



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
KLİNİK MÜHENDİSLİĞİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ
(ERKAM)

2018 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU



Ocak 2019

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 Araştırma ve Uygulama 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 2 adet Ar-Ge laboratuvarı, enstrümantasyon laboratuvarı, tıbbi cihaz kalibrasyon laboratuvarı, öğrenci laboratuvarı, 2 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 tezleri ve Fen Bilimleri Enstitüsünde mühendisliğin farklı ana bilim dallarında (biyomedikal, bilgisayar, elektrik-elektronik) eğitim gören bazı yüksek lisans öğrencilerinin çalışmaları da yine ERKAM'da yürütülmektedir. Bu çerçevede 2017-2018 eğitim öğretim yılında 7 adet doktora tezi, 3 adet yüksek lisans bitirme tezi merkezimiz tarafından desteklenmiştir. Bununla birlikte 2017-2018 eğitim öğretim yılı yaz döneminde yaklaşık olarak 40 lisans ve ön lisans öğrencisi stajlarını merkezimizde yapmıştır.

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 bulunmaktadır.

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 yardımcısını 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 (m ²)	Kapasite (Kişi)
Biyomedikal Müh. Eğitim Laboratuvarı	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

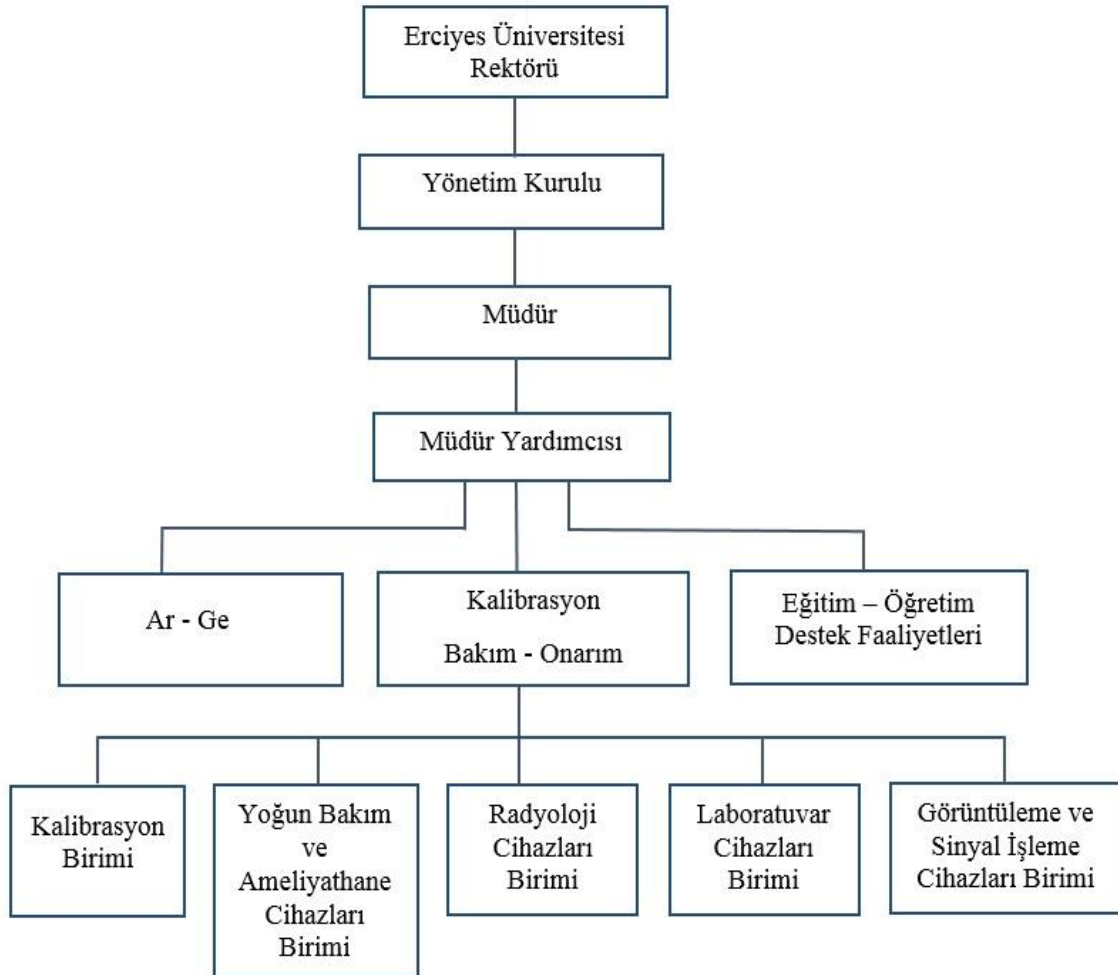


1. 3- Atölyeler

	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	22
Ekranlar	32
Dizüstü Bilgisayar	26
Projeksiyon Cihazı	1
Masaüstü Tarayıcılar	4
Fotokopi Makinesi	1
Lazer Yazıcılar	15
Çok Fonksiyonlu Yazıcılar	1
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	69
Baskı Devre Prototip Hazırlama Cihazı	1
3D Printer	1
TOPLAM	178

