

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE



TURKOVAC

İŞBİRLİKLERİ

BAĞIMLILIKLA
MÜCADELE

SAĞLIKLI BİREYLER 2022 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.



Erciyes Üniversitemiz tarafından
COVID-19'a karşı geliştirilen Yerli Aşımız

TURKOVAC

ACİL KULLANIM ONAYI
ALMIŞTIR



 **TÜSEB** 

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 Topluma Hizmet Ödülü'ne layık görüldü. Ödülü Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Akademik Yılı Açılış Töreni'nde Rektörümüze 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

2022

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 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 adayıdır. 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 de konuşmasında Faz-2 çalışmalarının Nisan ayı ortasında bitirmeyi planladıklarını söyledi.

Rektör, “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.

3 SAĞLIKLI
BİREYLER



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

SAĞLIKLI BİREYLER

ETKİNLİK

Her Damlada Hayat Var

HER DAMLADA HAYAT VAR

KÖK HÜCRE BAĞIŞINDA BULUNUN, BİR HASTAYA UMUT OLUN

Konuşmacı: Behlül BUDAK
(Türk Kızılayı İç Anadolu Bölge Kan Merkezi Kök Hücre Birim Sorumlusu)

Tarih: 23 Mart 2022, Çarşamba
Saat: 11.00
Yer: ERÜ Eğitim Fakültesi Konferans Salonu
Not: Kök hücre bağışları A Blok zemin kattaki standımızda alınacaktır.

8. Erciyes Pediatri Akademisi Kongresi

8. Erciyes Pediatri Akademisi Kongresi

12-14 Mayıs 2022
Sabancı Kültür Merkezi Kayseri

erciyespediatriakademisi.org

8. Geleneksel Dünya Süt Günü Etkinlikleri

ERÜ VETERİNER HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
8. Geleneksel Dünya Süt Günü Etkinlikleri

Program
13:30 Süt Koşusu
14:30 Açılış Töreni
14:45 Ödül Töreni
15:00 Süt Paneli

- Prof. Dr. Yeliz YILDIRIM (Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi)
- İklim değişikliği: Tarım Hayvancılık ve Gıda Zinciri Üzerine Etkisi, Alternatif Yaklaşımlar
- Veteriner Hekim Sebahattin KÖKNUR (Saray Tarım ve Hayvancılık A. Ş. Genel Müdürü) Kaliteli Çiğ Süt Üretiminin Önemi
- Ziraat Mühendisi Muzaffer ADIYAMAN (Kayseri İl Tarım ve Orman Müdürlüğü) Süt ve Süt Ürünleri Mevzuatı, Süt ve Süt Ürünlerinde Taklit-Tağış ve Yapılan Hileler
- Parazitoloji Anabilim Dalı Müzik Dinletisi

Tarih: 27 Mayıs 2022
Yer: ERÜ Veteriner Hekimliği Fakültesi Mehmet Akif Ersoy Konferans Salonu
Tüm Öğrencilerimiz Davetlidir...

Meme Kanseri Farkındalık Eğitimi

MEME KANSERİ FARKINDALIK EĞİTİMİ

Konuşmacı: Dr. Öğr. Üyesi Evrim BAYRAKTAR
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hemşirelik Bölümü

Tarih: 26 Ekim 2022
Çarşamba
Yer: İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Amfi 6, Zemin Kat
Saat: 14:00

Erciyes Üniversitesi kadın personellere yöneliktir.

3 SAĞLIKLI
BİREYLER



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

SAĞLIKLI BİREYLER

14 Kasım Dünya Diyabet Günü

**14 KASIM
DÜNYA DİYABET GÜNÜ**

14 Kasım Dünya Diyabet Günü gerçekleştireceğimiz etkinliğimizde sizleri aramızda görmekten memnuniyet duyarız.

Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Endokrinoloji Bilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Nihal Hatipoğlu

Program

- Açılış
- Kore dans gösterisi
- İllüzyon gösterisi
- Slayt gösterisi
- Resim Sergisi
- Soru-Cevap

Tarih: 14 Kasım 2022
Saat: 13.00-15.00
Yer: Erciyes Üniversitesi
Sabancı Kültür Merkezi

Not: Diyabetli çocuklarımıza ana öğün ikramı olacaktır.

Her Yönü İle Pediatrik Nöroüroloji Sempozyumu

ONLINE KATILIMLI

HER YÖNÜ İLE PEDIATRİK NÖROÜROLOJİ SEMPOZYUMU
9 Aralık 2022, Cuma
OMMER Otel KAYSERİ

08:00 - 08:35 AÇILIŞ KONUŞMALARI
1. OTURUM Başkanlar: M. İhsan Karaman, Hakan Gümüş

08:15 - 08:30 İşemini Nöro anatomisi
08:30 - 08:45 İşeme Fizyolojisi
08:45 - 09:00 Nöral Tüp Defektleri: Epidemiyoloji, Risk Faktörleri ve Genetik
09:00 - 09:15 Nöral Tüp Defektli Olguların Prenatal Değerlendirilmesi
09:15 - 09:30 Nöral Tüp Defektli Yenidoğanda Nörolojik Değerlendirme
09:30 - 09:45 Nöral Tüp Defektli Olgulara Cerrahi Yaklaşım
09:45 - 10:00 Tartışma
10:00 - 10:30 KAHVE ARASI

