



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ

ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

2023 Yılı Birim İç Değerlendirme Raporu

1 - ÖZET

1.1- 1. Özet

Birim İç Değerlendirme Raporu (BIDR) araştırma Dekanlığının Liderlik, Yönetişim ve Kalite, Eğitim-Öğretim, Araştırma-Geliştirme ve Toplumsal Katkı başlıklarında birimde yürütülen kalite güvence süreçleri, uygulamalar, kontrol mekanizmaları, iyileştirme çabaları, bunlarla ilgili alt ölçütlerle değerlendirmelerinin yapılması, bu saptamaların PUKO çevrimi gözetilerek derecelendirilmesi, kalite kontrol ve kalite güvence perspektifinde öneriler getirilmesi, vizyon ve misyona uygun politikaların geliştirilmesi gibi konular kanıtlarıyla birlikte sunulmuştur.

Raporun sonuç ve değerlendirme kısmında ise gerçekleştirilen öz değerlendirme neticesinde birimin güçlü ve gelişmeye açık yönleri belirtilmiştir. Böylece, Araştırma Dekanlığının kendi güçlü ve gelişmeye açık yönlerini tanıması, iyileştirme süreçlerine katkı sağlaması ve birimin yıllık iç değerlendirme süreçlerini izlemesi amaçlanmıştır. Bu rapor öz değerlendirme faaliyetinin somut bir çıktısını oluşturmaktadır.

Raporun planlanması, raporda yer alan başlıkların değerlendirilmesi, görev paylaşımı, süreç takviminin belirlenmesi sağlanmış, rapor hazırlanırken ölçütler bazında değerlendirmeler yapılmış ve alt ölçütler bazında kanıtlardan hareketle olgunluk düzeyi derecelendirmesini gerçekleştirilmiştir. Web tabanlı ortamda hazırlanan rapora Araştırma Dekanı koordinatörlüğünde yapılan toplantı ile nihai şekli verilmiş ve rapor sunulmuştur.

Birimimizde; Araştırma Dekanlığı ve bağlı birimleri kapsayan kalite yönetim sistemi çalışmaları devam etmektedir. Dekanlığın kurulma sürecinden itibaren hemen organize olunmuş, prosedür ve süreç yönetimleri tanımlanmış, hassas görevler ve risk analizleri belirlenmiştir. Kalite yönetim sistemi çalışmaları halen devam etmektedir.

2 - KURUM HAKKINDA BİLGİLER

2.1- 1. Kurum Hakkında Bilgiler

Araştırma Dekanlığı; Üniversitenin araştırma stratejilerinin belirlenmesi konusunda çalışmalar yaparak; araştırma ekosistemini düzenlemek, araştırma faaliyetlerinin koordinasyonu sağlamak ve kurumsal ArGe yetkinliğini artırmaya yönelik çalışmalar yaparak üniversitenin araştırma kapasitesini iyileştirmek amacıyla Üniversitemiz Senatosunun 15/12/2022 tarihli ve 31 sayılı toplantı kararı ile kurulmuştur.

Araştırma Dekanlığı; Dekan ve iki Dekan Yardımcısından oluşur. Araştırma Dekanı ve yardımcıları Rektör tarafından üç (3) yıllığına atanır. Araştırma Dekanı aynı usulle tekrar atanabilir veya görevden alınabilir. Dekanın görev süresinin sona ermesi ile Dekan Yardımcılarının da görev süresi sona erer.

BAĞLI BİRİMLER

a) Kurumsal Veri Yönetimi ve Analitiği Koordinatörlüğü: Üniversitenin Ar-Ge verilerini toplama, belgelendirme, izleme ve değerlendirmesini gerçekleştirerek Dekanlık ile paylaşır. Koordinatörlük, Dekanlığın ihtiyaç duyduğu konularda veri analizleri gerçekleştirir ve raporlar sunar. Üniversitenin Ar-Ge performansının ölçülmesi ve değerlendirilmesine yönelik çalışmalara katkı sağlar.

b) Bilimsel Metinleri Destekleme (Editing) Ofisi: Araştırmacılar tarafından yabancı dilde hazırlanan araştırma çıktılarının dil bilgisi bakımından uygunluğunun değerlendirilmesi çalışmalarını yürütür.

c) Veri Analizi Destek Ofisi: Araştırmacıların bilimsel çıktılar üretmeye yönelik araştırma verilerinin analizine destek sunar ve bu verilerinin analizine yönelik eğitim etkinlikleri düzenler.

e) Dış Kaynaklı Proje Yönetim Ofisi: Dış kaynaklı araştırma projelerinin ve dış paydaşlarla gerçekleştirilen Ar-Ge protokollerinin takibini yapar. Proje süreçlerindeki sorunları tespit ederek çözümü için ilgili birimlerle koordinasyonu sağlar.

d) ArGePark: UYGAR Merkezleri ve araştırma laboratuvarlarında sürdürülen çalışmaların koordinasyonunu sağlar. Disiplinlerarası çalışmaların yapılması için uygun ortam oluşturur.

