

# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE



TURKOVAC

İŞBİRLİKLERİ

BAĞIMLILIKLA  
MÜCADELE

# SAĞLIKLI BİREYLER 2021 İLERLEMELERİ



Bu hedef; Üniversitemizin temel hastalıklar ve koşullar hakkındaki araştırmalarını, sağlık meslekleri için desteklerini, öğrencilerin ve personelin sağlığını korumadaki uygulamalarını kapsar.

Üniversitemiz akademik, idari personelinin ve öğrencilerinin sağlığını gözetlediği gibi aynı zamanda temel hastalıklar ve sağlık hizmeti koşullarını iyileştirmeye yönelik araştırmalar yapmakta, sağlık sektörünün ana sorunlarına destek unsuru oluşturabilecek çözümler üretmektedir. Her yıl bu alanda nitelikli mezunlar vererek işgücü desteği sağlamakta aynı zamanda yerel, ulusal ve küresel sağlık kurumları ile mevcut işbirliklerini geliştirmeyi hedeflemektedir.



# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

## SAĞLIKLI BİREYLER



Türkiye İç Denetim Enstitüsü (TİDE) tarafından bu yıl 11'incisi düzenlenen "İç Denetim Farkındalık Ödülleri" kapsamında Üniversitemiz Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (ERAGEM) "Toplumsal Farkındalık" ödülüne layık görüldü.

TİDE tarafından çevrimiçi olarak düzenlenen ödül töreninde "Kurumsal Farkındalık", "Akademik Farkındalık", "Toplumsal Farkındalık", "TİDE Özel Ödülü" ve "Ali Kamil Uzun Yaşam Boyu Meslek Üstün Hizmet Ödülü" kategorilerinde başarılı çalışmalar gerçekleştiren 17 ödül sahiplerini buldu.

"Toplumsal Farkındalık" ödülüne, COVID-19'a karşı geliştirdikleri yerli aşının ikinci faz çalışmalarını tamamlayıp, üçüncü faza geçiş yapmış olmaları, bilimin ışığında topluma sağladıkları umut ve verdikleri cesaret nedeniyle Üniversitemiz Aşı Araştırma Geliştirme ve Uygulama Merkezi (ERAGEM) layık görüldü.

Üniversitemiz tarafından COVID-19'a karşı geliştirilen, Sağlık Bakanlığı ve TÜSEB desteğiyle Faz-3 çalışmalarına devam edilen TURKOVAC, Yükseköğretim Kurulu tarafından üstün başarı Ödülleri kapsamında Toplum Hizmet Ödülü'ne layık görüldü. Ödülü Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Akademik Yılı Açılış Töreni'nde Rektörümüz Prof. Dr. Mustafa Çalış'a Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından tevdi edildi.

Yükseköğretim Kurulu Üstün Başarı Ödülleri kapsamında ERÜ COVID-19'a karşı inaktif aşının geliştirilmesi ve insan faz çalışmalarının yürütülmesi projesi ile 2021 yılı topluma hizmet ödülüne layık görüldü.

Erciyes Üniversitemiz tarafından COVID-19'a karşı geliştirilen, Sağlık Bakanlığı ve TÜSEB desteğiyle Faz-3 çalışmalarına geçilen yerli ve milli aşımızın ismi Sayın Cumhurbaşkanımızın takdirleri ile TURKOVAC olarak belirlenmiştir.

**Üniversitemiz Tarafından Geliştirilen Yerli Aşımız TURKOVAC'ın Sonuçları VACCINES'de Yayımlandı.**

Üniversitemiz Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (ERAGEM) tarafından geliştirilen ve Sağlık Bakanlığı ile Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) tarafından desteklenen ve Faz-3 çalışmalarına devam edilen İnaktif COVID-19 aşısı TURKOVAC'ın, klinik öncesi çalışmalarının sonuçları saygın bilimsel dergilerden "Vaccines" dergisinde yayımlandı.



# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

## SAĞLIKLI BİREYLER



Erciyes Üniversitesi (ERÜ) tarafından yeni tip koronavirüs (Covid-19) aday aşısının Faz-2 çalışmaları kapsamında ilk doz uygulamasına geçildi. Bu kapsamda 5 Kasım 2020 günü Faz-1 çalışmalarına başlanan inaktif aşı adayının Faz-2 çalışması kapsamındaki ilk dozu gönüllülere yapılmaya başlandı.

Erciyes Üniversitesi Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (ERAGEM) covid-19'a karşı geliştirilen ve Sağlık Bakanlığı ile Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) tarafından desteklenen inaktif aşı adayının faz-2 çalışmaları kapsamında ilk dozu Erciyes Üniversitesi İyi Klinik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (İKUM) bir gönüllüye uygulandı.

Aday aşının faz-2 doz uygulama gönüllüsü yaptığı açıklamada aşı çalışmalarına gönüllü olarak katılmaktan mutlu olduğunu belirterek, yerli aşının guru verici olduğunu söyledi.

Aşı çalışmaları hakkında açıklamada bulunan Erciyes Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Çalış, şunları kaydetti:

“Erciyes Üniversitemiz tarafından covid-19'a karşı geliştirdiğimiz yerli aşımızın faz-1 çalışmaları bitmiş, faz-2 çalışmaları devam etmekteydi. Bugün çok şükür faz-2 aşamasının gönüllü dozlamasına geçmiş olduk. İnşallah faz-2 çalışmasının da faz-1 çalışmasında olduğu gibi başarılı geçeceğini ümit ediyorum. Elimizden gelen gayreti hem Erciyes Üniversitesi olarak, Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi ile İyi Klinik Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak yapmaktayız. Zaten aşı adayımız Sağlık Bakanlığı ile TÜSEB tarafından desteklenen bir aşı adaydır. Biz protokol kapsamında Sağlık Bakanlığı TÜSEB'e devretmiş olduk. Ama faz-1 ve faz-2 çalışmalarını üniversitemizde devam ettiriyoruz. İnşallah ümidimiz en kısa zamanda yerli aşımıza ulaşmak olacak”

Üniversitemiz tarafından yeni tip koronavirüs (Covid-19) aday aşısının Faz-2 çalışmaları kapsamında ikinci doz uygulamasına geçildi. Bu kapsamda 10 Şubat 2021 günü Faz-2 çalışmalarına başlanan inaktif aşı adayının ikinci dozu gönüllülere uygulanmaya başlandı.

