



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
KLİNİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
(ERKAM)

2024 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU



Aralık 2024

İletişim Adresi:

Erciyes Üniversitesi Yerleşkesi
No:55 Melikgazi/ KAYSERİ

Telefon: + 90 352 437 93 45

Dâhili: 13000

Faks: + 90 352 437 93 45

E-posta: erkam@erciyes.edu.tr

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

I- GENEL BİLGİLER	5
A- Misyon ve Vizyon	5
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar	6
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	10
1- Fiziksel Yapı	10
2- Örgüt Yapısı	12
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	13
4- İnsan Kaynakları	14
5- Sunulan Hizmetler.....	15
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	15
II- AMAÇ ve HEDEFLER	17
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	17
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	17
A- Mali Bilgiler	17
1- Bütçe Uygulama Sonuçları.....	17
B- Birim Stratejik Planı Uygulama ve Değerlendirme Sonuçları	18

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

2010 yılında Erciyes Üniversitesi Klinik Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi (ERKAM) ismiyle kurulan ERKAM'ın amacı kuruluş yönergesinde de belirtildiği gibi mühendislik fakültesi öğrencilerinin eğitim seviyelerini yükseltmek, hastanelere biyomedikal cihaz yönetimi konusunda danışmanlık yapmak ve biyomedikal teknoloji ile alakalı araştırma faaliyetlerinde bulunmaktır.

ERKAM yaklaşık 1500 m² kapalı alandan oluşan 3 katlı merkez binasında Ar-Ge laboratuvarı, enstrümantasyon laboratuvarı, TÜRKAK akrediteli tıbbi cihaz kalibrasyon laboratuvarı, öğrenci laboratuvarı, EEG laboratuvarı, 4 adet tıbbi cihaz bakım atölyesi ve mekanik atölyesi ile eğitim, Ar-Ge ve tıbbi cihaz yönetimi (bakım-kalibrasyon-arıza giderme) alanlarında hizmet vermektedir. 15 Ağustos 2013 tarihinde Üniversitemiz hastaneleri başhekimliği ile imzalanan bir protokol çerçevesinde merkezimiz tüm hastanelerimizin Klinik Mühendisliği hizmetini üstlenmiştir. Merkezimizde yapılan Klinik Mühendisliği uygulamaları sadece üniversitemize maddi anlamda bir kazanç getirmekle kalmayarak, aynı zamanda konu ile ilgili Ar-Ge çalışmalarında bulunan akademisyenlerimizin ve teknik elemanlarımızın teknolojiyi tanıma ve takip etme ve uygulama yapma kabiliyetlerini arttırarak ülke teknolojisine ve bilimine katkı sağlanmaktadır.

Birimimizde görev yapan öğretim görevlilerinin doktora sonrası araştırmaları ve Fen Bilimleri Enstitüsünde mühendisliğin farklı ana bilim dallarında (biyomedikal, bilgisayar, elektrik-elektronik) eğitim gören bazı yüksek lisans/doktora öğrencilerinin çalışmaları da yine ERKAM'da yürütülmektedir. Bu çerçevede 2023-2024 eğitim öğretim yılında 9 adet ERÜ-BAP, 4 adet TÜBİTAK 1001, 1 adet TÜBİTAK 2247, 1 adet TÜBİTAK COST ve 1 adet TÜSEB İlaç AR-GE projeleri merkezimiz tarafından desteklenmektedir. 2023-2024 eğitim öğretim yılında 17 adet lisans/lise öğrencisi stajlarını merkezimizde gerçekleştirmiştir.

Kurumumuz bünyesinde bulunan Kalibrasyon Laboratuvarının, 2021 yılında Türkiye Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından denetimleri tamamlanmış olup akreditasyon sertifikası alınmıştır.

Önümüzdeki yıllarda Ar-Ge çalışmalarının daha da artarak ülkemiz bilimsel ve teknolojik alt yapısına önemli katkılarda bulunacağı düşünülmektedir.

Prof. Dr. Kenan DANIŞMAN

Müdür

I- GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON:

Misyonumuz;

Tıbbi teşhis ve tedavi amaçlı cihaz teknolojilerinin geliştirilmesinde, bakımında ve işletilmesinde mühendislik bilgi birikimi ve tekniklerini kullanarak sağlık hizmetlerinin kalitesini ve verimliliğini arttırmak, Türkiye'nin biyomedikal mühendisliği alanında araştırma potansiyelini geliştirmek, tıbbi cihazlar konusunda dışa bağımlılığı azaltmak için, Tıp Fakültesinde Merkezle ilgili anabilim ve bilim dallarıyla ve Üniversitenin Mühendislik Fakültesinde Merkezle ilgili bölümleri arasında işbirliğini tesis ederek bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bulunmak, biyomedikal mühendisliği öğrencilerine, biyomedikal mühendisliği bölümü ile koordinasyon halinde staj ve/veya uygulama dersleri imkanı oluşturmak, bu alanda daha pratik ve güncel bilgilere ulaşmalarını sağlamak, biyomedikal mühendisliği eğitim-öğretimine katkıda bulunmaktır. Bu çerçevede;