10:30 - 10:45 Nörojen Mesane Tanım, Sınıflama ve Nefrolojik Değerlendirme
10:45 - 11:00 Nöral Tüp Defektli Olgularda Görüntüleme
11:00 - 11:15 Ürodinami: Teknik, Klinik yorumlama temelleri
11:15 - 11:30 Ürodinami: Olgu Örnekleri ve Teknik Sorunlar
11:30 - 11:45 Nörojen Mesane Olgularının Psikiyatrik Değerlendirilmesi
11:45 - 12:00 Hinman Sendromu ve Enüresis'de güncelleme
12:00 - 13:00 ÖĞLE YEMEĞİ

13:00 - 13:15 Pelvik Taban Rehabilitasyonu
13:15 - 13:30 Nörojen Mesane Olgularında Medikal tedavi ve TAK uygulamaları
13:30 - 13:45 Botulinum Toksini, Teknik ve Klinik Uygulama Esasları
13:45 - 14:00 Augmentasyon Sistoplasti Teknikleri
14:00 - 14:15 Mitrofanoff, Monti Uygulamaları
14:15 - 14:30 Spinal Yapılandırma Bozukluğunda Barsak Rehabilitasyonu ve ACE
14:30 - 14:45 Spinal Yapılandırma Bozukluğunda Cinsel Yaşam ve Üreme
14:45 - 15:00 KAHVE ARASI

15:30 - 17:00 Olgu Örnekleri ve Tartışma
Panelistler: İsmail Dursun, Ahmet Burak Doğan, Ahmet Küçük, Yusuf Kibar

17:00 KAPANIŞ KONUŞMALARİ

Bilimsel Sekreteryası: Prof. Dr. Deniz Demirci (e-mail: demirci@erciyes.edu.tr)
Doç. Dr. Numan Baydilli (e-mail: dr_numan38@hotmail.com)
Organizasyon: Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Üroloji Bilim Dalı, KAYSERİ
Türk Üroloji Derneği Pediatrik Üroloji Akademisi
Not: Toplantı ücretsiz olup www.uro365.org sitesinden canlı yayınlanacaktır.

Zeynep Sammermer Yücel
Nurcan Dursun
Neslihan Günay
Tuncay Özgün
Mehmet Canpolat
İ. Suat Öktem

Funda Baştuğ
Mehmet Öztürk
Selçuk Yücel
Numan Baydilli
Esra Demirci
Halil Tosun

Murat Dayanç
Yılmaz Aksoy
Tuğrul Tiryaki
Tarkan Soyğür
K. Uğur Özkan
Can Taneli
Kaya Horasanlı

Sağlık Hizmetlerinde Teknoloji ve İnovasyon

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ
HEMŞİRELİK
ÜNİVERSİTESİ
FAKÜLTESİ
BÖLÜMÜ

**SAĞLIK
HİZMET
TEKNOLOJİ VE
İNNOVASYON**

**ERÜ Sağlık Bilimleri
Fakültesi**
Amfi 1

01 Haziran 2022
15:00

Dr. Öğr. Üyesi Ali ARI
İnönü Üniversitesi Bilgisayar
Mühendisliği Bölümü
Bera Ar-ge Yazılım Danışmanlık
Genel Müdürü

Hemşirelikte Yeterlik ve Yetkinlik

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü ve
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi Başhemşireliği

13 MAYIS HEMŞİRELİK HAFTASI

PANEL
**Hemşirelikte
Yeterlik ve Yetkinlik**

14.30-14.45 Açılış Konuşmaları
PANEL HEMŞİRELİKTE YETERLİK VE YETKİNLİK
Moderatörler
Doç. Dr. Salime MUCUK
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü
Başhemşire Yardımcısı Bengül TARSUSLUOĞLU
Erciyes Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Başhemşireliği

14.45-15.05 Hemşirelik Eğitiminde Yeterlik
Doç. Dr. Havva ARSLAN YÖRÜMEZOĞLU
Dokuz Eylül Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Eğitim Derneği Başkan Yardımcısı

15.05-15.25 Hemşirelikte Yetkinlik
Dr. Öğr. Üyesi Azize ATLI ÖZBAŞ
Hacettepe Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi, Türk Hemşireler Derneği Başkanı

15.25-15.45 Hemşirelikte Sertifikasyon
Bilgen BAĞCI AYDIN
T.C. Sağlık Bakanlığı Kamu Hastaneleri Genel Müdürlüğü Sağlık Bakım, Hasta Hizmetleri ve Eğitim Dairesi Başkanı

15.45-16.00 Soru-Cevap
16.00-16.30 Kapanış- Değerlendirme

* Etkinlik zoom üzerinden online gerçekleşecektir.
13 MAYIS 2022 • SAAT: 14.30

Katılımlar QR Kodu ile takip edilerek kayıtların doğru şekilde alınması için QR kodunu kullanabilirsiniz.