Erciyes Üniversitesi Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (ERAGEM) covid-19'a karşı geliştirilen ve Sağlık Bakanlığı ile Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) tarafından desteklenen inaktif aşı adayının faz-2 çalışmaları kapsamında ikinci dozu Erciyes Üniversitesi İyi Klinik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (İKUM) gönüllüye uygulandı.

Aday aşının Faz-2, ikinci doz uygulaması yapılan gönüllü yaptığı açıklamada ilk dozda hiçbir yan etki görülmediğini belirterek, aşı çalışmalarında yer almaktan dolayı mutlu ve gururlu olduğunu belirterek herkesi gönüllü olmaya davet etti.

Erciyes Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Çalış da konuşmasında Faz-2 çalışmalarının Nisan ayı ortasında bitirmeyi planladıklarını söyledi.

Rektör Çalış, “Sağlık Bakanlığı ile TÜSEB tarafından desteklenen ve Erciyes Üniversitemizde geliştirilen yerli aşımızın Faz-2 çalışmaları sürdürülmekte. Bugünde Faz-2 çalışmamızda ilk dozu uyguladığımız gönüllümüze, ikinci dozu uyguluyoruz. Şuana kadar yürütülen çalışmalarımızda her şey çok güzel devam etmekte. Faz-1 çalışmasının başarılı bir şekilde geçtiği gibi, Faz-2 çalışmasının da başarılı geçeceğini ümit ediyor ve Nisan ayı ortasında da Faz-2 dozlamamızın biteceğini ümit ediyoruz” diye konuştu.

Erciyes Üniversitesi (ERÜ) tarafından covid-19'a karşı geliştirilen ve Sağlık Bakanlığı ile Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) tarafından desteklenen ve Faz-3 çalışmalarına devam edilen TURKOVAC, 2 doz Sinovac aşısı olmuş ve covid-19'a yakalanmamış gönüllülere 3. doz olarak uygulanmaya başlandı.

Faz-3 çalışmalarına devam edilen yerli inaktif Covid-19 aşısı TURKOVAC ERÜ Tıp Fakültesi Hastanesi'nde gönüllülere uygulanmaya devam ediyor.

Faz -3 çalışmaları kapsamında daha önce 2 doz Sinovac aşısı olmuş ve covid-19'a yakalanmamış 18-59 yaş arası gönüllülere TURKOVAC, 3. doz hatırlatma uygulaması olarak uygulanmaya başlandı.

İlk gönüllüye 3. doz olarak uygulanan TURKOVAC'ın Faz-3 çalışmaları hakkında bilgiler veren Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Orhan Yıldız, Faz-3 kapsamında daha önce hiç aşı olmayan gönüllülere TURKOVAC'ın uygulandığını ama artık 2 doz Sinovac aşısı olan gönüllülere de hatırlatma dozu olarak TURKOVAC'ın uygulanmaya başlandığına dikkat çekti.

Konuşmasında Faz-3 çalışmaları kapsamında gönüllülerde ciddi hiçbir yan etkinin görülmediğinin altını çizen Yıldız, Tüm vatandaşları TURKOVAC'a gönüllü olmaya davet etti.

Yıldız, “2 doz Sinovac aşısı olmuş ve covid-19'a yakalanmamış 18-59 yaş arası gönüllülerimiz TURKOVAC'a 3. doz uygulaması olarak E-Nabız üzerinden veya 0352 438 00 67 telefon numarasından bizlere ulaşarak gönüllü olabilirler” dedi.

2 doz Sinovac aşısının ardından 3. doz uygulamasında TURKOVAC gönüllüsü olan Erdoğan Özkan ise konuşmasında TURKOVAC çalışmasına destek olduğu için mutlu olduğunu belirterek, vatandaşların gönül rahatlığı ile TURKOVAC'a gönüllü olabileceklerini söyledi.



# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

## SAĞLIKLI BİREYLER



## ÜNİVERSİTEMİZ KANKA ÇOCUK HEMATOLOJİ VE ONKOLOJİ HASTANESİ'NİN AÇILIŞI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Hayırseverler tarafından yapımı gerçekleştirilen Üniversitemiz KANKA Çocuk Hematoloji ve Onkoloji Hastanesi'nin açılışı düzenlenen törenle gerçekleştirildi. Törene, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan telefon ile bağlandı.

Düzenlenen açılış törenine Vali Şehmus Günaydın, AK Parti Yerel Yönetimlerden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı ve Önceki Dönem Çevre ve Şehircilik Bakanı Mehmet Özhaseki, AK Parti Kayseri Milletvekili Hülya Nergis, Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Memduh Büyükkılıç, Rektörümüz Prof. Dr. Mustafa Çalış, protokol, hayırseverler, öğretim üyeleri ve çok sayıda davetli katıldı.

