

# ERCIYES ÜNİVERSİTESİ İDARE FAALİYET RAPORU

2023







**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ**  
**İDARE FAALİYET RAPORU**  
**2023**





## REKTÖRÜN SUNUŞU

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun etkili kaynak yönetimi, verimlilik ve etkililik ilkeleri Üniversitemizin amaçlarını gerçekleştirmekte ve daha etkin çalışan örgütsel bir yapının oluşturulması, kurumsal kimlik ve motivasyonun güçlendirilmesi, eğitim ve öğretimin yapısının geliştirilmesi, bilimsel araştırmaların geliştirilmesi, kaynak geliştirme ve işbirliklerinin artırılması ve kurumsal imajımızın oluşturulması için gösterge teşkil edecektir.

Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'te belirtilen geçiş takvimine göre Üniversitemiz 2022-2026 yıllarını kapsayan stratejik planımız hazırlanmıştır. Bu İdare Faaliyet Raporu 2022-2026 stratejik planımızın 2023 yılında yapılan tüm çalışmaları ve bilgileri kapsayacak şekilde hazırlanmıştır. Bu raporu hazırlayan Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı personeline teşekkür eder, 2023 Yılı İdare Faaliyet Raporunu kamuoyuna ve ilgililere sunarım.

**REKTÖR**

Prof. Dr. Fatih ALTUN



## İÇİNDEKİLER

<b>I. GENEL BİLGİLER .....</b>	<b>13</b>
<b>A. MİSYON VİZYON VE TEMEL DEĞERLER .....</b>	<b>13</b>
<b>B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR .....</b>	<b>15</b>
1. REKTÖR.....	16
2. DEKAN .....	16
3. YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ.....	17
4. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ.....	17
5. SENATO.....	17
6. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU.....	18
7. GENEL SEKRETERLİK, ÖZEL KALEM VE DAİRE BAŞKANLIKLARI .....	20
8. REKTÖRLÜĞE BAĞLI MERKEZLER.....	28
9. İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI .....	67
10. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ .....	68
11. DIŞ İLİŞKİLER BAŞKANLIĞI .....	69
<b>C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....</b>	<b>70</b>
1. FİZİKSEL YAPI.....	70
2. ERCİYES ÜNİVERSİTESİ ÖRGÜT YAPISI.....	82
3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	83
4. İNSAN KAYNAKLARI .....	90
5. SUNULAN HİZMETLER.....	96

6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ.....	125
7. 2023 YILI AKADEMİK BAŞARILAR.....	125
8. ÜNİVERSİTEMİZ PROTOKOL LİSTESİ 2023 .....	140
9. ÜNİVERSİTE BAŞARI SIRALAMASI .....	142
<b>II. AMAÇ VE HEDEFLER .....</b>	<b>143</b>
<b>A. İDARENİN STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLERİ.....</b>	<b>143</b>
<b>III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....</b>	<b>146</b>
<b>A. MALİ BİLGİLER.....</b>	<b>146</b>
1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	146
<b>B. PERFORMANS BİLGİLERİ .....</b>	<b>153</b>
1. PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ .....	153
2. PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ .....	156
3. STRATEJİK PLANIN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	162
<b>IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....</b>	<b>184</b>
A. Stratejik planda Öngörülme Kurumsal Kapasite İhtiyaçları.....	184
B. Değerlendirme .....	186
<b>V. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....</b>	<b>187</b>
www.erciyes.edu.tr.....	190



Tablo 1. Erciyes Üniversitesi 2023 Yılı Senato Üyeleri .....	18
Tablo 2. 2023 Yılı Yönetim Kurulu Üyeleri .....	19
Tablo 3. 2023 Yılı Genel Sekreterlik, Özel Kalem ve Daire Başkanlıkları.....	20
Tablo 4. 2023 Yılı Erciyes Üniversitesi Merkez Kampüs Mevcut Fiziki Alanları.....	70
Tablo 5 Kadir Has Merkez Kütüphanesi Öğrenci Çalışma Alanları.....	77
Tablo 6. ERÜ Yemekhaneleri.....	77
Tablo 7. ERÜ Barınma İmkanları.....	78
Tablo 8. ERÜ Spor Tesisleri.....	79
Tablo 9. ERÜ Hastaneleri Yatak Sayısı .....	79
Tablo 10. ERÜ Hastane Alanları .....	80
Tablo 11. Sağlık Alanında Toplum Hizmet Sunan Laboratuvarları.....	81
Tablo 12. Erciyes Üniversitesi Tarafından Kullanılan Yazılım Programları.....	83
Tablo 13. Erciyes Üniversitesi Bilgisayar Kaynakları .....	84
Tablo 14. Erciyes Üniversitesi Kadir Has Merkez Kütüphanesi Yayın Sayıları .....	86
Tablo 15. İdari Amaçlı Kullanılan Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar .....	86
Tablo 16. Eğitim Amaçlı Kullanılan Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	88
Tablo 17. Araştırma Amaçlı Kullanılan Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar .....	89
Tablo 18. Yıllar İtibariyle Erciyes Üniversitesi Akademik Personel Sayısı.....	90
Tablo 19. Birimler İtibariyle Akademik Personel Sayısı .....	90
Tablo 20. ERÜ’de Görev Yapan Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayısı.....	92
Tablo 21. Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel Sayısı .....	92
Tablo 22. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	93
Tablo 23. İdari Personelin Kadro Sınıfına Göre Yıllar İtibariyle Dağılımı.....	94
Tablo 24. Birimler İtibari İle İdari Personel Sayısı.....	94
Tablo 25. İdari Personelin Eğitim Durumu .....	95
Tablo 26. İdari Personelin Hizmet Süreleri .....	95
Tablo 27. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı .....	95
Tablo 28. Sürekli İşçiler.....	95
Tablo 29. 2023 Yılı Öğrenci Sayıları.....	96

Tablo 30. 2023 Yılı Enstitüler Öğrenci Sayıları.....	97
Tablo 31. 2023 Yılında İlk Defa Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Birimlere Göre Dağılımı .....	97
Tablo 32. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayılarının Toplam Öğrenci Sayısına Oranı .....	98
Tablo 33. TÜRKÇE Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı .....	98
Tablo 34. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayılarının Birimler İtibarıyla Dağılımı .....	100
Tablo 35. 2022 Yılında Mezun Olan Öğrencilerin Okullara Göre Dağılımı .....	101
Tablo 36. Disiplin Cezası Türleri ve Yıllar İtibarıyla Dağılımı .....	102
Tablo 37. 2023 Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı .....	102
Tablo 38. 2023 Yılı Öğrenci Başarı Durumu .....	106
Tablo 39. Hastane Akademik Personel Yıllar İtibarıyla Dağılımı .....	106
Tablo 40. Hastane İdari Personel Dağılımı .....	107
Tablo 41. Yardımcı Hizmetler Personel Dağılımı .....	107
Tablo 42. Erciyes Üniversitesi Hastanelerinde Tedavi Gören Hasta Sayıları.....	108
Tablo 43. Yazı İşleri Müdürlüğü Faaliyetleri.....	108
Tablo 44. 2023 Yılı İMİD Tarafından Yapılan Doğrudan Temin ve İhale Sayısı.....	109
Tablo 45. 2023 Yılı Mevcut Taşıt Listesi .....	110
Tablo 46. Kamu Yatırım Proje Bilgileri.....	114
Tablo 47. Erciyes Üniversitesinde Doğalgazla Isıtılan Kapalı Alanlar (m <sup>2</sup> ) .....	115
Tablo 48. Akademik Personel ile ilgili faaliyetler .....	115
Tablo 49. İdari Personel ile ilgili faaliyetler .....	116
Tablo 50. Yemekhane Bilgileri .....	117
Tablo 51. 2023 Yılında Öğrenci Kulüpleri.....	118
Tablo 52. Burslardan Yararlanan Öğrenci Sayısı.....	122
Tablo 53. Satın Alma Tahakkuk Şube Müdürlüğü 2023 Yılı Giderleri .....	122
Tablo 54. Kütüphaneden Ödünç Kaynak Alan Personel ve Öğrenci Sayısı.....	122
Tablo 55. 2023 Yılında Açılan Davalar .....	123
Tablo 56. 2023 Yılında Açılan Soruşturma, Bilgi Edinme ve Dava Sayıları .....	123
Tablo 57. Türleri ve Alanlarına Göre 2023 Yılı Proje Bilgileri .....	123
Tablo 58. 2023 Yılı Akademik Başarılar.....	125

Tablo 59. Bütçe Başlangıç Ödenekleri .....	146
Tablo 60. 12 Aylık Harcama Değişim Tablosu.....	146
Tablo 61. 2022 Yılı Fonksiyonel Sınıflandırmaya Göre Ödeneğin Harcamaya Oranı.....	150
Tablo 62. 2023 Gelirlerinin Gerçekleşme Durumu .....	151
Tablo 63. 2022-2023 Yılları Gelir gerçekleşme artış Oranları .....	152
Şekil 1: Örgüt Yapısı.....	82





## I. GENEL BİLGİLER

### A. MİSYON VİZYON VE TEMEL DEĞERLER

#### MİSYON

Erciyes Üniversitesi; uluslararası standartlarda akredite eğitim ve öğretim hizmetleri sunan, Ar-Ge çalışmalarıyla yenilikçi bilgi ve teknoloji üreten, ürettiği bilgi ve teknolojiyi toplumsal katkıya dönüştüren, faaliyet alanlarında öncü, temel değerlerine bağlı ve çevreye duyarlı bir üniversitedir

#### VİZYON

Mezunlarıyla daha iyi bir geleceğin inşasına katkıda bulunan, Ar-Ge faaliyetleriyle yenilikçi bilgi ve teknoloji üretimindeki öncü olma rolünü sürdürülebilir kılan, bütün alanlarındaki bilimsel çalışmalarını topluma katkı olarak sunan, tercih edilen ve mensubu olmaktan gurur duyulan, Türkiye’de ve dünyada önde gelen üniversiteler arasında yer almaktır.

#### TEMEL DEĞERLER

##### ✓ AKADEMİK ÖZGÜRLÜK

Öğretme ve tartışma özgürlüğü, araştırma yapma ve sonuçlarını yayma ve yayımlama özgürlüğü, kişinin çalıştığı akademik kurum veya sistem hakkında özgürce düşüncelerini ifade etme özgürlüğü ve mesleki veya temsili akademik çalışmalara katılma özgürlüğü

##### ✓ EVRENSELLİK

Faaliyet alanlarında, evrensel normlarla hareket etme ve uluslararası saygın bir kurum olmaya çalışma, dünya genelindeki üniversiteler ile daha fazla etkileşim ve işbirliği içinde olma, yabancı öğrenciler ve akademisyenler için çekici bir üniversite ve uluslararası işbirliğine dayalı girişimler için güçlü bir ortak olma

##### ✓ ŞEFFAFLIK, HESAP VEREBİLİRLİK VE OBJEKTİFLİK

Karar ve hizmet süreçlerinin önceden biliniyor ve açık olmasını sağlama, alınan karar ve bilgilere ulaşılmasına imkân verme, öğrencilere, mezunlara, personele, destekçilere, kaynaklara, çevreye ve topluma karşı sorumlulukların farkında olma, bilimsel bilgiyi üretmede ve yaymada objektif olma

✓ **YENİLİKÇİLİK**

Projeler ve bilimsel çalışmalarda yaratıcı, çözüm odaklı, sürdürülebilir ve ilerlemeci bir anlayışla toplumsal ve evrensel sorunları çözmeye çalışma, eğitim-öğretim ve araştırma yaklaşımlarında yenilikçi ve öncü olma

✓ **İŞBİRLİĞİ VE DAYANIŞMA**

Akademisyenler arası, üniversiteler arası, üniversite-sanayi, üniversite-kamu kurum ve kuruluşları, toplum-üniversite işbirliği ve takım çalışması

✓ **DUYARLILIK**

Atatürk ilke ve inkılaplarına, milli, manevi ve insani değerlere, temel hak ve özgürlüklere, dezavantajlı gruplara, kültürel mirasa ve doğal çevreye karşı duyarlı olma

✓ **MÜKEMMELİYETÇİLİK**

Liderlik, yönetim ve kalite, eğitim-öğretim, Ar-Ge, toplumsal katkı faaliyetlerini sürekli iyileştirme ve en üst seviyede yürütme

✓ **LİYAKAT VE YETKİNLİK**

Çalışmayı destekleme, başarıyı takdir etme, liyakatı esas alarak öğrenci ve personel alımı, atama ve yükseltme ile diğer ölçme değerlendirme süreçlerini nesnel standartlar temelinde yapılandırma ve yürütme

## **B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR**

Türkiye’de yükseköğretim T.C. Anayasası’nın 130. ve 131. maddeleri ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile düzenlenmektedir. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun amacı; yükseköğretimle ilgili amaç ve ilkeleri belirlemek ve bütün yükseköğretim kurumlarının ve üst kuruluşlarının teşkilatlanma, işleyiş, görev, yetki ve sorumlulukları ile eğitim-öğretim, araştırma, yayım, öğretim elemanları, öğrenciler ve diğer personel ile ilgili esasları bir bütünlük içinde düzenlemektir.

İlgili Kanunun 12. maddesi uyarınca; yükseköğretim kurumlarının görevleri;

- a.** Çağdaş uygarlık ve eğitim - öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde, toplumun ihtiyaçları ve kalkınma planları ilke ve hedeflerine uygun ve ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim - öğretim, bilimsel araştırma, yayım ve danışmanlık yapmak,
- b.** Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek,
- c.** Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamuoyunu aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak,
- d.** Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak,
- e.** Ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerden ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla işbirliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarıncı istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek,
- f.** Eğitim - öğretim seferberliği içinde, örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,
- g.** Yörelilerindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetiştirmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım ve sağlık hizmetleri ile diğer hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışı sağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılanlara katılmak, bununla ilgili kurumlarla işbirliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak,
- h.** Eğitim teknolojisini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak,
- i.** Yükseköğretimin uygulamalı yapılmasına ait eğitim-öğretim esaslarını geliştirmek, döner sermaye işletmelerini kurmak, verimli çalıştırmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaktır.

Bir yükseköğretim kurumu olan Erciyes Üniversitesi bu görevleri yerine getirmek amacıyla 07 Kasım 1978 tarihinde 2175 sayılı kanunla Kayseri Üniversitesi adı altında kurulmuştur. Erciyes Üniversitesi, 30 yıldan bu yana, bu toprakların geleneksel değerleri ile evrensel değerlerini bütünleştirmeyi

başarmış, sağlam ve güçlü yapısı ile bugün Türkiye'nin en önemli bilim merkezlerinden birisi haline gelmiştir. Erciyes Üniversitesi akademik personel atamaları, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununda yer alan öğretim elemanları tanımına giren personeli sınıflandırmak, aylıklarını ve ek göstergelerini düzenlemek, derece yükseltilmesi ve kademe ilerlemesinin şekil ve şartları ile sosyal haklardan yararlanma, ek ders ücreti, üniversite, idari görev ve geliştirme ödeneklerinin miktarını tespit etmek, emekli ve yabancı öğretim elemanlarının sözleşmeli olarak çalıştırılma usul ve esaslarını belirlemek amacıyla kabul edilen 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanununa göre yapılır. Erciyes Üniversitesi idari personel atamaları ise Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliğine göre yapılır.

Erciyes Üniversitesi birimlerinin görev, yetki ve sorumluluklarına aşağıda yer verilmiştir:

## 1. REKTÖR

- Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her eğitim-öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitesinin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek,
- Üniversitenin yatırım programlarını, bütçesini ve kadro ihtiyaçlarını, bağlı birimlerinin ve üniversite yönetim kurulu ile senatonun görüş ve önerilerini aldıktan sonra hazırlamak ve Yükseköğretim Kuruluna sunmak,
- Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek,
- Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- Üniversitenin ve bağlı birimlerin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, eğitim öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin devlet kalkınma plan, ilke ve hedefleri doğrultusunda planlanıp yürütülmesinde, bilimsel ve idari gözetim ve denetimin yapılmasında ve bu görevlerin alt birimlere aktarılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında birinci derecede yetkili ve sorumludur.

## 2. DEKAN

- Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,



- Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilerin gerekli sosyal hizmetlerinin sağlanmasında, eğitim öğretim bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

### 3. YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ

- Yüksekokul Müdürü Dekanlara verilmiş olan görevleri yüksekokul bakımından yerine getirir.

### 4. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ

- Enstitü Müdürü Dekanlara verilmiş olan görevleri Enstitü bakımından yerine getirir.

### 5. SENATO

- Üniversitenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin esasları hakkında karar almak,
- Üniversitenin bütününe ilgilendiren kanun ve yönetmelik taslaklarını hazırlamak veya görüş bildirmek,
- Rektörün onayından sonra Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girecek olan üniversite veya üniversitenin birimleri ile ilgili yönetmelikleri hazırlamak,
- Üniversitenin yıllık eğitim-öğretim programını ve takvimini inceleyerek karara bağlamak,
- Bir sınava bağlı olmayan fahri akademik unvanlar vermek ve fakülte kurumlarının bu konudaki önerilerini karara bağlamak,
- Fakülte kurulları ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek karara bağlamak,
- Üniversite yönetim kuruluna üye seçmekle sorumludur.

Tablo 1. Erciyes Üniversitesi 2023 Yılı Senato Üyeleri

S.N.	ADI SOYADI	S.N.	ADI SOYADI
1	Prof. Dr. Fatih ALTUN	27	Prof. Dr. Atabey KILIÇ
2	Prof. Dr. Oktay ÖZKAN	28	Prof. Dr. Yusuf ÖZKUL
3	Prof. Dr. Muammer Hakan POYRAZOĞLU	29	Prof. Dr. Hüseyin ARAK
4	Prof. Dr. Hakan AYDIN	30	Dr. Öğr. Üyesi Levent ÇORUH
5	Prof. Dr. İbrahim NARİN	31	Doç. Dr. Neslihan ALTUNCUOĞLU
6	Prof. Dr. Cemal Alper KEMALOĞLU	32	Öğr. Gör. Ömer YILDIZ
7	Prof. Dr. Faik BİLGİLİ	33	Prof. Dr. Demet ÜNALAN
8	Prof. Dr. Nusret AYYILDIZ	34	Öğr. Gör. Onur KORKMAZ
9	Prof. Dr. Özen TOK	35	Prof. Dr. Ayşe TOLUK
10	Prof. Dr. Ahmet Alper ÖNER	36	Prof. Dr. Hasan BAKTIR
11	Prof. Dr. Ahmet Kamil CİHAN	37	Prof. Dr. Remzi KILIÇ
12	Prof. Dr. Nazife Oya LEVENDOĞLU	38	Prof. Dr. Semra İÇER
13	Prof. Dr. Abdullah İNCİ	39	Prof. Dr. Yeliz YILDIRIM
14	Prof. Dr. Gonca BÜYÜKMIHICI	40	Prof. Dr. Celaleddin ÇELİK
15	Prof. Dr. Fatih ALTUN	41	Doç. Dr. Gökhan ÜNAL
16	Prof. Dr. Hakan AYDIN	42	Prof. Dr. Habibe ŞAHİN
17	Prof. Dr. Hüseyin Sinan TOPÇUOĞLU	43	Prof. Dr. Ramazan CANHİLAL
18	Prof. Dr. Mustafa Orhan PÜSKÜLLÜ	44	Doç. Dr. Veysel ERTURUN
19	Prof. Dr. Serkan ŞAHAN	45	Prof. Dr. Hamiyet ALTUNTAŞ
20	Prof. Dr. Burak ADIGÜZEL	46	Prof. Dr. Eyyup ECEVİT
21	Prof. Dr. Mürüvvet BAŞER	47	Doç. Dr. Fikret YAZICI
22	Prof. Dr. Nafiz KAHRAMAN	48	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UMUR
23	Prof. Dr. Kenan GÜLLÜ	49	Doç. Dr. Haydar ALBAYRAK
24	Prof. Dr. Erdoğan UNUR	50	Dr. Öğr. Üyesi Şükran AKGÜN
25	Prof. Dr. Bilal AKYÜZ	51	Selma PİŞKİN
26	Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN	52	Prof. Dr. Hakkı ULUCAN

## 6. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU

- Yükseköğretim üst kuruluşları ile senato kararlarının uygulanmasında belirlenen plan ve programlar doğrultusunda rektöre yardım etmek,
- Faaliyet plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak; üniversiteye bağlı birimlerin önerilerini dikkate alarak yatırım programını, bütçe tasarısı taslağını incelemek ve kendi önerileri ile birlikte rektörlüğe sunmak,

- Üniversite yönetimi ile ilgili Rektörün getireceği konularda karar almak,
- Fakülte, enstitü ve yüksekokul yönetim kurullarınının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek kesin karara bağlamakla sorumludur.

Erciyes Üniversitesi 2023 yılı Yönetim Kurulu Üyelerine Tablo.2'de yer verilmiştir:

Tablo 2. 2023 Yılı Yönetim Kurulu Üyeleri

SIRA NO	ADI SOYADI
1	Prof. Dr. Fatih ALTUN
2	Prof. Dr. Oktay ÖZKAN
3	Prof. Dr. M. Hakan POYRAZOĞLU
4	Prof. Dr. Hakan AYDIN
5	Prof. Dr. İbrahim NARİN
6	Prof. Dr. Cemal Alper KEMALOĞLU
7	Prof. Dr. Faik BİLGİLİ
8	Prof. Dr. Nusret AYYILDIZ
9	Prof. Dr. Özen TOK
10	Prof. Dr. Ahmet Alper ÖNER
11	Prof. Dr. Ahmet Kamil CİHAN
12	Prof. Dr. Nazife Oya LEVENDOĞLU
13	Prof. Dr. Abdullah İNCİ
14	Prof. Dr. Gonca BÜYÜKMIHICI
15	Prof. Dr. Fatih ALTUN
16	Prof. Dr. Hakan AYDIN
17	Prof. Dr. Hüseyin Sinan TOPÇUOĞLU
18	Prof. Dr. Mustafa Orhan PÜSKÜLLÜ
19	Prof. Dr. Serkan ŞAHAN
20	Prof. Dr. Burak ADIGÜZEL
21	Prof. Dr. Mürüvvet BAŞER
22	Prof. Dr. Nafiz KAHRAMAN
23	Prof. Dr. Kenan GÜLLÜ
24	Prof. Dr. Erdoğan UNUR
25	Prof. Dr. Demet ÜNALAN
26	Prof. Dr. Atabey KILIÇ
27	Prof. Dr. Ali SELÇUK

## 7. GENEL SEKRETERLİK, ÖZEL KALEM VE DAİRE BAŞKANLIKLARI

Erciyes Üniversitesi'nde genel sekreterlik, özel kalem ve daire başkanlığı görevlerini yürüten personele Tablo.3'te yer verilmiştir.

Tablo 3. 2023 Yılı Genel Sekreterlik, Özel Kalem ve Daire Başkanlıkları

GENEL SEKRETERLİK:	
Prof. Dr. İbrahim NARİN	Genel Sekreter V.
Doç. Dr. Afşın Alper CERİT	Genel Sekreter Yardımcısı V
Zafer ÇAĞLITALASLIGİL	Genel Sekreter Yardımcısı V.
ÖZEL KALEM:	
Mustafa Kazmıroğlu	Özel Kalem Şube Müdürü
DAİRE BAŞKANLIKLARI:	
Dr.Öğr.Üyesi Tayyip ÖZCAN/ Daire Başkan V.	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
Cengiz Topel ERTAŞ/ Daire Başkanı	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
Fidan IŞIK/ Daire Başkanı	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Mustafa TOPAKTAŞ/ Daire Başkanı	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Dursun YAŞAR/ Daire Başkanı	Personel Daire Başkanlığı
Metin AKGÖBEK/ Daire Başkanı	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
Ali İhsan YILDIZ/ Daire Başkanı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Dr. Oktay Musa KAYIRGA Daire Başkan V.	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

### 7.1. Genel Sekreterlik

Genel Sekreterlik, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 124 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye göre kurulmuş bir yönetim örgütüdür. Genel Sekreterlik, bir genel sekreter, bir genel sekreter yardımcısı ve bağlı birimlerden oluşur. Genel Sekreter, Üniversite idari teşkilatının başıdır ve bu teşkilatın çalışmasından Rektöre karşı sorumludur. Genel Sekreter, Üniversite idari teşkilatının başı olarak yapacağı görevler dışında, kendisi ve kendisine bağlı birimler aracılığı ile aşağıdaki görevleri yerine getirir:

- Üniversite idari teşkilatında bulunan birimlerin, verimli düzenli ve uyum içinde çalışmalarını sağlamak,
- Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunda oya katılmaksızın raportörlük yapmak; bu kurallarda alınan kararların yazılması, korunması ve saklanmasını sağlamak,
- Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunun kararlarını Üniversiteye bağlı birimlere iletmek,
- Üniversite İdari teşkilatında görevlendirilecek personel hakkında rektöre öneride bulunmak,
- Basın ve Halkla İlişkiler hizmetinin yürütülmesini sağlamak,
- Rektörlüğün yazışmalarını yürütmek,

- Rektörlüğün protokol, ziyaret ve tören işlerini düzenlemek,
- Rektör tarafından verilecek benzeri görevleri yapmakla yükümlüdür.

## 7.2. Özel Kalem

- Rektör ile Üniversite personeli ve öğrencisi arasında iletişimi kurmak, birimler arasında gerekli iletişimi kurmak,
- Bazı tören ve toplantıları organize etmek,
- Üniversite ile ilgili bilgi vermek, gerekli doküman, kitap, bilgi ve belgeleri sağlamak, telefon ve randevu trafiğini kontrol etmek,
- Bayram, yeni yıl ve özel günlerle ilgili davetiyelerin hazırlanmasını ve gönderilmesini sağlamak, gelen misafirlerle ilgilenmek,
- Rektör tarafından verilen diğer talimatları yerine getirmekle sorumludur.

## 7.3. İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

- Rektörlük, Fakülte, Enstitü, Yüksekokullar ve diğer merkezler (Hastaneler) ile Daire Başkanlıklarının ihtiyacı olan malzeme ve hizmetlerin, serbest ödenekler nispetinde satın alma işlerini yürütmek,
- Üniversiteye ait taşınmaz malların satılması ve kiralanması işlemlerini yapmak,
- Yurtdışı alımlarda akreditif ve gümrük işlemlerini yürütmek,
- Üniversitemiz personelinin yurtiçi sürekli görev yollukları (emekli yollukları) ile merkez kampusta görev yapan personelin yurtiçi ve yurtdışı yolluk işlemlerini yapmak,
- Ayniyat işlemlerini (her türlü malzemenin giriş-çıkış, depolama, zimmet, terkin, devir ve sayım) yapmak,
- Rektörlüğün vereceği diğer görevleri yapmakla yükümlüdür.

## 7.4. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

- İdarenin stratejik plan ve performans programının hazırlanmasını koordine ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
- İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini içeren idare bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak, idare faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek,
- Mevzuat uyarınca belirlenecek bütçe ilke ve esasları çerçevesine, ayrıntılı harcama programı hazırlamak ve hizmet gereksinimleri dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak,
- Bütçe kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile mali istatistikleri hazırlamak,

- İlgili mevzuatı çerçevesinde idare gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacaklarının takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
- Muhasebe hizmetlerini yürütmek,
- Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporlarını esas alarak idarenin faaliyet raporunu hazırlamak,
- Taşınır ve taşınmazlar için icmal cetveli düzenlemek,
- İdarenin yatırım programının hazırlanmasını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak,
- Mali kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağlamak ve danışmanlık yapmak,
- Ön mali kontrol faaliyetlerini yürütmek,
- İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak,
- Mali konularda üst yönetici tarafından verilen diğer görevleri yapmak,
- İdarenin yönetimi ile hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
- Yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri varsa ilgili birimlerle işbirliği içinde yerine getirmek,
- Yönetim bilgi sisteminin geliştirilmesi çalışmalarını yürütmekle sorumludur.

#### 7.5. Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

- Öğrenci Konsey Başkanlığı: Her fakülte ve yüksekokulun seçilmiş temsilcilerden oluşur ve Konsey Başkanları arasında seçim yapılarak en çok oyu alan aday Öğrenci Konsey Başkanı seçilir. Üniversite içi ve üniversiteler arası sosyal kültürel etkinliklerin düzenlenmesinde yer alarak, bu etkinliklerde üniversitenin temsili konularında çalışmalar yapar. Üniversite Senatosunda öğrencileri temsil eden doğal üyeliğe sahiptir, öğrencilerin her türlü problemlerini konsey başkanı aracılığı ile üst yönetime ileterek, çözümüne katkı sağlar. Konsey Başkanı aynı zamanda, Öğrencilerin dersleri dışında kalan zamanlarda gerçekleştirmek istedikleri, sosyal ve kültürel faaliyet ve etkinlikleri, belirli bir kural dâhilinde düzenlemelerini sağlamak amacıyla kurulan, Öğrenci Faaliyetleri Komisyon Başkanlığının doğal üyesidir.
- Beslenme Hizmetleri: Üniversitemiz Öğrenci ve Personellerine yemeğin malzemelerinin alınması, mutfakta hazırlanması ve sunumunu kendi personelleri ile yerine getirmektedir. Personel yemekhanesi akademik ve idari personel tarafından kullanılmakta, öğrencilerimizin yararlanabileceği merkez kampüsümüzde iki yemekhane, Develi ve Tomarza ilçelerinde bulunan yerleşkelerimizde, Fakülte ve Yüksekokullarda yemek ve sunum hizmeti, satın alma şeklinde yerine getirilmektedir. Kampüs dışı yerleşkelerimizde yemek salonları mevcuttur.

- Restaurant- Kafeterya ve Konaklama Hizmetleri: Erciyes Üniversitesi personeli ve öğrencilerine hizmet veren merkez yemekhanesinde bulunan personel lokali, hafta içi lokal olarak, güz döneminde hafta sonları ise personele ücretli kahvaltı imkânı sunmaktadır. Eğitim-öğretim dönemi bitişinde, Talas ilçesinde bulunan Konukevi bahçesinde restoranve hafta sonu kahvaltı hizmeti verilmektedir. Yukarı Talas konukevi otantik ve tarihi yapısıyla üniversitemiz mensuplarına ve diğer resmi kurum mensuplarına konaklama imkânı da sağlamaktadır.
- Burs Hizmetleri: Üniversitede okuyan başarılı ve ihtiyaç sahibi öğrencilere Gençlik ve Spor Bakanlığına bağlı Kredi ve Yurtlar Genel Müdürlüğü tarafından her eğitim ve öğretim yılı başında burs hizmeti vermektedir, TEV ve diğer kurum ve kuruluşlar tarafından burs imkânı sağlanmaktadır. Üniversitemiztarafından, ihtiyaç sahibi öğrencilere ücretsiz yemek bursu verilmektedir. Erciyes Üniversitesi Vakfı tarafından ÖSYM tarafından gerçekleştirilen sınavda ilk 1000 giren ve üniversitemizi tercih eden öğrencilere, değişik oranlarda burs imkânı sunmaktadır.
- Öğrenci Sosyal Yardımlaşma Merkezi: Sosyal Hizmetler Şube Müdürlüğümüz bünyesinde, ihtiyaç sahibi öğrencilerimizin giyim ve benzeri malzemelerini karşılamak amacıyla,2004 yılında Öğrenci Sosyal Yardımlaşma Merkezimiz kurularak, faaliyetlerine başlamıştır. Merkezimizin hayırsever vatandaşlarımız, firmalar ve Üniversitemiz akademik ve idari personelinin aynı yardımlarıyla faaliyetini sürdürmektedir. Bugüne kadar pek çok öğrencimize yardım yapılmıştır.
- Giyim merkezimiz 2014 yılı itibariyle Üniversitemiz Sabancı Kültür Merkezi 1 Katına taşınarak mağaza konseptinde hizmet vermeye başlamıştır, Tanınırlığı, bilinirliği ve erişebilirliği daha kolay hale geldiğinden, giyim merkezimize talep gün geçtikçe artmaktadır.
- Erciyes Üniversitesi Engelsiz Birimi: Engelsiz Öğrenci Birimi ve Komisyonu engelli öğrenciler, öğretim elemanları ve personele eşit erişim hakkı ve destek verebilmek için imkânlar sunmayı kendine amaç edinmiş olup, üniversitede engellilik konusunda duyarlılığı artırabilmek için çaba göstermektedir.
- Kreş ve Çocuk Eğitim Hizmeti: Üniversitemiz personel çocuklarına hizmet veren Erciyes Üniversitesi Çocuk Eğitim Merkezi ve Çocuk Eğitim Merkezi 2 olmak üzere iki merkezimiz bulunmaktadır. Türk Milli Eğitiminin genel amaçlarına ve temel ilkelerine uygun olarak çocuklarımızı ilköğretime hazırlamak amacı ile eğitim ve öğretim verilmektedir.
- Sosyal ve Kültürel Hizmetler: Üniversitemiz personel ve öğrencilerinin katılımının sağlanması, faydalanması amacıyla çok sayıda Konferans, Sempozyum, Seminer, Sergi, Toplantı, Tiyatro Gösterimi, Şenlik, Kongre, Festival, Çalıştay, Kolokyum (Konuşu) ve daha çeşitli kategorilerde etkinlikler, Başkanlığımıza bağlıKültür Şube Müdürlüğü tarafından düzenlenmekte ve gerçekleştirilmektedir.
- Sportif Faaliyetler: Öğrencilerimizin sportifetkinliklere iştiraklerini sağlamak amacıyla üniversitemiz bünyesinde çeşitli dallarda “Geleneksel Spor Şenliği” tertiplenmektedir. Süleyman Demirel Spor Salonu ve 25.yıl Olimpik Kapalı Yüzme Havuzu kompleksi, Başkanlığımız Spor Şube Müdürlüğüne bağlı olarak faaliyetini sürdürmekte olup, ayrıca 80.yıl Atatürk Kapalı Spor Salonu, Prof. Dr. Ahmet Bilge Kapalı Spor Salonu ve Açık spor Tesisleri kampüs içinde aktif olarak kullanılmaktadır.

## 7.6. Personel Daire Başkanlığı

Personel Daire Başkanlığının, akademik, idari ve sicil hizmetleri için yerine getirmekle yükümlü olduğu görevlerine aşağıda ayrı ayrı yer verilmiştir:

- 2547 Sayılı Kanununun 31. maddesi uyarınca ders görevlendirmeleri, 33. maddesi uyarınca yurtdışında lisansüstü eğitim yapmak üzere görevlendirilen araştırma görevlileri, 34. maddesi uyarınca yabancı uyruklu öğretim elemanları, 35. maddesi uyarınca yurtiçinde lisansüstü eğitim görecek araştırma görevlileri, 36. maddesi uyarınca kısmi statüye atanan öğretim üyeleri, 38. maddesi uyarınca herhangi bir kamu kurum ve kuruluşlarında Üniversitemiz öğretim elemanlarının görevlendirilmesi, 39. madde uyarınca kısa ve uzun süreli görevlendirmeler, 40/a ve 40/b maddeleri uyarınca ders görevlendirmeleri ile ilgili işlemleri yapmak,
- Yurtiçinde Lisansüstü Eğitim Programı (YLE) ile Öğretim Elemanı Yetiştirme Programı (ÖYEP) kapsamındaki araştırma görevlileri hakkında işlem yapmak,
- 1416 sayılı Kanun uyarınca üniversiteler adına Milli Eğitim Bakanlığı hesabına yurtdışında lisansüstü eğitim görenlerden mecburi hizmetini yapmak üzere, Üniversitemize atanması uygun görülen öğretim elemanları ile ilgili işlem yapmak,
- Kadro ihdası ve kadro değişiklikleri ile ilgili işlemleri yapmak,
- Öğretim elemanlarının alınması ve atanması ile ilgili işlemleri ve terfleri yapmakla yükümlüdür.
- Açıktan ve naklen kadro istemi ve bu kadroların kullanılması ile ilgili işlemleri yapmak,
- Açıktan atamalar ile ilgili işlemler ve kurum içi ve kurum dışı naklen atamalar ile ilgili işlemleri yapmak,
- Aday personelin hizmet içi eğitime alınması ile ilgili işlemler ve aday memurların asli memurluğa atanması ile ilgili işlemleri yapmak,
- Kadro değişikliği ve kadro ihdası ile ilgili işlemleri yapmak,
- Yan ödeme ve özel hizmet tazminatları hazırlanması ile ilgili işlemleri yapmak,
- Geçici işçi vizesi ile ilgili işlemleri yapmak,
- 657 sayılı DMKnun 4/B ve 4/C maddesine göre sözleşmeli personel ile ilgili işlemleri yapmak,
- Yükseköğretim üst kuruluşları ile yükseköğretim kurumları personeli görevde yükselme ve unvan değişikliği ile ilgili işlemleri ve terfi işlemlerini yapmak,
- İntibak işlemlerini yapmak,
- Askerlik ile ilgili işlemleri yapmak (ayrılış-başlayış) ve ücretsiz izin ile ilgili işlemleri yapmak (ayrılış-başlayış),
- Kadro boşaltma onayı (emeklilik) ile ilgili işlemleri yapmak,
- Ölüm ve müstafi onayı ile ilgili işlemleri yapmak,
- Sendika işlemlerini yapmak,



- 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 64.maddesi uyarınca olumlu sicil alan personelin onaylarının alınması işlemleri ve istifa onayı işlemlerini yapmak,
- Giyecek yardımı ile ilgili işlemleri yapmakla yükümlüdür.
- İdari ve akademik personelin sicil raporlarının düzenlenmesi ve tasnifini yapmak,
- Disiplin ve ceza işlemleri ve nakil gelen personelin sicil dosyası ile ilgili işlem ve yazışmaları yapmak,
- İdari ve akademik personelin emeklilik işlemleri yapmak,
- Sigorta ve Bağ-Kur'da geçen hizmetlerin memuriyet hizmeti ile bu hizmetlerin birleştirilmesi işlemlerini yapmak,
- Askerlik tecil işlemleri ve askerlik borçlanmalarını yapmak,
- Emekli sicil numarası isteme ile ilgili işlem ve yazışmaları yapmak,
- Ücretsiz izin borçlanması ile ilgili işlem ve yazışmaları yapmak,
- Emekli Sandığı ile yapılan diğer yazışmalar ve fiili hizmetle ilgili işlemleri yapmak,
- Çalışan personelin sicil dosyaları ile ilgili işlem ve yazışmalar ve ayrılan personelin sicil ile ilgili işlem ve yazışmalar ve mal bildirim beyannamesi ile ilgili işlem ve yazışmaları yapmak,
- Kurumumuz çalışanlarına ve bakmakla yükümlü oldukları kişilere sağlık karnesi işlemlerini yapmak,
- Mal Bildirim Beyannamesi ile ilgili işlem ve yazışmaları yapmak
- İzin ile ilgili işlemleri ve istirahat raporları ile ilgili işlemleri yapmakla sorumludur.

#### 7.7.Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

- Öğrenci bilgilendirme hizmetlerini yürütmek,
- Kayıt hizmetlerini yürütmek,
- Web hizmetlerini yürütmek,( <https://obisis.erciyes.edu.tr>; <https://dbp.erciyes.edu.tr>)
- Yaz okulu, doktora, yüksek lisans programlarının sınav ve ders programı hazırlama hizmetlerini yürütmekle yükümlüdür.

#### 7.8. Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

- Her kitabın künyesi belirlenerek kataloglanması, konu tespitinin yapılarak Library of Congress sınıflama sistemine göre raftaki yerinin belirlenmesi işlemlerini yapmak,
- Künyelenen kitapların kütüphane otomasyon programına girilerek iade tarihi kâğıdı ve sırt etiketleri üretilmesi, kütüphaneye ait olduğunu belirleyen damgalarla damgalanması işlemlerini yapmak,
- Kütüphane web sayfasında koleksiyona yeni katılan kitap listelerini yayınlamak,
- Yılsonunda dergi adına göre dergileri alfabetik olarak dergi deposunda rafa yerleştirmek,

- Yıprandığı tespit edilen kitapların kayıtlarının tutularak cilde göndermek,
- Enstitülerden ve Tıp Fakültesi Dekanlığı'ndan gelen tezleri programa kayıt ederek damgalamak ve tez deposuna yerleştirmek,
- Üniversite matbaasında basılan eserlerin ISSN, ISBN ve bandrollerinin Kültür Bakanlığı'ndan alınması ve eser sahibine telif ücreti ödenmesi için gerekli çalışmaları yürütmek,
- Ödünç verme hizmetini gerçekleştirmek,
- Kitap tarama sistemiyle istenen konudaki kitaplara kolay erişimi sağlamak ve veri tabanı ile elektronik kaynaklara erişim hizmetini sağlamak,
- Öğrencilere kütüphane kullanımı konusunda detaylı bir eğitim programı uygulanarak, kütüphaneyi tanıtıcı oryantasyon turları düzenlemek,
- Kablosuz ağ (wireless) bulunan salonumuzla öğrencilere internet hizmeti vermek,
- Okuma salonu ile günlük gazetelere, güncel dergilere ve popüler kitaplara, romanlara daha çabuk erişimi sağlamak,
- Kütüphanelerde iş akışının planlanması ve işleyişini denetlemek, çözüm yolları bulmak,
- Satın alınacak materyallerin ön hazırlıklarını yapmak ve harcamaları planlamak,
- Üniversite Yayın Komisyonu'nun işleyişini organize etmek,
- Kütüphane Komisyonu'nun çalışmalarını organize etmek,
- Kütüphane ile ilgili duyuruları yapmak,
- Kütüphanenin diğer kütüphanelerle olan ilişkisini ve mesleki toplantılara katılımını sağlamak,
- Üniversitemizde yapılan bilimsel çalışmaların indekslerden kontrolü ve onaylanma işlemlerini yapmak (Profesörlük ve Doçentlik dosyaları için),
- Kütüphane ile ilgili istatistik ve raporların hazırlanması işlemlerini yürütmek,
- Görev alanı ile ilgili olarak rektörlük tarafından verilen diğer görevleri yerine getirmekle yükümlüdür.

#### 7.9. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

- İnternet erişimini yapmak (kampüsler içinde kablolu ve kablosuz),
- Elektronik posta adresi işlemlerini yürütmek,
- Veri tabanlarına uzaktan erişim hizmeti vermek,
- DNS, MRTG hizmetlerini yürütmek,
- Web tasarım ve site bulundurma hizmetini yürütmek,
- Öğrenci işleri otomasyonu projesini yürütmek (sürekli güncellenmektedir),
- Personel Yönetim Sistemi yazılımı hizmetlerini yürütmek (sürekli güncellenmektedir),
- Yazılımlar konusunda kullanıcı eğitimlerini yürütmek,

- Şartname hazırlama sistem seçimi işlemlerini yürütmek, gerektiğinde birimlere danışmanlık yapmak,
- Anket, raporlama ve istatistik çalışmalarını yürütmek,
- Uç kullanıcılara donanım ve işletim sistemi destek hizmetlerini yürütmekle yükümlüdür..

#### 7.10. Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

- Üniversite bina ve tesislerinin projelendirme çalışmalarını koordine etmek ve uygulamak,
- Yatırım işlerinin ihale dosyalarını hazırlamak ve ilgili ihaleleri yürütmek,
- İhale edilen işlerin, teknik kontrollüğünü yaparak hakedişlerini düzenlemek, biten işlerin kabul işlemlerini yürütmek,
- Bitmiş binaların bakım ve onarım işlerini yürütmek,
- Üniversite çevre düzenleme çalışmalarını projelendirerek kampus yerleşim planına göre uygulamalarını yapmak,
- Üniversite kamulaştırma ve harita çalışmalarını yürütmek,
- Üniversitenin telefon santralinin ve telefon tesisatlarının bakım, onarım ve işletmesini yapmak,
- Üniversitenin elektrik ve jeneratör işlerinin bakım, onarım ve işletmesini yapmak,
- Isı santralleri ile ilgili işleri yürütmek,
- Çevre düzenleme, ağaçlandırma, çim ekme işleri, yeşil alanların sulama ve bakım işlerini yürütmekle yükümlüdür.

#### 7.11. Hukuk Müşavirliği

- Üniversitenin öğrencileri, diğer kişi ve kurumlarla olan anlaşmazlık ve uyuşmazlıklarında adli ve idari mercilerde üniversitenin haklarını savunmak,
- Üniversitenin tasarruflarının yürürlükteki kanunlara uygun olarak icrasında idareye yardımcı olmak,
- Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek,
- Rektörlük, genel sekreterlik ve diğer birimlerle taşra teşkilatından intikal ettirilen ve hukuki, mali, idari ve cezai sonuç hasıl edilebilecek tüm konular hakkında hukuki görüş bildirmek,
- Hukuki ihtilaflara meydan vermemek için, Üniversite menfaatlerini koruyucu ve anlaşmazlıklara çözüm getirici hukuki tedbirleri zamanında almak,
- Üniversite adına akdedilecek sözleşme ve anlaşmaların, hukuki ihtilaf doğurmayacak şekilde ve Üniversite menfaatleri doğrultusunda yapılmasında yardımcı olmak,
- Üniversite personeli hakkında veya diğer konularda düzenlenen ve Rektör ve Genel Sekreter tarafından havale edilen inceleme ve soruşturma raporlarını inceleyerek mevzuatın gerektirdiği takibat ve işlemleri ifa etmek,

- Rektörlükçe görüş alınmak üzere gönderilen kanun, tüzük ve yönetmelik taslakları hakkında hukuki görüş bildirmek,
- Üniversite leh ve aleyhindeki her türlü dava ve icra takiplerini merkezden veya gerektiğinde mahallinde takip etmek,
- Üniversite adına ihtarname, ihbarname düzenlemek, adli ve idari yargı mercileri ile icra daireleri ve noterden Üniversiteye yapılacak tebliğlere cevap vermek,
- Adli ve idari yargı mercileri, icra müdürlükleri ile resmi ve özel kurum ve kuruluşlar nezdinde Rektörlük makamını temsil etmek,
- Rektörlük makamınca verilen ve mevzuatta öngörülen benzeri görevleri yapmakla yükümlüdür.

#### 7.12. Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü

- Üniversite ve Rektörlük makamı adına kamuoyu ve basın kuruluşlarına gerekli bilgi ve açıklamaları yapmak ve bunları takip etmek,
- Üniversitenin tanıtımı ile ilgili çalışmaları yürütmek,
- Kurum içindeki öğrenci, öğretim elemanı ve idari personel olmak üzere Erciyes Üniversitesi'nin tüm mensupları yine Üniversite içinde yer alan banka, PTT, kafeterya ve diğer sosyal tesisler gibi mensuplarımıza görev ve sorumluluk alanında bulunan hizmetleri sunma görevini yerine getirmek,
- Asıl çalışma alanı kurum dışı hizmetleri yürütmek olan Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü, hangi kademedede olursa olsun gelecekte üniversite öğrencisi olmaya aday herkese ulaşmak, bu öğrencilerin ailelerini bilgilendirmek,
- Orta öğretim kurumları, üniversite giriş sınavı için öğrenci hazırlayan özel dershaneler, gençlik örgütleri, sivil toplum kuruluşları, diğer yükseköğretim kurumları, türk halkı, diğer ülkeler ve medyayı bilgilendirmek yetki ve sorumluluğu Basın Yayın Müdürlüğü'ne verilmiştir.

### 8. REKTÖRLÜĞE BAĞLI MERKEZLER

Erciyes Üniversitesi'nde Rektörlüğe bağlı 42 merkez vardır. Bu merkezler hakkında ayrıntılı açıklamalar aşağıda verilmiştir.

#### 8.1 Afrika Ekonomik ve Sosyal Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezin amacı: Afrika kıtasındaki ülkelerin siyasi, ekonomik ve sosyal yapıları üzerine nitelikli ve derinlemesine çalışmalar gerçekleştirerek Türkiye'nin kıta ülkelerine yönelik ilişkilerinin geliştirilmesine yönelik katkı sağlamak; Afrika kıtasının daha yakından tanınmasına yardımcı olacak bilimsel ve akademik proje ve raporlar hazırlamak; Türkiye'nin Afrika ülkelerinde tanınırlığını artıracak ortak çalışma ve işbirlikleri gerçekleştirmek; Afrika ülkelerinin tarihi, siyaseti, ekonomisi, dili, edebiyatı ve yer altı zenginliklerini ele alan çalışmaların üretimini sağlamak; önemli bir ticaret potansiyeli olan Türk girişimcilerin Afrika'ya yönelik yatırımlar yapmasını sağlamak için gerekli danışmanlık ve yönlendirme hizmetleri vermektir.

Merkezin faaliyet alanları:

- Afrika kıtası ve ülkeleri hakkında iktisadi, siyasi ve sosyal alanlarda bilimsel ve akademik araştırma ve incelemeler yapmak, raporlar hazırlamak,
- Afrika kıtası konusunda araştırmacılar yetiştirilmesine katkıda bulunmak,
- Bölgesel kalkınma, işgücü piyasası, iktisadi kalkınma ve yoksulluk gibi Türkiye ve Afrika ülkeleriyle ilişkili konularda kıtadaki ülkelerin devlet kurumları, üniversiteleri, araştırma merkezleri ve sivil toplum kuruluşları ile işbirliği projeleri yapmak,
- Afrika kıtası ve ülkeleri hakkında araştırma yapmak isteyen araştırmacı ve bilim adamlarının projelerine destek sağlamak,
- Afrika'daki ülkelerin teknik alt yapıları ile tarım, ziraat ve madencilik gibi alanlarda araştırma ve incelemeler yapmak,
- Kayseri ilinde faaliyet gösteren girişimciler başta olmak üzere Türk girişimcilerinin Afrika ülkelerinde yeni yatırım ve istihdam alanları oluşturmaları için gerekli danışmanlıklarda bulunmak ve onları yönlendirmek,
- Afrika ülkelerinin Türkiye'deki temsilcilikleriyle ortak programlar gerçekleştirmek ve söz konusu ülkeler hakkında tanıtım günleri düzenlemek,
- Afrika kültür, sanat ve edebiyatının yakından tanınması için Afrikalı düşünür, edebiyatçı ve sanatçıları davet etmek, onlarla merkez bünyesinde çeşitli etkinlikler tertip etmek,
- Merkez bünyesinde oluşturulacak Afrika Kütüphanesi ile bu alanda çalışmak isteyen araştırmacı, akademisyen ve bilim adamlarına ortam temin etmek,
- Afrika ülkelerinde Türkiye'nin tanınırlığını artıracak etkinlikler düzenlemek,
- Uluslararası niteliğe sahip hakemli ve akademik bir Afrika Çalışmaları dergisi yayımlamak,
- Afrika kıtasında konuşulan yaygın dillere dair kurslar düzenlemek.

## 8.2 Astronomi ve Uzay Bilimleri Gözlemevi Uygulama ve Araştırma Merkezi (UZAYBİMER)

Merkezin amacı: astronomi ve uzay bilimleri alanlarında bilimsel araştırma ve uygulama çalışmaları ile yayımlar yapmak ve hizmet sunmak, Üniversitenin ilgili öğretim programlarına destek vermek, eğitim-öğretim kurumlarına ve halka yönelik eğitim ve bilgilendirme programları düzenlemek ve bunun için ilgili alanda faaliyet gösteren ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmaktır.

Merkezin faaliyet alanları:

- Lisans ve lisansüstü düzeyde radyo astronomi, optik astronomi, teorik astrofizik, uzaktan algılama, uydu teknolojileri, elektrik-elektronik gibi astronomi ve uzay bilimleri ile ilgili alanlarda eğitim-öğretimi, tez çalışmalarını ve bilimsel araştırmaları desteklemek ve geliştirmek, gerekli olan gözlem verilerinin üretilmesi için gözlem ve deney aletlerini temin etmek, kurmak, işletmek, bakım ve onarımlarını sağlamak; gözlemevi ve gezegenevi (planeteryum) gibi ihtiyaç duyulan veya kendisine tahsis edilen her türlü tesisi kurmak, yeniden yapılandırmak,

- Etkinlik alanı için arşiv, veri tabanı ve kitaplık oluşturmak,
- Üniversitenin ve diğer üniversitelerin bünyesindeki ilgili fakülte ve birimler ile işbirliği yapmak, lisans ve lisansüstü öğrencilerinin öğrenimine katkıda bulunmak,
- Ulusal ve uluslararası kongre, konferans, sempozyum, seminer ve benzeri bilimsel toplantıları düzenlemek veya katılmak,
- Türkiye'deki eğitim-öğretim kurumlarına ve halka yönelik eğitim ve bilgilendirme faaliyetlerinde bulunmak, özel günler düzenlemek,
- Bilimsel, teknik bulgu ve verileri açıklayan rapor, bülten, dergi ve benzeri yayınlar yapmak, kamuoyunu yazılı ve/veya sözlü olarak bilgilendirmek ve görüş bildirmek, ilgili kurum ve kuruluşlara danışmanlık yapmak,
- Kurs, yaz okulu, gözlem şenlikleri ve eğitim programları düzenlemek, katılımcılara katılım belgesi vermek,
- Yurt içinde ve yurt dışında araştırma, inceleme ve geliştirme çalışmaları yapmak ve yaptırmak, bu tür çalışmalara katılmak ve bunları desteklemek,
- Rektörlük tarafından önerilen, Merkezin amaçlarına uygun diğer faaliyetlerde bulunmak.

### 8.3. Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (ERAGEM)

Merkezin amacı: Bilinen veya yeni ortaya çıkan enfeksiyon etkenlerini tanımlamak. Tanımlanan ajanların immünolojik özelliklerini belirlemek ve potansiyel aşı adaylarını tespit etmek. Potansiyel aşı adayları ile ilgili gerekli laboratuvar, faz öncesi ve faz çalışmalarını yürütmek. Aynı alanda çalışma yürüten başka kişi, kurum ve kuruluşların taleplerine katkıda bulunmak. Merkezin faaliyet alanlarıyla ilgili uluslararası gelişmeleri takip etmek. Merkezin çalışma alanı kapsamında eğitim faaliyetleri ve yayınlar yapmak. Lisansüstü eğitim ile ilgili önerilerde bulunmak.

Merkezin faaliyet alanları:

- Bilinen veya yeni ortaya çıkan enfeksiyon etkenleriyle ilgili araştırma projeleri geliştirmek.
- Türkiye'de bilinen veya yeni ortaya çıkan enfeksiyonların varlığından haberdar olmak ve bilgilerine ulaşmak amacıyla Sağlık Bakanlığı ve Türkiye Halk Sağlığı Kurumu ile sağlıklı iletişim ağı kurmak ve iletişim ağının sürekliliğini sağlayacak mekanizmalar geliştirmek.
- Bilinen veya yeni ortaya çıkan ve halk sağlığı sorununa dönüşen hastalık etkenlerinin tanımlanmasında, ilgili kurum, kuruluş ve klinik araştırmacılar ile koordineli çalışmalar yürütmek ve bu süreçlere yardımcı olmak.
- Potansiyel aşı adayı ile ilgili ulusal ve uluslararası projeler geliştirmek.
- Yurt içinde ve yurt dışında benzer kuruluşlarla işbirliği yapmak.
- Merkezin araştırma ve uygulama çalışmaları sonucunda elde edilen ve gizlilik kapsamına girmeyen bulguları bilimsel yayın olarak sunmak.

- Merkezin çalışma alanlarıyla ilgili eğitim ve sertifika programları düzenlemek ve yürütmek.
- Aşı teknolojileri konusunda bilimsel çalışmaları izlemek, araştırma-geliştirme merkezleri ile ilişkiler kurmak ve ortak çalışma imkânları sağlamak.
- Üniversite ve diğer kurumların desteği ile aşı geliştirme faaliyetlerine eğitim ve teknik destek sağlamak.
- Bilimsel çalışma ve uygulamaları yakından izleyerek Merkezin araştırma alt yapısını geliştirme ve güncelleme konularında çalışmalar yapmak.
- Üniversite ve diğer üniversiteler bünyesinde lisans ve lisansüstü eğitim görmekte olan öğrencilere Merkezde yürütülmekte olan çalışmalara araştırmacı olarak katılabilme ve uygulama alanı sağlamak, eğitim ve danışmanlık hizmeti sunmak.
- Ulusal ve uluslararası düzeyde kongre, sempozyum, konferans ve diğer bilimsel faaliyetleri düzenlemek.
- Merkez çalışanlarının ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılmasını teşvik etmek.
- Merkezin çalışma alanında geliştirilen yöntem ve teknolojileri endüstriye aktarılmasına rehberlik etmek.
- Merkezde yürütülen faaliyetlerin periyodik değerlendirmesini yapmak.
- Biyogüvenlik ve biyoetik kurallara uyulmasını sağlamak ve gerekli tedbirleri almak.

#### 8.4 Atatürk İlkeleri Araştırma ve Uygulama Merkezi (ATAM)

Merkezin amacı:

- Anayasal düzenin koruyucu, milli birlik ve beraberliği sağlayıcı türk milletini Atatürkçü düşünce, Atatürk ilke ve inkılapları doğrultusunda ve milli kültür, ülkü ve değerleri etrafında bütünleştirici araştırma ve incelemeler yapmak,
- Türklüğü, türk milletini, türk vatanını ve devletin geleceğini ilgilendiren bütün konularda inceleme ve araştırmalar yapmak, konferans, seminer, sempozyum ve paneller düzenlemek,
- Yapılan araştırmalar ve incelemelerde elde edilen sonuçları yaymak,
- Yukarıda belirtilen konularda yurtdışındaki ve yurtiçindeki öğretim kurumları dahil kamu tüzel kişileri ile özel kişiler tarafından yapılan çalışmaları takip ve teşvik etmek amaç ve görevlerini yerine getirir.

#### 8.5. Atçılık ve Binicilik Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezin amacı:

- Üniversitenin ilgili bölüm ve anabilim dallarının işbirliği çerçevesinde yurt içindeki ve yurt dışındaki atçılık, at ıslahı ve yetiştiriciliği, at hastalıkları, at biniciliği ve at terapisi (hipoterapi) ilişkili insan sağlığı gibi alanlarda bilimsel araştırma ve uygulamalar yapmak, eğitim faaliyetlerinde bulunmak.

- Atçılık ve binicilik alanında araştırma ve uygulama faaliyetlerinde bulunan kişilerin Merkezden yararlanmasını sağlamak.
- Veteriner at hekimliği ile başta spor hekimliği, ortopedi ve travmatoloji, sporcu sağlığı olmak üzere atçılık ve binicilikle alakalı diğer disiplinlerde çalışmaları bulunan kişilerin yapacakları disiplinler arası bilim faaliyetlerinde Merkez imkanlarından yararlandırmak.
- Sporcu sağlığının geliştirilmesi konusunda uygulamalar yapmak.

Merkezin faaliyet alanları:

- At performansı ve sağlığı konusunda bilimsel çalışmaların alt yapısına katkıda bulunmak, özellikle Türkiye'deki gen kaynaklarının ortaya çıkarılması, insanlara bulaşan (zoonoz), enfeksiyöz ve enfeksiyöz olmayan hastalıkların belirlenip bu konuda yapılacak genetik ve diğer çalışmalara öncülük etmek,
- Türkiye'deki at varlığına yönelik akredite olmaya aday teşhis laboratuvarının kurulmasını sağlamak,
- Binicilik ve insan sağlığı konusunda, Üniversitenin ilgili akademik birimlerinin eğitim, öğretim, araştırma ve geliştirme faaliyetlerine katılımını sağlamak,
- Bilimsel veri tabanını oluşturarak ilgili kamu ve özel sektör kuruluşlarıyla konuyla ilgili bilimsel işbirliği çerçevesinde danışmanlık faaliyetlerini sürdürmek,
- Farklı disiplinlerdeki atçılık, binicilik ve insan sağlığı konusunda araştırmalar yapan bilim insanları ile uzmanları bir araya getirerek, ulusal ve/veya uluslararası araştırma/geliştirme projeleri oluşturmak ve yürütülmesini sağlamak,
- Atçılık, binicilik ve insan sağlığı konusunda ulusal ve uluslararası katılımlı kongre, panel, sempozyum, konferans gibi bilimsel aktiviteler düzenlemek,
- Atçılık, binicilik ve insan sağlığı konusunda aydınlatıcı, bilimsel nitelikte bilgilerin sözlü ve/veya yazılı olarak kamuoyuna ulaştırılmasını sağlamak, bu amaçla Türkiye atçılık sektörüne hizmet eden bir dergi yayımlamak,
- Atçılık ve binicilik ile ilgili toplumsal bilinci geliştirmek ve eğitim hizmetleri vermek, profesyonel binicilik eğitimleri vermek, bireylerin etkin ve kaliteli binicilik hizmetlerinden faydalanmasını sağlamak,
- Binicilik ve insan sağlığı yönünde çalışmalar yapmak, Üniversite Hastanesi ve diğer sağlık kurumları ile işbirliği içerisinde Terapötik at biniciliğini (hipoterapi) uygulamak.

### 8.6 Erciyes Üniversitesi Avrasya-Kore Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezin amaçları: Türkiye'nin ve Türkî devletlerin Kore Cumhuriyeti (Kore)'ni daha yakından tanımasına yardımcı olmak amacıyla Kore'nin siyasi, ekonomik ve sosyal yapısı ile dili, edebiyatı, kültürü ve tarihini ele alan akademik çalışmalar yapmak, yapılmasını teşvik etmek ve bu konuda gerekli danışmanlık hizmetleri vermektir.



Merkezin faaliyet alanları:

- Kore hakkında sosyal ve beşeri alanlarda bilimsel ve akademik araştırma ve incelemeler yapmak.
- Kore ve Kore dili konusunda araştırma ve incelemeler yapmak, araştırmacılar yetiştirilmesine katkıda bulunmak.
- Kore'ye dair çeşitli alanlarda hizmet veren kamu kurumları, üniversiteler ve sivil toplum kuruluşları ile işbirliği yapmak.
- Kore hakkında araştırma yapmak isteyen araştırmacı ve bilim adamlarının projelerine bilimsel destek sağlamak.
- Başta Türk akademisyenler olmak üzere tüm bilim insanlarına Kore'de yapacakları araştırma ve bilimsel çalışmalarda danışmanlık hizmeti vermek.
- Kore'nin Türkiye'deki temsilcilikleriyle ortak programlar ve tanıtım günleri düzenlemek.
- Kore kültür, sanat ve edebiyatının yakından tanınması için Koreli düşünür, edebiyatçı ve sanatçıları davet etmek ve çeşitli etkinlikler tertip etmek.
- Merkez bünyesinde Kore Kütüphanesi açmak ve bu alanda çalışmak isteyen bilim insanlarının hizmetine sunmak.
- Kore Çalışmaları Dergisi adı altında hakemli ve akademik bir süreli yayın çıkarmak
- Türki Cumhuriyetlerdeki akademisyenlerle iletişim ağı kurarak ortak çalışmalar yapmak.
- Türkiye'deki diğer üniversitelerin uygulama ve araştırma merkezleri ile ortak programlar ve çalışmalar yapmak.