- a. Lisans bitirme projeleri, lisansüstü eğitim projeleri ve araştırma projeleri ve benzeri konularda tıbbi teknolojiler ile ilgili projeler geliştirmek,
- b. Tıbbi cihaz tasarımı ve araştırma ve geliştirme (Ar-Ge) çalışmaları yapmak,
- c. Mevcut cihaz ve/veya sistemlerde modifikasyon yapmak,
- d. Tıbbi cihazların kalibrasyonunu yapmak,
- e. Hastanemize alınan cihazların testi, kabulü ve şartnameler konusunda danışmanlık hizmetleri vermek,
- f. Hizmet içi eğitim programları, ulusal ve uluslararası seminerler, sempozyum, kongre ve konferanslar düzenlemek,
- g. Dergi, kitap ve benzeri yayın faaliyetlerinde bulunmak,
- h. Tıbbi cihazların/sistemlerin bakımı, onarımı ve bu konularda hizmet alımları için danışmanlık hizmeti vermek,

Vizyonumuz;

Misyonumuzda tanımlanan alanlarda uygulama ve araştırma yapabilen bireyler yetiştirerek Klinik Mühendisliği alanında ülkemizde ve dünyada bulunan benzer merkezlerle rekabet edebilen bir merkez olmaktır.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ KLİNİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı; Erciyes Üniversitesi Klinik Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezinin amaçları, faaliyet alanları, yönetimi ile çalışma usul ve esaslarını düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik; Erciyes Üniversitesi Klinik Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezinin amaçlarına, faaliyetlerine, organlarına ve bu organların görevlerine ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik, 4.11.1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 7'nci maddesinin birinci fıkrasının (d) bendinin (2) numaralı alt bendi ile 14 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

- a) Danışma ve çalışma grupları: Merkezde oluşturulan danışma ve çalışma gruplarını,
- b) İlgili anabilim ve bilim dalları: Üniversitenin/Tıp Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesinin anabilim dalları ve bu anabilim dalları bünyesinde faaliyet gösteren tıbbi cihazların ve/veya teknolojilerin kullanıldığı ilgili bütün birimleri; Mühendislik Fakültesinin biyomedikal, elektrik-elektronik, bilgisayar, makine, mekatronik, malzeme bilimi ve mühendisliği ve endüstri mühendisliği bölümleri ile Fen Fakültesinin fizik, kimya ve biyoloji bölümlerini,
- c) Merkez (ERKAM): Erciyes Üniversitesi Klinik Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezini,
- ç) Müdür: Merkezin Müdürünü,
- d) Rektör: Erciyes Üniversitesi Rektörünü,
- e) Tıp Fakültesi: Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesini,
- f) Tıp Fakültesi hastanesi: Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi hastanelerini,
- g) Üniversite: Erciyes Üniversitesini,

ğ) Yönetim Kurulu: Merkezin Yönetim Kurulunu,
ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Merkezin Amaçları ve Faaliyet Alanları

Merkezin amacı

MADDE 5 – (1) Merkezin amacı; tıbbi teşhis ve tedavi amaçlı cihaz teknolojilerinin geliştirilmesinde, bakımında ve işletilmesinde mühendislik bilgi birikimi ve tekniklerini kullanarak sağlık hizmetlerinin kalitesini ve verimliliğini arttırmak, Türkiye'nin biyomedikal mühendisliği alanında araştırma potansiyelini geliştirmek, tıbbi cihazlar konusunda dışa bağımlılığı azaltmak için, sağlık bilimlerinin Merkezle ilgili anabilim ve bilim dallarıyla ve Üniversitenin mühendislik ve fen bilimlerinin Merkezle ilgili bölümleri arasında işbirliğini sağlayarak bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bulunmak, biyomedikal mühendisliği öğrencilerine, biyomedikal mühendisliği bölümü ile koordinasyon halinde staj ve/veya uygulama dersleri imkanı oluşturmak, bu alanda daha pratik ve güncel bilgilere ulaşmalarını sağlamak, biyomedikal mühendisliği eğitim-öğretimine katkıda bulunmaktır.

Faaliyet alanları

MADDE 6 – (1) Merkez, bu Yönetmeliğin 5 inci maddesinde belirtilen amaçlarını gerçekleştirmek üzere aşağıda belirtilen faaliyetlerde bulunur:

- a) Sağlık kuruluşlarınca satın alınacak cihazların testi, kabulü ve şartnameleri konusunda danışmanlık hizmetleri vermek,
- b) Lisans bitirme projeleri, lisansüstü eğitim projeleri ve araştırma projeleri ve benzeri konularda tıbbi teknolojiler ile ilgili projeler geliştirmek,
- c) Tıbbi cihaz tasarımı ve araştırma ve geliştirme (Ar-Ge) çalışmaları yapmak,
- ç) Mevcut cihaz ve/veya sistemlerde modifikasyon yapmak,
- d) Tıbbi cihazların kalibrasyonunu yapmak,
- e) Hizmet içi eğitim programları, ulusal ve uluslararası seminerler, sempozyum, kongre ve konferanslar düzenlemek,
- f) Dergi, kitap ve benzeri yayın faaliyetlerinde bulunmak,
- g) Tıbbi cihazların/sistemlerin bakımı, onarımı ve bu konularda hizmet alımları için danışmanlık hizmeti vermek,
- ğ) Temel bilimlerdeki biyomedikal cihaz teknolojisi gerektiren bütün laboratuvar cihazlarının tasarımını yapmak, Merkezde üretmek, Merkezde üretilmeyenlerin ilgili mevzuat hükümlerine göre alımını sağlamak.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Merkezin Yönetim Organları, Danışma ve Çalışma Grupları, Görevleri

Merkezin yönetim organları

MADDE 7 – (1) Merkezin yönetim organları şunlardır:

- a) Müdür,
- b) Müdür Yardımcısı,
- c) Yönetim Kurulu.