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

SAĞLIKLI BİREYLER

7. Uluslararası Erciyes Tıp Tıbbi Genetik Kongresi



Sağlık Hukuku Paneli

SAĞLIK HUKUKU PANELİ

1. OTURUM

Oturum Başkanı
Doç. Dr. Türkmèn Bahadır ARIKAN
Kayseri Tabip Odası Başkanı

Saat:10.30
Açılış

Saat:10.45 - 11.20
Türk İş Hukukunda Mobbing
Dr. Nihan Gizem KANTARCI

Saat:11.20 - 11.55
Çözüm Getirmeyen Yasal
Değişiklikler Bağlamında Sosyo-
Psikolojik Bir Vakıa ve Hukuki
Bir Sorun Olarak "Sağlıkta
Siddet" Olgusu
Doç. Dr. Fatih BİRTEK
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi
Hukuk Fakültesi Kamu Hukuku
Bölüm Başkanı

Saat:11.55-12.30
Soru - Cevap / Tartışma
Prof. Dr. Murat DOĞAN
Oturum Başkanı
Erciyes Üniversitesi Hukuk Fakültesi
Özel Hukuk Bölüm Başkanı

Saat:12.30-13.30
Öğle Arası

2. OTURUM

Oturum Başkanı
Doç. Dr. Ali Ramazan BENLİ
Kayseri İl Sağlık Müdürü

Saat:13.30 - 14.05
Tıbbi Müdahalelerin Hukuka
Uygunluğu İçin Aranan Şartlar ve
Tıbbi Uygulama Hataları
Prof. Dr. Dr. İ. Hakan HAKERİ
Tıp Hukuku Enstitüsü Başkanı

Saat: 14.05 - 14.40
Bilgilendirilmiş Rıza Malpraktis midir?
Prof. Dr. Ahmet Nezih KÖK
Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi
Açılış Tıp ABD

Saat:14.40 - 15.00
Çay - Kahve Arası

Saat:15.00-15.35
Sağlık Hizmetlerinin Sunumunda İdari
Sorumluluk
Prof. Dr. Ramazan ÇAĞLAYAN
Ahi Evran Üniversitesi Hukuk Fakültesi
Kamu Hukuku ABD

Saat:15.35 - 15.45
Soru - Cevap / Tartışma
Prof. Dr. Murat DOĞAN
Oturum Başkanı
Erciyes Üniversitesi Hukuk Fakültesi
Özel Hukuk Bölüm Başkanı

Tarih: 21 Mayıs Cumartesi
Açılış Saati: 10.30
Yer: Kadir Has Kültür Merkezi
İletişim: erusağlikhukuku@gmail.com

gençlik meclisi T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI KANUNU İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Sürdürülebilir Yaşam: Fransa Deneyimi

KONFERANS

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Arş. Gör. Dr. Merve ÇAPAŞ

**SÜRDÜRÜLEBİLİR YAŞAM:
Fransa Deneyimi**

Düzenleyen: SBF Hemşirelik Bölümü

09 KASIM 2022, ÇARŞAMBA - SAAT: 14.00
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SABANCI KÜLTÜR SİTESİ

Üniversitemiz Hastanelerinde Organ Bağışının Öneme Dikkat Çekildi



Üniversitemiz Tıp Fakültesi Hastanelerinde "3-9 Kasım Organ Bağışı Haftası" etkinlikleri kapsamında organ bağışının önemi anlatıldı.

Semiha Kibar Organ Nakli ve Diyaliz Hastanesi Prof. Dr. Cengiz Utaş Konferans Salonunda gerçekleştirilen etkinlikte organ bağışının önemine dikkat çekildi. Gevher Nesibe Hastanesi Poliklinikler Girişinde Genel Cerrahi AD. Öğretim Üyelerinin de katılımlarıyla, Organ Nakli Koordinasyon Merkezince "Organ Bağışı Haftası" nedeniyle bilgilendirme standı açıldı.

Semiha Kibar Organ Nakli ve Diyaliz Hastanesinde gerçekleştirilen etkinliğe, Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Nefroloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. İsmail Koçyiğit, Genel Cerrahi AD. Başkanı ve Organ Nakli Koordinasyon Merkezi Sorumlusu Doç. Dr. Tutkun Talih, Pediatri AD. Nefroloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sibel Yel, hekimler, böbrek nakli yapılan hastalar ile yakınları katıldı.

Prof. Dr. İsmail Koçyiğit, yaptığı açıklamada "Ülkemizde şu an 20 bin civarında, Kayseri'de ise 550 civarında organ nakli bekleyen hastamız var. Bağış konusunda şanslı olduğumuzu ifade edemem. Yapılan 100 nakilden sadece 10 tanesi kadavra. Dolayısıyla bizim şehrimizde de nakil istediğimiz sıklıkta değil. Şu anda 13 naklimiz var. Bunların yalnızca 3'ü kadavra. Geri kalan 10'u canlı verici. Biz nakil merkezi olarak İç Anadolu'da biliniyoruz. Son yıllarda nakil sayımızda ciddi artış mevcut. Bu teveccühten dolayı mutluyuz. Toplumun kadavra nakil konusunda bilinçlenmesi ile bu sayının artması lazım." diye konuştu.