Törende AK Parti Yerel Yönetimlerden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı ve önceki dönem Çevre ve Şehircilik Bakanı Mehmet Özhaseki'nin konuşması sırasında törene telefon ile bağlanan Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan hayırseverler Süleyman Çetinsaya, Harun Yavuz ve Abdullah Gülsoy başta olmak üzere tüm hayırseverlere teşekkür ederek şunları kaydetti:

“Erciyes Üniversitemizin bünyesinde hayırseverlerimizin katkıları ile yapılan Çocuk Hematoloji ve Onkoloji Hastanesi'nin şehrimize, ülkemize ve evlatlarımıza hayırlı olmasını diliyorum. Kayseri merhum Kadir Has gibi pek çok hayırsevreye ev sahipliği yapmış, mayasında insana hizmet olan bir şehirdir. Açılışını yaptığımız hastanenin de aynı şekilde inşa edilmesinden memnuniyet duyuyorum. Hastanemiz, bünyesindeki kemik iliği nakli, talasemi, hemofili ve ayakta tedavi merkezleri ile kendi alanında ülkemizin en büyük ve önemli sağlık kuruluşudur. Kapasitesi itibarıyla aynı anda 40 çocuğumuza kemik iliği nakli yapabilecek imkâna sahiptir.

Hatta bu özelliğiyle bırakın ülkemizi, dünyada bile hastanemizle yarışabilecek bir kurum yoktur. Ülkemizde henüz başlanamamış olan gen tedavisi için gereken altyapıya sahip hastanemizde en kısa sürede bu yöntemin de devreye alınmasını temenni ediyorum. Gereken kadroların tahsisi ve diğer ihtiyaçların giderilmesiyle hastanemizin çok yakın bir zamanda bölgemizdeki, hatta dünyadaki tüm çocukların umudu haline geleceğine yürekten inanıyorum. Bir kez daha hastanenin hayırlı olmasını diliyorum, hayırseverlerimize ve üniversite yönetimine şahsım ve milletim adına teşekkür ediyorum.”

Rektörümüz Prof. Dr. Mustafa Çalış ise konuşmasında açılış gerçekleştirilen hastanenin JACIE standartlarında çocuk kemik iliği nakli yapabilen Türkiye'nin ilk merkezi olacağını belirtti.

Rektörümüz Çalış, “16 Nisan 2018 tarihinde üniversitemiz ve KANKA arasında imzalanan protokolle; 10 bin metrekare kapalı alanda 5 katlı olarak inşa edilen ve 4 merkezden oluşan, sadece şehrimize değil, bölgemize ve ülkemize hizmet edecek önemli bir tedavi merkezi olan Çocuk Hematoloji ve Onkoloji Hastanemizin bugün açılışını gerçekleştirmekteyiz. Ülkemizin en büyük Çocuk Hematoloji ve Onkoloji Hastanesi olacak olan hastanemiz 60 servis odası ile modern şartlarda hastalarımıza hizmet verecektir. Ülkemizde çocuk kemik iliği nakilleri için JACIE (Joint Accreditations Committee of ISCT and EBMT) akreditasyonu almış ilk ve tek merkez olarak hizmete geçecek bu hastanemiz JACIE standartlarında çocuk kemik iliği nakli yapabilen Türkiye'nin ilk merkezi olacaktır” dedi.



# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

SAĞLIKLI BİREYLER

## ERÜ HASTANELERİNDE ERİŞKİN TALASEMİ VE HEMOFİLİ POLİKLİNİĞİ HİZMETE AÇILDI

Erciyes Üniversitesi Mehmet Kemal DEDEMAN Hematoloji-Onkoloji Hastanesi'nde Erişkin Talasemi ve Hemofili Polikliniğinin açılışı yapıldı.



Mehmet Kemal DEDEMAN Hematoloji-Onkoloji Hastanesinde yapılan açılışa, Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hızır Yakup Akyıldız, Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. H. Kutay Taşdemir, Tıp Fakültesi İç Hastalıkları AD. Hematoloji BD. Başkanı Prof. Dr. Ali Ünal, Hematoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Muzaffer Keklik, öğretim üyeleri, hastane yöneticileri ve çok sayıda davetli ile personel katıldı.



Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hızır Yakup Akyıldız, “Bizim üniversitemizin en önemli kaynağı çok iyi yetişmiş öğretim üyelerimizdir. Çok şükür bu konuda çok iyiyiz. Bazı bölümlerde ufak tefek eksikliklerimiz var, ama olmazsa olmazımız var. Fiziki şartlar, fiziki yetersizlikler ara elemanlar, ama yetişmiş öğretim üyeniz yoksa diğerlerinin olması hiçbir şey ifade etmiyor. Yani hastaları, binalar tedavi etmiyor, makineler tedavi etmiyor, öğretim üyeleri, hekimler ve sağlık personeli tarafından tedavi ediliyor. İnşallah çocukluktan erişkinliğe geçen hastalarımız burada aynı şekilde, düzenli şekilde takiplerini ve tedavilerini alırlar. Emegi geçen herkese teşekkür ederim” diye konuştu.

ERÜ Hastaneleri Başhekimisi Prof. Dr. H. Kutay Taşdemir yaptığı konuşmada, “Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneleri bildiğiniz gibi sadece Kayseri’ye değil, İç Anadolu’nun önemli bir bölümüne de hizmet veriyor. Biz bu süre içerisinde Hematoloji-Onkoloji hizmet binasının zemin katındaki bir takım alanlarda genişletme ve rahatlatma çalışmaları yaptık. Burada çok önemli bir eksiklik olan Talasemi ve Hemofili Polikliniğini bugün itibarıyla hizmete açmış bulunuyoruz.

Çok önemli bir hizmeti beraberinde getiriyor, çünkü bildiğiniz gibi 18 yaş üstü hastaların bu polikliniklerde çok daha düzenli, çok daha etkili bir biçimde takipleri ve tedavilerinin yapılma imkânı doğdu. Burada yapılan iyileştirme çalışmalarında emegi geçen Başhekim Yardımcımız Doç. Dr. Cemal Alper Kemaloğlu ve ailesine sevgilerimizi sunuyor ve teşekkürlerimizi iletiyoruz. Herkesin ellerine, emeğine sağlık” ifadelerini kullandı.