İLGİLİ BİRİMLER

a) Erciyes Teknopark A.Ş.: Teknoloji tabanlı girişimciliği, üniversite-sanayi iş birliğini, akademik girişimciliği, üniversitede üretilen bilginin ticarileşmesini destekler ve uluslararası pazarlarda yer bulur.

b) Akademik Birimler ve UYGAR Merkezleri: Ar-Ge konusunda Dekanlığın talep ettiği bilgi ve belgeleri temin eder, Dekanlık tarafından organize edilen ortak bilimsel çalışmalara iştirak eder, Dekanlık ile koordineli çalışarak Ar-Ge konusunda birim eylem planları ve faaliyet raporlarını sunar.

c) Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü: Ar-Ge ve yenilikçilik faaliyetlerinde kullanılmak üzere tahsis edilen bütçenin Üniversitenin araştırma stratejileri ve ilgili mevzuata uygun şekilde yürütülmesini ve izlenmesini sağlar.

e) Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu: Bilimsel araştırma projelerinin değerlendirilmesi, kabulü, desteklenmesi, teşvik ve koordine edilmesini sağlar. Komisyon, tahsis edilen bütçenin Üniversitenin araştırma stratejileri doğrultusunda kullanılmasına yönelik faaliyetlerde Dekanlık ile koordineli olarak çalışır.

d) Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi: Erciyes Teknopark A.Ş. bünyesinde teknoloji transferi farkındalığını artırır, Üniversitede yürütülen araştırmaların fon kaynaklarından daha fazla destek alabilmelerine katkıda bulunarak Üniversite araştırmacılarının sanayi ile ortak araştırmalar yapmasını sağlar, Üniversitede üretilen bilgiyi korur ve ticarileştirir, teknoloji tabanlı akademik girişimciliği destekler.

e) Bilimsel Teşvik Komisyonu: Bilimsel teşvik kriterlerinin belirlenmesinde Üniversitenin araştırma stratejilerini ön planda tutar ve Dekanlık ile koordineli olarak çalışır.

f) Erciyes Teknoloji Transferi UYGAR Merkezi: Teknoloji transferi farkındalığını artırmak, Üniversitede yürütülen araştırmaların fon kaynaklarından daha fazla destek alabilmelerini sağlamak, Üniversite araştırmacılarının sanayi ile ortak araştırmalar yapmasını sağlamak, Üniversitede üretilen bilgiyi korumak ve ticarileştirmek, teknoloji tabanlı akademik girişimciliği desteklemektir.

2.2- 2. İletişim Bilgileri

Araştırma Dekanı

Doç. Dr. Gökmen ZARARSIZ

gokmen.zararsiz@gmail.com

gokmenzararsiz@erciyes.edu.tr

0 352 437 52 76

0 352 207 66 66- 12500

Veri Yöneticisi

Özden CEYHAN

Kurumsal Veri Yönetimi ve Analitiği Koordinatörlüğü

ozdenaydemir@erciyes.edu.tr

0352 207 66 66- 12557

2.3- 3. Tarihsel Gelişimi

Araştırma Dekanlığı; Üniversitenin araştırma stratejilerinin belirlenmesi konusunda çalışmalar yaparak; araştırma ekosistemini düzenlemek, araştırma faaliyetlerinin koordinasyonu sağlamak ve kurumsal Ar-Ge yetkinliğini artırmaya yönelik çalışmalar yaparak üniversitenin araştırma kapasitesini iyileştirmek amacıyla Üniversitemiz Senatosunun 15/12/2022 tarihli ve 31 sayılı toplantı kararı ile kurulmuştur.

Erciyes Üniversitesi'ni barındırdığı bilimsel bilgi birikimi, genç ve dinamik öğrenci, uzman ve akademisyen potansiyeli ve araştırma altyapısı ile Ar-Ge ve inovasyonda yön verebilecek ve bu kapsamda ulusal ve uluslararası seviyede ileriye taşımak amacıyla, Araştırma Dekanlığı kurulmuştur. ERÜ ARDEK, yeni araştırma politikalarını takip etmek ve duyurmak, okul içi ve dışı uygulama araştırma merkezleri, laboratuvarlar, enstitüler ve merkezlerin program kapsamını, güncel gelişmelerini, yönünü, idaresini ve kaynaklarını doğru kullanması konularında destek vermektedir. ARDEK olarak üniversitenin araştırma stratejilerinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar yaparak yürütülmesini sağlamak, bu doğrultuda hedeflerini takip etmek, güncellemek, araştırma çıktılarının izlem ve değerlendirmesini gerçekleştirmek, üniversitenin araştırma kapasitesini artırmaya katkı sağlayacak projeler geliştirmek, araştırmacıların Ar-Ge faaliyetlerine ilişkin sorunlarının belirlenmesi ve bu sorunların çözümü için ilgili birimlerle koordinasyonu sağlamak, bu alanlarda ortaya çıkan ihtiyaçlar konusunda destek mekanizmalarının daha hızlı devreye alınabilmesini temin etmek, araştırmacılara Ar-Ge ve yenilikçilikle ilgili fikirlerinin proje ya da uygun bilimsel çalışmaya dönüşebilmesi için rehberlik etmek, üniversiteye ait Ar-Ge faaliyetlerine yönelik konu ve alanlarda öneride bulunmak, ilgili mevzuat çalışmalarını düzenlemek, araştırma ekosisteminde yer alan birimler ile koordinasyonu sağlamak ve gerek duyulan birimlerin kurulabilmesi için teklifte bulunmak, üniversite ile Erciyes Teknopark A.Ş. ve Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi arasında Ar-Ge konularındaki koordinasyonu sağlamak ve Üniversite adına ortak çalışmalar gerçekleştirmek, üniversitenin Akademik Birimleri, UYGAR Merkezleri ile Araştırma Gruplarının hedefleri doğrultusunda araştırma performanslarının ölçüm ve değerlendirmesini yapmak, iyileştirilmesi için ilgili birim yöneticileri ile birlikte çalışmak, öğrencilerin Ar-Ge ve yenilikçilik bakış açısıyla öğrenim görmelerine ve akademik gelişimlerine katkı sağlamak, üniversitede kurumsal Ar-Ge yetkinliğini artırmaya yönelik çalışmalar yapmak, Ar-Ge ve yenilikçilik alanlarında kurum performansını artıracak bilimsel toplantı, seminer, eğitim vb. faaliyetleri organize etmek, üniversitenin Ar-Ge faaliyetlerine yönelik raporlar hazırlamak başlıca görevleridir. Bu görevleri 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 alma vizyonuyla yürütmektedir.

