

14 Mart'a BUÜ'de buruk kutlama



14 Mart Tıp Bayramı yaşanan büyük afetin etkisi altında Bursa Uludağ Üniversitesi'nde (BUÜ) kutlandı. Depremde hayatını kaybeden hekimler ve sağlık mensuplarının üzüntüsü programa damga vurdu.

BUÜ Tıp Fakültesi Dekanlığı ve Bursa Tabip Odası'nın birlikte organize ettiği 14 Mart Tıp Bayramı, Prof. Dr. Mete Cengiz Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. Törene BUÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet

Saim Kılavuz, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ekrem Kaya, Bursa Tabip Odası Başkanı Dr. Levent Tufan Kumaş, hekimler ve sağlık çalışanları katıldı.

EN ŞEREFLİ MESLEKLERDEN BİRİSİ HEKİMLİKTİR

6 Şubat tarihinde Kahramanmaraş merkezli büyük depremde hayatını kaydeden tüm sağlık çalışanlarını rahmetle anarak konuşmasına başlayan Rektör Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, yaşanan felaketten herkesin sorumluluk duygusu ile dersler çıkarması temennisinde bulundu. Hali hazırda bölgedeki yaraların sarılması adına çok sayıda hekimin ve sağlık personelinin görev yaptığını hatırlatan Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz; "Depremden etkilenen illerimizde görev yapan sağlık ordumuza da



14 Mart'a BUÜ'de buruk kutlama



kolaylıklar diliyorum. 14 Mart vesilesiyle buruk da olsa hepsinin bayramını kutluyorum. Zor süreçlerden geçiyoruz. Ancak mevcut şartlarda ne yapılması gerekiyorsa, yerine getirilmesi için uğraşıyoruz. Hekimlik hem önemli hem de direk insana dokunan bir meslek dalı. Bu anlamda son derece şerefli bir meslek olduğuna inanıyoruz. Allah hepsinden razı olsun. Bu özel gün vesilesiyle de tüm hekimlerimize ve sağlık çalışanlarımıza emeklerinden dolayı teşekkür ediyoruz” şeklinde konuştu.

“DEPREM BÖLGESİNDE BÜYÜK FEDAKÂRLIKLARLA GÖREVLERİNİ YÜRÜTÜYÖRLER”

Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ekrem Kaya ise 14 Mart Tıp Bayramı'nın Türkiye'deki modern tıp eğitiminin başlangıcı olarak kutlandığına işaret etti. Zaman içeri-

sinde ülkenin geçtiği tüm buhranlı dönemlerde hekimlerin sorumluluklar almaktan asla çekinmediğini vurguladı. Hekimliğin sadece fen bilimlerini içeren bir meslek dalı olmadığını altını çizen Dekan Prof. Dr. Ekrem Kaya; “Hekimlik bir sanat, hekimlik bir zanaattır. Hekimlerimizin üzerine düşen tüm görevleri bugüne kadar gerek ülkemizde olsun gerekse de dünyada olsun yerine getirmişlerdir. Pandemi döneminde yine sağlık çalışanlarımız en ağır yükü üstlenmiş, şehitler vermiş ve yine de yakınmamıştır. Sürecin en iyi şekilde geride bırakılmasına vesile olmuşlardır. Deprem sürecinde de bölgeye ilk koşanlar arasında meslektaşlarımız bulunmaktadır. Hali hazırda bölgede görev yapmaya da büyük bir fedakârlık içerisinde devam etmektedirler. Her birine müteşekkir olduğumuzu iletiyor, görevlerinde kolaylıklar diliyoruz” açıklamasında bulundu.

Törende Bursa Tabip Odası Başkanı Dr. Levent Tufan Kumaş, İntörn Doktor Edibe Ceylan da kısa birer konuşma gerçekleştirdi. Program, BUÜ Tıp Fakültesi Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. M. Murat Civaner'in '14 Mart Tıp Öğrencilerinin-dir!' konulu sunumu ile devam etti.



Yoğun bakımda ikinci etap tamamlanarak hizmete açıldı



Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) Hastanesi'nde 2021 yılında başlatılan yoğun bakım yenileme çalışmalarında ikinci etap da tamamlandı. Önceki yıl ilk etapta 21 yatağın kullanıma sunulmasının ardından, ikinci kısmın tamamlanmasıyla birlikte 43 yatak daha hizmete açıldı.

BUÜ Hastanesi yoğun bakım kliniğindeki yenileme çalışmaları aralıksız devam ediyor. 2020 yılında yarım kalan ihalenin yenilenmesi ve çalışmaların tekrar başlatılmasıyla birlikte ilk etap teslimi bitirilmişti. İkinci etabın yenilenme çalışmalarını hemen başlatan Üniversite yönetimi, 11 Nisan itibarıyla 43 yatağı daha yoğun bakımın kullanımına sundu. Hali hazırda 100 yatak ile hizmet veren yoğun bakım ünitesi; Ağustos 2023'te son etabın bitirilmesi ve 9 yataklı yanık ünitesinin de dahil edilmesiyle birlikte 140 yatak kapasitesine ulaşacak.

Tamamlanan ikinci etabın açılışı

BUÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Adem Doğangün, Prof. Dr. Ferudun Yılmaz, Prof. Dr. İrfan Kırıştioğlu, Başhekim Prof. Dr. Rıdvan Ali, hastane yöneticileri, birim sorumluları, akademisyen ve idari personelin katılımıyla yapıldı.

