçla ilgili kendilerini iyi hissetmedikleri bir durum söz konusu ise doktorlarıyla temasa geçmeleri çok daha doğru bir yaklaşım olur" dedi.

"Güneşe maruz kalmaktan kaçının"

Sıcaklığın basit bir hadise olarak algılanmasının yanlışlığına dikkati çeken Eryılmaz, "Meteoroloji son yılların en yüksek hava sıcaklığının görülebileceğini söylüyor. Bu durumda mümkün olduğunda güneşe maruz kalmaktan kaçınmak gerekiyor. Özellikle güneşin en yoğun olduğu 10.00 ile 15.00 arasında dışarıda olmamak gerekiyor. Susuz kalmamak ve sıvı tüketimini özellikle önemsemek, açık renkli giysiler giymek bu anlamda bu riski azaltan şeyler oluyor." ifadelerini kullandı.



► Öğretim üyelerimiz Aydın'daki antik kentlerle ilgili üç yeni araştırmaya başlıyor

■ Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir ve Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Kubilay Metin'in destekleriyle Arkeoloji Bölümü öğretim üeleri tarafından hazırlanan ilimizdeki antik kentlerle ilgili üç yeni proje için T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı, Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü'nden 2020 yılından itibaren çalışmalara başlanmak üzere izin alındı.

Üniversitemiz Fen Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Murat Çekilmez başkanlığında 2020 yılından itibaren Aydın ili, Karpuzlu ilçesinde yer alan Alinda Antik Kenti ve çevresinde arkeolojik yüzey araştırmalarına başlanacak. Üç yıl sürecek olan araştırmalardan sonra kazı çalışmalarına başlanması planlanıyor.



Dr. Öğr. Üyesi Aydın Erön başkanlığında yürütülecek araştırma Aydın ili, Kuşadası ilçesi ve çevresinde gerçekleştirilecek. Arkeolojik yüzey araştırmalarının üç yıl sürmesi planlanıyor. 2020

yılı çalışmalarının ağırlık noktasını Samsun (Mykale) Dağı çevresinde gerçekleştirilecek araştırmalar oluşturuyor.

Dr. Öğr. Üyesi Sedat Akkuruz başkanlığında ise Na-

zilli ve Yenipazar ilçelerinde araştırmalar yapılacaktır. Üç yıl sürmesi planlanan çalışmalar Yenipazar'da yer alan Orthosia Antik Kenti ile Nazilli'de bulunan Mastaura Antik Kentinde gerçekleştirilecek.



► Berber ve kuaförlere Covid-19 testi yapıldı

■ Üniversitemiz Hastanesinde, Aydın İl Sağlık Müdürlüğü ile koordineli olarak berber, kuaför ve güzellik salonlarında hizmet veren personele 20 Mayıs'ta Covid-19 tarama testi yapılmaya başlandı.

Tarama testleri için özel olarak oluşturulan numune kabinleri hastane bahçesine

yerleştirildi. Bu sayede Covid - 19 testi için gelenlerin, hasta ve hasta yakınları ile temas etmelerinin önüne geçildi. 3 gün boyunca taramaya devam edilecek.

Kuaförler, çalışma ortamlarında sosyal mesafe, maske kullanımı ve randevu ile çalışmak gibi önlemlerin alındığını belirttiler.



► Kalp Pili takılan 93 yaşındaki hasta sağlığına kavuştu

■ Üniversitemiz Hastanesi Kardiyoloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ufuk

Eryılmaz ve ekibi tarafından gerçekleştirilen operasyonda 93 yaşındaki hastaya

kalp pili takılarak sağlığına kavuşturuldu.

nın yaşı itibarıyla risk grubuna girdiğini dile getirerek, "Hastamız Muğla'dan gelmişti. Kalbi çok yavaş atıyordu. Birtakım müdahalelerden sonra kalp pilini yerleştirmiş olduk. Bu Covid-19 sürecinde özellikle söylediğimiz bir şey var. Kalp beklemeyiz. Burada da gördük ki kalp beklemiyor. Kalp şikayeti olan hastalarımızın gecikmeksizin doktoruna başvurması gerekiyor." dedi.

Muğla'da yaşayan 93 yaşındaki hasta, kalp rahatsızlığı nedeniyle hastanemize sevk edildi. Yapılan tetkikler sonrasında ameliyata alındı ve yapılan başarılı operasyon sonrası sağlığına kavuşan hasta, kendisini çok iyi hissettiğini belirterek Eryılmaz ve ekibine teşekkür etti.

Doç. Dr. Eryılmaz ise hasta-



► Üniversitemiz Hastanesi Palyatif Bakım Merkezine kavuşuyor

■ Üniversitemiz Hastanesi bünyesinde yeni oluşturulan 23 yatak kapasiteli Palyatif Bakım Merkezinin faaliyete geçmesi için gerekli olan 'Geçici Ruhsat Belgesi' Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış olup 'Tescil Belgesi' Aydın İl Sağlık Müdürlüğü tarafından düzenlendi.