Genel Cerrahi AD. Başkanı ve Organ Nakli Koordinasyon Merkezi Sorumlusu Doç. Dr. Tutkun Talih, "Üniversitemizde organ nakil merkezinin olması ve organ naklinin olması hastalarımız için büyük bir şans. Bu çocuğumuz eğer nakil sırasına yazılmasaydı, organ takılamayacaktı ve halen okula gidemeyecekti ve haftada 3 gün diyaliz veya her gün periton diyalizi yapılıacaktı. Üniversitemizde organ naklinin yapılması, organ nakil ekibinin kurulması, bu çocuğumuza nakil yapılma imkânı tanıdı ve bu çocuğumuz okula gidebiliyor ve diyalize girmiyor. Buradaki en önemli olay farkındalık. Basın mensuplarımıza çok görev düşüyor, her yerde anlatılması gerekmekte. Organ bağışının ne kadar önemli olduğu, insanlara nasıl bir hayat bağışladığı, ülke ekonomisine nasıl katkı sağlandığı, her yerde anlatılması gerekmektedir." ifadelerini kullandı.

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD. Pediatri Nefroloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sibel Yel de "Organ bağışı bekleyen hastalarımızın çoğu çocuk böbrek hastalar. Bu hastalık doğum, aile veya sonradan oluşan birçok sebeple olabilmektedir. Bu hastaların çoğu kronik böbrek yetmezliği şeklinde ilerlemektedir. Bu durumda tek şans böbrek nakli olmak, nakil olamaz ise diyalize bağlı bir şekilde yaşamlarını sürdürmek zorunda kalmaktadırlar." şeklinde konuştu.

3 SAĞLIKLI
BİREYLER



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

SAĞLIKLI BİREYLER



Üniversitemiz Öğrencileri Dünya Üniversitelerarası Dövüş Oyunları Kupası'ndan Başarı İle Döndü

2-29 Eylül tarihler arasında Samsun'da düzenlenen University World Cup Combat Sports (Dünya Üniversitelerarası Dövüş Oyunları Kupası) müsabakalarına Üniversitemiz öğrencileri Wushu'da bir altın madalya ve Muay Thai'de ise bir altın, iki gümüş, bir bronz madalya ile döndüler.

Bağımlılıkla Mücadelede Sen de Bilgili Ol



PANEL



BAĞIMLILIKLA MÜCADELEDE SEN DE BİLGİLİ OL

Doç. Dr. Gürkan Morali
Dr.Öğr. Üyesi Mehmet Emin Öztürk
Arş. Gör. Dr. Naime Elcan Kaynak
Arş. Gör. Ahmet Metin (Moderatör)



Tarih: 10 Mayıs 2022 Salı
Saat: 10.00-12.00
Yer: Erü Eğitim Fakültesi Konferans Salonu

1. Ulusal Tek Sağlık Kongresi

ERCIYES SAĞLIK PLATFORMU I. ULUSAL TEK SAĞLIK KONGRESİ

31 EKİM & 1-2 KASIM

Kayıt ve İletişim Yusuf Karaman 0538 734 95 87

@erciyessagplat @erciyessaglikplatf

erciyessaglikplatformu@gmail.com

SABANCI KÜLTÜR MERKEZİ



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

SAĞLIKLI BİREYLER

Bağımlılığa Multi Disipliner Yaklaşım Konferansı

**BAĞIMLILIĞA
MULTİDİSİPLİNER
YAKLAŞIM**

01 NISAN 2022 - CUMA
15.00 - 18.15
Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Merkezi

I. OTURUM BAŞKANLARI

Prof. Dr. Füsün Ferda Erdoğan
Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi

Doç. Dr. Ali Ramazan Benli
Kayseri İl Sağlık Müdürlüğü

Prof. Dr. Ali Saffet Gönül
15:00-15:30
Bağımlı Beyin ve Tedavisi
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Çiğdem Karaküküçü
15:30-16:00
Bağımlılıkta Laboratuvar Analizleri
Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi
İlaç Uygulama Araştırma Merkezi

Psikolog Cansu Birikmen Tekin
16:00-16:30
Dünya Sağlık Örgütü Bağımlılık
Raporları ve Türkiye'de Bağımlılık Analizi
Erciyes Üniversitesi

II. OTURUM BAŞKANLARI

Prof. Dr. Ali Saffet Gönül

Prof. Dr. Çiğdem Karaküküçü

Psikolog Aydan Çakır
16:45-17:15

Uzm. Psikolog Beğüm Arslan
17:15-17:45

Prof. Dr. Füsün Ferda Erdoğan
17:45-18:15

Katılımları ile

Toplantı Kimliği: 990 8041 8181
Güvenlik Parolu: 151515
Reklam odası:
Katılım için kimlik doğrulaması gerekir
Kayıt Bağlantısı:
<https://www.bep.edu.tr/2022/04/01/meeting/register/1508f-em014ME15DZ229W1XED05DQAE14624>

Üniversitemiz, Üniversitelerarası Türkiye Kros Şampiyonası'nda Birincilik Elde Etti



Öğretmenliği Bölümü üçüncü sınıf Öğrencisi Ömer Amaçtan birincilik elde ederek Milli Takıma seçildi.

22-23 Şubat 2022 tarihlerinde Iğdır'da yapılan Üniversitelerarası Türkiye Kros Şampiyonasında Üniversitemiz Spor Bilimleri Fakültesi Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü üçüncü sınıf Öğrencisi Ömer Amaçtan, 3bin 500 m. Karma Takım Bayrak Yarışında parkur birincisi olarak Milli Takıma seçildi.