### 8.7. Betül Ziya Eren Genom ve Kök Hücre Merkezi (GENKÖK)

Merkezin amacı: Üniversite öğretim elemanlarının kök hücre, genom bilimi, moleküler hücre biyolojisi, bitki biyoteknolojisi, fitofarmasi ve proteom bilimi ile diğer alanlarda yapacakları çalışmalara destek sağlamak, çağdaş eğitim yöntemlerinin uygulanmasında ve ön lisans, lisans ve lisansüstü eğitimde yapılacak pratik çalışmalara katkıda bulunmak, teknolojik gelişmeler ve uygulama alanları konusunda analiz ve çalışmalar yapmak, çözüm önerilerinde bulunmak, ticari ürünler oluşturmak ve bu alanlarda yayınlar yapmaktır. Orta Anadolu Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi.

Merkezin faaliyet alanları:

- Çok disiplinli araştırma projeleri geliştirilmesine ve uygulama alanına aktarılmasına koordinatörlük yapmak ve yardımcı olmak,
- Araştırma ve geliştirme çalışmalarının çağdaş düzeyde yerleşmesi ve yaygınlaşması için gerekli önlemleri almak,
- Temel ve uygulamalı araştırma konularında çağdaş düzeyde bilimsel proje üretimi için gerekli önlemleri almak,
- Öğrencileri araştırmaya yönleltmek, araştırma anlayışı ve yöntemleri konusunda eğitim vermek, öğrencilerin araştırma projelerinin uygulanmasına yardımcı olmak ve bu projelere imkan sağlamak,

- Her düzeyde araştırmacının gelişimine yönelik eğitim programları, konferanslar, kurslar, seminerler, ulusal ve uluslararası kongreler düzenlemek, gerektiğinde bu konularla ilgili sertifikalar vermek ve faaliyetlerle ilgili yayınlar yapmak,
- Araştırmacılar arası bilimsel proje yarışmaları düzenleyerek ve diğer yöntemler ile bilimsel çalışmalarını teşvik etmek,
- Yurtiçi ve dışında benzer kuruluşlarla, amacına yönelik ortak çalışmalar yapmak ve bilgi alışverişinde bulunmak,
- Merkezin araştırma için gerekli imkanlarını artırma ve çağdaştırma konularında çalışmalar yapmak,
- Genetik hastalıkların moleküler teşhisi için hastalık taşıyıcıların erken tespiti ile klinik çalışmalara katkıda bulunarak genetik hastalıklar ve sonuçları konusunda çalışmalar yapmak,
- Biyoteknoloji alanında araştırmaya ihtiyaç duyulan Tıp, Fen-Edebiyat, Ziraat, Mühendislik gibi fakültelerdeki ilgili elemanlara araştırma imkanları sağlamak,
- Kök hücre ve gen tedavi protokollerinin kullanıldığı hücre tabanlı tedavi alanında tüm klinik ana-bilim dallarının ihtiyaçlarını karşılamak,
- Erciyes Üniversitesi ve diğer üniversitelerin araştırma fonu yönetimleriyle işbirliği çerçevesinde projelere eğitim ve teknik destek sağlamak,
- Merkezin işlevsel alanlarında biyogüvenlik ve biyoetik kurallarını uygulamakla sorumludur.

### 8.8 Bilgisayar Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi (BUAM)

Merkezin amacı: Üniversite öğretim elemanlarının yapacakları akademik çalışmalarda bilgisayar desteği sağlamak, çağdaş eğitim yöntemlerinin uygulanmasına katkıda bulunmak, kamu ve özel kuruluşların ihtiyaç duyduğu her türlü bilgisayar programı, servis büro hizmetleri, sistem analizi ve bilgisayar ile ilgili danışmanlık konularında araştırmalar yapmaktır.

- Bilgisayar destekli üniversite eğitimine geçiş hazırlıklarında bulunmak maksadıyla araştırmalar yapmak, bu tür araştırmaları teşvik etmek ve desteklemek,
- Çağdaş gelişmelerle ilgili bilgi akışını sağlayıcı milletlerarası ve milli organizasyonlara katılmak, bilgisayar bilgi akışını sağlayıcı bölgesel yükümlülükleri üstlenmek ve bu konudaki görevleri yerine getirmek,
- Bilgisayar kullanımı ve programcılığı alanındaki yetişmiş eleman noksanlığını gidermek amacıyla çalışmalar yapmak, bilgisayar kullanımı ve programcılığı alanında her düzeydeki öğretim elemanlarının yetişmesine katkıda bulunmak,
- Kamu ve özel kuruluşların ihtiyaç duydukları her türlü bilgisayar programlarının hazırlanmasına yardımcı olmak,
- Kamu ve özel kuruluşlara bilgisayar ile ilgili servis büro hizmetleri vermek,

- Kamu ve özel kuruluşların ihtiyacı olan bilgisayar sistemlerinin oluşturulmasında danışmanlık hizmetleri vermek ve sistem analizi yapmak,
- Bilgisayar kullanım ve programcılığı ile ilgili kurslar düzenlemek, kurs düzenlemek isteyen resim ve özel kuruluşlara danışmanlık yapmak, kurs programlarının oluşturulmasında katkıda bulunmak,
- Resmi ve özel kuruluşların talebi halinde her türlü bordro, faturalama işlerini yapmak ve muhasebe kayıtlarını bilgisayar ile tutmak,
- Bilgisayar teknolojisinin gelişmesine katkıda bulunacak araştırmaları yapmak ve bu tür araştırmaları desteklemek,
- Bilgisayar ve bilgi işlem ile ilgili konularda yayın faaliyetlerini sürdürmek görevlerini yerine getirmektedir.

### 8.9 Çevre Sorunları ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ERÇEVREM)

Merkezin amacı: İnsan sağlığının, doğal zenginliklerin korunması, geliştirilmesi, bunları tehdit edecek zararlı kaynakların önlenmesi ve kamuoyunda çevre bilincinin geliştirilmesi ve yükseköğretim kurumlarına verilen görevler doğrultusunda Merkezin amacı ve faaliyet alanları şunlardır:

- İnsan sağlığını, doğal zenginlikleri ve güzellikleri ve doğal dengeyi tehdit edebilecek her türlü zararlı kaynakların ve oluşumların incelenmesini, araştırmasını yapmak, yaptırmak ve bu gibi çalışmalara iştirak etmek,
- Üretim süreçlerine, ürün ve hizmetlere sürekli olarak bütünsel ve önleyici bir çevre ve strateji uygulanması ile insanlar ve çevre üzerindeki risklerin azaltılması olan temiz üretim konusunda çalışmalar yapmak,
- Çevre korunması ile ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği yapmak,
- Çevre sorunları ile ilgili konferans, seminer, kongre, sempozyum gibi bilimsel faaliyetleri düzenlemek ve elde edilen neticeleri kamuoyuna ve ilgili kuruluşlara duyurmak,
- Kamu ve özel teşebbüsün, çevrenin korunması ile ilgili araştırma inceleme vb. taleplerini karşılamak ve koordine etmek,
- Bilimsel ve teknik faaliyetlerin yürütülmesi için genel usuller çerçevesinde her türlü iç ve dış yazışmaları yapmak, bilimsel ve teknik verileri açıklayan rapor, bülten, proje, kitap, dergi ve benzeri yayınlarda bulunmak,
- Çevrenin korunması, geliştirilmesi ve kamuoyunda çevre şuuru yaratılmasıyla ilgili olarak uygulamaya yönelik faaliyetler düzenlemek,
- Çevre, toplum sağlığı ve temiz üretim ile ilgili konularda çözüm üretmek üzere gönüllülerden seçilen veya görevlendirilme yoluyla tespit edilen, Üniversite elemanlarından ve öğrencilerinden oluşan bir komite kurmak,
- Rektör veya ilgili kuruluşlarca verilecek görevleri yerine getirmek.

## 8.10 Erciyes Üniversitesi Çocuk İhmali/ İstismarını Engelleme Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇİTEM)

Merkezi amacı ve faaliyet alanları:

- İhmal ve istismara uğrayan çocuk ve ergenlerin tanısı, tedavisi ve izlenmesi için yeterli sayıda hekim, sosyal hizmet uzmanı, psikolog, çocuk gelişimi uzmanı ve sosyal pediatri, adli tıp, çocuk psikiyatrisi, çocuk cerrahisi, göz hastalıkları, acil tıp, kadın hastalıkları ve doğum, radyoloji, beyin cerrahisi, ortopedi ve erişkin psikiyatri anabilim dallarında gerekli personel, araç gereç ve teknik imkânlar ve çalışma alanlarına sahip araştırma ve uygulama birimleri oluşturarak çalışmalarını yürütmek,
- Çocuk ihmali ve istismarı konusunda bilimsel temellere dayalı klinik ve alan araştırmaları yapmak ve yapılan araştırmalara destek vermek,
- Yukarıda sayılan amaçlar doğrultusunda yurt içi ve yurt dışındaki diğer üniversite, fakülte, yüksekokul, sivil toplum örgütleri ve bu amaca yönelik hizmet veren kamu kurum ve kuruluşlarıyla işbirliği yapmak,
- Yurt içinde ve dışında çocuk ihmali ve istismarı konusunda yapılan bilimsel araştırma, inceleme, kurs, seminer, konferans, kongre, eğitim ve öğretim programlarına katılmak, desteklemek ve bu konuda ulusal ya da uluslararası düzeyde programlar düzenlemekle sorumludur.

## 8.11 Davud El-Kayseri Tasavvuf Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezin amacı:

- Türk tasavvufuna yön veren düşünürlerin eserlerini ve görüşlerini tasavvuf, sosyoloji, tarih, felsefe, bilim tarihi, dil, edebiyat gibi farklı disiplinlerin bakış açıları ve metotlarıyla ele alıp incelemek ve değerlendirmek,
- Anadolu'da yetişen mutasavvıfların İslâm düşüncesine getirdikleri bütünleştirici yaklaşımı tespit etmek, tanıtmak ve böylece dünya Müslümanlarının birliğine katkı sağlamak,
- Dâvûd el-Kayserî'yi ve Türk tasavvuf kültürünün başlıca diğer temsilcilerini hazırlayan tarihi, sosyal ve siyasi sebepleri incelemek,
- Amaçları ve faaliyetleri itibariyle Merkez ile benzerlik arz eden enstitü, araştırma merkezi ve vakıf gibi kuruluşlarla fikri, mali ve kültürel ilişkiler kurmak,
- Osmanlı kuruluş döneminde ve Osmanlı tarihinde tasavvufi düşüncenin seyrini gösteren eserlerin ilmî usullerle tahkik ve neşrinin yapılması çerçevesinde:
- Dâvûd el-Kayserî, Seyyid Burhaneddin, İbrahim Tennurî, Somuncu Baba gibi Türk tasavvuf tarihinin önemli düşünürlerinin eserlerini ilmî bir şekilde neşre hazırlamak,
- Türk tasavvuf düşünce geleneğinde Dâvûd el-Kayserî gibi Ekberi geleneğe mensup diğer önemli düşünürlerin eserlerini incelemek, fikirlerini ortaya koymak ve yazma halindeki eserleri neşretmek,
- Henüz çözümlenmesi yapılmamış eserleri çözümlenmek,

- Dâvûd el-Kayserî'ye ait bütün yazma eserleri kurulacak merkezde toplamak,
- Dâvûd el-Kayserî'nin Arapça eserlerinin gerekli görülenlerini Türkçeye çevirmek,
- Eserlerin İngilizceye ve diğer dillere çevrilmesini sağlamak.
- Davud el-Kayserî'nin Türk tasavvuf kültür tarihi içindeki yerini ilmî objektiflik içinde esas kaynaklara dayalı olarak ortaya koymak,
- Davud el-Kayserî'yi hazırlayan tarihi, sosyal ve siyasî sebepleri inceleyerek Kayserî'de yaşamış olan ve Anadolu Tasavvuf Kültürünü fiilen yaşayan ve yaşatan kişileri ortaya çıkararak bölge kültür tarihi içindeki gerçek yerlerini tayin etmektir.

### 8.12 Deneysel Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (DEKAM)

Merkezin amacı:

- Merkez bünyesinde yürütülecek araştırmalara gerekli desteği sağlayacak her türlü altyapıyı kurmak ve çalıştırmak,
- Araştırmalarda kullanılacak deney hayvanlarının uluslararası standartlarda üretilmesi, yetiştirilmesi, bakımı ve beslenmesini sağlayacak alt yapıyı sağlamak,
- Bu alandaki araştırma ve uygulamalar için yerli ve yabancı kuruluşlar ile işbirliği yapmak,
- Deney hayvanlarının kullanıldığı her türlü bilimsel, teknik araştırma ve uygulamaları teşvik etmek, desteklemek, resmi ve özel kuruluşlar ile diğer ilgililerin yararlanmasını sağlamak, bu kuruluşların talebi üzerine kendi alanına giren konularda danışmanlık hizmeti vermek,
- Üniversitede bu alanda araştırma ve uygulama yapacak elemanların yetişmesini teşvik etmek, bu kişileri desteklemek ve bu alanda yapılacak araştırmalarda gerekli koordinasyonu sağlamak,
- Seminer, kurs ve konferanslar düzenlemek, gerektiğinde bu çalışmalarla ilgili sertifikalar vermek,
- Yerel Etik Kurul ile işbirliği yapmak, gerektiğinde Merkezde yürütülecek çalışmalarını birlikte denetlemek,
- İlgili birimler ile işbirliği yapmak.

### 8.13 Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezin amacı: Merkezin amaçları; Merkeze başvuran acil ve diğer hastalara ayaktan veya yatırılarak ağız, diş ve çene sağlığı hizmeti vermek, diş hekimi yetiştirmek, yardımcı sağlık personeli eğitimine destek vermek, bilimsel eğitim-öğretim, araştırma ve uygulama olanağı sağlamak amacıyla Tıp Fakültesi ve Üniversite bünyesindeki sağlık hizmetleri ile ilgili alanlarda faaliyet gösteren fakülte, enstitü, yüksekokullar, uygulama ve araştırma merkezleri başta olmak üzere diğer kurumlarla işbirliği yapmak, eğitim ve sağlık hizmetlerinin verimliliği ile niteliğini arttırmak, tıbbi araştırma ve uygulamaların en üst düzeyde gerçekleşmesi için bilimsel araştırma koşullarını hazırlamak, çağdaş hastane işletme yönetimi ilkeleri doğrultusunda faaliyette bulunmak ve ulaşılabilir kaliteli sağlık hizmeti sunulmasını sağlamaktır.

Merkezin faaliyet alanları:

- Hastane bünyesinde; ağız, diş ve çene cerrahisi uzmanlık disiplininin tedavi protokolleri kapsamında girişimsel cerrahi teknikleri uygulayarak, lokal ve genel ameliyathaneleri ile hastaların ayaktan veya yatarak müşahede, muayene, teşhis, tedavi ve rehabilite edilmelerini sağlamak ve konuyla ilgili birimleri oluşturmak,
- Koruyucu diş hekimliği uygulamaları kapsamında sahada hizmet sunabilen ve bu hizmetin sunumunda Fakültenin akademik ve idari personelini, sağlık ve yardımcı sağlık personeli ile öğrencilerini ilgili birim amirlerinin izni ile çalıştırabilen, saha çalışmalarında kendilerine destek verecek tüm kamu kurum ve kuruluşları ve sivil toplum örgütleri ile Rektörlük bilgisi dâhilinde işbirliği yapabilen toplum ağız ve diş sağlığı birimini oluşturmak,
- Ağız, diş ve çene sağlığı alanında hizmet verilmesini sağlamak ve bu konu ile ilgili araştırma ve uygulamalarda bulunmak,
- Klinik dalları ve diğer disiplinlerle toplum sağlığına yönelik araştırmalar konusunda işbirliğini sağlamak,
- Amacı ile ilgili kamu kurum ve kuruluşlarıyla ortak projelerin geliştirilmesine imkân sağlamak,
- Toplumun ağız ve diş sağlığı konusundaki bilgi, davranış ve eksikliklerini tespit ederek bunların giderilmesine yönelik projeler geliştirmek,
- Üniversite öğrencilerinin ağız ve diş sağlığı konusunda yaşam bilinci kazanmalarını ve Merkez projelerinde etkin görev almalarını sağlamak, bu amaçla özendirici eğitsel faaliyetlerde bulunmak ve bu alanda çalışmak isteyenleri desteklemek,
- Sağlıklı bir toplumun geliştirilmesi için gerektiğinde kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşları ile işbirliği yaparak ülke düzeyinde bilim ve toplum arasında köprü görevini üstlenmek,
- Ulusal ve uluslararası kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarına Merkezin amaçları doğrultusunda projeler hazırlamak, eğitim programları düzenlemek, bilimsel mütalaada bulunmak ve benzeri hizmetleri vermek,
- Toplumun ağız ve diş sağlığı konusunda bilgilendirilmesi ve eğitilmesi amacıyla, kitap, dergi, broşür ve benzeri basımları yapmak, yazılı ve görsel basın organlarında programlar düzenlemek,
- Fakülte Yönetim Kurulunun kararlaştıracığı diğer faaliyetlerde bulunmak..

#### **8.14 Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBTAM)**

Merkezin amacı: Eğitim bilimleri ve eğitim teknolojisi alanlarında disiplinler arası yüksek nitelikli araştırma ve geliştirme çalışmaları yürütmek, okulöncesi, ilk, orta ve yükseköğretimde niteliğin yükseltilmesi yönünde araştırma, geliştirme ve eğitim çalışmalarında bulunmak, eğitimcilere yönelik hizmet içi eğitim çalışmaları düzenlemek, yabancılara Türkçe öğretimi alanında araştırma, geliştirme ve eğitim çalışmaları düzenlemek ve uzaktan eğitim faaliyetleri düzenlemektir.

Merkezin faaliyet alanları;

- Eğitim bilimleri ile ilgili projelere destek vermek.
- Kamu kurum ve kuruluşları ile üniversitelerin araştırma projeleri birimleri gibi birimlere sunmak üzere eğitim bilimleri ve teknolojileri ile ilgili proje önerileri hazırlamak.
- Okulöncesi, ilk, orta ve yükseköğretimde niteliğin artırılması yönünde araştırmalar yapmak.
- Okulöncesi, ilk, orta ve yükseköğretim öğrencilerine yönelik çoklu ortam materyallerini geliştirmek.
- Bilgi ve iletişim teknolojilerinin okulöncesi, ilk, orta ve yükseköğretimde etkili kullanımına yönelik araştırma ve eğitim çalışmaları düzenlemek.
- Fakülte ve enstitülerle işbirliği yaparak harmanlanmış öğretim çalışmaları yürütmek.
- Öğretim üyeleri ve görevlilerine yönelik öğretim ilke ve yöntemleri konulu hizmet içi eğitim çalışmaları düzenlemek.
- Yabancılara Türkçe öğretimine yönelik araştırma yapmak, materyal ve öğretim etkinlikleri geliştirmek.
- Düşünme becerilerinin öğretimiyle ilgili ilk ve ortaöğretim öğrencilerine yönelik materyal ve öğretim etkinlikleri geliştirmek.
- Eleştirel medya okuryazarlığıyla ilgili ilk ve ortaöğretim öğrencilerine yönelik materyal ve öğretim etkinlikleri geliştirmek.
- İlk ve ortaöğretim öğrencilerinin bilgi ve iletişim teknolojilerini uygun kullanmalarına yönelik araştırma ve eğitim çalışmaları düzenlemek.
- İlk ve ortaöğretim öğrencilerine bilimi sevdirmek, onları bilimsel düşünmeye yönlendirmek amaçlı bilim-doğa okulları düzenlemek.
- Üstün yetenekli öğrencilere yönelik eğitim ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmak.
- Öğretmenlere yönelik hizmet içi eğitim çalışmaları düzenlemek.
- Yurt içinde ve yurt dışında benzer kuruluşlarla bilgi alışverişinde bulunmak, bu kuruluşlarla Merkezin amacına uygun ortak çalışmalar yapmak.
- Merkezin imkânlarının artırılması ve güncellenmesi yönünde çalışmalar yapmak.
- Eğitim bilimleri alanlarında çalışan insanları desteklemeye yönelik eğitim çalışmaları, seminerler, ulusal ve uluslararası kongreler, yaz okulları ve kurslar düzenlemek.
- Üniversite ile diğer eğitim kurumları arasındaki ilişkileri güçlendirme yönünde çalışmalarda bulunmak.
- Kurum ve kuruluşlardan gelen eğitim, seminer ve danışmanlık taleplerine cevap vermek.
- Eğitim bilimleri alanlarında yüksek lisans ve doktora tezi yapan araştırmacıların eğitim, danışmanlık ve işbirliği taleplerine cevap vermek.

- Gerektiğinde diğer eğitim birimleriyle işbirliği yaparak uzaktan eğitim yoluyla lisans, lisansüstü, sertifika ve hizmet içi eğitim programları düzenlemek.
- Gerektiğinde diğer eğitim birimleriyle işbirliği yaparak harmanlanmış öğretim yoluyla lisans, lisansüstü, sertifika ve hizmet içi eğitim programları düzenlemek.
- Rektörlükçe ve Üniversitenin diğer yetkili organlarınca verilen, Merkezin amacına uygun diğer görevleri yerine getirmek.

### 8.15 Enerji Dönüşümleri Araştırma ve Uygulama Merkezi

Merkezin amacı ve faaliyet alanları:

- Enerji dönüşümlerinin daha verimli yapılması, çevreye zarar vermeyen yeni enerji kaynaklarının araştırılması ve enerjinin tasarruflu kullanılmasını sağlamak ve bu gibi çalışmalara iştirak etmek,
- Nükleer enerji dışındaki atıksız ve temiz enerji kaynakları olarak bilinen güneş, rüzgâr, biomass ve benzeri alternatif enerji kaynaklarını araştırmak,
- Enerji dönüşümleri ve tasarrufu ile ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlarla iş birliği yapmak,
- Konferans, seminer, kongre, sempozyum gibi bilimsel faaliyetler düzenlemek ve sonuçları kamuoyuna ve ilgili kuruluşlara duyurmak,
- Çeşitli kurumların enerji dönüşümleri ve tasarrufu ile ilgili araştırma-inceleme vb. taleplerini karşılamak,
- Bilimsel ve teknik faaliyetlerin yürütülmesi için genel usuller çerçevesinde her tür iç-dış yazışmaları yapmak,
- Bilimsel ve teknik verileri açıklayan rapor, bülten, proje, kitap, dergi vb. yayınlarda bulunmak görevlerini yürütür.

### 8.16 Hakan Çetinsaya İyi Klinik Uygulama ve Araştırma Merkezi (İKUM)

Merkezin amacı:

- İlaçla ilgili temel ve uygulamalı bilimlerde araştırma geliştirme faaliyetlerini koordine etmek ve bu alanda birbirinden bağımsız yapılan aynı konudaki çalışmalarını birleştirmek ve araştırmaları yürütmek.
- İlaç sanayiinin ihtiyaç duyduğu her türlü temel ve klinik araştırmalarını ilgili mevzuata göre yapmak ve konuya ilişkin her türlü hizmeti gerçekleştirmek.

Merkezin faaliyet alanları:

- İlaç araştırma ve geliştirilmesi ile ilgili tüm uygulama alanlarında, bilimsel ve uygulamalı araştırmalar yapmak, yeni teknikler geliştirmek, kamu ve özel teşebbüsün sorunlarıyla ilgili projeler hazırlamak, bilimsel raporlar vermek, teknik sorunların çözümünde yardımcı olmak, yeni ürün geliştirilmesi, teknoloji transferi ve kalite düzeltilmesi konusunda teknik danışmanlık hizmetleri yürütmek.



- Üniversitenin farklı birimlerinde ilaç araştırma ve geliştirilmesi ile ilgili tüm uygulama alanlarında yürütülen bilimsel ve teknik araştırma ve uygulamaları teşvik etmek, desteklemek.
- Üniversitede ilaç araştırma-geliştirme ve uygulama alanında öğretim elemanı yetişmesini teşvik etmek, gerekli ortam ve imkânları hazırlamak.
- Yurt içindeki ve dışındaki ilgili kamu ve özel araştırma kuruluşları ile işbirliği yapmak, bilgi alışverişinde bulunmak ve yüksek teknoloji projeleri için finans kaynakları teminine çalışmak.
- Merkezin faaliyet alanları ile ilgili temel ve uygulamalı araştırma projelerini destekleme esaslarını belirlemek, Ülkemizin ve bölgemizin ihtiyaçlarına öncelik veren araştırma projelerini desteklemek ve uygulamak.
- İlaç ile ilgili temel ve uygulamalı bilimlerin gelişmesine katkıda bulunmak ve ilaç endüstrisine ilişkin temel bilim sorunlarını çözümlenmek üzere araştırmalar yapmak, kalkınma planlarının öngördüğü alanlarda, gelecekte karşılaşılabilecek temel ve uygulamalı araştırma sorunlarına çözüm yolları aramak.
- Araştırma sonuçlarının uygulama alanı bulmasına yardımcı olmak, araştırma sonuçlarını endüstriye duyurmak, gerektiğinde uygulama planları yapmak, yeni bir malzeme, mamul veya prosesin üretim aşamasına geçmesi için zorunlu teçhizat, sistem ve sertifikasyonları tespit etmek.
- İlaç araştırma ve geliştirilmesi ile ilgili bilimsel toplantılar düzenlemek ve yayım yapmak.
- Üniversite bünyesinde mevcut ilaç ve beslenme ile ilgili araştırma laboratuvarları, araştırma-uygulama merkezleri ve benzer birimler arasındaki ilişkileri düzenlemek ve geliştirmek, organik bağları kuvvetlendirmek, bunların AR-GE imkânlarının birimler arası ortak kullanıma açılmasını sağlamak ve gereğinde uygulamak.
- İleri araştırma düzeneklerini satın almak ve Merkezin AR-GE birimlerinde ortak kullanıma sunmak.
- İlgili alanına giren konularda, eğitim yapmak, görgü ve bilgisini geliştirmek üzere yurt dışına eleman göndermek ya da yurt dışından bu amaçla gelen elemanları davet etmek.
- Merkezin kuruluş amacına, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun amaç ve ilkelerine uygun diğer çalışmaları yapmak.

### 8.17 Erciyes Üniversitesi Havacılık Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ERHAM)

Merkezin amaçları:

- Ulusal ve uluslararası havacılık hizmetlerinin düzenli, emniyetli işleyişine ve sağlıklı gelişimine yönelik her konuda uygulamalar, araştırmalar, projeler yapmak ve eğitim çalışmaları yürütmek.
- Kamu-özel sektör iş birliği çerçevesinde üretim, bakım, araştırma, danışmanlık, tanıtım, satış ve pazarlama birimleri kurmak ve faaliyetlerde bulunmak.
- Ulusal ve uluslararası kuruluşlarca akredite edilen standardizasyon, kalite kontrol, keşif ve denetleme birimleri oluşturmak ve faaliyetlerde bulunmak.

- Öğrenci ve öğretim elemanlarının staj, uygulama ve araştırma çalışmalarına altyapı sağlamak.
- Ürün, yöntem ve teknolojilerin standartlaştırılması ve kalite kontrolleri ile ilgili çalışmalar yapmak, bu konularla ilgili düzenleyici işlemlerin, standartların ve benzeri belgelerin hazırlanmasına, değiştirilmesine veya yenilenmesi çalışmalarına katkı vermek.
- Ulusal ve uluslararası mevzuat hükümleri çerçevesinde eğitim organizasyonları kurmak, sertifikalı kurs programları düzenlemek ve lisans vermek.
- Üniversite ve Fakülte dâhilinde bulunan teçhizat, laboratuvar, donanım ve bilgi birikiminin diğer kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarıyla buluşturulmasını sağlamak, bunun için kurslar düzenlemek.
- Üniversite ve Fakülte öğretim elemanlarının teknoloji ve diğer alanlarda yapacakları çalışmalara destek sağlamak, ön lisans, lisans ve lisansüstü eğitimde yapılacak pratik çalışmalara katkıda bulunmak, teknolojik gelişmeler ve uygulama alanları konusunda analiz ve çalışmalar yapmak, çözüm önerilerinde bulunmak ve bu alanlarda yayımlar yapmak.

Merkezin faaliyet alanları:

- Kamu-özel sektör iş birliği çerçevesinde hava araçları, uydu ve benzeri sistemler ile bunların donanımlarını, ilgili cihazlarını üretmek, bakımlarını yapmak, araştırmalarını yürütmek, danışmanlık hizmetlerini organize etmek, tanıtım, satış ve pazarlama birimlerini kurmak, geliştirmek ve işletmek.
- Ulusal ve uluslararası kuruluşlarca akredite edilen standardizasyon, kalite kontrol, keşif ve denetleme birimlerini kurmak ve işletmek.
- Öğrenci ve öğretim elemanlarının staj, uygulama ve araştırma çalışmaları için bina, üretim atölyeleri, araştırma laboratuvarları ve her türlü altyapıyı kurmak, geliştirmek ve işletmek.
- Ürün, yöntem ve teknolojilerin standartlaştırılması ve kalite kontrolleri ile ilgili çalışmalar yapmak üzere test laboratuvarı kurmak, bu konularla ilgili düzenleyici işlemleri, standartları ve benzeri belgelerin hazırlanmasına, değiştirilmesine veya yenilenmesine katkıda bulunmak.
- Fakültenin faaliyetleri ile ulusal ve uluslararası mevzuat çerçevesinde sektörün insan kaynağını geliştirmek için; yer eğitimleri, uçuş-sentetik uçuş eğitimi, hava araçları bakım eğitimi organizasyonları kurmak, işletmek, sertifikalı kurs programları düzenlemek ve ilgili mevzuata uygun lisans vermek.
- Modern tekniklerin ve uygun teknolojilerin uygulanmasına öncelik vererek yeni gelişmeleri izlemek; bilimsel, ekonomik ve endüstriyel araştırma, inceleme, geliştirme projeleri hazırlamak ve tatbiki uygulamalar ile üretim ve kalite kontrol çalışmalarını yapmak ve/veya yaptırmak.
- Sektördeki kuruluşların ilgili sorunlarına yönelik araştırmalar, tasarımlar ve incelemeler yapmak.
- Üniversitenin ve Fakültenin mevcut olanaklarından yararlanarak laboratuvar deneyleri, pilot uygulama deneyleri ve/veya endüstriyel ölçekte deneyler yapmak.

- Sektörde ihtiyaç duyulan özel sınavları ve bunların ölçme ve değerlendirmelerini yapmak ve/veya yaptırmak.
- İlgili mevzuat hükümleri çerçevesinde geliştirdiği teknik bilgileri, buluşları ve uygulamaları, aynı amaç doğrultusunda çalışan uluslararası kuruluşlarla paylaşmak.
- Ulusal ve uluslararası kamu ve özel sektör kuruluşlarının ihtiyaç duydukları alanlarda karşılaştıkları sorunların belirlenmesine ve çözümüne yönelik çalışmalar yapmak; çalışma sonuçları hakkında bilimsel görüş ve rapor sunmak, proje ve benzeri bilimsel ve teknik araştırmalar yapmak ve yayımlar hazırlamak.
- İlgili mevzuat çerçevesinde danışmanlık, uzmanlık, bilirkişilik ve benzeri işleri yapmak; bu hususlarla ilgili sertifika programları düzenlemek.
- Ürün, yöntem ve teknolojilerin standartlaştırılması ve kalite kontrolleri ile ilgili çalışmalar yapmak; bu konularla ilgili düzenleyici işlemlerin, standartların ve benzeri belgelerin hazırlanmasına, değiştirilmesine veya yenilenmesi çalışmalarına katkıda bulunmak.
- Merkezin çalışmalarında etkinliği arttırmak için, gerektiğinde ulusal veya uluslararası kuruluşlarla bilimsel ve teknolojik iş birliği de yaparak, hizmet içi eğitim programları, kurslar, seminerler, konferanslar, kongreler, sempozyumlar, paneller, sergiler, fuarlar ve benzeri etkinlikler düzenlemek ve başka kuruluşlarca düzenlenen etkinliklere katılmak; ilgili konularda yarışmalar düzenlemek.
- Çağdaş teknolojik imkânlardan yararlanarak, Türkiye ve yabancı ülkelerde yayımlanmakta olan rapor, bülten, kitap, dergi, broşür, tebliğ ve benzeri her türlü belge ve eserleri toplayarak arşiv, kitaplık ve bilgi merkezi oluşturmak.
- Merkezin her türlü bilimsel ve teknik verileri, buluşları, yenilikleri, üretim, araştırma ve benzeri faaliyetleri ve önerilerini yayınlamak; bu faaliyetleri içeren slayt, resim, video ve diğer arşivleri oluşturmak.
- Mevcut altyapı ve personel imkânları ile Üniversitenin diğer birimlerinin ihtiyacı olan üretim, bakım, tanıtım, araştırma ve geliştirme faaliyetleri çerçevesinde Üniversite tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

### 8.18 İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi (ERFARMA)

Merkezin amacı: İlaç ile ilgili temel ve uygulamalı bilimler alanında Üniversite bünyesindeki araştırma ve geliştirme faaliyetlerini koordine etmek ve bu faaliyetlerden üretime dönük sonuçlar elde etmek, beşeri, veteriner, zirai ve çevre sağlığı ilaç sanayisinin gereksinim duyduğu temel araştırmaları yapmak ve konuya ilişkin ulusal mevzuat çerçevesinde gerek görülen hizmetleri gerçekleştirmektir..

Merkezin faaliyet alanları:

- Beşeri, veteriner, zirai ve çevre sağlığı ilaç araştırma ve geliştirilmesi ile ilgili tüm uygulama alanlarında, bilimsel araştırmalar yapmak, yeni teknikler geliştirmek, kamu ve özel teşebbüsün sorunlarıyla ilgili projeler hazırlamak, bilimsel raporlar vermek, teknik sorunların çözümünde yardımcı olmak, yeni ürün geliştirilmesi, teknoloji transferi ve kalite düzeltilmesi konusunda teknik danışmanlık hizmetleri yürütmek.

- Üniversitenin farklı birimlerinde ilaç araştırma ve geliştirilmesi ile ilgili tüm uygulama alanlarında yürütülen bilimsel ve teknik araştırma ve uygulamaları teşvik etmek, desteklemek ve koordinasyonu sağlamak.
- Üniversitede ilaç araştırma-geliştirme ve uygulama alanında öğretim elemanı yetişmesini teşvik etmek, gerekli ortam ve imkânları hazırlamak.
- Yurt içindeki ve dışındaki ilgili kamu ve özel araştırma kuruluşları ile işbirliği yapmak, bilgi alışverişinde bulunmak ve yüksek teknoloji projeleri için finans kaynakları teminine çalışmak.
- Merkezin faaliyet alanları ile ilgili temel ve uygulamalı araştırma projelerini destekleme esaslarını belirlemek; ülkemizin ve bölgemizin gereksinimlerine öncelik veren araştırma projelerini desteklemek ve uygulamak.
- İlaç ile ilgili temel ve uygulamalı bilimlerin gelişmesine katkıda bulunmak ve ilaç endüstrisine ilişkin temel bilim sorunlarını çözümlenmek üzere araştırmalar yapmak, kalkınma planlarının öngördüğü alanlarda, gelecekte karşılaşılabilecek temel ve uygulamalı araştırma sorunlarına çözüm yolları aramak.
- Araştırma sonuçlarının uygulama alanı bulmasına yardımcı olmak, araştırma sonuçlarını endüstriye duyurmak, gerektiğinde uygulama planları yapmak, yeni bir malzeme, mamul veya prosesin üretim aşamasına geçmesi için zorunlu teçhizat, sistem ve spesifikasyonları tespit etmek.
- Merkezin faaliyet alanına giren konularda eğitim yapmak, görgü ve bilgisini geliştirmek üzere yurt dışına eleman göndermek ve yurt dışından bu amaçla gelen elemanları davet veya kabul etmek.
- Merkezin faaliyet alanına giren konularda bilgi üretimini artırmak ve değişik düzeyde kaliteli insan gücü yetiştirmek için eğitim programları, seminerler, konferanslar, kurslar, ulusal ve uluslararası kongreler düzenlemek, gerektiğinde bu çalışmalarla ilgili sertifikalar vermek ve faaliyetlerle ilgili yayınlar yapmak.
- Merkezin faaliyet alanına giren konularda biyogüvenlik ve biyoetik kurallarını uygulamak.
- Merkezin kuruluş amacına, Yükseköğretim Kanunu amaç ve ilkelerine uygun diğer çalışmaları yapmak.

### 8.19 İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (ERİGEM)

Merkezin amacı: Merkezin amacı; örgün, uzaktan ve karma olmak üzere önlisans, lisans ve yüksek lisans programları dışında verilecek İSG ile ilgili; tüm eğitim programları, danışmanlık hizmetleri, seminerler, konferanslar, kongreler, çalıştaylar, alan araştırmaları, her türlü eserlerin yayını ve ulusal düzeyde Avrupa Birliği normlarına uyum sağlamak amacıyla meslek standartları geliştirmeye yönelik çalışmaları düzenlemek; Üniversitenin kamu, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğini geliştirmesine ve İSG ile ilgili diğer çalışmalarının koordinasyonuna destek olmaktır.

Merkezin faaliyet alanları:

- Merkezin amacı kapsamında üniversitede; İSG ile ilgili önlisans, lisans ve lisansüstü düzeylerde sürdürülen eğitim çalışmalarını desteklemek, bu eğitim programlarına yönelik mümkün olduğu oranda uygulama ve araştırma olanakları sağlamak.
- İSG konularında, ulusal veya uluslararası düzeyde etkinlik, meslek içi eğitim, kurs, seminer, konferans, sempozyum, kongre ve benzeri bilimsel etkinlikler düzenlemek.
- Kamu ve özel sektör kuruluşlarına ve kişilere İSG konularında eğitim vermek, İSG profesyonelleri yetiştirmeye yönelik eğitim programları düzenlemek.
- Yerel, ulusal veya uluslararası olmak üzere, İSG ile ilgili her konuda eğitim, bilimsel araştırma, uygulama, inceleme çalışmalarına katılmak ve desteklemek.
- İş sağlığı ve güvenliğinin sağlanması amacıyla Üniversitenin İSG Müdürlüğüne ve birimlerine danışmanlık yapmak, İSG koşullarının iyileştirilmesi amacıyla önerilerde bulunmak.
- Üniversite içi tüm birimlerde ve Uzaktan Eğitim Merkezi kapsamında İSG konusunda verilecek dersleri birimlerin talebi üzerine koordine etmek, bu ve benzer amaçlar doğrultusunda Üniversitede İş Güvenliği Uzmanlık Sertifikası, İşyeri Hekimleri Sertifikası, İş Güvenliği Uzmanlığı ve İşyeri Hekimliği Eğitici Belgesi olanlarla koordinasyon sağlamak.
- Yönetim Kurulu kararı ile Merkezin hedefleri doğrultusunda, etkinlik alanlarına uygun biçimde laboratuvar, araştırma, uygulama ve eğitim birimleri oluşturmak.
- Çalışma alanları ile ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile işçi ve işveren kuruluşları, diğer üniversiteler ve kurumlar, gerçek ve tüzel kişilerle çalışmalar yapmak, danışmanlık ve bilirkişilik hizmetleri vermek.
- Merkezin kuruluş amaçlarına uygun olarak basılı ve görsel olmak üzere, ulusal ve uluslararası, süreli ve süresiz yayın yapmak; gelişme ve yayınların izlenebilmesi için internet sayfası, kitaplık ve dokümantasyon merkezi oluşturmak.
- İSG konularında çalışma yürüten ulusal ve uluslararası kuruluşlar ve bu alanda çalışan uzman kişilerle iletişim ağı kurmak.
- İş Sağlığı ve Güvenliği alanında toplumsal bilinç ve duyarlılık oluşturmak amacıyla çalışmalar yapmak.
- Yönetim Kurulunun İSG ile ilgili kararlaştıracığı diğer konularda çalışmalarda bulunmak..

### 8.20 Kadın Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi (KAÇAUM)

Merkezin amacı; Kadın hakları ve sorunları konusunda üniversitemiz bünyesinde yapılan çalışmalarını bir çatı altında toplamayı ve bu çalışmaların yapılmasını teşvik etmeyi amaçlamaktadır. Kadınların hakları konusunda bilinçlenmelerine katkıda bulunmak, yerel, ulusal ve uluslararası düzeyde kadın örgütleri ve araştırma merkezleri ile işbirliği yapmak ve kadınların yaşam kalitesini yükseltmeye yardımcı olacak projeler yürütmektir..

Merkezin faaliyet alanları:

- Kadın çalışmaları ile ilgili programlar oluşturmak, yürütmek ve denetlemek,
- Her yıl için çalışma planı ve faaliyet raporu hazırlamak,
- İdari ve akademik personel ihtiyacını belirlemek,
- Araştırma projeleri düzenlemek, yönlendirmek, denetlemek,
- Kadın hakları ve toplumsal cinsiyet konularıyla ilgili çalışma grupları ve komisyonlar oluşturmak,
- Kadın çalışmaları ana bilim dalı ile işbirliği yapmakla sorumludur.

### 8.21 Kariyer Yönlendirme ve Bilgilendirme Merkezi (KAYBİMER)

Merkezin amacı: Halen üniversitemizde öğrenim gören lisans ve lisansüstü öğrencilerinin ve mezunlarının meslek, sektör ve işletme seçme sürecinde yönlendirilmelerine ve bilgilendirilmelerine katkıda bulunmaktadır. Merkez, üniversitemizin mezunlarını tüm dünyadaki ve Türkiye'deki iş hayatında tercih edilen, kariyerlerini geliştirme imkanı bulan kişiler olmasına rehberlik etmeyi hedeflemektedir. Erciyes Üniversitesi öğrencilerinin almış oldukları mesleki eğitimi ilgi alanlarına ve akademik birikimlerine göre geliştirmeleri için yol göstermeyi ve eğilim ve isteklerine uygun meslek seçimine yardımcı olmayı amaçlamaktadır.

KAYBİMER, yönetim kurulu, müdür, müdür yardımcısı ve çalışma gruplarından oluşmaktadır. Endüstriden birimlere gelen ve KAYBİMER'i ilgilendiren bilgiler (uygulanan ders programı değişiklikleri, program dışı eğitim-öğretim faaliyetleri, öğrencilerin sosyal-kültürel-sportif faaliyetleri, öğrencilerin nicel ve nitel özellikleri ile ilgili bilgiler) merkezin sunacağı hizmetlerde temel dayanağı oluşturmaktadır

Merkezin faaliyet alanları:

- Mezun aday öğrenciler ile değişik sektörlerden çeşitli kuruluşları bir araya getiren tanıtım toplantıları düzenlemek,
- Öğrencilerin çeşitli alanlarda iş tanımları, iş hayatı, mesleklerdeki kariyer olanakları ile ilgili bilgi edinmelerini sağlamak,
- Kariyer Günleri adı altında organize edilen bu toplantılarda kuruluşlar mezun adayları ile doğrudan irtibat kurmak, iş başvurusu ve staj formlarının dağıtımını sağlamak,
- Ara sınıfta bulunan öğrencilere staj, Üniversite içi ve endüstride kısmi statüde iş imkanları organize etmek,
- Öğrenciler için yurt dışı staj imkanları araştırmak ve organizasyonunda yardım etmek,
- Kariyer Günleri dışında, eleman talebinde bulunan kuruluşlarla mezunlar arasında irtibat kurmak,
- Öğrencilerle bireysel görüşmeler yaparak, yetenek ve ilgi alanlarını daha objektif değerlendirip, gözden geçirmelerine yardımcı olmak,
- Gerek seminerler, gerekse bireysel görüşmelerle öğrencilere iş arama teknikleri konusunda bilgi vermek,

- Etkin bir özgeçmiş yazma ve başarılı bir mülakat geçirebilme konularında yardımcı olmak,
- Mezunlar için iş olanakları araştırmak,
- Erciyes Üniversitesi mezunlarının Üniversite sonrası yaşamlarında da Erciyesli olmak gururunu ve kültürünü sürdürüp birbirleri ile yakın ilişki, dayanışma ve işbirliği içinde bulunmaları için çeşitli faaliyetlere katkıda bulunmak,
- Birimler bazında insan kaynakları veri tabanı oluşturmak,
- Mezun ve mezun adayları ile ilgili kişisel özellikler envanteri hazırlamak,
- Endüstrinin insan kaynakları talep envanterini esas alan bilgi bankası oluşturmak,
- Meslek kuruluşları vasıtasıyla Kayseri'deki işletmelerin adreslerini ve onları genel anlamda (sektör, iş türü, üretim türü, ihracat, ithalat vb.) tanıtıcı bilgileri muhafaza edici bilgi bankası oluşturmak,
- Düzenli işletme tanıma gezileri organize etmekle yükümlüdür.

## 8.22 Kaşgarlı Mahmut Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (ERÜ-TÖMER)

Merkezin amacı: Türk dilinin tarihsel gelişimi sürecinde konuşulan ve yazılan tüm eski ve yeni kollarını araştırmak, Türkçeyi ve yabancı dilleri öğrenme-öğretme yöntem ve tekniklerini geliştirerek bunları uygulamak, Türk topluluklarının, farklı coğrafyalarda oluşturdukları dil, tarih ve edebiyat eserleri gibi kültür eserlerini ve Türk kültürünün çevre kültürlerle olan dil münasebetlerini araştırmak, yabancılara Türkiye Türkçesini öğretmek ve bu alanla ilgili her türlü faaliyette bulunmaktır.

Merkezin faaliyet alanları:

- Türkiye'yi ve Türk kültürünü tanıtmak amacıyla ilgili mevzuat hükümlerine uygun olarak yurt içinde şubeler açmak, yabancılara, yurt dışında yaşayan veya Türkiye'ye dönen Türk vatandaşlarına ve diğer isteklilere Türkiye Türkçesini öğretmek, yurt dışında dil öğretim merkezleri ile işbirliği yapmak.
- Türkiye Cumhuriyeti'nin yaptığı ikili anlaşmalar çerçevesinde üniversitelerin ilgili birimleri ve diğer kamu kurum ve kuruluşları ile Türkçe ve yabancı dillerin öğretimi konusunda çalışmalar yaparak ortak eğitim-öğretim, araştırma, uygulama ve yayın faaliyetlerinde bulunmak.
- Türk dili ve yabancı dil öğretim yöntemleri konusunda araştırma ve uygulamalar yaparak Türkçenin anadil ve yabancı dil olarak eğitimi ve öğretimi konusunda programlar hazırlayıp eğitim ve öğretim yöntemleri geliştirmek, bu konu ile ilgili yurt içindeki ve yurt dışındaki kuruluşlarla ortak çalışmalar yapmak.
- Türkçe öğretiminin daha verimli hâle getirilmesi için dilbilim verileri çerçevesinde Türkçe ile diğer dillerin öğretimi arasında karşılaştırmalı çalışmalar yapmak.
- İlgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yaparak, Türkçeyi öğreten ve Türkiye'yi ve Türk kültürünü tanıtan çoklu ortam çalışmaları hazırlamak ve hazırlatmak; kitaplar ve broşürler yayımlamak, yayımlatmak.

- Türkçeyi daha iyi şekilde öğretebilmek için çeşitli oryantasyon faaliyetleri çerçevesinde Türkiye'yi ve Türk kültürünü en güzel şekilde tanıtmak, bu amaçla yurt içinde ve yurt dışında geziler tertip etmek, yarışmalar düzenlemek ve ödüller vermek.
- Yurt dışındaki üniversitelerin Türkoloji bölümü öğrencilerine ve Türkiye'deki üniversitelerin Türkçe, Türk Dili ve Edebiyatı, Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği, Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları, Halk Bilimi, Dil Bilimi, Yabancı Diller ve benzeri bölümlerin son sınıf öğrencilerine, mezunlarına ve lisansüstü mesleki tecrübeye yönelik uygulama programları düzenlemek, stajyer kabul etmek, gerektiğinde bu çalışmalarla ilgili sertifikalar vermek.
- Diller hakkında veri toplamak, toplanan verileri betimlemeli ve kuramsal dilbilim kavramları çerçevesinde incelemek; bu amaçla ilgili dil veri bankası kurmak, yurt içindeki ve yurt dışındaki dil veri bankası bulunan kurumlarla iletişim içinde olmak; bu amaçlar doğrultusunda konferanslar, seminerler ve benzeri.

### 8.23 Kayseri Uygulama ve Araştırma Merkezi (KAYHAM)

Merkezin amacı: Kayseri ilinin yazılı, görsel ve işitsel hafızasını oluşturarak Kayseri ilinin tarihi kimliğinin korunmasına katkı sağlamak ve Kayseri ilinin sosyal, kültürel, tarihi, demografik, ekonomik ve sağlık konusunda bilgi bankasını kurarak yapılacak araştırmalar için istatistiksel bilgi (veri tabanı) hizmeti sunmaktır. Merkezin yönetim organları; müdür, müdür yardımcısı, yönetim kurulu ve danışma kurulundan oluşmaktadır.

Merkezin faaliyet alanları:

- Veri tabanı ve kütüphane sistemlerini kurmak ve araştırmacıların ve işletmelerin hizmetine sunmak,
- Kayseri hakkında yazılı tüm eserleri toplamak,
- Kayseri hakkında yapılacak araştırmaları tedarik etmek üzere üniversiteler, araştırma kurumları ve yayın evleri ile düzenli ilişki kurmak,
- Kayseri'de üretilen malların pazarlandığı ulusal ve uluslararası piyasalar hakkında düzenli olarak elektronik ortamda araştırma yapmak, ilgili bilgileri ve istatistikleri düzenli olarak toplamak, bunlardan yeni bilgiler türetmek ve hizmete sunmak,
- Kayseri sanayisinin talep ettiği hammadde ve yarı mamullerin pazarlarını elektronik ortamda takip etmek, bunlar hakkında düzenli bir şekilde bilgi ve istatistikleri toplamak, bunlardan yeni bilgiler türetmek ve hizmete sunmak,
- Amaçlarına uygun konularda bilimsel toplantılar düzenlemek ve düzenlenen toplantılara katılmak,
- Düzenleyeceği bilimsel toplantı metinlerini kitap ve yayıma dönüştürmek,
- Her yıl "Kayseri'nin Sosyal ve Ekonomik Durum Raporu" konulu çalışma yapılmasını teşvik etmek,



- Kayseri’yi ilgilendiren yerel, ulusal ve uluslararası iş alemlerini yazılı ve elektronik basından tedarik etmek ve belirli zamanlarda web sayfasından Kayseri kamuoyuna duyurmak,
- Kayseri’nin sosyal, kültürel, demografik, ekonomik ve sağlık konulu istatistiklerini her yıl ve düzenli olarak toplamak, depolamak, işletmeci ve araştırmacıların hizmetine sunmak,
- Kayseri ve bulunduğu bölgenin kalkınması ile ilgili devlet yatırım teşvik politikaları hakkındaki bilgileri düzenli olarak tedarik etmek ve hizmete sunmak,
- Kayseri ile ilgili yapılan araştırmaları yerel, ulusal ve uluslararası seviyede takip etmek, tespit etmek, tedarik etmek ve hizmete sunmak,
- Kayseri’deki canlı tarihlerle (tecrübeli ve bilgili kişilerle) mülakat esaslı yakın tarihin yazılmasını teşvik etmek,
- Kayseri’ye ait şer’iye sicillerini tedarik etmek ve mikrofilm, fotokopi ve bilgisayar ortamında, cd-lerde ve dvdlerde korumak,
- Tapu defterlerini tedarik etmek ve mikrofilm, fotokopi ve bilgisayar ortamında, cdlerde ve dvdlerde korumak,
- Vakfiyeleri tedarik etmek ve mikrofilm, fotokopi ve bilgisayar ortamında, cdlerde ve dvdlerde korumak,
- Üniversitelerde yapılacak olan tezler (yüksek lisans ve doktora) ve diğer bilimsel araştırmalardan, KAYHAM’ın amacına uygun olanların yayınlanmasını teşvik etmek ve bu amaçla diğer kurum ve kuruluşlarla iş birliği yapmak,
- Yukarıda sıralanan faaliyet alanları kapsamında, yurt içinde ve yurt dışında bulunan bilgi merkezleri ve araştırmacı kuruluşlarla iş birliği yapmakla sorumludur..

#### 8.24 Kayseri Mimar Sinan Mimarlık ve Kültür Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezin amacı: Mimar Sinan dönemi başta olmak üzere, Osmanlı mimarlık ve kültürü üzerine yapılacak olan farklı disiplinlerle ilgili araştırma ortamının yaratılması, yeni araştırmaların teşviki, yapılan araştırmaların desteklenmesi ve ödüllendirilmesi, araştırmaların yayınlanması ve geniş kitlelere ulaşımının sağlanması için; bilimsel toplantılar, araştırma gezileri düzenlenmesi, görsel materyaller, sergiler, çalıştaylar ve belgeseller hazırlanması, ayrıca tüm bu araştırmalar için kütüphane, müze, veri tabanı ve bilgi bankası hizmetinin sunulması, ulusal ve uluslararası, konu ile ilgili çalışma yapan diğer kurumlar ile işbirliğinin ve protokollerin yapılmasının sağlanmasıdır.

Merkezin faaliyet alanları:

- Mimar Sinan’ın hayatı, mimarlığının oluşmasına katkı sağlayan faktörler, yaşadığı sosyo-kültürel ortamın tasarımına etkileri, mimarlığının gelişim süreci ve eserlerinin araştırılması ve belgelenmesi,
- Mimar Sinan’a ait farklı coğrafyalarda ve farklı yapı tiplerindeki yapıların belgelenmesi, buldukları yapıyı çevre ve kentlerle kurdukları ilişkilerin araştırılması,

- Mimar Sinan dönemi mimarlığı başta olmak üzere; Osmanlı mimarisinin doğu ve batıdaki emsalleri ile etkileşimlerinin araştırılması,
- Anadolu mimari sanat ve kültür geleneğinde Mimar Sinan öncesi dönemin etkileri üzerine araştırmalar yapılması, yapılan araştırmaların desteklenmesi,
- Mimar Sinan sonrası dönemde Mimar Sinan mimarisinin etkilerinin araştırılması,
- Tematik çerçeveler dâhilinde Osmanlı mimarlık ve kültürünün farklı dönem ve coğrafyalardaki izlerinin disiplinler arası yaklaşımlarla incelenmesi, araştırılması ve belgelenmesi,
- Mimar Sinan yapılarında mekan kurgusu, malzeme kullanımı ve taşıyıcı sistemleri ile bezeme ve süsleme araştırmalarının yapılması,
- Osmanlı dönemi kent ve kentsel dokularının incelenmesi ve karşılaştırmalı analizlerinin yapılması, makro ve mikro ölçekli gerçekleştirilen kentsel planlama faaliyetlerinin incelenmesi, belgelenmesi ve analizi, kent dokusu ve mimarisinde hijyen ve sanitasyonla ilgili öğelerin incelenmesi,
- Mimar Sinan'ın yaşadığı dönem başta olmak üzere yerli ve yabancı Osmanlı coğrafyasını ziyaret eden gezginler-seyyahlar tarafından kentler ve yapıların betimlendiği edebiyat ve tarih metinlerinin derlenmesi, çevirisi, incelenmesi ve yayınlanması,
- Osmanlı dönemi müziği üzerine araştırmalar yapılması, yazılı ve sözlü kaynakların incelenmesi ve derlenmesi,
- Mimar Sinan dönemi başta olmak üzere farklı dönem ve tiplerdeki yapılara yönelik koruma, restorasyon, yeniden işlevlendirme, yüzey incelemesi, arkeolojik kazı, fotogrametrik ölçümler içeren belgeleme ve analiz çalışmalarının yapılması,
- Mimar Sinan'ın yaşadığı dönem başta olmak üzere Osmanlı Devleti ve çağdaşı olan toplumlarda yapı üretim ilişkileri, mimarlığın aktörleri, yapılı çevre üretim mekanizmaları, ustalık-kalfalık-çıraklık sistemleri ve yapı üretim yöntemlerinin incelenmesi,
- Mimar Sinan'ın eğitici kimliğine vurgu yapmak üzere dönemin eğitim sistemi üzerine araştırmalar yapılması,
- Osmanlı dönemine ait harita, gravür, minyatür, dokuma gibi her türlü materyallerin derlenmesi, arşivlenmesi ve sergilenmesi,
- Geleneksel el sanatları ve zanaat kültürü üzerine yapılacak araştırmaların desteklenmesi,
- Kayseri'nin mimari, sanat ve kültürü üzerine araştırmalar yapılması, yapılan araştırmaların desteklenmesi,
- Merkez faaliyetleri kapsamında çocuklar ve gençlere yönelik eğitici faaliyetlerin düzenlenmesi,
- Yapılacak araştırmalara kaynaklık etmesi için, Merkez bünyesinde veri tabanı ve kütüphane sistemlerinin kurulması, bunların araştırmacıların ve kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektörün hizmetine sunulması,

- Merkezin amaçlarına uygun konularda ulusal ve uluslar arası panel, konferans, çalıştay, sempozyum gibi bilimsel toplantılar düzenlenmesi ve düzenlenen toplantılara katkı sağlanması, düzenlenen bilimsel toplantı metinlerinin kitap ve yayına dönüştürülmesi,
- Mimar Sinan dönemi başta olmak üzere Osmanlı mimarisi üzerine yerel, ulusal ve uluslararası haberlerin, araştırmaların, araştırma sonuçlarının, kitap ve makalelerin yerel, ulusal ve uluslararası seviyede takip edilmesi, tedarik edilmesi ve araştırmacıların hizmetine sunulması,
- Üniversitelerde yapılacak olan yüksek lisans, doktora tezleri ve diğer bilimsel araştırmalardan, Merkezin amaçlarına uygun olanların desteklenmesi, yayınlanmasının teşvik edilmesi ve bu amaçla diğer ulusal ve uluslar arası kurum ve kuruluşlarla iş birliği yapılması,
- Faaliyet alanları kapsamında, yurt içinde ve yurt dışında bulunan bilgi merkezleri ve araştırmacı kuruluşlarla iş birliği yapılması,
- Ulusal ve uluslararası düzeyde, Mimar Sinan anısına yapılacak yarışmalar ve verilecek ödüller için ilgili kurumlar ile işbirliği yapılması ve destek verilmesi,
- Günümüzde, Mimar Sinan'ın kendi çağında yarattığı gibi ulusal ve uluslar arası alanda fark yaratan mimarların davet edileceği panel, söyleşi ve atölye çalışmalarının düzenlenmesi,
- Mimar Sinan yapıtları ve yapı sanatı üzerine müze kurulması için ilgili diğer kurum ve kuruluşlar ile işbirliği yapılması, yürütülen çalışmalara destek sağlanması,
- Her yıl Kayseri'de düzenlenen ulusal ve uluslararası ölçekteki Mimar Sinan günleri etkinliklerinin organizasyonunda yer alarak destek ve bilimsel katkı sağlanması,
- Mimar Sinan ve eserlerinin geniş kitlelere ulaştırılması için kalıcı ve geçici sergiler hazırlanması, yürütülen çalışmalara destek sağlanması..

### 8.25 Klinik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (İKUM)

Merkezin amaçları: Merkez, Erciyes Üniversitesi Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Sağlık Bilimleri Fakültelerinin ilgili anabilim dalları ile Erciyes Üniversitesi hastaneleri iş birliğiyle aşağıdaki amaçları gerçekleştirir:

Klinik araştırmalar alanında dünya çapında marka değeri oluşturarak dünyadaki klinik araştırma merkezleri veya birimleri arasında bilinen ve tercih edilen bir birim haline gelmek.

- Dünya çapındaki klinik araştırma birimleri veya merkezlerinde bulunan evrensel standartlar ve niteliklerle rekabet edebilecek bilim insanları, araştırmacılar ve destek personeli yetiştirmek.
- Üniversitenin ve ülkemizin dünyadaki klinik araştırmalar pazar payını arttırarak ülke ve Üniversite ekonomisine katkı sağlamak.
- Klinik araştırmalar, Ar-Ge ve ilaç geliştirme konusunda bilimsel deneyim kazanımları sonucu yeni ilaç geliştirme ve girişim cesareti oluşturmak.
- Klinik araştırma profesyonellerinin eğitimlerinde sürekliliği sağlamak, alandaki bilgi ve deneyimlerin güncellenmesi suretiyle Merkezin uluslararası standartlarda işleyiş devamlılığını sağlamak.

- Üniversitenin ve Türkiye'nin klinik araştırmalar konusundaki potansiyelini uluslararası iş birlikleri ve platformlar aracılığıyla tanıtarak ileri seviyelere taşımak.

Merkezin Faaliyet Alanları:

- Üniversitenin tüm kliniklerinde farkındalık oluşturarak, yeni ilaç geliştirme ve klinik araştırma çalışmalarına aktif katılım sağlamak.
- Kanıta dayalı bilimsel raporlar hazırlayarak ilgili mercilere sunmak.
- Klinik araştırmalar ve merkezin işleyişiyle ilgili bilgi teknolojisi altyapılarını geliştirerek ulusal ve uluslararası veri tabanlarına entegrasyonunu sağlayarak; bu alanda ulusal ve uluslararası düzeyde yapılacak girişimlere öncülük etmek, küresel düzeyde bağlantılar kurarak çözümler sunmak.
- Ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla iş birliği yaparak Üniversitenin bilgi ve birikimlerini diğer kurum ve kuruluşlara aktarmak..

### 8.26 Klinik Mühendisliği Araştırma ve Uygulama Merkezi (ERKAM)

Merkezin amacı: Klinik Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi, 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 veya uygulama dersleri imkanı oluşturmak, bu alanda daha pratik ve güncel bilgilere ulaşmalarını sağlamak, biyomedikal mühendisliği eğitim-öğretimine katkıda bulunmak amaçları doğrultusunda hizmet vermek üzere kurulmuştur.

### 8.27 Medya ve Din Araştırmaları Araştırma Uygulama Merkezi

Merkezin amacı: Merkez, medya ve din ilişkisi ve bunun eğitimsel değeriyle ilgili olarak birbiriyle bağıntılı aşağıdaki hedeflere ulaşmayı amaçlamaktadır:

- Medya ve din eğitimine yönelik mesleki gelişim ve eğitim kaynağı olanakları sunmak.
- Medya ve din alanına ilişkin bilimsel girişimleri desteklemek ve bu doğrultuda uygulama ve araştırma kapasitesini güçlendirmek.
- Hedef guruplar ve nihai faydalanıcıların medya ve din ilişkisi ve bunun eğitimsel değeri konusundaki duyarlılıklarını artırmak.
- Medya ve din alanına ilişkin ulusal ve uluslararası işbirlikleri gerçekleştirmek ve bu yolla Merkezin görünürlüğünü artırmak.