“BURSA’MIZA, ÜNİVERSİTEMİZE VE VATANDAŞLARIMIZA HAYIRLI OLSUN”

BUÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, açılış töreninde yaptığı konuşmada çalışmada emeği bulunan herkese teşekkür etti. Göreve geldikten kısa süre sonra yarıda kalan yoğun bakım inşaatlarını gezdiğini, yüzde 5 oranında bir tamamlanma bulunduğunu ve bu projenin tamamlanması için 2020 yılında ihaleye çıktıklarını açıkladı. Son derece hayati bir önemi bulunan bu projenin bir an evvel bitirilmesini çok arzu ettiklerini, ancak resmi prosedür ve diğer işler vesilesiyle kendi dönemleri içerisinde ancak 2 etabı yetiştirebildiklerinin altını çizen Prof.

Dr. Ahmet Saim Kılavuz; “Tamamlanmayan yüzde 25’lik bir kısım kaldı. İnşallah onu da Ağustos ayına kadar tamamlamış olacaklar. Üniversitemize ve Bursa’mıza yakışır, modern cihazlarla donatılmış bir yoğun bakım ünitesi devreye girmiş olacak. Buranın hangi aşamasında çalışmış olursa olsun, emeği bulunan herkese çok teşekkür ediyorum. Allah, devletimize ve milletimize zeval vermesin. Pandemi ve deprem sürecine rağmen çok özel bir projeye imza atmış olduk. Rabbim, kimseyi buraya düşürmesin. Burada tedavi görece tüm hastalarımıza da sağlık ve afiyetler versin. Sağlıkla çıkmayı nasip etsin. Tüm yöneticilerimize ve çalışanlarımıza da kolaylıklar diliyorum. Bursa’mıza, vatandaşlarımıza ve hastanemize hayırlı, uğurlu olsun” şeklinde konuştu.

BAŞHEKİM: 40 YILLIK SORUN ÇÖZÜLÜYOR

BUÜ Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Rıdvan Ali ise tüm hastane ve fakülte çalışanları için son derece

Yoğun bakımda ikinci etap tamamlanarak hizmete açıldı

özel bir güne şahitlik ettiklerini söyledi. Yoğun bakımların büyük emeklerin ardından peyderpey açılmaya devam ettiğini kaydeden Başhekim Prof. Dr. Rıdvan Ali; “Yenilenmiş yoğun bakım üniversitemize sadece yatak kapasitesi açısından bakmamalıyız. Burada aynı zamanda kliniğin tam kapasite ile çalıştırılmaya başlatılması da büyük bir önem arz etmektedir. Yapılan iş; hastanemizin 40 yıldır en büyük probleminin halledilmesi anlamına da gelmektedir” açıklamasında bulundu.

AĞUSTOS'TA TAMAMLANACAK

Yapılan çalışma hakkında detaylı bilgi veren Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. Şüheda Özçakır, 2020 yılı Aralık ayında yoğun bakım ihale işini tamamladıklarını, 5 Nisan'da

ise yer teslimini yaptıklarını hatırlattı. İlk etabın tesliminin 1 Haziran 2022'de 21 yatak ile yapıldığını kaydeden Prof. Dr. Şüheda Özçakır; “Bugün itibarıyla 43 yeni yoğun bakım yatağımız daha olacak. İkinci etabı açmış bulunuyor. Yüzde 85 seviyesinde bir tamamlama oranına ulaştık. 22 Ağustos 2023 yılında ise tamamını bitirmeyi planlıyoruz. Emeği geçen herkese çok teşekkür ediyoruz” dedi.

DÜNYA ÇAPINDA HİZMET KALİTESİNE ULAŞTI

Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. Remzi İşçimen de hastaneye ilk geldiğinde yoğun bakımların çok sıkıntılı bir vaziyette olduğunu söyledi. İşçimen konuşmasına şöyle devam etti; “Serum masalarını bile çakarak sabitlediğimiz bir noktadan, bugün dünya çapında hizmet verecek seviye-

ye geldik. 6 Haziran 2022'de ilk etabını açtığımız yoğun bakımımızın ikinci etabı devreye giriyor. Son etabını da tamamladıktan sonra 85 yataklı, 3. Seviye, çok komplike ve bir çok branşı içeren bir yoğun bakıma kavuşmuş olacağız. Sadece yatak kapasitesi açısından değil, içerik açısından ve dijitalizasyon sistemini de buraya yerleştireceğimizi için artık kağıtsız bir yoğun bakım sürecini başlatacağız. Bu anlamda da çağı yakalayabileceğimiz bir yoğun bakım süreci olacağı için emeği bulunan herkese gönülden teşekkür ediyoruz.”

Konuşmaların ardından kurdele kesimi yapıldı. Başhekim Prof. Dr. Rıdvan Ali, Rektör Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz ve tüm katılımcılara yenilenen yoğun bakımları gezdirek, yapılan çalışmalar hakkında detaylı bilgiler sundu.



Yoğun bakımda ikinci etap tamamlanarak hizmete açıldı



Yoğun bakımda ikinci etap tamamlanarak hizmete açıldı



BUÜ Hastanesi'nde yeni biplan koroner anjiyografi cihazı hizmete başladı



Bursa Uludağ Üniversitesi Hastanesi bünyesinde hizmet veren Kardiyoloji Hemodinami Ünitesi için bu günkü piyasa değeri 30 milyon TL'yi bulan yeni biplan koroner anjiyografi cihazı alımı gerçekleştirdi. Cihaz, gerçekleştirilen törenle birlikte sağlık hizmetine başladı.