Öğrencimiz Ömer Amaçtan 10-13 Mart 2022 tarihleri arasında Portekiz'de düzenlenecek olan Dünya Üniversiteler Kros Şampiyonasında Ülkemizi temsil edecek.

Taekwondo Kadın Takımı Sporcularımız ÜNİLİĞ Taekwondo Türkiye Şampiyonası'ndan Başarı ile Döndü

Üniversite Sporları Federasyonu tarafından Hatay'da düzenlenen "ÜNİLİĞ Taekwondo Türkiye Şampiyonası" sona erdi. Şampiyonada Taekwondo Kadın Takımı ikincilik elde etti.



24 - 28 Mart 2022 tarihleri arasında Hatay Mustafa Kemal Üniversitesinde yapılan "ÜNİLİĞ Taekwondo Türkiye Şampiyonası" müsabakalarına katılan Üniversitemiz Taekwondo Kadın Takımı dereceyle döndü.

Gerçekleştirilen müsabakalarda Taekwondo Kyuugi Dalında: 67 Kg: Simay Torun ile 73 Kg: Beyza Basma Türkiye ikincisi olarak derece elde etti.

Üniversitemiz Boks Kadın Takımı "ÜNİLİĞ Boks Türkiye Şampiyonası'ndan Başarı İle Döndü



Üniversitemiz Boks Kadın Takımı Üniversite Sporları Federasyonu tarafından düzenlenen "ÜNİLİĞ Boks Türkiye Şampiyonası" müsabakalarından çeşitli dereceler ile döndü.

27 Mart - 1 Nisan 2022 tarihleri arasında Balıkesir Üniversitesinde yapılan ÜNİLİĞ Boks Türkiye Şampiyonası Müsabakalarına Spor Bilimleri Fakültemiz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yahya Polat'ın antrenörlüğünde katılan Üniversitemiz Boks Kadın Takımı üyelerinden 70 Kg'da katılan Zehra Yılmaz Türkiye birincisi, 57 Kg da katılan Ümmügülsüm Asarcık

Türkiye üçüncüsü 66 Kg'da katılan Buket Kaya Türkiye üçüncüsü +82 Kg'da müsabakaya katılan Özlem Alkan ise Türkiye üçüncüsü oldu.



ÖDÜL

KİMYA ARGE PROJE PAZARI KAPSAMINDA ÇİFTE
ÖDÜL

Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) tarafından organize edilen ve İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (İKMİB) ortaklığında gerçekleştirilen 11. Kimya AR-GE Proje Pazarı'nın finali 10 Aralık 2022 tarihinde gerçekleştirildi. Medikal Kategorisinde, Erciyes Üniversitesi İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesindeki Moleküler Sentez ve Endüstriyel Uygulama laboratuvarında (MSIA) yürütülen ve proje ekibinde Doç. Dr. Serkan DAYAN ile Eczacılık Fakültesi Lisans öğrencisi Fatmanur UYAN'ın yer aldığı "Oftalmik Viskoelastik Solüsyon (HYOVISCO) ve Hammaddesinin Üretimi" başlıklı proje ödül jürisi tarafınca kategori birincisi olarak 75.000 TL'lik ödüle layık görülmüştür.

Ayrıca, başarı hikayesi kategorisinde de Doç. Dr. Serkan DAYAN ticarileştirilmiş çalışması nedeniyle ödüle layık görülmüştür.

TÜRK BİLİM İNSANLARI
TURKOVAC'IN ARDINDAN YERLİ
KKKA AŞISI İÇİN KOLLARI
SIVADI

TURKOVAC aşısını geliştiren Prof. Dr. Aykut Özdarendeli, Covid-19 salgını nedeniyle 2 yıl bekletmek zorunda kaldıkları Kırım Kongo Kanamalı Ateşi (KKKA) hastalığına karşı aşı geliştirme çalışmalarına tekrar başlayacaklarını ve kısa süre içinde Faz 1 aşamasına geçmeyi planladıklarını bildirdi.

Erciyes Üniversitesi Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (ERAGEM) Müdürü Özdarendeli, AA muhabirine, yerli inaktif aşı TURKOVAC'ın salgın koşullarında 18 ay içerisinde geliştirildiğini hatırlattı.

"TURKOVAC'ın şu an yeni varyantlarla ilgili çalışmalarını da gerçekleştiriyoruz. Farklı kombinasyonları araştırma anlamında deniyoruz." ifadesini kullanan Özdarendeli, KKKA hastalığına karşı aşı geliştirme çalışmalarına da tekrar başlanacağı bilgisini verdi.