ARDEK; Ar-Ge Stratejisi Üst Kurulu, Ar-Ge Park Tahsis Değerlendirme Kurulu, Akademik Teşvik Komisyon Kurulu ve Bilimsel Teşvik Komisyon Kurulu'ndan oluşmaktadır. ARDEK bünyesinde Bilimsel Metin Destekleme Ofisi, Kamu ve İş Dünyası Proje Geliştirme Ofisi, Kurumsal Veri Yönetimi ve Analitiği Koordinatörlüğü, Proje Destek Ofisi, Teşvik ve Ödüller Ofisi, Türk Patent Bilgi ve Doküman Birimi ve Veri Analizi Destek Ofisi bulunmaktadır. ARDEK tüm faaliyetlerinde kendini değerlendirilmekte ve kalite/iç kontrol süreçlerine sahip olmaktadır. Bu kapsamda ARDEK Süreçleri İşleyişi, Risk Yönetimi, Hassas Görev Analizi ve Prosedürler konusunda belgelere sahiptir. Araştırma ve Proje konusuna odaklanan ERÜ ARDEK, araştırma alanları, performans sistemi, bilimsel toplantı desteği, ulusal ve uluslararası projeler konularında özel çalışmaları bulunmaktadır. Tüm bu çalışmalar ve bu çalışmalar sonucunda elde edilen çıktılar, belirli bir planlama, patent ve faydalı model bildirim ve fikri ve sınai mülkiyet hakları çerçevesinde korunmaktadır. ARDEK tüm faaliyetlerini ARDEK Yönetmeliğine bağlı biçimde gerçekleştirir.

Dekanlık bünyesinde faaliyet gösteren birden fazla birim mevcuttur. Bu birimlerde kendi alanlarında uzman [personel](#) (s.9) görev yapmaktadır.

2.4- 4. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Misyon

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.

Vizyon

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.

Hedefleri

Araştırma Dekanlığı, Üniversitenin araştırma stratejilerinin geliştirilmesi kapsamında faaliyetler yürütmekte ve Üniversitemiz Stratejik planında yer alan Araştırma ve Geliştirme Hedeflerine doğrudan katkı sunmaktadır. Bu kapsamda 2023 yılı içerisinde yapılan faaliyetler, Araştırma ve Geliştirme Hedefleri çerçevesinde oluşturulan [Eylem Planında](#) sunulmuştur.

3 - A. LİDERLİK, YÖNETİŞİM VE KALİTE

3.1- A.1. Liderlik ve Kalite

Araştırma Dekanlığı yönetimi, kalite yönetim sisteminin geliştirilmesi, uygulanması ve etkinliğinin sürekliliğinin sağlanması için gereken tüm faaliyetlerin etkili bir şekilde yürütülmesine çalışmaktadır. Birimimiz, birimsel dönüşümü sağlayacak yönetim modeline sahiptir. Birimin yönetim modeli ve organizasyonel yapılanması birim ve alanların genelini kapsayacak şekilde faaliyet göstermektedir. ((4)A.1.1.2)

Kalite Yönetim Sistemi liderlik yaklaşımı kapsamında; Araştırmacıların sürekli eğitimi ve onlara gelişme fırsatının sağlanmasına önem verilmekte ve motivasyonlarının artırılması sağlanmaktadır. Üniversitemizin araştırma stratejilerinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar yaparak yürütülmesi sağlanmakta, bu doğrultuda hedefler takip edilerek, güncellenmekte, araştırma çıktılarının izlem ve değerlendirilmesi sağlanmaktadır. Rektör ve ilgili Rektör Yardımcısı ile işbirliği halinde çalışılarak Üniversitemizin araştırma kapasitesinin artırılmasına katkı sağlayacak projeler geliştirilmektedir. Araştırmacıların Ar-Ge faaliyetlerine ilişkin sorunlarının belirlenmesi ve bu sorunların çözümü için ilgili birimlerle koordinasyon sağlanmakta, bu alanlarda ortaya çıkan ihtiyaçlar konusunda destek mekanizmalarının daha hızlı devreye alınabilmesi sağlanmaktadır. Araştırmacılara Ar-Ge ve yenilikçilikle ilgili fikirlerinin proje ya da uygun bilimsel çalışmaya dönüştürülmesi için rehberlik edilmektedir. Üniversitemizin Ar-Ge faaliyetlerine yönelik konu ve alanlarda önerilerde bulunulmakta, ilgili mevzuat çalışmalarını düzenlemektedir. Üniversitemizin Akademik Birimleri, UYGAR Merkezleri ile Araştırma Gruplarının hedefleri doğrultusunda araştırma performanslarının ölçüm ve değerlendirmesi yapılmakta dönemsel ve yıllık periyotlarda raporlamalar yapılmaktadır. Böylece sürecin kontrolü sağlanmakta ve ilerlemeler kaydedilmektedir. Tüm bunlara katkı olarak Üniversitemizde kurumsal Ar-Ge yetkinliğini artırmaya yönelik çalışmalar yapılmaktadır. Bu kapsamda organize edilen ve Ar-Ge ve yenilikçilik alanlarında kurum performansını artıracak bilimsel toplantı, seminer, eğitim vb. faaliyetler önem taşımaktadır.