Müdür ve görevleri

MADDE 8 – (1) Müdür; Üniversitenin öğretim üyeleri arasından, Rektör tarafından üç yıl süreyle görevlendirilir. Süresi dolan Müdür yeniden görevlendirilebilir.

(2) Müdürün görevleri şunlardır:

- a) Merkezi temsil etmek,
- b) Yönetim Kuruluna başkanlık etmek,
- c) Yönetim Kuruluna üye seçimi için Rektöre öneride bulunmak,
- ç) Yönetim Kurulunun gündemini hazırlamak,
- d) Yönetim Kurulunca hazırlanan ve uygulamaya konulan etkinlikler hakkında Rektöre bilgi vermek,
- e) Danışma ve çalışma grupları arasında koordinasyon ve işbirliğini sağlamak,
- f) Merkezin, Tıp Fakültesi hastanesi ile koordinasyonunu sağlamak,
- g) Merkez bünyesinde çalışan personelin görev ve sorumluluklarını belirlemek, personelin görev ve sorumluluklarını etik ve bilimsel kurallara, bu Yönetmelik ve diğer ilgili mevzuat hükümlerine göre sürdürüp sürdürmediğini denetlemek,
- ğ) Merkezin bütün iş ve işlemlerinin ilgili mevzuat hükümlerine uygun yapılıp yapılmadığını denetlemek,
- h) İlgili mevzuatla verilen diğer görevleri yapmak.

Müdür yardımcısı

MADDE 9 – (1) Rektör, Müdürün teklifi üzerine, Üniversitenin aylıklı öğretim üyeleri arasından en fazla iki öğretim üyesini müdür yardımcısı olarak görevlendirir. Süresi dolan müdür yardımcısı yeniden görevlendirilebilir. Müdürün görevi bitince müdür yardımcısının da görevi sona erer. Müdürün katılmadığı toplantılara görevlendireceği müdür yardımcısı katılır ve Müdürün görevde bulunmadığı sürelerde Müdüre vekâlet eder. Müdürün daveti üzerine, müdür yardımcısı Yönetim Kuruluna oy hakkı olmadan katılabilir.

Yönetim kurulu

MADDE 10 – (1) Yönetim Kurulu; Müdür, Tıp Fakültesi hastanesi başhekimisi veya başhekim

yardımcılarından biri ile Üniversitenin Fen, Mühendislik ve Tıp Fakültelerinin ilgili anabilim veya bilim dallarında çalışan öğretim üyeleri arasından Müdürün önerisiyle Rektör tarafından görevlendirilen üç öğretim üyesi olmak üzere toplam beş üyeden oluşur. Yönetim Kurulunda kararlar oy çokluğuyla alınır.

Yönetim kurulunun görevleri

MADDE 11 – (1) Yönetim Kurulunun görevleri şunlardır:

- a) Müdürün önerileri doğrultusunda danışma ve çalışma gruplarını oluşturmak, danışma ve çalışma gruplarının çalışma usul ve esasları ile süresini belirlemek, bu gruplar tarafından yapılacak işleri düzenlemek,
- b) Merkezin yıllık çalışma ve yatırım programlarını hazırlamak, Merkezin gündemindeki ilgili projeleri hazırlayarak karara bağlamak, gerektiğinde Müdüre bu konularda düzenleme yetkisi vermek.

Danışma ve çalışma grupları, görevleri

MADDE 12 – (1) Merkezin faaliyet alanlarında oluşturulacak danışma ve çalışma gruplarına ilişkin esaslar şunlardır:

- a) Danışma ve çalışma grupları; Müdürün önerisi ve Yönetim Kurulunun kararıyla, belirli ve uzmanlık isteyen konularla ilgili, geçici veya sürekli olarak uygulama ve araştırma faaliyetlerinde bulunulmasını sağlamak ve Merkezin çalışmalarına katkıda bulunmak için oluşturulur. Yapılacak çalışmanın niteliğine göre, Yönetim Kurulu üyeleri ve Merkezde görevli personel, Üniversitede çalışan veya geçici görevlendirmeye Üniversiteye gelen idari ve akademik personel, Müdürün önerisi ve Rektörün onayı ile danışma ve çalışma gruplarında görevlendirilebilir.
- b) Merkezde; kalibrasyon hizmetleri, biyomedikal cihaz teknolojisi danışma ve bakım-onarım, biyomedikal cihaz tasarım ve uygulama danışma ve çalışma grupları sürekli olarak faaliyet gösterir. Bunların dışında bir danışma ve çalışma grubu oluşturulmasına Müdürün önerisi ile Yönetim Kurulu karar verir.