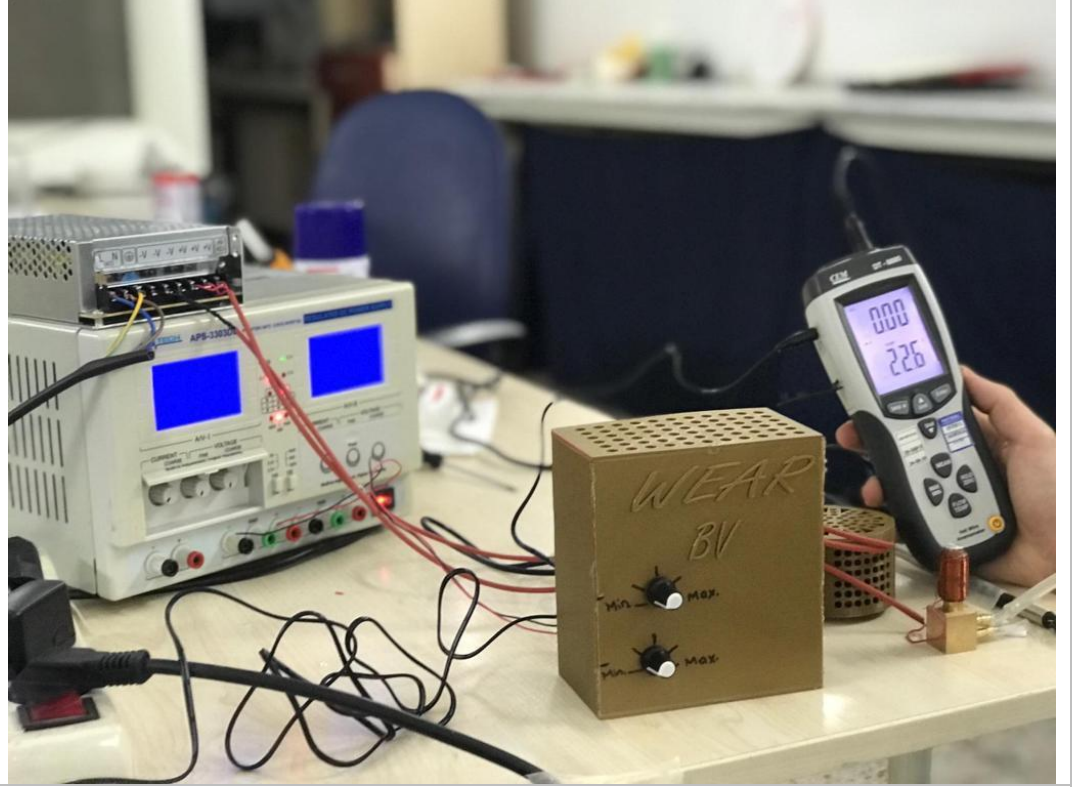
Keneler tarafından taşınan ve ölümlere neden olabilen KKKA'nın Türkiye'nin ciddi bir halk sağlığı problemi olduğuna dikkati çeken Özdarendeli, şunları kaydetti:

"Kırım Kongo Kanamalı Ateşi hastalığıyla ilgili aşı geliştirme çalışmalarını salgın nedeniyle 2 yıl bekletmek durumunda kalmıştık, şimdi çalışmalarına tekrar başlayacağız. KKKA ile ilgili zaten öncesinde yaptığımız ciddi çalışmalar vardı, kaldığımız yerden devam edeceğiz. Bu süreçte preklinik çalışmalarda hastalığa karşı farklı aşı platformları geliştirdik, en son 'rekombinant 1' platformunda yüzde 100 koruyuculuk aldık. Buradan ilerleyeceğiz, biraz zamanı var ama çok kısa bir sürede Faz 1 aşamasına geçebileceğimizi düşünüyorum."



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

ÜNİVERSİTEMİZ ENERJİ
DÖNÜŞÜMLERİ ARAŞTIRMA
VE UYGULAMA MERKEZİ
BÜNYESİNDE COVID-19
HASTALARININ TEDAVİSİNDE
KULLANILAN YERLİ SOLUNUM
CİHAZI İÇİN VALF VE BOBİN
TASARIMI YAPAN ÖĞRENCİ VE
DANIŞMAN HOCALARI,
REKTÖRÜMÜZÜ ZİYARET
EDEREK PROJELERİ
HAKKINDA BİLGİLER
VERDİLER.



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 Rektörümüzü makamında ziyaret ettiler.

Ziyarete Rektörümüze 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 Rektörümüze teşekkür ettiler.

3 SAĞLIKLI
BİREYLER



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

SAĞLIKLI BİREYLER

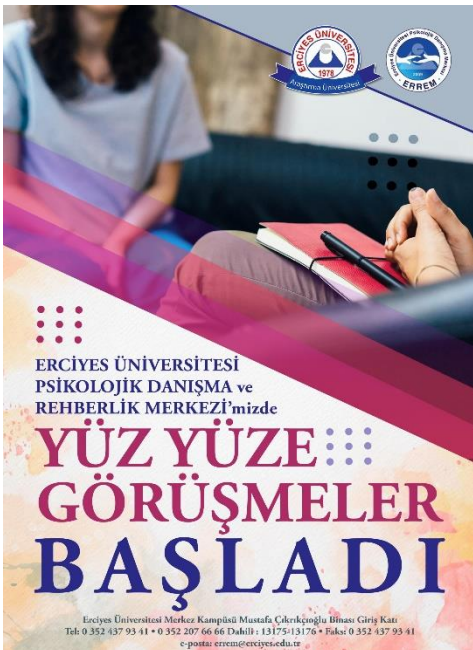
İŞBİRLİĞİ



Erciyes Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi ve Kayseri Büyükşehir Belediyesi Spor AŞ tarafından Antrenörlük Eğitimi Bölümü Antrenörlük Deneyimi, Spor Yöneticiliği Yöneticilik deneyimi dersi, Rekreasyon Bölümü Rekreasyon Deneyimi dersleri projesine ilişkin işbirliği sağlanmasına dair protokol imzalandı.