İç kalite güvencesi mekanizmaları

Birimimizde PUKÖ Çevirimi itibarı ile takvim yılı temelinde hangi işlem, süreç, mekanizmaların devreye gireceği planlanmış, akış şemaları belirlidir. Sorumluluklar ve yetkiler tanımlanmıştır. Gerçekleşen uygulamalar değerlendirilmektedir. Bu kapsamda bağlı birimlerle toplantılar veya bireysel görüşmeler yapılarak gerçekleşen uygulamalar değerlendirilmektedir. Birimin kalite süreçlerine ilişkin dokümanlar web sayfasında yayımlanmaktadır. ((4)A.1.4.1). Hassas görev analizleri yapılmış ve birime ait web sayfasında yayımlanmıştır. ((4)A.1.4.2) ((4)A.1.2.3). Kurumsal Risk Yönetim Planı hazırlanmış ve birim web sayfasında duyurulmuştur. ((4)A.1.1.4). Yıllık izleme ve iyileştirme raporları kapsamında Araştırma Dekanlığına bağlı tüm birimlerin faaliyetlerini kapsayan 2023 yılı Birim Faaliyet Raporu hazırlanmış birim web sayfasında duyurulmuştur. ((4)A.1.4.5). Paydaş katılımı önemsenmekte ve buna yönelik toplantılar gerçekleştirilmektedir. ((4)A.1.4.6_s.114)

Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik

Araştırma Dekanlığı kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirliği ilkesel olarak benimsemiştir. Yıl içinde yapılan ve yapılacak olan tüm faaliyetler erişilebilir olarak ilan edilmektedir. Birim web sayfası doğru, güncel, ilgili ve kolayca erişilebilir bilgiyi sunacak şekilde sürekli olarak güncellenmektedir. Web sayfasının güncelliğinin sağlanması ve veri kaybı yaşanmaması için sorumlular belirlenmiştir. ((4)A.1.5.1)

1 - ((4)A.1.1.1) Araştırma Dekanlığı Süreç Bazlı Organizasyon Yapısı

3.2- A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

Üniversitemiz 2022-2026 dönemi Stratejik Planında belirlenen misyon, vizyon, hedef ve değerlere sadık kalmıştır. ((4)A.2.1.1)

Politika belgelerinde bütüncül işi gösteren ifadeler ve uygulama örneklerine yer vermeye özen gösterilmiştir. Üniversitemizin araştırmacı insan kaynağı bilgi, beceri ve yetkinlik gelişim ve iyileştirme politikaları belirlenmiş ve web sayfasında ilan edilmiştir. ((4)A.2.1.2) Araştırmacıların özkaynaklarla yerinde desteklenmesi suretiyle Ar-Ge kültürünün geliştirilmesi, Araştırmacılar için gelişimlerine katkı sağlayacak konularda kurum içi eğitim, seminer ve sertifika programları düzenlenmesi, Araştırmacıların ihtiyaç duyduğu araştırma alt yapılarının desteklenmesi, Araştırmacıların ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılara katılımlarının desteklenmesi, Yayın, proje, patent ve fikri mülkiyet tesciline yönelik faaliyetler için araştırmacılara faaliyetin niteliğine dayalı olarak Üniversite Vakfı'ndan maddi destek sağlanması, Yurt dışında önemli üniversitelerde doktora eğitimi alan araştırmacıların istihdam edilmesi, Yabancı öğretim üyesi ve araştırmacı istihdamının artırılması önemsenmektedir.

Kamuoyuna ilan edilmiş, kurumun stratejik amaç ve hedeflerini içeren dokümanlar mevcuttur. ((4)A.2.2.1) Performans yönetimi mekanizmalarının izlendiğine ve iyileştirildiğine dair kanıtlar oluşturulmaktadır. Kurumsal Veri Yönetimi ve Analitiği Koordinatörlüğümüz, tarafından Her yıl 6. ay izleme ve 12. ay değerlendirme raporu olarak stratejik planın performans göstergesi bazında analizi yapılmaktadır. Bu analizler Strateji Daire Başkanlığı web sayfası aracılığı ile kamuoyu ile paylaşılmaktadır. Stratejik plan ve hedeflerin, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarıyla uyumunu gösteren kanıtlar mevcuttur. Tüm tema grupları performans göstergelerini oluştururken bu alanda hassasiyet göstermiştir.

Kurumda performans yönetim mekanizmaları bütünsel bir yaklaşımla ele alınmaktadır. Araştırma Dekanlığı olarak Araştırma Geliştirme hedef ve performans göstergelerinin gerçekleştirilmesine doğrudan katkı sunulmaktadır. Yıl içinde gerçekleştirilen fakülte ziyaretleri ve ARGE İstişare Toplantıları ((4)A.2.3.1.1_s.95-105), bu ziyaretler neticesinde alınan taahhütler yapılan tüm toplantılar ve faaliyetler bu kapsamdadır. Performans göstergeleri ve anahtar performans göstergeleri belirlenmiştir. ((4)A.2.3.1.2_s.17)

Performans yönetimi sürecinin nasıl işlediğini takip etmek amacıyla ayrıca eylem planları oluşturulmuştur. Yıllık periyotlarda Araştırma Geliştirme performans göstergeleri özelinde belirlenen eylem planları takip edilmekte ve raporlanmaktadır. ((4)A.2.3.1.3) Böylece performans göstergelerinin işlerliği ve performans yönetimi mekanizmaları izlenmekte ve izlem sonuçlarına göre iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir.