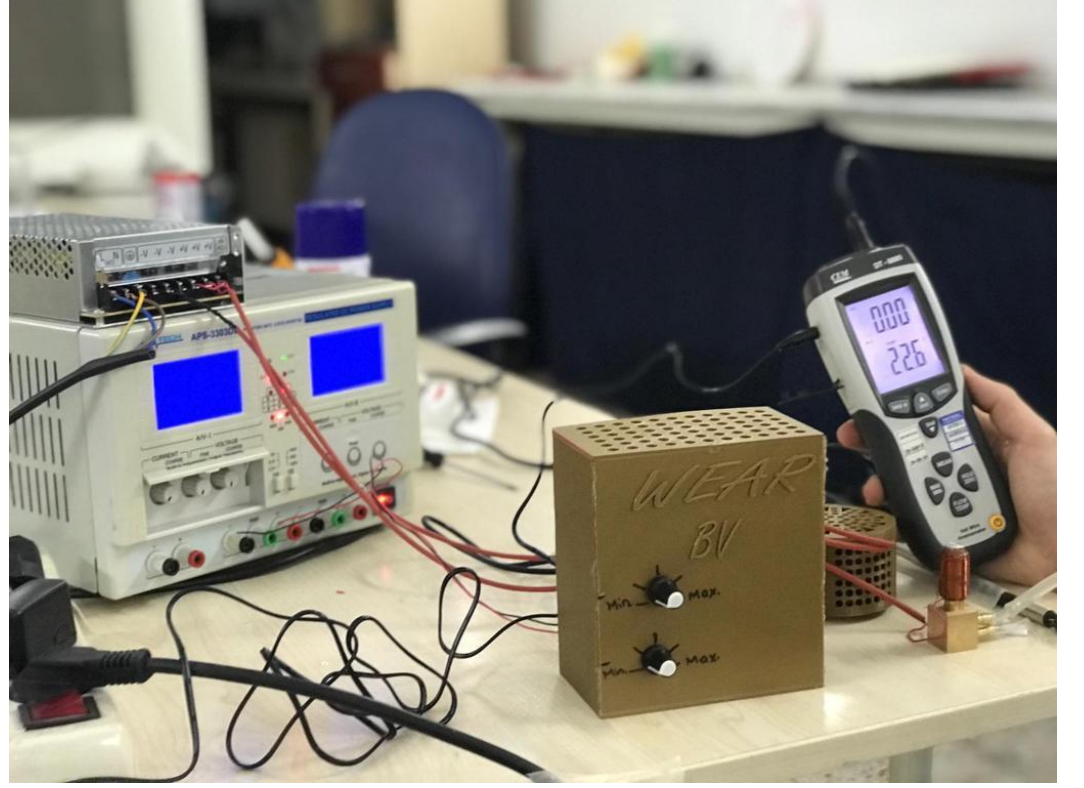
Hematoloji Bili Dalı Başkanı Prof. Dr. Ali Ünal da “Erişkin Talasemi ve Hemofili Polikliniğimizi büyük gayret ve çabayla açtık. Pediatri bölümü bu hastaları bize yönlendiriyordu. Bu nedenle bu polikliniği açarak üniversitemizde güzel bir hizmet yapacağız. Polikliniğimizde çok güzel restorasyonlar yapıldı. Bu polikliniklerimizin yenilenmesinde idaremiz ile maddi katkıları olan Başhekim Yardımcımız Doç. Dr. Cemal Alper Kemaloğlu ve ailesine çok teşekkür ediyoruz. Hastalarımız bu hizmetten istifade edecek. İdari kadememiz başta olmak üzere hepimiz mutlu olacağız” dedi.

Hematoloji BD. Öğretim Üyesi Doç. Dr. Muzaffer Keklik, “KANKA Çocuk Hematoloji-Onkoloji Hastanesinde değerlendirilen hastalar 18 yaşından sonra bize başvurmaları gerekiyor. Sayın Dekanımız Prof. Dr. Hızır Yakup Akyıldız, Başhekimimiz Prof. Dr. H. Kutay Taşdemir hocalarımızın desteği ve firmanın da katkılarıyla bu günlere geldik. Yaklaşık 6 aylık bir projeyi gerçekleştirdik. 18 yaşından sonraki talasemi ve hemofili hastalarımızın konsültasyonları, bakımları, acil durumları, rapor-reçete işleri, özel eğitimleri ve onlara yeni gelişmelerin öğretilmesi amacıyla bu polikliniği kurmuş bulunuyorum. İnşallah hayırlara vesile olur” diye konuştu



## ÜNİVERSİTEMİZ ÖĞRENCİ VE AKADEMİSYENLERDEN COVID-19'A KARŞI YERLİ SOLUNUM CİHAZI İÇİN VALF VE BOBİN TASARIMI

Üniversitemiz Enerji Dönüşümleri Araştırma ve Uygulama Merkezi bünyesinde covid-19 hastalarının tedavisinde kullanılan yerli solunum cihazı için valf ve bobin tasarımı yapan öğrenci ve danışman hocaları, Rektörümüz Prof. Dr. Mustafa Çalış'ı ziyaret ederek projeleri hakkında bilgiler verdiler.



## COVID-19'A KARŞI YERLİ SOLUNUM CİHAZI İÇİN VALF VE BOBİN TASARIMI

ERÜ Enerji Dönüşümleri Araştırma ve Uygulama Merkezi Enerji Mühendisliği bölümünde covid-19 hastalarının tedavisinde kullanılan yerli solunum cihazına valf ve bobin tasarımı gerçekleştiren, yüksek lisans öğrencileri Esra Bayır ve Fidan Büşra Gürsoy ile lisans öğrencileri Mustafa Burhanettin Göçlü ve Onur Yılmaz, danışman hocaları Prof. Dr. Mustafa Serdar Genç ve Prof. Dr. Gamze Genç Rektörümüz Prof. Dr. Mustafa Çalış'ı makamında ziyaret ettiler.