Yükselen dolar kuruna rağmen önceki yıl 17 milyon TL'ye mal edilen, bu yıl ise piyasa değeri 30 milyon TL'yi bulan koroner anjiyografi cihazı, BUÜ Hastanesi'ndeki sağlık envanterine girdi. Sadece Bursa'nın değil, Güney Marmara'nın en kapsamlı merkezlerinden olan Kardiyoloji Hemodinami Ünitesi, yatırımlarla artık hastalarına çok daha nitelikli ve hızlı sağlık hizmeti sunabilecek. Cihaz için düzenlenen açılış törenine BUÜ Rektörü

Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Adem Doğangün, Prof. Dr. Ferudun Yılmaz, Prof. Dr. İrfan Kırıştioğlu, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ekrem Kaya, Hastane Başhekimi Prof. Dr. Rıdvan Ali, bölüm yöneticileri, akademisyenler, hemşireler, idari personel ve öğrenciler katıldı.

ZOR ŞARTLARA RAĞMEN GÜZEL HİZMETLER VERİLİYOR

Törende kısa bir konuşma gerçekleştiren Rektör Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, üniversite hastanelerinin temel anlamda finans sorunu yaşadığına işaret etti. Bu hastaneler içerisinde kar eden olmadığı gibi az zarar etmenin bile olumlu olarak görüldüğünü belirtti. BUÜ Hastanesi'nin bu anlamda çok iyi bir konumda bulunduğu altını çizen Prof. Dr. Ahmet Saim Kıla-

vuz; "Ne kadar zarar etsek de, bütçemiz eksi gösterse de Allah devletimize zeval vermesin. Devletimiz hakikaten düştüğümüz yerden bizleri kaldırıyor. Gönül arzu eder ki şehir hastanelerinde bulunan alt yapı ve cihaz desteği bizlerde de bulunsun. Ancak tüm uygunsuz şartlara rağmen çok güzel hizmetler üretiliyor. Halen daha Bursa'nın gelişmiş hastanelerinin çözemediği problemlerini çözen bir hastaneye ve akademik kadroya sahibiz. Bu bizi son derece mutlu ediyor. İnsanlarımızın da hayır duasını alıyoruz" açıklamasında bulundu.

YATIRIMLAR İNSAN VE TOPLUM İÇİN

Üniversite Hastanesi'ne bütçe imkânlarının elverdiği ölçüde ortak akılla alınan kararlar neticesinde yatırımlar yapmayı sür-

dürdüklerini söyleyen Rektör Kılavuz; “Alınan cihazların da mümkün olduğunca fayda sağlaması ve kendi kendini karşılayabilecek boyutta olmasına göre seçmek zorunda kalıyoruz. Bütçemizi aşma şansımız maalesef yok. Bir şekilde durumu idare etmeye gayret ediyoruz. Uzun bir süredir Hastanemize devletten bir ödenek alamamıştık. İlk defa 80 milyon TL’yi aşan bir ek ödeme aldık. Bunun da 70 milyon TL’sini Kadın Doğum ve Çocuk Hastanesi için harcadık. Hastaneye yapılan yatırımları insana ve topluma yapmış yatırımlar olarak görüyoruz. İnsana dokunan en bariz hizmetler de Tıp Fakültemiz ve Hastanemizde yapılıyor. Bize bu yatırımlarımızda katkı sunan Dekanlığımız ve Başhekimliğimize teşekkür ediyor, hayırlı olmasını diliyorum” şeklinde konuştu.

30 YILDA 100 BİNDEN FAZLA HASTAYA BAKILDI

Tıp Fakültesi Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Tunay Şentürk ise Hemodinami Ünitesi’nde ilk anjiyonun 1993 yılında gerçekleştirildiğini ve aradan geçen 30 yıl içerisinde 100 binin üzerinde anjiyografi işleminin yapıldığını açıkladı. Ünitenin artık bir merkez haline dönüştüğünü ve kalp pili başta olmak üzere kalp hastalıklarıyla ilgili çok sayıda uygulamanın gerçekleştirildiğini vurgulayan Prof. Dr. Tunay Şentürk; “Sadece Bursa değil, tüm Güney Marmara’ya hizmet edecek kapasitede bir ünite haline geldi ve bu süre içerisinde binlerce tıp fakültesi öğrencisi buradan bir şeyler öğrendi. 80’e yakın araştırma görevlisi de burada eğitimlerini tamamlayarak unvanlarını aldı. Teknoloji gelişi-

yor. Burada almış olduğumuz cihazın sahip olduğu teknolojiyle birlikte biz artık çok daha komplike koroner anjiyografi görüntüleme ve tedavi işlemleri yapmaya başladık. Bunun yanında geçmişte yüksek risk sebebiyle ameliyat edemediğimiz kapak hastalıklarını artık rutin bir şekilde yapabilmeye başladık. Ritim bozukluklarıyla ilgili komplike bir çok işlemi burada yapabiliyoruz. Cihazın alınması sürecinde bizlere destek veren herkese çok teşekkür ediyoruz. Bundan sonra sadece hizmette değil, araştırma projeleriyle birlikte biz 7/24 çalışmaya ve kurumumuza hizmet etmeye devam etmek istiyoruz. Hepimize hayırlı olsun” dedi.