3.3- A.3. Yönetim Sistemleri

Araştırma Dekanlığı ve bağlı birimlerde Erciyes Üniversitesi Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS), Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi (ATÖSİS), Personel Bilgi Sistemi (PEYOSİS), Öğrenci Bilgi Sistemi (OBİSİS), Akademik Veri Yönetim Sistemi (AVESİS), ERÜ ARŞİV gibi bilgi yönetim sistemleri kullanılmaktadır.

Araştırma Dekanlığı ve bağlı birimlerde etkin bir süreç yönetimi sistemi uygulanmaya çalışılmaktadır. Birimde Kalite Yönetim Sistemi çalışmaları ve dokümantasyon hazırlık süreçleri devam etmektedir. Birimin önemli etkinlikleri ((2)A.3.1.1) ve süreçlerine ((3)A.3.4.1), ((3)A.3.4.2), ((3)A.3.4.3), ((3)A.3.4.4) ilişkin veriler toplanmakta, analiz edilmekte,

raporlanmakta ve stratejik yönetim için kullanılmaktadır.

Siber tehditlere yönelik risk, sızma testleri ve bağı iyileştirmeler gibi faaliyetler Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından yapılmaktadır.

Birimde insan kaynakları yönetimine ilişkin tanımlı süreçler bulunmamaktadır. Çalışan memnuniyet, şikayet ve önerilerini belirlemek ve izlemek amacıyla dönemsel toplantılar yapılmaktadır.

3.4- A.4. Paydaş Katılımı

İç ve dış paydaşların karar alma, yönetim ve iyileştirme süreçlerine katılımları önemsenmektedir. Karar alma süreçlerinde paydaş katılımının sağlandığını gösteren belgeler muhafaza edilmektedir. Bu kapsamda; Araştırma Dekanlığı, Üniversite- Yerel Yönetimler, Üniversite Sanayi İşbirliği, Üniversite-Üniversite İşbirlikleri alanlarına önem vermektedir. 2023 yılı içerisinde de bu alanları destekleyecek bir çok toplantı ve program gerçekleştirilmiştir.

Bunlar;

Sanayi İşbirlikleri Değerlendirme Toplantısı ((4).A.4.1.1_s.111), Mustafa Eminoğlu Anadolu Lisesinden Araştırma Dekanlığına Ziyaret ((4).A.4.1.2_s. 112), Kayseri Mimarsinan Organize Sanayi Bölgesine Ziyaret ((4).A.4.1.3_s. 112), Kayseri Melikgazi Belediyesine Ziyaret ((4).A.4.1.4_s. 113), Kayseri Sanayi Odasına Ziyaret ((4).A.4.1.5_s. 113), Erciyes Anadolu Holding ile ArGe İstişare Toplantısı ((4).A.4.1.6_s.14), ASPİLSAN Enerji ile ArGe İstişare Toplantısı ((4).A.4.1.7_s. 115), TUSAŞ'dan Üniversitemize Ziyaret ((4).A.4.1.8_s. 116), Araştırma Dekanlıklarını Çalıştayı ((4).A.4.1.9_s. 118), Uluslararası Danışma Kurulu Toplantısı

Araştırma Dekanlığı ve Erciyes Teknopark A.Ş. iş birliği ile her ayın son cuması Araştırma ve İnovasyon Seminerleri gerçekleştirilmiştir. "Akademik Başarı için Teknik Olmayan Beceriler – İyi Muhakeme, Zaman Yönetimi, Üretkenlik Araçları" başlıklı ilk seminer ((4).A.4.1.10_s. 92), Bilkent Üniversitesi – UNAM öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Cüneyt ŞAHİN tarafından 26 Mayıs 2023 Cuma günü saat 15:00'te verilmiştir. Diğer seminerlerin de tamamı 2023 yılı faaliyet raporumuzda ((4).A.4.1.11_s. 92) yer almaktadır. Ayrıca bu yıl V. si düzenlenen Araştırma ve İnovasyon Çalıştayı da ((4).A.4.1.12_s. 118) (s.118) bir çok paydaşın katılımıyla gerçekleştirilmiş ve bir çok somut çıkarımlar elde edilmiştir.

İkili İşbirlikleri kapsamında ayrıca, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi UAM ile Kapadokya ve Bursa Uludağ Üniversitelerinden Erciyes Üniversitesi Araştırma Dekanlığına Ziyaret gerçekleştirilmiştir. Ankara Üniversitesi Ev Sahipliğinde Araştırma Dekanlıklarını Çalıştayına katılım sağlanmıştır.

3.5- A.5. Uluslararasılaşma

Uluslararasılaşma süreçlerinin yönetsel ve organizasyonel yapılması izlenmekte ve iyileştirilmektedir. Bu kapsamda Üniversitemizde Uluslararası Danışma Kurulu oluşturulmuştur ((4).A.5.1.1). 2023 yılı Uluslararası Danışma Kurulu Toplantısı bu kapsamda yapılmış, bir çok etkin karar alınmıştır. Ayrıca SWOT analizi noktasında yapılan değerlendirmeler görüşülmüştür. ((4).A.5.1.2_s.4) Toplantıda, Uzay tıp alanında çalışmalar yapılması, Akademisyen ve öğrenci uluslararasılaşmasının artırılması; özellikle uluslararasılaşma konusunda ilerleme için planlar görüşülmüştür. Yetenekli, genç araştırmacıların üniversitede istihdam olanaklarının artırılması, uluslararası işbirliği ve bağlantıların artırılması, Çin üniversiteleri ile sağlık ve mühendislik alanlarında işbirliği geliştirilmesi, Artificial intelligence ve Regenerative medicine alanlarında çalışmalara ağırlık verilmesi gibi konular üzerinde de görüşülmüştür.