Ziyarete Rektörümüz Çalış'a projeleri hakkında bilgiler veren öğrenci ve danışman hocalar, proje sonucunda ERÜ bünyesine 2 adet ulusal patent başvurusu yapıldığına dikkat çekerek, ülkemizin covid-19 salgını ile mücadelesine katkı vermek, salgının toplumda yayılımının en aza indirilmesi ve kontrol altına alınmasını sağlamak, başta risk altındaki gruplar olmak üzere toplum sağlığının korunması ve salgının olumsuz sosyo-ekonomik etkilerini hafifletmek amacıyla bu projeyi hayata geçirdiklerini belirterek, çalışmalarına destek olan Rektörümüz Çalış'a teşekkür ettiler.



# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

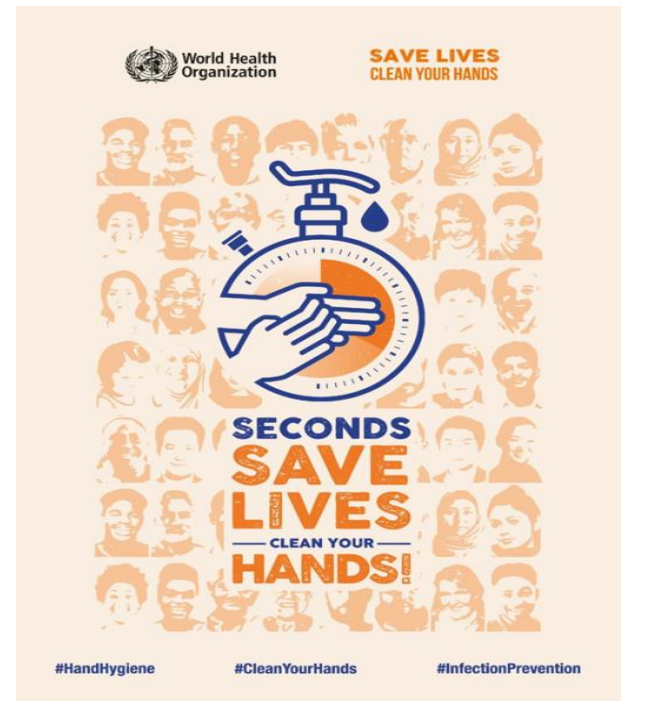
SAĞLIKLI BİREYLER

## ERÜ HASTANELERİNDE “5 MAYIS DÜNYA EL HİJYENİ GÜNÜ” ETKİNLİĞİ



Erciyes Üniversitesi (ERÜ) Tıp Fakültesi Hastaneleri Enfeksiyon Kontrol Kurulu tarafından “5 Mayıs El Hijyeni Günü” dolayısıyla hastanede yapılan el hijyeni gözlem faaliyetleri sonucunda, el hijyeni ve enfeksiyon kontrolü konusunda gösterdiği uyum ve hassasiyet nedeniyle Hemşire Serdar Çoban “El Hijyeni Şampiyonu” seçildi. Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. H. Kutay Taşdemir, "Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneleri denilince hastanelerimizin 2019 yılında Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) tarafından düzenlenen Avrupa Bölgesi El Hijyeni Mükemmeliyet yarışmasında birinci olması, el hijyeni ve enfeksiyon kontrolü konusunda gösterilen uyum ve hassasiyeti ile akla gelmektedir. Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) 5 Mayıs Dünya El Hijyeni Günü'nü “Ellerinizi yıkayarak HAYAT KURTARIN” sloganıyla duyurmuş olup, bu günde özellikle sağlık çalışanlarının el hijyenine olan uyumlarının artırılmasını hedeflemiştir” dedi.

Başhekim Prof. Dr. H. Kutay Taşdemir “5 Mayıs Dünya El Hijyeni Günü dolayısıyla hastanelerimizde yaptığımız el hijyeni gözlem faaliyetleri sonucunda el hijyeni konusunda gösterdiği uyum ve hassasiyetten dolayı Genel Cerrahi Yoğun Bakım Ünitesi Hemşiremiz Serdar ÇOBAN Enfeksiyon Kontrol Kurulu tarafından 2021 yılı “El Hijyeni Şampiyonu” seçilmiştir. Şampiyonumuzu tebrik ediyorum. El Hijyeni ve enfeksiyon kontrolü konusunda başarılı çalışmalarını ortaya koyan Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD. Öğretim Üyelerimize, Hastane Yönetimimize, Enfeksiyon Kontrol Kurulumuza ve tüm personelimize teşekkür ediyorum.” diye konuştu.





## ÜNİVERSİTEMİZDE MEME KANSERİNDE FARKINDALIK STANDI AÇILDI

01-31 Ekim Meme Kanseri Bilinçlendirme ve Farkındalık Ayı nedeniyle Üniversitemizde “Meme Kanserinde Farkındalık Standı” açıldı.

Tıp Fakültesi Merkezi Derslikler binası önünde açılan farkındalık standına, Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi ve Cerrahi Onkoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Erdoğan Sözüer’in yanı sıra öğrenciler katıldı.

Stantta görevli sağlık personelleri tarafından hasta ve hasta yakınlarına broşür dağıtılarak, meme kanseri ve muayenesi konusunda bilgiler verildi. Ayrıca stant görevlileri, hasta ve yakınlarına meme kanseri konusunda dikkatleri çekmek için pembe kurdele taktılar.