Konuşmaların ardından hep birlikte kurdele kesimi yapıldı.



BUÜ Hastanesi'nde yeni biplan koroner anjiyografi cihazı hizmete başladı



BUÜ Hastanesi'nde yeni biplan koroner anjiyografi cihazı hizmete başladı



BUÜ Tıp Fakülteli akademisyenlerden TÜBİTAK TEYDEB 1507 Kobi Ar-Ge Başlangıç Projesi



Bursa Uludağ Üniversitesi'nde görev yapan akademisyenlerin hazırladığı TÜBİTAK projeleri destek görmeye devam ediyor.

BUÜ Mühendislik Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Kadir Çavdar, Tıp Fakültesi'nden Prof. Dr. Züleyha Alper, Doç. Dr. İlker Mustafa Kafa ve Öğr. Gör. Dr. M. Okan Aydın'ın yürüttüğü "Tıp Ve Hemşirelik Eğitimleri İçin Santral Venöz Kateterizasyon (Svk) Simulatörü Geliştirilmesi" başlıklı Ar-Ge projesi TÜBİTAK TEYDEB 1507 Kobi Ar-Ge Başlangıç Destek Programı kapsamında desteklenmeye değer görüldü.

Proje ekibi tarafından ULUTEK

Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde 9 ay önce tıp eğitim teknolojileri alanında faaliyet göstermek amacıyla kurulan SciTechSim Medikal Simülasyon Eğitim ve Yazılımları Tic. Ve San. Ltd. Şti. bünyesinde hazırlanan Ar-Ge projesi, TÜBİTAK TEYDEB 1507 Kobi Ar-Ge Başlangıç Destek Programı kapsamında 979.000 TL hibe almaya hak kazandı.

Toplam 18 ay sürecek proje kapsamında santral ven kateterizasyon simulatörünün, ultrasona uyumlu doku teknolojisi kullanılarak üretilmesi planlanıyor. Ekip, dünyadaki benzer medikal simulatörlerden farklı olarak sensör teknolojisi ile enjektör açısı ve doku penetrasyonunun da ölçülerek

anlık geri bildirim sağlanması ve bu sayede komplikasyon riski yüksek olan bu girişimsel prosedürün en doğru koşullarda öğretilmesini amaçlayan bir simulatör geliştirmeyi hedefliyor.

SciTechSim şirketi, yenilikçi tıp eğitim teknolojilerinin geliştirilmesi konusunda gerçekleştirdiği bilimsel çalışmaların yanında tıp eğitiminde yaygın olarak kullanılan silikon bazlı modellerin yerleştirilmesi hususunda da multidisipliner araştırmalar ve sektörel iş birlikleri yürütmeye devam ediyor.



BUÜ Tıp Fakültesi akademisyenlerden TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Programı



TÜBİTAK 2023 yılı 3501 Projelerinin bilimsel değerlendirme sonuçlarına göre; Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) Tıp Fakültesi'nde görev yapan Dr. Öğretim Üyesi Salih Haldun Bal'ın yürütücülüğünü yapacağı proje desteklenmeye hak kazandı.

Açıklanan sonuçlara göre; BUÜ Tıp Fakültesi İmmünoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Salih Haldun Bal'ın yürütücülüğündeki "Eritrosit Süspansiyonlarının Depolama Süresi ve Koşullarının Etkisiyle Salınan Eksozomların T Lenfositler Üzerindeki Etkileri" başlıklı proje destek almayı başardı.

Yardımcı araştırmacılar olarak Dr. Levent Tufan Kumaş, Dr. Öğr. Ü. Diğdem Yöyen Ermiş, Doç. Dr. Yasemin Heper, Prof. Dr. Haluk Barbaros Oral'ın görev yapacağı proje hakkında bilgi veren Dr. Öğr. Ü. Salih Haldun Bal; "Transfüzyonun (kan nakli), hastanın bağışıklık sistemini etkileyerek istenmeyen sonuçlara yol açabildiği uzun yıllardır bilinse de; transfüzyonla ilişkili immün düzenlenme (transfusion related immunomodulation; TRIM) adı verilen bu tablonun nedeni ve oluş mekanizması aydınlatılabilmemiş değildir. Bu nedenle hastayı TRIM'den tam olarak koruyacak çözüm veya çözümler de üretilememektedir. Bu konuda yürütülmüş çalışmalar sayesinde ulaşılan bilgi yeni çalış-

malar ile desteklendikçe hedefe daha çok yaklaşılmaktadır" dedi.

Projede kan bağışi sonrası kan torbası içinde kalan veya üretilen eksozomların, TRIM gelişimindeki olası rollerini araştıracaklarını kaydeden Bal; "Bu amaçla eritrosit süspansiyonlarının içinde depolama süresi boyunca biriken eksozomların, T lenfositler üzerindeki etkileri, in vitro hücre kültürü ortamında kan transfüzyonu taklit edilerek incelenecektir. Böylelikle TRIM gelişiminde eksozomların rollerinin olup olmadığı değerlendirilebilecek ve elde edilecek sonuçta göre transfüzyon stratejilerinin düzenlenmesi sağlanabilecektir" şeklinde konuştu.



BUÜ'nün gönüllü sağlık ekibi, deprem bölgesinde şifa dağıtıyor



Türkiye'yi sarsan deprem faciasının ardından bölgeye yardıma giden binlerce sağlık personeli yaralıları şifa olmak için canla başla çalışmaya devam ediyor. Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) Tıp Fakültesi ve Hastanesi'nde görev yapan 23 personel de deprem bölgesine gönüllü olarak giden ekipler arasında yer aldı.