Üniversitemizde Uluslararasılaşma hedeflerine ulaşıp ulaşılmadığını izlemek üzere 2022-2026 Stratejik planı Araştırma Geliştirme hedef kartları çerçevesinde "A2. Ar-Ge içerikli uluslararası ve ulusal sıralama sistemlerinde Türkiye'deki kamu üniversiteleri arasında ilk 10 üniversite içerisinde yer almak", "Ulusal ve uluslararası araştırma işbirliklerini artırmak", "PG2.1.3 (a) Öğretim üyesi başına kurum dışı ulusal ve uluslararası organizasyonlar tarafından desteklenen proje sayısı (b)İlgili projelerden kuruma aktarılan bütçe tutarı", "PG2.1.5 Ulusal ve uluslararası tescil edilen patent sayısı", "PG2.2.2 Ulusal ve uluslararası (a) doktora öğrenci ve (b) mezun sayısı", "PG2.2.4 Tez projelerinden üretilen ulusal veya uluslararası yayın sayısı", "PG2.3.3 Uluslararası işbirlikli yayın oranı", ((4).A.5.1.3_s.99) gibi performans göstergeleri belirlenmiştir. Ulusal ve uluslararası iş birliklerinin geliştirilmesi yönünde araştırma faaliyetlerini planlayan ve yürüten araştırma üniversitelerinden biri olarak çalışmalara devam edilmektedir.

Üniversitenin kamu ve özel sektör kuruluşları yanında uluslararası kuruluşlar ile iş birliğinin gelişmesine katkıda bulunmak amacıyla Üniversitemiz ile dünyanın en büyük çevrimiçi eğitim platformu olan Coursera arasında 2 yıllık bir sözleşme imzalanmış olup, bu sözleşme kapsamında seçilmiş 300 çevrimiçi kursun 150 kullanıcı lisansı ile üniversitemize açılması hedeflenmiştir. Coursera bu 300 kurs sınırlamasını kaldırmış ve yaklaşık 10700 kurstan oluşan tüm kurs kataloğunu üniversitemiz araştırmacılarının kullanımına açmıştır.

Coursera'nın bu sağladığı kurslara erişim, Araştırma Dekanlığındaki "admin" kullanıcılar kontrolünde sağlanmaktadır. Toplamda 150 kullanıcı lisansı 2 aylık periyotlarda talep oluşturan öğretim elemanlarımızın kullanmaları sağlanmaktadır.

Bu protokol ((4).A.5.1.4) ile Erciyes Üniversitesi araştırma grupları bünyesinde çalışmakta olan öğretim elemanları ve öğrencilerimizin araştırma becerilerinin artırılması amaçlanmıştır. Araştırma Dekanlığı olarak, belirli alanlarda araştırmacılarımızın kurs programlarına katılımı sağlanmış, anlaşma yapılan sayıdaki lisans tanımlamaları yapılmıştır. Böylece Akademisyenlerimiz ve Araştırmacılarımızın programda yer alan yaklaşık onikibin kurstan faydalanmaları sağlanmıştır. Program Mühendislik, beşeri bilimler, tıp, biyoloji, sosyal bilimler, matematik, fizik, işletme, hukuk ve daha birçok alanda hizmet vermektedir.

Erciyes Üniversitesi Ar-Ge Stratejik Plan 2022-2026 yılı çalışmaları kapsamında öğretim elemanları ve öğrencilerimizin araştırma becerilerinin artırılması amacıyla AYEUM platformu 2 yıllık süre ile üniversitemize kazandırılmıştır. AYEUM ((4).A.5.1.5) platformu Sosyal, Fen, Sağlık ve Eğitim bilimlerinde kullanılan nitel, nicel ve karma yöntemler hakkında (Nvivo, SPSS, EndNote, Maxqda, Karma Yöntem Eğitimleri, CMA, Meta Analizi, Nitel Araştırma Yöntemleri, Sağlık Bilimleri için Vaka Temelli İstatistik, vb.) araştırmacılara yönelik 100'den fazla Türkçe çevrimiçi interaktif video eğitimi sunmaktadır. Bu platformda da yeni açılan kursların duyuruları yapılarak Akademisyenlerimiz ve Araştırmacılarımızın kurslara erişimleri sağlanmıştır.

4 - B. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

4.1- B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

Araştırma Dekanlığı bünyesinde Ar-Ge faaliyetleri dışında diğer eğitim öğretim kapsamındaki programların tasarımı ve onayına ilişkin süreçler tanımlanmamıştır.

4.2- B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme)

Araştırma Dekanlığı bünyesinde, öğrenme-öğretme süreçlerinde öğrenci merkezli yaklaşımlar bulunmamaktadır.