SPOR A.Ş İLE İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI

PSİKOLOJİK DANIŞMA VE REHBERLİK HİZMETLERİ



Seminere Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü Öğr. Gör. Ömer YILDIZ , ERREM Müdürü Dr. Mustafa ATAK, öğretim elemanları ve öğrenciler katıldı. ERREM Müdürü Dr. Mustafa ATAK konuşmasında olaylara karamsar ve olumsuz bakmanın insanın birçok güzelliği görmesini engellediğini ve bireyde farkındalığı azalttığını söyledi. Zamanı durdurmanın imkansız olduğunu zamanın bir sabun misali sürekli akıp gittiğini dolayısıyla zamanı dolu dolu yaşamak gerektiğini ve öğrencilik sürecinde okumaların, etkinliklerin, çalışmaların bireyin geleceğini şekillendireceğini ifade etti.

Atak, gençlerin yarın, sonraki gün değil; hemen şu an, şu dakika yarınları için gerçekçi hedefler oluşturmaları ve kendilerini hedeflerine götürecek yola adım atmaları gerektiğini vurguladı.

Seminer soru-cevap bölümüyle son buldu

3 SAĞLIKLI
BİREYLER



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

SAĞLIKLI BİREYLER

DUMANSIZ KAMPÜS



Erciyes Üniversitesi Dumansız Kampüs Uygulamalarına İlişkin Usul ve Esaslar hk. 2021.010.113- Erciyes Üniversitesi Dumansız Kampüs Uygulamalarına İlişkin Usul ve Esaslar ile ilgili konu üzerinde görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda; Erciyes Üniversitesi Dumansız Kampüs Uygulamalarına İlişkin Usul ve Esasların aşağıdaki şekilde kabulüne oy birliği ile kabul edildi.

<https://yesilkampus.erciyes.edu.tr/Sayfa/19/1/dumansiz-kampus.html>

**SENDE
DÜR
DİYEBİLİRSİN!**

**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
SİGARAYI BIRAKMA
POLİKLİNİĞİ**

Tüm Öğrenci ve Personelimiz için
ÜCRETSİZ destek hizmetimiz
bulunmaktadır.

ADRES: Gevher Nesibe Hastanesi E Koridoru Göğüs Hastalıkları Polikliniği İçerisi



ERÜ HASTANELERİNDE “5 MAYIS DÜNYA EL HİJYENİ GÜNÜ” ETKİNLİĞİ



Erciyes Üniversitesi (ERÜ) Tıp Fakültesi Hastaneleri Başhekimi Doç. Dr. Fatih Horozoğlu, “5 Mayıs Dünya El Hijyeni Günü” nedeniyle açıklama yaptı.

Başhekim Doç. Dr. Fatih Horozoğlu, “Hastanemiz, 2019 yılında Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) tarafından düzenlenen Avrupa Bölgesi El Hijyeni Mükemmeliyeti Yarışmasında birinci olmuştu. Hastane personelimize el hijyeni konusunda gerekli özeni göstermeleri için eğitimler veriyor, farkındalığı artırmak için çeşitli afiş, poster ve videolarla bilgilendirmeler yapıyoruz. Ayrıca personelimizin el hijyenine olan uyumları ve hassasiyetleri izliyoruz. Bu gözlemler sonucunda gerekli hassasiyeti gösteren personelimizi her yıl ödüllendiriyoruz. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneleri olarak Türkiye’de bu ödülü ilk kazana hastane olmanın gururunu yaşıyor ve bunu sürdürebilmek adına gerekli tüm çalışmaları yapıyoruz” diye konuştu.

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 Songül Toprak ile Temizlik Görevlisi Tülay Özdemir “El Hijyeni Şampiyonu” seçildiler.

Hastaneler Başhekimliğinde gerçekleştirilen etkinliğe, Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. İnsu Yılmaz, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD. Öğretim Üyesi ve Hastane Enfeksiyon Kontrol Kurulu Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Gamze Kalın Ünüvar, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD. ve Enfeksiyon Kontrol Kurulu Üyesi Dr. Öğretim Üyesi Benhur Şirvan Çetin, Hastaneler Başmüdürü Özcan Özyurt, Başhemşire Aysel Uğur, Başhemşire Yardımcıları ile Enfeksiyon Kontrol Kurulu hemşireleri katıldı.

Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. İnsu Yılmaz, "2019 yılında Avrupa bölgesinde ‘El Hijyeni Mükemmeliyeti Yarışması’nda birincilik ödülü aldık. Çok büyük bir gurur, çok büyük bir başarı, hastanemizde bu başarının sağlanmasında emeği olan herkese teşekkür ediyorum. Bu çitayı bu seviyede tutmamız lazım. Bu senede 5 Mayıs Dünya El Hijyeni Günü etkinlikleri nedeniyle bir yıl boyunca



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

SAĞLIKLI BİREYLER

gözlemlediğimiz personelimizin el hijyeni konusunda gösterdikleri hassasiyet nedeniyle kendilerine plaket ve hediye takdim edeceğiz. Bu ödüle hak kazanan personelimizi tebrik ediyorum.” diye konuştu.