BUÜ Tıp Fakültesi ve Hastanesi'nde görev yapan 1 Doçent, 1 Doktor Öğretim Üyesi, 2 yandal araştırma görevlisi, 17 araştırma görevlisi ve 2 hemşire, depremin etkilediği 10 farklı ilde görev yapmaya devam ediyor. Üniversite yönetimi, afetin yaşandığı ilk günden itibaren Bursa İl Sağlık Müdürlüğü ve UMKE ile koordine olarak bölgedeki sağlık personeli ihtiyacına cevap verebilmek adına gönüllülük esasıyla çalışmaya gidebilecek isimleri belirledi. Hazırlık sürecinin ardından bölgeye giderek çalışmalara başlayan sağlık personeli; cerrahi operasyon, ilk yardım ve diğer tüm sağlık hizmetlerinde sorumluluk üstleniyor.

23 KİŞİLİK EKİP 10 FARKLI İLDE SAĞLIK HİZMETİNE DEVAM EDİYOR

Üniversite yönetiminin paylaştığı bilgilere göre; BUÜ Hastanesi Çocuk Yoğun Bakım Bölümü'nde görev yapan Doç. Dr. Çağlar Ödek, Radyoloji Anabilim Dalı'nda görev yapan Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Fatih İncikli, Yandal Araştırma Görevlileri Sibel Baykut ve Abdüsselam Genç, farklı birimlerde çalışan araştırma görevlileri Göksel Aydoğan, Ender Ulutaş, Ahmet Kanat, Furkan Tahsin Bolat, İlker Gökay Güney, Burak Büyükpolaç, Gizem Gedikoğlu, Tolga Evrim Sevinç, Semih Özmen, Büşra Şimşek Güney, Furkan Yardımcı, Mehmet Ali Şahin, Zeynep Hilal Erdoğan, Ehtigad Huseynzade, Muhammed Hüseyin Uçar, Nermin Caferli ve Sevda Cesur ile hemşireler Dilanur Ünver ve Gurbet Kaya, depremin yaşandığı 10 ilde yürütülen sağlık hizmetlerinde gönüllülük esasıyla görevlendirildi.

REKTÖR KILAVUZ: ALLAH HEPSİNDEN RAZI OLSUN

Afetin ilk gününden itibaren Bursa Uludağ Üniversitesi olarak büyük bir hassasiyet içerisinde yardım çalışmalarına ellerinden gelen katkıyı verdiklerini vurgulayan Rektör Prof. Dr. Ahmet

Saim Kılavuz; "Olayı duyar duymaz yaşadığımız üzüntüyü bir kenara bırakarak, devletimizin yetkili kurumları ile koordine olarak yapılması gereken ne varsa katkıda bulunmak için çaba gösterdik. İlk etapta bölgeye gönderilmek üzere yardım malzemesi toplanması, bunların yetkililere teslim edilmesi ve nakdi yardımların ilgili kurumlara ulaştırılması için çalıştık. Ardından arama-kurtarma ekiplerimizin afet bölgesine sevk edilmesi için görüşmeler yaptık. Ekiplerin gönderilmesiyle birlikte İl Sağlık Müdürlüğü'müz ve UMKE'nin gönüllü sağlık ekibi talebi için Tıp Fakültemiz ve Hastanemiz bünyesinde bir organizasyon planladık. Bölgeye gitmek için 130 sağlık personelimiz bizlere müracaat etti. Listemizi İl Sağlık Müdürlüğümüze teslim ettik. Kurum içerisinde 23 sağlık personelimiz talep edildi. Her biri 10 farklı ilde son derece kıymetli hizmetler veriyor. Personelimiz başta olmak üzere bölgede çalışmaya devam eden kardeşlerimize kolaylıklar diliyoruz. Allah, hepsinden razı olsun" diye konuştu.

BUÜ'nün gönüllü sağlık ekibi, deprem bölgesinde şifa dağıtıyor



Deney Hayvanları Yetiştirme ve Araştırma Birimi yenilenen yüzüyle hizmete açıldı



Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) Tıp Fakültesi bünyesinde faaliyetlerini sürdüren Deney Hayvanları Yetiştirme ve Araştırma Birimi, yeniden yapılandırılarak hizmete açıldı. Hayırsever ailenin bağışları ile fiziki ve teknik anlamda büyük bir dönüşüm geçiren Birim, bilimsel çalışmaların hızlanmasını sağlayacak.

BUÜ Tıp Fakültesi Deney Hayvanları Yetiştirme ve Araştırma Birimi, yenilenen yüzü ile hizmete açıldı. Yaklaşık 1,5 yılın ardından komple bir değişim geçiren Birim'in açılış törenine BUÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. İrfan Kırıştioğlu, Prof. Dr. Ferudun Yılmaz, Prof. Dr. Adem Doğangün, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ekrem Kaya, Veteriner Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin Yıldız, Üniversite Genel Sekreteri Osman Dikmen, bağışçılar ve aileleri ile akademisyenler, idari personel ve öğrenciler katıldı.

REKTÖR KILAVUZ: GURURLUYUZ!