4.3- B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri

Tesis ve altyapılar

Üniversitemiz Senatosunun 21/02/2023 tarihli ve 09 sayılı toplantısında kabul edilen; Erciyes Üniversitesi AR-GEPARK Laboratuvar ve Ofis Alanı Tahsisine İlişkin Usul ve Esaslara göre, Ar-Ge potansiyelinin artırılması amacıyla, Üniversite bünyesinde aktif olarak faaliyet gösteren araştırma gruplarına AR-GEPARK laboratuvar ve ofis alanı tahsisi sağlanmaktadır. Laboratuvar ve/veya ofis alanı tahsis edilen Araştırma Gruplarının Üniversite Stratejik Planı Ar-Ge hedef kartlarında yer alan performans göstergelerine katkı sunacak nitelikli bilimsel yayın, proje, patent vb. gibi bilimsel çıktılar üretmesi desteklenmektedir. Bu kapsamda AR-GEPARK binasında bulunan laboratuvar alanlarında 25 laboratuvar alanının "AR-GEPARK Laboratuvar Alanı Olarak Tahsisi" gerçekleştirilmiştir.

AR-GEPARK Laboratuvar Alanı Tahsisleri neticesinde katkıda bulunulan Araştırma Geliştirme faaliyetleri 2023 yılı Araştırma Dekanlığı [Faaliyet Raporunda](#) (s.65) yer almaktadır. Laboratuvar alanı tahsis edilen araştırma Gruplarından her yıl [faaliyet raporu](#) talep edilmekte ve ARGE faaliyetleri değerlendirilmektedir.

Dezavantajlı gruplar

Engelsiz üniversite uygulamaları kapsamında YÖK Turuncu Bayrak Ödülüne başvuru yapılmıştır.

- 1 - [Araştırma Dekanlığı Mekanda Erişim Başvuru Dokümanı](#)
- 2 - [Araştırma Dekanlığı Turuncu Bayrak Başvuru Kanıtları](#)

4.4- B.4. Öğretim Kadrosu

Atama, yükseltme ve görevlendirme kriterleri

Öğretim yetkinlikleri ve gelişimi

Bu kapsamda, Üniversitemiz ile dünyanın en büyük çevrimiçi eğitim platformu olan **Coursera** arasında 2 yıllık bir sözleşme imzalanmış olup, bu sözleşme kapsamında seçilmiş 300 çevrimiçi kursun 150 kullanıcı lisansı ile üniversitemize açılması hedeflenmiştir. Coursera bu 300 kurs sınırlamasını kaldırmış ve yaklaşık 10700 kurstan oluşan tüm kurs kataloğunu üniversitemiz araştırmacılarımızın kullanımına açmıştır. Coursera'nın bu sağladığı kurslara erişim, Araştırma Dekanlığındaki "admin" kullanıcılar kontrolünde sağlanmaktadır. Toplamda 150 kullanıcı lisansı 2 aylık periyotlarda talep oluşturan öğretim elemanlarımızın kullanmaları için sağlanmaktadır.

Bu [protokol](#) ile Erciyes Üniversitesi araştırma grupları bünyesinde çalışmakta olan öğretim elemanları ve öğrencilerimizin araştırma becerilerinin artırılması amaçlanmıştır. Araştırma Dekanlığı olarak, belirli alanlarda araştırmacılarımızın kurs programlarına katılımı sağlanmış, anlaşma yapılan sayıdaki lisans tanımlamaları yapılmıştır. Böylece Akademisyenlerimiz ve Araştırmacılarımızın programda yer alan yaklaşık onikibin kurstan faydalanmaları sağlanmıştır.

Program Mühendislik, beşeri bilimler, tıp, biyoloji, sosyal bilimler, matematik, fizik, işletme, hukuk ve daha birçok alanda hizmet vermektedir.

Erciyes Üniversitesi Ar-Ge Stratejik Plan 2022-2026 yılı çalışmaları kapsamında öğretim elemanları ve öğrencilerimizin araştırma becerilerinin artırılması amacıyla **AYEUM** platformu 2 yıllık süre ile üniversitemize kazandırılmıştır.

AYEUM platformu Sosyal, Fen, Sağlık ve Eğitim bilimlerinde kullanılan nitel, nicel ve karma yöntemler hakkında (Nvivo, SPSS, EndNote, Maxqda, Karma Yöntem Eğitimleri, CMA, Meta Analizi, Nitel Araştırma Yöntemleri, Sağlık Bilimleri için Vaka Temelli İstatistik, vb.) araştırmacılara yönelik 100'den fazla Türkçe çevrimiçi interaktif video eğitimi sunmaktadır. Bu platformda da yeni açılan kursların duyuruları yapılarak Akademisyenlerimiz ve Araştırmacılarımızın kurslara erişimleri sağlanmıştır.

5 - C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

5.1- C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi

Erciyes Üniversitesi, Ar-Ge ve inovasyon temelli gerçekleştirdiği faaliyetler ile güncel bilgi ve teknolojiyi üretme yolunda adımlar atan, yenilikçi ve girişimci araştırmalar yapan öncü bir Üniversite rolü üstlenmiştir. ERÜ'nün araştırma politikalarının temelinde bu öncü rolü sürdürülebilir kalma hedefi yer almaktadır. Bu hedef kapsamındaki araştırma ve geliştirme faaliyetleri Üniversitede 2022'de Araştırma Dekanlığının kurulmasıyla Veriye Dayalı Stratejik Yönetim Anlayışı ve Araştırma Süreç Yönetim Modeli çerçevesinde yürütülmektedir. ERÜ Senatosunun 15.12.2022 tarih ve 31 sayılı toplantısında kabul edilen Araştırma Dekanlığı Görev, Yetki ve Çalışma Usulleri Yönergesi'ne göre Araştırma Dekanlığının teşkilat yapısı, görev, yetki ve sorumlulukları belirlenmiştir. Araştırma Dekanlığının amacı; Üniversitenin araştırma stratejilerinin belirlenmesi konusunda çalışmalar yaparak; araştırma ekosistemini düzenlemek, araştırma faaliyetlerinin koordinasyonu sağlamak ve kurumsal Ar-Ge yetkinliğini artırmaya yönelik çalışmalar yaparak üniversitenin araştırma kapasitesini iyileştirmektir. Araştırma Dekanlığının organizasyon şeması ilgili yönergede tanımlanmıştır. (5C.1.1.1_)(5C.1.1.18_)(5C.1.1.19)