Merkezin faaliyet alanları:

- Medya ve din alanında uluslararası nitelikteki araştırma birimleriyle işbirliği kurarak uluslararası akademik birikimin ulusal akademik ilgiye açılmasına katkıda bulunmak.
- Alan araştırmacılarına ortam ve materyal temin etmek.
- Medya ve din çalışmaları ile ilgili elektronik bir veri tabanı oluşturmak.
- Medya ve din alanına ilişkin atölye çalışmaları düzenlemek.
- Medya ve din alanına ilişkin ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içinde kurs ve seminerler düzenlemek.
- Medya ve din alanına ilişkin lisansüstü tez çalışmalarını teşvik etmek, desteklemek ve bu yolla personel yeterliliğini yükselterek eğitim kurumlarının yapısını güçlendirmek.
- Medya ve din alanına ilişkin bilimsel literatürü zenginleştirmek amacıyla akademik çalışmalar gerçekleştirmek, bu doğrultuda akademik hakemli dergilerle işbirliği yaparak medya ve din alanına ilişkin özel sayılar hazırlamak.
- Medya ve din eğitiminin ilgili fakültelerin lisans ve lisansüstü eğitim müfredatlarında yer almasını sağlayacak çalışmalar yürütmek.
- İlgili alanda faaliyet gösteren kamu ve sivil toplum kuruluşlarına konuyla ilgili raporlar hazırlayarak danışmanlık hizmeti sunmak.
- Medya ve din alanına ilişkin olarak yükseköğretim alanında stratejik ortaklıklar ve işbirliği girişimlerinde bulunmak

### 8.28 Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (ERNAM)

Merkezin amacı: Üniversite öğretim elemanlarının nanofotonik, nanoelektronik, nanomanyetizma, nanomalzeme, nanokarakterizasyon, nanofabrikasyon, nano ölçekte kuantum bilgi işleme gibi nanobilim ve nanoteknoloji ile diğer alanlarda yapacakları çalışmalara destek sağlamak, çağdaş eğitim yöntemlerinin uygulanmasında ve ön lisans, lisans ve lisansüstü eğitimde yapılacak nanoteknoloji ile ilgili pratik çalışmalara katkıda bulunmak, teknolojik gelişmeler ve uygulama alanları konusunda analiz ve araştırmalar yapmak, çözüm önerilerinde bulunmak, ticari ürünler oluşturarak Merkeze gelir sağlamak ve bu alanlarda patent almak ve yayınlar yapmaktır..

Merkezin faaliyet alanları:

- Çok disiplinli araştırma projeleri geliştirilmesini ve uygulama alanına aktarılmasını koordine etmek,
- Araştırma ve geliştirme çalışmalarının çağdaş düzeyde yerleştirilmesi ve yaygınlaştırılması için gerekli önlemleri almak,
- Temel ve uygulamalı araştırma konularında çağdaş düzeyde bilimsel proje üretimi için gerekli önlemleri almak,

- Öğrencileri araştırmaya yönlendirmek, araştırma anlayışı ve yöntemleri konusunda eğitim vermek ve öğrencilere araştırma projelerinin uygulanmasına katkıda bulunma imkânı sağlamak,
- Her düzeyde araştırmacının gelişimine yönelik eğitim programları, konferanslar, kurslar, seminerler, ulusal ve uluslararası kongreler düzenlemek ve faaliyetlerle ilgili yayınlar yapmak,
- Araştırmacılar arası bilimsel proje yarışmaları düzenleyerek bilimsel çalışmalarını teşvik etmek,
- Yurt içinde ve yurt dışında benzer kuruluşlarla, Merkezin amacına yönelik ortak çalışmalar yapmak ve bilgi alışverişinde bulunmak,
- Merkezin araştırma için gerekli imkânlarının arttırılması ve güncelleştirilmesi konularında çalışmalar yapmak,
- Nanoteknoloji alanında araştırmaya ihtiyaç duyulan fen, mühendislik, tıp ve diğer fakültelerdeki elemanlara araştırma imkânları sağlamak ve patente yönelik çalışmalarını teşvik etmek,
- Üniversite ve sanayi işbirliği desteklerinin oluşturulmasını ve yaygınlaştırılmasını, Üniversite ve sanayi arasında yetişmiş işgücü değişimini sağlamak,
- Üniversite içerisinde disiplinler arası iletişimin kolaylaştırılması ve arttırılmasını sağlamak,
- Nanoteknoloji odaklı teknoparkların kurulmasına, nanoteknolojiyle ilgili merkezlerin ülke çapında yaygınlaştırılmasına destek olmak.

### 8.29 Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ERREM)

Merkezin amacı: Üniversitede ön lisans, lisans ve lisansüstü öğretim programlarına kayıtlı öğrencilere bireysel, sosyal, eğitimsel ve mesleki alanlara yönelik psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri vermektir. Bununla birlikte;

- Üniversitede ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrenimi gören öğrencilere bireysel, sosyal, eğitimsel, mesleki alanlarda gelişimsel ve ilişki odaklı bireysel ve grupla psikolojik danışma/psikoterapi hizmetleri sunmak,
- Gerektiğinde öğrencilere yönelik psikolojik testler uygulamak ya da uygulanmasını sağlamak, diğer ölçme araç ve tekniklerini kullanmak,
- Üniversite bünyesinde gelişimsel, önleyici, eğitsel her türlü rehberlik programları düzenlemek,
- Üniversite bünyesinde krize müdahale ve acil durum hizmetlerini desteklemek,
- Üniversite bünyesindeki ya da dışındaki psikiyatri servisleri ile koordinasyon içinde çalışarak ihtiyaç duyan ve psikolojik rahatsızlığı olan öğrenciler için sevk mekanizması oluşturmak ve bu öğrencilerin izleme çalışmalarını yürütmek,
- Üniversite bünyesinde çalışma alanına yönelik olarak ilgili kişi ve birimlere gerektiğinde müşavirlik (konsültasyon) hizmetleri vermek,
- Yeni gelen öğrencilerin Üniversiteye uyumunu kolaylaştırmaya yönelik oryantasyon çalışmaları yapmak,

- Hedef kitlenin ihtiyaç, beklenti ve profilini belirlemek amacıyla düzenli aralıklarla ve mesleki etik kurallar temelinde araştırmalar yapmak,
- Merkez bünyesinde yapılan tüm çalışmaların etkinliğini değerlendirmek üzere düzenli aralıklarla bilimsel çalışmalar yapmak,
- Merkezin çalışma alanında yapılmış her türlü bilimsel çalışmaları yayınlamak,
- Merkezin çalışma alanında yapılan her türlü ulusal/uluslararası bilimsel etkinliğe katılmak,
- İlgili alanlarda çalışan meslek elemanlarına, araştırmacılara ve lisansüstü düzeyde öğrenim gören öğrencilere gerektiğinde uygulama alanı yaratmak, eğitim ve gözetim (süpervizyon) desteği sunmak, danışmanlık yapmak,
- Gerektiğinde faaliyet alanı kapsamında Üniversite personeline yönelik eğitim çalışmaları yapmak,
- Bilimsel ve etik kurallar çerçevesinde Üniversitenin psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetleri kapsamındaki diğer etkinlikleri gerçekleştirmekle sorumludur.

### 8.30 Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (SUAM)

Merkezin amacı: insan sağlığını korumak amacıyla çalışmalar yapmak, Merkeze başvuran acil ve diğer hastalara ayaktan ve yatırılarak çağdaş sağlık hizmeti vermek, tıp ve sağlık personeli yetiştirmek ve bilimsel eğitim-öğretim, araştırma ve uygulama olanağı sağlamak amacıyla, Tıp Fakültesi ve Üniversite bünyesindeki sağlık hizmetleri ile ilgili alanlarda eğitim-öğretim veren fakülte, enstitü, yüksekokullar, araştırma ve uygulama merkezleri başta olmak üzere, diğer kurumlarla işbirliği yapmak, eğitim ve sağlık hizmetlerinin verimliliği ile niteliğini arttırmak, tıbbi araştırma ve uygulamaların en üst düzeyde gerçekleşmesi için bilimsel araştırma koşullarını hazırlamak, Merkezin stratejik planı ve hedefleri çerçevesinde modern sağlık kurumları işletme yönetimi ilkeleri doğrultusunda faaliyette bulunmak ve ulaşılabılır kaliteli sağlık hizmeti sunulmasını sağlamaktır.

Merkezin faaliyet alanları :

- Sağlık hizmeti almak üzere başvuran hastalara çağdaş, bilimsel ve güvenilir sağlık hizmeti vermek,
- Tıp ve sağlık personeli yetiştiren fakülte ve diğer eğitim-öğretim birimleri için sağlık araştırma ve uygulama faaliyetlerine ilişkin alt yapıyı hazırlamak,
- Bölgesel ve ulusal sağlık seviyesinin korunması ve geliştirilmesi için kamu kurum ve kuruluşlarıyla ortak çalışmak,
- ç) Diğer kurum ve kuruluşlar ile işbirliği yaparak sağlıklı bir toplumun geliştirilmesini sağlamak,
- Ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlara Merkezin amaçları doğrultusunda projeler hazırlamak, eğitim vermek, bilimsel görüş ve benzeri hizmetleri sunmak,
- Toplumun sağlık konusunda bilgilendirilmesi ve eğitilmesi amacıyla yayınlar yapmak, programlar düzenlemek,
- Rektörlüğün ve yönetim organlarının kararlaştıracığı diğer faaliyetlerde bulunmak,

- Üniversite öğrencilerinin sağlıklı yaşam bilinci kazanmalarını ve Merkez projelerinde etkin görev almalarını sağlamak, bu amaçla özendirici eğitsel faaliyetlerde bulunmak ve bu alanda çalışmak isteyenleri desteklemek.

### 8.31 Stratejik Araştırmalar ve Uygulama Merkezi (ERUSAM)

Merkezin amacı: Dünya ülkeleri ile Türkiye arasında politik, ekonomik, kültürel işbirliğinin sürekli geliştirilmesi ve iyileştirilmesi amacıyla bilimsel araştırmalar ve çalışmalar yapmak, çeşitli projeler ve alan araştırmaları yoluyla bir bilgi birikimini oluşturmak ve bu bilgi birikiminin söz konusu ülkeler ve Türkiye'deki ilgili kuruluşlarla paylaşımını sağlamaktır.

Merkezin faaliyet alanları:

- Dünya ülkeleri ile Türkiye arasında politik, ekonomik, kültürel işbirliğinin sürekli geliştirilmesi ve iyileştirilmesi amacıyla bilimsel araştırmalar ve çalışmalar yapmak, çeşitli projeler ve alan araştırmaları yoluyla bir bilgi birikimini oluşturmak ve bu bilgi birikiminin söz konusu ülkeler ve Türkiye'deki ilgili kuruluşlarla paylaşımını sağlamak,
- Ülkemizin tarihi ve coğrafi özellikleri göz önünde bulundurulmak suretiyle; değişen dünya koşullarında söz konusu ülkelerle politik, ekonomik, kültürel ilişkilerin nitelik ve boyutlarıyla ilgili inceleme ve araştırmalar yapmak ve ülkemizin çıkarları dikkate alınarak değişme ve gelişmeler yönünde alternatifler ve stratejiler üretmek,
- Söz konusu ülkelerin küresel ve bölgesel alanlarda oynadıkları rolleri göz önünde bulundurmak suretiyle, bu ülkelerin Türkiye ile politik, ekonomik, kültürel ilişkilerinin nasıl bir seyir izlediği ve gelecekte nasıl bir seyir izleyeceği konusunda araştırmalar, incelemeler yapmak,
- Söz konusu ülkelerdeki üniversiteler, enstitüler ve stratejik araştırma merkezleri ile işbirliği olanaklarını araştırmak ve ortak çalışmaların yapılmasını sağlamak,
- Türkiye'de ve söz konusu ülkelerde bu faaliyet alanlarında çalışan bilim adamları ile işbirliği yapmak,
- Yurtiçi ve yurtdışı kaynaklı bilimsel yayınlardan elde edilen bilgilerin analiz ve değerlendirmelerini yapmak, üretilen bilgileri ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılarla ilgililere ve kamuoyuna aktarmak, stratejik araştırmalar arşivinin kurulmasını ve geliştirilmesini sağlamak,
- Üniversitenin akademik birimleri ile disiplinler arası projeler geliştirmek ve bu alanlarda yapılacak çalışmaları özendirmek,
- Çalışma alanları ile ilgili konularda kamu kurum ve kuruluşları ile özel kuruluşlara danışmanlık hizmeti vermek,
- Görev alanı ile ilgili konularda ulusal ve uluslararası konferans, seminer, kongre, panel, sempozyum gibi bilimsel toplantılar düzenlemek veya düzenlenmesine katkıda bulunmak,
- Üniversitede faaliyet alanı ile ilgili bölgesel ve küresel kapsamda uzmanlar, deneyimli elemanlar ve öğrenciler yetiştirmek, bu amaçla eğitim ve araştırmaya yönelik kurslar ve programlar düzenlemek ve sertifikalar vermek,



- Yurtiçi ve yurtdışı üniversiteler, akademiler ve enstitüler ile öğretim elemanı, araştırmacı ve lisansüstü öğrenci değişimini sağlamak,
- Bilimsel araştırma ve incelemeler sonucunda elde edilen bilgileri kitap, makale ve rapor halinde yayımlamak görevlerini yürütür.

### 8.32 Sürekli Eğitim Merkezi (ERSEM)

Merkezin amacı: Erciyes Üniversitesi'nde örgün önlisans, lisans ve lisansüstü eğitim-öğretim programları dışında, Erciyes Üniversitesi'nin uzmanlaştığı ve bilgi birikimi olan tüm alanlarda, sürekli eğitim programları ile Üniversitenin kamu, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğini geliştirerek, öncelikle Türk Sanayi ve ülke kalkınmasına hizmet etmek ve giderek bu hizmeti uluslararası bir boyuta ulaştırmaktır.

ERSEM, yukarıda belirtilen amaçları doğrultusunda, kişilere, kamu ve özel sektöre, ulusal ve uluslararası kuruluşlara ihtiyaç duydukları alanlarda eğitim programları, kurslar, seminerler ve konferanslar düzenler ve bu faaliyetlerin koordinasyonunu sağlar. Merkez kendine ait eğitim salonu ve araçları dışında, gerektiğinde Üniversitenin konu ile ilgili tüm laboratuvar, kütüphane ve diğer eğitim imkanlarını seminer katılımcılarının kullanımına sunar.

### 8.33 Tarımsal Araştırma ve Uygulama Merkezi (ERUTAM)

Merkezin amacı: Üniversite bünyesinde tarım, hayvancılık ve gıda konularında yürütülecek araştırma, uygulama, eğitim ve yayım faali yetlerini koordine etmek, ilgili akademik birimlerin eğitim-öğretim, gezi-inceleme, staj, proje ve tez çalışması gibi faaliyetlerine destek vermek, yeni-modern yetiştirme ve ıslah yöntemleri uygulayıp geliştirmek, bunları üretici ve öğrencilere tanıtmak ve gerektiğinde onları eğitmek, bölgesel ve ulusal kalkınmaya katkı sağlayacak işbirliği mekanizmaları kurmak ve sürdürülebilir hale getirmek için gerekli olan kurumsal ortamı oluşturmaktır.

Merkezin faaliyet alanları:

- Üniversitede bitkisel, hayvansal ve gıda üretimi ile ilgili fakülte ve meslek yüksekokullarının ön lisans, lisans ve lisansüstü öğretim programlarında öngörülen uygulama dersleri, pratik çalışmalar, staj, tez ve araştırma projeleri için uygun yer, materyal ve hizmet sağlamak,
- Üniversitenin tarımsal üretime uygun alanlarında; bilimsel ve teknolojik yenilikleri takip ederek hayvan ve bitki sağlığı, tarımsal mekanizasyon, biyoteknoloji, biyosistem, biyoenerji, toprak ve bitki besleme ve tarımı ilgilendiren diğer alanlarda, çağdaş temel ve teknolojik uygulamalar yapmak ve bu alanlardaki çalışmalara destek olmak ve bitkisel ve hayvansal kaynaklı gıda üretimi yapmak,
- Islah çalışmaları yapmak, nitelikli damızlık hayvan ve bitki materyalleri üretimi için gen ve embriyo aktarımı yapabilecek altyapıyı kurmak, gen bankaları oluşturmak veya oluşturulmasına katkı sağlamak,

- Bitkisel, hayvansal ve her türlü gıda üretimine ilişkin üniversite kamu ve özel sektör işbirliğinde proje ve rapor hazırlamak, bölge üreticilerine yönelik eğitim programları düzenlemek, yayın yapmak, toplantılar düzenlemek,
- Yönetim Kurulunca uygun görülen, projeli bilimsel araştırmalar yapmak, bu projelere ortak olmak veya desteklemek merkezin amaçları arasında yer almaktadır.

### 8.34 Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi (TAUM)

Merkezin amacı: Üniversite Öğretim Elemanlarının teknoloji ve diğer alanlarda yapacakları çalışmalara destek sağlamak, çağdaş eğitim yöntemlerinin uygulanmasında ve ön lisans, lisans ve lisansüstü eğitimde yapılacak pratik çalışmalara katkıda bulunmak, teknolojik gelişmeler ve uygulama alanları konusunda analiz ve çalışmalar yapmak, çözüm önerilerinde bulunmak ve bu alanlarda yayınlar yapmaktır.

Merkezin faaliyet alanları:

- Bilimsel görüş, araştırma, danışmanlık ve benzeri hizmetler yapmak ve bu tür hizmetlere ilişkin raporlar düzenlemek.
- Üniversite dışında kamu kurum ve kuruluşlarıyla özel teşebbüs kuruluşlarından gelebilecek ortak projeleri ve önerileri değerlendirmek, araştırmalar yapmak, Teknolojik danışmanlık hizmetlerinde bulunmak.

### 8.35 Teknoloji Transferi Uygulama Araştırma Merkezi

Merkezin amacı:

- Erciyes Üniversitesi bünyesindeki tüm teknoloji transferi faaliyetlerini planlamak ve koordine etmek.
- Üniversitede geliştirilen teknolojilerin ticarileşebilmesini sağlamak amacıyla teknoloji transfer ofisi görevlerini yerine getirmek.
- Üniversitedeki bilgiyi ticarileştirmek için iş dünyası ile işbirliği yapmak.
- Uygulamaya yönelik olarak elde edilen somut projelerin hayata geçirilmesini sağlamak.
- Girişimci ve yenilikçi projelerin gerçekleştirilmesi için bir kuluçka merkezi oluşturarak her türlü bilimsel, teknik ve işletmecilik konularında destek vermek, bu amaçla ulusal ve uluslararası kaynaklardan desteklenen projeler hazırlamak ve yürütmek
- Araştırma merkezleri ve araştırma laboratuvarları ile ilişki içerisinde bu birimleri koordine etmek ve üniversitenin araştırma strateji ve politikaları ile uyumlu bir şekilde çalışmalarını için katkıda bulunmak.

#### Merkezin faaliyet alanları:

- Araştırma projesi desteği veren kurumların resmi iletişim noktası olarak kurumlardan gelen talepleri almak, kaydetmek, yanıt vermek.
- Kamu, özel sektör, uluslararası kuruluşlar ve topluma yönelik ihtiyaç duyulan alanlarda, ulusal ve uluslararası düzeyde, eğitim faaliyetleri, sertifika programları, çalıştaylar, seminerler, konferanslar, yarışmalar, sergiler ve kurslar düzenlemek, araştırma ve danışmanlık projeleri geliştirmek ve yönlendirmek, girişimcilik ve yenilikçilik bilincinin yaygınlaşmasını sağlamak.
- Üniversite öğretim elemanı ve öğrencilerinde Ar-Ge, girişimcilik, yenilikçilik ve teknoloji transferi bilincini oluşturmak, geliştirmek, farkındalık yaratmak ve yaygınlaştırmak için her türlü araştırma-geliştirme, yenilikçilik, etkinlik ve faaliyetleri yürütmek.
- Ar-Ge, girişimcilik, yenilikçilik ve teknoloji transferi konularındaki ulusal ve uluslararası gelişmeleri ve etkinlikleri izleyerek, üniversite personeli ve öğrencileri bilgilendirmek ve katılımlarını desteklemek, mevzuat, yargı kararları ve diğer yazılı ve görsel belgeleri toplamak, bu konularda Türkçe ve yabancı dillerde yayınlar yapmak ve bu tür çalışmalara katkıda bulunmak.
- İlgili alanlarda etkili olan ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla, yabancı ülkelerde bulunan ulusal veya uluslararası nitelikteki araştırma, uygulama ve eğitim merkezleri, enstitüleri ve benzeri kurumlarla sinerji oluşturmak, ilişki kurmak ve işbirliğinde bulunmak, anlaşmaları yapmak ve yürütmek, Üniversite imkanlarının tanıtımını yapmak.
- Girişimci ve yenilikçi kişi ve kuruluşlara geliştirdikleri projeyi başlatabilmeleri için kuluçka merkezi oluşturmak ve destek sağlamak.
- Desteklenen projelerin gelişmelerini izlemek ve başarıyla sonuçlanmasına katkı sağlamak.
- Projelerin ticarileşmesi aşamasında teknoloji transferi fonksiyonlarını yerine getirerek her türlü katkıda bulunmak.
- Çalışma konularıyla ilgili gerekli arşiv, kütüphane ve diğer bilgi ve uygulama tesislerini kurmak, konuyla ilgili ulusal ve uluslararası yayınları izlemek ve Merkeze kazandırmak.
- Ar-Ge, girişimcilik, yenilikçilik ve teknoloji transferi alanlarında araştırma, inceleme ve benzeri çalışmalarını gerçekleştirmek üzere gerektiğinde kurullar ve çalışma grupları kurmak.
- Yükseköğretim mevzuatı çerçevesinde hukuksal danışmanlık ve bilirkişilik hizmeti vermek.
- Sanayi ile işbirliği yapmak, ortak projeler geliştirmek ve yürütmek.
- Üniversitede üretilen ve ticari potansiyeli olan bilginin fikri haklarını Üniversite adına almak ve gerekli ödemeleri yapmak, fikri haklar portföyü oluşturmak ve yönetmek.
- Merkezin ihtiyacı olan personelin yurtiçinde ve yurtdışında yetiştirilmesine yönelik çalışmalarda bulunmak, Üniversite içerisinde yapılan araştırmalar için gerekli öğrenci ve nitelikli personelin temini için çalışmalar yapmak.
- Merkezin amacı ile ilgili diğer faaliyetlerde bulunmak.
- Gerektiğinde dışarıdan hizmet satın alma yolu ile faaliyetlerini gerçekleştirmek..

### 8.36 Tıbbi Görüntüleme Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezin amacı: Üniversite öğretim elemanlarının; tıbbi görüntüleme ile ilgili klinik uygulamaları araştırması, görüntüleme teknikleri eşliğinde minimal invaziv yeni tedavi yöntemlerini geliştirmesi, tıbbi görüntüleme cihaz teknolojileri ile ilgili yazılım ve donanım konularında yapacakları çalışmalarına destek sağlanması, yapılan araştırmalarla sağlık hizmetlerinin kalitesini ve verimliliğini arttırması, tıbbi görüntüleme alanında araştırma potansiyelini geliştirmesi, tıbbi görüntüleme cihazlarının geliştirilmesi ve üretimi konusunda öncülük etmek ve ilgili kişi ve kuruluşlara destek sağlamak, bu konuda çağdaş eğitim yöntemlerinin uygulanması ve ön lisans, lisans ve lisansüstü eğitimde yapılacak pratik çalışmalarla ilgili katkıda bulunmak, teknolojik gelişmeler ve uygulama alanları konusunda analiz ve çalışmalar yapmak, çözüm önerilerinde bulunmak ve bu alanlarda yayınlar yapmaktır.

Merkezin faaliyet alanları;

- Tıbbi görüntüleme yöntemlerinin daha etkin kullanımını sağlayarak hastaların tanı ve tedavisine katkı sağlamak,
- Tıbbi görüntüleme cihaz tasarımı ve araştırma ve geliştirme (Ar-Ge) çalışmaları yapmak,
- Mevcut görüntüleme cihaz ve/veya sistemlerde geliştirme yapmak,
- Merkez ile ilişkili prelinik (klinik öncesi) görüntüleme ünitesini kurmak; bu konuda Türkiye’de üretilen ve geliştirilen hayvan modellerini görüntülemek ve translasyonel araştırmaların yapılabilirdiği ortamı oluşturmak,
- Tıbbi görüntülemede kullanılan kontrast madde ve ajanların geliştirilmesi ve klinik uygulamaları konusunda araştırma imkanları sağlamak,
- Temel ve uygulamalı araştırma ve geliştirme konularında ileri düzeyde bilimsel proje üretmek,
- Çok disiplinli araştırma projeleri geliştirilmesine ve uygulama alanına aktarılmasına koordinatörlük yapmak ve yardımcı olmak,
- Öğrencileri araştırmaya yönleltmek, araştırma anlayışı ve yöntemleri konusunda eğitim vermek, öğrencilerin araştırma projelerinin uygulanmasına yardımcı olmak ve bu projelere imkan sağlamak, bilimsel çalışmaları teşvik etmek,
- Her düzeyde araştırmacının gelişimine yönelik eğitim programları, konferanslar, kurslar, seminerler, ulusal ve uluslararası kongreler düzenlemek, gerektiğinde bu konularla ilgili sertifikalar vermek ve faaliyetlerle ilgili dergi, kitap ve benzeri yayınlar yapmak,
- Yurtiçi ve dışında benzer kuruluşlarla, amacına yönelik ortak çalışmalar yapmak ve bilgi alışverişinde bulunmak,
- Merkezin araştırma için gerekli imkanlarını arttırmak için çalışmalar yapmak,
- Tıbbi görüntüleme teknolojileri alanında araştırmaya ihtiyaç duyulan Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik, Eczacılık, Mühendislik, Fen-Edebiyat gibi fakültelerdeki ilgili tüm klinik anabilim dalları ve bölümlerindeki elemanlara araştırma imkanları sağlamak,
- Tıbbi görüntüleme ile ilgili olan uygulama ve araştırma merkezleriyle ortak çalışmalar yürütmek,

- Kayseri ilinde ve Türkiye’de tıbbi görüntüleme ile ilgili çalışma yapmak isteyen, ancak cihaz altyapısı olmayan akademik ve ticari kurum, şirket ve bilim adamlarına ortak çalışma zemininde altyapı desteği sağlamak,
- Üniversitenin diğer üniversitelerin araştırma fonu yönetimleriyle işbirliği çerçevesinde, projelere eğitim ve teknik destek sağlamak,
- Radyasyon güvenliği ile ilgili toplumu bilgilendirmek.

### 8.37 Türk Dünyası Araştırmaları Merkezi (TÜDAM)

Merkezin amacı:

- Başta bağımsızlığına yeni kavuşmuş Türk Cumhuriyetleri olmak üzere Türk olduğuna inanan insanların yaşadığı her ülke ile Türkiye Cumhuriyeti Devleti arasında ortak bağ ve menfaatlerin ilmi zeminlerde araştırma ve değerlendirmelerini yapmak,
- Türk Dünyası ile Türkiye Cumhuriyeti Devleti arasında, sağlam temellere dayalı dostluk ve işbirliğinin kurulmasına yardımcı olacak mahiyette çalışmalar ve etkinliklerde bulunmak,
- Çeşitli bilim dallarında Türk Dünyası’nın ihtiyaç duyduğu yetişmiş elemanların temini için katkılarda bulunmak,
- Türk Dünyası ile ilgili olarak; Azerbaycan, Batı Türkistan (Türkmenistan, Kırgızistan, Kazakistan, Özbekistan, Tacikistan), Doğu Türkistan (Uygurlar), Kıbrıs Türkleri, Kafkas Cumhuriyetleri (Kumuk, Karaçay, Balkar, Nogay, Kundur, Meşhet, Avar), Ortadoğu Türkleri (Irak, Suriye, İran), Balkan Türkleri (Yugoslavya, Makedonya, Yunanistan, Romanya, Bulgaristan, Moldavya), İdil-Ural ve Kırım Türkleri (Tatar, Başkurt, Çuvaş, Kırım Tatarları, Karaimler), Sibiry Türkleri (Yakutlar, Tuvalar, Hakas, Altay, Gorno Altay, Şorlar, Dolganlar) ve dünyadaki diğer Türk toplulukları adlarıyla kürsüler kurmak ve bu konularda araştırma grupları oluşturmak, adı geçen kürsülerle ilgili elemanlar yetiştirilmesi amacıyla “araştırmacı” kadrolar ihdas edilmesini sağlamak,
- Türk Dünyası ile ilgili milli ve milletlerarası toplantılar yaparak, bu toplantılarda Türk Dünyası’nı birleştiren manevi, sosyal ve kültürel değerlerin incelenmesini, değerlendirilmesini ve Türk Dünyası’nın her türlü meselesine ilmi çözümler aranmasını sağlamak,
- Türkiye Cumhuriyeti Devleti ile Türk Dünyası arasındaki öğrenci mübadelesinde danışma merkezi görevini yapmak,
- Yukarıda belirtilen amaçlarla ilgili her türlü yayın yapmak veya yaptırmak,
- Türk Dünyası ile ilgili olarak daha önce yapılmış ve halen yapılmakta olan yayınların Erciyes Üniversitesi’ne akışını sağlayacak çalışmalarda bulunmak,
- Türk Dünyası ile ilgili faaliyetlerde bulunan diğer kuruluşlarla merkezin amacına uygun hususlarda işbirliği yapmak,
- Yükseköğretim Kanununun amaç ve ilkelerine uygun diğer çalışmaları yapmak merkezin amaç ve görevleri arasında yer almaktadır.

### 8.38 Uluslararası Botanik Bahçesi Uygulama ve Araştırma Merkezi (ERBOTAM)

Merkezin amaçları:

- Kayseri ve çevresinde doğal olarak yetişen bitkiler başta olmak üzere, Türkiye'deki bitki gen kaynaklarının korunmasına katkıda bulunmak ve tanıtımlarını sağlamak,
- İlgili tüm alanlarda, yurt içi ve dışındaki diğer kurumlarla işbirliği yaparak stratejik plan ve hedefler çerçevesinde Türkiye ve dünya bitkileri ve bitki örtüsü ile ilgili çeşitli alanlarda bilimsel araştırma yapmak, materyal toplamak, bunlardan teşhir ve değişim koleksiyonları meydana getirmek,
- Tıbbî, endüstriyel, tarımsal, süs bitkileri ve benzeri amaçlarla kullanılan ve yetiştirilen bitki taksonlarını tematik bahçeler bünyesinde toplamak, materyal ve personel değişimi yaparak, karşılıklı bilimsel işbirliğinde bulunmak,
- ç) Nesli tehlike altında olan endemik ve günümüz tarım bitkilerinin ataları olan nadir bitki türlerinin alan dışında ve alan içinde koruma faaliyetlerine destek vermek,
- Kayseri ve çevresinde yer alan ilköğretim ve ortaöğretim okullarının öğrencilerine ve yöre halkına bitkileri tanıtmak, sevdirmek ve çevre bilincinin oluşmasına ve çevrenin korunmasına katkı sağlamak.

Merkezin faaliyet alanları:

- Ülke içi ve dışındaki bitkilerin canlı olarak yetiştirildiği ve teşhir edildiği botanik bahçesi ile halka, yerli ve yabancı ziyaretçilere ve bilim insanlarına hizmet vermek.
- Kayseri ve çevresindeki bitkiler başta olmak üzere, ekonomik değeri olan ve/veya dar yayılışlı Türkiye'ye özgü bitkilerle ilgili bilimsel çalışmalar yapmak ve bitkileri ziyaretçilere tanıtmak.
- Üniversitenin lisans ve lisansüstü öğretim programlarında yer alan ilgili ders ve uygulamalara materyal ve çalışma alanı sağlamak.
- ç) Merkezin çalışma alanında araştırma ve uygulamalar yapacak öğretim elemanı ve öğrenci yetişmesini teşvik etmek.
- Araştırma ve uygulamaları teşvik etmek ve yapılan araştırmaları duyurmak amacı ile bitkilerle ilgili konularda seminer, kurs ve konferanslar düzenlemek ve bu konularda yapılan her türlü bilimsel etkinliğe ev sahipliği yapmak, ulusal veya uluslararası kaynaklarca desteklenen çalıştay, yaz okulu, doğa okulları gibi etkinlikler düzenlemek, gerekli durumlarda yerine getirilen bu etkinliklerle ilgili sertifikalar vermek.
- Merkezin ilgi alanına giren konularda eğitim faaliyetlerinde bulunmak, görgü ve bilgiyi artırmak için kısa veya uzun süreli yurt içi ve yurt dışına eleman göndermek veya davet etmek.
- Üniversite bünyesinde bulunan ve uluslararası indeks tarafından tescilli bitki müzesinin ulusal ve uluslararası çalışmalara uygun olarak gelişmesini sağlamak.
- Doğada yayılan faydalı veya zararlı veya ekonomik değeri olan bitkiler ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmak ve bunların ekonomiye aktarılması konusunda faaliyet göstermek.

- ğ) Türkiye'nin zengin bitki çeşitliliğinin ve nesli kaybolmakta olan bitkilerin korunması hususunda çalışmalar yapmak ve bu konuda ilgili kurumlarla işbirliği için gerekli girişimlerde bulunmak.
- Tohum katalogları hazırlayarak, yerli ve yabancı botanik bahçeleri veya bitki müzeleri ve ilgili kurumlarla bilimsel işbirliğini sağlamak.
- ı) Resmi ve özel kuruluşlarla işbirliği yaparak, Merkeze bağlı doğal bitki yetiştirme alanları geliştirmek ve bu alanlarda Türkiye'nin biyolojik zenginlikleri, doğal bitkisel kaynakların kullanımı, doğal bitkilerin tanıtımı konularında uzmanlara ve kamunun ilgili kesimlerine eğitim vermek ve bu yolla ülke turizmi, ülke ekonomisi ve tanıtımına katkıda bulunmak.
- İstekleri halinde kişi ve kuruluşlara; yeni botanik bahçesi ve bitki müzeleri kurmada destek olmak, danışmanlık hizmetleri yürütmek, bitki örnekleri temininde işbirliği yapmak.
- j) İlköğretim ve ortaöğretim çağındaki gençlerimiz başta olmak üzere, yöre halkının doğal yaşam, bitkiler, doğa sevgisi ve doğal yaşamın korunması konularında bilinçlendirilmesi hususunda eğitim çalışmaları yapmak.
- k) Amaçlarına uygun alanlarda çalışmalar yapmak üzere ilgili mevzuat hükümlerine uygun biçimde ulusal ve uluslararası araştırma destek programlarına projeler sunmak.
- l) Merkezin amaç ve ilkelerine uygun olarak danışmanlık hizmetleri vermek ve diğer benzeri çalışmaları yapmak.

### 8.39 Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ERUZEM)

Merkezin amacı:

Erciyes Üniversitesinin, uzaktan eğitim öğretim programları ile uzaktan verilebilecek derslerinin yürütülmesi kapsamında, uzaktan eğitim öğretim alanındaki tüm faaliyetlerinin etkin ve verimli bir şekilde yapılmasını temin etmek, bu alanlarda faaliyet gösteren ulusal veya uluslararası diğer birimlerle işbirliği yapmak ve bu alanlarda araştırma, geliştirme, altyapı hazırlama ve koordinasyon çalışmaları yapmaktır.

Merkezin faaliyet alanları:

- Uzaktan eğitim öğretim konularında araştırma ve geliştirme çalışmaları yapmak,
- Uzaktan eğitim öğretimle ilgili her türlü eğitim, öğretim, araştırma ve uygulamaları teşvik etmek, desteklemek ve bunlardan resmî ve özel kuruluşlar ile kişilerin yararlanmasını sağlamak,
- Uzaktan eğitim öğretim ile ilgili bilimsel ve teknolojik araştırmaları planlamak, strateji geliştirmek, gerektiğinde merkezin amacına uygun uygulamaları gerçekleştirmek ve özendirmek,
- Kamu ve özel kuruluşların ihtiyacı olan uzaktan eğitim öğretim sistemlerinin oluşturulmasında danışmanlık hizmetleri vermek ve sistem analizi yapmak, talep edilmesi halinde teknik servis ve büro hizmetleri sağlamak,
- Bilgi ve iletişim teknolojilerine dayalı uzaktan eğitim öğretim veya harmanlanmış eğitim öğretim şeklinde yapılan Üniversite içindeki önlisans, lisans tamamlama, lisans ve lisansüstü programlar ile

uzaktan eğitim öğretim yoluyla ulusal ve uluslararası kurum, kuruluş ve kişiler için hizmet içi eğitim öğretim, dersler, kurslar, sertifika programları, seminerler, konferanslar ve benzeri faaliyetleri planlamak, açmak, yürütmek ve bu faaliyetlerin eşgüdümünü ve koordinasyonunu sağlamak,

- Uzaktan eğitim öğretim şeklinde verilen kurs, seminer, konferans, ders, program ve bölümler için içerik ve eğitim öğretim programları belirlemek, kredilendirmek, eğitim öğretim türüne göre sertifika, katılım belgesi, ders geçme belgesi ve benzerlerini vermek; kayıt, kabul, sınav, başarı, ders geçme ve benzeri işlemler için usul ve esasları belirlemek, düzenlemek ve sunmak, görev alacak öğretim elemanlarını belirlemek, görevlendirmek, işbirliği ve koordinasyonu sağlamak,
- Gerek Üniversite içi, gerekse Üniversite dışı projelerde ihtiyaç duyulan ders içeriklerini belirlemek, akreditasyonları için çalışma yapmak, bu konularda danışmanlık yapmak ve gerekli koordinasyonu sağlamak,
- Uzaktan eğitim öğretim ile ilgili araştırma ve uygulamalarda yerli ve yabancı kuruluşlarla işbirliği yapmak ve uluslararası ve millî organizasyonlara katılmak,
- Uzaktan eğitim öğretim ile ilgili konularda üniversitenin bütün birimlerine ait laboratuvar, kütüphane, akıllı sınıf, dersane, stüdyo ve diğer eğitim öğretim imkânlarından yararlanmak veya bunların oluşumuna katkıda bulunmak,
- Uzaktan eğitim öğretim ile ilgili ulusal ve uluslararası araştırmalar yapmak, bildiri, makale ve kitaplar yayınlamak, akademik dergi, konferans, kongre, sempozyum ve benzeri faaliyetler gerçekleştirmek, ulusal ve uluslararası proje desteklerine başvurmak ve bu faaliyetleri teşvik etmek,
- Yönetim Kurulunun kararlaştıracığı diğer faaliyetlerde bulunmak.

#### 8.40 Vektörler ve Vektörlerle Bulaşan Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezin amacı: vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklar konusunda hem yöresel hem de ülke genelinde problemlerin tespiti ve çözüm yollarına ilişkin araştırma ve teknolojiyi takip etmek, uygulamaya aktarmak ve yayım çalışmaları yapmak, vektörler ve taşıdıkları hastalık etmenleri konusunda standardizasyon çalışmaları yapabilecek alt yapıyı oluşturmak, kurumsal ve bireysel taleplere cevap vererek bölgesel ve küresel düzeyde etüt, planlama ve danışmanlık hizmetleri yapmak için stratejiler geliştirmektir.

Merkezin faaliyet alanları:

- Eklem bacaklı vektörler ve naklettikleri hastalıklar üzerinde araştırma ve inceleme yapmak,
- Ortaya çıkan sorunların insan ve hayvan sağlığı bakımından önemini, sosyo-ekonomik ve sosyo-kültürel yönlerini tüm ayrıntılarıyla ortaya koymak ve bu sorunların çözümünde en uygun yöntemleri belirlemek amacıyla araştırmalar yapmak,
- Üniversite bünyesinde, vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklar konusunda gerçekleştirilen her türlü aktiviteye destek vermek ve Üniversite içinde gerekli koordinasyonu sağlamak,



- Yeni teknolojileri izlemek, bunları Türkiye'ye nakletmek ve uygulamaya sokmak için çalışmak,
- Bu alanda ihtiyaç duyulan laboratuvarları kurmak, ileri teknolojiye sahip cihazlarla donatmak ve bunların işlevselliğini sağlamak,
- Vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklarla ilgili her türlü temel ve uygulamalı araştırma ve geliştirme projelerini yürütmek,
- Bölgede vektörlerle bulaşan hastalıkların teşhisini yapmak ve tedavi seçeneklerini önermek,
- Piyasada vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklar konusunda kullanılan her türlü cihaz, materyal ve diğer girdilerin kalite ve standartlarının belirlenmesinde teknik destek sağlamak,
- Vektör arthropoda ve bunların naklettikleri hastalıkların kontrolü amacıyla ilgili resmi ve özel kuruluşlarla işbirliği yapmak,
- Bu alanda danışmanlık hizmeti vermek, standartların belirlenmesinde teknik destek sağlamak; ilgili personel, öğrenci ve vatandaşlar için seminer, konferans, kongre, açık oturum, sempozyum, çalıştay, bilimsel ve teknik içerikli gezi programları düzenlemek,
- Gerektiğinde düzenlenen çalıştay ve seminerlere katılanlara belge vermek,
- Yurt içinde ve yurt dışında yapılan bilimsel kongre, sempozyum, konferans ve kurslara imkanlar ölçüsünde temsilci göndermek,
- Vektörler ve naklettikleri hastalıklara ilişkin koleksiyon, müze, kitaplık ve dokümantasyon üniteleri kurmak; her türlü yayın ile kamuoyunu yazılı ve görsel basın aracılığı ile bilgilendirme faaliyetinde bulunmak,
- Vektörler ve naklettikleri hastalıklarla ilgili risk haritaları oluşturmaktır.

#### **8.41 Yapay Zeka ve Büyük Veri Uygulama Araştırma Merkezi**

Merkezin amaçları: Merkezin amaçları; yapay zekâ, büyük veri ve makineli öğrenme bilim dallarında yenilikçi araştırma-geliştirme ve bilgi kapasitesi oluşturmak, ileri seviyede yöntem ve teknolojiler geliştirmek, yapay zekâ ve büyük veri konularında araştırma çalışmalarını ülke yararına yüksek teknoloji çıktılarına dönüştürmek, bu sayede ülkenin bilim ve teknolojiye rekabetçi gücünü artırmak, güçlü bir Üniversite-sanayi-kamu işbirliği ekosistemi yaratarak geliştirilen büyük veri ve yapay zekâ teknolojilerini kamu, sanayi ve topluma ait problemlerin çözümlenmesine uyarlamak, bu bilgi birikimine dayalı yüksek teknolojili ürünler geliştirmek, yüksek teknolojiye dışa bağımlılığı azaltmak, ülkede her sektörde yüksek seviyede ihtiyaç duyulan büyük veri ve yapay zekâ alanında donanım ve yetkinlik sahibi insan ve iş gücünü, yeni nesil mühendisleri, bilim insanlarını eğitmek, endüstriyel, akademik ve kamu sektörlerine entegre etmek, bunlara yönelik eğitim, bilgi ve kaynak paylaşımı faaliyetlerini yürütmek, yapay zekâ ve büyük veri alanında yurt içi ve yurt dışı işbirliklerini oluşturmak, ortak projeler üreterek ülkeye yaygın fayda sağlayacak sürdürülebilir gelişimi mümkün kılacak ilgili araştırma, geliştirme, eğitim, organizasyon ve koordinasyon çalışmalarını yürütmektir.

Merkezin faaliyet alanları:

- Yapay zekâ ve büyük veri çalışmaları ile ilgili konularda ulusal ve uluslararası düzeyde Ar-Ge faaliyetleri yapmak, yapay zekânın temel bilim kuramlarını oluşturan istatistiksel makine öğrenmesi, derin öğrenme, optimizasyon, karar verme, belirsizlik kuramı ve benzeri alanlarda temel araştırmalara paralel olarak uygulamalı araştırmalar yürütmek.
- Gerçekleştirilen Ar-Ge faaliyetleriyle ilgili gerekli bilgi sistemleri, yazılımları ve hesaplama altyapısını tasarlamak, kurmak ve işletmek, bu amaçla ülkede yapay zekâ alanında referans uzmanlık kaynağı oluşturmak.
- Üretim, enerji, tarım, uzaktan algılama, otomasyon, sağlık, finans, kamu, güvenlik, savunma ve benzeri birçok sektör ve sistem içerisinde duyargalardan ve süreçlerden elde edilen verileri kullanılabilir veri kümelerine dönüştürmek, elde edilen verileri katılımcı kurumların ve sektörlerin ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik bilgi ve kapasiteye dönüştürmek için gereken veri analizi, yapay zekâ modelleri ve yöntemleri üzerine Ar-Ge çalışmaları yapmak, tespit, tanıma, takip, anlam çıkarma, planlama, navigasyon, yapay zekâ etmenleri, simülasyon ve oyun tasarımına dayalı senaryo üretimi, karar destek yöntemleri ve benzeri sistemleri geliştirmek ve uygulamaya koymak.
- Yapay zekâ ve büyük veri araştırmalarına dayalı teknoloji geliştirmek suretiyle uluslararası seviyede rekabetçi ve dışa bağımlılığı azaltan verimlilik artırıcı yenilikçi yöntem ve ürünleri uygulamaya koymak.
- Yapay zekâ ve büyük veri alanında yeni nesil yetişmiş nitelikli insan gücü ihtiyacını karşılamak üzere gereken eğitimleri tasarlamak, firmalara ve kamuya yönelik özel kurslar düzenlemek, ilgili tüm kurumsal ve uygulamalı eğitim faaliyetlerini koordine etmek.
- Ürettiği bilginin kullanımını yaygınlaştırmak ve yapay zekâ ile büyük veri alanında farkındalığı artırmak için toplumun her kesimine yönelik eğitimler ve tanıtım faaliyetleri düzenlemek, sivil toplum kuruluşları ile işbirliği yapmak ve yaygın katılım sağlamak.
- Faaliyetlerine destek sağlamak üzere yapay zekâ ve büyük veri konularında ortaklıklar oluşturmak, proje üretmek, iş ve hizmet modelleri geliştirmek ve uygulamak.

#### **8.42 Yüksek İrtifa ve Spor Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi (YİSBAM)**

Merkezin amacı: yüksek irtifa spor konusunda eğitim vermek, bilim araştırmalarının planlanmasına ve yapılmasına yardımcı olmak, dağ ve kış sporlarında sağlık problemleriyle ilgili bilimsel verileri toplamak ve bu bilgileri hem milli hem de milletlerarası toplantılarda sunmak, Erciyes Dağı'nın 4000 metreyi bulan yüksekliği ile birçok avantaja sahip olması yönünden Türkiye'de ilk olacak bir araştırma ve uygulama merkezini oluşturmaktır.

Merkezin faaliyet alanları:

- Yükseklik ve spor bilimi konusunda eğitim vermek, konuyla ilgili araştırma projeleri hazırlamak ve yönlendirmek,

- Hem üniversitede hem de Erciyes Dağı üzerinde araştırma istasyonları kurmak,
- Yüksek irtifada kondisyonlarını geliştirmek isteyen sporcular için bir uygulama salonu kurarak, kardiyovasküler, solunum ve motor fonksiyonlar açısından gelişimlerini izlemek,
- Türkiye genelinde, Yüksek İrtifa ve Spor Bilimleri konusunda ilgili disiplinlerle işbirliği sağlamak görevlerini yürütür.

## 9. İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI

### İç Denetçinin Görevleri

- İç denetçi, aşağıda belirtilen görevleri yerine getirir:

- Nesnel risk analizlerine dayanarak kamu idarelerinin yönetim ve kontrol yapılarını değerlendirmek.
- Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yapmak ve önerilerde bulunmak.
- Harcama sonrasında yasal uygunluk denetimi yapmak.
- İdarenin harcamalarının, malî işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının, amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara ve performans programlarına uygunluğunu denetlemek ve değerlendirmek.
- Malî yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetimini yapmak ve bu konularda önerilerde bulunmak.
- Denetim sonuçları çerçevesinde iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunmak ve bunları takip etmek.
- Denetim sırasında veya denetim sonuçlarına göre soruşturma açılmasını gerektirecek bir duruma rastlanıldığında, ilgili idarenin en üst amirine bildirmek.
- Kamu idaresince üretilen bilgilerin doğruluğunu denetlemek.
- Üst yönetici tarafından gerekli görülen hallerde performans göstergelerini belirlemede yardımcı olmak, belirlenen performans göstergelerinin uygulanabilirliğini değerlendirmek.
- Suç teşkil eden durumlara ilişkin tespitlerini üst yöneticiye bildirmek.

### İç Denetçinin Yetkileri

- İç denetçi, görevlerinin yerine getirilmesiyle ilgili olarak aşağıdaki yetkilere sahiptir:

- Denetim konusuyla ilgili elektronik ortamdakiler dahil her türlü bilgi, belge ve dokümanlar ile nakit, kıymetli evrak ve diğer varlıkların ibrazını ve gösterilmesini talep etmek.
- Denetlenen birim çalışanlarından, iç denetim faaliyetlerinin gereği olarak yardım almak, yazılı ve sözlü bilgi istemek.
- Denetim faaliyetinin gerektirdiği araç, gereç ve diğer imkanlardan yararlanmak.
- Denetimi engelleyici tutum, davranış ve hareketleri üst yöneticinin bilgisine intikal ettirmek..

## İç Denetçinin Sorumlulukları

- İç denetçi, görevlerini yerine getirirken aşağıdaki hususlara riayet eder:

- Mevzuata, belirlenen denetim standartlarına ve etik kurallara uygun hareket etmek.
- Mesleki bilgi ve becerilerini sürekli olarak geliştirmek.
- İç denetim faaliyetlerinde yetki ve ehliyetini aşan durumlarda iç denetim birimini haberdar etmek.
- Verilen görevin tarafsız ve bağımsız olarak yapılmasına engel olan durumların bulunması halinde, durumu iç denetim birimine bildirmek.
- Denetim raporlarında kanıtlara dayanmak ve değerlendirmelerinde objektif olmak.
- Denetim esnasında elde ettiği bilgilerin gizliliğini korumak.

## 10. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ

Erciyes Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi Bilimsel Komisyonu'nun faaliyet alanları şu şekilde sıralanmaktadır:

- Proje başvuru takvimini ve projelerle ilgili formları hazırlayarak duyurmak,
- Her yıl, projeler için sağlanacak destek limitlerini belirlemek,
- Desteklenmesine karar verilen projeler için ayrıntıların belirtildiği bir sözleşme protokolü hazırlamak,
- Bilimsel Araştırma Projeleri hakkındaki yönetmeliğin 7. maddesinde belirtilen "Araştırma Projelerinin Seçiminde Dikkate Alınacak İlkeler" ve Erciyes Üniversitesi bilim politikaları doğrultusunda, proje başvuruları ve değerlendirmelerinde dikkate alınacak ilkeleri belirlemek ve araştırmacılara duyurmak,
- Proje başvurularını ön incelemeden geçirmek, gerekli gördüğü proje önerilerini Danışma Kuruluna ve/veya hakemlere göndermek ve gelen raporları değerlendirerek projenin desteklenip desteklenmeyeceğine karar vermek,
- Tez projelerini değerlendirerek, doğrudan karara bağlamak, gerekli gördüğü tez projesi önerilerini Danışma kuruluna ve/veya hakemlere göndermek ve gelen raporları değerlendirmek,
- Yürütülmekte olan proje yürütücülerinden altı ayda bir alınan ve projelerin ilgili dönemini kapsayan ara raporları değerlendirmek,
- Proje yürütücülerinden gelen ek süre, ek bütçe ve diğer talepleri değerlendirerek karara bağlamak,
- Gerekli gördüğü hallerde proje çalışmalarını yerinde incelemek, proje yürütücülerini değiştirmeye ve projeyi yürürlükten kaldırmaya karar vermek,
- Sözleşme ve yönerge maddelerine aykırı durumlarda gerekli yaptırımlara karar vermek,
- Ülkemiz ve Erciyes Üniversitesi bilim politikalarına uygun olarak öncelikli araştırma alanlarını ve konularını belirlemek ve duyurmak,

- Her yılın sonunda desteklenen, incelemeye alınan, devam eden ve tamamlanan projeler hakkında Rektörlüğe rapor sunmak,
- Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmelik kapsamında, Erciyes Üniversitesi Rektörlüğü'nün verdiği diğer görevleri yerine getirmekle sorumludur.
- BAP Biriminin program ve faaliyetlerini yönerge ve komisyon kararları doğrultusunda düzenlemek ve yürütmek,
- Komisyon Başkanı görevi başında bulunmadığı zamanlarda, Komisyon Başkanlığına vekalet etmek,
- Projelerle ilgili duyuruları hazırlamak, yazışmaları yapmak,
- Komisyon toplantıları için gündemi hazırlamak,
- Komisyon toplantılarında raportörlük yapmak,
- Birim ve komisyon faaliyetlerinde iletişim ve koordinasyonu sağlamak,
- Rektör ve ilgili Rektör Yardımcısına komisyon ve birim çalışmaları hakkında dönemsel yazılı raporlar sunmak,
- Proje satın alma işlemleri ile ilgili olarak gerçekleştirme görevlisi atamakla sorumludur..

## 11. DIŞ İLİŞKİLER OFİS BAŞKANLIĞI

- Erciyes Üniversitesinin uluslararası bir üniversite olması yolunda gereken temel adımları atar.
- Avrupa Birliği'nin yükseköğretim ve gençlik programlarını üniversitemizde koordine eder.
- Avrupa Birliği programları ile ilgili, öğrencilere, akademik ve idari personele bilgilendirme toplantıları düzenler.
- Ulusal Ajans'ın ve Avrupa Üniversiteler Birliği'nin düzenlediği toplantılara katılır.
- Avrupa Üniversiteler Birliği'nin Avrupa Birliği stratejilerini ve amaçlarını üniversitemize duyurur.
- Ulusal ve Uluslararası ziyaretler gerçekleştirir.
- Uluslararası eğitim fuarlarına katılarak katılımcılara Erciyes Üniversitesi'nin mevcut programları ve çalışmaları hakkında bilgi verir.

## C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

### 1. FİZİKSEL YAPI

Erciyes Üniversitesi'nin fiziksel yapı itibarıyla dağılımına aşağıda tablolar halinde yer verilmiştir:

Tablo 4. 2022 Yılı Erciyes Üniversitesi Merkez Kampüs Mevcut Fiziki Alanları

MEVCUT FİZİKİ ALANLAR (m <sup>2</sup> )													
MERKEZ KAMPÜSÜ	İDARİ ALANLAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR				SPOR ALANLARI		DİĞER	TOP. NET ALAN	TOP. İNŞAAT ALANI	BİNA YAPIM YILI
		Derslikler	Laboratuvar	Kantin Kafeterya vb	Çok amaçlı salonlar	Kütüphane	Lojman	Yurtlar	Açık Spor Tesis				
FAKÜLTE, ENSTİTÜ, YÜKSEKOKUL, MYO													
Tıp Fakültesi	56	1,738		255						1,356	3,405	3,747	1990
Yeni Tıp Derslikleri	591	2,461	150	37	380					3,419	7,038	8,214	2019
İ.İ.B.F Fakültesi	4,422	4,680	608	225	380	883				10,647	21,845	23,103	1980
Mühendislik Fakültesi	7,621	6,840	8,298	223	1,250	787				21,015	46,034	49,728	1990
Mühendislik Fakültesi (M. Çıkrıkçıoğlu)	913	1,773	738		133					1,814	5,371	5,732	2006
İlahiyat Fakültesi	3,544	2,302	24	25	362	1,036				4,291	11,584	12,409	1965
Fen Fakültesi	2,867	2,240	3,019		617					10,031	18,774	19,300	1998
Edebiyat Fakültesi	3,342	6,354	123	499	270	527				10,984	22,099	26,087	2017
Mimarlık Fakültesi	2,355	3,367	216	58	556	400				7,254	14,206	15,790	1994
Veteriner Fakültesi	2,854	1,004	2,164		754	100				6,945	13,821	14,445	2007
Güzel Sanatlar Fakültesi	2,759	3,300	335	60	605	35				8,188	15,282	17,068	1994
Eğitim Fakültesi	2,703	2,804	525	85	340	178				5,030	11,665	12,977	2007
İletişim Fakültesi	1,016	1,362	409	163	414	89				4,064	7,517	7,711	2004
Hukuk Fakültesi	2,451	2,080	139	328	291	950				3,660	9,899	10,826	2004
Diş Hekimliği Fakültesi	898	588	1,075	428	191	110				3,421	6,711	7,214	2006
Eczacılık Fakültesi	829	744	1,070	109	58	75				3,466	6,351	6,735	2003
Sağlık Bilimleri Fakültesi	994	1,956	576	130	127					2,127	5,910	6,423	2002
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	1,311	1,289	2,393		59	321				4,138	9,511	9,973	1996
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (İzzet Bayraktar binası)	1,051	1,094	156	242	292	49				1,879	4,763	5,068	2006
Mimarlık -Güzel Sanatlar Ek Blok	498	434			24					1,287	2,243	2,477	2005
Ziraat Fakültesi (Safiye Çıkrıkçıoğlu binası)	959	809			160	71				1,723	3,722	3,593	1998
Ziraat Fakültesi Gıda Teknoloji										626	626	683	1992
Turizm Fakültesi	823	773	80	122	571	131				1,355	3,855	4,508	2009
Spor Bilimleri Fakültesi	743	2,182		17						2,166	5,108	5,525	2009
Yabancı Diller Yüksekokulu	1,341	2,661								3,721	7,723	7,965	2009
Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	400	856	273	139						1,090	2,758	3,155	2009
Enstitüler	1,465	835	223		228	61				2,266	5,078	6,103	2007
Adalet Meslek Yüksek Okulu	650	439			42	70				1,230	2,431	2,520	2023
<b>TOPLAM</b>	<b>49,456</b>	<b>56,965</b>	<b>22,594</b>	<b>3,145</b>	<b>8,104</b>	<b>5,873</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>129,193</b>	<b>275,330</b>	<b>299,079</b>	

MEVCUT FİZİKİ ALANLAR (m <sup>2</sup> )														
MERKEZ KAMPÜSÜ	İDARİ ALANLAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR					SPOR ALANLARI		DİĞER	TOP. NET ALAN	TOP. İNŞAAT ALANI	BİNA YAPIM YILI
		Derslikler	Laboratuvar	Kantin Kafeterya vb	Çok amaçlı salonlar	Kütüphane	Lojman	Yurtlar	Açık Spor Tesis	Kapalı Spor Tesisleri				
<b>REKTÖRLÜK VE BAĞLI BİRİMLER</b>														
Rektörlük Binası	4,038			80	778						5,578	10,474	10,681	1994
Isı Merkezi I	79										2,643	2,722	2,994	1990
Isı Merkezi II	28										1,885	1,913	2,101	2000
Tıbbi Atık Deposu											403	403	504	2011
Kütüphane ve Bilgi İşlem	730			280	272	4501					3,237	9,020	9,648	2001
Güneşevi											142	142	205	1994
Yıldız Çocuk Eğitim Merkezi	51	402		50							662	1,165	1,247	2013
Ay Çocuk Eğitim Merkezi	60	503		165							548	1,276	1,375	1987
Sabancı Kültür Sitesi	97			140	1074						2,366	3,677	4,079	1986
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Güvenlik	950				30					69	1,039	2,088	2,264	2012
Garaj	60										2,542	2,602	3,757	2007
Öğrenci İşleri Binası(mediko)	1,540			257	72						1,564	3,433	4,163	1999
Öğrenci Yemekhane	9			2,673							1,637	4,319	4,845	1986
Merkezi Yemekhane	165			6,119							4,223	10,507	10,971	2011
Hastane Yemekhane - Telefon Santrali	92			868							3,094	4,054	4,458	1985
Jeneratör Dairesi ve Trafo	81										546	627	605	1985
Yeni Trafo Merkezi											389	389	433	1985
Yapı İşleri Yanı Şantiye Binası	191											191	193	2002
Sosyal Yardım Merkezi	107											107	126	2002
Elektrik Arıza Birimi	11										125	136	165	1994
Enerji Dönüşümevi	34										61	95	114	2013
ERÜTAM İdari Binası	51										93	144	168	1978
Matbaa											446	446	560	2018
Park ve Bahçe İdari Binası-Sera	65										218	283	553	1988
ERSEM	447	780				78				73	1,391	2,769	2,987	2010
Kongre ve Kültür Merkezi				5525	16111						4,252	25,888	29,652	2017
Çocuk Eğitim Merkezi	154	1902		86		40					832	3,014	3,200	2023
<b>TOPLAM</b>	<b>9,040</b>	<b>3,587</b>	<b>0</b>	<b>16,243</b>	<b>18,337</b>	<b>4,619</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>142</b>	<b>39,916</b>	<b>91,884</b>	<b>102,047</b>	

MEVCUT FİZİKİ ALANLAR (m <sup>2</sup> )														
MERKEZ KAMPÜSÜ	İDARİ ALANLAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR					SPOR ALANLARI		DİĞER	TOP. NET ALAN	TOP. İNŞAAT ALANI	BİNA YAPIM YILI
		Derslikler	Laboratuvar	Kantin Kafeterya vb	Çok amaçlı salonlar	Kütüphane	Lojman	Yurtlar	Açık Spor Tesis	Kapalı Spor Tesisleri				
<b>SPOR TESİSLERİ</b>														
Yüzme Havuzu	38									1,652	603	2,293	2,434	2004
Erciyes Yük İrtifa											3,633	3,633	4,131	2000
Amfi Tiyatro											3,350	3,350	5,152	2003
S. Demirel Kap. S.S.	125	125			18					1,978	2,720	4,966	4,201	1994
80. Yıl Halı Saha	32			171						1,458	295	1,956	2,103	1997
Besyo Antreman Sahaları	50	53								3,009	2,726	5,838	6,213	2017
Ahmet Bilge Kapalı S.S	71									3,291	1,213	4,575	4,610	2010
Basketbol sahası (İktisat önü)										627				
Basket-voleybol sahası (Eski Loj)										1,720				
Halı Saha (Yeni Lojmanlar önü)										1,041				
Basketbol Sahası (Veteriner Fak.)										526				
Tenis Kortu 25. yıl Yüzme havz										1,352				
Basket voleybol sahası (İlahiyat)										650				
Mini Futbol Sahası (İlahiyat)										986				
Futbol Sahaları- Atletizm Pisti										41,840				
<b>TOPLAM</b>	<b>316</b>	<b>178</b>	<b>0</b>	<b>171</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48,742</b>	<b>11,388</b>	<b>14,540</b>	<b>26,611</b>	<b>28,843</b>	

MEVCUT FİZİKİ ALANLAR (m <sup>2</sup> )															
MERKEZ KAMPÜSÜ	İDARİ ALANLAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR					SPOR ALANLARI		DİĞER	TOP. NET ALAN	TOP. İNŞAAT ALANI	BİNA YAPIM YILI	
		Derslikler	Laboratuvar	Kantin Kafeterya vb	Çok amaçlı salonlar	Kütüphane	Lojman	Yurtlar	Açık Spor Tesis	Kapalı Spor Tesisleri					
<b>SOSYAL TESİS VE LOJMANLAR</b>															
Eski Lojmanlar (4 adet)								22,053					22,053	22,745	1998
Yeni Lojmanlar (6 adet)								30,961					30,961	36,957	2009
İlahiyat Lojman								1,000					1,000	657	1970
Kız Yurtları														16,494	-
Hızıroğlu Konukevi	19			55				930				667	1,671	1,835	2000
Bilim Siteleri								4,273					4,273	4,700	1999