(2) Danışma ve çalışma gruplarının görevleri şunlardır:

- a) Merkezin amaçları doğrultusunda belirlenen uygulama ve araştırma sahasında faaliyette bulunmak,
- b) Belirlenen uygulama ve araştırma sahasındaki faaliyetleri etik ve bilimsel kurallar çerçevesinde daha iyi ve verimli hale getirmeye çalışmak,
- c) Diğer danışma ve çalışma grupları ile koordinasyon halinde faaliyet göstermek,
- ç) Belirlenen uygulama ve araştırma sahası ile ilgili bilimsel ve eğitim faaliyetlerinde bulunmak, ulusal ve uluslararası toplantılara, ders ve seminerlere katılmak ya da bu konularda ders ve seminerler vermek, eğitim çalışmalarına katılmak.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Mali konular

MADDE 13 – (1) Merkezin mali konulardaki iş ve işlemlerinde ilgili mevzuat hükümleri uygulanır.

Harcama yetkilisi

MADDE 14 – (1) Merkezin harcama yetkilisi Rektördür, Rektör bu yetkisini Müdüre devredebilir.

Personel ihtiyacı

MADDE 15 – (1) Merkezin akademik, teknik ve idari personel ihtiyacı, 2547 sayılı Kanununun 13 üncü maddesi uyarınca, Rektör tarafından görevlendirilecek personel tarafından karşılanır.

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 16 – (1) Bu Yönetmelikte hüküm bulunmayan hallerde ilgili diğer mevzuat hükümleri uygulanır.

Yürürlükten kaldırılan yönetmelik

MADDE 17 – (1) 3/8/2009 tarihli ve 27308 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan Erciyes Üniversitesi Klinik Mühendisliği Araştırma ve Uygulama Merkezi Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 18 – (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 19 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Erciyes Üniversitesi Rektörü yürütür.

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1- Fiziksel Yapı (Alan- m2)

Birimler	İdari Bina Alanı
Merkezimizin laboratuvar ve atölyelerini içeren bina kapalı alanı yaklaşık olarak	1500 m ² 'dir.

1. 1- Eğitim Alanları

	Adet	Alan (m²)	Kapasite (Kişi)
Biyomedikal Müh. Eğitim Lab.	1	72	30
Kalibrasyon Lab.	1	36	15
AR-GE Uyg. Lab.	1	36	15

EEG Laboratuvarı	1	12	
------------------	---	----	--



1. 2- Toplantı - Konferans Salonları

	Adet	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)
Toplantı Salonu	1	36	15
Konferans Salonu	1	54	37