Törende konuşan Rektör Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, göreve geldikleri ilk günden itibaren birimin yenilenmesi ve modernizasyonun tamamlanması için çeşitli girişimlerde bulduklarını kaydetti. Yaşanan döviz dalgalanması ve farklı sebeplerden ötürü beklemek zorunda kaldıklarını aktaran Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz; "Sonunda kısmen bağışçılarla, kısmen Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi'nin destekleriyle, kısmen de altyapı bütçelerinden karşılamak suretiyle bugünlere geldik. Süreci yakından takip ettik. Gelişen noktadan da büyük bir gurur duyduğumuzu belirtmek istiyorum. Bizlere bu konuda kıymetli katkılar veren rahmetli Bekir Akyıldız ve ailesine şükranlarımızı iletiyoruz. Allah onlardan razı olsun. Birimimizin hayırlı hizmetlere vesile olmasını temenni ediyorum" diye konuştu.

NİTELİKLİ ÇALIŞMALARIN ADRESİ OLACAK

Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İrfan Kırıştioğlu ise akademik gelişim

sürecinde laboratuvarların büyük bir önem taşıdığına işaret etti. Birim içerisinde bulunan laboratuvarların multidisipliner bir anlayış ile oluşturulduğunun altını çizen Prof. Dr. İrfan Kırıştioğlu; "Burası kendi başına müstakil bir birim olarak faaliyet gösterecek hale geldi. Yurt dışında böylesi laboratuvarlar büyük bir önem arz ediyor. Bilimsel çalışmalar için en uygun yerlerin başında geliyor. Üniversitemizin birimi de inşallah bu görevi görecektir ve son derece kıymetli çalışmalara ev sahipliği yapacaktır. Buranın marka bir araştırma merkezi haline gelmesi için gerekli desteği vermeye devam edeceğiz. Birimi dolaştığınız zaman her odada bir öğrenci, araştırmacı veya öğretim görevlisinin bulunduğunu görmek bizleri son derece mutlu ediyor. Birimimizin faydalı çalışmalara imza atacağına gönülden inanıyor, emeği geçen herkese teşekkürlerimi iletiyorum" açıklamasında bulundu.

PİYASA DEĞERİ 80 MİLYON TL'YE ULAŞAN TAM BİR BİLİMSEL ARAŞTIRMA MERKEZİ

Deney Hayvanları Yetiştirme ve Araştırma Birimi yenilenen yüzüyle hizmete açıldı



Deney Hayvanları Yetiştirme ve Araştırma Birimi yenilenen yüzüyle hizmete açıldı

Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ekrem Kaya da asistanlığından itibaren bu birimi sıkça kullandığının altını çizdi. Dekanlık görevini üstlendiği zaman birimin yenilenmesi adına çeşitli girişimlerde bulduklarını söyleyen Prof. Dr. Ekrem Kaya; "Bir takım gelişmeler olduysa da maalesef yenileme girişimlerimiz sonuçsuz kaldı. Ancak iyi de oldu. Çünkü ihaleye çıkabilmiş olsaydık buraya bağışçı bulamayacaktık. Yaşanan ekonomik kriz nedeniyle inşaatlar yarım kalacaktı. Yeniden bir yerlerden başlamamız gerektiğine inandık. Rahmetli Bekir Akyıldız'a burada bir ameliyathane yapmasını talep ettik. Kabul etti ve hemen bitirdi. Oramın açılışında geri kalan yenileme çalışmaları için yeniden destek

istedik. Onu da kabul etti ve çocuklarını seferber etti. Birimizde eksik, değişmesi gereken veya lazım olan ne varsa elden geçirildi. Baştan sona çok ciddi yenilemeler yapıldı. Akyıldız ailesi dışında yeni isimli kahramanlar da ortaya çıktı. Onlardan gelen destekler, BAP Birimi'mizin katkılarıyla birlikte tüm modernizasyon ve alt yapı çalışmalarımızı tamamladık. Şuanda buranın değeri 70-80 milyon TL'lik bir laboratuvar haline gelmiştir. Ayrıca son derece yetkin bir ekibe sahip olduk. Burada gece gündüz bilimsel çalışmalar yürütülüyor. Destek veren herksten Allah razı olsun" şeklinde konuştu. Dekan Kaya; yenilenen Birimin, Türkiye'deki en donanımlı 3-4 merkezden biri haline geldiği-

ni de sözlerine ekledi.

ÜNİVERSİTE DIŞINA DA HİZMET VERECEK

Deney Hayvanları Yetiştirme ve Araştırma Birimi Sorumlusu Prof. Dr. Mehmet Cansev ise konuşmasında uzun yıllardır hizmet veren binanın yeniden doğuşuna şahitlik etmekten dolayı büyük bir gurur ve onur duyduğunu vurguladı. 2019 yılında sahip oldukları ruhsatı 10 yılına yenilediklerini açıklayan Prof. Dr. Mehmet Cansev; "Takriben, mevcut araştırma laboratuvarlarını yenilemek için Dekanlık ve Rektörlüğümüzle birlikte araştırma içerisine girdik. Hayırseverler bulduk. Restorasyon ve iyileştirme çalışmalarını başlat-



Deney Hayvanları Yetiştirme ve Araştırma Birimi yenilenen yüzüyle hizmete açıldı

tık. Yaklaşık 2 yılın sonunda bu seviyelere geldik. Laboratuvarlarımız tüm araştırmacılarımızın hizmetine açık olacak. Yakın gelecekte burada üniversitemiz dışından gelecek taleplere de destek vermeye başlayacağız. Yoğun bir sürecin sonuna geldik. Katkı sağlayan herkese şükranlarımızı sunuyoruz” dedi.