MEVCUT FİZİKİ ALANLAR (m <sup>2</sup> )															
MERKEZ KAMPÜSÜ	İDARİ ALANLAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR					SPOR ALANLARI		DİĞER	TOP. NET ALAN	TOP. İNŞAAT ALANI	BİNA YAPIM YILI	
		Derslikler	Laboratuvar	Kantin Kafeterya vb	Çok amaçlı salonlar	Kütüphane	Lojman	Yurtlar	Açık Spor Tesis	Kapalı Spor Tesisleri					
Kızılay Misafirhanesi	71			88	60		680					316	1,215	1,244	2013
Anne evi	41			42	13		215					493	804	883	2014
Hisarcık Misafirhane												1,500	1,500	1,985	1984
Tarihi Evler												1,594	1,594	1,766	Tarihi Yapı
Vakıf çarşısı				1636									1,636	1,817	-
Gölet Bölgesi Kafeleri												480	480	529	-
Eğitim Fakültesi Kantine				909									909	909	-
İlahiyat Fakültesi Kantine				964									964	1,067	1970
Tepe Restoran (Botanik Kafe)				474									474	527	-
Kafe Kuru Temizleme												427	427	357	-
Kuaför													30	35	
Mimarlık Fak. Bahçesi Kantine-Kafeterya				260									260	260	-
ERSEM-İletişim Kafe				541									541	590	-
Uzay ve Havacılık Fak. Önü Kantine				306									306	306	
Mühendislik Fak. Kantine Bahçe				57									57	57	
Öğrenci Yemekhane Önü Kantine				176									176	176	
Fen Fakültesi Kantine (Bahçe)				342									342	342	
Acil Kantine				121									121	121	
Çocuk Acil Kantine				26									26	26	
Ziraat Fak. Kantine				210									210	210	2020
Mustafa Çıkrıkçıoğlu Bina önü Kantine				182									182	182	
Safiye Çıkrıkçıoğlu Satış Merkezi	113												113	117	-
Safiye Çıkrıkçıoğlu Bahçe Binası												110	110	128	-
Africano Cafe 40m2*3				120									120	120	
Öğrenci İşleri Kafe				40									40	40	
Halkbank Şubesi													180	180	
İşbankası Şubesi													139	139	
Vakıfbank Şubesi													121	121	
<b>TOPLAM</b>	<b>244</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,389</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>60,112</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10,488</b>	<b>77,936</b>	<b>102,465</b>		

MEVCUT FİZİKİ ALANLAR (m<sup>2</sup>)

MERKEZ KAMPÜSÜ / HASTANELER	İDARİ ALANLAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR					SPOR ALANLARI		DİĞER	TOP. NET ALAN	TOP. İNŞAAT ALANI	BİNA YAPIM YILI	
		Derslikler	Laboratuvar	Kantin Kafeterya vb	Çok amaçlı salonlar	Kütüphane	Lojman	Yurtlar	Açık Spor Tesis	Kapalı Spor Tesisleri					
Tıp Fak. Hastanesi	28,561	435	66	747	1598	38						45,111	76,556	84,540	1988
Tıp Blokları	5,284	1,558	3,470	664	427	767						14,582	26,752	30,098	1985
DeneySEL Tıp Mrk (İkum-Dekam)	854		906		49							1,978	3,787	4,196	1997
Kemik İliği Tedavi Hastanesi	1,054		28	35	72							1,202	2,391	2,778	2009
Organ Nakli Hastanesi	2,688			74	146							2,529	5,437	6,011	1998
Onkoloji Hastanesi	2,568		68		340							2,436	5,412	6,831	1998
Kalp Hastanesi	3,393			85	90							3,904	7,472	8,185	1999
Çocuk Hastanesi	6,613	105	82	222	226	19						7,491	14,758	14,731	2008
Ayaktan Tedavi Merkezi	205		992		100							1,123	2,420	2,706	2015
Çocuk Hematoloji Onkoloji Hast				135	55							7,959	8,149	9,940	2019
Merkez Laboratuvarı	1000		172	46	68							688	1,974	2,174	2007
Diş Hastanesi	1270		391	67	207	50						9,942	11,927	13,348	2010
Veteriner Fakültesi (Hayvan Hast)	864		1,028	30	50	12						1,876	3,860	4,203	2014
<b>TOPLAM</b>	<b>54,354</b>	<b>2,098</b>	<b>7,203</b>	<b>2,105</b>	<b>3,428</b>	<b>886</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100,821</b>	<b>170,895</b>	<b>189,740</b>		

MEVCUT FİZİKİ ALANLAR (m<sup>2</sup>)

MERKEZ KAMPÜSÜ / ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	İDARİ ALANLAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR					SPOR ALANLARI		DİĞER	TOP. NET ALAN	TOP. İNŞAAT ALANI	BİNA YAPIM YILI	
		Derslikler	Laboratuvar	Kantin Kafeterya vb	Çok amaçlı salonlar	Kütüphane	Lojman	Yurtlar	Açık Spor Tesis	Kapalı Spor Tesisleri					
Klinik Müh. Araştırma Merkezi	345		178		71	35						630	1,259	1,387	2010
İlaç Araştırma Merkezi	354	35	539	29	87							1,858	2,902	3,200	2014
Makine Müh. Araştırma Laboratuvarı	309	128	499	30								455	1,421	1,588	2012
Deprem Araştırma Merkezi	198	47	726	30								463	1,464	1,576	2012
Genkök-Genom Araştırma Merkez	882	133	2,519	42	284	425						2,441	6,726	7,251	2011
Uzay Araştırma Gözlem Evi	70											386	456	500	2007
Nano Teknoloji Araştırma Merkezi	238	66	451	15		72						1,920	2,762	2,452	2013
Ziraat Fakültesi Araştırma Birimi	157	864										747	1,768	1,971	1992
Araştırma Merkezleri (Eski KMYO)	2460		2,501		279	135						4,244	9,619	10,296	1996
Araş. Gel. Mrk. Atölye (Mobilya Atölyesi)	21	45										721	787	819	2010
Teknoloji Araştırma Merkezi (Tekmer)	220	29	286									524	1,059	1,153	1990
ERÜTAM Yavaş Çiftliği Yerleşkesi							176					6,179	6,355	7,061	-
ERÜTAM Mithatpaşa Çiftliği Yer							690					6,225	6,915	7,675	-
<b>TOPLAM</b>	<b>5,254</b>	<b>1,347</b>	<b>7,699</b>	<b>146</b>	<b>721</b>	<b>667</b>	<b>866</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26,793</b>	<b>43,493</b>	<b>46,929</b>		

MERKEZ KAMPÜSÜ / ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	İDARİ ALANLAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR					SPOR ALANLARI		DİĞER	TOP. NET ALAN	TOP. İNŞAAT ALANI	BİNA YAPIM YILI	
		Derslikler	Laboratuvar	Kantin Kafeterya vb	Çok amaçlı salonlar	Kütüphane	Lojman	Yurtlar	Açık Spor Tesis	Kapalı Spor Tesisleri					
<b>DİĞER ALANLAR</b>															
İlköğretim kompleksi												5,600	5,600	4,955	-
Cami												3,411	3,411	3,790	-
Yeni Cami												480	480		
<b>TOPLAM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9,011</b>	<b>9,491</b>	<b>8,745</b>	

MEVCUT FİZİKİ ALANLAR (m <sup>2</sup> )															
	İDARİ ALANLAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR					SPOR ALANLARI		DİĞER	TOP. NET ALAN	TOP. İNŞAAT ALANI		
		Derslikler	Laboratuvar	Kantin Kafeterya vb	Çok amaçlı salonlar	Kütüphane	Lojman	Yurtlar	Açık Spor Tesis	Kapalı Spor Tesisleri					
<b>MERKEZ YERLEŞKE GENEL TOPLAM</b>	<b>118,664</b>	<b>64,175</b>	<b>37,496</b>	<b>28,199</b>	<b>30,681</b>	<b>12,045</b>	<b>60,978</b>	<b>0</b>	<b>48,742</b>	<b>11,530</b>	<b>330,762</b>	<b>695,640</b>	<b>777,847</b>		

MEVCUT FİZİKİ ALANLAR (m <sup>2</sup> )															
	İDARİ ALANLAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR					SPOR ALANLARI		DİĞER	TOP. NET ALAN	TOP. İNŞAAT ALANI		
		Derslikler	Laboratuvar	Kantin Kafeterya vb	Çok amaçlı salonlar	Kütüphane	Lojman	Yurtlar	Açık Spor Tesis	Kapalı Spor Tesisleri					
<b>Yapımı Devam Eden ve Başlanacak Projeler</b>															
Dış Hekimliği Fak. Ek bina															19,018
Ziraat Fakültesi Lab. Binası															2,000
Veteriner Fak.Ek Hayvan Hast.															4,770
Aşı Geliştirme Merkezi GMP															6,180
<b>TOPLAM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31,968</b>

## Erciyes Üniversitesi Merkez Kampüs Mevcut Fiziki Alanları

S.No	İnşaatın Adı	Bağış Sahibi	İnşaat Alanı (m <sup>2</sup> )	Bitiş Tarihi
1	Ahmet Karamancı Halk Sağlığı Merkezi	Ahmet KARAMANCI	1.500	1984
2	Sabancı Kültür Sitesi	Sabancı Holding	4.00	1986
3	Halil Bayraktar Sağlık Hizmetler Meslek Yüksekokulu	Hüseyin BAYRAKTAR	3.250	1995
4	Nuri Has-Zekiye Has Enstitüler Binası	Kadir HAS	6.000	1996
5	Fehmi Özlhan Sivil Havacılık Yüksekokulu	İzzet ÖZİLHAN	4.900	1996
6	Hakan Çetinsaya Deneysel ve Klinik Araştırma Merkezi	Süleyman ÇETİNSAYA	4.000	1997
7	Safiye Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu	Mustafa-Mehmet-Hasan ÇIKRIKÇIOĞLU	4.000	1998
8	Mehmet-Kemal Dedeman Onkoloji Hastanesi	M. Kemal DEDEMAN	5.350	1998
9	Fen-Edebiyat Fakültesi (Nuri Cingilloğlu)	Nuri CINGİLLIOĞLU	22.300	1998
10	İlahiyat Fakültesi Ek Binası (Mehmet Bayraktar)	İzzet BAYRAKTAR	4.300	1998
11	Semiha Kibar Organ Nakli Ve Diyaliz Hastanesi	Asım KİBAR	5.850	1998
12	Makbule Küçükçalık Yabancı Diller Yüksekokulu	Nuh Mehmet KÜÇÜKÇALIK	6.200	1999
13	Mahmut Has Mediko Sosyal Binası	Kadir HAS	2.500	1999
14	Mehmet-Yılmaz Öztaşkın Kalp Damar Hastanesi	Rezzan-Yılmaz ÖZTAŞKIN	8.200	1999
15	Demir Karamancı Bilim Sitesi	Demir KARAMANCI	3.825	1999
16	Faik Hızıroğlu Konuk Evi	Hızıroğlu Vakfı	1.960	2000
17	Kadir Has Merkez Kütüphanesi	Kadir HAS	10.400	2001
18	Kayseri Yüksek Öğrenim Vakfı Atatürk Sağlık YO	Kayseri Yüksek Öğretim Vakfı	3.900	2002
19	Eczacılık Fakültesi (Mustafa Kılıçer)	Kılıçer Ailesi	6.318	2003
20	Marianne Molu Anfisi	Faruk MOLU	1.850	2003
21	Sümer Öğrenci Evi Onarımı (4 Dupleks Daire)	Ertuğrul İnş. Turz.San.A.Ş.	Onarım	2003
22	Talas Evi	Talas Amerikan Koleji Mezunları Derneği	Restorasyon	2004
23	Stadyum + Atletizm Pisti	Kayseri Büyükşehir Belediyesi	10.000	2004
24	Hukuk Fakültesi	Özbrık-Göknar Ailesi	6.118	2004
25	İletişim Fakültesi	Süleyman ÇETİNSAYA	6.363	2004
26	İzzet Bayraktar Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	İzzet BAYRAKTAR	5.300	2006
27	Hülya - Mehmet Tatar Dış Hekimliği Fakültesi	Mehmet TATAR	7.115	2006
28	Mustafa Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu	Mustafa ÇIKRIKÇIOĞLU	5.300	2006
29	Mustafa Eraslan Çocuk Hastanesi	Mustafa ERASLAN	7.123	2008
30	Fevzi Mercan Çocuk Hastanesi	Fevzi MERCAN	7.123	2008
31	Ziya Eren Eğitim Fakültesi	Ziya EREN	6.919	2007
32	Dr. Mustafa Gündoğdu Merkez Laboratuvarı	Mustafa GÜNDOĞDU	2030	2007
33	Ersem Sürekli Eğitim Merkezi	Zafer KANTARCI	3.260	2010
34	Onkoloji Hastanesi Sahinur Dedeman Kemik İliği Merkezi	Şahinur Dedeman	2.487	2009
35	Gülşah-Mert Tatar Dış Hekimliği Çene Cerrahisi Hastanesi	Gülşah Mehmet TATAR	3.809	2010
36	Turizm ve Otelcilik Yüksekokulu	Türkan – Tuncer HASÇALIK	5.357	2009
37	198 Dairelik Öğrenci Evi Kayseri	Kayseri Büyükşehir Belediyesi	31.000	2009
38	KMYO Mobilya ve Dekorasyon Atölyesi	BOYDAK	785	2010
39	Klinik Mühendisliği Araştırma Merkezi	Hasçelik A.Ş.	2.487	2010
40	Kreş Yıldız Çocuk Eğitim Merkezi	BOYDAK HOLDİNG	1.247	2013
41	Veteriner Fakültesi	Tes-İş Sendikası	12.000	2010
42	Betül-Ziya EREN İlaç Araştırma ve Geliştirme Merkezi	Ziya EREN	7.000	2011
43	Nanoteknoloji Laboratuvarı	Fevzi MERCAN	1.600	2013
44	Hacı Bayram Sanık Camii	Hacı Bayram Sanık	480	2022
45	Adalet Meslek Yüksekokulu	San Ailesi (Feyyaz Selçuk SAN)	2.520	2022

Tablo 5. Kadir Has Merkez Kütüphanesi Öğrenci Çalışma Alanları

Kadir Has Merkez Kütüphanesi	Sayısı (Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )
Okuma Salonu	3 kat	6000
Grup Çalışma Odası	1	100
Bireysel Çalışma Odası	54	75

## 1.1 ÜNİVERSİTE SOSYAL ALANLARI

Üniversitemizin önde gelen amaçlarından birisi de, öğrenim gören öğrencilerin ders dışı zamanlarını en iyi şekilde değerlendirmelerini sağlamak, güzel sanatlara yönelik etkinlikler düzenleyerek onların bu etkinliklere katılmalarını temin etmektir. Aynı zamanda bu tür katılımların eğitimin bir parçası olduğuna inanılmaktadır. Öğrenciler için Türk Sanat Müziği, Türk Halk Müziği, Pop ve Rock Konserleri, Halk Oyunları, Tiyatro ve benzeri alanlarda yeteneklerine göre etkinlikler düzenlenmektedir. Bu etkinlikler genelde öğrenci kulüpleri aracılığı ile yapılmaktadır. Üniversitemizce belirli gün ve haftalarda sempozyum, panel, konferans, sergi gerçekleştirilmekte, piknik turizm ve eğitim amaçlı gezilerin yanı sıra her yıl Nevruz Bayramı Şenlikleri, Tiyatro Festivali, Kayseri Kültür ve Sanat Haftası, gibi çeşitli etkinlikler düzenlenmektedir.

Erciyes Üniversitesi personel yemekhaneleri toplam 5407 m<sup>2</sup> alandan, öğrenci yemekhaneleri ise 6800 m<sup>2</sup> alandan oluşmaktadır. Toplamda 7 Salonda yemek hizmeti verilmektedir. Tablo 6'da Üniversitenin yemekhane hizmetlerine yönelik bilgilere yer verilmiştir:

Tablo 6. Erciyes Üniversitesi Yemekhaneleri

PERSONEL YEMEKHANESİ	m <sup>2</sup>	ADEDİ	KAPASİTE
Merkez Yeni Yemekhane Yemek Salonu Zemin Kat	1200	1	368
Merkez Yeni Yemekhane Yemek Salonu 1.Kat	1200	1	268
Özel Yemek Salonu ( VİP Salon )	216	1	60
Merkez Yeni Yemekhane Çok Amaçlı Yemek Salonu	391	1	120
<b>TOPLAM</b>	<b>5407</b>	<b>6</b>	<b>816</b>
ÖĞRENCİ YEMEKHANESİ	m <sup>2</sup>	ADEDİ	KAPASİTE
Merkez Öğrenci Yemekhanesi Öğrenci Yemek salonu	6500	4	384
Merkez Öğrenci Yemekhanesi Personel Yemek Salonu 1.Kat	300	1	496
Merkez Personel Yemekhanesi "Öğrenci Yemek Salonları"	2400	3	1028
<b>TOPLAM</b>	<b>6800</b>	<b>5</b>	<b>1908</b>
Yemekhaneler ve Salonlar ( Tek Oturumda Personel Yemek Salonları Kapasitesi )			

Tablo 7. Erciyes Üniversitesi Barınma İmkanları

Misafirhane Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
Av. Ahmet ULUCAN Kızılay Konukevi Gençlik Merkezi	Merkez	1	2000 m <sup>2</sup>	36
Talas Konukevi	Yukarı Talas	3	2.391,45 m <sup>2</sup>	32
Talas Restoran	Yukarı Talas	1	250 m <sup>2</sup>	Geçici Hizmet Dışı
Demir Karamancı Bilim Sitesi	Merkez	2	100 m <sup>2</sup>	2
<b>TOPLAM</b>		8	4.741,45	38

Lojmanlar	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı(m <sup>2</sup> )
Merkez Lojman (4 Blok)		3	65
		8	74
		8	84
		11	107
		1	129
		1	130
		25	131
		50	132
		16	133
		24	134
Yeni Lojman (6 Blok)		198	150
Demir Karamancı Bilim Sitesi		11	45
		22	55
		11	65
		22	85
<b>TOPLAM</b>		411	1390

Tablo 8. Erciyes Üniversitesi Spor Tesisleri

Spor Tesisleri	Alan (m <sup>2</sup> )
Yüzme Havuzu	2,293
Erciyes Yüksek İrtifa	3,633
Amfi Tiyatro	3,350
S. Demirel Kap. S.S.	4,966
80. yıl Halı Saha	1,956
Besyo Antreman Sahaları	5,838
Ahmet Bilge Kapalı S.S	4,575
Basketbol sahası (İktisat önü)	627
Basket-voleybol sahası (Eski Loj)	1,720
Halı Saha (Yeni Lojmanlar önü)	1,041
Basketbol Sahası (Veteriner Fak.)	526
Tenis Kortu 25. yıl Yüzme havz	1,352
Basket voleybol sahası (İlahiyat)	650
Mini Futbol Sahası (İlahiyat)	986
Futbol Sahaları-Atletizm Pisti	41,840

## 1.2. ÜNİVERSİTE SAĞLIK ALANLARI

Erciyes Üniversitesi hastaneleri 2022 yılı sonu itibarıyla toplam 1302 yatak kapasitesine sahiptir. Aşağıdaki Tablo 9'da Üniversitemiz hastanelerinin yatak dağılımı gösterilmektedir.

Tablo 9. Erciyes Üniversitesi Hastaneleri Yatak Sayısı

Hastane Adı	Yatak Kapasitesi
Gevher Nesibe Hastanesi	701
M.Kemal Dedeman Hematoloji-Onkoloji Hastanesi	55
Şahinur Dedeman Kemik İliği Nakli ve Kök Hücre Tedavi Merkezi	35
Semiha Kibar Organ Nakli ve Diyaliz Hastanesi	119
Mehmet-Yılmaz Öztaşkın Kalp Hastanesi	126
Mustafa Eraslan- Fevzi Mercan Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hastanesi	95
KANKA Çocuk Hematoloji Onkoloji ve Kemik İliği Hastanesi	105
Diş Hekimliği Ağız-Diş ve Çene Cerrahisi Hastanesi	16
Hayvan Hastanesi	
<b>TOPLAM</b>	<b>1252</b>

Tablo 10. Erciyes Üniversitesi Hastane Alanları

Bina Adı	Alanlar																	Toplam		
	Sayı (Adet)	Kapalı Alan (m <sup>2</sup> )	Kullanılan Alan (m <sup>2</sup> )	Sayı (Adet)	Kapalı Alan (m <sup>2</sup> )	Kullanılan Alan (m <sup>2</sup> )	Sayı (Adet)	Kapalı Alan (m <sup>2</sup> )	Kullanılan Alan (m <sup>2</sup> )	Sayı (Adet)	Kapalı Alan (m <sup>2</sup> )	Kullanılan Alan (m <sup>2</sup> )	Sayı (Adet)	Kapalı Alan (m <sup>2</sup> )	Kullanılan Alan (m <sup>2</sup> )	Sayı (Adet)	Kapalı Alan (m <sup>2</sup> )		Kullanılan Alan (m <sup>2</sup> )	
Çocuk Sağ. ve Hast. Hastanesi	1	582,6	467,5	4	895,7	866,3	2	188,1	158,7	5	109,4	96,9	7	148,3	135,2	37	984,2	601,8	3105	14409,3
	1	1182,2	962,5	6	3199,8	1624,3	6	167,9	134,6	1	109,4	96,9	1	148,3	135,2	1	167,9	134,6	3105	14409,3
	1	1182,2	962,5	6	3199,8	1624,3	6	167,9	134,6	1	109,4	96,9	1	148,3	135,2	1	167,9	134,6	3105	14409,3
Gevher Nesibe Hastanesi	1	1398	804,5	11	2550	2043,55	11	2550	2043,55	25	7293,2	6554,3	24	1518,43	945,59	29	1518,43	945,59	1398	61798,17
	1	2550	2043,55	25	7293,2	6554,3	25	7293,2	6554,3	25	7293,2	6554,3	24	1518,43	945,59	29	1518,43	945,59	1398	61798,17
	1	2550	2043,55	25	7293,2	6554,3	25	7293,2	6554,3	25	7293,2	6554,3	24	1518,43	945,59	29	1518,43	945,59	1398	61798,17
Onkoloji Hastanesi	1	804,5	2043,55	3	2721,6	1518,559	3	2721,6	1518,559	7	378,9	151,8	3	2721,6	1518,559	7	378,9	151,8	804,5	5274
	1	2721,6	1518,559	7	378,9	151,8	7	378,9	151,8	7	378,9	151,8	3	2721,6	1518,559	7	378,9	151,8	804,5	5274
	1	2721,6	1518,559	7	378,9	151,8	7	378,9	151,8	7	378,9	151,8	3	2721,6	1518,559	7	378,9	151,8	804,5	5274
KİT Hastanesi	1	1483,4	270,6	3	1483,4	270,6	3	1483,4	270,6	21,1	1483,4	270,6	3	1483,4	270,6	21,1	1483,4	270,6	1483,4	2627
	1	270,6	1483,4	21,1	1483,4	270,6	21,1	1483,4	270,6	21,1	1483,4	270,6	3	1483,4	270,6	21,1	1483,4	270,6	1483,4	2627
	1	270,6	1483,4	21,1	1483,4	270,6	21,1	1483,4	270,6	21,1	1483,4	270,6	3	1483,4	270,6	21,1	1483,4	270,6	1483,4	2627
Kalp Hastanesi	2	684,1	578,6	3	2740,9	1382,5	3	2740,9	1382,5	2	201,3	185,7	3	2740,9	1382,5	2	201,3	185,7	684,1	8979
	2	2740,9	1382,5	3	2740,9	1382,5	3	2740,9	1382,5	2	201,3	185,7	3	2740,9	1382,5	2	201,3	185,7	684,1	8979
	2	2740,9	1382,5	3	2740,9	1382,5	3	2740,9	1382,5	2	201,3	185,7	3	2740,9	1382,5	2	201,3	185,7	684,1	8979
Organ Nakli ve Diyaliz Hastanesi	1	51,2	44,5	1	51,2	44,5	1	51,2	44,5	4	435,6	350,9	2	1771,9	172,3	4	264,3	172,3	51,2	5748
	1	44,5	51,2	1	51,2	44,5	1	51,2	44,5	4	435,6	350,9	2	1771,9	172,3	4	264,3	172,3	51,2	5748
	1	44,5	51,2	1	51,2	44,5	1	51,2	44,5	4	435,6	350,9	2	1771,9	172,3	4	264,3	172,3	51,2	5748
Ayaktan Tedavi Hastanesi	1	144,5	119,7	1	144,5	119,7	1	144,5	119,7	4	80,6	52	1	144,5	119,7	4	80,6	52	144,5	2270
	1	119,7	144,5	1	144,5	119,7	1	144,5	119,7	4	80,6	52	1	144,5	119,7	4	80,6	52	144,5	2270
	1	119,7	144,5	1	144,5	119,7	1	144,5	119,7	4	80,6	52	1	144,5	119,7	4	80,6	52	144,5	2270
Merkez Lab.	1	824	694,2	11	824	694,2	11	824	694,2	59	141,1	41,3	1	824	694,2	6	92,5	58,2	824	1843,6
	1	694,2	824	11	824	694,2	11	824	694,2	59	141,1	41,3	1	824	694,2	6	92,5	58,2	824	1843,6
	1	694,2	824	11	824	694,2	11	824	694,2	59	141,1	41,3	1	824	694,2	6	92,5	58,2	824	1843,6
Kanka (Çocuk Hast.)	1	54,2	46	3	4296,1	3443,2	3	4296,1	3443,2	62,9	62,9	46	1	54,2	46	6	40	40	54,2	9866,9
	1	4296,1	3443,2	3	4296,1	3443,2	3	4296,1	3443,2	62,9	62,9	46	1	54,2	46	6	40	40	54,2	9866,9
	1	4296,1	3443,2	3	4296,1	3443,2	3	4296,1	3443,2	62,9	62,9	46	1	54,2	46	6	40	40	54,2	9866,9



Tablo 11. Erciyes Üniversitesi Sağlık Alanında Topluma Hizmet Sunan Laboratuvarları

Laboratuvar Adı	Sayı
Protez Laboratuvarı (Diş Hekimliği)	1
Ortodonti Laboratuvarı (Diş Hekimliği)	1
Biyokimya Laboratuvarı	1
Mikrobiyoloji Laboratuvarı	1
Patoloji Laboratuvarı	1
Genetik Laboratuvarı	1
Seroloji Laboratuvarı	2
Bakteriyoloji Laboratuvarı	1
İdrar Laboratuvarı	1
İmmünoloji Laboratuvarı	1
Nükleer Tıp Ria Laboratuvarı	1
Metabolizma Laboratuvarı	1
EEG Laboratuvarı	1
Çocuk EEG	1
EMG Laboratuvarı	1
EKG Laboratuvarı	3
Kan Merkezi	1
Hematoloji Laboratuvarı	1
İnfertilite Laboratuvarı	1
Aferez Ünitesi	1
Radyasyon Onkolojisi Laboratuvarı	1
Göğüs Hastalıkları Uyku Laboratuvarı	1
Nöroloji Uyku Laboratuvarı	1
İşitme Denge Laboratuvarı	1



### 3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

#### 3.1. Yazılımlar

Birimlerimizde aşağıdaki tablo.12 de ki programlar kullanılmaktadır. Ayrıca bütün birimler Windows Office Programlarını kullanmaktadır.

Tablo 12. Erciyes Üniversitesi Tarafından Kullanılan Yazılım Programları

Birim Adı	Kullanılan Yazılım Programları
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Kütüphanemizin basılı koleksiyonu Yordam adlı Kütüphane Otomasyon Programı aracılığıyla satın alma, kataloglama, tasnif, ödünç verme, duyuru hizmetleri yürütülmekte ayrıca verilen hizmete ilişkin istatistikler alınabilmekte ve sayım yapılabilmektedir. Okuyucular Internet üzerinden sorgulama yapabilmektedirler.
Personel Daire Başkanlığı	Personel Özlük İşleri Programı -PEYOSİS
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Öğrenci Bilgi Sistemi -OBİSİS
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	PEYOSİS, Öğrenci Maaş Programı LKS
Basın Yayın ve Halkla İlişkiler	Adobe Creative Cloud Uygulamaları (Photoshop, InDesign, Illustrator, Premiere, vb.
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Bütünlük Kamusal Mali Yönetim Bilişim Sistemi (KBMYS) Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü Bütçe Sistemi (e-bütçe), Programbütçe,
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi	Hastane Bilgi Yönetim Sistemi(HBYS), Laboratuvar Bilgi Yönetim Sistemi(LBYS), Oracle Veri tabanı, Radyolojik Görüntüleri Dijital Arşivleme (PACS), KYS (Kalite Yönetim Sistemi), YBBYS (Yoğun Bakım Bilgi Yönetim Sistemi), MEDİKAL DİKTE SİSTEMİ
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	AKK)Zimbra: E-Posta Sistemi, (AKK)NextCloud: Dosya Saklama ve Paylaşım Programı, (AKK) Zabbix: Sistem İzleme Programı, (AKK)-Proxmox: Sunucu Sanallaştırma Programı, VMware: Sunucu Sanallaştırma Programı, Deep Security: Sunucu Antivirüs Programı, Apex One: Son Kullanıcı Antivirüs Programı, Veeam Backup&Replication: Veri Yedekleme Programı,(AKK)-Cacti: Sistem İzleme Programı,(AKK)-Redmine: İş Takip Programı,(AKK)-Osticket: Yardım Masası Programı, Sophos: E-posta Gateway Programı, (AKK)-Spamassain: Spam Filtreleme Programı, (AKK)-Amavisd: Eposta Antivirüs Tarama Programı, Sensaway: Sistem Odası İzleme Programı, Netcad: 3d sanal tur programı, Ansys: Modelleme Programı, Lsdyna: Termodinamik Hesaplama Programı, Matlab: Mühendislik Hesaplama Programı, Ms Sql: Veritabanı Programı, (AKK)-Big Blue Button: Video Konferans Programı, (AKK)-Moodle: Öğrenim Yönetim Yazılımı Programı, (AKK)Snipeit: Envanter Yönetim Sistemi Programı, (AKK)-Jenkins: Devops Süreci Yazılım Versiyonlama Programı, (AKK)-Gitlab: Devops Süreci Yazılım Versiyonlama Programı, (AKK)-Librenms: Proje Takip Süreci Programı, Logsign: Siem Programı, (AKK)-Open Ldap: Kimlik Doğrulama ve Yetkilendirme Programı, (AKK)-Pfsense: Güvenlik Duvarı Programı, (AKK)-Radius: Kimlik Doğrulama ve Yetkilendirme Programı, (AKK)-Squid: Vekil Sunucu Programı, Vcenter: Sanal Sunucu platformu Yönetimi Programı, Veeam One: Veri yedekleme ve replikasyon izleme programı, 3cx: Voip Yönetim Programı, (AKK)-Jitsi: Video Konferans Programı, (AKK)-Kali: Sızma Testi Araçları içeren işletim sistemi, Meyer: KAPI Geçiş Sistemi Programı, Paradox: Alarm Sistemi Programı, Luxioit: CCTV Kamera Yönetim Programı, (AKK)-Nmap: Sızma Testinde Kullanılan Program, Burb suite:Sızma Testinde Kullanılan Program, Nesus: Sızma Testinde Kullanılan Program, (AKK)-Wireshark: Paket İnceleme Programı, (AKK)-Monowall: Güvenlik Duvarı Programı, IMC: Ağ Cihazları İzleme ve Yönetimi Yazılımı, (AKK)-MRTG: Ağ Cihazları İzleme Yazılımı, Pal Alto: Güvenlik Duvarı Yazılımı Güncelleme ve HA lisans alımı, CiscoVMS: CCTV Kamera Yönetim Yazılımı, DGR Net: CBDDO tarafından yayımlanan BGYS Rehberi doğrultusunda hazırlanmış paket program, Envision: Cbsoft firması tarafından hazırlanan EBYS programı, EMC Data Domain yazılım Lisansı: Veri Yedekleme Yazılım Lisansı, Kodak Capture Pro, Plesk Panel: Web Siteleri Yönetimi Programı, Adobe Creative Cloud, Avesis, Bapsis, ABP Commercial Team yazılım, 0 NX Academic - Core & CAD yazılımı, Embercadero RAD Studio 10.2, Visual Studio 2019, Microsoft SQL Server Management Studio, DBeaver Community Edition, Kodak Capture Pro

### 3.2. Bilgisayar Kaynakları

Erciyes Üniversitesi birimlerinin bilgisayar kaynaklarına Tablo.13'de yer verilmiştir.

Tablo 13. Erciyes Üniversitesi Bilgisayar Kaynakları

	Masaüstü Bilgisayar	Taşınabilir Bilgisayar	2022/2023 % Değişim
<b>FAKÜLTELER</b>			
Tıp Fakültesi	270	25	0
Fen Fakültesi	210	86	-3.27
Edebiyat Fakültesi	173	86	2.37
Mühendislik Fakültesi	1399	302	18.54
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	332	52	-0.26
İlahiyat Fakültesi	145	37	2.25
Güzel Sanatlar Fakültesi	166	27	9.66
Mimarlık Fakültesi	110	37	5.76
Veteriner Fakültesi	215	47	5.65
Eğitim Fakültesi	162	47	0
Diş Hekimliği Fakültesi	413	33	0.9
İletişim Fakültesi	216	32	10.71
Eczacılık Fakültesi	113	5	14.56
Hukuk Fakültesi	123	21	1.41
Ziraat Fakültesi	174	39	11.52
Sağlık Bilimleri Fakültesi	145	28	0.58
Turizm Fakültesi	150	32	0
Spor Bilimleri Fak.	94	17	-0.89
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	153	21	0
<b>YÜKSEKOKULLAR</b>			
Yabancı Diller Yüksekokulu	190	56	0
Halil Bayraktar Sağlık Hiz. MYO	83	11	-21.01
Adalet Meslek Yüksekokulu	39	4	48.28
<b>ENSTİTÜLER</b>			
Fen Bilimleri Enstitüsü	25	4	0
Sosyal Bilimler Enstitüsü	22	4	-13.33
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	25	3	0
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enst.	11	3	-12.5
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	18	5	0
Gevher Nesibe Genom Enstitüsü	3		0
Güzel Sanatlar Enstitüsü	5	4	-10
<b>BÖLÜMLER</b>			
Güzel Sanatlar Bölümü	25	2	0
<b>Toplam</b>	<b>5209</b>	<b>1070</b>	<b>-2.55</b>

	Masaüstü Bilgisayar	Taşınabilir Bilgisayar	2022/2023 % Değişim
<b>İDARİ BİRİMLER</b>			
Genel Sekreterlik	26	7	0
Rektörlük Özel Kalem	9	14	-4.17
Personel Daire Başkanlığı	36	2	-24
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	19	2	0
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	43	1	0
Kütüphane ve Dökümantasyon Daire Başkanlığı	75	0	0
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	93	2	-5
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	116	15	0.77
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	59	46	2.94
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	30	11	28.13
Hukuk Müşavirliği	20	3	4.55
Rektörlük DSİ	3	0	0
Dış İlişkiler Başkanlığı	14	25	14.71
Basın Yayın	11	1	0
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi	15	3	-53.85
Araştırma Dekanlığı	21	2	100
<b>UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ</b>			
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi	2,321	81	-5.66
DEKAM	7	0	-12.5
ERNAM	39	3	7.69
ERUZEM	31	4	40
ERKAM	26	18	10
AFESAM	6	0	0
ÇİTEM	1	0	0
ERÇEVREM	3	0	50
İKUM	19	0	0
ERSEM	56	31	2.35
GENKÖK	137	11	0
ERAGEM	1	2	0
ERFARMA	28	5	0
KAYHAM	14	1	0
TAUM	21	0	0
Yüksek İrtifa ve Spor Bil. Arş.Uyg.Merkezi	1	1	100
ERÜTAM	11	1	0
Medya ve Din Arş. Uyg. Merkezi	2	0	0
TUDAM	2	1	0
BAUM	3	1	100
UZAYBİMER	6	5	0
ERÜSAM	4	5	0
<b>Toplam</b>	<b>3,329</b>	<b>304</b>	<b>-3.3</b>
<b>Genel Toplam</b>	<b>8538</b>	<b>1374</b>	<b>2.64</b>

### 3.3. Kütüphane Kaynakları

Tablo 14. Erciyes Üniversitesi Kadir Has Merkez Kütüphanesi Yayın Sayıları

Bölümü	Yıllar itibariyle Kütüphanede Bulunan Kütüphane Kaynağı Sayısı					Elektronik Yayın
	Kitap					
	2019	2020	2021	2022	2023	
Tıp	14,467	14,313	14,953	15,071	15,100	
Fen	18,194	18,243	18,936	19,117	19,367	
Sosyal	73,021	74,001	75,657	77,887	81,491	
Hukuk	3,898	3,989	4,063	4,213	4,239	
Güzel Sanatlar, Müzik	4,420	6,196	6,390	6,767	6,902	
<b>TOPLAM</b>	<b>114,000</b>	<b>116,742</b>	<b>119,999</b>	<b>123,055</b>	<b>127,099</b>	<b>37 adet veritabanı</b>

### 3.4. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Tablo 15. İdari Amaçlı Kullanılan Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

BİRİMLER	İdari Amaçlı (Adet)							
	Projeksiyon	Baskı Makinesi	Fotokopi Makinesi	Fotoğraf Makinesi	Kameralar	Televizyonlar	Tarayıcılar	Yazıcılar
Fen Fakültesi	1		2	1	1		11	
Edebiyat Fakültesi	4	2	2	2	2	4	6	
Tıp Fakültesi	3	4	3	5		2	15	
Mühendislik Fakültesi	3	1	9		141	2	6	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	3		1	1	49	6		13
İlahiyat Fakültesi	2		3	1	18	4	3	
Güzel Sanatlar Fakültesi		1						
İletişim Fakültesi								
Diş Hekimliği Fakültesi	19	75	2	11	1		5	
Eczacılık Fakültesi	2		2		1	3		
Hukuk Fakültesi			5	1			18	
Sağlık Bilimleri Fakültesi								
Eğitim Fakültesi								
Ziraat Fakültesi	2		2		32		5	
Yabancı Diller Yüksekokulu	2				90	4		
Spor Bilimleri Fak.			2	3	1			
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	5			1	1		4	
Turizm Fakültesi	1	1		1	1			
Halil Bayraktar SHMYO						1	2	26

BİRİMLER	İdari Amaçlı (Adet)							
	Projeksiyon	Baskı Makinesi	Fotokopi Makinesi	Fotoğraf Makinesi	Kameralar	Televizyonlar	Tarayıcılar	Yazıcılar
Adalet Meslek Yüksekokulu			1	1	35	2	6	
Fen Bilimleri Enstitüsü	2		2		4		6	
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1				11	8	3	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü		1	3		8			
Eğitim Bilimleri Enstitüsü			1		4	1	2	10
Güzel Sanatlar Enstitüsü			1			2	4	
Genel Sekreterlik	1		1				15	
Rektörlük Özel Kalem	3		2	1		7		8
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Bşk.	2			1		1	1	20
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	1				1	2	23	
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı			2	1	47	6		45
Personel Daire Başkanlığı	1		3			1	2	
İdari Mali İşler Daire Başkanlığı								
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	4	15			15	7	2	
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	7		10			65		
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	1				10	1	2	27
Hukuk Müşavirliği			2				9	
Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü		1	1	4	3	1	1	2
Araştırma Dekanlığı	4	2						8
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi	1		1					
ERNAM Nanoteknoloji Uygulama ve Ar. Mrk.	1		5				2	
GENKÖK Genom ve Kök Hücre Merkezi			2		54		3	
ERÇEVREM Çevre Sorunları ve Temiz Üretim Ar. Mrk.			1					
ERFARMA İlaç Uygulama ve Ar. Mrk.					32	3		5
ERKAM Klinik Mühendisliği Ar. Mrk.	1		1				4	15
İKUM İyi Klinik Uygulama ve Ar. Mrk.	1		1	1	51	12		
ERSEM Sürekli Eğitim Merkezi			7	2	1	2		
UZAYBİMER			1			1	1	
TAUM	1		1		4		1	
ERÜTAM								
ETTOMER								
ERÜSAM					1	2	1	1
<b>TOPLAM</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>29</b>

Tablo 16. Eğitim Amaçlı Kullanılan Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

BİRİMLER	Eğitim Amaçlı (Adet)								
	Projeksiyon	Baskı makinesi	Fotokopi makinesi	Fotoğraf makinesi	Kameralar	Televizyonlar	Tarayıcılar	Yazıcılar	Mikroskoplar
Tıp Fakültesi	29					9			280
Fen Fakültesi	23	2			18		1		109
Edebiyat Fakültesi	103								
Mühendislik Fakültesi	147				4	8	31		26
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	45	4			2	2		130	
İlahiyat Fakültesi	25			5	2				
Güzel Sanatlar Fakültesi	36		2	13	8		2		
Mimarlık Fakültesi	38		4	18	22		6		
Veteriner Fakültesi	29		6	6	6	6	33		159
Eğitim Fakültesi									
Dış Hekimliği Fakültesi									3
İletişim Fakültesi	26	1	1	15	32		3		
Eczacılık Fakültesi	9		2		2				70
Hukuk Fakültesi	11	1			1				3
Ziraat Fakültesi	19		2		2				
Spor Bilimleri Fak.	11								1
Sağlık Bilimleri Fakültesi	25	2	2		61	4	1		1
Yabancı Diller Yüksekokulu	72	2	2	1					
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	45	1	8						
Turizm Fakültesi	20		4				1		
Adalet MYO	3								
Halil Bayraktar SHMYO	28		2						5
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	6	1	1		1				
Fen Bilimleri Enstitüsü	5				2				
Sosyal Bilimler Enstitüsü	3								
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enst.	3		1	1	4		1		
Gevher Nesibe Genom ve kök hücre Enst.	2		1				1		
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	2					1			
Güzel Sanatlar Enstitüsü	1								
Güzel Sanatlar Bölümü	3		2	1	3	1			
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi									
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü									
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi	57	7	6	672		28	26	23	71



BİRİMLER	Eğitim Amaçlı (Adet)								
	Projeksiyon	Baskı makinesi	Fotokopi makinesi	Fotoğraf makinesi	Kameralar	Televizyonlar	Tarayıcılar	Yazıcılar	Mikroskoplar
ERUZEM	1		2		39				
ERNAM	1		1						
GENKÖK	9					1			
DEKAM			1		5	1	2		2
ERFARMA	3								
KAYHAM			2			2	2		
UZAYBİMER	1				2				
Yüksek İrtifa ve Spor Bil. Arş.Uyg. Mrk.	1								
AFESAM									
<b>TOPLAM</b>	<b>785</b>	<b>14</b>	<b>46</b>	<b>60</b>	<b>216</b>	<b>35</b>	<b>84</b>	<b>130</b>	<b>659</b>

Tablo 17. Araştırma Amaçlı Kullanılan Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

BİRİMLER	Araştırma Amaçlı (Adet)									
	Projeksiyon	Baskı makinesi	Fotokopi makinesi	Fotoğraf makinesi	Kameralar	Televizyonlar	Tarayıcılar	Mikroskoplar	Wi-Fi Modem	Mikrofilm Cihazı
Mühendislik Fakültesi	15			4	15					
Fen Fakültesi				2				8		
Edebiyat Fakültesi				23	2		10			
UZAYBİMER					4					
ERNAM	1	1		1	3			3		
DEKAM Deneysel Araştırmalar Uyg ve Ar. Mrk.			1		5	1	2	2		
ERFARMA								3		
Ziraat Fakültesi	21			15			3			60
GENKÖK	1									16
ERAGEM										
TAUM								1		
<b>TOPLAM</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>76</b>

## 4. İNSAN KAYNAKLARI

### 4.1. Üniversite Akademik Personeli

Erciyes Üniversitesi'nde 2023 yılı sonu itibarıyla toplam 2121 akademik personel görev yapmaktadır. Akademik personelin 511'i (%24) profesör, 257'si (%12) doçent, 390'ı (%18) Doktor Öğretim Üyesi, 279'u (%13) öğretim görevlisi, ve 684'ü (%33) araştırma görevlisi kadrolarında bulunmaktadır. Üniversitede görev yapan 2121 akademik personelin 41'i yabancı uyrukludur.

Aşağıda farklı sınıflandırmalar itibarıyla Erciyes Üniversitesi akademik personeli ile ilgili verilere yer verilmiştir:

Tablo 18. Yıllar İtibarıyla Erciyes Üniversitesi Akademik Personel Sayısı

UNVAN	2019	2020	2021	2022	2023
Profesör	441	461	485	503	511
Doçent	227	212	233	238	257
Doktor Öğretim Üyesi	399	418	404	418	390
Öğretim Görevlisi	298	302	287	290	279
Araştırma Görevlisi	852	800	809	729	684
<b>TOPLAM</b>	<b>2217</b>	<b>2193</b>	<b>2218</b>	<b>2178</b>	<b>2121</b>

Tablo 19. Birimler İtibarıyla Akademik Personel Sayısı

BİRİMLER İTİBARIYLA AKADEMİK PERSONEL SAYISI	
BİRİM ADI	2023
ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU	8
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	189
ECZACILIK FAKÜLTESİ	51
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	113
EĞİTİM FAKÜLTESİ	85
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	3
FEN FAKÜLTESİ	91

BİRİM ADI	2022
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	38
HALİL BAYRAKTAR SAĞLIK HİZMETLERİ M.Y.O.	32
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	44
HUKUK FAKÜLTESİ	46
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	76
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	63
İLETİŞİM FAKÜLTESİ	46
MİMARLIK FAKÜLTESİ	43
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	230
REKTÖRLÜK	95
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	3
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	51
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	2
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	20
TIP FAKÜLTESİ	548
TURİZM FAKÜLTESİ	14
VETERİNER FAKÜLTESİ	82
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	88
ZİRAAT FAKÜLTESİ	60
<b>TOPLAM</b>	<b>2121</b>

Tablo 20 Erciyes Üniversitesi'nde Görev Yapan Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayısı

ÜNVAN	GELDİĞİ ÜLKE	ÇALIŞTIĞI BÖLÜM	ÜNVAN	GELDİĞİ ÜLKE	ÇALIŞTIĞI BÖLÜM
Profesör	Azerbaycan	Güzel Sanatlar Fak.	Öğretim Görevlisi	Azerbaycan	Edebiyat Fak.
Profesör	Azerbaycan	Güzel Sanatlar Fak.	Öğretim Görevlisi	Azerbaycan	Edebiyat Fak.
Profesör	Azerbaycan	Güzel Sanatlar Fak.	Öğretim Görevlisi	Azerbaycan	Edebiyat Fak.
Profesör	Azerbaycan	Edebiyat Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Azerbaycan	Edebiyat Fak.
Profesör	Çin Halk Cumhuriyeti	Edebiyat Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Rusya	Edebiyat Fak.
Profesör	Fransa	Tıp Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Rusya	Edebiyat Fak.
Profesör	İran	Edebiyat Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Rusya	Edebiyat Fak.
Profesör	Rusya	Edebiyat Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Rusya	Edebiyat Fak.
Doçent	Kırgızistan	Güzel Sanatlar Fak.	Öğretim Görevlisi	Güney Kore	Edebiyat Fak.
Doçent	Rusya	Edebiyat Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Güney Kore	Edebiyat Fak.
Doçent	Rusya	Güzel Sanatlar Fak.	Öğretim Görevlisi	Suriye	İlahiyat Fak.
Doçent	Irak	Edebiyat Fak.	Öğretim Görevlisi	Irak	İlahiyat Fak.
Doçent	Gürcistan	Edebiyat Fak.	Öğretim Görevlisi	Mısır	Güzel Sanatlar Fak.
Doçent	Azerbaycan	Edebiyat Fak.	Öğretim Görevlisi	Bangladeş	Rektörlük
Doktor Öğretim Üyesi	Azerbaycan	Eczacılık Fak.	Öğretim Görevlisi	Kazakistan	Yabancı Diller YO
Doktor Öğretim Üyesi	Azerbaycan	Eczacılık Fak.	Öğretim Görevlisi	Ukrayna	Edebiyat Fakültesi
Doktor Öğretim Üyesi	Rusya	Edebiyat Fak.	Öğretim Görevlisi	İsrail	Edebiyat Fakültesi
Doktor Öğretim Üyesi	Sudan	Mühendislik Fak.	Okutman	-	-
Doktor Öğretim Üyesi	İran	Güzel Sanatlar Fak.	Çevirici	-	-
Doktor Öğretim Üyesi	İran	Ziraat Fakültesi	Eğitim-Öğretim	-	-
Doktor Öğretim Üyesi	Güney Kore	Edebiyat Fakültesi	Planlamacısı	-	-
Öğretim Görevlisi	Azerbaycan	Güzel Sanatlar Fak.	Araştırma Görevlisi	-	-
Öğretim Görevlisi	Azerbaycan	Güzel Sanatlar Fak.	Uzman	-	-
Öğretim Görevlisi	Azerbaycan	Güzel Sanatlar Fak.	<b>Toplam</b>		<b>41</b>

Tablo 21. Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel Sayısı

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör	İlahiyat Fak. Temel İslam Bilimleri Bölümü	Muş Alparslan Üniversitesi
	İletişim Fak. Halkla İlişkiler ve Tanıtım Bölümü	Yozgat Bozok Üniversitesi
	Veteriner Fak.-Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Bölümü	Yozgat Bozok Üniversitesi
	İlahiyat Fak.-Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü	Gaziantep İslam Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
	Turizm Fak. Turizm İşletmeciliği	Kayseri Üniversitesi
	Fen Fak. Fizik Bölümü	Eskişehir Teknik Üniversitesi
	Fen Fakültesi Fizik Bölümü	Eskişehir Teknik Üniversitesi
Doçent	Güzel Sanatlar Fak. Görsel İletişim Tasarımı Bölümü	Eskişehir Teknik Üniversitesi
Araştırma Görevlisi	Hukuk Fakültesi Kamu Hukuku Bölümü	Ankara Üniversitesi
<b>TOPLAM</b>	<b>8</b>	

Tablo 22. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	23	323	327	356	595	497
Yüzde (%)	1,08%	15,23%	15,42%	16,78%	28,05%	23,43%

#### 4.2. Üniversite İdari Personeli

Erciyes Üniversitesi'nde toplam 2972 idari personel görev yapmaktadır. Personelin 856'si (% 28,8) genel idari hizmetler sınıfında, 1402'si (% 47,17) sağlık hizmetleri sınıfında, 235'i (% 7,91) teknik hizmetler sınıfında, 6'si avukatlık hizmetleri sınıfında ve 351'i (%11,81) yardımcı hizmetler sınıfında, 122 personel ise Sözleşmeli olarak çalışmaktadır. İdari personelin ve işçi statüsündeki personelin dağılımlarına, eğitim durumlarına, hizmet sürelerine ve yaş itibarıyla dağılımlarına aşağıda tablolar halinde yer verilmiştir.

Tablo 23. İdari Personelin Kadro Sınıfına Göre Yıllar İtibariyle Dağılımı

Kadro Sınıfı	2019	2020	2021	2022	2023
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	889	868	845	837	856
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	991	945	918	900	1402
Teknik Hizmetler Sınıfı	220	219	227	228	235
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	4	4	5	5	6
Din Hizmetleri Sınıfı	1	1	1	1	0
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	304	285	274	266	351
Sözleşmeli					122
<b>Toplam</b>	<b>2409</b>	<b>2322</b>	<b>2270</b>	<b>2237</b>	<b>2972</b>

Tablo 24. Birimler İtibariyle İdari Personel Sayısı

BİRİM ADI	2023	BİRİM ADI	2023
ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU	6	KARİYER YÖNLENDİRME VE BİLGİLENDİRME MERKEZİ	1
ARAŞTIRMA DEKANLIĞI	4	KAYHAM	2
ASTRONOMİ VE UZAY BİL. GÖZLEMEVİ UYG. VE ARŞ. MER.	1	KLİNİK MÜHENDİSLİĞİ ARŞ.VE UYG.MERKEZİ	13
AŞI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	2	KORUMA VE GÜVENLİK BİRİMİ	6
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ENSTİTÜSÜ	2	KURUMSAL VERİ YÖN. VE ANALİTİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ	3
BETÜL - ZİYA EREN GENOM VE KÖK HÜCRE MERKEZİ	15	KÜT.VE DÖK.DAİRE BŞK.	15
BİLGİ İŞLEM DAİRE BŞK.	40	MİMARLIK FAKÜLTESİ	9
BİLGİSAYAR BİLİMLERİ ARŞ. VE UYG. MRK.	2	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	37
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ (BAP)	11	NANOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	5
ÇEVRE SORUNLARI VE TEMİZ ÜRET. UYG.VE ARŞ.MRK.	1	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BŞK.	20
DENEYSEL ARAŞTIRMALAR UYG. VE ARŞ. MRK. (DEKAM)	5	ÖĞRENCİ PROJELERİ VE YARIŞMALARI KOORDİNATÖRLÜĞÜ	1
DIŞ İLİŞKİLER OFİSİ BAŞKANLIĞI	5	ÖSYM KAYSERİ SINAV KOORDİNATÖRLÜĞÜ	1
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	87	PERSONEL DAİRE BŞK.	27
ECZACILIK FAKÜLTESİ	9	PSİKOLOJİK DANIŞ VE REH. UYG.VE ARAŞ. MERK.	2
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	17	REKTÖR YARDIMCILIĞI	1
EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	5	REKTÖRLÜK	12
EĞİTİM FAKÜLTESİ	13	REKTÖRLÜK DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ	3
ENGELSİZ KAMPÜS BİRİMİ	1	SAĞ.KÜL.SPOR DAİRE BŞK.	112
ERCİYES ÜNİV. DÖN. SER. İŞLT.	17	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	8
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	7	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	9
FEN FAKÜLTESİ	15	SİVİL SAVUNMA UZMANLIĞI	1
GENEL SEKRETERLİK	18	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	8
GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	1	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	10
GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ	2	STRATEJİ GEL. DAİRE BŞK.	22
GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ	4	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOORDİNATÖRLÜĞÜ	1
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	12	SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (ERSEM)	4
HALİL BAYRAKTAR SAĞLIK HİZMETLERİ M.Y.O.	7	TARIMSAL ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	8
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	17	TEKNOLOJİK ARŞ.VE UYGULAMA MRK.	3
HUKUK FAKÜLTESİ	8	TIP FAKÜLTESİ	20
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	12	TURİZM FAKÜLTESİ	13
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BŞK.	99	TÜRK DÜNYASI ARAŞTIRMA MERKEZİ	1
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	7	UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	3
İLAÇ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	8	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	1905
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	10	VETERİNER FAKÜLTESİ	40
İLETİŞİM FAKÜLTESİ	4	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	13
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ UYG. ARAŞ. MERKEZİ	5	YAPI İŞL. VE TEK.DAİRE BŞK.	121
İYİ KLİNİK UYGULAMA MERKEZİ (İKU)	17	ZİRAAT FAKÜLTESİ	16
<b>GENEL TOPLAM</b>			<b>2237</b>

Tablo 25. İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	43	361	572	1735	261
Yüzde (%)	1,45%	12,15%	19,25%	58,38%	8,78%

Tablo 26. İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	0 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	889	75	678	656	186	488
Yüzde (%)	29,91%	2,52%	22,81%	22,07%	6,26%	16,42%

Tablo 27. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	18-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	229	380	368	608	971	416
Yüzde (%)	7,71%	12,79%	12,38%	20,46%	32,67%	14,00%

Tablo 28. Sürekli İşçiler

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)	
Sürekli İşçiler	1796
<b>TOPLAM</b>	<b>1796</b>

Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi						
	0 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	33	170	557	667	298	71
Yüzde (%)	1,84%	9,47%	31,01%	37,14%	16,59%	3,95%

Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	6	121	325	523	728	93
Yüzde (%)	0,33%	6,74%	18,10%	29,12%	40,53%	5,18%

## 5. SUNULAN HİZMETLER

Erciyes Üniversitesi eğitim, sağlık ve idari alanlarda vermiş olduğu hizmetlerle eğitim-öğretim faaliyetlerini yerine getirmektedir. Aşağıda ayrı ayrı başlıklar halinde her bir alan için sunulan hizmetlere etraflıca tablolar halinde yer verilmiştir.

### 5.1.Eğitim Hizmetleri

#### 5.1.1.Öğrenci Sayıları

Erciyes Üniversitesi eğitim-öğretim faaliyet alanındaki hizmetlerini yürüten birimler ile bu birimlerde öğrenimini sürdüren öğrenci sayılarına Tablo.29'da yer verilmiştir:

Tablo 29. 2023 Yılı Öğrenci Sayıları

Fakülte / Yüksekokul / Enstitü Adı	I, Öğretim			II, Öğretim			Uzaktan öğretim			Genel Toplam		
	K	E	Toplam	K	E	Toplam	K	E	Toplam	K	E	Toplam
Tıp Fakültesi	1084	1113	2197							1084	1113	2197
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1186	1319	2505	464	607	1071				1650	1926	3576
Mühendislik Fakültesi	1466	3389	4855	712	2412	3124				2178	5801	7979
İlahiyat Fakültesi	862	502	1364	555	308	863				1417	810	2227
Mimarlık Fakültesi	564	471	1035			0				564	471	1035
Güzel Sanatlar Fakültesi	334	170	504							334	170	504
Veteriner Fakültesi	276	359	635							276	359	635
Eğitim Fakültesi	1643	679	2322	7	1	8				1650	680	2330
İletişim Fakültesi	652	688	1340	471	716	1187	241	314	555	1364	1718	3082
Fen Fakültesi	683	513	1196	3	12	15				686	525	1211
Edebiyat Fakültesi	2184	1538	3722	1249	875	2124				3433	2413	5846
Sağlık Bilimleri Fakültesi	1194	258	1452							1194	258	1452
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	409	1074	1483	219	621	840				628	1695	2323
Turizm Fakültesi	253	295	548		1	1				253	296	549
Spor Bilimleri Fakültesi	382	560	942	295	295	590				677	855	1532
Hukuk Fakültesi	658	465	1123							658	465	1123
Eczacılık Fakültesi	388	183	571							388	183	571
Diş Hekimliği Fakültesi	397	348	745							397	348	745
Ziraat Fakültesi	344	671	1015							344	671	1015
Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu	11	36	47	8	23	31				19	59	78
Sivil Havacılık Yüksekokulu	1	1	2	1	5	6				2	6	8
Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik YO	1	2	3							1	2	3
Halil Bayraktar Sağlık Hiz. MYO	1458	650	2108							1458	650	2108
Adalet Meslek Yüksekokulu	213	171	384							213	171	384
<b>LİSANS VE ÖNLİSANS TOPLAMI</b>	<b>16643</b>	<b>15455</b>	<b>32098</b>	<b>3984</b>	<b>5876</b>	<b>9860</b>	<b>241</b>	<b>314</b>	<b>555</b>	<b>20868</b>	<b>21645</b>	<b>42513</b>



Tablo 30. 2023 Yılı Enstitüler Öğrenci Sayıları

Enstitü Adı	Yüksek Lisans			Doktora			Sanatta Yeterlilik			Toplam		Genel Toplam
	Kız	Erkek	Toplam	Kız	Erkek	Toplam	Kız	Erkek	Toplam	Kız	Erkek	
Fen Bilimleri Enstitüsü	851	1185	2036	309	470	779				1160	1655	2815
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	351	235	586	329	207	536				680	442	1122
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1229	1318	2547	410	472	882				1639	1790	3429
Güzel Sanatlar Enstitüsü	32	27	59	13	22	35				45	49	94
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	367	188	555	51	49	100			0	418	237	655
Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü	61	11	72	33	21	54			0	94	32	126
<b>LİSANSÜSTÜ TOPLAM</b>	<b>2776</b>	<b>2901</b>	<b>5677</b>	<b>1150</b>	<b>1221</b>	<b>2371</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3929</b>	<b>4127</b>	<b>8056</b>
<b>TOPLAM ÖĞRENCİ SAYISI</b>											<b>50569</b>	

Tablo 31. 2022 Yılında İlk Defa Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Birimlere Göre Dağılımı

Fakülte / Yüksekokul Adı	Örgün	İkinci	Uzaktan Öğretim	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam	2022 Artış Oranı %
Tıp Fakültesi	524					524	30
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	524	261				785	-5
Mühendislik Fakültesi	822	472				1294	-14
İlahiyat Fakültesi	336	156				492	8
Mimarlık Fakültesi	226					226	-9
Güzel Sanatlar Fakültesi	113					113	-10
Veteriner Fakültesi	125					125	1
Eğitim Fakültesi	872					872	47
İletişim Fakültesi	303	281	147			731	-2
Fen Fakültesi	248					248	-8
Edebiyat Fakültesi	810	390				1200	-2
Sağlık Bilimleri Fakültesi	332					332	2
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	361	164				525	5
Turizm Fakültesi	109					109	-4
Spor Bilimleri Fakültesi	242	136				378	12
Hukuk Fakültesi	275					275	-3
Eczacılık Fakültesi	112					112	-3
Diş Hekimliği Fakültesi	193					193	35
Ziraat Fakültesi	247					247	0
Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri MYO	739					739	-3
Adalet Meslek Yüksekokulu	133					133	0
Fen Bilimleri Enstitüsü				510	116	626	-36
Sağlık Bilimler Enstitüsü				186	73	259	-21
Sosyal Bilimler Enstitüsü				816	154	970	-8
Güzel Sanatlar Enstitüsü				9	2	11	-73
Eğitim Bilimleri Enstitüsü				168	16	184	-34
Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü				28	10	38	111
<b>TOPLAM</b>	<b>7646</b>	<b>1860</b>	<b>147</b>	<b>1717</b>	<b>371</b>	<b>11741</b>	<b>-4</b>

Erciyes Üniversitesi'nin 7 biriminde öğrenim gören öğrenciler İngilizce hazırlık sınıfına devam etmiştir. Aşağıdaki tabloda ilgili bölümlere ve öğrenci sayılarına yer verilmiştir.

Tablo 32. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayılarının Toplam Öğrenci Sayısına Oranı

İNGİLİZCE HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI								
EĞİTİM BİRİMİ	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Yüzde*
	K	E	Toplam	K	E	Toplam	Sayı	(%)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	58	87	145	32	54	86	231	6,46
Mühendislik Fakültesi	12	63	75	3	44	47	122	1,53
Eğitim Fakültesi	2	1	3	1		1	4	0,17
Edebiyat Fakültesi	7	4	11	15	5	20	31	0,53
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi		13	13	2	5	7	20	0,86
<b>TOPLAM</b>	<b>79</b>	<b>168</b>	<b>247</b>	<b>53</b>	<b>108</b>	<b>161</b>	<b>408</b>	<b>1,85</b>

Erciyes Üniversitesi'nin 22 biriminde öğrenim gören öğrenciler Türkçe hazırlık sınıfına devam etmiştir. Aşağıdaki tabloda ilgili bölümlere ve öğrenci sayılarına yer verilmiştir.