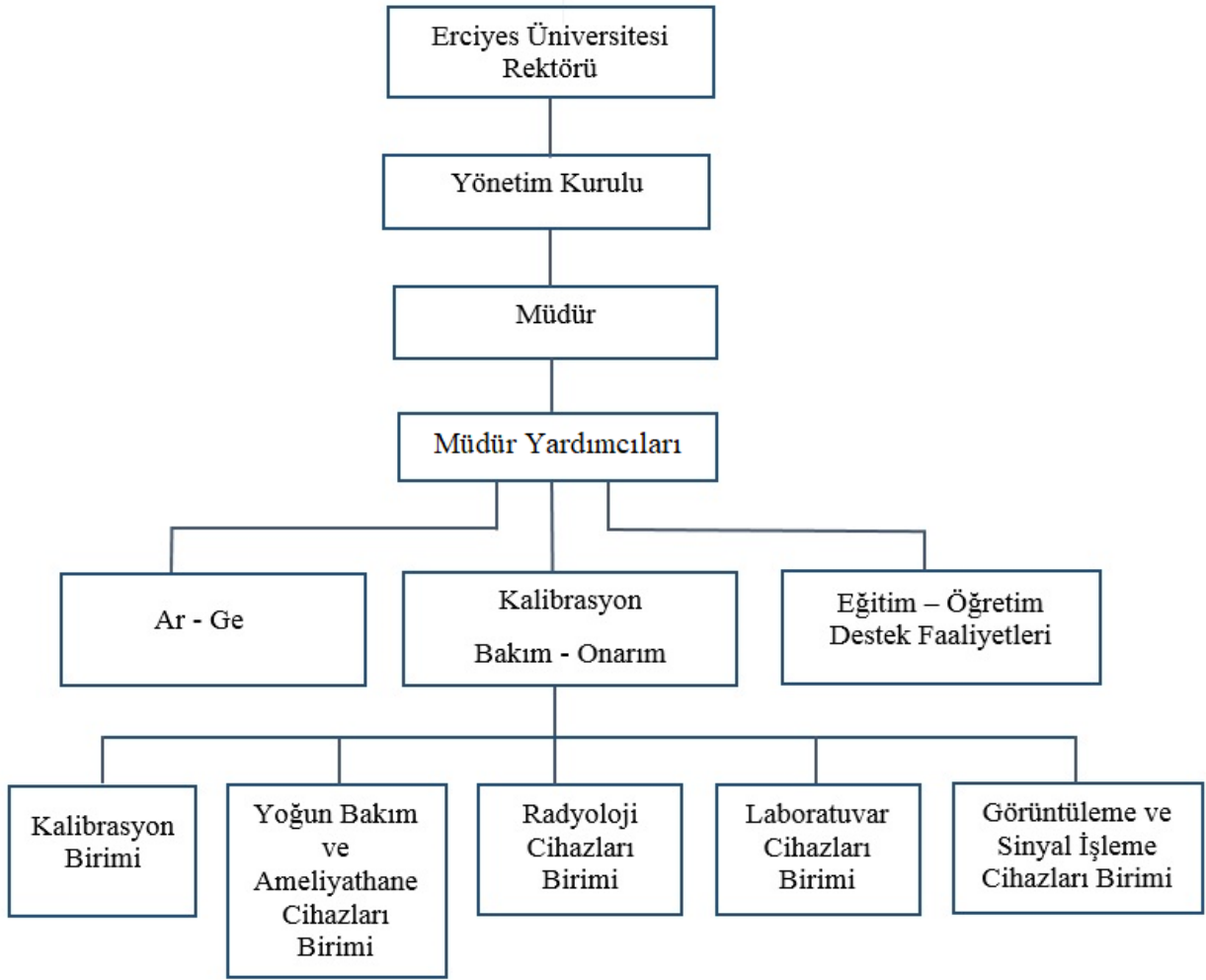


1. 3- Atölyeler

	Adet	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)
Mekanik Atölye	1	36	2
Tıbbi Cihaz Atölyesi	4	36	8



2- Örgüt Yapısı (Teşkilat Şeması)



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1. Web Sayfası, Elektronik Kaynaklar

Web Sayfası: <http://erkam.erciyes.edu.tr/>

E-posta Adresi: erkam@erciyes.edu.tr

3.2. Makine, Teçhizat, Taşıt Sayıları

Teçhizat	Adet
Bilgisayar Kasaları	26
Ekranlar	32
Dizüstü Bilgisayar	19
Projeksiyon Cihazı	1
Masaüstü Tarayıcılar	5
Fotokopi Makinesi	1

Lazer Yazıcılar	19
Çok Fonksiyonlu Yazıcılar	2
Portatif Yazıcı (BRADY BMP 71)	1
Etiket Yazıcı (TZ SERİSİ PT 9706-36 MM.)	1
Barkod Yazıcı (ZEBRATLP 2844)	1
Barkod Okuyucu El terminali	2
Muhtelif Kalibrasyon Cihazları	64
Baskı Devre Prototip Hazırlama Cihazı	1
3D Printer	1
3D Printer+Lazer	1
Odaklanmış Ultrason Sistem Cihazı VIFU 2000	1
Yüksek Etkili Sıvı Homojenizatör	1
Ultrasonik Homojenizatör	1
Nanopartikül İzleme Cihazı	1
Optik Mikroskop	1
Soğutmalı Santrifüj	1
İn Vivo Hayvan Görüntüleme Sistemi	1
Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografi	1
Masaüstü Soğutmalı Çalkalamalı İnkubatör	1
Çalkalamalı İnkubatör	1
Biyogüvenlik Kabini	1
TOPLAM	173

4- İnsan Kaynakları

4.1- Akademik Personel

Birimin Adı	Prof. Dr. (Müdür)	Doç. Dr. (Müdür Yrd.)	Toplam
ERKAM	1	2	3
Toplam	1	2	3

4. 2- İdari Personel

Birimin Adı	Müdür	Müdür Yrd.	Teknik Hizmetler Sınıfı (Mühendis-Tekniker)	İdari Personel	Hizmetli	Toplam
ERKAM	1	2	12	2	0	17
Toplam	1	2	12	2	0	17

4. 3- Yönetim Kurulu

ADI SOYADI	GÖREV YERİ
Prof. Dr. Kenan DANIŞMAN	ERKAM Müdürü (Müh. Fak. Elk. Eln. Böl. Öğr. Üyesi)
Prof. Dr. İrfan ÖZYAZGAN	Tıp Fak. Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cer. ABD Öğr. Üyesi
Prof. Dr. Uğur ŞAHİN	Fen Fak. Kimya Böl. Öğr. Üyesi
Prof. Dr. Ayşegül GÜVEN	Müh. Fak. Biyomedikal Müh. Böl. Öğr. Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Halil ULUTABANCA	Tıp Fak. Beyin ve Sinir Cerrahisi ABD Öğr. Üyesi

4. 4- Danışma Kurulu

ADI SOYADI	GÖREV YERİ
Prof. Dr. İsmail KOÇYİĞİT	Tıp Fak. Dahili Tıp Bil. Böl. İç Hast. Böl. ABD Öğr. Üyesi
Prof. Dr. Yakup ÜSTÜN	Diş Hek. Fak. Klinik Böl. Restoratif-Endodonti ABD Öğr. Üyesi
Prof. Dr. Enis GÜNAY	Müh. Fak. Elk. Eln. Müh. Böl. Öğr. Üyesi
Prof. Dr. Alper BAŞTÜRK	Müh. Fak. Bilgisayar Müh. Böl. Öğr. Üyesi
Prof. Dr. Fatma LATİFOĞLU	Müh. Fak. Biyomedikal Müh. Böl. Öğr. Üyesi
Prof. Dr. Ahmet Turan ÖZDEMİR	Müh. Fak. Elk. Eln. Müh. Böl. Öğr. Üyesi
Prof. Dr. Celal ÖZTÜRK	Müh. Fak. Bilgisayar Müh. Böl. Öğr. Üyesi
Prof. Dr. Sedat ÇAĞLI	Tıp Fak. Cerrahi Tıp Bil. Böl. KBB ABD Öğr. Üyesi
Doç. Dr. Muzaffer KANAAN	Müh. Fak. Mekatronik Müh. Böl. Öğr. Üyesi
Doç. Dr. Ahmet Emin DEMİRBAŞ	Diş Hek. Fak. Klinik Böl. Ağız, Diş ve Çene Cer. ABD Öğr. Üyesi
Doç. Dr. M. Çağrı SOYLU	Müh. Fak. Biyomedikal Müh. Böl. Öğr. Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Ebru SAATÇI	Fen Fak. Biyoloji Böl. Genel Biyoloji ABD Öğr. Üyesi