Üniversitemiz Hastanesinden yapılan açıklamaya göre, mevcut hastalıkları nedeni ile tam olarak iyileşemeyen veya yaşamı boyunca desteğe ihtiyacı olan hastalara yardım etmeyi amaçlayan palyatif bakım merkezinin kısa süre içinde faaliyete geçmesi planlandığı belirtildi.



► Öğretim üyemizin projesine TÜBİTAK'tan destek



■ Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hatice Özenoğlu'nun yürütücülüğünü üstlendiği, Doç. Dr. Elif Aladağ ve Arş. Gör. Alaattin Arıkan'ın araştırmacısı olduğu; ayrıca



Üniversitemizin farklı disiplinlerinden öğretim üyelerinin eğitmen olarak yer alacağı proje Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından desteklenecek.



“Fen ve Sosyal Bilgiler Etkinlikleriyle Eğlen - Öğren - Keşfet” başlıklı proje TÜBİTAK 4004 – Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.



Projeye ilişkin detaylı bilgilere <https://sites.google.com/view/eglen-ogren-kesfet/ana-sayfa...> adresinden erişilebilir.

► Öğretim elemanlarımızın yer aldığı proje desteklenmeye değer bulundu



■ Üniversitemiz ile Nazilli Bilim Sanat Merkezi Müdürlüğü'nün hazırlamış oldukları TÜBİTAK 2019/1 yılı, 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destek Programı kapsamında sunulan ‘Özel Yetenekli Çocukların Eğitiminde Disiplinler Arası Yaklaşımlar-BiFemaa’ başlıklı proje desteklenmeye değer bulundu.



Yürütücülüğünü Nazilli BİLSEM Matematik Öğretmeni Uzm. Ömer Ürün'ün üstlendiği projede, Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Hilal Aktamış, Doç. Dr. Ersen Yazıcı, Doç. Dr. Ahmet Bildiren, Dr. Öğr. Üyesi Taner Arabacıoğlu ve Dr. Öğr. Üyesi Deniz Özen Ünal Uzman/Araştır-



macı, Türkiye'nin çeşitli üniversitelerinde görev yapan 22 akademisyen eğitmen olarak görev aldı.

Proje kapsamında Türkiye genelinde faaliyet gösteren BİLSEM'lerde görev yapan matematik, fen bilgisi ve bilişim teknolojileri öğretmenlerinin her birinden 12 kişi olmak üzere toplam

36 öğretmene yönelik hem kendi alanlarına özgü hem de disiplinler arası yaklaşımı temel alan eğitimler planlanlıyor.

Proje ile ilgili ayrıntılı bilgiye; http://nazillibilsem.meb.k12.tr/icerikler/bifemaa_8434057.html adresinden ulaşılabilir.



ORTAK ALANLARDA KONTROLLÜ SOSYAL HAYAT KİŞİSEL HİJYEN KURALLARINA UYALIM.



Ellerinizi en az 20 saniye boyunca sabunla ovarak yıkayın.



Zorunlu olmadıkça ortak kullanılan yüzeylere dokunmayın.



Ellerinizle yüzünüze dokunmamaya özen gösterin.

**KİŞİSEL HİJYEN TEDBİRLERİ İLE
KORONAVİRÜS'E GEÇİT YOK.**

Bilgi için: www.saglik.gov.tr



**T.C. SAĞLIK
BAKANLIĞI**



Nisan
2020

Atananlar

ATANANLAR	BİRİMİ	ANA BİLİM DALI	UNVANI
ESMAHAN NIDA KAPLAN	TIP FAKÜLTESİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	ARŞ.GÖR.
TUĞÇE TIRIÇ	TIP FAKÜLTESİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ARŞ.GÖR.
VOLKAN DİZMAN	TIP FAKÜLTESİ	ACİL TIP	ARŞ.GÖR.
CEVDET ÖZENEN	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	-	TEKNİSYEN
NESLİHAN ÇELİK	UYGULAMA ve ARAŞTIRMA HASTANESİ	-	FİZYOTERAPİST
OSMAN GÜRAN	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	-	DIŞ TABİBİ
HATİCE ŞAHİN	NAZİLLİ MESLEK YÜKSEKOKULU	-	HİZMETLİ (Ş)
GÜRI BİLİÇ	GERMENCİK YAMANTÜRK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	HİZMETLİ (Ş)
NACİYE AYAN	UYGULAMA ve ARAŞTIRMA HASTANESİ	-	HEMŞİRE



Nisan
2020

Ayrılanlar

AYRILANLAR	BİRİMİ	UNVANI	NEDENİ
YASEMİN HATİPOĞLU	TIP FAKÜLTESİ	ARŞ.GÖR.	NAKLEN
MURAT DEMİR	TIP FAKÜLTESİ	ARŞ.GÖR.	NAKLEN
FEVZİ ÇAVDAR	SAĞ. KÜL. VE SPOR DAİRESİ BAŞKANLIĞI	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRESİ BŞK.	Resen Emeklilik
İBRAHİM HALİL TUNÇ	DÖNER SERMAYE İŞLET.MÜD.	SAĞLIK TEKNİKERİ	Nakil