Tablo 33. TÜRKÇE Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı

TÜRKÇE HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI								
EĞİTİM BİRİMİ	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Yüzde
	K	E	Toplam	K	E	Toplam	Sayı	(%)
Tıp Fakültesi		2	2				2	0,09
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	8	14	22				22	0,62
Mühendislik Fakültesi	1	11	12				12	0,15
İlahiyat Fakültesi	14	12	26				26	1,17
Mimarlık Fakültesi		1	1				1	0,10
Veteriner Fakültesi	2		2				2	0,31
Eğitim Fakültesi	1	2	3				3	0,13
İletişim Fakültesi	1		1				1	0,03
Fen Fakültesi	4	2	6				6	0,50
Edebiyat Fakültesi		5	5				5	0,09
Turizm Fakültesi	1		1				1	0,18
Dış Hekimliği Fakültesi	1		1				1	0,13
Ziraat Fakültesi	2	1	3				3	0,30
Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri Myo	1	5	6				6	0,28
Adalet Meslek Yüksekokulu	1	2	3				3	0,78
<b>TOPLAM</b>	<b>37</b>	<b>57</b>	<b>94</b>				<b>94</b>	<b>0,27</b>

ENSTİTÜ ADI	Yüksek Lisans			Doktora			Yüksek Lisans ve Doktora Toplamı	Yüzde %
	K	E	Toplam	K	E	Toplam		
Fen Bilimleri Enstitüsü		2	2	3	3	3	5	0,18
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1	2	3	1			3	0,09
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>0,13</b>

Üniversitemizin bir biriminde öğrenim gören öğrenciler Arapça hazırlık sınıfına, diğer iki birimde ise Rusça hazırlık sınıfına devam etmiştir. Aşağıdaki tabloda ilgili bölümlere ve öğrenci sayılarına yer verilmiştir.

ARAPÇA HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI								
BİRİMİN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplamı	Yüzde*
	K	E	Toplam	K	E	Toplam	Sayı	(%)
İLÂHİYAT FAKÜLTESİ	19	21	40	19	21	40	80	3,59
RUSÇA HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI								
BİRİMİN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplamı	Yüzde*
	K	E	Toplam	K	E	Toplam	Sayı	(%)
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	13	13	26	12	17	29	55	0,94
BİRİMİN ADI	Yüksek Lisans			Doktora			Toplamı	Yüzde*
	K	E	Toplam	K	E	Toplam	Sayı	%
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	13	8	21			0	21	0,62
BİLİMSEL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI								
BİRİMİN ADI	Yüksek Lisans			Doktora			Toplamı	Yüzde*
	K	E	Toplam	K	E	Toplam	Sayı	%
Fen Bilimleri Enstitüsü	1	5	6	1	1	7	13	0,26
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	3	2	5			5	15	0,46
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1		1			1	35	0,03
<b>TOPLAM</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>73</b>	<b>0,18</b>
Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı/Toplam öğrenci sayısı*100)								

Tablo 34. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayılarının Birimler İtibarıyla Dağılımı

2023 Yıl Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Okullara Göre Dağılımı			
FAKÜLTE / YÜKSEKOKUL ADI	Kadın	Erkek	Toplam
TIP FAKÜLTESİ	55	106	161
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	89	205	294
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	128	464	592
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	89	142	231
MİMARLIK FAKÜLTESİ	37	27	64
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	1	1	2
VETERİNER FAKÜLTESİ	20	31	51
EĞİTİM FAKÜLTESİ	81	31	112
İLETİŞİM FAKÜLTESİ	24	30	54
FEN FAKÜLTESİ	69	53	122
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	59	71	130
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	40	13	53
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ		1	1
TURİZM FAKÜLTESİ	23	45	68
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1	9	10
HUKUK FAKÜLTESİ	11	14	25
ECZACILIK FAKÜLTESİ	40	21	61
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	46	56	102
ZİRAAT FAKÜLTESİ	17	36	53
HALİL BAYRAKTAR SAĞ, HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	108	64	172
ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU	5	4	9
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	78	203	281
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	20	19	39
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	95	177	272
GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ		1	1
EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	8	2	10
GEVHER NESİBE GENOM KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	1	2	3
<b>TOPLAM</b>	<b>1145</b>	<b>1828</b>	<b>2973</b>

Tablo 35. 2023 Yılında Mezun Olan Öğrencilerin Okullara Göre Dağılımı

2023 Yılında Mezun Olan Öğrenci Sayısı				2022 Artış Oranı%
FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL ADI	Kadın	Erkek	Toplam	
TIP FAKÜLTESİ	155	120	275	-3
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	228	164	392	-22
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	309	664	973	-28
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	302	90	392	26
MİMARLIK FAKÜLTESİ	71	44	115	-10
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	19	7	26	-57
VETERİNER FAKÜLTESİ	14	31	45	-45
EĞİTİM FAKÜLTESİ	346	110	456	3
İLETİŞİM FAKÜLTESİ	187	166	353	0
FEN FAKÜLTESİ	58	30	88	-42
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	284	192	476	-31
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	263	46	309	0
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	123	295	418	7
TURİZM FAKÜLTESİ	24	18	42	-7
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	49	62	111	-54
HUKUK FAKÜLTESİ	110	82	192	6
ECZACILIK FAKÜLTESİ	56	22	78	-4
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	58	51	109	2
ZİRAAT FAKÜLTESİ	64	88	152	3
BEDEN EĞİTİMİ ve SPOR YÜKSEKOKULU	8	10	18	-55
UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	13	14	27	-56
KAYSERİ MESLEK YÜKSEKOKULU		6	6	-86
HALİL BAYRAKTAR SAĞLIK HİZMETLERİ MYO	421	134	555	-4
SAFİYE ÇIKRIKÇIOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU	1	1	2	-67
MUSTAFA ÇIKRIKÇIOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU		2	2	-93
SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	1		1	-95
DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU	1		1	-91
ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU	43	24	67	-15
TOMARZA MUSTAFA AKINCIOĞLU MESLEK YO			0	-100
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	174	139	313	-2
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	105	47	152	-6
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	146	163	309	-10
GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ	8	2	10	-17
EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	126	131	257	527
GEVHER NESİBE GENOM ve KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	14	3	17	42
<b>Toplam</b>	<b>3781</b>	<b>2958</b>	<b>6739</b>	<b>-12</b>

Tablo 36. Disiplin Cezası Türleri ve Yıllar İtibariyle Dağılımı

Ceza Türü	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Yükseköğretimden Çıkarma	4	4	0	1	1
2 Yarıyıl Uzaklaştırma	1	1	1	1	1
1 Yarıyıl Uzaklaştırma	7	7	3	1	4
1 Ay Uzaklaştırma	28	4	4	3	22
2 Hafta Uzaklaştırma	7	2	0	2	4
1 Hafta Uzaklaştırma	20	9	6	14	15
Kınama	14	8	6	20	16
Uyarma	71	50	15	51	31
<b>Toplam</b>	<b>152</b>	<b>85</b>	<b>35</b>	<b>93</b>	<b>94</b>

Tablo 37. 2023 Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı

2023 Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları								
Kılavuz Kodu	Fakülte Adı	Program Adı	Toplam Kontenjan (A)	Yerleşen (B)	Toplam Kaydolan (C)	Boş Kontenjan (D)	Bölüm Doluluk Oranı (C*100/A)	Fakülte Doluluk Oranı %
103510014	<b>Diş Hekimliği Fakültesi</b>	Diş Hekimliği Fakültesi	123	123	123	0	100	<b>100</b>
103510023	<b>Eczacılık Fakültesi</b>	Eczacılık Fakültesi	93	93	93	0	100	<b>100</b>
103590350	<b>Edebiyat Fakültesi</b>	Çerkez Dili ve Kültürü	32	32	30	2	94	<b>97</b>
103510129		Çin Dili ve Edebiyatı	42	41	41	1	98	
103590182		Çin Dili ve Edebiyatı (KKTC Uyrıklı)	1	0	0	1	0	
103590351		Ermeni Dili ve Kültürü	27	27	27	0	100	
103510905		Felsefe	64	64	62	2	97	
103590346		İbrani Dili ve Kültürü	27	27	26	1	96	
103510147		İngiliz Dili ve Edebiyatı	74	72	72	2	97	
103530196		İngiliz Dili ve Edebiyatı (İÖ)	64	63	63	1	98	
103510156		Japon Dili ve Edebiyatı	42	41	39	3	93	
103590448		Japon Dili ve Edebiyatı (KKTC Uyrıklı)	1	0	0	1	0	
103510174		Kore Dili ve Edebiyatı	42	41	40	2	95	
103530406		Kore Dili ve Edebiyatı (İÖ)	42	42	39	3	93	
103510192		Rus Dili ve Edebiyatı	54	52	50	4	93	
103530415		Rus Dili ve Edebiyatı (İÖ)	54	52	50	4	93	
103510208		Sanat Tarihi	74	74	73	1	99	
103530363		Sanat Tarihi (İÖ)	54	54	53	1	98	
103510898		Sosyoloji	74	74	73	1	99	
103530399		Sosyoloji (İÖ)	42	42	40	2	95	
103510217		Tarih	84	84	83	1	99	
103530099		Tarih (İÖ)	64	64	64	0	100	
103510226	Türk Dili ve Edebiyatı	84	84	83	1	99		
103530106	Türk Dili ve Edebiyatı (İÖ)	64	64	63	1	98		
103590184	Türk Halkbilimi	42	42	42	0	100		

2023 Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları

Kılavuz Kodu	Fakülte Adı	Program Adı	Toplam Kontenjan (A)	Yerleşen (B)	Toplam Kaydolan (C)	Boş Kontenjan (D)	Bölüm Doluluk Oranı (C*100/A)	Fakülte Doluluk Oranı %
103510041	Eğitim Fakültesi	Fen Bilgisi Öğretmenliği	52	52	52	0	100	100
103510059		İlköğretim Matematik Öğretmenliği	62	62	62	0	100	
103510068		İngilizce Öğretmenliği	72	72	72	0	100	
103590453		Okul Öncesi Öğretmenliği	62	62	62	0	100	
103510774		Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	62	62	62	0	100	
103510077		Sınıf Öğretmenliği	62	62	62	0	100	
103510086		Sosyal Bilgiler Öğretmenliği	62	62	62	0	100	
103510095		Türkçe Öğretmenliği	62	62	62	0	100	
103510102	Fen Fakültesi	Astronomi ve Uzay Bilimleri	42	42	40	2	95	96
103510111		Biyoloji	32	31	29	3	91	
103510138		Fizik	22	21	21	1	95	
103510165		Kimya	35	35	35	0	100	
103510183		Matematik	84	83	83	1	99	
103590347	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık Elektrik ve Elektronik	67	67	67	0	100	94
103590348		Havacılık Elektrik ve Elektronik (İÖ)	41	41	41	0	100	
103511075		Havacılık Yönetimi	72	72	72	0	100	
103511093		Havacılık Yönetimi (İÖ)	2	1	0	2	0	
103530539		Havacılık Yönetimi (KKTC Uyrıklı)	62	62	62	0	100	
103590343		Uçak Gövde ve Motor Bakımı	62	62	62	0	100	
103590344		Uçak Gövde ve Motor Bakımı (İÖ)	41	41	41	0	100	
103511109		Uçak Mühendisliği	62	62	62	0	100	
103590276		Uçak Mühendisliği (KKTC Uyrıklı)	2	2	1	1	50	
103590454		Uzay Mühendisliği	41	41	41	0	100	
103510235	Hukuk Fakültesi	Hukuk Fakültesi	236	236	236	0	100	100
103510244	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	84	84	80	4	95	98
103530115		İktisat (İÖ)	84	82	83	1	99	
103510253		İşletme	84	83	79	5	94	
103530124		İşletme (İÖ)	84	82	82	2	98	
103510262		Maliye	84	83	84	0	100	
103530372		Maliye (İÖ)	64	63	64	0	100	
103510862		Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	84	83	84	0	100	
103590455		Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	84	83	83	1	99	
103510271	İlahiyat Fakültesi	İlahiyat	190	190	190	0	100	98
103590456		İlahiyat (İÖ)	21	21	21	0	100	
103530203		İlahiyat (M.T.O.K.)	133	133	131	2	98	
103590457		İlahiyat (M.T.O.K.) (İÖ)	16	16	15	1	94	

2023 Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları								
Kılavuz Kodu	Fakülte Adı	Program Adı	Toplam Kontenjan (A)	Yerleşen (B)	Toplam Kaydolan (C)	Boş Kontenjan (D)	Bölüm Doluluk Oranı (C*100/A)	Fakülte Doluluk Oranı %
103510289	İletişim Fakültesi	Gazetecilik	91	91	83	8	91	93
103530133		Gazetecilik (İÖ)	91	90	90	1	99	
103590353		Gazetecilik (Uzaktan Öğretim)	54	54	45	9	83	
103510677		Halkla İlişkiler ve Tanıtım	91	91	91	0	100	
103530424		Halkla İlişkiler ve Tanıtım (İÖ)	91	91	91	0	100	
103590354		Halkla İlişkiler ve Tanıtım (Uzaktan Öğretim)	54	54	44	10	81	
103510298		Radyo, Televizyon ve Sinema	91	91	91	0	100	
103530284		Radyo, Televizyon ve Sinema (İÖ)	91	88	80	11	88	
103590355		Radyo, Televizyon ve Sinema (Uzaktan Öğretim)	54	54	52	2	96	
103510305		Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	113	113	113	0	
103510314	Şehir ve Bölge Planlama		84	84	84	0	100	
	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	88	88	88	0	100	83
		Bilgisayar Mühendisliği (İÖ)	88	88	87	1	99	
		Biyomedikal Mühendisliği	41	21	19	22	46	
		Çevre Mühendisliği	16	1	2	14	13	
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği	88	88	88	0	100	
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İÖ)	88	88	88	0	100	
		Endüstri Mühendisliği	88	88	88	0	100	
		Endüstri Mühendisliği (İÖ)	88	88	88	0	100	
		Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	41	36	41	0	100	
		Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (KKTC)	1	0	1	0	100	
		Enerji Sistemleri Mühendisliği (İngilizce)	31	31	31	0	100	
		Gıda Mühendisliği	21	6	6	15	29	
		Harita Mühendisliği	21	9	9	12	43	
		İnşaat Mühendisliği	47	47	49	-2	104	
		Makine Mühendisliği	103	103	103	0	100	
		Makine Mühendisliği (İÖ)	82	82	82	0	100	
		Mekatronik Mühendisliği	62	62	62	0	100	
		Mekatronik Mühendisliği (İÖ)	62	62	62	0	100	
		Tekstil Mühendisliği	21	6	6	15	29	
		Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	41	41	41	0	100	



2023 Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları								
Kılavuz Kodu	Fakülte Adı	Program Adı	Toplam Kontenjan (A)	Yerleşen (B)	Toplam Kaydolan (C)	Boş Kontenjan (D)	Bölüm Doluluk Oranı (C*100/A)	Fakülte Doluluk Oranı %
103510826	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	74	74	0	100	100	100
103510835		Hemşirelik	210	210	0	100		
103510411	Tıp Fakültesi	Tıp Fakültesi	287	287	287	0	100	100
103510923	Turizm Fakültesi	Turizm İşletmeciliği	32	32	29	3	91	2
103590181		Turizm Rehberliği	64	62	57	7	89	
103510429	Veteriner Fakültesi	Veteriner Fakültesi	96	96	96	0	100	100
103590499	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	32	32	31	1	97	94
103590520		Bitki Koruma	37	37	37	0	100	
103590492		Biyosistem Mühendisliği	32	32	29	3	91	
103590485		Tarımsal Biyoteknoloji	22	22	19	3	86	
103590506		Tarla Bitkileri	32	32	29	3	91	
103590527		Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	27	27	25	2	93	
103590513		Zootekni	22	22	22	0	100	
103590154	Güzel Sanatlar Fakültesi	Geleneksel Türk Müziği (Özel Yetenek)	15	15	15	0	100	92
103590145		Grafik Tasarımı (Özel Yetenek)	20	20	20	0	100	
103590093		Heykel (Özel Yetenek)	15	10	10	5	67	
103590109		Müzik (Özel Yetenek)	25	25	25	0	100	
103590450		Müzik (KKTC) (Özel Yetenek)	2	2	2	0	100	
103590118		Resim (Özel Yetenek)	25	25	25	0	100	
103590345		Seramik ve Cam (Özel Yetenek)	15	12	12	3	80	
103590012	Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi (Özel Yetenek)	50	50	50	0	100	100
103590021		Antrenörlük Eğitimi (Özel Yetenek) (İÖ)	40	40	40	0	100	
103590039		Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği (Özel Yetenek)	40	40	40	0	100	
103590048		Rekreasyon (Özel Yetenek)	50	50	50	0	100	
103590136		Rekreasyon (Özel Yetenek) (İÖ)	40	40	40	0	100	
103590057		Spor Yöneticiliği (Özel Yetenek)	50	50	50	0	100	
103590066		Spor Yöneticiliği (Özel Yetenek) (İÖ)	40	40	40	0	100	
LİSANS PROGRAMLARI KONTENJAN, YERLEŞEN VE DOLULUK ORANLARI			7192	7070	6983	209		97

Kılavuz Kodu	Yüksekokul Adı	Program Adı	Toplam Kontenjan (A)	Yerleşen (B)	Toplam Kaydolan (C)	Boş Kontenjan (D)	Bölüm Doluluk Oranı (C*100/A)	Yüksekokul Doluluk Oranı %
103550967	Adalet Meslek Yüksekokulu	Adalet	84	84	84	0	100	98
103590349		Ceza İnfaz ve Güvenlik Hizmetleri	42	42	40	2	95	
103550685	Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Ağız ve Diş Sağlığı	69	69	69	0	100	96
103550904		Ameliyathane Hizmetleri	74	74	72	2	97	
103550155		Anestezi	74	74	73	1	99	
103550182		Elektronörofizyoloji	69	69	62	7	90	
103550931		İlk ve Acil Yardım	74	74	74	0	100	
103550191		Odyometri	69	69	61	8	88	
103550216		Radyoterapi	74	74	74	0	100	
103550225		Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	69	69	68	1	99	
103550879		Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	69	69	65	4	94	
103550852		Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	69	69	67	2	97	
<b>ÖN LİSANS DOLULUK ORANI</b>			<b>836</b>	<b>836</b>	<b>809</b>	<b>27</b>		
<b>ÜNİVERSİTEMİZ DOLULUK ORANI</b>			<b>8028</b>	<b>7906</b>	<b>7792</b>	<b>236</b>		<b>97</b>

Tablo 38. 2023 Yılı Öğrenci Başarı Durumu

FAKÜLTE/MESLEK YÜKSEKOKULU	Örgün Öğretim (%)		İkinci Öğretim (%)	
	Güz	Bahar	Güz	Bahar
Tıp Fakültesi	84	83		
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	56	60	41	53
Mühendislik Fakültesi	42	55	34	61
İlahiyat Fakültesi	69	72	50	57
Fen Fakültesi	36	56		
Edebiyat Fakültesi	62	61	75	78
Mimarlık Fakültesi	63	61		
Güzel Sanatlar Fakültesi	81	77		
Veteriner Fakültesi	68	94		
Eğitim Fakültesi	93	94		
İletişim Fakültesi	63	75	74	72
Hukuk Fakültesi	57	65		
Eczacılık Fakültesi	82	94		
Diş Hekimliği Fakültesi	96	93		
Turizm Fakültesi	68	76		
Ziraat Fakültesi	61	75		
Sağlık Bilimleri Fakültesi	87	88		
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	79	83	76	84
Spor Bilimleri Fakültesi	74	77	79	77
Adalet Meslek Yüksekokulu	63	82		
Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	77	83		
<b>ÜNİVERSİTE BAŞARI ORANI</b>	<b>70</b>	<b>76</b>	<b>61</b>	<b>69</b>

## 5.2.Sağlık Hizmetleri

Erciyes Üniversitesi, Gevher Nesibe Araştırma ve Uygulama Hastanesi, Mehmet Kemal Dedeman Onkoloji Hastanesi, Yılmaz-Mehmet Öztaşkın Kalp Hastanesi, Semiha Kibar Organ Nakli ve Diyaliz Hastanesi, Mustafa Eraslan-Fevzi Mercan Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hastanesi ile sağlık hizmetlerini yürütmektedir. Sağlık hizmetlerini yerine getirmek için sahip olduğu sağlık hizmetleri, teknik hizmetler ve idari personel kadrolarında çalışan personelin unvanları itibarıyla dağılımına aşağıda tablolarda yer verilmiştir.

Tablo 39. Hastane Akademik Personel Yıllar İtibariyle Dağılımı

Yıllar	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.	TOPLAM
2019	164	44	59	27	550	844
2020	154	46	62	26	538	826
2021	151	49	72	20	578	870
2022	147	53	71	19	702	992
2023	139	57	67	19	745	1027

Tablo 40. Hastane İdari Personel Dağılımı

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	357		357
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	1402		1402
Teknik Hizmetleri Sınıfı	46		46
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	-		-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	1		1
Din Hizmetleri Sınıfı	0		0
Yardımcı Hizmetler	163		163
Diğer Hizmetler	2		2
<b>TOPLAM</b>	<b>1971</b>		<b>1971</b>

Tablo 41. Yardımcı Hizmetler Personel Dağılımı

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	1150	0	1150
<b>TOPLAM</b>	<b>1150</b>	<b>0</b>	<b>1150</b>

Hastanelerimizde geçtiğimiz 2023 yılında 1.220.498 poliklinik hastasına, 53.844 serviste yatan hastaya, 9.357 yoğun bakım hastasına ve 192.058 günöbirlik hastasına tedavi hizmeti verilmiştir. Aynı yıl içerisinde önemli bir bölümü özellik arz eden 58.396 adet ameliyat ve girişimsel işlem yapılmıştır.

Tablo 42. Erciyes Üniversitesi Hastanelerinde Tedavi Gören Hasta Sayıları

2023 Yılı	Yatak Sayısı	Hasta Sayısı	Tetkik Sayısı
Acil Servis Hizmetleri		235.488	
Yoğun Bakım	179	9.357	
Klinik	934	53.844	
Ameliyat Sayısı		58.396	
Poliklinik Hastası Sayısı		1.220.498	
Laboratuvar Hizmetleri			16.579.448
Radyoloji Ünitesi Hizmetleri			740.953
Nükleer Tıp Bölümünde Verilen Hizmetler			25.524

### 5.3. İdari Hizmetler

#### 5.3.1. İç Denetim Birimi

İç denetim, kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız, nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyetidir. İç denetim birimi, iç denetim faaliyetlerini denetim faaliyetleri ve diğer faaliyetler olmak üzere iki kısımda yürütmektedir:

#### 5.3.2. Genel Sekreterlik

Genel sekreterlik birimine bağlı olarak faaliyetlerini sürdüren yazı işleri müdürlüğünün, savunma uzmanlığının ve basın-yayın ve halkla ilişkiler müdürlüğünün faaliyetlerine aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 43. Yazı İşleri Müdürlüğü Faaliyetleri

Rektörlük Yazışmaları Gelen-Giden Evraklar	2019	2020	2021	2022	2023
Gelen Evrak Sayısı (Dış Birim)	1275	1233	951	55356	58555
Gelen Evrak Sayısı (Gizli)	2516	1136	745	675	538
Giden Evrak Sayısı (Gizli) (Genel Sekreterlik)		198	194	475	74
Gelen Evrak Sayısı (İç Birim)	5632	5121	3831	560087	595934
Giden Evrak Sayısı (Dış Birim)	1403	1552	908	51542	51828
Giden Evrak Sayısı (İç Birim)	3293	3547	1939	126717	129457
Bilgi Edinme Başvuruları (Cumhurbaşkanlığından Üniversitemize gönderilen)	1601	2224	2956	2779	2989
Bilgi Edinme Başvurusu (Üniversitemize Yapılan)	152	212	645		606
<b>TOPLAM</b>	<b>15872</b>	<b>15223</b>	<b>12169</b>	<b>797865</b>	<b>839981</b>

### 5.3.3. İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

#### 4734 SAYILI KAMU İHALE KANUNA GÖRE YAPILAN İHALELER

- 2 Kalem Tıbbi Cihaz Alımı/ İkn 2022/1299597

- 21 Kalem Tıbbi Cihaz Alımı / İkn 2023/266473

-2023/597208 İhale Kayıt Numaralı Erciyes Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi İçin 3 Kısım Cihaz Alımı

- 2 KALEM TIBBİ CİHAZ ALIMI 2023/649991

-96 Adet Taşıt ve İş Makinasının Karayolları Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası ile 24 Adet Taşıtın Karayolu Yolcu Taşımacılığı Zorunlu Koltuk Ferdi Kaza Sigortasının Yaptırılması İşİ **(ihaleye teklif çıkmadığı için iptal edildi)**

- 2023/1090343 İhale Kayıt Numaralı Serbest Piyasadan Elektrik Enerjisi Alımı

-2023/1112807 ihale numarası ile yapılan “Erciyes Üniversitesi 2024 Yılı 25.000 litre Kurşunsuz Benzin ve 180.000 litre Motorin (Euro Dizel) Yakıt Alımı

Tablo 44. 2023 Yılı İMİD Tarafından Yapılan Doğrudan Temin ve İhale Sayısı

SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ 2023 YILI İHALE CİHAZ LİSTESİ			
<b>2 KALEM TIBBİ CİHAZ ALIMI/ İKN 2022/1299597 04.01.2023</b>			
İHALE SIRA NO	BÖLÜM / MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR
<b>NÖROLOJİ ABD</b>			
2	POLİSOMNOGRAFI-EEG CİHAZI	ADET	1
<b>21 KALEM TIBBİ CİHAZ ALIMI / İKN 2023/266473 26.04.2023</b>			
İHALE SIRA NO	BÖLÜM / MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR
<b>BEYİN CERRAHİ A.D</b>			
2	ÇOK FONKSİYONLU ÇİVİLİ BAŞLIK SİSTEMİ	ADET	2
3	ELEKTROKOTER CİHAZI	ADET	1
4	LT TEKNOLOJİLİ ULTRASONİK CERRAHİ EL ALETİ	ADET	1
<b>GASTROENTROLOJİ AD.</b>			
6	HD VİDEO GASTROKOP CİHAZI	ADET	2
7	HD VİDEO KOLONOSKOP CİHAZI	ADET	2
<b>GÖĞÜS HASTALIKLARI AD.</b>			
9	İLERİ DÜZEY DİJİTAL BRONKOSKOPİK GÖRÜNTÜLEME SİSTEMİ	ADET	1

İHALE SIRA NO	BÖLÜM / MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR
<b>GÖZ HASTALIKLARI AD.</b>			
10	VİTREORETİNAL CERRAHİ İÇİN NON-KONTAKT GENİŞ AÇI GÖRÜNTÜLEME SİSTEMİ	ADET	1
11	ÖN SEGMENT ANALİZ VE OPTİK BİYOMETRİ KOMBİNE SİSTEMİ	ADET	1
12	OFTALMİK ÜNİT (MUAYENE ÜNİTİ)	ADET	1
13	GÖRSEL ELEKTROFİZYOLOJİ SİST. İÇİN UZAK TAKİP İÇİN DIŞ KAMERA VE MOBİL FLAŞ STİMÜLATÖR	ADET	1
<b>KVC AD.</b>			
15	İNTRA AORTİK BALON POMPASI	ADET	1
<b>KBB</b>			
16	FULL HD KOMPAKT ENDOSKOPIK POLİKLİNİK GÖRÜNTÜLEME SİSTEMİ	ADET	1
17	TUR MOTORU VE MİKRODEBRİDER	ADET	1
<b>MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ</b>			
18	TAM OTOMATİK ÇİFT KAPILI BUHAR STERİLİZATÖRÜ	ADET	1
<b>ORTOPEDİ VE TRAVAD</b>			
19	C KOLLU SEYYAR RÖNTGEN CİHAZI	ADET	1
<b>RADYOLOJİ AD.</b>			
20	EN AZ 128 KESİTLİ ÜST DÜZEY BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ CİHAZI	ADET	1
<b>ÜROLOJİ ABD</b>			
	CERRAHİ SUPERPULSED THULYUM FİBER LAZER (TFL) CİHAZI	ADET	1
<b>2 KALEM TIBBİ CİHAZ ALIMI/ İKN 2023/649991 01.08.2023</b>			
İHALE SIRA NO	BÖLÜM / MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR
<b>GÖZ HASTALILARI ABD</b>			
1	Üst Düzey Premium Göz Ameliyat Mikroskobu, Kamera Kayıt Görüntüleme Sistemi ve Vitreo Retinal Cerrahi Ataçmanı	ADET	1
<b>ÇOCUK CERRAHİSİ ABD</b>			
2	4k Ultra Hd Endoskopik Laparoskopi Görüntüleme Sistemi	ADET	1

Tablo 45. 2023 Yılı Mevcut Taşıt Listesi

S.NO	ARAÇ PLAKASI	ARAÇ MODEL	ARAÇ YAKIT TİPİ	ARAÇ CİNSİ	ARAÇ MARKASI	KOLTUK SAYISI	GÖREV YERİ
1	BF 248	2012	MOTORİN	KAMYONET	FORD TRANSİT	6	DEKAM
2	DH 489	2012	MOTORİN	KAMYONET	V.W. CADDY	5	DIŞ HEKİMLİĞİ
3	EU 224	2012	MOTORİN	OTOMOBİL	SKODA SUPERB	5	DIŞ HEKİMLİĞİ
4	RC 406	1998	BENZİN	OTOMOBİL	OPEL VECTRA	4	EMNİYET M. (MİT)
5	AHJ 236	2013	MOTORİN	MITSUBISHI	L200 4X2	5	ERUTAM
6	F 4005	2014	MOTORİN	TRAKTÖR	NEW HOLLAND	1	ERUTAM
7	GN 093	2015	MOTORİN	TRAKTÖR	CASE 1H	1	ERUTAM

S.NO	ARAÇ PLAKASI	ARAÇ MODEL	ARAÇ YAKIT TİPİ	ARAÇ CİNSİ	ARAÇ MARKASI	KOLTUK SAYISI	GÖREV YERİ
8	LD 096	1994	BENZİN	OTOMOBİL	RENAULT 12SW	5	ERUTAM
9	LR 472	1996	MOTORİN	TRAKTÖR	MASSEY FERGUSON	1	ERUTAM
10	LT 567	1988	MOTORİN	TRAKTÖR	STEYR	1	ERUTAM
11	NY 166	1999	MOTORİN	KAMYONET	FORD TRANSİT	5	ERUTAM
12	AH 986	1986	MOTORİN	OTOBÜS	MERCEDES 0302	44	GARAJ
13	AP 159	1987	MOTORİN	KAMYON	FİAT 50NC VİNÇ	3	GARAJ
14	AR 652	2000	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	10	GARAJ
15	BE 150	2012	MOTORİN	MİNİBÜS	V.W. CRAFTER	17	GARAJ
16	BF 208	2012	BENZİN	OTOMOBİL	TOYOTA COROLLA	5	GARAJ
17	BF 209	2012	BENZİN	OTOMOBİL	TOYOTA COROLLA	5	GARAJ
18	BF 210	2012	BENZİN	OTOMOBİL	TOYOTA COROLLA	5	GARAJ
19	EU 068	2017	MOTORİN	OTOBÜS	MRCDS SPRİNTER	20	GARAJ
20	EU 126	2016	MOTORİN	OTOBÜS	MRCDS SPRİNTER	20	GARAJ
21	EU 250	2017	MOTORİN	OTOBÜS	MRCDS TOURİSMO	52	GARAJ
22	EU 372	2012	MOTORİN	KAMYONET	V.W. TRANSPORTER	7	GARAJ
23	EU 384	2013	MOTORİN	OTOBÜS	OTOKAR DORUK	41	GARAJ
24	EU 394	2017	MOTORİN	OTOBÜS	MRCDS SPRİNTER	20	GARAJ
25	EU 645	2015	MOTORİN	OTOBÜS	MRCDS TOURİSMO	48	GARAJ
26	EU 683	2009	MOTORİN	OTOMOBİL	FORD MONDEO	5	GARAJ
27	EU 760	2009	MOTORİN	OTOMOBİL	FORD MONDEO	5	GARAJ
28	EU 847	2009	BENZİN	OTOMOBİL	FORD FOCUS	5	GARAJ
29	EU 951	2012	MOTORİN	OTOBÜS	OTOKAR DORUK	41	GARAJ
30	EU 976	2009	BENZİN	OTOMOBİL	FORD FOCUS	5	GARAJ
31	FH 560	2002	MOTORİN	KAMYONET	HYUNDAİ STAREX	5	GARAJ
32	FM 036	2014	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	15	GARAJ
33	FM 037	2014	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	15	GARAJ
34	NC 386	1997	MOTORİN	OTOBÜS	BELDE BMC	43	GARAJ
35	NY 344	1999	BENZİN	OTOMOBİL	FORD ESCORT SW	4	GARAJ
36	RP 856	2006	MOTORİN	OTOBÜS	ISUZU TURKUAZ	33	GARAJ
37	RP 857	2006	MOTORİN	OTOBÜS	ISUZU TURKUAZ	31	GARAJ
38	UY 255	2009	MOTORİN	OTOBÜS	TEMSA PRESTİJ	28	GARAJ
39	ZP 619	2011	MOTORİN	KAMYONET	FORD TRANSİT	3	GARAJ
40	BR 894	2013	BENZİN	MOTOSİKLET	YAMAHA	1	GÜVENLİK
41	BR 896	2013	BENZİN	MOTOSİKLET	YAMAHA	1	GÜVENLİK
42	BR 897	2013	BENZİN	MOTOSİKLET	YAMAHA	1	GÜVENLİK
43	BR 898	2013	BENZİN	MOTOSİKLET	YAMAHA	1	GÜVENLİK
44	BR 899	2013	BENZİN	MOTOSİKLET	YAMAHA	1	GÜVENLİK
45	BV 840	2013	MOTORİN	KAMYONET	FORD CONNECT	5	GÜVENLİK
46	DC 564	2000	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	13	GÜVENLİK
47	EU 597	2007	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	13	GÜVENLİK

S.NO	ARAÇ PLAKASI	ARAÇ MODEL	ARAÇ YAKIT TİPİ	ARAÇ CİNSİ	ARAÇ MARKASI	KOLTUK SAYISI	GÖREV YERİ
48	PV 686	2012	BENZİN	MOTOSİKLET	YAMAHA	1	GÜVENLİK
49	UC 219	2008	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	13	GÜVENLİK
50	AFH 564	2020	MOTORİN	MİNİBÜS	PEUGEOT BOXER	17	HASTANE
51	BV 839	2013	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	14	HASTANE
52	ET 112	2001	MOTORİN	KAMYONET	FORD TRANSİT	6	HASTANE
53	EU 013	2005	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	12+1	HASTANE
54	EU 049	2005	MOTORİN	KAMYONET	FORD TRANSİT	7	HASTANE
55	EU 213	2014	MOTORİN	OTOMOBİL	FORD CUSTOM	9	HASTANE
56	EU 389	2007	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	12+1	HASTANE
57	EU 529	2012	MOTORİN	OTOMOBİL	SKODA SUPERB	5	HASTANE
58	EU 941	2017	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	15	HASTANE
59	KU 112	2015	MOTORİN	ÖZEL AMAÇLI	V.W. CRAFTER	6	HASTANE
60	LP 982	2006	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	14+1	HASTANE
61	RE 492	2013	MOTORİN	OTOMOBİL	FORD CUSTOM	9	HASTANE
62	ZP 618	2012	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	17	HASTANE
63	ZP 881	1997	MOTORİN	KAMYONET	IVECO 35.9	3	HASTANE
64	EU 668	2007	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	13	İLETİŞİM
65	YD 993	2010	BENZİN	KAMYONET	HF KANUNİ	2	MÜHENDİSLİK
66	YD 994	2010	BENZİN	KAMYONET	HF KANUNİ	2	MÜHENDİSLİK
67	AEU 026	2016	MOTORİN	OTOMOBİL	AUDİ A6	5	REKTÖRLÜK
68	ED 173	1999	BENZİN	OTOMOBİL	FORD ESCORT	4	REKTÖRLÜK
69	EU 363	2005	MOTORİN	OTOMOBİL	AUDİ A6	5	REKTÖRLÜK
70	EU 923	2007	MOTORİN	KAMYONET	V.W. CARAVELLE	6	REKTÖRLÜK
71	EC 498	2002	MOTORİN	KAMYONET	FORD TRANSİT	3	SAĞLIK KÜLTÜR
72	EU 012	2009	MOTORİN	KAMYONET	FORD TRANSİT	3	SAĞLIK KÜLTÜR
73	EU 388	2009	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	15	SAĞLIK KÜLTÜR
74	EU 519	2007	BENZİN	OTOMOBİL	RENAULT MEGANE	5	SAĞLIK KÜLTÜR
75	EU 554	2010	MOTORİN	KAMYONET	FORD CONNECT	5	SAĞLIK KÜLTÜR
76	NY 165	1998	MOTORİN	KAMYONET	V.W. VOLT LT35	3	SAĞLIK KÜLTÜR
77	PE 131	2000	MOTORİN	KAMYONET	FORD TRANSİT	3	SAĞLIK KÜLTÜR
78	VF 560	2009	MOTORİN	KAMYONET	FİAT DOBLO	5	SAĞLIK KÜLTÜR
79	ACG 521	2019	YAKIT DEPOSU YOK	RÖMORK	ARSAYSAN	0	VETERİNER FAK.
80	PE 132	2000	MOTORİN	KAMYONET	FORD TRANSİT	3	VETERİNER FAK.
81	AR 657	2000	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	12	YAPI İŞLERİ
82	AR 658	2000	MOTORİN	KAMYONET	FORD TRANSİT	7	YAPI İŞLERİ
83	BM 193	2000	MOTORİN	KAMYON	FORD CARGO	3	YAPI İŞLERİ
84	BV 117	2013	MOTORİN	KAMYONET	ISUZU D-MAX	5	YAPI İŞLERİ
85	DE 016	1998	MOTORİN	ÖZEL AMAÇLI	MERCEDES MB-800	2	YAPI İŞLERİ



S.NO	ARAÇ PLAKASI	ARAÇ MODEL	ARAÇ YAKIT TİPİ	ARAÇ CİNSİ	ARAÇ MARKASI	KOLTUK SAYISI	GÖREV YERİ
86	ED 912	1999	MOTORİN	OTOBÜS	ISUZU MD23	23	YAPI İŞLERİ
87	HT 032	1993	MOTORİN	TRAKTÖR	MASSEY FERGUSON	1	YAPI İŞLERİ
88	KEPÇE	1997	MOTORİN	İŞ MAKİNASI	BEKO LODER	1	YAPI İŞLERİ
89	KEPÇE	2015	MOTORİN	İŞ MAKİNASI	BEKO LODER	1	YAPI İŞLERİ
90	KF 342	1985	MOTORİN	TRAKTÖR	FORD 6610	1	YAPI İŞLERİ
91	KK 156	1992	MOTORİN	TRAKTÖR	MASSEY FERGUSON	1	YAPI İŞLERİ
92	NY 164	1999	MOTORİN	KAMYONET	FORD TRANSİT	2	YAPI İŞLERİ
93	NZ 208	1999	MOTORİN	OTOMOBİL	FORD TRANSİT	9	YAPI İŞLERİ
94	UK 108	2002	MOTORİN	TRAKTÖR	MASSEY FERGUSON	1	YAPI İŞLERİ
95	UK 109	1999	MOTORİN	TRAKTÖR	MASSEY FERGUSON	1	YAPI İŞLERİ
96	AFJ 193	2021	MOTORİN	TRAKTÖR	NEW HOLLAND	1	ZİRAAT FAK.
97	AR 653	2000	MOTORİN	MİNİBÜS	FORD TRANSİT	12	ZİRAAT FAK.
98	TA 629	2011	MOTORİN	TRAKTÖR	NEW HOLLAND	1	ZİRAAT FAK.

#### 5.3.4. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

##### Strateji Planlama Şubesi

Üniversitemiz 2022-2026 dönemi Stratejik Planında; 2023-2026 yılları için güncelleme yapılmıştır. Bu çalışmayla oluşturulan hedef kartları (Tablo28), değerlendirmek üzere başkanlığınıza gönderilmiştir.

Üniversitemiz 2022-2026 Dönemi Stratejik Planında Rektör değişimi nedeniyle güncelleme ihtiyacının doğduğu başkanlığınıza bildirilmiş ve güncelleme için uygun görüş alınmıştır. Üniversiteler İçin Stratejik Planlama Rehberinde (Rehber) ise misyon, vizyon ve amaçların değiştirilmemesi kaydıyla; hedefler, performans göstergeleri, sorumlu ve işbirliği yapılacak birimler, riskler, stratejiler, toplam maliyet ile tespit ve ihtiyaçları kapsayan hedef kartındaki değişikliklerin güncelleme kapsamına girdiği ifade edilmektedir. Üniversitemiz 2022 ilk altı aylık performans öngörülerini, paydaş görüşleri ve orta vadeli plan ile belirlenen yeni bütçe tavanlarına uygun olarak stratejik plan hedef kartlarında güncelleme ve değişiklik yapılmıştır.

2022 yılı aralık ayında strateji planlama şubesi tarafından bütün birimlere faaliyet raporu çağrısı yapılmış, birimlerden alınan raporları değerlendirilmiş, “2022 Yılı İdare Faaliyet Raporu” hazırlanarak basılmış ve gerekli mercilere gönderilmiştir. Ayrıca Web üzerinden yayınlanmıştır.

Üniversitemiz iç kontrol yapılanmasına dair gerekli alt yapı çalışmalarına devam edilmektedir. Bu kapsamda bütün birimlere uygulanan iç kontrol anketi verileri işlenerek sonuçları raporlanmıştır.

2023 yılında Stratejik Plana uygun olarak hazırlanan bütçe ve performans Programı revize edilmiştir.

### Bütçe ve Performans Şubesi

2023 yılında Erciyes Üniversitesi kurum ve birim bazında olmak üzere 2024 bütçesi, ayrıntılı harcama ve finansman programı hazırlanmıştır.

Yatırım cetvelleri hazırlama ve koordinasyon işlemleri yürütülmüştür. İl Yatırım programına üçer aylık dönemler halinde yatırım gerçekleşme verileri girilmiştir.

Bütçe süreçlerinde ödenek aktarma ve tenkis işlemleri yıl boyunca mevzuata uygun bir şekilde yürütülmüştür.

2022 Yılı Kesin Hesabı hazırlanarak Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

2023 bütçe hazırlama sürecinde Stratejik plan, performans programı, kesin hesap cetvelleri, İdare faaliyet raporu ve Bütçe teklifleri basılı olarak Plan ve Bütçe Komisyonuna gönderilmiştir.

### Muhasebe Kesin Hesap ve Raporlama Şubesi

01 Ocak 2023 ile 31 Aralık 2023 tarihleri arasında **35110** adet ödeme emri belgesi ve muhasebe işlem fişi MYS sistemine girişi yapılarak işlem görmüştür.

2022 Yılı Yönetim Dönemi Hesabı Cetvelleri Sayıştay Başkanlığına gönderilmiştir.

TÜBİTAK, AB, SAN-TEZ, OR-AN Kore TÜSEB, TAGEM ve Bilimsel Araştırma Projeleri Ödemeleri ve muhasebeleştirmeleri yapılmıştır.

Emekli Kesenekleri ve icra kesintileri ödemeleri yapılmıştır.

Üniversiteye bağlı taşınmazların kira, su ve elektrik bedelleri tahsil edilerek muhasebeleştirme işlemleri yapılmıştır. Tahsil edilemeyen birimlere dava açılması için hukuk müşavirliğine yazı yazılmıştır.

Üniversitemizin saymanlık hizmetleri başkanlığımız tarafından yürütülmektedir. Son 4 yıl içerisinde başkanlığımız tarafından ödemesi yapılan bütçe ve proje yevmiye sayıları tablo halinde aşağıda verilmiştir.

### 5.3.5. Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

Tablo 46.Kamu Yatırım Proje Bilgileri

2023 Yılı Biten Projeler	Proje Maliyeti (₺)	2024 Devreden Projeler	Proje* Maliyeti (₺)
ERÜ Açık Kapalı Spor Tesisleri Onarım İnşaatı Yapım İşİ	938.026,15	Diş Hekimliği Ek Bina	36.880.000,00
ERÜ Muhtelif Binalar Engelsiz Erişim Onarım İnşaatı Yapım İşİ	2.139.724,90	Veteriner Fak. Hayvan Hastanesi Ek Blok	İhale için izin beklenmekte
		ERÜ Yemekhane Ek Bina İnşaatı Yapım İşİ	İz Proje
Sağlık Muhtelif Onarım İşİ (ERÜ Hastaneleri Yoğun Bakım ve Ameliyathane Tadilat İşİ)	3.817.205,67	ERÜ Araştırma Uygulama Hastanesi Acil Ek Bina İkmal İnşaatı Yapım İşİ	51.144.000,00
		ERÜ ERAGEM Pilot Aşısı, Üretim ve Ar-Ge Merkezi Laboratuvarı (GMP, ABSL-3, BSL-2, BSL-3) İnşaatı	25.555.555,00

2023 Yılı Biten Projeler	Proje Maliyeti (₺)	2024 Devreden Projeler	Proje* Maliyeti (₺)
		Yukarı Talas Konuk Evi 2 Nolu Bina Restorasyon Uygulama İkmal İşi	9.744.000,00
		ERÜ Eğitim Büyük Onarım İnşaatı İşi	16.600.000,00
		Erü Sağlık Muhtelif Yerlerde Onarım İnşaatı Yapım İşi (Onkoloji Hast. Onarım-Çamaşırhane Düzen İşi)	19.721147,00
		Kampüs Altyapı İnşaatı İşi	21.660.237,32
*Proje Maliyeti Sözleşme Bedeli olup, İş artışı, fiyat farkı ve KDV dâhil edilmemiştir.			

### Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı Kontrollük Birim Faaliyetleri

Tablo 47. Erciyes Üniversitesi'nde Doğalgazla Isıtılan Kapalı Alanlar (m<sup>2</sup>)

S.No	Kapalı Alan Adı	1. Isı Santrali	2. Isı Santrali	Münferit Isı Santrali
1	Fakülteler	175.914,33	95.994,20	8.647,00
2	Yüksekokullar	11.928,98	4.170,00	0,00
3	Meslek Yüksekokullar	24.062,50	11.040,70	16.962,00
4	Hastaneler	149.324,40	0,00	0,00
5	Enstitüler	5.920,00	3.260,00	0,00
6	Rektörlük ve Bağlı Birimler	47.182,80	30.495,00	9.779,00
7	Spor Tesisleri	9.030,00	6.760,00	342,50
8	Sosyal Tesis ve Lojmanlar	30.714,50	31.840,00	7.878,20
9	Araştırma Merkezleri	3.722,00	15.728,00	
TOPLAM		457.799,51	199.287,90	43.608,70
GENEL TOPLAM				700.696,11

### 5.3.6. Personel Daire Başkanlığı

#### 5.3.6.1. Akademik Personelle İlgili Verilen Hizmetler

Tablo 48. Akademik Personel ile İlgili Faaliyetler

	Unvanı	Adedi	
	ERÜ'ye atanan öğretim elemanları		
	Profesör	-	
	Doçent	5	
	Dr. Öğr. Üyesi	8	
	Öğr.Gör.	5	
	Arş.Gör.	84	
ERÜ'den ayrılan öğretim elemanları		62	
	Profesör	5	
	Doç.	3	
	Dr. Öğr. Üyesi	4	
	Öğr.Gör.	2	
	Arş.Gör.	48	

2547 Sayılı Kanununun 35. maddesi uyarınca lisansüstü eğitim yapmak üzere Üniversitemizden başka bir Üniversiteye gönderilen öğretim elemanları (GİDEN)	14
2547 Sayılı Kanununun 35. maddesi uyarınca lisansüstü eğitim yapmak üzere Üniversitemize atanan öğretim elemanları (GELEN)	38
2547 Sayılı Kanununun 33. maddesi uyarınca yurtdışında lisansüstü eğitim yapmak üzere gönderilen öğretim elemanları	--
2547 Sayılı Kanununun 39. maddesi uyarınca yurtdışında araştırma, inceleme,kongre,seminer ve toplantıya katılan öğretim elemanları	281

1416 Sayılı Kanun uyarınca ERÜ'ye atanan öğretim elemanları	Doç.Dr.	2	2
	Dr.Öğr.Üyesi		
	Öğr.Gör.		
	Arş.Gör.		

2547 Sayılı Kanununun 38. maddesi uyarınca görevlendirilen öğretim elemanları	<b>Unvanı</b>	<b>Adedi</b>	6
	Profesör	1	
	Doçent	1	
	Dr.Öğr.Üyesi	2	
	Öğr.Görevlisi	1	
2547 Sayılı Kanun'un 36. maddesi uyarınca kısmi statüde çalışan öğretim üyeleri	26		
2547 Sayılı Kanun 40/b maddesi uyarınca görevlendirilen öğretim elemanları	<b>Giden</b>		<b>Gelen</b>
	2		-
Uzun süreli yurtdışında görevlendirilen öğretim elemanları	29		

### 5.3.6.2. İdari Personelle İlgili Verilen Hizmetler

Tablo 49. İdari Personel ile ilgili faaliyetler

Yapılan İşlemlerin Konusu	Unvanlar Bazında		Genel Toplam
	Unvanı	Adedi	
Açıktan Atanan Personel	Tabip	4	11
	Memur	2	
	Avukat	1	
	Tekniker	1	
	Mali Hizmetler Uzman Yardımcısı	1	

Yapılan İşlem	Personel Sayısı
Açıktan Atama ve İstisnai Kadrolara Atama	11
Naklen Gelen	11
Naklen Giden	4
İntibak İşlemleri	153
Kurum İçi Nakil	-
İstifa Eden	30
Emekli Olan	95
Yaş Haddinden ve Malulen Emekli	8

Yapılan İşlem	Personel Sayısı
Vefat Eden	1
Ücretsiz İzine Ayrılan	41
Sendikaya Üye Olan	1100
Sendikadan Ayrılanlar	549
Giyecek Yardımından Faydalanan	1601
Asaleti Tasdik Olan Personel	10

İdari Personel için düzenlenen hizmet içi eğitim		
Eğitim Adı	Eğitim Süresi	Eğitim Verilen İdari Personel Sayısı
1-Hizmet İçi Temel Eğitim (Aday Memur )	-	-
2-Hizmet İçi Hazırlayıcı Eğitim (Aday Memur )	-	-
3-Staj (Aday Memur )	-	-
4-Yıllık Hizmet İçi Eğitim	12 Ay	4205

### 5.3.7. Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Erciyes Üniversitesi yükseköğretim programlarına Merkezi Yerleştirme ve Özel Yetenek Sınavları sonucunda yerleştirilen öğrencilerin ilk kayıt işlemlerinden mezun oluncaya kadar ya da çeşitli nedenlerden dolayı ayrılıncaya kadar katkı paylarının/öğrenim ücretlerinin tahsili ve takibi, erkek öğrencilerin askerlik tecil işlemleri, öğrenciler ile ilgili Resmi Kurumlar ve diğer kurumlarla her türlü yazışmalarının yapılması, mezun öğrencilerin diplomalarının hazırlanması, öğrencilere verilen “Öğrenci Kimlik Belgesi”nin düzenlenmesi gibi işlemleri ve görevleri yerine getirmektedir.

### 5.3.8. Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

#### 5.3.8.1. Yemekhane Hizmetleri

Erciyes Üniversitesi Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından yemekhane hizmetleri yürütülmektedir. Aşağıdaki tabloda yemekhane hizmeti verilen alanlar yer almaktadır.

Tablo 50. Yemekhane Bilgileri

PERSONEL YEMEKHANESİ	m <sup>2</sup>	Adedi	Kapasite
Merkez Yeni Yemekhane Yemek Salonu Zemin Kat	1200	1	368
Merkez Yeni Yemekhane Yemek Salonu 1.Kat	1200	1	268
Özel Yemek Salonu ( VİP Salon )	216	1	60
Merkez Yeni Yemekhane Çok Amaçlı Yemek Salonu	391	1	120
<b>TOPLAM</b>	<b>5407</b>	<b>6</b>	<b>816</b>
ÖĞRENCİ YEMEKHANESİ	m <sup>2</sup>	Adedi	Kapasite
Merkez Öğrenci Yemekhanesi Öğrenci Yemek Salonu	6500	4	384
Merkez Öğrenci Yemekhanesi Personel Yemek Salonu 1.Kat	300	1	496
Merkez Personel Yemekhanesi “Öğrenci Yemek Salonları”	2400	3	1028
<b>TOPLAM</b>	<b>6800</b>	<b>5</b>	<b>1908</b>

### 5.3.8.2. Anaokulu ve Kreş Hizmetleri

Çocuk Eğitim Merkezleri üniversitemiz personel çocuklarına hizmet vermeyi amaçlamaktadır. 3-5 yaş arası personel çocuklarına hizmet vermekte olup, fiziksel, zihinsel, duygusal, sosyal ve dil yönünden yeteneklerine göre gelişmelerini sağlamak amacıyla eğitim ortamları hazırlar.

Çocuklara öz bakım becerileri (temizlik, giyinme vb.) kazandırmayı, dilin gelişmesine ve doğru kullanılmasına imkân sağlamayı, bağımsız bir birey olabilmesi için destek olmayı, yaratıcı yönlerini ve ilgi alanlarını ortaya çıkarmayı hedefler.

#### *Çocuk Eğitim Merkezleri Müdürlüğü'nün Kapasite Yaş Gruplarına Göre Öğrenci Sayıları*

Kapasite		
Çocuk Eğitim Merkezi Adı	Sınıf	Öğrenci
Ay Çocuk Eğitim Merkezi	4	72
Yıldız Çocuk Eğitim Merkezi	4	72
<b>TOPLAM</b>	<b>8</b>	<b>144</b>
Yıldız Çocuk Eğitim Merkezi	Sınıf Sayısı	Öğrenci Sayısı
3 Yaş Grubu	-	-
4 Yaş Grubu	3	44
5 Yaş Grubu	1	18
Ay Çocuk Eğitim Merkezi	Sınıf Sayısı	Öğrenci Sayısı
3 Yaş Grubu	1	18
4 Yaş Grubu	1	18
5 Yaş Grubu	2	36
<b>TOPLAM</b>	<b>8</b>	<b>134</b>

### 5.3.8.4. Öğrencilere Verilen Hizmetler

Öğrencilere verilen burs hizmetleri de Erciyes Üniversitesi Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından yürütülmektedir. Ayrıca öğrenci istihdamı da yine aynı birim tarafından gerçekleştirilmektedir.

Tablo 51. 2023 Yılında Öğrenci Kulüpleri

ÖĞRENCİ KULÜPLERİ	
Bilim ve Kültür Platformu	
Bilgi ve Değerler Kulübü	Bilim Kurgu Sanat ve Fantastik Evrenler Topluluğu
Çağrı Kulübü	Elinden Tut Kulübü
Erü Ombudsmanlık Öğrenci Topluluğu	Fenengi Bilim Kulübü
Hukuk ve Sanat Topluluğu	İlim Sanat Teknik Kulübü
Milli Türk Talebe Birliği Kulübü	Nizam ve Adalet Kulübü
Sürdürülebilirlik Topluluğu	Tarih Araştırmalar Kulübü
Turan Bilim Sanat ve Kültür Kulübü	Tut Elimden Kulübü
Türk Yurdu Kulübü	

Eğitim ve Edebiyat Platformu	
Adalet Kulübü	Akademik Düşünce Eğitim Medeniyet Topluluğu
Çin Dili ve Araştırma Topluluğu	Edebi Gençlik Kulübü
Erasmus Kulübü	ERÜ ELT Society-İngiliz Dili Eğitimi Topluluğu
Erü Genç Öğretmenler Kulübü	İngilizce Konuşma Kulübü
Japonoloji Kültür Topluluğu	Klasik Türk Edebiyat Kulübü
Kültür Sanat Eğitim Topluluğu	Okur Musun Öğrenci Kulübü
Osmanlı Kültür ve Medeniyeti Kulübü	Türk Eğitim Kulübü
Türk Halk Bilimi Kulübü	Yedi Hilal Kulübü
Erciyes Tıp Kulüpleri Birliği Platformu	
Beyaz Önlüklüler Kulübü	Bilimsel Araştırmalar Kulübü (ERBAK)
Bir Çocuk Bir Dilek Erciyes Kulübü	Doğal Yaşam Kulübü
Ekoloji Kulübü	Hekimhane Tıbbiyeli Gençler Kulübü
Helal Gıda ve Beslenme Kulübü	Hemşirelik Kulübü
Koruyucu Hekimlik ve Bilinçli Hayvancılık Kulübü	Kök Hücre ve Bilimsel Araştırmalar Kulübü ERKÖK
Lösev Fayda Topluluğu	Nörobilim Kulübü
Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Kulübü	Sağlık ve İyilik Hareketi Topluluğu
Sağlıklı Yaşam Kulübü	Sanatsal Faaliyetler Kulübü
Tıp Fakültesi Yapay Zeka ve Veri Bilimi Kulübü	Türk Tıp Öğrenci Topluluğu (TURK MSIC)
Veteriner Hekimliği Tarihi ve Bilimi Topluluğu	Yeşil Nefes Ağaçlandırma Kulübü
Fen Platformu	
Astronomi Kulübü	Çevre Mühendisliği Kulübü
Eczacılık Kulübü	Endüstri ve Bilim Kulübü
Erciyes Üniversitesi IAESTE Kulübü	Erciyes Üniversitesi Mikoloji Kulübü
Erü Eczacılık Fakültesi Öğrenci Topluluğu	ERÜ Fizik Topluluğu
Gıda Mühendisliği Kulübü	Kimya Topluluğu
Matematik Topluluğu	Mimarlık Topluluğu
Mühendislik Topluluğu	Tarım ve Hayvancılık Kulübü
İktisat ve İşletme Platformu	
Erciyes Women In Business Kulübü	Genç Girişim ve Gelişim Kulübü
Genç Ortam Kulübü	Harita Topluluğu
Hürkuş Havacılık Kulübü	İktisat Kulübü
İşletme Kulübü	Kitap Kulübü
Maliye Topluluğu	Siyasal Bilimler Kulübü
Sosyal Girişimcilik Kulübü	Uluslararası İlişkiler Kulübü
Üniversiteli Girişimciler Kulübü	

### Kültür Sanat ve Turizm Platformu

Aksiyoner Gençlik Kulübü	Anadolu Düşünce Kültür ve Sanat Kulübü
Avrasya Araştırmaları Kulübü	Dans Kulübü
Efdal Yardımlaşma ve Sanat Kulübü	Erciyes Üniversitesi Film ve Kültür Topluluğu
Erciyes Üniversitesi Hukuki Gelişim Kulübü	Felsefe Kulübü
Fotoğrafçılık Kulübü	Gastronomi Kulübü
Genç Adam Kulübü	Genç Kadın ve Demokrasi Kulübü
Gezgin Rehberler Kulübü	Halk Oyunları Kulübü
İletişim Kulübü	Kafkas Kültür ve Sanat Topluluğu
Kore Kültür Topluluğu	Medya İletişim ve Fikir Kulübü
Müzik Kulübü	Radyo Sinema ve TV Kulübü
Sanat Tarihi Kulübü	Stratejik Etüt ve Tarih Araştırmaları Kulübü (SETAK)
Turizm İşletmeciliği Kulübü	Türk Dünyası Kulübü
Türk İslam Medeniyeti Kulübü	Türk Rus Sosyo Kültürel Etkileşim Kulübü
Veteriner Fakültesi Öğrenci Bilim Kültür ve Sanat Kulübü	Yaşamın Sesi Kulübü
Kimya Topluluğu	

### Sosyal Faaliyet Platformu

Acil Durum ve Organizasyon Kulübü	Kalem Düşünce Kulübü
Anka Kulübü	Kampüste Hayvan Sevgisi Kulübü
Bilinçli Gençler Kulübü	Kardeşlik ve Dostluk Kulübü
Bir Dünya Çocuk Kulübü	Kayseri Toplum Gönüllüleri Kulübü
Çevre ve Sıfır Atık Kulübü	Kızılay Gençlik Kulübü
Çocuk Hakları Kulübü	Köprü Kulübü
Damla Kulübü	Minager Gençlik Kulübü
Disiplinler Arası Araştırma ve Geliştirme Kulübü	Rehber Gençlik Kulübü
Dış Hekimliği Fakültesi Dayanışma Kulübü	Renkli Düşünceler Kulübü
Erü Genç Birlik Kulübü	Senin Dolabın Kulübü
Erü Sosyal Sorumluluk Kulübü	Sosyal Erciyes Kulübü
Etik Kulübü	Sosyal ve Kültürel Paylaşım Kulübü
Farkındalık İçin Paylaşım ve Atılım Kulübü	Sosyoloji Topluluğu
Genç Tema Kulübü	Türk Gençlik Kulübü
Genç Yeşilay Kulübü	Ulak Düşünce Kulübü
GençKal Erü Kulübü	Üniversiteli Aktif Gençlik Kulübü
Hayvanları Koruma ve Besleme Kulübü	Yeniler Kulübü
Hukuk Topluluğu	Yerli Düşünce Kulübü
İnovatif Gençler Kulübü	Zeytin Dalı Üniversite Topluluğu



Spor Faaliyetleri Platformu	
Atçılık Kulübü	Binicilik Kulübü
Buz Aktiviteleri Kulübü	Dağcılık Kulübü
Doğa ve Kamp Kulübü	Erciyes Üniversitesi Hava Sporları Kulübü
Erciyes Üniversitesi Spor Topluluğu	Erü Atlı Okçuluk Kulübü
ERÜ Tenis Kulübü	E-Spor Kulübü
Erik Taraftar Kulübü	Game Factory Erciyes Club
Pozitif Gençlik ve Spor Kulübü	Rekreasyon Kulübü
Satranç Kulübü	Sosyal Aktiviteler ve İzcilik Kulübü
Su Altı Dalış Kulübü	Üniversite Kapalı Kale Kulübü
Teknoloji Platformu	
Amatör Telsizcilik Kulübü	İnovatif Düşünce Kulübü
Bilişim Kulübü	İnşaat Kulübü
Biyomedikal Teknolojiler Kulübü	İskele Kulübü
Emo Genç Kulübü (Elektrik Medikal Öğrenci Gençlik)	Makine Kulübü
Endüstriyel Tasarım Kulübü	Mekatronik ve Robotik Kulübü
Enerji Sistemleri Kulübü	Mühendisler Birliği Kulübü
Erciyes Üniversitesi Mühendislik ve Girişimcilik Kulübü	Nanoteknoloji ve İnovasyon Kulübü
Erciyes Üniversitesi Teknoloji Kulübü	Quantum Yeni Nesil Teknoloji Kulübü
Erciyes Üniversitesi Yapı Kulübü	Tekstil Mühendisliği Kulübü
ERÜ Space'S Kulübü	Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Kulübü
Geliştirici Öğrenci Kulübü	Toplumsal Teknoloji Kulübü
Havacılık Kulübü	Uçak ve Uzay Mühendisliği Kulübü
İEEE Kulübü	Yapay Zeka Bilgi Teknolojisi ve Güvenliği Kulübü
Tiyatro Platformu	
Diş Hekimliği Fakültesi Tiyatro Topluluğu	Düşler Sahnesi Sanat Topluluğu
Eğitim Sahne Tiyatro Kulübü	Görsel Sanatlar Tiyatro Topluluğu
Güzel Sanatlar Tiyatro Topluluğu	Kampüs Tiyatro Kulübü
Tiyatro Kulübü ETAK	Yaratıcı Drama ve Eğitsel Oyun Topluluğu

### 5.3.8.5. Sosyal ve Kültürel Hizmetler

Üniversitemizde düzenlenen konferans, panel, sempozyum, kongre, tiyatro ve konser gibi sosyal kültürel ve bilimsel faaliyetlerin hazırlanması ve yürütülmesi faaliyetleri Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından yürütülmektedir.