5- Sunulan Hizmetler

Merkezimiz başta tıbbi cihazlar için kalibrasyon, temel bakım onarım hizmetlerinin yanında danışmanlık hizmeti, eğitim-öğretim ve staj hizmetleri vermektedir. Yapılan bakım-onarım işlemleri de dikkate alınarak kullanılan cihazların geliştirilmesi için Ar-Ge faaliyetleri yürütülmektedir. Ar-Ge faaliyetleri; Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi ve diğer sağlık bilimlerinin Anabilim ve Bilim Dallarıyla, Mühendislik Fakültesi ve diğer ilgili Fakülte ve

bölümler arasında iş birliğini tesis ederek yüksek lisans ve doktora çalışmaları yoluyla desteklenmektedir. Eleman yetersizliği sebebiyle kurum dışı hizmet verilememektedir.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Merkezimizin yönetim organları Müdür, Müdür Yardımcıları ve Yönetim Kurulundan oluşmaktadır. Merkezin mali konulardaki iş ve işlemlerinde, kamu yönetimi reformu kapsamında 2003 yılında çıkarılan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu mevzuat hükümleri uygulanır.

7- Diğer Hizmetler

Önceki yıllarda yapılan harcamalarla yapılan mukayese sonucu Merkezimiz tarafından 2023 ve 2024 yıllarında yaklaşık olarak 12 Milyon TL'lik bir tasarruf sağlanmıştır. Merkezimizde yapılan Klinik Mühendisliği uygulamaları sadece üniversitemize maddi anlamda bir kazanç getirmekle kalmayarak, aynı zamanda konu ile ilgili Ar-Ge çalışmalarında bulunan akademisyenlerimizin ve teknik elemanlarımızın teknolojiyi tanıma ve takip etme ve uygulama yapma kabiliyetlerini arttırarak ülke teknolojisine ve bilimine katkı sağlanmaktadır.

Birimimizde görev yapan öğretim üyelerinin proje çalışmaları ve Fen Bilimleri Enstitüsünde mühendisliğin farklı ana bilim dallarında (biyomedikal, bilgisayar, elektrik-elektronik) eğitim gören bazı doktora/yüksek lisans öğrencilerinin çalışmaları da yine ERKAM' da yürütülmektedir. Bu çerçevede 9 adet ERÜ-BAP, 4 adet TÜBİTAK 1001, 1 adet TÜBİTAK 2247, 1 adet TÜBİTAK COST ve 1 adet TÜSEB İlaç AR-GE projeleri merkezimiz tarafından desteklenmektedir. Bununla birlikte 2023-2024 eğitim öğretim yılında 17 adet lisans/lise öğrencisi stajlarını merkezimiz bünyesinde gerçekleştirmiştir.

Birimimizde, ortam şartlarından izole edilmiş “EEG Laboratuvarı” üniversitemiz araştırmacılarının kullanımına hizmet vermektedir.

Kurumumuz bünyesinde bulunan Kalibrasyon Laboratuvarının, 2021 yılında Türkiye Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından denetimleri tamamlanmış olup akreditasyon sertifikası alınmıştır.

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılında ERKAM tarafından desteklenen projeler,

Proje Adı	Proje Türü	Yıl	Sorumlu Öğretim Üyesi
Gençlerde internet oyun bağımlılığının beyin fonksiyonlarına etkisinin elektroensefalografi, olay ilişkili potansiyeller ve fonksiyonel yakın kızılötesi spektroskopi sinyalleriyle analizi: Çok ölçümlü yaklaşım	TÜBİTAK 1001 Projesi	2021	Prof. Dr. Ayşegül GÜVEN
Kordomada MUC1 Genine Özgü CRISPR-CAS9 Plazmid Taşıyan Çekirdek Hedefli Akıllı Nanoparçacıkların Geliştirilmesi ve	TÜBİTAK 1001 Projesi	2021-2024	Doç. Dr. Ömer AYDIN