4- İnsan Kaynakları

4. 1- Akademik Personel

Birimin Adı	Prof. Dr. (Müdür)	Doç. Dr. (Müdür Yrd.)	Öğretim Görevlisi	Toplam
ERKAM	1	1	3	5
Toplam	1	1	3	5

4. 2- İdari Personel

Birimin Adı	Müdür	Müdür Yrd.	Teknik Hizmetler Sınıfı (Mühendis-Tekniker)	İdari Personel	Toplam
ERKAM	1	1	12	2	14
Toplam	1	1	12	2	14

4. 3- Yönetim Kurulu

ADI SOYADI	GÖREV YERİ
Prof. Dr. Kenan DANIŞMAN	ERKAM Müdürü (Müh. Fak. Elk. Eln. Böl. Öğr. Üyesi)
Prof. Dr. Atilla ÇORUH	Tıp Fak. Plastik Estetik ve Rekonstrüktif Cerrahi Böl. ABD Öğr. Üyesi
Prof. Dr. Murat BORLU	Tıp Fak. Deri ve Züh. Hast. Böl. ABD Öğr. Üyesi
Prof. Dr. Ahmet ÜLGEN	Fen Fak. Analitik Kimya Böl. Öğr. Üyesi
Doç. Dr. Ayşegül GÜVEN	Müh. Fak. Biyomedikal Böl. Öğr. Üyesi

4. 4- Danışma Kurulu

ADI SOYADI	GÖREV YERİ
Prof. Dr. Sedat ÖZSOY	Fen Fak. Fizik Böl. Genel Fizik ABD Öğr. Üyesi
Prof. Dr. Uğur ŞAHİN	Fen Fak. Kimya Böl. Analitik Kimya ABD Öğr. Üyesi
Prof. Dr. Sedat ÇAĞLI	Tıp Fak. Cerrahi Tıp Bil. Böl. KBB ABD Öğr. Üyesi
Doç. Dr. İsmail KOÇYİĞİT	Tıp Fak. Dahili Tıp Bil. Böl. İç Hast. Böl. ABD Öğr. Üyesi
Doç. Dr. Enis GÜNAY	Müh. Fak. Elk. Eln. Böl. Eln. Öğr. Üyesi
Doç. Dr. Alper BAŞTÜRK	Müh. Fak. Bilgisayar Böl. Öğr. Üyesi
Doç. Dr. Fatma LATİFOĞLU	Müh. Fak. Biyomedikal Böl. Öğr. Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Emin DEMİRBAŞ	Diş Hek. Fak. Klinik Böl. Ağız, Diş ve Çene Cer. ABD Öğr. Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Yakup ÜSTÜN	Diş Hek. Fak. Klinik Böl. Restoratif-Endodonti ABD Öğr. Üyesi
Doç. Dr. Ahmet Turan ÖZDEMİR	Müh. Fak. Elk. Eln. Böl. Öğr. Üyesi
Doç. Dr. Celal ÖZTÜRK	Müh. Fak. Bilgisayar Böl. Öğr. Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer KANAAN	Müh. Fak. Mekatronik Böl. Öğr. Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Ebru SAATÇI	Fen Fak. Biyoloji Böl. Genel Biyoloji ABD Öğr. Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi M. Çağrı SOYLU	Müh. Fak. Biyomedikal Böl. 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 işbirliğini 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 Yardımcısı 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 2017 ve 2018 yıllarında yaklaşık olarak 4 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 görevlilerinin doktora tezleri ve Fen Bilimleri Enstitüsünde mühendisliğin farklı ana bilim dallarında (biyomedikal, bilgisayar, elektrik-elektronik) eğitim gören bazı yüksek lisans öğrencilerinin çalışmaları da yine ERKAM' da yürütülmektedir. Bu çerçevede 7 adet doktora tezi, 3 adet lisans bitirme tezi merkezimiz tarafından desteklenmektedir. Bununla birlikte 2017-2018 eğitim öğretim yılı yaz döneminde yaklaşık olarak 40 lisans ve ön lisans öğrencisi stajlarını merkezimizde yapmıştır.

Birimimizde, 2017 yılında ortam şartlarından izole edilmiş “EEG Laboratuvarı” üniversitemiz araştırmacılarının kullanımına açılmıştır.

Üniversitemiz Rektörlüğü ile Türk Standartları Enstitüsü (TSE) arasında imzalanan protokol çerçevesinde Erciyes Üniversitesi Klinik Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Sağlık Bakanlığı tarafından 04.02.2014 tarihli ve 28903 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Sağlık Bakanlığı Sertifikalı Eğitim Yönetmeliği” ile Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu tarafından 25 Haziran 2015 tarih ve 29397 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “ Tıbbi Cihazların Test, Kontrol Ve Kalibrasyonu Hakkında Yönetmelik” ve bu yönetmelik hükümlerinin uygulanmasına yönelik olarak 23.01.2017 tarih E.226 sayılı Makam oluru ile yayınlanan “Tıbbi

Cihazların Test, Kontrol Ve Kalibrasyonu Hakkında Yönetmelik Hükümlerinin Uygulanmasına İlişkin Kılavuz” gereklerine uygun olarak Tıbbi Cihaz Test, Kontrol ve Kalibrasyon Uzmanı Eğitim Merkezi olarak kabul edilmiştir.