Tablo 52. Burslardan Yararlanan Öğrenci Sayısı

	Burslardan Yararlanan Öğrenci Sayısı		Sosyal Yardımlardan Yararlanan Öğrenci Sayısı			
	2022	2023	2022		2023	
			Öğrenci	Yardım	Öğrenci	Yardım
Erü Üni Yemek Bursu + Sosyal Yardım(Kıyafet Yardımı)	1.075	1.014	570	2.296	308	1278
KYK Bursu (Y.Ö. Kredi ve Yurtlar Kurumu)	-	-	-	-	-	800 (Öğün)
TEV Bursu (Türk Eğitim Vakfı)	92	121				
Diğer Kuruluşlar Bursu	23	846				
<b>TOPLAM</b>	<b>1.19</b>	<b>1981</b>	<b>570</b>	<b>2.296</b>	<b>308</b>	<b>2078</b>

### 5.3.8.6. Spor Hizmetleri

Erciyes Üniversitesi öğrenci ve personelinin boş zamanlarını en iyi şekilde değerlendirmeleri için çeşitli spor faaliyetleri yapılmaktadır.

*Spor Şube Müdürlüğü Tesislerin Kapasite ve Kullanım Sayıları*

Tesisler ve Kapasiteleri	Kapasite	Kullanım Sayısı
25. Yıl Kapalı Yüzme Havuzu (Yarı Olimpik)	40	22.5
Fitness Salonu	25	11.5
Sauna	20	2
Süleyman Demirel Spor Salonu	30	45
Tenis Kortu	4	300

### 5.3.8.7. Satın Alma Tahakkuk Şubesi Hizmetleri

Tablo 53. Satın Alma Tahakkuk Şube Müdürlüğü 2022 Yılı Giderleri

HAZİNE YARDIMI	Bütçe Ödeneği 2023 yılı	2023 Yılı Gerçekleşme (Harcanan)	Gerçekleşme Oranı %
01. Personel Giderleri	51,207,125.18	51,207,125.18	100.00
02. Sos. Güv. Kur. D. Prim. Giderleri	10,187,382.52	11,809,077.86	115.92
03. Mal ve Hizmet Alım Giderleri	24,151,450.00	24,113,397.32	99.84
05. Cari Transferler			
06. Sermaye Giderleri	20,922,000.00	15,056,585.73	71.97
<b>TOPLAM</b>	<b>106,467,957.70</b>	<b>102,186,186.09</b>	<b>95.98</b>

### 5.3.9. Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Tablo 54. Kütüphaneden Ödünç Kaynak Alan Personel ve Öğrenci Sayısı

Kütüphanelerden Ödünç Kaynak Alan Personel ve Öğrenciler					
	2019	2020	2021	2022	2023
Öğretim Üyesi	312	255	186	276	246
İdari Personel	265	183	188	199	191
Öğrenci	6645	2671	2344	2367	1980
<b>TOPLAM</b>	<b>7222</b>	<b>3109</b>	<b>2718</b>	<b>2842</b>	<b>2417</b>

### 5.3.10. Hukuk Müşavirliği

Erciyes Üniversitesi'nde 2022 yılında açılan davalar ile ceza ve disiplin soruşturması sayılarına aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 55. 2023 Yılında Açılan Davalar

DAVALAR	2019	2020	2021	2022	2023
Tarafımızdan Açılan Davalar	31	47	30	19	43
Tarafımıza Açılan Dava	143	171	241	88	235
<b>TOPLAM</b>	174	218	271	107	278

Tablo 56. Yılında Açılan Soruşturma, Bilgi Edinme ve Dava Sayıları

SORUŞTURMA, BİLGİ EDİNME VE DAVA SAYILARI	2019	2020	2021	2022	2023
Akademik ve İdari Personel Soruşturmaları (Disiplin, Disiplin ve Ceza, İnceleme ve Araştırma)	96	79	98	132	158
Bilgi Edinme	7	-	-		
Dava Sayısı	62	-	-		
Görüş					81

### 5.3.11. Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi

Erciyes Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından fen bilimleri, sağlık bilimleri ve sosyal bilimler alanında kabul edilen projeler, alt yapı ve sanayi tez projeleri ve Tubitak proje sayılarına Proje bilgileri başlığı altında detaylı yer verilmiştir.

Tablo 57. Türleri ve Alanlarına Göre 2023 Yılı Proje Bilgileri

2023 Yılı						
Projeler	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje Ödenek	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek
Strateji Bütçe Başkanlığı (DPT)	1		1			69,925,000.00
TÜBİTAK & DİĞER	47	51	98	60,125,454.59	17	321,921,610.99
Bilimsel Araştırma Projeleri	518	504	1022	68,420,533.80	530	127,304,301.12
<b>TOPLAM</b>	<b>566</b>	<b>555</b>	<b>1121</b>	<b>75,140,705.67</b>	<b>547</b>	<b>519,150,911.11</b>

### 5.3.12. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesinde hizmet kalitesini artırmak ve personel uzmanlaşmasını sağlamak için kendi için de 7 adet çalışma birimi oluşturulmuştur. Bunlar; Web Uygulamaları Birimi, Network Birimi, Donanım Destek Birimi, Sistem Birimi ve Siber Güvenlik Birimi, EBYS Birimi, Satın Alma ve Özlük Birimi olup birimlerin vermiş oldukları hizmetle aşağıda belirtilmiştir.

**Web Uygulamaları Birimi:** Kurumun ihtiyacı olan web ve mobil tabanlı yazılımların hazırlanması ve devamlılığını sağlar.

**Network Birimi:** Erciyes Üniversitesi kablolu ve kablosuz internet alt yapısında kullanılan aktif ve pasif kaynakların yönetimi, güncel tutulmasını sağlamak ve bakımlarını yapmak. Güvenlik duvarı yazılımı ile internet güvenliğini sağlamak suretiyle üniversite akademik ve idari personellerine, öğrencilere ayrıca başka kurumlardan gelen misafir personel ve öğrencilere internet hizmeti vermektedir.

**Donanım Destek Birimi:** Teknolojiyi yakından izleyerek Erciyes Üniversitesi'nin bilgisayar hizmetleri ile ilgili alt yapısının en verimli şekilde çalışır halde tutmak; Üniversitemizin ihtiyaç duyacağı bilgisayar alımı ve donanım-yazılım hizmetlerinin eksiksiz olarak yerine getirilmesi. Üniversitemiz demirbaşlarına kayıtlı bilişim ürünlerinin arıza tespiti, bakım ve onarımlarının yapılması, Yazılımsal problemlerin (İşletim sisteminin yeniden kurulumu, virüs ve zararlı yazılım temizliği vb.) giderilmesi, Üniversitemiz personeline bilişim ürünleri ile ilgili iş akışını olumsuz etkileyen problemlerin çözümü için uzaktan veya gerektiğinde yerinde destek verilmesi, Üniversitemiz bünyesinde kurulacak öğrenci bilgisayar laboratuvarlarına teknik kurulum desteği verilmesi, Üniversitemiz mevcut öğrenci bilgisayar laboratuvarlarına ve dersliklerdeki bilgisayarlara teknik destek verilmesi,

**Sistem Birimi:** Bilişim alanındaki alt yapı ihtiyaçlarını, en yeni teknolojileri kullanmak suretiyle karşılamak, sunulan hizmeti kaliteli, hızlı ve kesintisiz gerçekleştirmek; sistem odası yönetimini sağlamak, sunulan hizmetlerin iş sürekliliğini ve sahip olunan verilerin yedekliğini sağlamaktır. Öğrencilerimizin eğitimine, akademisyenlerimizin eğitim, öğretim, araştırma ve geliştirme çalışmalarını yapabilecekleri platformları kurgulamaktır. Cihazların performans ve log takibi yaparak performans iyileştirme çalışmaları yapmak, Bilgi İşlem Daire Başkanlığındaki iş akışlarını KVKK ve ISO 27001 gibi geçerli olan uluslararası standartların seviyesine getirmek, idari birimlerin iş gerçekleştirme süreçlerine aynı yolla destek vermek ve üniversitemizi daha ileriye götürecektir projeler üretmektir.

**Siber Güvenlik Birimi:** Üniversitemiz tüm öğrenci ve personeline verilen bilişim hizmetlerinin ve bu amaç uğruna kullanılan dijital alt yapının güvenliğinin sağlanması için 2020 yılında Daire Başkanlığı'mız bünyesinde Siber Güvenlik Birimi kurulmuştur. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, Siber Güvenlik Birimi'nin üniversitemizin geleceğe bakışını dikkate alarak teknolojik ve bilişim altyapısına ilişkin olması gereken durum, mevcut durum ve öncelikli iyileştirme önerileri ile ilgili gerçekleştirdiği analiz bu bölüm altında incelenmektedir.

**Ebys Birimi:** Elektronik Belge Yönetimi alt yapı, sistem yönetimi ve kullanıcı sorunlarının çözülmesi.

**Satın Alma ve Özlük Birimi:** İstek veya ihtiyaca göre satın alma sürecini başlatma; Satın alma sürecinde ihtiyacın durumuna göre 4734 sayılı kanuna göre açık ihale veya doğrudan temin usulü idari gereklerini sürdürme; Başkanlık ödeneklerini kontrol etme ve ihtiyaç duyulan ödeneğin temini hak-

kında idari işleri sürdürme; Mal ve Hizmet Alım Giderleri (doğrudan temin); Mal ve Hizmet Alım Giderleri (doğrudan temin evrakları); Daire Başkanı tarafından ayrıca verilen diğer görevleri yerine getirmek Personel izin, rapor vs. işlemlerinin takibi yapmak.

## 6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Üniversitemiz 2023-2024 İç kontrol uyum eylem planı hazırlanmış ve strateji.erciyes.edu.tr web sayfasında yayınlanmıştır. ERÜ İKUEP sürecinde “ERÜ Yönetim Kararlılık Beyanı” hazırlanmış ve üniversitemiz web sayfasında paylaşılmıştır. Erciyes Üniversitesi Risk Yönetimi genelgesine uygun olarak **Birim Risk Stratejisi Belgesi** hazırlanmıştır. Birimlerin Hassas görev tanımları yaptırılmıştır. İnsan kaynakları yetkinlik analizi hazırlanmıştır.

## 7. 2023 YILI AKADEMİK BAŞARILAR

Tablo 58. 2023 yılı Akademik Başarılar

2023 Akademik Başarılar	
   <p><b>TÜBİTAK 3501 DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Saltuk Buğra Selçuklu'ya TÜBİTAK 3501 Desteği</b></p> <p>Mühendislik Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Saltuk Buğra Selçuklu'nun yürütücü olduğu, Doç. Dr. Celal Öztürk'ün, Dr. Öğr. Üyesi Erhan Muğaloğlu'nun, Dr. Öğr. Üyesi Sibel Arslan'ın (Sivas Cumhuriyet Üniversitesi) araştırmacı olduğu ve Prof. Dr. Faik Bilgili'nin danışman olarak yer aldığı “Elektrik Piyasaları İçin Yapay Zekâ Destekli Öğrenme, Tahmin ve Optimizasyon Algoritmaları ile Etmen Temelli Benzetim Modeli Kurulması ve Piyasa İncelemeleri” başlıklı proje TÜBİTAK 3501 - Kariyer Geliştirme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>ÜNİVERSİTEMİZ İLAHIYAT FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİNE ULUSLARARASI ÇEVİRİ ÖDÜLÜ</b></p>	<p><b>Üniversitemiz İlahiyat Fakültesi Öğretim Üyelerine Uluslararası Çeviri Ödülü</b></p> <p>Şeyh Hamed Uluslararası Çeviri Ödülleri kapsamında, gerçekleştirilen «Tercüme ve Kültürler Arası Sorunlar» konferansı ve ödül töreni 27- 30 Ocak 2023 tarihleri arasında Katar'ın Başkenti Doha'da yapılmış ve Üniversitemiz İlahiyat Fakültesi İslam Hukuku Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Osman BAYDER ile Din Felsefesi Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Özcan AKDAĞ, İbn Meymûn'a ait “Delâletü'l-hâirîn isimli eserin Arapçadan Türkçeye çevirisi ile Üçüncülük ödülüne layık görmüşlerdir.</p>
  <p><b>TÜBİTAK 1002 - A HIZLI DESTEK MODÜLÜ PROGRAMI BAŞARISI</b></p>	<p>Veteriner Fakültesi Dr. Öğr. Üyesi Ali Erdem ÖZTÜRK 'un yürütücü olduğu, Prof. Dr. Serpil SARIÖZKAN, Dr. Öğr. Üyesi Mustafa BODU, Öğr. Gör. Şeyma DADI, Araş. Gör. Dr. Yunus Emre ATAY, Vet. Hekim Halil Aydın ŞİMŞEK araştırmacı olduğu Doç. Dr. İsmail ÖÇSOY'un danışman olarak yer aldığı “Farklı Boyutlarda Biyoyumlu Demir Oksit Nanoparçacıkların Sentezlenmesi ve Boğa Spermasının Dondurulmasında Antifreeze Protein III'ün Taşınımında Vektör Olarak Kullanımının Araştırılması” başlıklı TUBİTAK 1002-A proje desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>VETERİNER FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİNİN BAŞARISI</b></p>	<p>Üniversitemiz Veteriner Hekimliği Fakültesi, Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ömer Orkun DEMİRAL'ın yürütücülüğünü yaptığı ve Anatomi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Aghan DÜZLER'in araştırmacı olarak yer aldığı “Manuel Ve Ultrasonografi İle Gebelik Teşhisi Uygulama Similatörü” projesi TÜBİTAK TEYDEB “Biyoteknoloji, Tarım, Çevre ve Gıda Teknolojileri Grubu (BİYOTEG) tarafından “Çağrılı 1501 Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı” kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>

## 2023 Akademik Başarılar

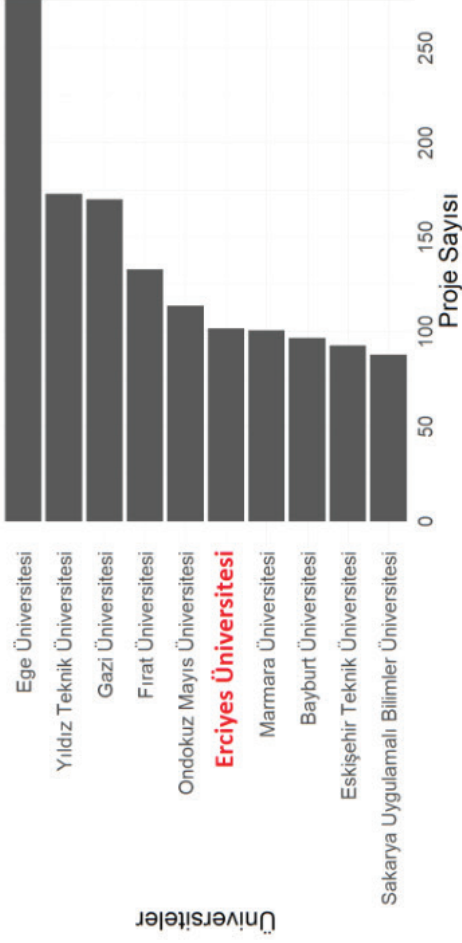
   <p><b>TÜBİTAK ÇAYDAG 1001 PROJE DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Osman Sönmez'e TÜBİTAK ÇAYDAG 1001 Proje Desteği</b></p> <p>Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Osman SÖNMEZ' in araştırmacı olarak yer aldığı "Topraklardaki Mikroplastik Kirliliğinin Giderimine Yönelik Biyoteknolojik Uygulamalarla Tasarlanan Biyoremediasyon Metotlarının Geliştirilmesi" başlıklı proje TÜBİTAK ÇAYDAG 1001 programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>AVRUPA VETERİNER HEKİMLİĞİ EĞİTİM KURUMLARI BİRLİĞİ BAŞARISI</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Murat Kanbur'un, Avrupa Veteriner Hekimliği Eğitim Kurumları Birliği Başarısı</b></p> <p>Veteriner Fakültesi Farmakoloji ve Toksikoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Murat KANBUR, Avrupa Veteriner Hekimliği Eğitim Kurumları Birliği (EAEVE) denetçisi olma başarısını göstermiştir.</p>
  <p><b>TÜBİTAK 1001 BAŞARISI</b></p>	<p><b>DOSAP Araştırmacısı Dr. Fatma Özköse'nin TÜBİTAK 1001 Başarısı</b></p> <p>Fen Fakültesi Matematik Bölümü DOSAP araştırmacısı Dr. Fatma Özköse'nin yürütücü olduğu, Prof. Dr. Mehmet Tamer Şenel'in, Prof. Dr. İmdat Yüce'nin, Prof. Dr. Özlem Canöz'ün, Dr. Öğr. Üyesi Seçil Yılmaz'ın, Dr. Mete Gündoğ'un ve Doç. Dr. Mehmet Yavuz'un (Necmettin Erbakan Ü.) araştırmacı olduğu, "Baş-boyun kanserleri ve tümör mikro-çevresi arasındaki ilişkilerin gerçek hasta kaynaklı veriler yardımıyla kemoterapi, radyoterapi ve immünoterapi tedavileri ile incelenmesi" başlıklı proje TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>TÜBİTAK 1001 BAŞARISI</b></p>	<p><b>DOSAP Araştırmacısı Dr. Mustafa Burak Acar'ın TÜBİTAK 1001 Başarısı</b></p> <p>GENKÖK ve Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü DOSAP araştırmacısı Dr. Mustafa Burak Acar'ın yürütücü olduğu, Prof. Dr. Servet Özcan'ın, Doç. Dr. Ömer Aydın'ın, Dr. Volkan Yıldırım'ın (Atatürk Ü.), Öğr. Gör. Hüseyin Güner'in (Abdullah Gül Ü.) araştırmacı olduğu, Prof. Dr. Umberto Galderisi (The University of Campania Luigi Vanvitelli, İtalya) ve Dr. Öğr. Üyesi Şerife Ayaz Güner'in (İzmir Yüksek Teknoloji Enst.) danışman olarak yer aldığı, "Senesent Mezenkimal Kök Hücre Hedeflenebilir Yüzey Belirteçlerinin Proteomik Yaklaşımla Belirlenmesi" başlıklı proje TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1001 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Doç. Dr. Adem Güneş'in TÜBİTAK 1001 Başarısı</b></p> <p>Ziraat Fakültesi Toprak ve Bitki Besleme Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Adem Güneş'in yürütücü olduğu, Arş. Gör. Ahmet Say'ın, Dr. Hasan Ali İrik'in, Dr. Öğr. Üyesi Bahadır Demirel'in, Doç. Dr. Serkan Şahan'ın, Doç. Dr. Erman Beyzi'nin ve Prof. Dr. Ali Ünlükara'nın araştırmacı olduğu, "Global İklim Değişikliğine Bağlı olarak Meydana Gelen Kuraklık Stresine Karşı, Bitkisel Atıklardan Elde Edilen Triakontanol'ün Patates Bitkisinin Verim ve Fizyolojik Parametreleri Açısından Değerlendirilmesi" başlıklı proje TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>

## 2023 Akademik Başarılar

   <p><b>TÜBİTAK 1001 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Mustafa Soylak'ın TÜBİTAK 1001 Başarısı</b> Fen Fakültesi Kimya Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Mustafa Soylak'ın yürütücü olduğu, Arş. Gör. Furkan Uzman'ın, Arş. Gör. Özgür Özalp'in, Dr. Zinar Pınar Gümüş'ün (Ege Ü.) araştırmacı olduğu, “Çift Katmanlı Hidroksit/Metal Organik Kafesler (LDH/MOF): Pestisit Tayininde Yeni Hibrit Malzemeler” başlıklı proje TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1002 DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Mahmut KAPLAN'a TÜBİTAK 1002 Desteği</b></p> <p>Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mahmut KAPLAN'ın yürütücülüğünü ve Arş. Gör. Dr. İhsan Serkan VAROL'un araştırmacılığını yaptığı “Farklı Sulama Seviyeleri ve Azot Dozlarının Tek Yıllık Çimde (Lolium Multiflorum L.) Morfolojik Özellikler, Ot Verimi ve Ot Kalitesi Üzerine Etkileri” başlıklı TÜBİTAK 1002 projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>GENÇ ARAŞTIRMACI ÖDÜLÜ KATEGORİSİNDE BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ</b></p>	<p><b>Genç Araştırmacı Ödülü Kategorisinde Birincilik Ödülü</b></p> <p>Veteriner Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Ana Bilim Dalı, Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde doktora öğrencisi Ahmet Cabir 2-5 mart 2023 tarihinde Burdur'da düzenlenen 6th International Health Science and Life Congress (IHSLC 2023)'de genç araştırmacı ödülü kategorisinde 1. lik ödülü kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1005 DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Vehbi GÜNEŞ'e TÜBİTAK 1005 Desteği</b></p> <p>Veteriner Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Vehbi GÜNEŞ'in yürütücü olduğu, Prof. Dr. İhsan KELEŞ, Prof. Dr. Mehmet ÇİTİL, Prof. Dr. Ali Cesur ONMAZ, Doç. Dr. Ayşe GENÇAY GÖKSU, Dr. Öğr. Üyesi İbrahim SÖZDUTMAZ, Dr. Öğr. Üyesi Gencay EKİNCİ ve Arş. Gör. Dr. Emre TÜFEKÇİ ile Abdullah Gül Üniversitesi öğretim üyesi Doç. Dr. Kutay İÇÖZ'ün araştırmacı olduğu, 123O015 kodlu “Kedilerde Alfa- 1-Asit Glikoprotein'in (AGP) Hızlı, Kantitatif Tespiti İçin Yatay Akış İmmunoassay Yöntemini Kullanan Akıllı Telefona Entegre Okuyucu Sistemin Geliştirilmesi” başlıklı proje TÜBİTAK 1005 - Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>ÜNİVERSİTEMİZ ÖĞRENCİLERİNİN TÜBİTAK 2209 A/B PROJE BAŞARISI</b></p>	<p><b>Üniversitemiz Öğrencilerinin TÜBİTAK 2209 A/B Proje Başarısı</b></p> <p>Üniversitemiz lisans öğrencilerinin gerçekleştirdiği proje başvuruları sonucunda TÜBİTAK 2209/A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında 102 proje ve TÜBİTAK 2209/B Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında 9 proje TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır. Üniversitemiz 2209/A desteği alan 184 üniversite arasında 102 proje ile en çok destek alan 6. üniversite, 2209/B desteği alan 97 üniversite arasında ise 9 proje ile en çok destek alan 14. üniversite olmuştur. Üniversitemiz Fakülteleri arasında, Mühendislik, Ziraat, Eczacılık, İktisadi ve İdari Bilimler ile Eğitim Fakülteleri en çok proje desteği alan fakülteler olmuştur. Ayrıca fakültelerin Türkiye'deki sıralamaları dikkate alındığında ise 2209/A projelerinde Havacılık ve Uzun Bilimleri ile İletişim Fakülteleri; 2209/B projelerinde ise Eczacılık ile İktisadi ve İdari Bilimler Fakülteleri 1. sırada yer alma başarısı göstermiştir.</p>

## ÜNİVERSİTEMİZ ve FAKÜLTELERİNİN 2209/A PROJE BAŞARI SIRALAMASI

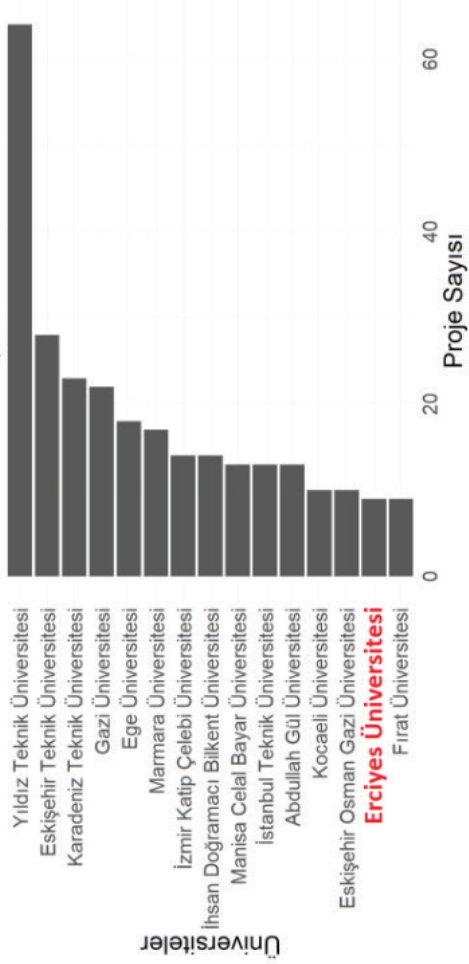
2209-A Destek Sayıları



SIRA	FAKÜLTE ADI	DESTEKLENE PROJE SAYISI	TÜRKİYE'DEKİ FAKÜLTELER ARASI SIRALAMA
1	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	24	11
2	ZİRAAT FAKÜLTESİ	17	3
3	ECZACILIK FAKÜLTESİ	12	5
4	İKTİSADİ ve İDARİ BİLİMLER F.	10	4
5	EĞİTİM FAKÜLTESİ	9	8
5	HAVACILIK ve UZAY BİLİMLERİ F.	9	1
6	İLETTİŞİM FAKÜLTESİ	6	1
7	FEN FAKÜLTESİ	5	17
8	GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	2	2
8	TIP FAKÜLTESİ	2	10
9	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	1	5
9	EDEBİYAT FAKÜLTESİ	1	8
9	İLAHIYAT FAKÜLTESİ	1	3
9	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1	21
9	TURİZM FAKÜLTESİ	1	4
9	VETERİNER FAKÜLTESİ	1	8

## ÜNİVERSİTEMİZ ve FAKÜLTELERİNİN 2209/B PROJE BAŞARI SIRALAMASI



2209-B Destek Sayıları



SIRA	FAKÜLTE ADI	DESTEKLENE PROJE SAYISI	TÜRKİYE'DEKİ FAKÜLTELER ARASI SIRALAMA
1	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	6	9
2	ECZACILIK FAKÜLTESİ	2	1
3	İKTİSADİ ve İDARİ BİLİMLER F.	1	1



## 2023 Akademik Başarılar

   <p><b>TÜBİTAK 1005 DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Doç. Dr. Ayşe Gençay Göksu'ya TÜBİTAK 1005 Desteği</b></p> <p>Veteriner Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Ayşe Gençay Göksu'nun yürütücü olduğu, Prof. Dr. İsmail Öçsoy, Prof. Dr. Yaşar Akar, Arş. Gör. Dr. Yunus Emre Atay, Öğr. Gör. Ahmet Yıldız (Osmaniye Korkut Ata Ü.), Dr. Öğr. Üyesi Güven Akçay (Hitit Ü.), Dr. Öğr. Üyesi Çağla Çelik (Hitit Ü.), Halil Ergün (Tarım ve Orman Bakanlığı), Sabri Hacıoğlu (Tarım ve Orman Bakanlığı), Arş. Gör. Serkan Kökkaya (Yozgat Bozok Ü.), Öğr. Gör. Şeyma Dadı (Abdullah Gül Ü.) araştırmacı olduğu, “İmmunomanyetik Nanopartiküller Kullanılarak Sığır Pestiviruslarının Kolorimetrik Teşhisi ve Mobil Uygulamasının Geliştirilmesi” başlıklı proje TÜBİTAK-TAGEM İş birliği ile ARDEB tarafından açılan 1005 - Tarımsal Araştırmalar Ortak Çağrısının kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1505 DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN'a TÜBİTAK 1505 Desteği</b></p> <p>Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN'ın yürütücü, Dr. Öğr. Üy. Esra AKGÜL'ün' araştırmacı olduğu aynı zamanda Hacettepe Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, Kayseri Üniversitesi'nden de araştırmacıların yer aldığı “ Kanepa Ürününe Özgü Görsel, Dokunsal, Görsel-Dokunsal Etkileşimli Bulanık Yapay Örümcek Tabanlı Sistem Geliştirilmesi” başlıklı Yataş Yatak Ve Yorgan Sanayi Ve Ticaret A.Ş. ile ortak yürütülen çalışma, TÜBİTAK 1505 Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 3501 PROJE DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Fatma Betül Altıntaş'a TÜBİTAK 3501 Başarısı</b></p> <p>lahiyat Fakültesi Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Fatma Betül Altıntaş'ın yürütücü olduğu “Hadis Konulu Oryantalistik Çalışmalarda Güncel Eğilimler, Değişkenler ve Sabitler- Batı'daki Süreli Akademik Yayınlar Üzerine Bir Araştırma (2012-2022 yılları arasında)” başlıklı proje TÜBİTAK 3501 - Kariyer Geliştirme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>BİLİM AKADEMİSİ GENÇ BİLİM İNSANLARI ÖDÜL PROGRAMI (BAGEP)</b></p>	<p><b>Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ömer Aydın'a 2023 Yılı BAGEP Genç Bilim İnsanı Ödülü</b></p> <p>Bilim Akademisi tarafından başlatılan ve kamu fonları yerine toplumdan gelen maddi destekle yürütülen Bilim Akademisi Genç Bilim İnsanları Ödül Programı “BAGEP” 2023 yılı ödülleri açıklandı. Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Ömer Aydın “Moleküler Biyoloji ve Genetik” Alanında BAGEP 2023 ödülüne layık görülen iki kişiden biri oldu.</p>
   <p><b>ALMAN AKADEMİK DEĞİŞİM SERVİSİ (DAAD) PROJE DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Sağlık Bilimleri Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Yağmur Sezer Efe'ye Alman Akademik Değişim Servisi (DAAD) Proje Desteği</b></p> <p>Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Yağmur SEZER EFE'nin yürütücüsü olduğu, araştırmacılığını Almanya FH Bielefeld University of Applied Sciences Öğretim Üyesi Prof. Dr. Katja Makowsky'nin yaptığı “ THE POTENTIAL USE OF HEALTH SERVICES AND THEIR USAGE BY FEMALE TURKISH IMMIGRANTS AND THEIR CHILDREN LIVING IN GERMANY” konulu araştırma projesi, Alman Akademik Değişim Servisi (DAAD) tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>

2023 Akademik Başarılar	
   <p><b>TÜBİTAK 1002 - A BAŞARISI</b></p>	<p><b>Arş. Gör. Zahide Kübra Koçak'ın TÜBİTAK 1002-A Başarısı</b></p> <p>İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümünden Arş. Gör. Zahide Kübra Koçak'ın yürütücü olduğu, Prof. Dr. Ayşe Cingöz'ün danışman olarak yer aldığı "Akıllı Müşteri Deneyiminde Teknoloji Hazırlığının Düzenleyici Rolü: PLS SEM Ve FSQCA Yaklaşımlarının Kombinasyonu" başlıklı proje TÜBİTAK 1002 -A Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1003 DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Mehmet ARSLAN'a TÜBİTAK 1003 - Tarımsal Araştırmalar Ortak Çağrısı Desteği</b></p> <p>Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Mehmet ARSLAN'ın proje yöneticisi olduğu, Prof. Dr. Ali İrfan İLBAŞ'ın, Prof. Dr. H. Handan ALTINOK'un ve Arş. Gör. Ahmet SAY'ın araştırmacı olarak yer aldığı, "Şekerpancarında Monogerm Stoplazmik Erkek Kısır Hatların ve Hastalıklara Dayanıklı Yüksek Verimli Yeni Hibrit Çeşitlerin Geliştirilmesi" başlıklı proje TÜBİTAK 1003 – Tarımsal Araştırmalar Ortak Çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1505 DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Doç. Dr. Mehmet Fatih Kaya'nın TÜBİTAK 1505 Başarısı</b></p> <p>Mühendislik Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mehmet Fatih Kaya'nın yürütücülüğünü yaptığı ve HASÇELİK KABLO SAN. TİC. AŞ.'nin proje ortağı olduğu "Atık WC-CO Kompozit Malzemelerin Geri Dönüşümü ile Çelik Tellerin Redüksiyon İşleminde Kullanılan Haddenin Yerleştirilerek Prototipinin Geliştirilmesi" başlıklı proje TÜBİTAK 1505 - Üniversite - Sanayi İşbirliği Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1002 - A BAŞARISI</b></p>	<p><b>Doç. Dr. Kanber KARA'nın TÜBİTAK 1002-A Başarısı</b></p> <p>Veteriner Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Kanber KARA'nın yürütücü ve Doç. Dr. K. Emre GERÇEKASLAN'ın (Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Gıda Mühendisliği) araştırmacı olarak yer aldığı "Köpeklerde Liyofilize Diyetlik Lif Kaynaklarının İn Vitro Sindirim Düzeyleri, Sindirim Son Ürünleri ve Metagenomik Profiline Ekstrüde İşlemin Etkisi" isimli ve TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Projesi Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu - Araştırma Destek Programları Başkanlığı tarafından desteklenmeye layık görülmüştür.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1002 - A BAŞARISI</b></p>	<p><b>Arş. Gör. Ayser Döner'in TÜBİTAK 1002-A Başarısı</b></p> <p>Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü İç Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalından Arş. Gör. Ayser Döner'in yürütücü olduğu, Prof. Dr. Sultan Taşçı ve Prof. Dr. İsmail Koçyiğit'in danışman olarak yer aldığı "Hemodiyaliz Tedavisi Alan Bireylere Uygulanan Aromaterapi Masajının Huzursuz Bacak Sendromu Şiddeti, Gündüz Uykululuk ve Uyku Kalitesine Etkisi" başlıklı proje TÜBİTAK 1002 -A Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
	<p>Üniversitemizin yürütücülüğünde, Araştırma Dekanı ve Tıp Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Gökmen Zararsız'ın başkanlığında 12th International Conference of the International Biometric Society's Eastern Mediterranean Region (EMR 2023) etkinliği 8-11 Mayıs 2023 tarihleri arasında İzmir Ege Palas Otelinde gerçekleştirilmiştir. Etkinliğe çoğu yurtdışındaki önemli kurumlardan (Harvard University, National Institutes of Health, Columbia University, University of Virginia, vb.) olmak üzere 33 adet konuşmacı davetli olarak katılmış, ayrıca konferans öncesi 3 adet kurs ve 1 adet yuvarlak masa oturumu düzenlenmiştir. 24 farklı ülkeden yaklaşık 250 kişinin katılım gösterdiği bu etkinlikte 60 adet sözlü ve poster bildiri sunumu gerçekleştirilmiştir.</p> <p>Etkinlik beraberinde yapılan seçimde öğretim üyemiz Doç. Dr. Gökmen Zararsız International Biometric Society's Eastern Mediterranean Region (EMR-IBS) derneğinin başkanlığına seçilmiştir.</p>

### 2023 Akademik Başarılar

	<p><b>Edebiyat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Sevinç Üçgül'ün Başarısı</b></p> <p>Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayip Erdoğan'ın "Daha Adil Bir Dünya Mümkün" adlı kitabı Edebiyat Fakültesi Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Sevinç Üçgül tarafından Rusçaya çevrilmiş olup Moskova'da Prospekt yayınevince yayınlanmıştır. Söz konusu kitap 2 Haziran 2023 tarihinde saat 15.00 Moskova'da gerçekleşen 9. Kızıl Meydan Kitap Festivalinde okurlara tanıtılmıştır.</p>
   <p><b>ECZDEK YÜRÜTME KURULU BAŞKANLIĞINA ECZACILIK FAKÜLTESİ DEKANIMIZ SEÇİLDİ</b></p>	<p><b>ECZDEK Yürütme Kurulu Başkanlığına Eczacılık Fakültesi Dekanımız Prof. Dr. Mükerrerem Betül Aycan Seçildi</b></p> <p>Türkiye'deki ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetindeki Eczacılık Fakültelerinin dekanlarından oluşan Eczacılık Fakülteleri Dekanlar Konseyi (ECZDEK) toplantısı, gerçekleştirildi. Gerçekleştirilen toplantıda oybirliği ile Yürütme Kurulu Başkanlığı görevine Eczacılık Fakültesi Dekanımız Prof. Dr. Mükerrerem Betül Aycan seçildi.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1005- TÜBİTAK-TAGEM İŞBİRLİĞİ DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Prof. Dr. İsmail Öçsoy'a TÜBİTAK 1005- TÜBİTAK-TAGEM İşbirliği Desteği</b></p> <p>Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. İsmail Öçsoy'un yürütücü olduğu, Dr. Öğr. Üyesi Güven Akçay (Hitit Ü.), Öğr. Gör. Dr. Çağla Çelik (Hitit Ü.), Öğr. Gör. Şeyma Dadı (Abdullah Gül Ü.) ve Dr. Emel Çakır'ın (Tarım ve Orman Bakanlığı) araştırmacı olarak yer aldığı "Yeşil Sentez Yoluyla Ökse Otundan (Viscum Album) Sentezlenen Ag Np@Go Nanokompozitlerinin Fideliklerde Oluşan Çökerten ve Kök Çürüklüğüne Neden Olan Funguslara Karşı Antifungal Etkinliklerinin İncelenmesi" başlıklı proje TÜBİTAK 1005- Tarımsal Araştırmalar Çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>VETERİNER FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİMİZİN COST AKSİYONU BAŞARISI</b></p>	<p><b>Veteriner Fakültesi Öğretim Üyelerimiz Prof. Dr. Alparslan YILDIRIM ve Doç. Dr. Arif ÇİLOĞLU'nun COST Aksiyonu Başarısı</b></p> <p>Üniversitemiz Veteriner Fakültesi Parazitoloji Anabilim Dalı öğretim üyelerimizden Prof. Dr. Alparslan YILDIRIM ve Doç. Dr. Arif ÇİLOĞLU, COST (Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği Kuruluşu) programının CA22108 kodlu "Wildlife Malaria Network (WIMANET)" aksiyonuna (<a href="https://www.cost.eu/actions/CA22108/">https://www.cost.eu/actions/CA22108/</a>) Yönetim Komitesi Üyeleri (MC) olarak atanmışlardır. İngiltere-University of Lincoln'de görev yapan Dr. Jenny Dunn'un ana öneren (main proposer) konumunda bulunduğu ilgili COST Aksiyonunda, 7'si Üniversitemiz Veteriner Fakültesi'nden olmak üzere Türkiye'den 9 araştırmacı ve toplamda 19 ülkeden 64 bilim insanı ikincil öneren (secondary proposer) statüsünde yer almıştır.</p>
  <p><b>TÜBİTAK 1002 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Doktora Öğrencisi Halime Dana'nın TÜBİTAK 1002 Başarısı</b></p> <p>GENKÖK'de çalışmalarını yürüten Tıbbi Biyoloji Ana Bilim Dalı doktora öğrencisi Halime Dana'nın yürütücü olduğu, Doç. Dr. Ahmet Eken, Dr. Öğr. Üyesi Kemal Erdem Başaran ve Dr. Şerife Erdem'in araştırmacı, Prof. Dr. Elif Funda Şener'in ise danışman olarak yer aldığı "Cc2d1a Knock-out Ostistik Fare Modelinde Farklı Gelişim Dönemlerindeki İmmünolojik İşaretlerin Belirlenmesi" başlıklı proje TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1003- TÜBİTAK-TAGEM İŞBİRLİĞİ DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Ali Erdem ÖZTÜRK'e TÜBİTAK 1003- TÜBİTAK-TAGEM İşbirliği Desteği</b></p> <p>Veteriner Fakültesi Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Ali Erdem Öztürk'ün yürütücü olduğu Prof. Dr. Serpil Sarıözkan, Arş. Gör. Dr. Yunus Emre Atay, Öğr. Gör. Şeyma Dadı (Abdullah Gül Ü.), Aslıhan Turhan (Tarım ve Orman Bakanlığı), Fırat Korkmaz (Burdur Mehmet Akif Ersoy Ü.), Ramazan Sevgi (Tarım ve Orman Bakanlığı), Derya Şahin (Tarım ve Orman Bakanlığı), Seher Şimşek (Tarım ve Orman Bakanlığı) ve Alaeddin Okuroğlu'nun (Tarım ve Orman Bakanlığı) araştırmacı, Prof. Dr. İsmail Öçsoy'un ise danışman olarak yer aldığı "Boğa Spermmasının Safaştırılmasında Biyoyumlu Manyetik Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> Nanoparçacıkların Kullanımı ve Nano Safaştırılmış Sperma Elde Edilmesi" başlıklı proje TÜBİTAK 1003- Tarımsal Araştırmalar Ortak Çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>




### 2023 Akademik Başarılar

	<p><b>Üniversitemiz Dergisi “Journal of Clinical Practice and Research”ün Başarısı</b></p> <p>Üniversitemiz Tıp Fakültesi tarafından yayınlanan ve “Emerging Sources Citation Index (ESCI)” kategorisinde yer alan dergimiz Journal of Clinical Practice and Research (Erciyes Medical Journal) Clarivate Journal Citation Reports tarafından ilk defa Journal Impact Factor (JIF) değeri 0.4 olarak hesaplanmasıyla önemli bir başarı elde etmiştir.</p>
  <p><b>“WORLD ART GAMES” ULUSLARARASI YARIŞMASI BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ</b></p>	<p><b>Dr. Öğretim Üyesi Özlem Doğan’a Birincilik Ödülü</b></p> <p>21 Mayıs– 21 Haziran 2023 tarihlerinde İspanya’da “Fiestalonia Milenio” uluslararası festivaller ve yarışmalar düzenleme organizasyon komitesi tarafından düzenlenen “World Art Games” Uluslararası Yarışmasında Üniversitemiz adına yarışan Güzel Sanatlar Fakültesi Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Özlem Doğan, piyano kategorisinde Birincilik Ödülü kazanmıştır.</p>
 	<p><b>Fen Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şerife Tokalioğlu’nun Başarısı</b></p> <p>Üniversitemiz Fen Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şerife TOKALIOĞLU, Scopus tarafından indekslenen “ Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal” dergisinde editör kurulu üyesi olmuştur.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1002 - A BAŞARISI</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Mustafa Soylak’ın TÜBİTAK 1002- A Başarısı</b></p> <p>Üniversitemiz Fen Fakültesi Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Soylak’ın yürütücü olduğu, Arş. Gör. Furkan Uzcan’ın, Arş. Gör. Özgür Özalp’in, , Doç. Dr. Nuray Güy’ün (Sakarya Ü.) araştırmacı olduğu, “Multifonksiyonel Bor Nitrid Temelli Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/MWO<sub>4</sub> (M: Ni, Cu ve Co) nankompozitlerinin katı faz mikroekstraksiyon ve fotokatalitik uygulamaları” başlıklı proje TÜBİTAK 1002 A – Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1001 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Doç. Dr. Arif Çiloğlu’nun TÜBİTAK 1001 Başarısı</b></p> <p>Üniversitemiz Veteriner Fakültesinden Doç. Dr. Arif Çiloğlu’nun yürütücü olduğu, Prof. Dr. Alparslan Yıldırım, Prof. Dr. Abdullah İnci, Prof. Dr. Önder Düzlü, Doç. Dr. Zuhale Önder, Araştırma Görevlisi Gamze Yetişmiş, Prof. Dr. Yusuf Özbel (Ege Ü.), Prof. Dr. Seray Töz (Ege Ü.) ve Prof. Dr. Gökmen Zafer Pekmezci (Ondokuz Mayıs Ü.)’nin araştırmacı olduğu ve Dr. Vincenzo Ellis (Delaware Ü., ABD)’in yurt dışı danışman olarak yer aldığı “Türkiye’de Yayılış Gösteren Phlebotomus (Diptera: Psychodidae) Türlerinin Mitokondriyal Genom Karakterizasyonu ve Leishmania türleri Yönünden Vektörlük Potansiyellerinin Araştırılması; Leishmania infantum’un Vektörü Phlebotomus tobbi’nin Tüm Genom Temelli Popülasyon Genetiğinin Belirlenmesi” başlıklı proje TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1001 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Doç. Dr. Aycan Gündoğdu’nun TÜBİTAK 1001 Başarısı</b></p> <p>Üniversitemiz Tıp Fakültesinden Doç. Dr. Aycan Gündoğdu’nun yürütücü olduğu ve Doç. Dr. Ömer Önal, Doç. Dr. Özkan Ufuk Nalbantoğlu, Öğr. Gör. Dr. Ahmet Oral ve Dr. Burcu Baran Ketencioglu’nun araştırmacı olduğu “Akciğer kanserinin girişimsel olmayan tanısına yönelik oral mikrobiyoma dayalı yapay zeka temelli bir tanı yöntemi geliştirilmesi” başlıklı proje TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>














### 2023 Akademik Başarılar

   <p><b>TÜBİTAK 1001 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Ekrem Ünal'ın TÜBİTAK 1001 Başarısı</b></p> <p>Üniversitemiz Tıp Fakültesinden Prof. Dr. Ekrem Ünal'ın yürütücü olduğu ve Prof. Dr. Halit Canatan, Prof. Dr. Musa Karakükü, Doç. Dr. Ahmet Eken, Doç. Dr. Ebru Yılmaz, Prof. Dr. Fatih Kardeş, Doç. Dr. Alper Özcan ve DOSAP Araştırmacısı Dr. Şerife Erdem'in araştırmacı olduğu "G6PC3 ve G6PT eksikliği ile ilişkili inflamatuvar bağırsak hastalığında Th17 / Treg dengesinin araştırılması" başlıklı proje TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1001 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Fuat Aydın'ın TÜBİTAK 1001 Başarısı</b></p> <p>Üniversitemiz Veteriner Fakültesinden Prof. Dr. Fuat Aydın'ın yürütücü olduğu ve Prof. Dr. Duran Arslan, Prof. Dr. Seçil Abay, Doç. Dr. Derya Altay, Arş. Gör. Dr. Emre Karakaya, Prof. Dr. Fatih Büyük (Kafkas Ü.), Doç. Dr. İzzet Burçin Satıcıoğlu (Uludağ Ü.) ve Doç. Dr. Mustafa AKAR (Sağlık Bilimleri Ü. Bursa Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi)'in araştırmacı olduğu "Yetişkin ve çocuk dispeptik hastalardan izole edilen Helicobacter pylori izolatlarının ve bunlara özgü profajların tüm genom dizi analizi ile moleküler karakterizasyonu" başlıklı proje TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>TÜBİTAK 1001 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Dr. Şerife Erdem'in TÜBİTAK 1001 Başarısı</b></p> <p>Üniversitemiz DOSAP Araştırmacılarından Dr. Şerife Erdem'in yürütücü olduğu ve Prof. Dr. Halit Canatan, Doç. Dr. Ahmet Eken, Doç. Dr. Mehmet Fatih Yetkin ve Öğr. Gör. Dr. Ayça Lekesizcan'ın araştırmacı olduğu "Rekombinant GM-CSF Ve IL-23 İmmünizasyonlarının Multipl Skleroz (MS) Fare Modellerinde Profilatik/Terapötik Değerinin Ve MS'li Bireylerde Th17-İlişkili Sitokinlere Karşı Gelişen Oto Antikorların MS Seyrine Ve İlaç Cevabına Etkisinin İncelenmesi" başlıklı proje TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1001 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Doç. Dr. Gökmen Zararsız'ın TÜBİTAK 1001 Başarısı</b></p> <p>Abdullah Gül Üniversitesinden Dr. Öğr. Üyesi Aysun Adan'ın yürütücü olduğu ve üniversitemizden Doç. Dr. Gökmen Zararsız'ın araştırmacı olarak yer aldığı "Kazanılmış Midostaurin Dirençli Flt3-İtd Pozitif Akut Miyeloid Lösemide Tüm-Genom Dna Metilom Ve Transkriptomik Değişimlerinin Entegre Analizi: Direncin Aşılmasında Dna Metilasyonu İle Düzenlenen Yeni Moleküler Hedeflerin Belirlenmesi" başlıklı proje TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1001 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Doç. Dr. Özhan Şimşek'in TÜBİTAK 1001 Başarısı</b></p> <p>Çukurova Üniversitesinden Doç. Dr. Gül Satar'ın yürütücüsü olduğu ve üniversitemizden Doç. Dr. Özhan Şimşek'in araştırmacı olarak yer aldığı "Bemisia Tabaci'de İnsektisit Dayanıklılığı Ve Mekanizmaları Üzerine Araştırmalar" başlıklı proje TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>TÜBİTAK 1001 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Alparslan Yıldırım ve Öğr. Gör. Dr. Sadullah Uslu'nun TÜBİTAK 1001 Başarısı</b></p> <p>Ondokuz Mayıs Üniversitesinden Prof. Dr. Ertan Emek Onuk'un yürütücüsü olduğu ve üniversitemizden Prof. Dr. Alparslan Yıldırım ve Öğr. Gör. Dr. Sadullah Uslu'nun araştırmacı olarak yer aldığı "Gökkuşluğu Alabalıklarında (Oncorhynchus Mykiss) Lactococcus Petauri'ye Karşı Aşı Geliştirme Çalışmaları" başlıklı proje TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>













### 2023 Akademik Başarılar

  <p><b>TÜBİTAK 1001 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Doç. Dr. Adem Güneş ve Doç. Dr. Osman İbiş'in TÜBİTAK 1001 Başarısı</b></p> <p>Kayseri Üniversitesinden Doç. Dr. Uğur Azizoğlu'nun yürütücüsü olduğu ve üniversitemizden Doç. Dr. Adem Güneş ve Doç. Dr. Osman İbiş'in araştırmacı olarak yer aldığı "Bitki Büyümesini Teşvik Edici Gen Taşıyan Bacillus Thuringiensis Suşlarının Belirlenmesi Ve Mikrobiyal Gübre Adayı Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması" başlıklı proje TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Doktora Öğrencisi Ahmet Özbekler'in TÜBİTAK 1002 A Başarısı</b></p> <p>Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı doktora öğrencisi Ahmet Özbekler'in yürütücü olduğu, Prof. Dr. Necdet Altıntop'un danışman olarak yer aldığı, "Kapsüllü Buz Depolama Tanklarında Kademeli Gözeneklilik Kullanımının Deneysel Olarak Araştırılması" başlıklı proje TÜBİTAK 1002 A – Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>TÜSEB PROJE BAŞARISI</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Elif Funda ŞENER'in TÜSEB Başarısı</b></p> <p>Yürütücülüğünü Tıp Fakültemiz Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Elif Funda ŞENER'in yaptığı, Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Esra DEMİRCİ'nin ve Fakültemiz Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Doktora öğrencisi Halime DANA'nın araştırmacı olarak yer aldığı "Otitik Farelerin Farklı Gelişim Dönemlerinde Alfa Sinüklein Ekspresyonlarının Araştırılması" başlıklı proje (31332 numaralı) TÜSEB ACİL grubu projeleri kapsamında kabul edilmiştir.</p>
	<p><b>Erasmus Kurum Koordinatörlüğümüzün Proje Başarısı</b></p> <p>Üniversitemiz Dış İlişkiler Ofisi Başkanlığı Erasmus Kurum Koordinatörlüğü'nün 2023 Yılı Erasmus+ Teklif Çağrısı kapsamında Avrupa ülkeleri dışında bulunan ülkelere yönelik olarak öğrenci/personel hareketliliği proje türü olan KA171 Uluslararası Kredi Hareketliliği ( International Credit Mobility) Projesi başvurusu Türkiye Ulusal Ajansı tarafından değerlendirilmiş olup, Üniversitemiz bu proje türünde başvuruda belirtilen akademik birimler tarafından Arnavutluk, Bosna Hersek, Ürdün, Fas, Kırgızistan, Ruanda, Senegal ülkelerine Uluslararası Kredi Hareketliliği gerçekleştirilmek üzere toplamda 54.225 Avro bütçe almaya hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Bahadır Demirel'in TÜBİTAK 1002 Başarısı</b></p> <p>Üniversitemiz akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Bahadır Demirel'in yürütücülüğünü yaptığı, Prof. Dr. Gürkan Alp Kağan Gürdil'in (Ondokuz Mayıs Üniversitesi) araştırmacı olduğu "Pelet Makinalarında Kullanılan Farklı Pelet Rulolarının Sıkıştırma Kalitesi Üzerinde Etkilerinin Belirlenmesi" başlıklı proje TÜBİTAK 1002 – Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK 3501 PROJE DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİREL'in TÜBİTAK 3501 Başarısı</b></p> <p>Üniversitemiz akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİREL'in yürütücülüğünü yaptığı, Doç. Dr. Adem GÜNEŞ'in araştırmacı olduğu "Tarımsal Atıklar ve Kümes Altığı Kullanılarak Bitkisel Üretim İçin Biyobozunabilir Organik Yetiştirme Ortamlarının Yeniden Tasarlanmış Bir Hidrolik Pres Kullanılarak Üretilen Olanaklarının Araştırılması" başlıklı proje TÜBİTAK 3501– Kariyer Geliştirme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>

## 2023 Akademik Başarılar

   <p><b>TÜBİTAK 1002 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Doç. Dr. İsmail Ülger'in TÜBİTAK 1002 Başarısı</b></p> <p>Yürütücülüğünü Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. İsmail ÜLGER'in yaptığı, Doç. Dr. Selma BÜYÜKKILIÇ BEYZİ, Dr. Öğr. Üyesi Mahmut KALİBER ve Arş. Gör. Mustafa ÖZDEMİR'in araştırmacı olarak yer aldığı "Broiler Tavuklarda Lipopolisakkarit Maruziyeti İle Karaciğer İnflamasyon Modelinde Biyosentez Nano Gümüş Ve Antibiyotik Uygulamasının Moleküler Düzeyde Etkisinin Araştırılması" başlıklı proje, TÜBİTAK 1002 tarafından desteklenmiştir.</p>
  <p><b>TÜSEB BAŞARISI</b></p>	<p><b>Fatih Ömerli'nin TÜSEB ACİL A Grubu Proje Başarısı</b></p> <p>Yürütücülüğünü Doktora Öğrencisi Fatih Ömerli'nin yaptığı, DOSAP araştırmacısı Dr. Mustafa Burak Acar'ın araştırmacı, Dr. Öğr. Üyesi Seçil Yılmaz ve Prof. Dr. Servet Özcan'ın danışman olarak yer aldığı "Akciğer Kanseri Kök Hücrelerinin Tüm Hücre Proteomlarının Proteomik Analizi" başlıklı proje, TÜSEB ACİL A Grubu fonu tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>TÜBİTAK 2218 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Soylak Araştırma Grubuna TÜBİTAK 2218 Burslu İki Araştırmacı Dahil Oldu!</b></p> <p>TÜBİTAK 2218 Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı'nın 2023 yılı 1 dönemine yapılan başvuruların ilgili disiplinde uzmanlaşmış panelistlerin değerlendirme sonuçları doğrultusunda Sakarya Üniversitesinden Doç. Dr. Nuray Güy (18 Ay boyunca) ve Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesinden Dr. Begüm Özen (12 Ay boyunca) Erciyes Üniversitesinde araştırma faaliyetlerini yürütmek üzere destek almaya hak kazanmışlardır.</p>
  <p><b>TÜSEB BAŞARISI</b></p>	<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Seçil Yılmaz'ın TÜSEB ACİL A Grubu Proje Başarısı</b></p> <p>Yürütücülüğünü Dr. Öğr. Üyesi Seçil Yılmaz'ın yaptığı, DOSAP araştırmacısı Dr. Mustafa Burak Acar'ın, Doç. Dr. Ahmet Eken'in, doktora öğrencisi Medine Doğan Sarıkaya'nın, yüksek lisans öğrencileri Elif Yaşar'ın ve Nilhan Mutlu'nun araştırmacı, Prof. Dr. Servet Özcan'ın danışman olarak yer aldığı "Tümör Heterojenitesindeki Hiyerarşik Organizasyonunun Meme Kanseri Araştırılması" başlıklı proje, TÜSEB ACİL A Grubu fonu tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>TÜSEB BAŞARISI</b></p>	<p><b>Doç. Dr. Serhat Al'ın TÜSEB B Grubu Ar-Ge Proje Çağrısı Başarısı</b></p> <p>Yürütücülüğünü Doç. Dr. Serhat Al'ın yaptığı, proje ekibinde Prof. Dr. Adnan Hayaloğlu'nun (İnönü Üni.), Doç. Dr. Aykut Gram'ın, Doç. Dr. Gökhan Kürşat İncil'i'nin (Fırat Üni.), Dr. Öğr. Üyesi Özge Al'ın, Dr. Öğr. Üyesi Duygu Yaman Gram'ın ve Öğr. Gör. Dr. Adalet Dışhan'ın (Yozgat Bozok Üni.) yer aldığı "Lactobacillus sakei'den elde edilen postbiyotik'in intestinal mikrobiyota ve Salmonella enfeksiyonunda intestinal epitel bağlantı proteinleri ve hücrelerel doğal yanıt üzerine in vivo etkisinin değerlendirilmesi" başlıklı proje, TÜSEB B Grubu Ar-Ge Proje Çağrısı fonu tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>TÜSEB BAŞARISI</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Zuhâl Hamurcu'nun TÜSEB B Grubu Ar-Ge Proje Çağrısı Başarısı</b></p> <p>Yürütücülüğünü Prof. Dr. Zuhâl Hamurcu'nun yaptığı, araştırmacı olarak Prof. Dr. Hızır Yakup Akyıldız, Prof. Dr. Kemal Deniz, Doç. Dr. Ömer Aydın, Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Karaağaç, Arş. Gör. Venhar Çınar, Ahsen Güler, Ümmügülüm Yıldız, Seda Nur Çelik'in yer aldığı "Gastrik kanserlerde Dopamin Reseptör 5 (DRD5)'in rolünün ve DRD5 antagonisti SCH23390 yüklü nano-taşıyıcının teröpatik etkinliğinin araştırılması" başlıklı proje, TÜSEB-B GRUBU AR-GE proje çağrısı kapsamında, desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>

## 2023 Akademik Başarılar

  <p><b>TÜBİTAK 1001 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Ayhan Düzler'in TÜBİTAK 1001 Başarısı</b></p> <p>Abdullah Gül Üniversitesinden Doç. Dr. İsmail Alper İŞOĞLU'nun yürütücüsü olduğu ve üniversitemizden Prof. Dr. Ayhan DÜZLER'in araştırmacı olarak yer aldığı "Çift katmanlı yeni nesil bir kardiyak yamanın geliştirilmesi ve miyokard hasarlarının tedavisine yönelik in vivo etkinliğinin incelenmesi" başlıklı proje TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜSEB B Grubu Ar-Ge Projesi Başarısı</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Ayşegül Ulu Kılıç'ın TÜSEB B Grubu Ar-Ge Projesi Başarısı</b></p> <p>Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bil., Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji bölümünden Prof. Dr. Ayşegül Ulu Kılıç'ın yürütücü olduğu; Doç. Dr. Aycan Gündoğdu, Doç. Dr. Zafer Sezer, Prof. Dr. Abdullah Demirtaş, Doç. Dr. Özkan Ufuk Nalbantoğlu ve Doç. Dr. Hülya Ölmez (TÜBİTAK - MAM)'in araştırmacı olarak yer aldığı, "Çoklu ilaca dirençli gram negatiflerin etken olduğu üriner sistem enfeksiyonlarında bakteriyofaj tedavisinin etkinliğinin araştırılması" başlıklı proje TÜSEB B Grubu Ar-Ge Projeleri kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİ</b></p>	<p><b>Doktora Öğrencisi Gizem Karış'ın TÜBİTAK 1002 B başarısı</b></p> <p>Erciyes Üniversitesi Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü Doktora öğrencisi Gizem Karış'ın yürütücü olduğu, Doç. Dr. Aycan Gündoğdu'nun Danışman olarak, Prof. Dr. Herdem Arslan'ın (Çanakkale Onsekiz Mart Ü.) da araştırmacı olarak yer aldığı "Deniz Ekosisteminde Metagenomik Analizler ve Biyobelirteç Tabanlı İzleme ile Musilaj Oluşum Potansiyelinin Araştırılması" başlıklı proje TÜBİTAK 1002 B programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
   <p><b>TÜBİTAK - 1002 Hızlı Destek Programı Başarısı</b></p>	<p><b>Prof. Dr. İsmail Öçsoy'un TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Programı Başarısı</b></p> <p>Ordu Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ali Yılmaz'ın yürütücü olduğu, Doç. Dr. Hale Köçken (Yıldız Teknik Ü.), Dr. Öğr. Üyesi Güven Akçay (Hitit Ü.), Öğr. Gör. Dr. Çağla Çelik (Hitit Ü.), Öğr. Gör. Dr. Şeyma Dadı (Abdullah Gül Ü.), Uzm. Dr. Dursun Tüzün'ün (Ordu İl Sağlık Müd.) ve Erciyes Üniversitesinden Prof. Dr. İsmail Öçsoy'un araştırmacı olarak yer aldığı "Beyin Omurilik Sıvısı Sızıntılarının Tespitine Yönelik Taşınabilir, Hızlı ve Hassas Sonuç Veren Kolorimetrik Testlerin Geliştirilmesi ve Mobil Uygulama ile Analiz" başlıklı proje TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>TÜBİTAK 2209 PROJE BAŞARISI</b></p>	<p><b>Üniversitemiz Lisans Öğrencilerinin TÜBİTAK 2209 Projeleri Başarısı</b></p> <p>TÜBİTAK 2209 Öğrenci Projeleri Destekleme programı kapsamında Erciyes Üniversitesi'nden 68 proje 2209 – A kapsamında, 4 proje ise sanayi destekli olarak 2209 – B kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>



## 2023 Akademik Başarılar



## ERCİYES ÜNİVERSİTESİ LİSANS ÖĞRENCİLERİNİN TÜBİTAK 2209 BAŞARISI

Araştırma projelerinde **68**, sanayi iş birlikli projelerde **4** olmak üzere araştırma projelerine ilk adımı atan **72** öğrencimizi ve bu projelere danışmanlık yapan araştırmacılarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz

### 2209 - A

HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	11 Proje
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	11 Proje
EĞİTİM FAKÜLTESİ	10 Proje
FEN FAKÜLTESİ	8 Proje
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	7 Proje
ECZACILIK FAKÜLTESİ	6 Proje
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	5 Proje
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	4 Proje
İLETİŞİM FAKÜLTESİ	2 Proje
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	1 Proje
SEYRANİ ZİRAAT FAKÜLTESİ	1 Proje
TIP FAKÜLTESİ	1 Proje
TURİZM FAKÜLTESİ	1 Proje

### 2209 - B

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	3 Proje
ECZACILIK FAKÜLTESİ	1 Proje



#### Prof. Dr. Mustafa Serdar GENÇ'in Yılın Doktora Tezi Ödülü Başarısı

9 Ekim 2023 tarihinde Beştepe Millet Kongre ve Kültür Merkezi'nde Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın katılımıyla Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından gerçekleştirilen "2023-2024 Yükseköğretim Akademik Yılı Açılış Töreni"nde 2023 Yükseköğretim Kurulu Üstün Başarı Ödülleri sahiplerini buldu.

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Serdar GENÇ Bireysel Ödülleri: Yılın Doktora Tezi Ödülleri kapsamında Fen ve Mühendislik Bilimleri kategorisinde "Rüzgar Türbini Kanatlarında Esnekliğin Yeri ve Boyunun Değişimi ile Akış Kontrol Kabiliyetinin İncelenmesi" başlıklı doktora tez çalışmasının danışmanlığı ile ödül almaya hak kazanmıştır.



