



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Tıp Fakültesi Dekanlığı
Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanlığı



Sayı : E-91658428-040.05-567176
Konu : ArGePark Laboratuvar ve Ofis Alanı
Tahsisi Faaliyet Raporu

22.12.2023

ARAŞTIRMA DEKANLIĞINA

İlgi : 15.12.2023 tarihli ve 562845 sayılı yazınız

Anabilim Dalımız Araştırma Grubumuz nezdinde 2024 yılına ilişkin öngörülen hedeflerin yer aldığı faaliyet raporumuz ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize saygılarımızla arz ederiz.

Prof.Dr. Nurullah GÜNAY
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:Faaliyet Raporu

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSUCS60SLZ Pin Kodu :41492

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/erciyes-universitesi-ebys>

Adres:Köşk Mahallesi Dede Efendi Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 10 Faks:+90 352 437 52 85
e-Posta:tipdekanlik@erciyes.edu.tr Web:http://tip.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Sezer Yüksel
Unvanı: Büro Personeli
Tel No: 3522076666-22325



**ARGEPARK BİNASINDA OFİS/LABORATUVAR ALANI
TAHSİSİ GERÇEKLEŞTİRİLEN ARAŞTIRMA GRUPLARI FAALİYET
RAPORU (2023)**

Araştırma Grubu	ACİL TIP
Proje Yürütücüsü / Grup Lideri	PROF. DR. NURULLAH GÜNAY
Sanayi Kuruluşu (İş Birliği varsa)	-
Proje Türü / Destek Programı	Uzmanlık Tezi / BAP
Projenin Başlığı	Travmatik hemorajik şoklu hastalarda adenozin A3 reseptör ekspresyonunun incelenmesi
Tahsise Konu Olacak Projenin Başlangıç ve Bitiş Tarihi	31.08.23 – 01.09.25
Araştırmacı(lar)	PROF. DR. NURULLAH GÜNAY, ARŞ. GÖR. DR. YASİN ÖZTAŞ
Proje Grubu	<input type="checkbox"/> Fen ve Mühendislik Bilimleri <input checked="" type="checkbox"/> Tıp ve Sağlık Bilimleri <input type="checkbox"/> Sosyal Bilimler <input type="checkbox"/> Üniversite-Sanayi İş Birliği
<i>Bu alan, ofis/laboratuvar alanı tahsisi sırasında sunulan bilgilerle doldurulmuştur.</i>	

1. DÖNEM İÇİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER VE ELDE EDİLEN BULGULAR/SONUÇLAR

Tahsis kapsamında yürütülen projenin iş-zaman çizelgesi dikkate alınarak dönem içinde proje kapsamında gerçekleştirilen faaliyetler ve elde edilen sonuçlar sunulmalıdır.

Yürütülen projede hasta toplama faaliyeti devam etmektedir.

2. ARAŞTIRMA GRUBU BÜNYESİNDE DEVAM EDEN DİĞER PROJE FAALİYETLERİNİN DURUMU

Araştırma grubu bünyesinde tahsise konu olan proje dışında yürüyen diğer projelerin ilerleyişi hakkında bilgi verilmelidir.

“Akut Apandisitte interlökin-1 beta (IL-1 β), interlökin-6 (IL-6) ve interlökin-10 (IL-10) polimorfizminin incelenmesi” isimli projemiz için etik kurul onayı alınmış olup, projemiz BAP başvuru sürecindedir. Etik kurul başvuru sürecinde olan üç projemiz bulunmaktadır.

3. 2023 YILI İÇERİSİNDE ÜNİVERSİTENİN STRATEJİK PLAN AR-GE HEDEFLERİNE SUNULAN KATKI

Laboratuvar ve/veya ofis alanı tahsis edilen Araştırma Gruplarının Üniversite Stratejik Planı Ar-Ge hedef kartlarında yer alan performans göstergelerine katkı sunacak nitelikli bilimsel yayın, proje, patent vb. gibi bilimsel çıktılar üretmesi beklenir. (*Argepark Laboratuvar Ve Ofis Alanı Tahsisine İlişkin Usul Ve Esaslar Madde 15*)

Bu kapsamda Üniversitemiz 2022-2026 Stratejik Planına sunduğunuz katkıları belirtiniz.

Araştırma kapasitesinin artırılması (2022-2026 Stratejik Plan Hedef (H2.1)):

Ofis alanı tahsisi ile birlikte araştırma grubumuz araştırma kapasitesini artırmıştır. Halihazırda yürüttüğümüz BAP projemize ek olarak etik kurul onayı alınan bir projemiz ve etik kurul başvuru sürecinde olan üç projemiz bulunmaktadır. Bahsi geçen projelerimiz için BAP ve TÜBİTAK başvuruları yapmayı planlamaktayız.

Araştırma kalitesinin artırılması (2022-2026 Stratejik Plan Hedef (H2.2)):

2023 yılında BAP destekli projemiz “Male- and female-specific microRNA expression patterns in a mouse model of methanol poisoning” başlığı ile Q1 kategoride yer alan “Food and Chemical Toxicology” isimli dergide yayınlanmıştır.

Araştırma işbirliğinin artırılması (2022-2026 Stratejik Plan Hedef (H2.3)):

Araştırma işbirliğini artırmak amacıyla projelerimizi “Betül Ziya Eren Genom ve Kök Hücre Araştırma Merkezi (GENKÖK)” bünyesindeki araştırmacılarla birlikte yürütmekteyiz.

4. BİR SONRAKİ DÖNEMDE YAPILMASI PLANLANAN ÇALIŞMALAR

2024 yılı içerisinde proje kapsamında yapılması planlanan çalışmalar ve elde edilmesi öngörülen bilimsel çıktılar hakkında bilgi verilmelidir.

2024 yılında projelerimiz için BAP ve TÜBİTAK başvuruları yapmayı planlamaktayız. Tamamlanmak üzere olan projelerimizin Q1 ve Q2 kategoride yer alan dergilerde kaliteli bilimsel yayın olması amacıyla çalışmalarımızı yürütmekteyiz.