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD. Öğretim Üyesi ve Hastane Enfeksiyon Kontrol Kurulu Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Gamze Kalın Ünüvar, “ El hijyeni başta hastane enfeksiyonları olmak üzere tüm enfeksiyonların önlenmesinde en önemli basamaklardan biri, Covid pandemisiyle birlikte bunun önemli olduğunu görmüş olduk. 2019 yılında ‘El Hijyeni Mükemmeliyet Ödülünü’ almamız nedeniyle, her yıl bu tür aktivitelere devam ediyoruz. Arkadaşlarımızın bu konuda göstermiş oldukları hassasiyet ve uyumları için kendilerine, hem kendi adıma hem de ekibim adına teşekkür ediyorum. Gözlem faaliyetleri sonucunda bu ödülü alma ya hak eden personelimizi tebrik ediyorum.” dedi.

Hastaneler Başmüdürü Özcan Özyurt’ta, “5 Mayıs El Hijyeni Günü dolayısıyla tüm personelimizin gününü kutluyor, hassasiyet ve uyumlarından dolayı bu ödüle layık görülen personelimizi tebrik ediyorum.” ifadelerini kullandı. Başhemşire Aysel Uğur, “5 Mayıs El Hijyeni Gününde çeşitli programlar yaparak, el hijyenin öneminin artarak devam etmesini, diğer personelimizin örnek almasını istiyor ve destekliyoruz. Personelimizi tebrik ve teşekkür ediyorum.” diye konuştu. Konuşmaların ardından, Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. İnsu Yılmaz, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD. Öğretim Üyesi ve Hastane Enfeksiyon Kontrol Kurulu Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Gamze Kalın Ünüvar ile Başhemşire Aysel Uğur “El Hijyeni Şampiyonu” seçilen Hemşire Songül Toprak ile Temizlik Personeli Tülay Özdemir’e plaket ve çiçek takdiminde bulunduktan sonra çeşitli hediyeler verdiler.

Ayrıca, Hastane Enfeksiyon Kontrol Kurulu tarafından Dâhiliye Yoğunbakım, Gastroenteroloji ve Endokrinoloji kliniklerinde görev yapan sağlık personellerine el hijyeninin önemi hakkında bilgiler verilerek, el dezenfektanı dağıtıldı.

ÜNİVERSİTEMİZDE MEME KANSERİNDE FARKINDALIK STANDI AÇILDI



1-31 Ekim Meme Kanseri Bilinçlendirme ve Farkındalık Ayı nedeniyle Erciyes Üniversitesi (ERÜ) Tıp Fakültesi Gevher Nesibe Hastanesinde “Meme Kanseri Farkındalık Standı” açıldı.

Gevher Nesibe Hastanesi Poliklinikler Girişinde açılan farkındalık standına, Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi ve Kayseri Meme Hastalıkları Derneği Başkanı Prof. Dr. Erdoğan Sözüer, Başhemşire Aysel Uğur, Genel Cerrahi AD. Öğretim Üyeleri, Kayseri İl Sağlık Müdürlüğü Kanser Dairesi görevlileri ile tıp fakültesi öğrencileri katıldı.



SAĞLIKLI BİREYLER

Prof. Dr. Erdoğan Sözüer, 'Meme Kanseri Bilinçlendirme ve Farkındalık Ayı' nedeniyle yaptığı açıklamada, Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneleri ve Sağlık Müdürlüğü Kanseri Dairesinin de katkılarıyla her yıl farkındalık oluşturmak için bu tür etkinlikleri düzenlediklerini belirtti. Prof. Dr. Erdoğan Sözüer, meme kanserinin kadınlarda en sık görülen kanser türlerinden birisi olduğunu belirterek, "Meme kanseri erken tanı konulduğu zaman tedavisi neredeyse yüzde 100'e yakın sağlanabilen bir hastalık. Onun için kadınlarımızı kendi kendine meme muayenesinin

ne kadar önemli olduğu konusunda bilgilendirmeye çalışıyoruz. Memeye ilgili en ufak bir problem olduğu zaman hemen bir genel cerrahi uzmanı veya bir kanser cerrahisi uzmanına şikâyetlerini iletmelidirler." diye konuştu.

Meme kanserinde farkındalık standında görevli sağlık çalışanları, hasta ve hasta yakınlarına broşür dağıtarak, meme kanseri ve muayenesi konusunda bilgi verdiler. Ayrıca stant görevlileri, meme kanseri konusundaki dikkati çekmek için hasta ve yakınlarına pembe kurdele taktılar.

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.

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

3 SAĞLIKLI
BİREYLER



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

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.



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

SAĞLIKLI BİREYLER



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.



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.



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

SAĞLIKLI BİREYLER



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.

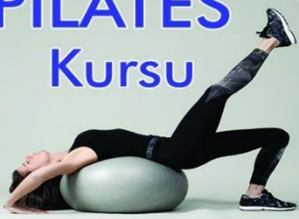


ERSEM FAALİYETLERİ

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>



Plates Kursu

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



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

SAĞLIKLI BİREYLER

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.

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



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

SAĞLIKLI BİREYLER

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.

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