Açılış konuşmalarının ardından Birim Sorumluları tarafından yürütülen faaliyetler hakkında kısa sunumlar gerçekleştirildi. Program, katılımcıların yenilenen laboratuvarları incelemesiyle sona erdi.



BUÜ'de ısı dönüşüm projeleri aylık 4 milyon TL'lik tasarruf sağladı



Bursa Uludağ Üniversitesi'nde (BUÜ), 2020 ile 2023 yılları arasında hayata geçirilen ısı dönüşüm projeleri sayesinde aylık ortalama 4 milyon TL'ye varan tasarruf oranlarına ulaşıldı.

BUÜ Yönetimi tarafından göreve atandıkları 2019 yılının hemen ardından başlatılan enerji maliyetlerinin azaltılmasına yönelik çalışmalar nihai sonuçlar vermeye başladı. Hazırlanan projelerin 2020 yılında uygulamaya konulmasının ardından Üniversite bünyesindeki 14 farklı binada ısı dönüşümüne yönelik yatırımlar yapıldı. 2023 yılında tamamının bitirilmesiyle birlikte üniversite bütçesindeki tasarruf oranları da netleşmiş oldu. Hesaplamalara göre bir önceki yıla göre ortalama 4 milyon TL'ye varan enerji tasarrufu sağlandığı tespit edildi.

İLK ETAPTA 14 BİNADA ISI DÖNÜŞÜMÜ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Rektör Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Adem Doğangün, Prof. Dr. Ferudun Yılmaz, Prof. Dr. İrfan Kırıštoğlu ile BUÜ Hasta-

nesi'nde dönüşümü tamamlanan ısı merkezine inceleme ziyaretinde bulundu. Hastane Başhekimisi Prof. Dr. Rıdvan Ali ve yöneticilerin de eşlik ettiği ziyarette, merkezde yapılan yenileme çalışmaları ve faaliyetler hakkında bilgi verildi. Tamamlanan ve yeniden hizmete açılan ısı merkezinde açıklamalarda bulunan Rektör Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, başlatılan enerji ve ısı tasarrufu çalışmaları kapsamında BUÜ Görükle kampüsünde yer alan Üniversite Hastanesi, Temel Tıp Bilimleri, Deney Hayvanları, Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlık Binası, Fen Edebiyat Fakültesi E Blok, Fen Edebiyat Fakültesi F -G Blok, Mennan Pasinli Atçılık Meslek Yüksekokulu Binası, Ziraat Fakültesi A-B Blok, Ziraat Fakültesi C Blok, Ziraat Fakültesi D Blok, Basımevi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu C Blok, Büyükorhan Meslek Yüksekokulu ve Anaokulu binalarında ısıtma sistemlerinin dönüşümlerinin tamamlandığı bilgisini paylaştı.

REKTÖR KILAVUZ: DAHA İYİSİ VAR-KEN, KOLAYA KAÇMIYORUZ"

Dönüşüm çalışmalarını yapan teknik personele teşekkür eden BUÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz; "Isınma giderlerimizde yüzde 30 tasarruf sağlamak üzere 35 yılı aşkın süre önce yapılmış ısı merkezini kapatmak ve binalarda lokal ısıtma sistemlerini kurmak niyetindeydik. Bu maksatla yalnız hastanemize yaptığımız yatırımda 2 yıldan daha kısa bir sürede bunun geri dönüşünü alacağız. Elimizde imkânlar varken daha ucuza daha mükemmeliyi yapmak varken işin kolayına kaçmıyoruz. Yavaş yavaş tasarruf bilincini yerleştirmemiz lazım. Türkiye şu anda enerjiyi dışarıdan tedarik eden bir ülke. 15 milyon 500 bin metrekare kampüs alanımız var. Her noktada iktisada riayet etmemiz gerekiyor" dedi.