TÜBİTAK



#### TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Programı Başarısı

İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi'nden Doç Dr. Hacer Yasemin Yenilmez'in yürütücülüğünü üstlendiği, GENKÖK'ten Öğr. Gör. Dr. Dilek Bahar'ın araştırmacı olarak görev aldığı "Suda Çözünür Metalli-Ftalosyaninlerin Işığa Duyarlılık ve Antikanser Uygulama Potansiyelleri" adlı proje TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİ

### 2023 Akademik Başarılar

  <p><b>TÜBİTAK 1001 BAŞARISI</b></p>	<p><b>Prof. Dr. Mustafa SOYLAK TÜBİTAK 1001 ÇABA Başarısı</b></p> <p>Hasan Kalyoncu Üniversitesinden Prof. Dr. Mehmet Lütfi YOLA'nın yürütücüsü olduğu ve üniversitemizden Prof. Dr. Mustafa SOYLAK'ın araştırmacı olarak yer aldığı "Nikel Metal Organik Kafes Yapılar (Ni-MOFs)/Karbon Nanofiberler (CNFs) Nanokompoziti Temelli Moleküler Baskılanmış Elektrokimyasal Sensörlerin Geliştirilmesi, İçme Sularından Zıram Tespitine Uygulanması ve Validasyonu" başlıklı proje TÜBİTAK 1001 ÇABA-Deprem Bölgesi Üniversiteleri Özel Çağrısı Kapsamında desteklenmeyi hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>TÜSEB BAŞARISI</b></p>	<p><b>Doktora Öğrencisi Sümeyra Akalın'ın TÜSEB A3-DR/TUS - A GRUBU ACİL AR-GE PROJE DESTEK PROGRAMI Başarısı</b></p> <p>Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beslenme ve Diyetetik bölümü Doktora öğrencisi Sümeyra Akalın'ın yürütücü olduğu, Doç. Dr. Zeynep Caferoğlu Akın ve Prof. Dr. Nihal Hatipoğlu'nun Danışman olarak yer aldığı "Obez Adölesanlarda Zaman Kısıtlı Beslenmenin Vücut Bileşimi ve Bazı Metabolik Parametreler Üzerine Etkisi" başlıklı proje TÜSEB A3-DR/TUS - A GRUBU ACİL AR-GE PROJE DESTEK PROGRAMI kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>PROF. DR. İLHAN ÖZEN'İN BAŞARISI</b></p>	<p><b>Mühendislik Fakültesi Prof. Dr. İlhan ÖZEN' in Başarısı</b></p> <p>Mühendislik Fakültemiz Tekstil Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. İlhan ÖZEN, Coloration Technology bilimsel dergisinin yayıncılığına sağladığı özel katkılardan dolayı İngiltere merkezli The Society of Dyers and Colourists (SDC) tarafından 2020 yılı için gümüş madalya ödülüne layık görmüştür. COVID-19 pandemisinden dolayı ödül töreni Kasım 2022'de gerçekleştirilmiş olup ödül ve belge öğretim üyemizin 1 yıl süreyle yurt dışı görevli izinli olması sebebi ile kendisine yakın tarihte ulaşmıştır.</p>
  <p><b>TÜBİTAK BAŞARISI</b></p>	<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Seçil Yılmaz'ın TÜBİTAK 1002A Proje Başarısı</b></p> <p>Yürütücülüğünü Dr. Öğr. Üyesi Seçil Yılmaz'ın yaptığı, Dr. Öğr. Üyesi Armağan Aytuğ Yürük'ün araştırmacı, yüksek lisans öğrencileri Elif Yaşar'ın bursiyer ve Prof. Dr. Habibe Şahin'in danışman olarak yer aldığı "Meme Kanseri Kök Hücrelerinde Lipit Metabolizması: Yeni Terapötik Hedefler Ve Köklülük Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması" başlıklı proje, TÜBİTAK 1002 A fonu tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>TÜBİTAK BAŞARISI</b></p>	<p><b>Doç. Dr. Özhan ŞİMŞEK'in TÜBİTAK 1001 Başarısı</b></p> <p>atay Mustafa Kemal Üniversitesinden Prof. Dr. Sebahattin ÇÜRÜK'ün yürütücüsü olduğu, Üniversitemizden Doç. Dr. Özhan ŞİMŞEK'in araştırmacı olduğu "Solanum torvum İle Melezlenen Solanum aethiopicum'da Maternal Tohum Oluşum Mekanizmasının Araştırılması ve Bu Mekanizmada Etkili Genlerin Belirlenmesi" başlıklı TÜBİTAK 1001 programı altında açılan "Deprem Bölgesi Üniversiteleri Özel Çağrısı-BİN BİR ÇABA" projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
  <p><b>TÜBİTAK BAŞARISI</b></p>	<p><b>Doç. Dr. Özhan ŞİMŞEK'in TÜBİTAK 3501 Başarısı</b></p> <p>Çukurova Üniversitesinden Doç. Dr. Dicle DÖNMEZ'in yürütücüsü olduğu, Üniversitemizden Doç. Dr. Özhan ŞİMŞEK'in araştırmacı olduğu "Zeytinde (Olea europaea L.) Adventif Köklenme Mekanizmasının Morfolojik, Histolojik Ve Moleküler Yöntemler İle Araştırılması" başlıklı TÜBİTAK 3501 projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>

2023 Akademik Başarılar	
	<p><b>Doktora Öğrencisi Hakan Çelik'in TÜBİTAK 1002 B Başarısı</b></p> <p>Üniversitemiz Doktora öğrencisi Hakan Çelik'in yürütücü olduğu, Doç. Dr. Betül Özen'in Danışman olarak yer aldığı "Transteoretik Model Temelli Kardiyak Rehabilitasyon Eğitiminin Kalp Yetmezliği Hastalarında Özbakım, Yaşam Kalitesi ve Öz Yeterliliğe Etkisi" başlıklı proje TÜBİTAK 1002 B programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
	<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Nuri Ertaş'ın TÜSEB A Grubu Acil Proje Başarısı</b></p> <p>Yürütücülüğünü Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Nuri Ertaş'ın yaptığı "Sinerjistik fototerma, fotodinamik ve kemodinamik terapi yoluyla lokal tümör tedavisi için CuS nanoparçacıkları içeren 3D baskılı implante edilebilir yapı iskeleleri" başlıklı proje, TÜSEB A Grubu Acil fonu tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>
	<p><b>Arş. Gör. Dr. Ömer Barışkan Yasan'ın TÜBİTAK 3501 Proje Başarısı</b></p> <p>Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Ömer Burak İSTANBULLU'nun yürütücü olduğu, Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü Arş. Gör. Dr. Ömer Barışkan YASAN araştırmacı olduğu "Hegzagonal Bor Nitrür Ve Tantalum Mikropartikül Takviyesi İle 3d Yazdırılabilir Biyobozunur Malzemeler İçin Hedef Doku İle Mekanik Uyumluluğun Ve X-Işınlı Tıbbi Görüntüleme Sistemleri İle Görüntülenebilme Özelliğinin İyileştirilmesi" konulu TUBİTAK 3501 projemiz B notu ile kabul edilmiştir.</p>
	<p><b>Doktora Öğrencisi Mehmet Hora'nın TÜBİTAK 1002 B Başarısı</b></p> <p>Doktora Öğrencisi Mehmet Hora'nın TÜBİTAK 1002 B başarısı Doç. Dr. Aycan Gündoğdu tarafından tez danışmanlığı yapılan Erciyes Üniversitesi Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi Anabilim Dalı doktora öğrencisi Mehmet Hora'nın yürütücü olduğu, Doç. Dr. Özkan Ufuk Nalbantoğlu'nun projede danışman olarak yer aldığı "İnsan Mikrobiyomunda Bulunan Bakteriyofaj Komünitesinin Konakçı Hastalıklarıyla Olan İlişkinin Araştırılması" başlıklı proje TÜBİTAK 1002 B programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.</p>

## 8. ÜNİVERSİTEMİZ PROTOKOL LİSTESİ 2023

ÜNİVERSİTEMİZ PROTOKOL LİSTESİ 2023			
SIRA	KURUM BİLGİSİ	KONU	TARİH
1	MEKTEBİM KOLEJİ ANAYURT BÜYÜK NESİL DANIŞMANLIK EĞT. VE SPOR HİZ.	TALAS KAMPÜSÜNDE FAYDALANA BİLECEKLERİ AVANTAJLARIN BELİRLENMESİ HK.	24.04.2023
2	CEHA BÜRO MOBİLYALARI A.Ş. GÜRHAN ŞEN	GEVHER NESİBE HAST. ENFEKSİYON HAST. VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ KLİNİĞİ 15 VE 16 NOLU ODA TEFRİŞİ	16.03.2023
3	TAPU KADASTRO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	TAPU SİSTEMİ ÜZERİNDEN ELEKTRONİK İŞLEM YAPILMASINA İLİŞKİN	24.03.2023
4	SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI MİLLİ TEKNOLOJİ GEN MÜDÜRLÜĞÜ	SEKTÖR KAMPÜSTE PROGRAMI PAYDAŞLIK PROTOKOLÜ (ASPILSAN)	10.04.2023
5	KOP İŞ SENDİKASI (EK PROTOKOL)	10 NOLU İŞ KOLUNDA ÇALIŞMAKTA OLAN İŞÇİLERİN DURUMU HAKKINDA İYİLEŞTİRME	6.04.2023
6	KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ	EĞİTİMDE İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	4.04.2023
7	SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI MİLLİ TEKNOLOJİ GEN MÜDÜRLÜĞÜ	SEKTÖR KAMPÜSTE PROGRAMI İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	20.03.2023
8	LEGADDER (LİDER EĞİTİMCİLERİ, GÖNÜLLÜLERİ ve AKADEMİSYENLERİ DESTEKLEME DERNEĞİ.)	1. ESEP KONGRESİ PROTOKOLÜ	18.01.2023
9	LEGADDER (LİDER EĞİTİMCİLERİ, GÖNÜLLÜLERİ ve AKADEMİSYENLERİ DESTEKLEME DERNEĞİ.)	EĞİTİMDE İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	18.01.2023
10	LEGADDER , İSKENDURUN TEKNİK ÜNİV.	ULUSLARARSI ESEP KONGRESİ DÜZENLEME VE İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ	4.05.2023
11	TUSAŞ (TÜRKİYE HAVACILIK VE UZAY SANAYİ AŞ.)	TUSAŞ UZAY BİLİMLERİ VE UYDU TEKNOLOJİLERİ LABAROTUVARI İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLU	8.05.2023
12	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	BİYOİNFORMATİK ODAK ALANI İLE EŞLEŞTİRİLEN İŞBİRLİĞİ	15.05.2023
13	TÜRKİYE- AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ KÜLTÜREL MÜBADELE KOMİSYONU (FULBRIGHT)	İNGİLİZCE ÖĞRETİM ASİSTANLIĞI PROGRAMI İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ	22.05.2023
14	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ	AKADEMİK İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	18.05.2023
15	MUSTAFA ATILLA VE NİHAL POSTAAĞASI	TIP FAKÜLTESİ PATOLOJİ ANA BİLİM DALINA CİHAZ BAĞIŞI	10.05.2023
16	ERGUN ELTUT	ENFEKSİYON HAST. VE KLİNİK MİK. KLİNİĞİ 17-18 NOLU ODALARIN TEFRİŞATI İLE CİHAZ BAĞIŞI	12.05.2023
17	ABC TURKEY EĞİTİM TİCARET VE SANAYİ LTDŞTİ	ULUSLARARASI ÖĞRENCİ SINAV PROTOKOLÜ	1.06.2023
18	TENMAK	İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	9.06.2023
19	NEOMARİN GAYRİMENKUL PROJE GELİŞTİRME AŞ. (MUSTAFA ÇIKRIKÇIOĞLU)	SAFİYE ÇIKRIKÇIOĞLU ZİRAAT FAKÜLTESİ LABORATUVAR BİNASI YAPIMI İŞİ	19.07.2023
20	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI	TAKPAS (WEB TAPU SİSTEM BİLEŞENİ) PROTOKOLÜ HAKKINDA (ASLI YAPI İŞLERİNDE)	14.04.2023
21	KAPADOKYA ÜNİVERSİTESİ	EĞİTİM İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	14.08.2023
22	KAYSERİ METAL CENTER SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	TIP FAKÜLTESİ HASTANESİNE ENDOSKOPİ CİHAZ BAĞIŞI	22.06.2023

SIRA	KURUM BİLGİSİ	KONU	TARİH
23	KAHRAMANMARAŞ İSTİKLAL ÜNİVERSİTESİ GİZLİLİK SÖZLEŞMESİ	BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIKLARI GİZLİLİK SÖZLEŞMESİ	9.08.2023
24	KAHRAMANMARAŞ İSTİKLAL ÜNİVERSİTESİ	VERİLERİN COĞRAFİ YEDEKLİLİĞİ HAKKINDA İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	9.08.2023
25	NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ	TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM VE AKADEMİK İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	15.08.2023
26	KAYSERİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ	İLİMİZDEKİ İŞ ARAYANLAR İÇİN ORTAK BİR PLATFORM OLUŞTURMAK	18.09.2023
27	KIZILAY KAYSERİ İL BAŞKANLIĞI	DEPREMDEN ETKİLENEN ÖĞRENCİLERİMİZE NAKDİ YARDIM HAKKINDA	25.10.2023
28	TÜRK HAVA YOLLARI TEKNİK A.Ş.	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİNE BAKIM TECRÜBELERİNİ GELİŞTİRME	12.10.2023
29	VAN YÜZÜNCÜYIL ÜNİVERSİTESİ	AKADEMİK İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	20.10.2023
30	BEYAZ AY DERNEĞİ	BEDENSEL DUYGUSAL PSİKOLOJİK VE ZİHİNSEL FARKLILIKLARI OLAN İNSANLARA İMKAN SAĞLAMAK	31.10.2023
31	ORAKAF'23		20.11.2023
32	PROF.DR. C.ALPER KEMALOĞLU	GEVHER NESİBE HASTANESİ ÖZEL SERVİS KLİNİĞİ 12 NOLU ODA TEFRİŞATI	4.12.2023
33	PROF.DR. C.ALPER KEMALOĞLU	GEVHER NESİBE HASTANESİ ÖZEL SERVİS KLİNİĞİ 8 NOLU ODA TEFRİŞATI	4.12.2023
34	RECEP BAĞLAMIŞ	GEVHER NESİBE HASTANESİ ÖZEL SERVİS KLİNİĞİ 5 VE 7 NOLU ODA TEFRİŞATI	7.12.2023
35	ZEHRA ERMAN	GEVHER NESİBE HASTANESİ ÖZEL SERVİS KLİNİĞİ 9 VE 10 NOLU ODA TEFRİŞATI	5.12.2023
36	TÜGVA	İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	20.12.2023
37	OSMAN ULUBAŞ KÖŞK ANADOLU LİSESİ	MUNO 2024 PROJESİ İŞ BİRLİĞİ	19.12.2023
38	OSMAN ULUBAŞ KÖŞK ANADOLU LİSESİ	İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	19.12.2023
39	HATİCE YÜCEL	KALP HASTANESİ 404 NOLU ODANIN TEFRİŞATI	19.12.2023
40	TURKUAZ SERAMİK	CİHAZ BAĞIŞI	29.12.2023
41	THE KARAGANDA MEDICAL UNIVERSITY (KAZAKİSTAN)	ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMI PROTOKOLÜ	26.05.2023
42	THE KARAGANDA MEDICAL UNIVERSITY (KAZAKİSTAN)	AKADEMİK İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	26.05.2023
43	THE KARAGANDA MEDICAL UNIVERSITY (KAZAKİSTAN)	SAĞLIK ALANIN MÜTABAKAT ZABTI, AKADEMİK BİLİMSEL VE KÜLTÜREL İŞ BİRLİĞİ	26.05.2023
44	KAZAKH NATIONAL WOMENS TEACHER TRAINING ÜNİV. (KAZAKİSTAN)	AKADEMİK İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	15.06.2023
45	COURSERA ONLINE EĞİTİM SERTİFİKASI	ONLINE EĞİTİM SERTİFİKASI (2 YILLIK)	20.06.2023
46	ATYRAU ÜNİVERSİTESİ	TÖMER ANLAŞMA PROTOKOLÜ	8.08.2023
47	ATYRAU ÜNİVERSİTESİ	AKADEMİK İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	8.08.2023
48	ATYRAU ÜNİVERSİTESİ	ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMI PROTOKOLÜ	8.08.2023

SIRA	KURUM BİLGİSİ	KONU	TARİH
49	ÖZBEKİSTAN TOSHKENT MXALQARO ÜNİVERSİTESİ (KİMYO ULUSLARARSI ÜNİVERSİTE-ONUR ALP İLAHN İLGİLENİYOR)	AKADEMİK İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	25.07.2023
50	JAKARTA PEMBANGUNAN ULUSAL ÜNİVERSİTESİ	AKADEMİK İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	31.07.2023
51	NAHÇIVAN DEVLET ÜNİVERSİTESİ	AKADEMİK İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	13.09.2023
52	POSCOASSAN (KORE)	ÖĞRENCİ BURS PROTOKOLÜ	8.09.2023
53	URAL FEDERAL ÜNİVERSİTESİ RUSYA	AKADEMİK İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	6.10.2023
54	URAL FEDERAL ÜNİVERSİTESİ RUSYA	ÖĞRENCİ DEĞİŞİMİ	6.10.2023
55	MALAYA ÜNİVERSİTESİ	AKADEMİK İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	28.11.2023
56	UNİVERSTY OF LOANNİNA SCHOOL OF ENGINEERING VE DEPARTMENT OF ARCHİTECTURE (YUNANİSTAN)	AKADEMİK İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	17.11.2023
57	MALAYSIA SABAH ÜNİVERSİTESİ	AKADEMİK İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	28.11.2023
58	ULUSLARARASI TURİZM VE MİSAFİRPERVERLİK ÜNİVERSİTESİ KAZAKİSTAN	AKADEMİK İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	8.12.2023

## 9. ÜNİVERSİTEMİZ BAŞARI SIRALAMASI

Araştırma Üniversitelerinin 2022 performans sıralaması açıklanmış, Üniversitemiz Devlet Üniversiteleri arasında 8. Sırada, Araştırma Kalitesi Sıralamasında ise 4. sırada yer almıştır.

Açıklanan sıralamaya göre 23 üniversite arasında üniversitemiz, 49,61 puan ile 11. Sırada, Devlet Üniversiteleri arasında ise 8. sırada yer almıştır. Üniversitemiz Toplam Puanını 44,85'den 49,61'e, Kapasite Puanını 15,45'den 17,79'a, Kalite Puanını 21,36'dan 22,33'e, İşbirliği Puanını 8,04'den 9,49'a çıkarmıştır.

Ulusal ve Uluslararası Sıralama Sistemlerinde Üniversitemizin Başarısı		
	Dünya Sıralaması	Türkiye Sıralaması
THE Dünya Üniversiteleri Sıralaması	1201-1500	20
THE Genç Üniversiteler Sıralaması	401-500	13
THE Asya Üniversiteleri Sıralaması	401-500	22
THE Etki Sıralaması	301-400	6
QS Dünya Üniversiteleri Sıralaması	1401+	21
QS Avrupa Üniversiteleri Sıralaması	531-540	27
QS Dünya Üniversiteler Sıralaması: Sürdürülebilirlik	711-720	10
GreenMetric	85	3
ARWU	901-1000	6-8
Round University Ranking (RUR)	977	22
TÜBİTAK Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi	-	13
URAP Türkiye Sıralaması	-	14
URAP Dünya Üniversiteleri Sıralaması	1119	13

## II. AMAÇ VE HEDEFLER

### A. İDARENİN STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLERİ

Amaç (A1): Eğitim-öğretim faaliyetlerinin niteliğini geliştirmek			
H1.1	Eğitim-öğretim programlarının niteliğini geliştirmek	PG 1.1.1	Disiplinlerarası öğretim yapan lisansüstü program sayısı
		PG 1.1.2	Akredite olan program sayısı
		PG 1.1.3	Akran değerlendirmesi yapılan akademik birim sayısı
		PG 1.1.4	Uluslararası ortak diploma veren program sayısı
H1.2	Öğrencilerin eğitim-öğretim, araştırma süreçlerine etkin katılımını artırmak	PG1.2.1	Öğrenci merkezli öğrenme-öğretme yaklaşımıyla işlenen derslerin yüzdesi (%)
		PG1.2.2	Süreç değerlendirmesi yapılan derslerin yüzdesi (%)
		PG1.2.3	Uluslararası hareketlilik programlarından yararlanan öğrenci sayısı
		PG1.2.4	Bilimsel araştırma faaliyetlerinde bulunan öğrenci sayısı
		PG1.2.5	Bilimsel etkinliklere katılan öğrenci sayısı
H1.3	Öğretim elemanlarının eğitim ve araştırma faaliyetlerindeki yetkinliğini artırmak	PG1.3.1	Öğretim yetkinliğini artırma amaçlı eğitimlere katılan öğretim elemanı sayısı
		PG1.3.2	Eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik ve ödüllendirmeden yararlanan öğretim elemanı sayısı
		PG1.3.3	Uluslararası hareketlilik programlarından yararlanan öğretim elemanı sayısı
		PG1.3.4	Uluslararası hareketlilik programları haricinde yurt dışı eğitim-öğretim faaliyetlerinde bulunan öğretim elemanı sayısı
		PG1.3.5	Öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğini geliştirmeye yönelik katıldıkları eğitsel faaliyetlerin sayısı
H1.4	Eğitim-öğretim alt yapı ve erişim olanaklarını artırmak	PG 1.4.1	İdeal eğitim-öğretim ortamlarının (derslik, atölye, okuma salonu, laboratuvar, kütüphane) yüzdesi (%)
		PG 1.4.2	Öğrenci başına düşen e-yayınlara erişim sayısı
		PG 1.4.3	Öğrencilerin eğitim-öğretim alt yapısına ilişkin memnuniyet düzeyi (%)
		PG 1.4.4	Öğretim elemanlarının eğitim-öğretim alt yapısına ilişkin memnuniyet düzeyi (%)
		PG 1.4.5	Özel yaklaşım gerektiren öğrencilerin eğitim-öğretim alt yapı ve erişim olanaklarına ilişkin memnuniyet düzeyi (%)
H1.5	Eğitim-öğretimi destekleyecek ve kişisel gelişimi sağlayacak program dışı faaliyetleri artırmak	PG 1.5.1	Kişisel gelişimi desteklemeye yönelik düzenlenen sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerin sayısı
		PG 1.5.2	Kişi başına düşen sosyal, kültürel ve sportif faaliyet alanlarının m <sup>2</sup> 'si
		PG 1.5.3	Öğrenci kulüp ve topluluklarınca düzenlenen faaliyet sayısı
		PG 1.5.4	Alan dışı serbest seçmeli ders alan öğrenci yüzdesi (%)
		PG 1.5.5	İnformal öğrenmelerin dikkate alındığı program sayısı

**Amaç (A2): Ar-Ge içerikli uluslararası ve ulusal sıralama sistemlerinde Türkiye'deki kamu üniversiteleri arasında ilk 10 üniversite içerisinde yer almak**

H2.1	Araştırma kapasitesini artırmak	PG 2.1.1	Öğretim üyesi başına WoS veri tabanında taranan SCI-E, SSCI ve AHCI indekslerinde taranan dergilerdeki makale ve derleme türündeki yayın sayısı
		PG 2.1.2	Öğretim üyesi başına WoS veri tabanında taranan SCI-E, SSCI ve AHCI indekslerinde taranan dergilerdeki makale ve derleme türündeki yayınlara yapılan atıf sayısı
		PG 2.1.3	(a) Öğretim üyesi başına kurum dışı ulusal ve uluslararası organizasyonlar tarafından desteklenen proje sayısı / (b) İlgili projelerden kuruma aktarılan bütçe tutarı (t)
		PG 2.1.4	Ulusal ve uluslararası tescil edilen patent sayısı
		PG 2.1.5	Öğretim üyesi başına (a) doktora öğrenci / (b) doktora mezunu öğrenci sayısı
H2.2	Araştırma kalitesini artırmak	PG 2.2.1	InCites Dergi Etki Değerinde (a) ilk %50'lik / (b) %10'luk dilime giren bilimsel yayın oranı
		PG 2.2.2	Ulusal ve uluslararası (a) doktora / (b) doktora sonrası bursiyer araştırmacı sayısı
		PG 2.2.3	(a) Öğretim üyelerinin / (b) öğrencilerin, mezun öğrencilerin Teknopark, Kuluçka Merkezi, TEKMER'de ortak veya sahip olduğu faal firma sayısı
		PG 2.2.4	Tez projelerinden üretilen ulusal veya uluslararası yayın sayısı
		PG 2.2.5	Yayınlarda açık erişim yüzdesi (%)
H2.3	Ulusal ve uluslararası araştırma işbirliklerini artırmak	PG 2.3.1	Üniversite-üniversite işbirlikli yayın oranı
		PG 2.3.2	Üniversite-sanayi işbirlikli yayın oranı
		PG 2.3.3	Uluslararası işbirlikli yayın oranı
		PG 2.3.4	(a) Üniversite-sanayi işbirlikli / (b) uluslararası işbirlikli ulusal ve uluslararası patent belge sayısı
		PG 2.3.5	Ar-Ge içerikli işbirlikli protokol sayısı

**Amaç (A3): Yerel / bölgesel / ulusal / uluslararası nitelikte toplumsal katkı uygulamaları geliştirmek**

H3.1	Toplumsal hizmet faaliyetlerinde memnuniyeti artırmak	PG 3.1.1	SUAM hasta memnuniyet düzeyi (%)
		PG 3.1.2	ERSEM'den eğitim alan katılımcıların memnuniyet düzeyi (%)
		PG 3.1.3	Konaklama hizmeti sunulan tesislerden memnuniyet düzeyi (%)
		PG 3.1.4	Hayvan hastanesinde sunulan hizmetlerden memnuniyet düzeyi (%)
		PG 3.1.5	Dış hastanesinde sunulan hizmetlerden memnuniyet düzeyi (%)
H3.2	Sağlık turizmi kapasite ve niteliğini artırmak	PG 3.2.1	Sağlık turizmi hasta sayısı
		PG 3.2.2	Toplam gelir içinde sağlık turizmi gelirinin oranı (%)
		PG 3.2.3	İşbirliği yapılan kuruluş sayısı
		PG 3.2.4	Turist hasta sayısı
		PG 3.2.5	Sağlık turizmi hasta memnuniyet düzeyi (%)
H3.3	Sosyal ve kültürel hizmetlerin kapasite ve niteliğini artırmak	PG 3.3.1	Hizmet veren restoran-kafe sayısı
		PG 3.3.2	Hizmet veren restoran-kafelerden memnuniyet düzeyi (%)
		PG 3.3.3	Sosyal sorumluluk proje sayısı
		PG 3.3.4	Üniversitedeki gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyetlerden memnuniyet düzeyi (%)
H3.4	Topluma sunulan eğitim hizmetlerinin kapasite, çeşitlilik ve niteliğini artırmak	PG 3.4.1	ERSEM'de verilen katılım belgesi sayısı
		PG 3.4.2	ERSEM'de verilen sertifika sayısı
		PG 3.4.3	ERSEM'de açılan kurs çeşitliliği
		PG 3.4.4	ERSEM dışındaki UYGAR Merkezlerinde verilen tanıtım faaliyeti/ bilgilendirme toplantısı/ kurs/ eğitim programı sayısı
		PG 3.4.5	ERSEM dışındaki UYGAR Merkezlerinde verilen eğitimlerden memnuniyet düzeyi (%)
H3.5	UYGAR Merkezlerinde geliştirilen ürünlerin/ hizmetlerin toplumsal katkıya dönüşümünü artırmak	PG 3.5.1	Faz-2 ve Faz-2b uygulamasını geçen aşı adayı sayısı
		PG 3.5.2	Geliştirilen nanoteknolojik ürün sayısı
		PG 3.5.3	Hücrel tedavide geliştirilen ürün sayısı
		PG 3.5.4	İlaç üretiminde geliştirilen ilaç/ ürün sayısı
		PG 3.5.5	ERAGEM, ERNAM, GENKÖK, ER-FARMA dışındaki diğer UYGAR Merkezlerinde toplumsal katkıya dönüşen/ geliştirilen ürün ve hizmet sayısı



Amaç (A4): Bilimsel, yenilikçi, çevik ve insan odaklı kurumsal yönetim uygulamalarında öncü bir üniversite olmak			
H4.1	Üniversitenin hizmet sunum alanlarında alt yapı ve donanımına ilişkin fiziksel iyileştirmeler yapmak	PG 4.1.1	Sağlık hizmet sunum alanlarının fiziki şartlarının iyileştirme oranı (%)
		PG 4.1.2	Eğitim-öğretim hizmet sunum alanlarının fiziki şartlarının iyileştirme oranı (%)
		PG 4.1.3	Sosyal-kültürel sunum alanlarının fiziki şartlarının iyileştirme oranı (%)
		PG 4.1.4	Bilimsel ve teknolojik sunum alanlarının fiziki şartlarının iyileştirme oranı (%)
H4.2	Entegre bilgi yönetim sistemini geliştirmek ve dijital dönüşümü sağlamak	PG 4.2.1	Kurumsal Entegre Bilgi Yönetim Sistemi Projesi tamamlanma oranı (%)
		PG 4.2.2	Yeni Yüksek Erişilebilirlik Merkezinin kurulum ve faaliyete alınma oranı (%)
		PG 4.2.3	Modernize edilen son kullanıcı bilgisayar sayısı
		PG 4.2.4	Kablolu ve kablosuz ağda yenilenen ve eklenen cihaz sayısı
		PG 4.2.5	Siber güvenlik test sayısı
H4.3	Kurumsal aidiyeti artırmak	PG 4.3.1	Personel başına düzenlenen eğitim süresi (katılan kişi*saat/ toplam personel sayısı)
		PG 4.3.2	Personel için düzenlenen sosyal etkinlik sayısı
		PG 4.3.3	Öğretim elemanlarının kurum kültüründen memnuniyet düzeyi (%)
		PG 4.3.4	İdari personelin kurum kültüründen memnuniyet düzeyi (%)
		PG 4.3.5	Sağlık Hizmeti sunum alanlarında çalışanların memnuniyet düzeyi (%)
H4.4	Paydaşlarla iletişimi güçlendirmek ve sürekliliğini sağlamak	PG 4.4.1	Öğrencilerin kurumsal iletişimden memnuniyet düzeyi (%)
		PG 4.4.2	Mezunların kurumsal iletişimden memnuniyet düzeyi (%)
		PG 4.4.3	İşverenlerin kurumsal iletişimden memnuniyet düzeyi (%)
		PG 4.4.4	ERİMER sisteminin tamamlanma oranı (%)
		PG 4.4.5	Paydaşlara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı
H4.5	Uluslararasılaşma performansını artırmak	PG 4.5.1	Erciyes Üniversitesi'nin uluslararası sıralamalardaki yeri (sıra) (QS EECA)
		PG 4.5.2	Ulusal ve uluslararası kurumlarla yapılan anlaşma/protokol sayısı
		PG 4.5.3	Uluslararasılaşma performansını artırmak amacıyla yapılan etkinliklerin sayısı

Amaç (A5): Sürdürülebilir kalkınma amaçlarının gerçekleştirilmesinde ulusal ve uluslararası alanda öncü bir Üniversite olmak			
H 5.1	Sürdürülebilirlik ekosistemini oluşturmak ve sürdürülebilirlik konusunda farkındalık sağlamak	PG 5.1.1	Sürdürülebilirlik Ofisi tarafından SKA'ya yönelik organize edilen faaliyetlerin sayısı
		PG 5.1.2	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına yönelik açılan ders sayısı
		PG 5.1.3	Sürdürülebilirlikle ilgili akademik yayın sayısı
		PG 5.1.4	THE Etki Sıralaması genel puanına göre üniversitemizin sıralaması
		PG 5.1.5	UI GreenMetric puanına göre üniversitemizin sıralaması
H 5.2	Toplumun refah seviyesini yükseltmeye yönelik uygulamaları geliştirmek ve sosyal sürdürülebilirlikle ilgili faaliyetleri artırmak	PG 5.2.1	Sosyal yardım alan düşük gelirli öğrenci oranı (%)
		PG 5.2.2	Sağlıklı ve kaliteli yaşam konusunda gerçekleştirilen faaliyet sayısı
		PG 5.2.3	Kadın dostu kampüs uygulamalarına yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı
		PG 5.2.4	Engelsiz üniversite ödülü, engelsiz bayrak ödülü, engelsiz program nişanı ve engelli dostu ödülü sayısı
		PG 5.2.5	Kampüs içerisinde halka açık gerçekleştirilen sanatsal ve kültürel faaliyet sayısı
H 5.3	Çevre dostu üniversite faaliyetlerini artırmak ve çevresel sürdürülebilirliği sağlamak	PG 5.3.1	Kampüste ekili yeşil alanların toplam kampüs alanına oranı (%)
		PG 5.3.2	Yenilenebilir enerji üretiminin yıllık toplam enerji kullanımına oranı (%)
		PG 5.3.3	Üniversite içi atık geri dönüşüm merkezi tamamlanma oranı (%)
		PG 5.3.4	Üniversite genelinde uygulanan su geri dönüşüm programı sayısı
		PG 5.3.5	Üniversiteye giren günlük toplam araç sayısının kampüs popülasyonuna oranı (%)
H 5.4	Sürdürülebilir üretim ve tüketimi destekleyici faaliyetleri artırmak	PG 5.4.1	Üniversitemiz yemekhanelerinden servis edilen gıdalardan üretilen gıda atığı miktarı
		PG 5.4.2	Üniversitemizin, yerel çiftçilere sürdürülebilir tarım bilgisi/becerileri/ teknoloji konusunda gerçekleştirdiği faaliyet sayısı
		PG 5.4.3	Mezun istihdam oranı
		PG 5.4.4	Öğretim üyelerinin, Öğrencilerin/Mezun öğrencilerin Teknopark, Kuluçka Merkezi, TEKMER'de ortak veya sahip olduğu sürdürülebilirlik ile ilgili faal firma sayısı
		PG 5.4.5	Sürdürülebilirlik ile ilgili araştırmalara ayrılan bütçe miktarının toplam araştırma fonlarına oranı

### III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A. MALİ BİLGİLER

##### 1. Bütçe Uygulama Sonuçları

2022 Mali yılında üniversitemiz kesintili başlangıç ödeneği 911.302.000-TL iken 2023 yılında 131 % oranında artarak 2.108.026.000-TL olmuştur. Tablo. 60'da 2022-2023 yılları başlangıç ödeneği ve artış oranı gösterilmiştir.

Tablo 59. Bütçe Başlangıç Ödenekleri

BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEKLERİ	2022 Yılı	2023 Yılı	% Artış Oranı
<b>BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI</b>	911,302,000	2.108.026.000	%131
01 - Personel Giderleri	597,749,000	1,290,244,000	%116
02 - Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Gid.	95,995,000	193,744,000	%102
03 - Mal Ve Hizmet Alım Giderleri	67,614,000	266,263,000	%294
05 - Cari Transferler	37,720,000	88,475,000	%135
06 - Sermaye Giderleri	112,224,000	269,300,000	%140

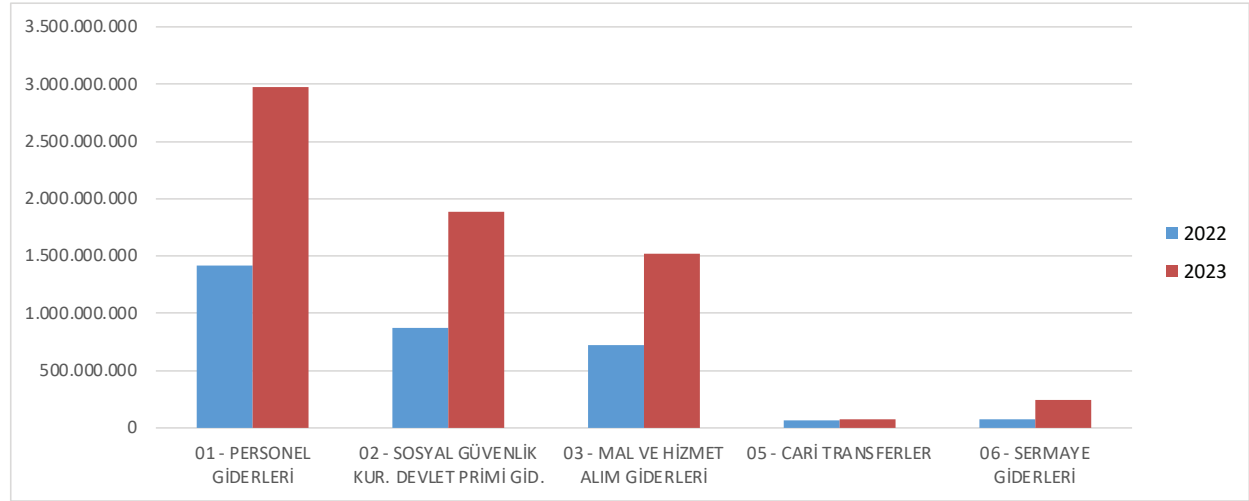
2023 Yılı'nın harcamalarının önceki yıla göre artışı Tablo. 61'de gösterilmiştir. Bu tablodaki verilere göre toplam harcama oranında %110'luk bir artış vardır.

Tablo 60. 12 Aylık Harcama Değişim Tablosu

YILLIK HARCAMA	2022 Yılı	2023 Yılı	% Değişim
<b>BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI</b>	1,415,307,83	2,972,128,349	%110
01 - Personel Giderleri	868,010,930	1,883,083,766	%116.94
02 - Sosyal Güvenlik Kur. Devlet Primi Gid.	129,498,264	259,084,795	%100.07
03 - Mal Ve Hizmet Alım Giderleri	185,513,965	273,350,021	%47.35
05 - Cari Transferler	72,697,305	185,642,214	%155.36
06 - Sermaye Giderleri	159,587,374	370,967,553	%132.45

Ekonomik sınıflandırmaya göre 2023 harcamalarının 2022 yılına göre grafiksel gösterimi Grafik. III.1'de verilmiştir.

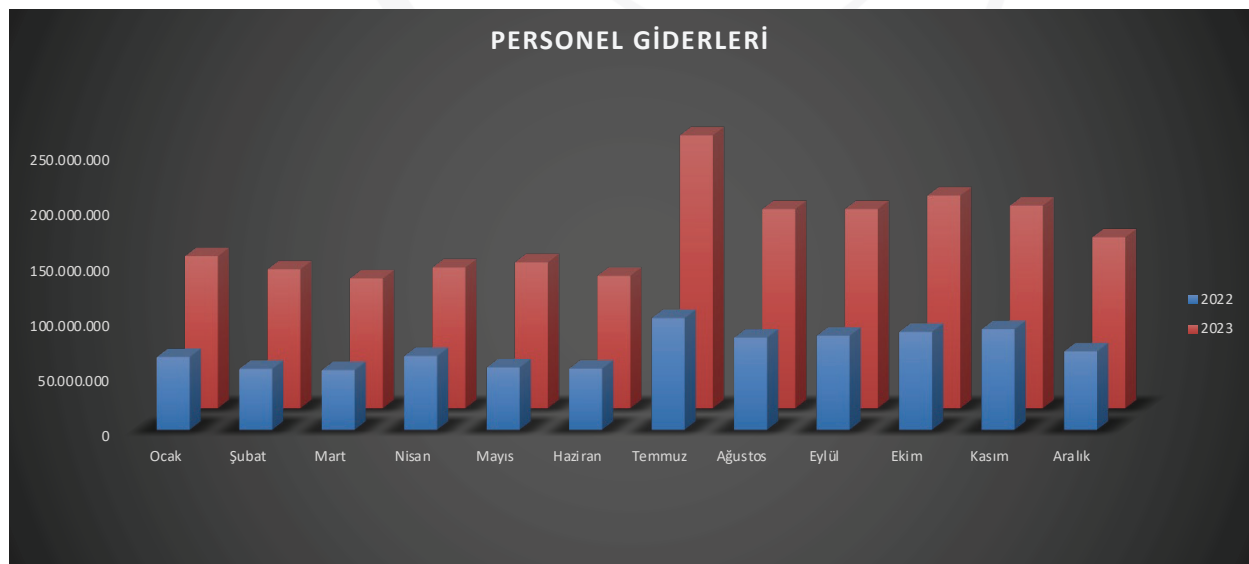
Grafik. III.1 2022-2023 Ekonomik Harcamalar



### 01 - PERSONEL GİDERLERİ

2023 Mali yılında Personel Giderlerinde gerçekleşen miktar 1,883,083,766 -TL ve 2022 mali yılı aynı dönemde 868,010,930-TL.'dir. Bir önceki yıla göre personel giderlerindeki artış oranı % 116,94'tür. Personel giderlerinde 2023 yılı harcamasının bir önceki yıla göre karşılaştırmalı harcaması grafik. III.2'de gösterilmiştir.

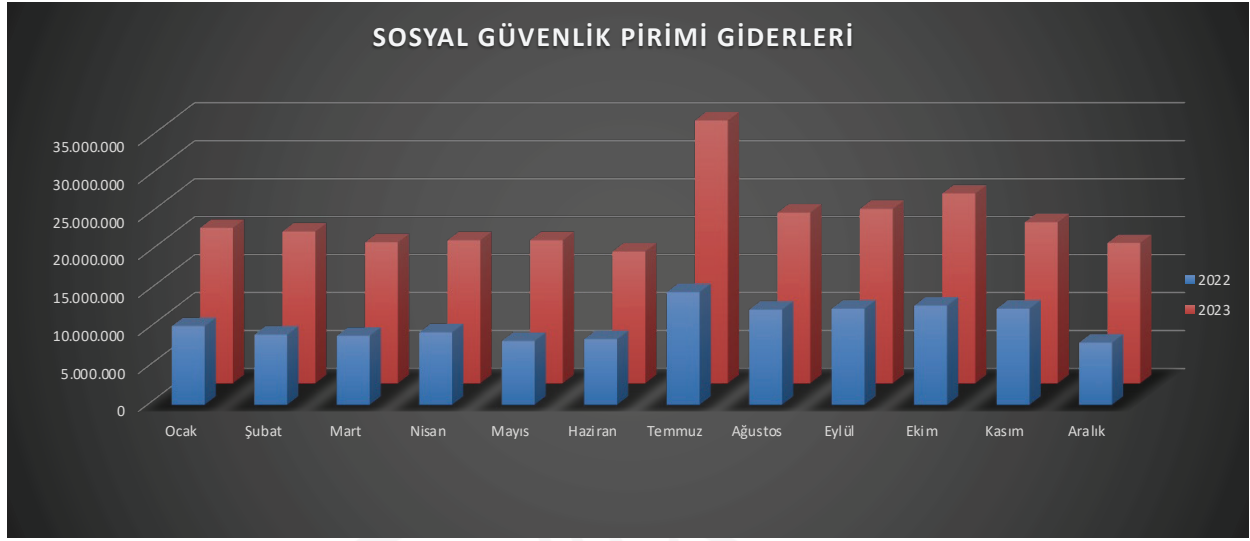
Grafik. III.2 2022-2023 Yılı Personel Giderler



### 02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ

2023 Mali yılında Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi giderlerinde gerçekleşen miktar 259,084,795-TL, 2022 mali yılı aynı dönemde 129,498,264-TL.'dir. Bir önceki yıla göre toplam artış oranı % 100,07'dir. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi giderlerinde 2023 yılı sonu harcamasının bir önceki yılın aynı dönemine göre karşılaştırmalı harcaması grafik. III.3'te gösterilmiştir.

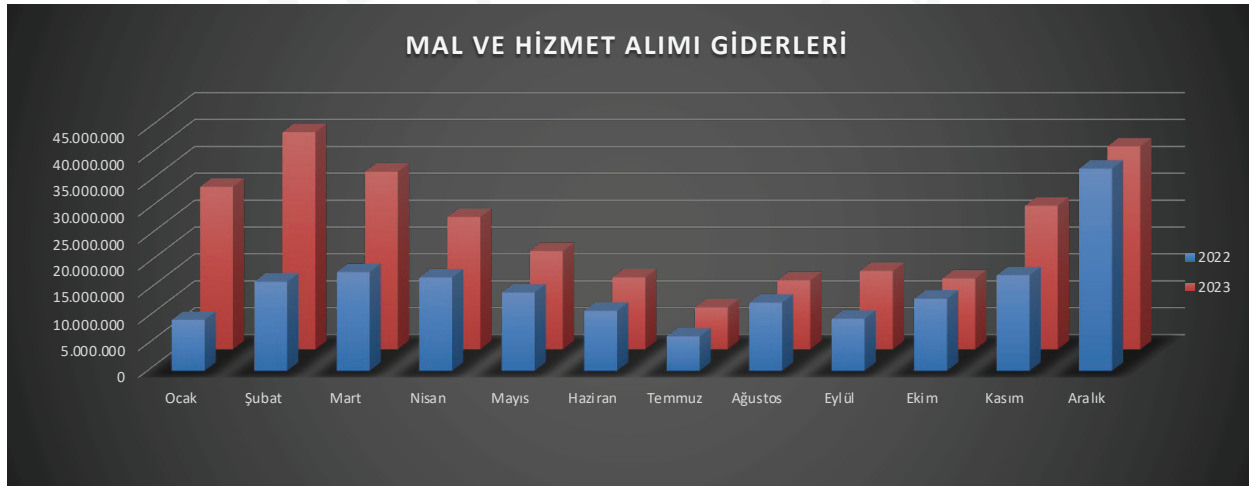
Grafik. III.3. 2022-2023 Yılı Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri



### 03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ

2023 Mali yılında Mal ve Hizmet Alım Giderlerinde gerçekleşen miktar 273,350,021-TL ve 2022 mali yılı aynı döneminde 185,513,965-TL.'dir. Bir önceki yıla göre Mal ve Hizmet Alımı harcamalarındaki artış oranı % 47.35'tir. Mal ve Hizmet Alım giderlerinde 2023 yılı sonu harcamasının bir önceki yıla göre karşılaştırmalı harcaması grafik III.4'te gösterilmiştir.

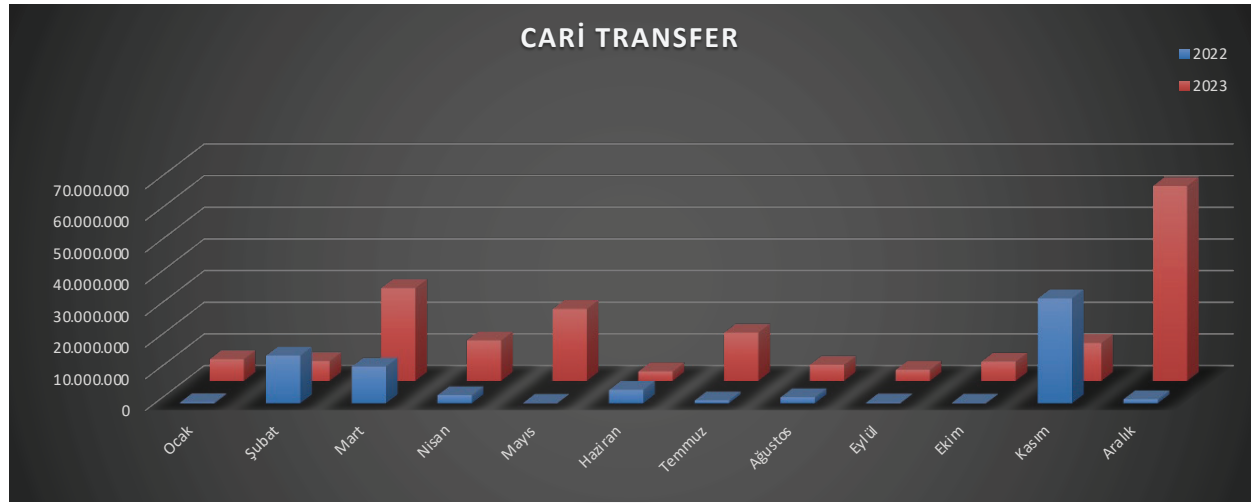
Grafik. III.4. 2022-2023 Yılı Mal ve Hizmet Alım Giderleri



### 05 - CARİ TRANSFERLER

2023 Mali yılında Cari Transferlerde gerçekleşen miktar 185,642,214-TL ve 2022 mali yılı aynı döneminde 72,697,305 -TL'dir. Bir önceki yıla göre Cari transferleri harcamalarındaki azalış oranı %155.36'dır. Cari Transferlerde 2023 yılı harcamasının bir önceki yıla göre karşılaştırmalı harcaması grafik. III.5'te gösterilmiştir.

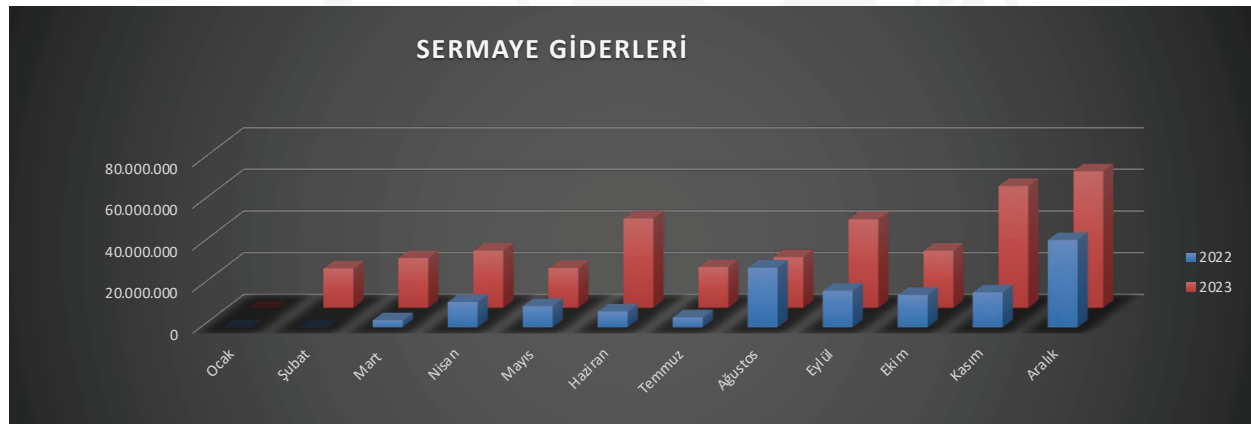
Grafik. III.5. 2022-2023 Yılı- Cari Transferler Giderleri



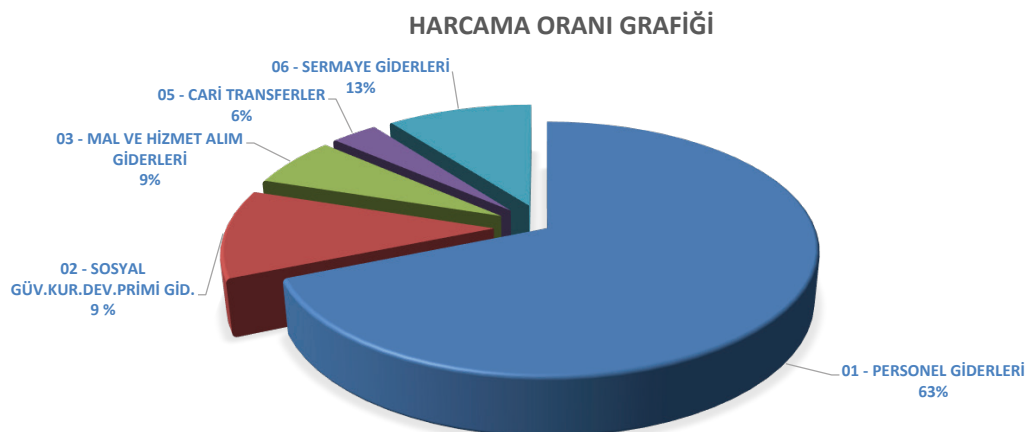
## 06 - SERMAYE GİDERLERİ

2023 Mali yılı Sermaye Giderlerinde gerçekleşen miktar 370,967,553-TL ve 2022 mali yılı aynı dönemde 159,587,374-TL'dir. Bir önceki yıla göre Sermaye Giderleri harcamalarındaki artış oranı %132,45'tir. Sermaye Giderlerinde 2023 yılı sonu harcamasının bir önceki yıla göre karşılaştırmalı harcaması grafik III.6'da gösterilmiştir.

Grafik. III.6. 2022-2023 Yılı Sermaye Giderleri



Grafik. III.7. 2023 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Harcama Oranı

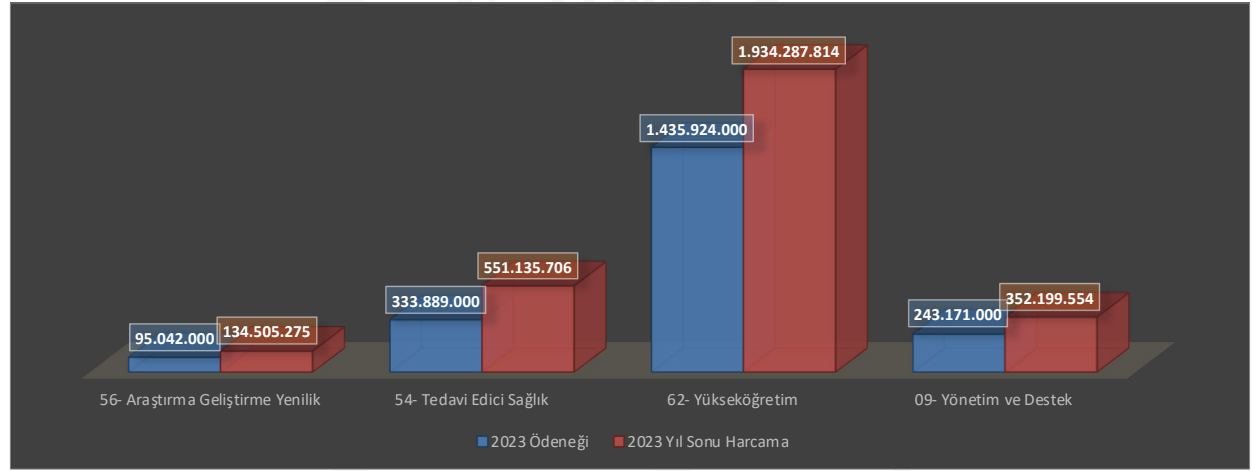


Üniversitemiz bütçesi dört ana faaliyetten oluşmaktadır. 2023 yılı harcamalarının faaliyet sınıflandırmasına göre dağılımı tablo. I.3'te ve Grafik. III.8'de gösterilmiştir. Bütçe büyüklüğümüzün %68,12'sini Yükseköğretim Faaliyeti oluşturmaktadır. Tedavi Edici Sağlık Hizmetleri ise %15,84 oranındadır.

Tablo 61. 2022 yılı Fonksiyonel Sınıflandırmaya Göre Ödeneğin Harcamaya Oranı

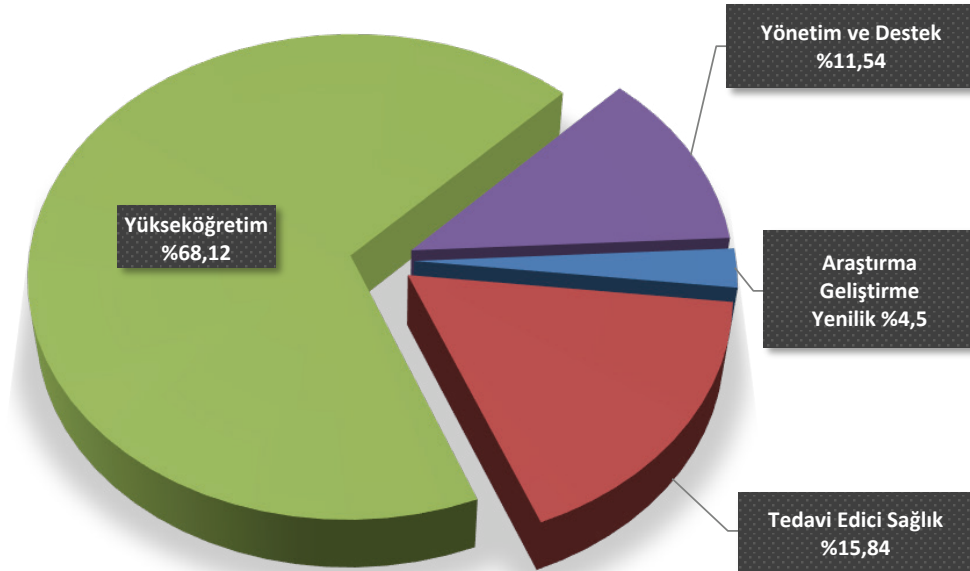
Faaliyet Sınıflandırmasına Göre 2023 Yılı Gider Gerçekleşmesi		
Faaliyet Sınıflandırması	Yıllık Toplam Ödenek	Yıl Sonu Harcama
56- Araştırma Geliştirme Yenilik	95,042,000	134,505,275
54- Tedavi Edici Sağlık	333,889,000	551,135,706
62- Yükseköğretim	1,435,924,000	1,934,287,814
09- Yönetim ve Destek	243,171,000	352,199,554

Grafik. III.8. Faaliyet Sınıflandırmasına Göre 2023 Yılı Gerçekleşmesi



Faaliyet sınıflandırmasına göre 2023 Yılı harcamalarının %68,12 'lik kısmını Yükseköğretim Faaliyeti olmuştur.

Grafik. III.9. Faaliyet sınıflandırmasına göre % oranı gösterimi



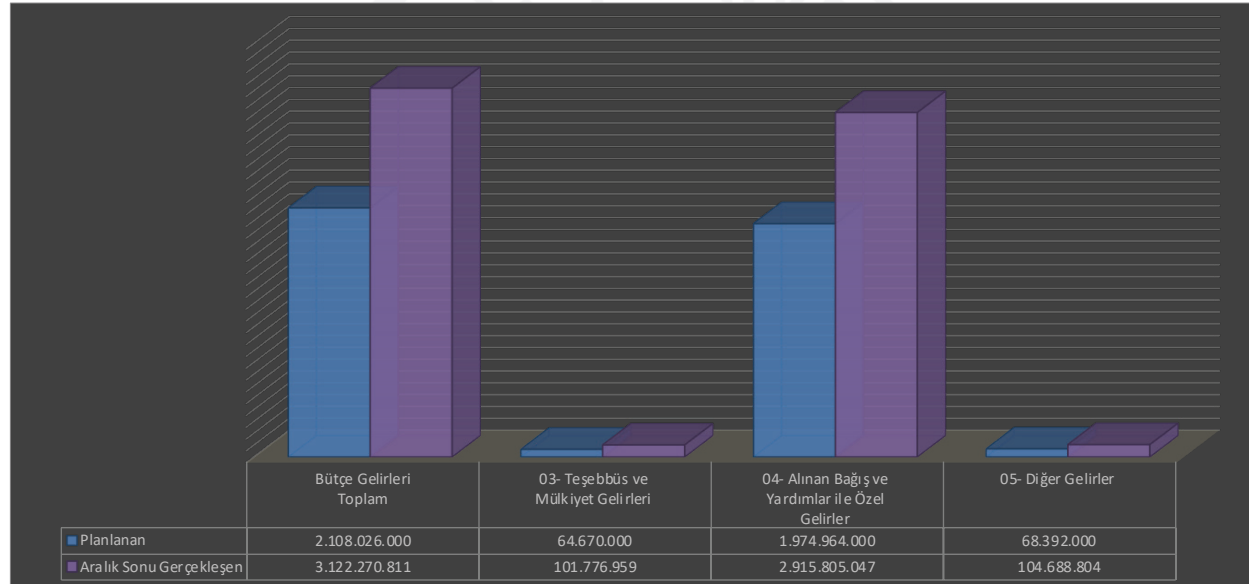
## Erciyes Üniversitesi 2022 Yılı Bütçe Gelir Gerçekleşmeleri

Üniversitemiz 2023 yılı gelirlerinin gerçekleşme oranları aşağıdaki Tablo.63'de gösterilmiştir. Ocak-Aralık döneminde planlanan gelirlerin tamamı gerçekleşmiştir. Grafik. III.10'da ise Gerçekleşen gelirlerin kendi içerisindeki yüzde dağılımı gösterilmiştir. Bu grafiğe göre Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirlerin oranı %93,39'dur.

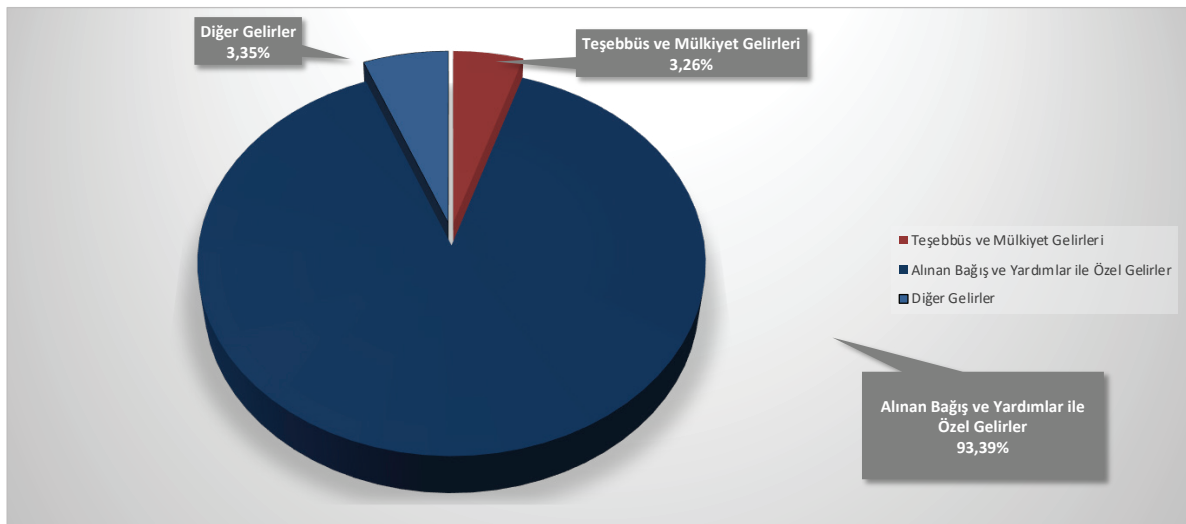
Tablo 62. 2023 Gelirlerinin Gerçekleşme Durumu

2022 Yılı	Planlanan	Aralık sonu Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)
<b>Bütçe Gelirleri Toplam</b>	<b>2,108,026,000</b>	<b>3,122,270,811</b>	<b>% 72</b>
03- Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	64,670,000	101,776,959	% 58
04- Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	1,974,964,000	2,915,805,047	% 73
05- Diğer Gelirler	68,392,000	104,688,804	% 62

Grafik. III.10. Gelir Gerçekleşme Grafiği



Grafik. III.11. Gelir Gerçekleşme Dağılımı %

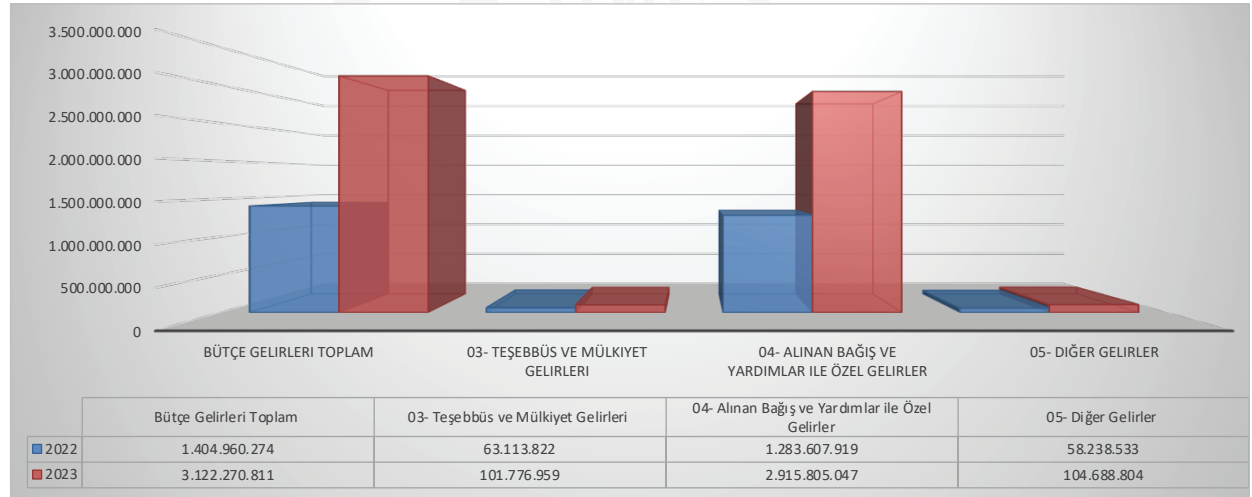


2023 Yılı'nın gelir gerçekleştirmelerinin önceki yıla göre artışı Tablo. 64'te gösterilmiştir. Bu tablodaki verilere göre toplam gelirlerde önceki yıla oranla % 69'luk bir artış olmuştur.