İmatinib ile İkili Tedavi Etkisinin İncelenmesi			
siRNA Taşıyıcı Ultrason-Aktif Akıllı Nanoparçacıkların Geliştirilmesi ve Ultrasonun Gen Taşınımına Katkısının İncelenmesi	TÜBİTAK COST Projesi	2019-2024	Doç. Dr. Ömer AYDIN
Terapötik Ultrason ile anti-TGF- β siRNA Taşıyan Ultrason-Aktif Akıllı Nanoparçacığın in-vivo Kanser Modelleri Üzerinde Etkinliğinin Araştırılması ve anti-PD-1 İmmünterapi ile İkili Tedavinin Etkinliğinin İncelenmesi	TÜSEB İlaç AR-GE	2021-2024	Doç. Dr. Ömer AYDIN
Odaklanmış Ultrason Tedavisinde Kullanılmak Üzere Biyomimetik Ultrason-Aktif Altın Nanokon Parçacığın Geliştirilmesi Ve Geliştirilen Bu Tedavi İle Anti-Pd-1 İmmün Terapinin Etkinliğinin Arttırılması	TÜBİTAK-BİDEB 2247-D Ulusal Genç Araştırmacılar Programı	2022-2025	Doç. Dr. Ömer AYDIN
Nanoparçacık Geometrisinin siRNA Gen Transfeksiyonuna Etkisi	ERÜ-BAP	2022-2024	Doç. Dr. Ömer AYDIN
miR186'nın Nanotaşıyıcılarla Meme Kanseri Hücrelerine Taşınması ve Antikanser Rollünün Araştırılması	ERÜ-BAP-ADEP	2022-2025	Doç. Dr. Ömer AYDIN
Şizofreni Modelinde Dopamin İnhibisyonu için AMPT Konjuge Dopamin Hedefli Polimerik Nanotaşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi	ERÜ-BAP-ADEP	2022-2024	Doç. Dr. Ömer AYDIN(Araştırmacı)
Anti-Ace2 Antikor İle Dekore Edilmiş Ve Mir-1275 Yüklenmiş Niyozom Yapıları İle Sars-Cov-2 Viral Genomunun Hedeflenmesi	TÜBİTAK 1001 Projesi	2022-2025	Doç. Dr. Ömer AYDIN(Araştırmacı)
Biyoalgılama için Mikroakışkan Sistemlerin Geliştirilmesi	ERÜ-BAP	2022-2024	Doç. Dr. Ömer AYDIN
Krisinin Nanoformülasyonu ve Terapötik Etkinliğinin İncelenmesi	ERÜ-BAP	2022-2024	Doç. Dr. Ömer AYDIN
Biyoteknoloji Uygulamaları İçin Ayarlanabilir Elektroporasyon Cihaz Prototipinin Geliştirilmesi ve Test Edilmesi	ERÜ-ADEP	2023-2026	Doç. Dr. İbrahim Ethem SAÇU
Arı zehrindeki melittinin senolitik ve senomorfik özelliklerinin nanotaşıyıcılar ile primer insan ve primer fare hücreleri üzerinde araştırılması	ERÜ-BAP	2023-2025	Doç. Dr. Ömer AYDIN
Yüzeyde Zenginleştirilmiş Raman Saçılmasına ve Makine Öğrenmesi ile Antibiyotik Dirençli Bakterilerin Hızlı	ERÜ-ADEP	2023-2026	Doç. Dr. Ömer AYDIN

Teşhisine Yönelik Sistemlerinin Geliştirilmesi			
Üçlü Negatif Meme Kanserine karşı siRNA ve Kuarsetin Yüklü Gümüş-tabanlı Hibrit Nanoparçacığın Geliştirilmesi	ERÜ-BAP	2023-2024	Doç. Dr. Ömer AYDIN
Senesent Mezenkimal Kök Hücre Hedeflenebilir Yüzey Belirteçlerinin Proteomik Yaklaşımla Belirlenmesi	TÜBİTAK	2023-2026	Doç. Dr. Ömer AYDIN(Araştırmacı)

II- AMAÇ VE HEDEFLER

A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Stratejik Amaçlar, Stratejik Hedefler (2018-2022)

STRATEJİK AMAÇLAR	STRATEJİK HEDEFLER	
TEMEL AMAÇLAR	TEMEL HEDEFLER	
A1. KLİNİK MÜHENDİSLİĞİ HİZMETİ VERMEK	1.1	H1.1. Hastanemizin bakım-onarım ve bakım anlaşması giderlerini azaltmak
	1.2	H1.2. Kalibrasyonu yapılan cihaz çeşitliliğini artırmak
	1.3	H1.3. Türkiye Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) kapsamında kalibrasyon laboratuvarının akredite edilmesine başlanacaktır
ARAŞTIRMA STRATEJİK AMAÇLARI	ARAŞTIRMA STRATEJİK HEDEFLERİ	
A2. SAĞLIK ALANINDA AR-GE FAALİYETLERİNDE BULUNMA VE ARAŞTIRMA DESTEĞİ SAĞLAMAK	2.1	H2.1. Klinik mühendisliği hizmetlerinden edinilen bilgi ve tecrübeyi, merkezde cihaz veya alet üretebilecek hale dönüştürmek, Ar-Ge faaliyetlerinde bulunmak
	2.2	H2.2. Araştırma projeleri, lisans ve lisansüstü tez projelerine sarf malzeme ve teknik destek sağlamak
A3. SAĞLIK TEKNOLOJİLERİ ALANINDA EĞİTİM VE UYGULAMA YÖNÜNÜ GELİŞTİRMEK	3.1	H3.1. Eğitim laboratuvarı sayısını artırmak
	3.2	H3.2. Staj yapan öğrenci sayısını artırmak
	3.3	H3.3. Bilgi akışını artırmak için konferans, panel ve benzeri bilimsel aktivitelerde bulunmak

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

AÇIKLAMA	2024 Yılı Gelir	2024 Yılı Gider
01 – BÜTÇE GELİRLERİ (Bakım-Onarım, Kalibrasyonlar)	1.192.838,74TL	
02 - PERSONEL GİDERLERİ		
03 -SOSYAL GÜVENLİK KUR. DEVLET PRİMİ GİDERLERİ		
04 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ		1.184.425,62TL
05 - CARİ TRANSFERLER		
06 - SERMAYE GİDERLERİ		
TOPLAM	1.192.838,74TL	1.184.425,62TL

B- Birim Stratejik Planı Uygulama ve Değerlendirme Sonuçları

Belirlenen stratejik amaçlar, hedefler ve performans göstergeleri aşağıda tablolar halinde verilmiştir.