Düzenlenen etkinlik hakkında bilgiler veren Prof. Dr. Erdoğan Sözüer, meme kanserinin kadınlarda en sık görülen kanser türlerinden birisi olduğunu belirterek, şunları kaydetti: “Her 8-10 kadından birinde meme kanseri görülmektedir. Meme kanseri Erkekler de çok nadirdir. Meme kanserinde erken tanı çok önemlidir. Çünkü tanı geçtikçe; Kanser giderek büyür. Hastalık koltuk altındaki lenf bezlerine ulaşır. Kemik, akciğer, karaciğer, beyin gibi organlara yayılır. Tedavi çok daha zorlaşır ve beklenen yaşam süresi kısalmır. Meme kanserinde uzun süre sağlıklı yaşayabilmenin anahtarı erken tanı olmasına rağmen, günümüzde hala ciddi gecikmelerin olduğunu görüyoruz”



## KAN BAĞIŞI KAMPANYASI



12 Temmuz 2021 Saat: 14.00	Konferans 15 TEMMUZ DABBE GİRİŞİMİ VE MİLLETİN ZAFERİ Online Etkinlik	12 - 18 Temmuz 2021	Kısa Film / Belgesel 15 TEMMUZ FARKINDALIK 15 Temmuz Şehitler Caddesi	12 - 18 Temmuz 2021	Medya Gösterimi 15 TEMMUZ 15 Temmuz Şehitler Caddesi
13 Temmuz 2021 Saat: 14.00	Konferans 15 TEMMUZ Gazi Zengin Abla Konferans Salonu	15 Temmuz 2021 Saat: 11.15	Tören 15 TEMMUZ DEMOKRASİ VE MİLLİ BİRLİK GÜNÜ 15 Temmuz Şehitler Caddesi	15 - 18 Temmuz 2021	Fotoğraf Sergisi TÜRKİYE GEÇİLMEZ 15 Temmuz Şehitler Caddesi
15 - 18 Temmuz 2021	Resim Sergisi 15 TEMMUZ MİLLİ BİRLİK 15 Temmuz Şehitler Caddesi	15 Temmuz 2021	Kan Bağışı Kampanyası 15 Temmuz Şehitler Caddesi	15 - 16 Temmuz 2021	Uzay Gözlem Etkinliği TÜRKİYE'NİN UZAY PROJESİ GEÇİLMEZ 15 Temmuz Şehitler Caddesi




3 SAĞLIKLI  
BİREYLER



# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021


SAĞLIKLI BİREYLER



## KONFERANS

Madde Bağımlılığının Önlenmesinde  
Disiplinlerarası Bir Yaklaşım

**Dr. Öğretim Üyesi  
Mehmet Emin Öztürk**  
Erciyes Üniversitesi,  
Özel Eğitim Bölümü  
"Özel Gereksinimli Bireylerde  
Madde Bağımlılığı"

**Dr. Öğretim Üyesi  
Gürkan Morallı**  
Erciyes Üniversitesi,  
Tıp Fakültesi  
"Okuma Yoluyla Madde  
Bağımlılığı ile Mücadele  
Etme: Bibliyoterapi"

**Arg. Gör.  
Ahmet Metin**  
Erciyes Üniversitesi,  
Psikiyatri, Davranış ve Psikolojik  
Danışmanlık ve Rehberlik  
"Madde Kullanım Bozukluğu  
Olan Bireylerin Ruh Hali"

**Uzm. Psikolog  
Begüm Arslan**  
Erciyes Üniversitesi,  
Çocuk Hastaneleri  
"Bağımlıdan Psikolojik ve  
Nörolojik Açılardan  
Değerlendirilmesi"



**09 HAZİRAN** Saat: **13.00**

**CANLI YAYIN ZOOM**  
Meeting ID: 936 9406 8261  
Passcode: 054237





# Narko Gençlik

Madde kullanımına karşı  
mücadelede  
farkındalık kazan

21 ARALIK SALI 2021  
EĞİTİM FAKÜLTESİ  
KONFERANS SALONU  
SAAT: 11.00

Konferans emniyet yetkilileri tarafından verilecektir.



## BAĞIMLILIKLA MÜCADELE



# SEN DE DUR DİYE BİLİRSİN!

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ  
**SİGARAYI BIRAKMA  
POLİKLİNİĞİ**

Tüm Öğrenci ve Personelimiz için  
**ÜCRETSİZ** destek hizmetimiz  
bulunmaktadır.

**ADRES:** Gevher Nesibe Hastanesi E Koridoru Göğüs Hastalıkları Polikliniği İçerisi

Erciyes Üniversitesi Dumansız Kampüs Uygulamalarına İlişkin Usul ve Esasların aşağıdaki linkte yer almaktadır.  
<https://yesilkampus.erciyes.edu.tr/Sayfa/19/1/dumansiz-kampus.html>



# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

SAĞLIKLI BİREYLER

## ERCİYES ÜNİVERSİTESİNDE YAŞAM ALANLARI

Üniversitemize bağlı spor tesislerinde; Beden Eğitimi ve Spor Yüksek Okulu ile diğer okulların dersleri dışında, Üniversitemiz öğrenci ve personelinin boş zamanlarında spor yaparak en iyi şekilde değerlendirmeleri, Üniversite Sporları Federasyonunun her yıl düzenlediği spor müsabakalarına üniversitemiz takımlarının hazırlandığı, çeşitli kursların ve spor şenliklerinin yapılması sağlanmaktadır.

Öğrencilerimizin sportif etkinliklere iştiraklerini sağlamak amacıyla üniversitemiz bünyesinde, "Erciyes Üniversitesi Spor Kulübü " kurulmuştur. Bu çerçevede çeşitli dallarda fakülte ve yüksekokullar arası müsabakalar düzenlenmekte ve her yıl "Rektörlük Kupası" ve Bahar Şenliği"adı altında spor şölenleri tertiplenmektedir. Öğrencilerimiz her alanda, düzenlenen müsabakalara da katılmaktadırlar.