YÜZDE 30 TASARRUF HEDEFİ

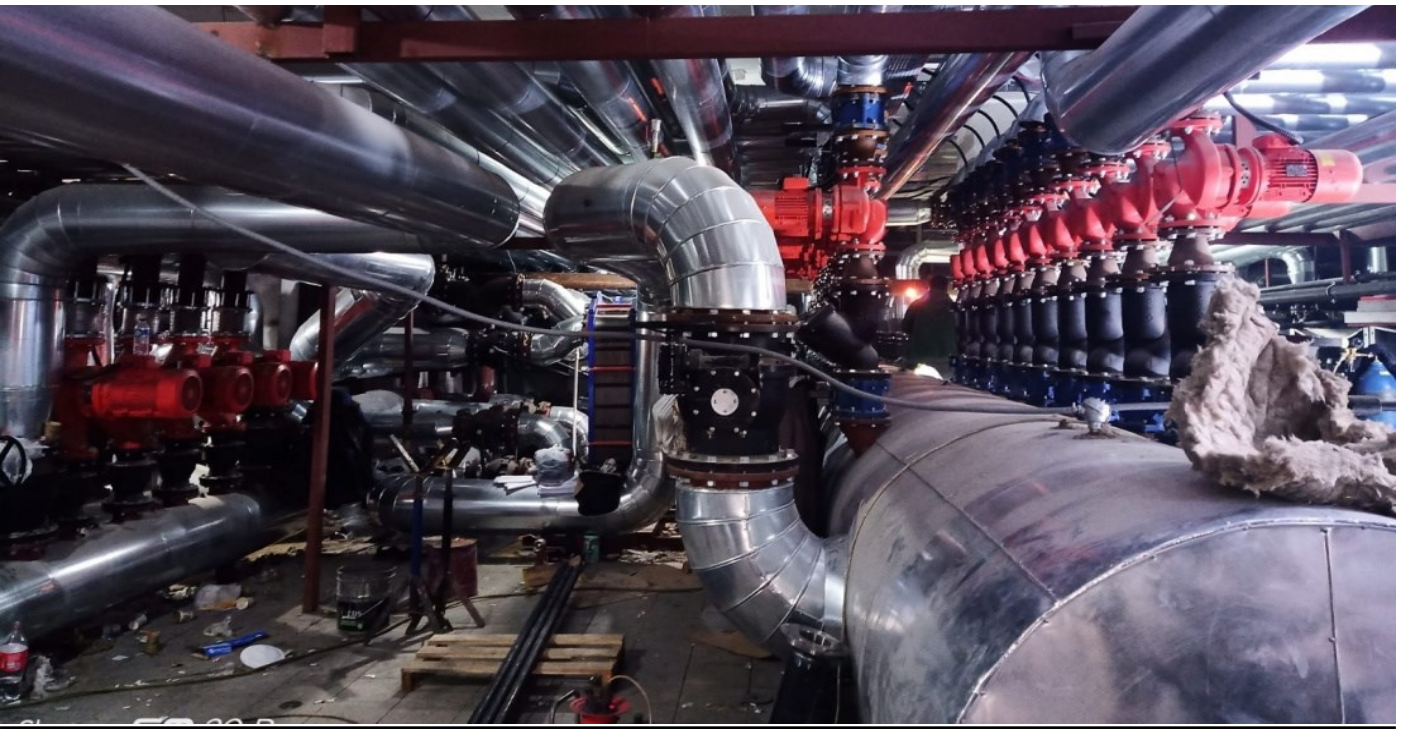
Konuyu bizzat takip eden ve çalışmaların sorumluluğunu üstlenen Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Adem Doğangün ise; "Verimleri gittikçe düşen ısıtma sistemlerini ve ekipmanlarını daha verimlileri ile değiştirerek enerji tasarrufu sağlamaya odaklandık. Bu kapsamda üniversitemize ait 14 binada



ısıtma sistemleri ve kazan dairelerinde renovasyon projeleri gerçekleştirdik. Bursa Uludağ Üniversitesi olarak doğalgaz tüketimini toplamda yüzde 30 azaltmayı hedeflemiştik. Mevcut projelerin

tüketime etkilerini gördükçe bu oranın daha da yükseleceğini düşünüyoruz. Sadece Görükle kampüsünde geçtiğimiz yıl 48 milyon TL'yi geçen doğalgaz tüketim bedeli faturalarımıza yansdı. Bu yıl

ise aylık ortalama 4 milyon TL'yi bulan tasarruf oranlarına ulaştık. Kaynak buldukça geri dönüş süresi az olanlardan başlayarak dönüşümleri yapmaya devam ediyoruz" şeklinde konuştu.



Doçent ve Dr. Öğretim Üyesi kadrosuna atanan /unvan alan öğretim üyeleri

Unvan	Adı Soyadı	Atanma Tarihi
Doç. Dr.	MÜNİR KİPER ASLAN	29.12.2022
Doç. Dr.	KAZIM ŞENOL	05.01.2023
Doç. Dr.	ENGİN SAĞDİLEK	27.01.2023
Doç. Dr.	NAZMIYE ÜLKÜ TÜZEMEN	27.01.2023
Doç. Dr.	SADETTİN DEMİREL	27.01.2023
Doç. Dr.	TANER ÖZGÜR	23.02.2023
Doç. Dr.	GÖKAY EKEN	23.02.2023
Dr. Öğr. Üyesi	AYŞE PARLAK	18.01.2023
Dr. Öğr. Üyesi	FUAT AKSOY	18.01.2023
Dr. Öğr. Üyesi	SERDAR ŞAHİNTÜRK	24.01.2023
Dr. Öğr. Üyesi	GÖKHAN ÖNGEN	20.02.2023

Göreve başlayan öğretim üyeleri

Unvan	Adı Soyadı	Ana Bilim Dalı	Başlama Tarihi
Prof. Dr.	ARZU YILMAZTEPE ORAL	TIBBİ BİYOKİMYA	16.01.2023
Doç.Dr.	DİLEK SAĞLAM	RADYOLOJİ	03.04.2023

Ayrılan/Emekli olan öğretim üyeleri

Unvan	Adı Soyadı	Ana Bilim Dalı	Ayrılış Tarihi
Prof. Dr.	KAMİL DİLEK	İÇ HASTALIKLARI	02.01.2023
Doç.Dr.	SEVİM AKÇAĞLAR	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	09.01.2023
Prof. Dr.	NERMİN KELEBEK GİRGİN	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	12.01.2023
Prof. Dr.	YILMAZ ÖZEN	GENEL CERRAHİ	16.02.2023
Prof. Dr.	ERGÜN ÇİL	ÇOCUK KARDİYOLOJİ	20.02.2023
Prof. Dr.	NAİLE BOLCA TOPAL	RADYOLOJİ	03.03.2023
Prof. Dr.	KAYIHAN PALA	HALK SAĞLIĞI	16.03.2023