Tablo 11. Amaç, hedef ve performans göstergeleri

A1. KLİNİK MÜHENDİSLİĞİ HİZMETİ VERMEK	
H1.1. Hastanemizin bakım-onarım ve bakım anlaşması giderlerini azaltmak	PG1.1. Merkezde yapılan bakım-onarım (iş isteği) sayısının artırılması
H1.2. Kalibrasyonu yapılan cihaz çeşitliliğini artırmak	PG1.2. Merkezdeki kalibratör sayısı
A2. SAĞLIK ALANINDA AR-GE FAALİYETLERİNDE BULUNMA VE ARAŞTIRMA DESTEĞİ SAĞLAMAK	
H2.1. Klinik mühendisliği hizmetlerinden edinilen bilgi ve tecrübeyi, merkezde cihaz veya alet üretebilecek hale dönüştürmek, Ar-Ge faaliyetlerinde bulunmak	PG2.1. Patent ve bilimsel yayın sayısı
H2.2. Araştırma projeleri, lisans ve lisansüstü tez projelerine sarf malzeme ve teknik destek sağlamak	PG2.2. Proje destek sayısı
A3. SAĞLIK TEKNOLOJİLERİ ALANINDA EĞİTİM VE UYGULAMA YÖNÜNÜ GELİŞTİRMEK	
H3.1. Eğitim laboratuvarı sayısını artırmak	PG3.1. Laboratuvar sayısı
H3.2. Staj yapan öğrenci sayısını artırmak	PG3.2. Staj yapan öğrenci sayısı
H3.3. Bilgi akışını artırmak için konferans, panel ve benzeri bilimsel aktivitelerde bulunmak	PG3.3. Ulusal ve/veya uluslararası konferans, panel vs. sayısı

Tablo 12. Hedef Kartları

A1. KLİNİK MÜHENDİSLİĞİ HİZMETİ VERMEK						
H1.1. Hastanemizin bakım-onarım ve bakım anlaşması giderlerini azaltmak						
Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri	2020	2021	2022	2023	2024
PG1.1. Merkezde yapılan bakım-onarım (iş isteği) sayısının artırılması	3500	3600	3650	3700	3800	3850

A1. KLİNİK MÜHENDİSLİĞİ HİZMETİ VERMEK						
H1.2. Kalibrasyonu yapılan cihaz çeşitliliğini artırmak						
Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri	2020	2021	2022	2023	2024
PG1.2. Merkezdeki kalibratör sayısı	45	55	62	64	64	64

A2. BİYOMEDİKAL ALANINDA AR-GE VE ARAŞTIRMA DESTEĞİ SAĞLAMAK						
H2.1. Klinik mühendisliği hizmetlerinden edinilen tecrübeyi, merkezde cihaz veya alet üretebilecek hale dönüştürmek						
Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri	2020	2021	2022	2023	2024
PG2.1. Patent ve bilimsel yayın sayısı	-	7	6	6	7	6

A2. BİYOMEDİKAL ALANINDA AR-GE VE ARAŞTIRMA DESTEĞİ SAĞLAMAK						
H2.2. Lisans ve lisansüstü tez projelerine sarf malzeme ve teknik destek sağlamak						
Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri	2020	2021	2022	2023	2024
PG2.2. Proje destek sayısı	10	16	18	4	16	4

A3. SAĞLIK TEKNOLOJİLERİ ALANINDA EĞİTİM VE UYGULAMA YÖNÜNÜ GELİŞTİRMEK						
H3.1. Eğitim laboratuvarı sayısını artırmak						
Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri	2020	2021	2022	2023	2024
PG3.1. Laboratuvar sayısı	1	1	1	1	2	2

A3. SAĞLIK TEKNOLOJİLERİ ALANINDA EĞİTİM VE UYGULAMA YÖNÜNÜ GELİŞTİRMEK						
H3.2. Staj yapan öğrenci sayısını artırmak						
Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri	2020	2021	2022	2023	2024
PG3.2. Staj yapan öğrenci sayısı	30	40	11	-	17	22

A3. SAĞLIK TEKNOLOJİLERİ ALANINDA EĞİTİM VE UYGULAMA YÖNÜNÜ GELİŞTİRMEK						
H3.3. Bilgi akışını artırmak için konferans, panel ve benzeri bilimsel aktivitelerde bulunmak						
Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri	2020	2021	2022	2023	2024
PG3.3. Ulusal ve/veya uluslararası konferans, panel vs. sayısı	-	-	5	1	1	0

İ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlaradayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkındaki bilgim olmadığını beyan ederim. (Kayseri – 26.12.2024)

Prof. Dr. Kenan DANIşMAN

MÜDÜR