Nisan
2020

Unvanı Yükselenler

UNVANI YÜKSELENLER	BİRİMİ	ANA BİLİM DALI	ESKİ UNVANI	YEN UNVANI
AYDIN GERSİL	SÖKE İŞLETME FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK	DR.ÖĞR.ÜYESİ	DOÇENT
MUZAFFER ÖZGÜR YANARDAĞ	SÖKE İŞLETME FAKÜLTESİ	İKTİSAT POLİTİKASI	DR.ÖĞR.ÜYESİ	DOÇENT
SİBEL NUR AVCİL	TIP FAKÜLTESİ	ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞ.VE HAST.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	DOÇENT
ASLI İCİL TUNCER	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	HALKLA İLİŞKİLER	DR.ÖĞR.ÜYESİ	DOÇENT
SELVİNAZ SAÇAN	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ÇOCUK GELİŞİMİ	DR.ÖĞR.ÜYESİ	DOÇENT

OFİS VE BÜRO SİSTEMİNDE FAALİYET GÖSTEREN İŞ YERLERİ İÇİN KONTROLLÜ SOSYAL HAYAT ÇALIŞMA REHBERİ

- İş yerinde çalışma düzeni gerekli en az personel bulunacak şekilde planlanır.
- Çalışan personelin COVID-19'un bulaşma yolları ve korunma önlemleri hususunda bilgilendirilmesi sağlanır.
- Hasta ve hastalık belirtisi gösteren, izolasyonda bulunması gereken personel **çalıştırılmaz**.
- **Personel** iş yerine girince ve iş yerinden çıkmadan önce ellerini yıkar. Personel sık aralıkla el hijyenini sağlar.
- İş yeri giriş-çıkışlarında ve bütün alanlarda **sosyal mesafe kuralları** uygulanır.
- Çalışanların oturma alanları arasında yan yana en az 1 metre mesafe bulunur. Karşılıklı oturma düzenlerinde personel arasına ayırıcı paravan konulur veya 1,5 metre mesafe bırakılır.
- **İş yerinde bulunabilecek kişi sayısı** (çalışan ve müşteri dahil) SOSYAL MESAFE KURALINA UYMAK KAYDIYLA her 4 metrekare için bir kişidir. (AVM, iş hanları vb. içinde **doğrudan dışarı açılan pencere veya kapısı bulunmayan** iş yerleri için 8 metrekareye bir kişi). İş yeri metrekare ve kapasite bilgisi iş yeri girişine asılır.
- Müşteri kabul eden işletmelerde maskesiz müşteri içeri alınmaz. İşletme içerisinde müşteri ve çalışan herkesin maske takması zorunludur.
- **Her müşterinin girişte** el hijyeni sağlanması zorunludur. İş yeri girişinde %70 alkollü el antiseptiği veya kolonya bulundurulur.
- Sıra ve yoğunluk olabilecek iç ve dış alanlarda (ödeme noktaları vb.) zemin üzerinde 1,5 metre ara ile **işaretler** bulunur.
- Ödeme cihazları **her müşteri temasından sonra** %70'lik alkolle dezenfekte edilir. Temassız ödeme teşvik edilir.
- Müşterilere yiyecek ve içecek (kapalı şişe su hariç) **ikramı yapılmaz**.
- İçeride ortak kullanım amacıyla gazete, dergi vb. bulundurulmaz.
- Günlük temizlik yapılır. Sık dokunulan yüzeyler (kapı kolları, tezgâh üstleri vb.) sık aralıklarla **silinir**.
- İş yeri sık aralıklarla **havalandırılır**.
- İş yeri lavabosu mümkünse müşteri kullanımına kapalı tutulur. Tuvalet alanına giriş kapılarının kolları çok sık dezenfekte edilmelidir.
- Tuvaletlerde %70 alkollü el antiseptiği bulundurulur.
- Tuvaletlerin zeminleri, **klozetler, pisuvarlar, lavabolar, musluk ve batarya başlıkları, kapı kolları** sık sık temizlenir, dezenfekte edilir.
- Tuvalet ve lavaboların **temizlik saatleri** kayıt edilir ve görünür şekilde asılır.
- Tuvaletlerde devamlı **sıvı sabun, tuvalet kâğıdı ve kâğıt havlu** bulundurulur.
- El kurutma fanları **kullanıma kapatılır**. Tek kullanımlık kâğıt havlular kullanılır.
- Tuvalet temizliği yapacak personel eldiven, maske ve gözlük/siperlik kullanır.
- Tuvaletlerde hijyen bilgilendirme ve uyarı afişleri bulunur.
- Bu rehberdeki tüm kurallar ile dezenfeksiyon ürün ve standartları, T.C Sağlık Bakanlığının web sitesinde yayınladığı geniş rehberde tanımlandığı şekilde uygulanır.



#Hayat Eve Sığar

Bu iş yerine puan ver!

Bu iş yerinin Çalışma Rehberi kurallarına uyumunu T.C. Sağlık Bakanlığının Hayat Eve Sığar uygulaması üzerinden puanlayabilir, kurallara uyum puanını görebilirsiniz.

Bilgi için: www.saglik.gov.tr



**T.C. SAĞLIK
BAKANLIĞI**