Tablo 63. 2022-2023 Yılları Gelir gerçekleştirme artış Oranları

2022 Yılı Gelir Gerçekleşmesi	2022	2023	Artış Oranı (%)
<b>Bütçe Gelirleri Toplam</b>	<b>1,404,960,274</b>	<b>3,122,270,811</b>	<b>122%</b>
03- Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	63,113,822	101,776,959	61%
04- Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirleri	1,283,607,919	2,915,805,047	127%
05- Diğer Gelirler	58,238,533	104,688,804	79%

Grafik. III.12 2022-2023 Yılı Gelirlerin Gerçekleşme Oranları





## B. PERFORMANS BİLGİLERİ

### 1. PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	FAALİYET AÇIKLAMALARI
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi ve Araştırma Merkezlerinin çalışmaları stratejik amaçlar kapsamında yürütülecektir. Araştırmacıların görünürlüklerinin ve tanınırlıklarının artırılmasına yönelik uygulamalar ve faaliyetler gerçekleştirilecektir. Araştırmacıların bilimsel araştırma ortaklıkları kurabilmesine yönelik destek hizmetlerinin kapsamının genişletilmesi ve ar-ge ağı oluşumlarının desteklenmesi sağlanacaktır. Ulusal ve uluslararası işbirliklerini teşvik etmeye yönelik politika ve uygulamaların gerçekleştirilecektir
TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK	TEDAVİ HİZMETLERİ	Ağız ve Diş Sağlığı Hizmetleri	Diş Hekimliği fakültesi ve Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma Merkezi faaliyetleri ile, topluma ağız ve diş sağlığı hizmeti vermektedir.
		Üniversite Genel Hastane Hizmetleri	Genel hastane hizmetlerini (Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi) ile yürütülmektedir. Sağlık turizmi hasta sayısının artırılmasına yönelik tanıtım çalışmaları yapılacaktır. Sağlık turizmi ile ilgili işbirlikleri (protokol sayısı) artırılacaktır.
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	Enstitüler tarafından doktora ve tıpta uzmanlık eğitimi süreçleri yürütülmektedir.
		Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	2547 Sayılı Yükseköğretim kanununa göre, fakültelerin, meslek yüksek okulların ve enstitülerin birinci öğretim kapsamında örgün öğretim yürütülmektedir.
		Yükseköğretim Kurumları İkinci Öğretim	3843 Sayılı Yükseköğretim Kurumlarında İkili Eğitim Yapılması Hakkında Kanun ile fakültelerin ve enstitülerin bazı programlarda ikinci öğretim hizmeti yürütülmektedir.
		Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans	Enstitülerin hizmetleri ile 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 27. maddesine dayanılarak lisansüstü eğitim, öğretim ve sınavlar ile ilgili usul ve esasları uygulanmaktadır.
		Yükseköğretim Kurumları Uzaktan Eğitim	Erciyes Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi tarafından 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 44. maddesinin ve 46 maddesine dayanılarak hazırlanan Uzaktan Eğitim Programı yürütülmektedir.
		Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları	Yaz Okulu Yönetmeliği kapsamında; ders açan ve eğitim veren birimlerin yaz okulu hizmetleri yürütülmektedir.

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	FAALİYET AÇIKLAMALARI
YÜKSEKÖĞRETİM	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	Erciyes Üniversitesi Sağlık Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı Öğrenci Yemek Hizmetleri Yönergesi kapsamında; öğrenci beslenme hizmetleri yürütülmektedir.
		Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığının kültür ve spor hizmetleri yürütülmektedir.
		Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	ERÜ kampüsü içindeki sosyal yaşam alanları ve spor alanları ile öğrencilere hizmet verilmektedir. Ayrıca Erciyes Üniversitesi Öğrenci Kulüp Veya Toplulukları Kurulma Ve Çalışma Yönergesi ile de öğrencilerin sosyal faaliyetleri desteklenmektedir.
		Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri	Öğrencilere Sağlık hizmetleri, Sağlık Uygulama ve Araştırma merkezi tarafından verilmektedir.
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	Üniversitemizin Taraf Olduğu Adli ve İdari Davalarda, İç ve Dış Tahkim Yargılamasında, İcra İşlemlerinde ve Yargıya İntikal Eden Diğer Her Türlü Hukuki Uyuşmazlıklarda Temsil Edilmesi. İdare Hizmetlerine İlişkin Mevzuat, Sözleşme, Şartname ve Uyuşmazlıklar ile İlgili İşlemler Yürütülmektedir.
		İç Denetim	Üniversitemiz Yönetim ve Kontrol Yapılarının Risk Analizleri Doğrultusunda Değerlendirilmesi, Kaynakların Etkili Ekonomik ve Verimli Kullanılıp Kullanılmadığı Hususunda İncelemeler Yapılması ve Önerilerde Bulunulması, Harcamaların ve Mali İşlemlerin Mevzuat ve Üst Politika Belgelerine Uygun Şekilde Yürütülmesi Faaliyetleri Yürütülecektir.
	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı hizmetleri kapsamında İdarelerin bilgi işlem sistemlerinin işletilmesi ve geliştirilmesi ile teknolojik kapasitelerinin artırılmasına yönelik iş, işlem ve süreçlere ilişkin giderleri bu faaliyet altında izlenecektir. Üniversite adresli dokümanları (makale, kitap, kitap bölümü, bildiri, doktora tezi, yüksek lisans tezi, sunum, inceleme, rapor, ders notu vb.) kapsayacak uygulamaların geliştirilmesi ve bu kapsamdaki kapasitenin artırılması amacıyla ilgili birimlerle ortak çalışmalar yürütülecektir.
Diğer Destek Hizmetleri		İdarelerin tüm programlarına hizmet etmekle birlikte yukarıda yer alan faaliyetler kapsamına girmeyen diğer destek hizmeti niteliğindeki iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenecektir.	
Genel Destek Hizmetleri		İdarelerin tüm programlarına hizmet eder nitelikte olan temizlik, güvenlik, aydınlatma, ısıtma, onarım, taşıma ve benzeri mal ve hizmetlerin temini; fiziki çalışma ortamlarının düzenlenmesi, genel evrak ve arşiv hizmetlerinin yürütülmesi, sivil savunma ve seferberlik hizmetlerinin planlanması ve yürütülmesi gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenecektir.	

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	FAALİYET AÇIKLAMALARI
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM, İDARI VE MALİ HİZMETLER	İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	Personel daire başkanlığı hizmet ve faaliyetleri ile İdarelerin personel planlamasının yapılması; personel atama, nakil, terfi, emeklilik ve benzeri özlük işlemlerinin yürütülmesi; insan kaynağı kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitimlerin planlanması ve düzenlenmesi gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenecektir.
		İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı hizmet ve faaliyetleri ile Hazine adına kayıtlı olup idarelere tahsis edilen veya idareler adına kayıtlı olan taşınmazlara ilişkin her türlü yapım, kiralama, satım, işletme, bakım onarım ve benzeri iş, işlem ve süreçlerin yürütülmesine yönelik giderler bu faaliyet altında izlenecektir. Öncelikli yapı projeleri tamamlanacaktır.
		Özel Kalem Hizmetleri	Rektörlük ve Genel Sekreterlik birimlerinin faaliyetleri ile resmi ve özel yazışmalar, protokol, tören, ziyaret, davet, karşılama, ağırlama gibi hizmetlerin yürütülmesi amacıyla gerçekleştirilen iş, işlem ve süreçlere yönelik giderler bu faaliyet altında izlenecektir.
		Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı hizmetleri ve faaliyetleri ile kurumsal yönetim süreçlerini koordine etmek, bütçe ve muhasebe iş ve işlemlerini yürütmek, ayrıca yönetime danışmanlık hizmeti verilmektedir.

## 2. PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Alt Program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleştirme sonuçları ve değerlendirmeler

Programın Adı:		ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK							
Alt Programın Adı:		ARAŞTIRMA ALTYAPILARI							
Alt Program Hedefi:		Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi							
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme		
			Yılı	Değeri			Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı	Oran	2021	0,0700	1	1	0,1100	0	Kısmen Ulaşıldı
<b>DEĞERLENDİRME</b>									
ERÜ ERAGEM Pilot Aşı, Üretim ve Ar-Ge Merkezi Laboratuvarı (GMP, ABSL-3, BSL-2, BSL-3) İnşaatı kapsamında yapılan çalışmalar; Yapım ihalesi 2020 yılı içerisinde yapılmıştır. Yer teslimi sonrası bina dış cephe ve iç mahal çalışmalarına devam edilmiştir. Mevcut aşı çalışması yapılan laboratuvarında çalışmaların sürdürülmesi nedeniyle ihale imalatlarında değişikliğe gidilmiş ve bu süreç henüz tamamlanmış ve imalatlara yeniden başlanmıştır.									

Programın Adı:		ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK							
Alt Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME							
Alt Program Hedefi:		Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması							
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme		
			Yılı	Değeri			Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	Oran	2021	0,1500	11	11	0,1600	0	Kısmen Ulaşıldı
2	Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	Sayı	2021	36	40	40	66	0	Aşıldı
3	Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	Sayı	2021	3	7	6	0	0	
4	Araştırma merkezleri gelir miktarı	TL	2020	0	33.000.000	32.000.000	0	0	
5	Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	Sayı	2020	0	0	0	0	0	
6	BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	Sayı	2021	727	850	800	1.030	0	Aşıldı
7	Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	Sayı	2021	0,4800	0,6000	0,5000	0,6700	0	Ulaşıldı
8	Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Sayı	2021	80	87	85	345	0	Ulaşıldı
9	Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	Sayı	2021	356	370	360	419	0	Ulaşıldı
10	Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	Sayı	2021	1.253	1.320	1.300	639.00	0	Ulaşıldı
<b>DEĞERLENDİRME</b>									
Erciyes Üniversitemizin araştırma kapasitesi, araştırma kalitesi, etkileşim ve işbirliği, uluslararasılaşma ve toplumsal katkı alanlarında performansının izlenmesi, değerlendirilmesi, analiz edilmesi ve bu yönde stratejilerin geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılmaktadır. Ar-Ge gelirleri düşük olup, tahmin edilenden az gerçekleştirme olmuştur. BAP kapsamında yürütülen projelerde mali desteğe bağlı olarak azalma olmuştur. Bunun sonucu olarak da öğretim üyesi başına düşen ar-ge proje sayısı 0.70 tahmin edilmesine rağmen yılsonunda 0.51 olmuş ve hedefin altında kalmıştır. Uluslararası endekslerde ise istenilen hedefe ulaşılmıştır.									

Programın Adı:		<b>HAYAT BOYU ÖĞRENME</b>							
Alt Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ							
Alt Program Hedefi:		Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması							
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme		
			Yılı	Değeri			Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	Sayı	2021	4	5	5	0	0	
2	Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	Sayı	2021	52	60	55	1.144	0	Aşıldı
3	Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	Sayı	2019	0	1	1	6	0	Aşıldı
4	Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	Sayı	2021	94	110	100	202	0	Aşıldı
5	Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	Sayı	2021	233	250	240	831	0	Aşıldı
6	Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	Sayı	2020	1	3	2	0	0	

#### DEĞERLENDİRME

Ülkemizdeki üniversitelerin aktif sürekli eğitim merkezlerinin en başarılılarından birisi olan ERSEM, Erciyes Üniversitesi'nin büyüklüğü ve kapasitesi ile doğru orantılı olarak Bilgisayardan-Yabancı Dil Kurslarına, Sanayi ve Ticaretten - Sağlık ve Spor Kurslarına kadar geniş bir yelpazede çok değişik alanlarda eğitim hizmeti sunmaktadır. Üniversitelerin ön lisans, lisans ve lisansüstü eğitimlerinin dışında, ihtiyaç duyulan her konuda toplumun her kesimine eğitim götürülmesinin en önemli kapıları SEM'lerdir. Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı 2022 yılında hedeflenenden fazla olmuş ve aynı zamanda mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısında artış vardır.

Üniversitemizde 2022 yılsonu itibarıyla 311 adet sosyal sorumluluk projeleri yürütülmektedir.

Programın Adı:		<b>TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK</b>							
Alt Programın Adı:		TEDAVİ HİZMETLERİ							
Alt Program Hedefi:		Tedavi edici sağlık hizmetinin erişilebilir ve etkili olarak sunulmasının sağlanması							
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
			Yılı	Değeri					
1	Ameliyat sayısı	Sayı	2021	61.615	65.000	65.000	70.048	0	Ulaşıldı
2	Üniversite hastaneleri nitelikli yatak oranı	Oran	2021	77,5000	85	80	72,5000	0	Kısmen Ulaşıldı
3	Üniversite hastaneleri yatak doluluk oranı	Oran	2021	75,6000	78	76	65,1700	0	Ulaşıldı
4	Yatan hasta sayısı	Sayı	2021	189.634	150.000	150.000	258.353	0	Aşıldı
<b>DEĞERLENDİRME</b>									
Erciyes Üniversitesi, Gevher Nesibe Araştırma ve Uygulama Hastanesi, Mehmet Kemal Dedeman Onkoloji Hastanesi, Yılmaz-Mehmet Öztaşkın Kalp Hastanesi, Semiha Kibar Organ Nakli ve Diyaliz Hastanesi, Mustafa Eraslan-Fevzi Mercan Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hastanesi ile sağlık hizmetlerini yürütmektedir. Ayrıca Diş Hekimliği Fakültesi ile de ağız ve diş sağlığı alanlarında hizmet vermektedir. Bu hizmetler kapsamında nitelikli yatak sayısında artış olmamakla beraber tedavi edilen hasta sayısında artış vardır. Önceki yıllara oranla ameliyat sayısında ve yatan hasta sayısında artış olmuştur.									

Programın Adı:		<b>YÜKSEKÖĞRETİM</b>							
Alt Programın Adı:		ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER							
Alt Program Hedefi:		Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi							
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
			Yılı	Değeri					
1	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	Sayı	2021	0,1200	0,2000	0,2000	0,1600	0	Kısmen Ulaşıldı
2	Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek öncelikli alanlarda sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	Sayı	2021	136	150	150	49	0	Ulaşılamadı
3	Yükseköğretim Kurulu tarafından sağlanan araştırma desteklerinden yararlananların sayısı	Sayı	2021	178	230	200	65	0	Ulaşılamadı
4	Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	Sayı	2021	10	15	12	24	0	Aşıldı
<b>DEĞERLENDİRME</b>									
Ar-Ge gelirleri düşük olması nedeniyle projelere yeterli destek verilememektedir. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı hedeflenen değerinin altında gerçekleşmiştir. Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek öncelikli alanlarda sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısında ise artış olmuştur. Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri, 2022 yılında toplam 6 adet alınmıştır.									

Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİM							
Alt Programın Adı:		ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM							
Alt Program Hedefi:		Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi							
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
			Yılı	Değeri					
1	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	Sayı	2021	373	380	380	257	0	Kısmen Ulaşıldı
2	Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	2021	99	100	100	0,9900	0	Ulaşıldı
3	Eğitimin program süresinde bitirilmeme oranı	Oran	2021	6,3000	11	10	24,1700	0	Aşıldı
4	Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	2021	0,8600	0,9000	0,9000	0,9300	0	Ulaşıldı
5	Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	2021	7.486.385	7.487.000	7.486.900	8.133,2000	0	Ulaşıldı
6	Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	2021	147	155	150	161	0	Ulaşıldı
7	Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	Sayı	2021	102.572,4500	105.000	103.000	245.565	0	Aşıldı
8	Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	Oran	2021	18,3900	21	20	0,1600	0	Kısmen Ulaşıldı
9	Öğrenci başına düşen eğitim alanı	Metrekare	2021	2	2	2	2,5900	0	Ulaşıldı
10	Öğrenci başına düşen kapalı alan	Metrekare	2021	13	13	13	13,7400	0	Ulaşıldı
11	Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	Oran	2021	35	36	35	0,6900	0	Aşıldı
12	Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	Sayı	2021	41	33	35	35,0300	0	Kısmen Ulaşıldı

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
			Yılı	Değeri					
13	Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	2021	0	0,9800	0,9800	0,9600	0	Ulaşıldı
14	Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	Oran	2021	0,9400	0,9500	0,9500	0,8800	0	Kısmen Ulaşıldı
15	Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	Sayı	2021	0	100	100	0	0	
16	Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	Sayı	0	0	0	0	0	0	
17	Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	Sayı	2021	18	20	20	25	0	Ulaşıldı
18	Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	Sayı	2021	38	40	40	44	0	Ulaşıldı
19	Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Sayı	2021	3.337	3.350	3.350	3.011	0	Kısmen Ulaşıldı
20	Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı	Oran	2021	0	0	0	0,1500	0	Ulaşıldı

#### DEĞERLENDİRME

Eğitim bilimleri, fen bilimleri, sosyal bilimler ve sağlık bilimleri alanlarında kontenjanlarda doluluk oranı yüzde yüze yakındır. Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrencilerin içinde oranı yüzde 17 olarak gerçekleşmiştir. Eğitim program süresinde bitirme oranı yüzde yetmiştir. Önceki yıllara oranla Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısında yeterli bir artış yapılmıştır ve kütüphaneden yararlanan kişi sayıları da beklenenden fazla olmuştur. Buna rağmen öğrenci sayısına oranla, öğrenci başına düşen kütüphane kaynakları yeterli değildir. Öğrenci başına düşen eğitim alanı ve kapalı alanlarda istenilen seviyeye gelinemediği görülmektedir. Öğretim üyesi yeterli sayıda olmaması ve her geçen gün artan öğrenci sayına göre, Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı her geçen gün artmaktadır. Yabancı dilde eğitim veren program sayısı hedeflendiği oranda artırılmış olup, yabancı uyruklu akademisyen sayısında 2022 yılında artık olmamıştır. Yabancı uyruklu öğrencilerde ise 2022 yılında hedeflenen oranda bir gerçekleşme olmuştur.



Programın Adı:		<b>YÜKSEKÖĞRETİM</b>							
Alt Programın Adı:		<b>YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI</b>							
Alt Program Hedefi:		Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi							
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme		
			Yılı	Değeri			Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	0	0	0	0	0	0	
2	Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	2021	481.222	490.000	485.000	914,2300	0	Aşıldı
3	Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	Metre-kare	2021	1,6500	1,6500	1,6500	0	0	
4	Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	Sayı	2021	150	150	150	192	0	Ulaşıldı
5	Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	Sayı	2021	64	75	70	186	0	Aşıldı
6	Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	TL	2020	0	0	0	0	0	
7	Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	TL	2021	69,8700	150	120	379,4900	0	Aşıldı
8	Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	Oran	2019	0,0900	0,9000	0,9000	0	0	
9	Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	Oran	0	0	0	0	0	0	
<b>DEĞERLENDİRME</b>									
Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısına kısmen ulaşılmış ve öğrenci başına beslenme harcaması da 2023 Aralık itibarıyla 914,23 ₺ olarak gerçekleşmiştir.									
Öğrenci kulüpleri sayısı hedeflenen oranda olmakla beraber öğrenci faaliyetlerinde düşüş olmuştur.									

### 3. STRATEJİK PLANIN DEĞERLENDİRİLMESİ

A 1		Eğitim - Öğretim Faaliyetlerinin Niteliğini Geliştirmek			
H 1.1		Eğitim - Öğretim programlarının niteliğini geliştirmek			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 1.1.1 Disiplinlerarası öğretim yapan lisansüstü program sayısı	25	32	33	31	97
PG 1.1.2 Akredite olan program sayısı	30	41	44	36	81.81
PG 1.1.3 Akran değerlendirmesi yapılan akademik birim sayısı	35	17	24	17	70.83
PG 1.1.4 Uluslararası ortak diploma veren program sayısı	10	-	-	-	-
<p>H1.1 nolu hedefe ait performans % 74.59 olarak izlenmiştir.  “PG 1.1.4 Uluslararası ortak diploma veren program sayısı” göstergesi ile ilgili herhangi bir veri bulunmamaktadır.</p>					

A 1		Eğitim-Öğretim Faaliyetlerinin Niteliğini Geliştirmek				
H 1.2		Öğrencilerin eğitim-öğretim, araştırma süreçlerine etkin katılımını arttırmak				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)	
PG 1.2.1 Öğrenci merkezli öğrenme-öğretme yaklaşımıyla işlenen derslerin yüzdesi (%)	25	55	57	-	-	
PG 1.2.2 Süreç değerlendirmesi yapılan derslerin yüzdesi (%)	25	60	62	-	-	
PG 1.2.3 Uluslararası hareketlilik programlarından yararlanan öğrenci sayısı	10	428	440	333	75.68	
PG 1.2.4 Bilimsel araştırma faaliyetlerinde bulunan öğrenci sayısı	20	269	300	437	100	
PG 1.2.5 Bilimsel etkinliklere katılan öğrenci sayısı	20	9097	9197	7585	82.47	
<p>H1.2 nolu hedefe ait performans % 44 olarak izlenmiştir.  “PG 1.2.1 Öğrenci merkezli öğrenme-öğretme yaklaşımıyla işlenen derslerin yüzdesi (%)”  “PG 1.2.2 Süreç değerlendirmesi yapılan derslerin yüzdesi (%)” göstergeleri ile ilgili çalışmalar devam etmektedir. Bu sebeple gösterge performans değeri yoktur.</p>						

A 1		Eğitim-Öğretim Faaliyetlerinin Niteliğini Geliştirmek			
H 1.3		Öğretim elemanlarının eğitim ve araştırma faaliyetlerindeki yetkinliğini artırmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 1.3.1 Öğretim yetkinliğini artırma amaçlı eğitimlere katılan öğretim elemanı sayısı	20	1038	1900	1258	66.21
PG 1.3.2 Eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik ve ödüllendirmeden yararlanan öğretim elemanı sayısı	20	0	0	-	-
PG 1.3.3 Uluslararası hareketlilik programlarından yararlanan öğretim elemanı sayısı	20	59	70	35	50
PG 1.3.4 Uluslararası hareketlilik programları haricinde yurt dışı eğitim öğretim faaliyetlerinde bulunan öğretim elemanı sayısı	20	309	330	339	100
PG 1.3.5 Öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğini geliştirmeye yönelik katıldıkları eğitsel faaliyetlerin sayısı	20	170	200	157	78.50
<p>H1.3 nolu hedefe ait performans % 58.94 olarak izlenmiştir.</p> <p>“PG 1.3.2 Eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik ve ödüllendirmeden yararlanan öğretim elemanı sayısı” göstergesi ile ilgili çalışmalar devam etmekte olduğundan mevcut değer “0” olarak izlenmiştir.</p>					

A 1		Eğitim-Öğretim Faaliyetlerinin Niteliğini Geliştirmek			
H 1.4		Eğitim-öğretim alt yapı ve erişim olanaklarını artırmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 1.4.1 İdeal eğitim-öğretim ortamlarının (derslik, atölye, okuma salonu, laboratuvar, kütüphane) yüzdesi (%)	30	46	49	60	100
PG 1.4.2 Öğrenci başına düşen e-yayınların sayısı	25	159	170	156	91.76
PG 1.4.3 Öğrencilerin eğitim-öğretim alt yapısına ilişkin memnuniyet düzeyi (%)	15	58	59	-	-
PG 1.4.4 Öğretim elemanlarının eğitim-öğretim alt yapısına ilişkin memnuniyet düzeyi (%)	15	60	61	-	-
PG 1.4.5 Özel yaklaşım gerektiren öğrencilerin eğitim-öğretim alt yapı ve erişim olanaklarına ilişkin memnuniyet düzeyi (%)	15	50	52	-	-
<p>H1.4 nolu hedefe ait performans % 52.94 olarak izlenmiştir.</p> <p>PG 1.4.3 Öğrencilerin eğitim-öğretim alt yapısına ilişkin memnuniyet düzeyi (%),</p> <p>PG 1.4.5 Özel yaklaşım gerektiren öğrencilerin eğitim-öğretim alt yapı ve erişim olanaklarına ilişkin memnuniyet düzeyi (%),</p> <p>PG 1.4.4 Öğretim elemanlarının eğitim-öğretim alt yapısına ilişkin memnuniyet düzeyi (%) ile ilgili herhangi bir anket çalışmaları devam etmektedir. Bu nedenle göstergelerin değerlendirme dönemi performans değeri mevcut değildir.</p>					

A 1		Eğitim-Öğretim Faaliyetlerinin Niteliğini Geliştirmek			
H 1.5		Eğitim-öğretimi destekleyecek ve kişisel gelişimi sağlayacak program dışı faaliyetleri artırmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 1.5.1 Kişisel gelişimi desteklemeye yönelik düzenlenen sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerin sayısı	30	1052	1100	723	65.72
PG 1.5.2 Kişi başına düşen sosyal, kültürel ve sportif faaliyet alanı (m <sup>2</sup> )	20	3.98	3.99	3.87	97
PG 1.5.3 Öğrenci kulüp ve topluluklarınca düzenlenen faaliyet sayısı	25	339	390	157	40.26
PG 1.5.4 Alan dışı serbest seçmeli ders alan öğrenci yüzdesi (%)	20	2.70	2.8	4.06	100
PG 1.5.5 İnfomal öğrenmelerin dikkate alındığı program sayısı	5	-	-	-	-
<p>H1.5 nolu hedefe ait performans % 69.17 olarak izlenmiştir. “PG 1.5.5 İnfomal öğrenmelerin dikkate alındığı program sayısı” göstergesi ile ilgili çalışmalar devam etmektedir. Mevcut performans değeri yoktur.</p>					

A 2		Ar-Ge içerikli uluslararası ve ulusal sıralama sistemlerinde Türkiye'deki kamu üniversiteleri arasında ilk 10 üniversite içerisinde yer almak			
H 2.1		Araştırma kapasitesini artırmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 2.1.1 Öğretim üyesi başına WoS veri tabanında taranan SCI-E, SSCI ve AHCI indekslerinde taranan dergilerdeki makale ve derleme türündeki yayın sayısı	30	1.02	1.09	0.94	86.23
PG 2.1.2 Öğretim üyesi başına WoS veri tabanında taranan SCI-E, SSCI ve AHCI indekslerinde taranan dergilerdeki makale ve derleme türündeki yayınlara yapılan atıf sayısı	20	36.61	37.61	45.44	100
PG 2.1.3 (a) Öğretim üyesi başına kurum dışı ulusal ve uluslararası organizasyonlar tarafından desteklenen proje sayısı / (b) İlgili projelerden kuruma aktarılan bütçe tutarı (₺)	25 (a:%12.5- b:%12.5)	(a) 155 (b)20.000.00	(a) 160 (b)22.500.000	(a)168 (b)41.706.996	100
PG 2.1.4 Ulusal ve uluslararası patent başvuru sayısı	10	70	80	124	100
PG 2.1.5 Ulusal ve uluslararası tescil edilen patent sayısı	15	10	12	23	100
H2.1 nolu hedefe ait performans % 95.87 olarak izlenmiştir.					

A 2		Ar-Ge içerikli uluslararası ve ulusal sıralama sistemlerinde Türkiye'deki kamu üniversiteleri arasında ilk 10 üniversite içerisinde yer almak			
H 2.2		Araştırma kalitesini artırmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 2.2.1 InCites Dergi Etki Değerinde (a) ilk %50'lik / (b) %10'luk dilime giren bilimsel yayın oranı	40	(a) 0.57 (b) 0.08	(a) 0.59 (b) 0.09	(a) 0.62 (b) 0.08	(a) 100 (b) 88.88
PG 2.2.2 Ulusal ve uluslararası (a) doktora öğrenci ve (b) mezun sayısı	20 (a:%10b:%10)	(a) 2353 (b) 198	(a) 2383 (b) 220	(a) 2355 (b) 207	(a) 98.82 (b) 94.09
PG 2.2.3 (a) Öğretim üyelerinin (b) öğrencilerin, mezun öğrencilerin Teknopark, Kuluçka Merkezi, TEKMER'de ortak veya sahip olduğu faal firma sayısı	10 (a:%5 b:%5)	(a) 79 (b) 56	(a) 79 (b) 78	(a) 66 (b) 40	(a) 83.54 (b) 51.28
PG 2.2.4 Doktora sonrası araştırmacı sayısı	15	9	12	12	100
PG 2.2.5 Yayınların açık erişim yüzdesi (%)	15	33	35	37.79	100
H 2.2 nolu hedefe ait performans % 93.81 olarak izlenmiştir.					



A 2		Ar-Ge içerikli uluslararası ve ulusal sıralama sistemlerinde Türkiye'deki kamu üniversiteleri arasında ilk 10 üniversite içerisinde yer almak			
H 2.3		Ulusal ve uluslararası araştırma işbirliklerini artırmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 2.3.1 Üniversite-üniversite işbirlikli yayın oranı	20	0.660	0.670	0.74	100
PG 2.3.2 Üniversite-sanayi işbirlikli yayın oranı	25	0.02	0.023	0.02	100
PG 2.3.3 Uluslararası işbirlikli yayın oranı	25	0.28	0.30	0.28	93.33
PG 2.3.4 (a) Üniversite-sanayi işbirlikli (b) uluslararası işbirlikli ulusal ve uluslararası patent belge sayısı	15 (a:%7.5 b:%7.5)	(a) 5 (b) 0	(a) 5 (b) 1	(a) 1 (b) 0	(a) 20 (b) 0
PG 2.3.5 Kamu fonları kapsamında Üniversite-İş dünyası iş birliği ile yapılan Ar-Ge ve yenilik projeleri (a) sayısı ve (b) fon tutarı	15	(a) 24 (b) 2.639.852,59	(a) 27 (b) 24.500.000,00	(a) 27 (b) 36.025.681,61	100
H 2.3 nolu hedefe ait performans % 79.83 olarak izlenmiştir					

A 3		Yerel / Bölgesel / Ulusal / Uluslararası Nitelikte Toplumsal Katkı Uygulamaları Geliştirmek			
H 3.1		Toplumsal hizmet faaliyetlerinde memnuniyeti artırmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 3.1.1 SUAM hasta memnuniyet düzeyi (%)	25	-	81	77.9	96.17
PG 3.1.2 ERSEM'den eğitim alan katılımcıların memnuniyet düzeyi (%)	15	80	81	76.5	94.44
PG 3.1.3 Konaklama hizmeti sunulan tesislerden memnuniyet düzeyi (%)	15	88.95	89	91	100
PG 3.1.4 Hayvan hastanesinde sunulan hizmetlerden memnuniyet düzeyi (%)	20	-	87	83.51	95.98
PG 3.1.5 Diş hastanesinde sunulan hizmetlerden memnuniyet düzeyi (%)	25	-	92	93.5	100
H 3.1 nolu hedefe ait performans % 97.39 olarak izlenmiştir.					

A 3		Yerel / Bölgesel / Ulusal / Uluslararası Nitelikte Toplumsal Katkı Uygulamaları Geliştirmek			
H 3.2		Sağlık turizmi kapasite ve niteliğini artırmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 3.2.1 Sağlık turizmi hasta sayısı	30	1	25	0	0
PG 3.2.2 Sağlık turizmi gelirinin toplam sağlık gelirine oranı (onbinde)	30	4.34	20.02	0	0
PG 3.2.3 İşbirliği yapılan kuruluş sayısı	20	0	1	0	0
PG 3.2.4 Turist hasta sayısı	10	1	25	4	16
PG 3.2.5 Sağlık turizmi hasta memnuniyet düzeyi (%)	10	-	75	-	0
<p>H 3.2 nolu hedefe ait performans % olarak izlenmiştir.</p> <p>“PG 3.2.2 Sağlık turizmi gelirinin toplam sağlık gelirine oranı (onbinde)” gösterge verisi yoktur. 2023 de sağlık turizmi hasta kabulü ve başvurusu yapılmamıştır.</p> <p>“PG 3.2.3 İşbirliği yapılan kuruluş sayısı” gösterge verisi yoktur. Sağlık Turizmi Sözleşmesi bulunmamaktadır.</p> <p>“PG 3.2.5 Sağlık turizmi hasta memnuniyet düzeyi” gösterge verisi yoktur. 2023 de sağlık turizmi hasta kabulü ve başvurusu yapılmadığı için herhangi bir anket uygulaması yapılmamıştır.</p>					

A 3		Yerel / Bölgesel / Ulusal / Uluslararası Nitelikte Toplumsal Katkı Uygulamaları Geliştirmek			
H 3.3		Sosyal ve kültürel hizmetlerin kapasite ve niteliğini artırmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 3.3.1 Hizmet veren restoran-kafe sayısı	25	40	43	39	90.69
PG 3.3.2 Hizmet veren restoran-kafelerden memnuniyet düzeyi (%)	25	-	68	-	0
PG 3.3.3 Sosyal sorumluluk proje sayısı	25	18	30	235	100
PG 3.3.4 Üniversitedeki gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyetlerden memnuniyet düzeyi (%)	25	65	72	-	0
<p>H 3.3 nolu hedefe ait performans % 47.67 olarak izlenmiştir.</p> <p>“PG 3.3.4 Üniversitedeki gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyetlerden memnuniyet düzeyi”,</p> <p>“PG 3.3.4 Üniversitedeki gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyetlerden memnuniyet düzeyi (%)” göstergelerinde anket hazırlık çalışmaları devam ettiği için göstergelere veri sunulamamıştır.</p>					

A 3		Yerel / Bölgesel / Ulusal / Uluslararası Nitelikte Toplumsal Katkı Uygulamaları Geliştirmek			
H 3.4		Topluma sunulan eğitim hizmetlerinin kapasite, çeşitlilik ve niteliğini artırmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 3.4.1 ERSEM'de verilen katılım belgesi sayısı	20	-	600	310	51.66
PG 3.4.2 ERSEM'de verilen sertifika sayısı	20	429	450	147	32.66
PG 3.4.3 ERSEM'de açılan kurs çeşitliliği	25	-	20	13	65
PG 3.4.4 ERSEM dışındaki UYGAR merkezlerde verilen tanıtım faaliyeti/ bilgilendirme toplantısı/ kurs/ eğitim programı sayısı	20	-	520	775	100
PG 3.4.5 ERSEM dışındaki UYGAR merkezlerde verilen eğitimlerden memnuniyet düzeyi (%)	15	93	93	-	-
<p>H 3.4 nolu hedefe ait performans % 53.11 olarak izlenmiştir.</p> <p>“PG 3.4.5 ERSEM dışındaki UYGAR merkezlerde verilen eğitimlerden memnuniyet düzeyi (%)” göstergesine veri sağlanamamaktadır. Tüm merkezlerde uygulamada olan herhangi bir anket mevcut değildir.</p>					

A 3		Yerel / Bölgesel / Ulusal / Uluslararası Nitelikte Toplumsal Katkı Uygulamaları Geliştirmek			
H 3.5		UYGAR Merkezlerinde geliştirilen ürünlerin/hizmetlerin toplumsal katkıya dönüşümünü artırmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 3.5.1 Faz-2 uygulamasını geçen aşı adayı sayısı	30	1	2	0	50
PG 3.5.2 Geliştirilen nanoteknolojik ürün/prototip sayısı	25	2	2	2	100
“PG 3.5.3 Hücrel tedavide a) geliştirilen ürün sayısı b) hizmet sözleşmesi yapılan kurum sayısı”	15	a) 4 b) 7	a) 4 b) 8	a) 48 b) 6	a) 100 b) 75
PG 3.5.4 İlaç üretiminde geliştirilen ilaç/ürün sayısı	15	8	8	10	100
PG 3.5.5 ERAGEM, ERNAM, GENKÖK, ER-FARMA dışındaki diğer UYGAR Merkezlerde toplumsal katkıya dönüşen/ geliştirilen ürün ve hizmet sayısı	15	-	4	0	0
<p>H 3.5 nolu hedefe ait performans % 68.12 olarak izlenmiştir.</p> <p>“PG 3.5.5 ERAGEM, ERNAM, GENKÖK, ER-FARMA dışındaki diğer UYGAR Merkezlerde toplumsal katkıya dönüşen/ geliştirilen ürün ve hizmet sayısı” gösterge verisi yoktur. Gösterge ile ilgili herhangi bir veri iletilmemiştir.</p>					

A 4		Bilimsel, yenilikçi, çevik ve insan odaklı kurumsal yönetim uygulamalarında öncü bir üniversite olmak			
H 4.1		Üniversitenin hizmet sunum alanlarında alt yapı ve donanımına ilişkin fiziksel iyileştirmeler yapmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 4.1.1. Sağlık hizmet sunum alanlarının fiziki şartlarının iyileştirme oranı (%)	25	15	40	39	97.5
PG 4.1.2. Eğitim-öğretim hizmet sunum alanlarının fiziki şartlarının iyileştirme oranı (%)	25	25	43	40	93
PG 4.1.3. Sosyal-kültürel sunum alanlarının fiziki şartlarının iyileştirme oranı (%)	25	10	40	39	97.5
PG 4.1.4. Bilimsel ve teknolojik sunum alanlarının fiziki şartlarının iyileştirme oranı (%)	25	8	42	17.25	41
H 4.1 nolu hedefe ait performans % 82.26 olarak izlenmiştir.					

A 4		Bilimsel, yenilikçi, çevik ve insan odaklı kurumsal yönetim uygulamalarında öncü bir üniversite olmak			
H 4.2		Entegre bilgi yönetim sistemini geliştirmek ve dijital dönüşümü sağlamak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 4.2.1 Kurumsal Entegre Bilgi Yönetim Sistemi Projesi tamamlanma oranı (%)	30	30	40	38	95
PG 4.2.2 Kartlı geçiş, turnike, yemekhane, bariyer sistemlerinin yazılımsal ve donanımsal projelendirilmesini kurum kaynakları ile gerçekleştirme oranı(%)	15	30	50	36	72
PG 4.2.3 Modernize edilen son kullanıcı bilgisayar sayısı	15	150	250	600	100
PG 4.2.4 Verilen hizmetlere ait bilişim altyapısının genişletilmesi ve modernize edilmesi için sisteme eklenen ve değiştirilen cihaz sayısı	20	135	185	183	98.91
PG 4.2.5 Siber Güvenlik Test Sayısı	20	3	5	21	100
H 4.2 nolu hedefe ait performans % 94 olarak izlenmiştir.					



A 4		Bilimsel, yenilikçi, çevik ve insan odaklı kurumsal yönetim uygulamalarında öncü bir üniversite olmak			
H 4.3		Kurumsal aidiyeti artırmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 4.3.1. Personel başına düzenlenen eğitim süresi (katılan kişi*saat/ toplam personel sayısı)	20	17.43	19.21	18.52	96.40
PG 4.3.2. Personel için düzenlenen sosyal etkinlik sayısı	20	22	24	222	100
PG 4.3.3. Öğretim elemanlarının kurum kültüründen memnuniyet düzeyi (%)	20	72.72	73.45	-	-
PG 4.3.4. İdari personelin kurum kültüründen memnuniyet düzeyi (%)	20	66.66	67.33	-	-
PG 4.3.5. Sağlık hizmeti sunum alanlarında çalışanların memnuniyet düzeyi (%)	20	73.99	74.73	64.13	85.81
<p>H 4.3 nolu hedefe ait performans % 56.44 olarak izlenmiştir.</p> <p>“PG 4.3.3. Öğretim elemanlarının kurum kültüründen memnuniyet düzeyi (%)”,</p> <p>“PG 4.3.4. İdari personelin kurum kültüründen memnuniyet düzeyi (%)” göstergeleri ile ilgili, Kalite Komisyonu tarafından anket çalışmaları devam etmekte olduğundan mevcut performans değeri yoktur.</p>					

A 4		Bilimsel, yenilikçi, çevik ve insan odaklı kurumsal yönetim uygulamalarında öncü bir üniversite olmak			
H 4.4		Paydaşlarla iletişimi güçlendirmek ve sürekliliğini sağlamak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 4.4.1 Öğrencilerin kurumsal iletişimden memnuniyet düzeyi	20	62.32	62.94	63,15	-
PG 4.4.2 Mezunların kurumsal iletişimden memnuniyet düzeyi	20	59.68	60.28	60,50	-
PG 4.4.3 İşverenlerin kurumsal iletişimden memnuniyet düzeyi	20	67.79	68.47	-	-
PG 4.4.4 ERİMER sisteminin tamamlanma oranı	20	20	60	70	100
PG 4.4.5 Paydaşlara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı	20	150	200	215	100
<p>H 4.4 nolu hedefe ait performans % 40 olarak izlenmiştir.</p> <p>“PG 4.4.1 Öğrencilerin kurumsal iletişimden memnuniyet düzeyi”, %63,15</p> <p>“PG 4.4.2 Mezunların kurumsal iletişimden memnuniyet düzeyi”, %60,50</p> <p>“PG 4.4.3 İşverenlerin kurumsal iletişimden memnuniyet düzeyi” göstergeleri ile ilgili, üniversitemiz Kalite Komisyonunun 2023 anket çalışmaları sonuçları ile elde edilmiştir.</p>					

A 4		Bilimsel, yenilikçi, çevik ve insan odaklı kurumsal yönetim uygulamalarında öncü bir üniversite olmak			
H 4.5		Uluslararasılaşma performansını artırmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 4.5.1 Erciyes Üniversitesi'nin uluslararası sıralamalardaki yeri (sıra) (QS EECA)	35	Dünya s. 155, Türkiye s. 15	Dünya s. 150, Türkiye s. 13	Dünya s. 531-540, Türkiye s. 27	-
PG 4.5.2 Ulusal ve Uluslararası kurumlarla yapılan anlaşma/ protokol sayısı	35	172	290	316	100
PG 4.5.3 Uluslararasılaşma performansını artırmak amacıyla yapılan etkinliklerin sayısı	20	18	45	339	100
PG 4.5.4.Uluslararası Danışma Kurulu toplantı sayısı	10	1	1	1	100
<p>H 4.5 nolu hedefe ait performans % 65 olarak izlenmiştir.</p> <p>PG 4.5.1 Erciyes Üniversitesi'nin uluslararası sıralamalardaki yeri (sıra) (QS EECA) performans göstergesinde sıralama türü, sıralama kriterleri ve alanlarında "QS EECA" tarafından güncelleme yapıldığı için sıralama öngörülen şekilde değerlendirilememektedir.</p>					

A 5		Sürdürülebilir kalkınma amaçlarının gerçekleştirilmesinde ulusal ve uluslararası alanda öncü bir üniversite olmak				
H 5.1		Sürdürülebilirlik ekosistemini oluşturmak ve sürdürülebilirlik konusunda farkındalık sağlamak				
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)	
PG 5.1.1 Sürdürülebilirlik Ofisi tarafından SKA'ya yönelik organize edilen faaliyetlerin sayısı	15	15	25	25	100	
PG 5.1.2 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına yönelik açılan ders sayısı	15	334	369	380	100	
PG 5.1.3 Sürdürülebilirlikle ilgili akademik yayın sayısı	20	450	460	676	100	
PG 5.1.4 THE Etki Sıralaması genel puanına göre üniversitemizin sıralaması	25	301-400	301-400	301-400	100	
PG 5.1.5 UI GreenMetric puanına göre üniversitemizin sıralaması	25	90-100	90-100	85	100	
H 5.1 nolu hedefe ait performans % 100 olarak izlenmiştir.						

A 5		Sürdürülebilir kalkınma amaçlarının gerçekleştirilmesinde ulusal ve uluslararası alanda öncü bir üniversite olmak			
H 5.2		Toplumun refah seviyesini yükseltmeye yönelik uygulamaları geliştirmek ve sosyal sürdürülebilirlikle ilgili faaliyetleri artırmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 5.2.1 Sosyal yardım alan düşük gelirli öğrenci oranı (%)	20	3.21	4.71	4.94	100
PG 5.2.2 Sağlıklı ve kaliteli yaşam konusunda gerçekleştirilen faaliyet sayısı	20	50	55	41	74.54
PG 5.2.3 Kadın Dostu üniversite uygulamalarına yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	20	30	50	6	12
PG 5.2.4 Engelsiz üniversite ödülü, engelsiz bayrak ödülü, engelsiz program nişanı ve engelli dostu ödülü sayısı	20	7	15	0	0
PG 5.2.5 Üniversitede halka açık gerçekleştirilen sanatsal ve kültürel faaliyet sayısı	20	25	35	40	100
H 5.2 nolu hedefe ait performans % 57.31 olarak izlenmiştir.					

A 5		Sürdürülebilir kalkınma amaçlarının gerçekleştirilmesinde ulusal ve uluslararası alanda öncü bir üniversite olmak			
H 5.3		Çevre dostu üniversite faaliyetlerini artırmak ve çevresel sürdürülebilirliği sağlamak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 5.3.1 Üniversitedeki yeşil alanların toplam üniversite alanına oranı (%)	10	72	72.1	72.1	100
PG 5.3.2 Yenilenebilir enerji üretiminin yıllık toplam enerji kullanımına oranı (%)	30	0.08	30	0.08	0.3
PG 5.3.3 Üniversite içi değerlendirilen atık miktarı (ton)	20	178	200	539	100
PG 5.3.4 Üniversite genelinde yeniden kullanılan / azaltılan / tasarruf edilen su miktarı (m3)	20	-	2000	-	-
PG 5.3.5 Üniversiteye giren günlük toplam araç sayısının üniversite popülasyonuna oranı (%)	20	0.19	0.18	0.20	90
<p>H 5.3 nolu hedefe ait performans % 48.1 olarak izlenmiştir.</p> <p>“PG 5.3.4 Üniversite genelinde yeniden kullanılan / azaltılan / tasarruf edilen su miktarı (m3)” göstergesi ölçümü ile ilgili herhangi bir kriter geliştirilmediği için performans değerine ulaşamamıştır.</p>					

A 5		Sürdürülebilir kalkınma amaçlarının gerçekleştirilmesinde ulusal ve uluslararası alanda öncü bir üniversite olmak			
H 5.4		Sürdürülebilir üretim ve tüketimi destekleyici faaliyetleri artırmak			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C/B)
PG 5.4.1 Üniversitemiz yemekhanelerinden servis edilen gıdalardan üretilen gıda atığı miktarı (tabak)	15	210000	200000	202.244	99
PG 5.4.2 Üniversitemizin, yerel çiftçilere sürdürülebilir tarım ilgisi/ becerileri/ teknolojisi konusunda gerçekleştirdiği faaliyet sayısı	15	0	17	6	35.30
PG 5.4.3 Mezun istihdam oranı	30	-	22.05	63	100
PG 5.4.4 Öğretim üyelerinin, Öğrencilerin/ Mezun öğrencilerin Teknopark, Kuluçka Merkezi, TEKMER'de ortak veya sahip olduğu sürdürülebilirlik ile ilgili faal firma sayısı	20	23	27	35	100
PG 5.4.5 Sürdürülebilirlik ile ilgili araştırmalara ayrılan bütçe miktarının toplam araştırma fonlarına oranı	20	22.04	24	25	100
H 5.4 nolu hedefe ait performans % 90.15 olarak izlenmiştir.					

## IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### A. Stratejik Planda Öngörülmemen Kurumsal Kapasite İhtiyaçları

#### Güçlü Yanlar

- ✓ Araştırma üniversitesi olması
- ✓ Sağlık hizmetleri alt yapısının güçlü olması
- ✓ Başarılı aşı çalışmalarının (Türkovac, KKKA hastalığı) bulunması
- ✓ Mesleki eğitimde sertifika veren aktif bir sürekli eğitim merkezinin olması
- ✓ YÖKAK tarafından akredite edilmiş bir kurum olması
- ✓ Akredite edilmiş birim sayısının fazlalığı
- ✓ Köklü bir Üniversite olması
- ✓ Araştırma merkezlerinin sayı ve niteliğinin fazla olması
- ✓ Erciyes Teknoparkın bulunması
- ✓ Üç gün içinde e-diploma verilebiliyor olması
- ✓ Güçlü bir akademik kadroya sahip olunması
- ✓ Editing Office hizmetinin verilmiş olması

#### Fırsatlar

- ✓ Kayseri'nin ekonomik ve sosyal olarak gelişmesi
- ✓ Araştırma üniversitesine verilen devlet desteklerinin artması
- ✓ Bölgenin turizm kapasitesinin gelişmesi
- ✓ Sağlık turizmi yöneliminin artması
- ✓ Hayırseverlerin ERÜ'ye desteklerini artırması
- ✓ Kayseri'de ve ülkemizde üniversite sayısının fazlalığı nedeniyle rekabetin artması
- ✓ Bölgenin tarihi zenginliklerinin uygulama ve araştırma fırsatı sağlaması
- ✓ Kayseri'nin ulaşım ve yaşam imkânlarının artması
- ✓ Multidisipliner araştırmalara sağlanan olanakların artması
- ✓ Kayseri'nin birçok büyük şehre yakın olması
- ✓ Şehir planlamasının avantajlı olması



### Zayıf Yanlar

- ✓ Binaların engelli dostu olmaması
- ✓ Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ile telefonla iletişim kurmada güçlük yaşanması
- ✓ Yabancı dilde eğitim programlarının yetersiz olması
- ✓ Bazı derslik ve laboratuvar vb. alt yapı olanaklarının yetersiz olması
- ✓ Kütüphane hizmetlerinin yetersiz olması
- ✓ Ön lisans-Lisans öğrenci sayılarının fazla olması
- ✓ Sosyal donatıların yetersiz olması
- ✓ Üniversite kimliği duygusunu oluşturacak faaliyetlerin yetersizliği (ERUStore vb.)
- ✓ Bilgi işlem güvenlik alt yapısının yetersiz olması
- ✓ Kampüs güvenliğinin yetersiz olması
- ✓ Hastane, ERUZEM, Bilgi İşlem vb. hizmet birimlerine erişilememesi

### Tehditler

- ✓ Akademik personel tahsislerinde kısıtlamaya gidilmesi, yeterli kadro verilmemesi
- ✓ Pandeminin uzaması ve tehlike riskinin artması
- ✓ Öğrenci yerleştirmelerinde kontenjanların gerçekçi olmaması nedeniyle gelen öğrenci kalitesinin düşmesi
- ✓ Ülkede ve dünyadaki ekonomik durumun kötüye gitmesi
- ✓ Personelde aidiyet duygusunun yitirilmesi
- ✓ Öğrencilerin barınma imkânlarının zorlaşması
- ✓ Başarılı öğrencilerin Kayseri dışına çıkmak istemesi veya Kayseri'ye başarılı öğrencilerin gelmek istememesi
- ✓ Uluslararası öğrencilerin daha ileri düzey İngilizce eğitim uygulayan üniversitelere yönelmesi
- ✓ Diğer üniversitelerin öğrencilere daha cazip imkânlar sunması

## ***B. Değerlendirme***

Bu raporda yer alan bilgiler 2023 yılı içerisinde tüm birimlerimizin faaliyetleri esas alınarak hazırlanmıştır. Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanılmıştır.

Erciyes Üniversitesi 2022-2026 Stratejik Planı (SP) Güncellenmiş Versiyon (2023) çalışmaları tamamlanmıştır. SP tema gruplarında Kalite Komisyonu üyeleri görev almışlardır. Güncellenen SP'de Üniversitenin politikaları dikkate alınarak kalite güvence süreçlerinin iyileştirilmesi önceliklendirilmiştir. Güncel SP'deki performans gösterge (PG)'ler kapsamında eylem planları hazırlanmış ve performans programı oluşturulmuştur.

Üniversitede Ar-Ge kültürünün yaygınlaştırılması ve disiplinlerarası Ar-Ge çalışmalarının teşvik edilmesi ve etki alanının genişletilmesi için Araştırma ve İnovasyon Çalıştayları yıllık olarak düzenlenmektedir. Üniversitede Ar-Ge faaliyetlerine önem verilmekte ve başta AÜPİE olmak üzere tüm ulusal ve uluslararası sıralama sistemlerinde yer alan yayın, nitelikli yayın, atıf, proje, patent, iş 2/82 birlikleri, bilim ödülleri vb. göstergeleri yıllık olarak izlenmektedir. Bu izlemler sonucunda her fakülte için Ar-Ge bakımından iyileştirilmesi gereken alanlara yönelik çalışmalar yapılabilmektedir.

Erciyes Üniversitesi Stratejik Yönetim anlayışıyla yönetilmektedir. Üniversite yönetim anlayışını; stratejik bakış ve etkin liderlik, paydaş odaklılık, değişimi öngören ve yöneten, risk tabanlı süreç yönetimi, sürekli iyileştirme, sürdürülebilirlik ve bütün bunları kapsayan bir kurum kültürü oluşturma yaklaşımıyla iyileştirmektedir. İlgili birimlerden gelen raporlar doğrultusunda Yıllık İdare Faaliyet Raporu, Stratejik Plan İzlem ve Değerlendirme Raporu düzenlenmektedir. Bu raporlar vasıtasıyla SP için belirlenen hedeflerin gerçekleştirilme yüzdeleri ve iyileştirme çalışmaları gözden geçirilmektedir. Birim Kalite Güvence Komisyonları, ERÜ Kalite Komisyonu ve Üniversite Üst Yönetimi tarafından Birim İç Değerlendirme Raporları (BİDR), Birim Geri Bildirim Raporları (BGBR) ve Birim İzleme Raporları (BİR) değerlendirilerek iyileştirme çalışmaları yapılmaktadır. Bu yolla süreçlerin PUKÖ çevrimi ile kapatılması sağlanmaktadır.

Üniversitemizde öğrenim gören tüm öğrencilerin sorunsuz bir öğrenim hayatı sürdürebilmeleri için, uygun teknolojiyi ve yöntemleri yasalar çerçevesinde kullanarak en kaliteli hizmeti en kısa sürede vermek, güçlü kurumsal kültür ve kimliğimizi koruyarak, belirlenen ilke ve değerler ışığında, uluslararası standartlarda hizmet vermek; ilklere imza atarak öğrenci işlerinde Türkiye Üniversiteleri arasında lider olmak üzere çalışmalarımızı yönlendirmekteyiz,

Hesap verme sorumluluğuna dayalı bir yönetim anlayışının sonucu olarak; 2021 yılı bütçe gelirleri ve giderlerinin detaylı olarak tablo ve grafikleri hazırlanmış ve İdare Faaliyet Raporunda yer verilmiştir.

Üniversitemiz 2022-2026 Stratejik Planı değerlendirme raporunda hedef kartları ayrıntılı olarak hazırlamıştır.

## V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Üniversite kaynaklarının yönetiminde, Stratejik yönetim anlayışıyla birlikte tüm birimlerinde desteğinin alınması önem arz etmektedir. Tüm birimlerin etkin, katılımcı yönetim anlayışı ile iç ve dış paydaşların sürece dahil edildiği kalite politikası çerçevesinde birimlerde çalışmalar yapılmaktadır. Stratejik Plan, Bütçe Hazırlama, Faaliyet Raporlama çalışmalarında tüm birimlerin katılımı sağlanmaktadır.

*2023 yılında bütçe uygulamaları kapsamında yürürlüğe konulmuş tasarruf tedbirleri nedeniyle bütçe kısıtlamaları söz konusu olduğundan plan çalışmalarına yeterince mali destek sağlanamamış ve bazı performans göstergeleri hedef değerlerinin altında kalmıştır. Bütçe kaynakları, bütçe gelirleri dahil olmak üzere zorunlu ihtiyaçlar için kullanılmış, ve bir çok yatırım projesi tamamlanamamıştır.*

Üniversitemiz Stratejik plan, İç Kontrol, Kalite süreçleri birbiriyle uyumlu bir şekilde çalışmalarını sürdürmektedir. Tüm süreçlerde bütüncül bir yaklaşımla; kaynakların etkili, etkin ve verimli kullanılması sağlanmakta, aynı zamanda şeffaf ve hesap verebilir bir yapı benimsenmektedir.

## İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dâhilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olara kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgiler dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

KAYSERİ- Şubat 2024

Prof. Dr. Fatih ALTUN

Rektör

## MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dâhilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yönetime raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2023 yılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

KAYSERİ- Şubat 2024

Ali İhsan YILDIZ

Strateji Geliştirme Daire Başkanı

## KÜNYE

Erciyes Üniversitesi 2023 İdare Faaliyet Raporunda yer alan bilgileri 01 Ocak-31 Aralık 2023 tarihleri arasında geçerli bilgileri içermektedir.

Erciyes Üniversitesi gerekli hallerde her türlü değişikliği yapma hakkına sahiptir.

Katalogda yer alan bilgiler Erciyes Üniversitesi Rektörlüğü'nün izni ile kullanılabilir yahut çoğaltılarak dağıtılabilir. Erciyes Üniversitesi 2023 İdare Faaliyet Raporu, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından hazırlanmıştır.

## YAZIŞMA ADRESİ

Erciyes Üniversitesi Rektörlüğü 38039 Melikgazi/Kayseri  
Tel: +90 352 207 66 66 Fax: +90 352 437 49 36

[www.erciyes.edu.tr](http://www.erciyes.edu.tr)

## YAYIN SORUMLUSU / EDİTÖR

Daire Başkanı Ali İhsan YILDIZ  
e-posta: [aiyildiz@erciyes.edu.tr](mailto:aiyildiz@erciyes.edu.tr)

## TASARIM / DİZGİ

Bilgisayar İşletmeni Müge YEĞEN  
Basın Yayın ve Halkla ilişkiler Müdürlüğü  
e-posta: [basinyayin@erciyes.edu.tr](mailto:basinyayin@erciyes.edu.tr)

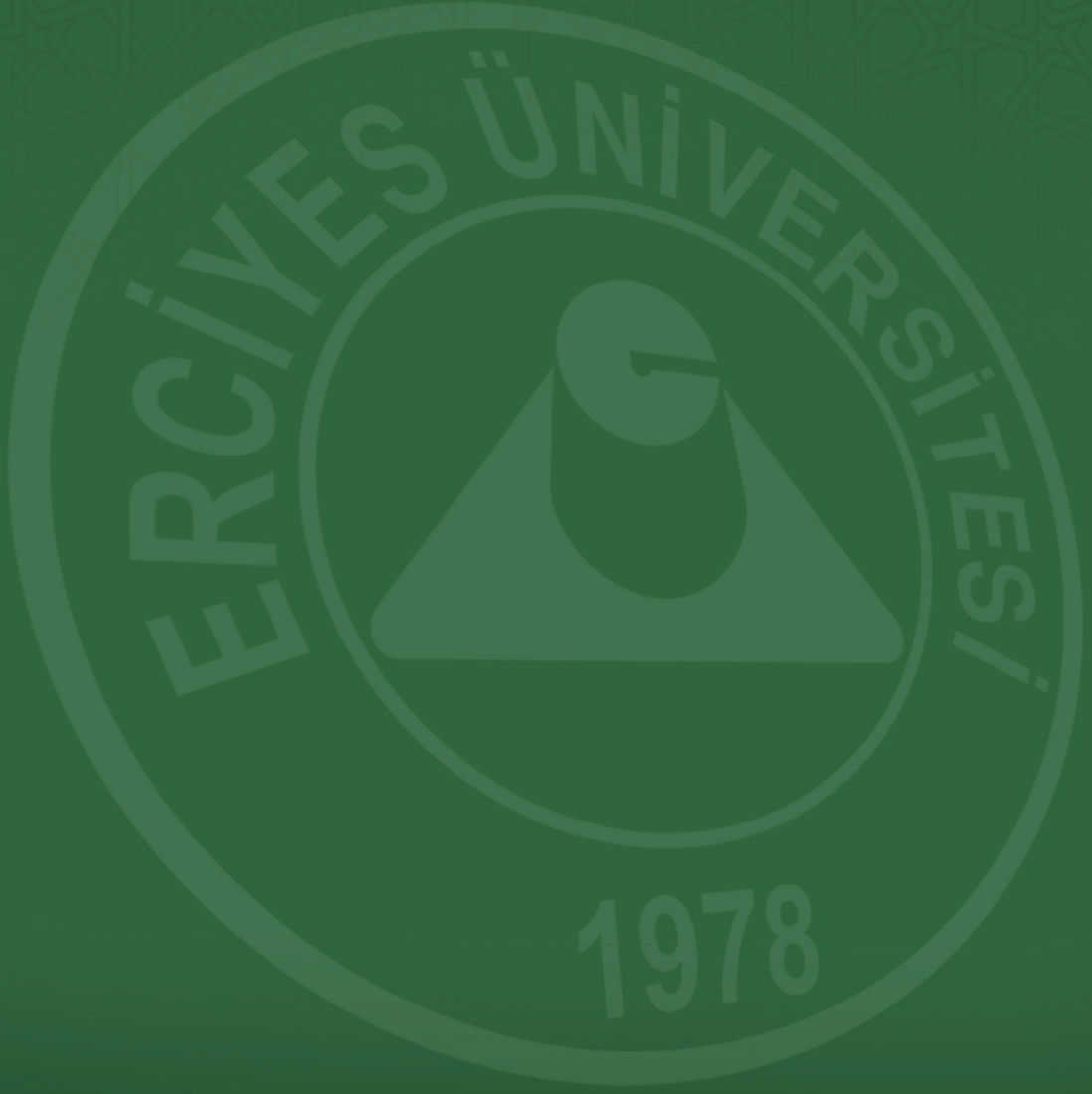
## Rapor İçerik Hazırlama:

Programcı Dönüş DURAN  
e-posta: [otend@erciyes.edu.tr](mailto:otend@erciyes.edu.tr)

<http://strateji.erciyes.edu.tr/>

[www.erciyes.edu.tr](http://www.erciyes.edu.tr)





[www.erciyes.edu.tr](http://www.erciyes.edu.tr)