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılında ERKAM tarafından desteklenen projeler,

Proje Adı	Proje Türü	Yıl	Sorumlu Öğretim Üyesi
Derin Sinir Ağları Kullanılarak Mikroskopik İdrar görüntülerindeki Partiküllerin Sınıflandırılması	BAP-Yüksek Lisans Tez Projesi	2017	Doç Dr. Alper Baştürk
Ergonomik EMS (Elektro Kas uyarım) Sistemi ile Diyabetik Polinöropati Ağrı Etkilerinin Azaltılması	BAP - Yüksek Lisans Tez Projesi	2017	Yrd. Doç. Dr. Muzaffer Kanaan
Robotik Kapsül Endoskopide Lokalizasyon Tekniklerinin İyileştirilmesi	BAP- Doktora Tezi	2017	Yrd. Doç. Dr. Muzaffer Kanaan
Veri Madenciliği Teknikleri ile Bulut Bilişim Tabanlı Giyilebilir Medikal Tanı Sisteminin Oluşturulması	BAP – Doktora Tezi	2018	Doç. Dr. Esma Uzunhisarçıklı
Giyilebilir Dış İskelet Sistem Tasarımı ve Biyomekanik Analizi	BAP – Doktora Tezi	2018	Doç. Dr. Esma Uzunhisarçıklı
Amperometrik Biyosensör ile Farklı Tip Kanserlerin Biyobelirtici olan CD-105 (Endoglin) Tayini	BAP – Doktora Tezi	2018	Dr. Öğretim Üyesi Ebru Saatçi
HRP Temelli Biyosensörün Baskılı Elektrotlar ile Karakterizasyonu	BAP - Yüksek Lisans Tez Projesi	2018	Dr. Öğretim Üyesi Ebru Saatçi
Algılayıcı Uygulamaları için Fotoakustik Sinyal Parametrelerinin Optimizasyonu	Doktora Tezi	2018	Prof. Dr. Ö. Galip Saraçoğlu
Yapay Pankreas Sisteminin İncelenmesi ve Tip 1 Diyabet Hastaları için Kontrol Tekniklerinin Geliştirilmesi	Doktora Tezi	2018	Prof. Dr. Kenan Danışman
Fraksiyonel Dereceden Elektronik Devreler ve Uygulamaları	BAP-Doktora Tezi	2018	Prof. Dr. Mustafa Alçı

II- AMAÇ VE HEDEFLER

A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Stratejik Amaçlar, Stratejik Hedefler (2017-2021)

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
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- MALİ BİLGİLER

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

AÇIKLAMA	2018 Yılı Gelir	2018 Yılı Gider
01 – BÜTÇE GELİRLERİ (Bakım-Onarım, Kalibrasyonlar)	305.000	
02 - PERSONEL GİDERLERİ		
03 -SOSYAL GÜVENLİK KUR. DEVLET PRİMİ GİDERLERİ		
04 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ		247.131,46
05 - CARİ TRANSFERLER		
06 - SERMAYE GİDERLERİ		
TOPLAM	305.000	247.131,46

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	2017	2018	2019	2020	2021
PG1.1. Merkezde yapılan bakım-onarım (iş isteği) sayısının artırılması	3500	3550	3600	3650	3700	3750

A1. KLİNİK MÜHENDİSLİĞİ HİZMETİ VERMEK						
H1.2. Kalibrasyonu yapılan cihaz çeşitliliğini artırmak						
Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri	2017	2018	2019	2020	2021
PG1.2. Merkezdeki kalibratör sayısı	45	46	47	48	49	50

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	2017	2018	2019	2020	2021
PG2.1. Patent ve bilimsel yayın sayısı	-	-	7	8	9	10

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	2017	2018	2019	2020	2021
PG2.2. Proje destek sayısı	10	14	16	18	20	22

A3. SAĞLIK TEKNOLOJİLERİ ALANINDA EĞİTİM VE UYGULAMA YÖNÜNÜ GELİŞTİRMEK						
H3.1. Eğitim laboratuvarı sayısını artırmak						
Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri	2017	2018	2019	2020	2021
PG3.1. Laboratuvar sayısı	1	1	1	2	2	3

A3. SAĞLIK TEKNOLOJİLERİ ALANINDA EĞİTİM VE UYGULAMA YÖNÜNÜ GELİŞTİRMEK						
H3.2. Staj yapan öğrenci sayısını artırmak						
Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri	2017	2018	2019	2020	2021
PG3.2. Staj yapan öğrenci sayısı	30	30	35	35	40	40

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	2017	2018	2019	2020	2021
PG3.3. Ulusal ve/veya uluslararası konferans, panel vs. sayısı	-	-	-	-	1	-