### 25. Yıl Kapalı Yüzme Havuzu

25. yıl kapalı yüzme havuzu 2003 yılında hizmete girmiştir. Kapalı yüzme havuzu'nda kondisyon salonu, güneşlenme terası, soyunma ve duş kabinleri, bay ve bayan sauna, fitness ile 2 adet açık kort tenisi öğrenci ve personellerimizin hizmetine sunulmuştur.





# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

SAĞLIKLI BİREYLER

## Süleyman Demirel Spor Salonu

Üniversitemiz Beden Eğitimi ve Spor Yüksek Okulu ile diğer okulların dersleri dışında, Üniversitemiz öğrenci ve personellerinin boş zamanlarını en iyi şekilde değerlendirdiği Spor Salonu'nda; Voleybol, Basketbol, Hentbol, Masa Tenisi, Salon Futbolu, Badminton, Jimnastik, Dans, Step, Aerobik gibi Spor faaliyetleri yapılmaktadır. Salonumuz 100 kişilik protokol koltuğu ile toplamda 2500 kişilik seyirci kapasitesine sahiptir.



## 80. Yıl Kapalı Spor salonu

Üniversitemiz Öğrenci ve Personelinin Halı Saha Sporları yapabilmeleri amacıyla yapılan 80.Yıl Kapalı Halı Saha, Üniversitemizin 80. Yıl dönümünde hizmete açılmıştır. Eğitim Öğretim Yılı içerisinde Öğrencilerimizin Halı Saha Futbol Turnuvalarının da düzenlendiği, coşkulu eğlencelerin yaşandığı Salonda, Soyunma odaları, Kafeterya ve Dinlenme Bölümleri de bulunmaktadır.





# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

SAĞLIKLI BİREYLER

## Prof. Dr. Ahmet Bilge Spor Salonu

Üniversitemiz 2010-2011 Eğitim Öğretim Yılı içerisinde hizmete açılan Prof. Dr. Ahmet BİLGE Spor Salonu'nda Voleybol, Basketbol, Salon Futbolu, Hentbol, Masa Tenisi, Badminton gibi her türlü Salon Sporları yapılmaktadır. Salonumuz 1300 kişilik otomatik açılır kapanır tribün ve 600 kişilikte ek bir tribünle toplam 1900 kişilik seyirci kapasitesine sahiptir. Ayrıca otoparkı, tartan zeminli bir adet tenis kortu ve basketbol sahasıda mevcuttur.



## Açık Spor Tesisleri

Üniversitemiz Merkez Kampüsünde 1 adet doğal çim futbol sahası, 1 adet sentetik futbol sahası, atletizm koşu parkurları ve diğer spor dalları için yapılmış alanları ile 5 adet tartan zeminli tenis kortu, 3 adet tartan zeminli basketbol sahası, açık basketbol ve voleybol sahaları ile Talas Sosyal Tesisleri'nde 1 adet tartan zeminli tenis kortu ile hizmet vermektedir.



3 SAĞLIKLI  
BİREYLER



# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

SAĞLIKLI BİREYLER

## ERSEM FAALİYETLERİ

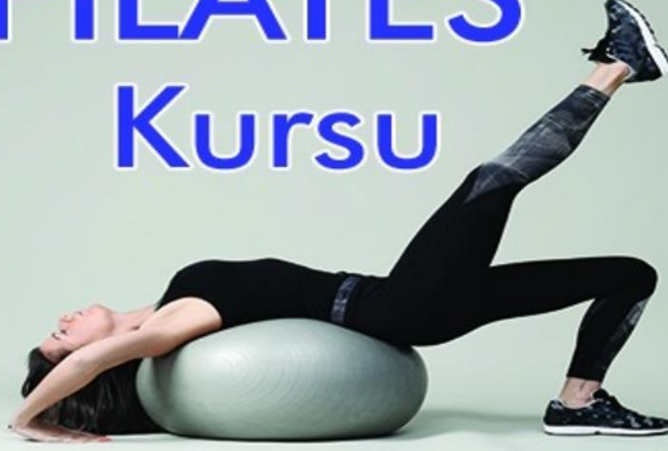
### Plates Kursu

ERSEM Eğitimleri kapsamında bireylerin fiziksel, fizyolojik ve psikolojik gelişimini sağlamak amacıyla planlanmıştır.

# ERSEM



## PİLATES Kursu



**ÖN KAYITLAR BAŞLAMIŞTIR**

EĞİTİM SÜRESİ : 12 Saat  
EĞİTİM ÜCRETİ : 500 TL

Eğitimlerin, Hafta içi 3 gün, Saat 12:00 -13:00 arasında ERSEM plates salonun da yapılması planlanmaktadır

+90 352 437 55 35  
+90 352 437 80 53  
+90 352 207 66 66 /13257 - 13252



<https://ersem.erciyes.edu.tr>



## Çocuk Yüzme Kursu

Yüzme, diğer spor dallarına göre çocuklar için hem çok daha eğlenceli hem de tehlikesi daha az bir spor türüdür. Yüzerken vücut kasları bir bütün olarak çalıştığı için çocukların gelişim dönemlerinde diğer tüm sporlardan daha fazla fayda sağlar. Çocuklar suyla oynamayı sevdiklerinden yüzme onlara çekici gelir. Yüzme çocuk gelişimini olumlu etkileyen bir spordur. Çocukların kas iskelet gelişimine yardımcı olurken ve boy ve kilo oranının da korunmasına yardımcıdır. Yüzme çocuk gelişimine olumlu yönde etki ederken metabolizmayı da çalıştırır. Sindirim sisteminde sorunları olan çocukların sorunları ise ortadan kalkar. Kursumuz 06-14 yaş aralığındaki çocukları (6 yaşından gün almış ve 15 yaşından gün almamış olmak) kapsamaktadır.



# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

SAĞLIKLI BİREYLER

## ERCİYES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ HASTANELERİ SPOR HEKİMLİĞİ

Spor hekimliği; sağlığın korunması için bireyleri fiziksel aktiviteye yönlendiren, onların egzersiz programlarını düzenleyen, spora katılım öncesi muayenelerini yapan, spor sakatlıklarının tanı tedavi ve rehabilitasyonu ile uğraşan, sporcuların performans testleri ve dopinge mücadele konularıyla ilgilenen klinik bir uzmanlık dalıdır.

### Görevler

- Spor veya egzersize katılım öncesi sağlık muayeneleri (lisans muayeneleri) yaparak kişilerin spor veya egzersize uygunluğunu belirler
- Spor, egzersiz veya hareketsizliğe bağlı ortaya çıkan sağlık sorunları veya sakatlanmaların muayene, tanı tedavi ve rehabilitasyonunu yapar, gerektiğinde ilgili uzmanlık dallarına yönlendirir,
- Bireylerin fiziksel uygunluğunu sağlamak için bireysel değerlendirme yaparak kişiye özel egzersiz programları düzenler.
- Obezite, diyabet, hipertansiyon, aterosklerotik kalp hastalıkları, hiperlipidemi, depresyon gibi hastalıkların egzersiz tedavilerini düzenler.
- Sporcuların performans testlerini yaparak antrenman programlarının planlanmasında antrenöre yardımcı olur.
- Spor ve egzersizin, kadınlar, çocuklar, yaşlılar, engelliler gibi spesifik gruplar üzerine olan etkilerini araştırır.
- Yükselti, hipertermi, hipotermi gibi değişik ortamlarda yapılan spor veya egzersizin insan üzerine etkilerini araştırır.
- Kulüp, takım veya saha doktorluğu yapar,
- Dopinge mücadele çalışmalarına katılır,
- Sağlığın korunması amacıyla egzersizin faydaları konusunda eğitimler verir.

Günlük Poliklinik muayene kapasitesi: 40

Günlük Ayaktan tedavi kapasitesi: 20

### • Bölümümüzde Yapılan İşlemler:

- Egzersize katılım öncesi sağlık raporu veya lisans çıkarma işlemleri
- Egzersiz veya spor sakatlıklarının tanı tedavi ve rehabilitasyonu
- Cerrahi müdahale geçiren sporcuların rehabilitasyonu
- Obezite için yaşam tarzı değişiklikleri, beslenme ve egzersiz programları
- Diyabet, aterosklerotik kalp hastalığı, hiperlipidemi gibi bazı kronik hastalıkların egzersiz tedavileri
- Fiziksel uygunluğu sağlamak için bireysel egzersiz programları düzenlenmesi
- Sporcu performans testleri
- Vücut yağ analizi ve antropometrik ölçümler
- Kuru iğneleme ve PRP tedavileri

### Randevu İçin:

Randevular poliklinik sekreterliğinden alınabilir ( 0352 207 66 66 - 23876)

Muayeneler sabah ve öğleden sonra yapılabilmektedir.

Sosyal güvencesi olan hastalar herhangi bir ücret ödememektedir.

Polikliniğimizde özel muayene yapılmaktadır.



# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

SAĞLIKLI BİREYLER

## Diyet ve Beslenme

Hastanelerimiz diyet ünitesinde, yatarak tedavi gören veya polikliniklerimizde muayene olarak diyet polikliniğine yönlendirilen tüm hastalara beslenme destek tedavisi hizmeti verilmektedir. Bu hizmet hastalarımızın tıbbi beslenme tedavilerinin sürekli olarak düzenlenmesi ve kontrollerinin sağlanmasıyla yürütülmektedir.

Diyet bölümümüzün asıl amacı halkımızın sağlıklı beslenme konusunda bilinçlenmesini sağlamak, onlara uygun beslenme planları ve programları üretmek, halk sağlığının korunmasında ve geliştirilmesinde yardımcı olmak, sağlıklı nesiller için insanları bilinçlendirmek ve yaşamın her anında insan hayatına katkı sağlayarak, önleyici tedbirlerle insanların sağlıklı olmalarına yardımcı olmaktır.

Hastanelerimizden sağlık hizmeti almak için başvuran hastalar, doktor muayenesinden sonra gerekli görülmesi halinde diyet polikliniklerimize yönlendirilmektedir. Beslenme destek tedavisinin etkin olabilmesi için tıbbi muayene zorunlu olup, doktor muayenesi olmayan hastalara diyet hizmeti verilememektedir.

### Diyet Poliklinikleri

Hastane	Kat	Dahili Numara
Gevher Nesibe Hastanesi	Zemin Kat	22375
Yılmaz-Mehmet Öztaşkın Kalp Hastanesi	5.Kat	27852
Semiha Kibar Organ Nakli ve Diyaliz Hastanesi	Bodrum Kat	27629
Şahinur Dedeman Kemik İliği Nakil ve Kök Hücre Tedavi Merkezi	Zemin Kat	27425
Mustafa Eraslan-Fevzi Mercan Çocuk Hastanesi	Bodrum Kat	25265



3 SAĞLIKLI  
BİREYLER



# SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

SAĞLIKLI BİREYLER



**ERCİYES ÜNİVERSİTESİ**  
Kurumsal Veri Yönetimi ve Analitiği Koordinatörlüğü  
Sürdürülebilirlik Ofisi

Adres: Rektörlük Binası, 4. Kat, 38039 KAYSERİ  
Tel: +90 352 207 66 00 / 13321  
Faks: +90 352 437 91 38  
E-posta: veri@erciyes.edu.tr