Erciyes Üniversitesi bünyesinde yapılan Ar-Ge çalışmaları Araştırma Dekanlığı koordinasyonunda BAP Koordinatörlüğü, Erciyes Teknopark A.Ş. ve diğer dış kaynaklı kurumlar tarafından desteklenerek akademik birimler, araştırma grupları ve UYGAR Merkezleri tarafından gerçekleştirilmektedir. Üniversitenin Ar-Ge politikası kapsamında 2022-2026 SP Güncellenmiş Versiyonda (2023) ((5C.1.1.2) (s.99)) belirlenen Ar-Ge hedef ve PG'lere yönelik eylem planları hazırlanmıştır. Bu kapsamda eylem planları; ((5C.1.1.3.) Araştırma Dekanlığı koordinasyonunda akademik birimler, UYGAR Merkezleri, BAP Koordinatörlüğü ve Erciyes Teknopark A.Ş. tarafından gerçekleştirilmektedir. İzlem ve değerlendirme sonuçları Araştırma Dekanlığı tarafından belirli periyotlarla raporlanmakta ((5C.1.1.15) ve Üst Yönetime sunulmaktadır. Üst Yönetim yaptığı değerlendirmelerden sonra gelişmeye açık olarak belirlendiği hususları ilgili birimlere iletmektedir. ((5C.1.1.11.)(5C.1.1.17)

Üniversitede, akademik öncelikleriyle uyumlu, YÖK Araştırma Odaklı İhtisaslaşma Projesi kapsamında belirlenen öncelikli sektörler ((5C.1.1.12.) dikkate alınarak değer üretebilen ve toplumsal faydaya dönüştürülebilir Ar-Ge faaliyetleri teşvik edilmektedir. ERÜ'nün araştırma stratejisinde T.C. 11. Kalkınma Planı Hedefleri ve BM Sürdürülebilir Kalkınma amaçları kapsamında kritik teknolojiler ile öncelikli sektörler dikkate alınmıştır. Bu alanlarda çalışma yapan araştırma birimleri, araştırmacılar ve yaygın etkisi yüksek çalışmalar desteklenmektedir. Üniversitenin izlediği araştırma stratejisinin üç temel bileşeni bulunmaktadır. Bunlardan birincisi, araştırma süreçlerinin bütüncül bir bakış açısıyla yönetilmesidir. İkincisi karar alma, uygulama ve destek birimlerinin koordinasyon içerisinde hareket ettiği yenilikçi ve girişimci bir araştırma ekosistemini oluşturulmasıdır. Üçüncüsü ise bu ekosistemin kurumsallığını garanti altına alacak önlemlerin alınmasıdır. Bu stratejiler doğrultusunda kurum içi proje desteklerinin ((5C.1.1.9. etkisini artırmak amacıyla BAP Komisyonu tarafından destek usul ve esaslarını içeren Uygulama Esasları ((5C.1.1.8.) 2023 yılı içerisinde güncellemeler yapılmış ve en son güncellemelerle 2024 yılı takvimi başlatılmıştır.

Güncellenen Uygulama Esasları ile araştırmacıların projelerinin bilimsel çıktılarının niceliği ve niteliğinin artırılması öncelikli hedef olarak belirlenmiştir. Akademisyenlerimiz bilimsel çalışmalarının tanınmasını sağlamak ve çalışmalarından ürettiği oldukları yayınların atıf sayısını artırmak amacıyla projeler kapsamında Açık Erişim Yayın Desteği sağlanmaktadır. ((5C.1.1.4.), (5C.1.1.10), (5C.1.1.20), (5C.1.1.16.), (5C.1.1.14)

BAP Uygulama Esaslarında bütçe ve proje türlerinde yapılan güncellemelerden bazıları şu şekilde sıralanabilir: Proje bütçelerinin bir önceki yıla göre 2023'te %70'e varan oranlarda artırılması, lisans öğrencisi katılımlı projeler desteklenmekte olup Üniversitenin temsil edildiği bilimsel ve teknolojik yarışmalara katılım projelerinde 85.000 ₺'ye kadar destek imkânı sağlanması, Üstün nitelikli bilimsel çalışmalarla öne çıkan TÜBA, TÜSEB ve TÜBİTAK tarafından verilen Bilim, Hizmet, Teşvik ve Genç Bilim İnsanı ödülleri ile YÖK Üstün Başarı Ödüllerinden birini alan veya son iki yıl içerisinde Yurt Dışı Ar-Ge Projeleri (AB Çerçeve, ERC, NSF, NATO, NIH, DTRA ve Komisyon tarafından eş değer görülen vb. uluslararası projeler) kapsamında Yürütücü veya Partner olarak üniversitemize 100.000 Euro ve üzeri fon sağlayan akademisyenlerimize Üstün Başarılı Bilim İnsanı Destek Projelerinde 600.000 ₺ destek verilmesi, akademik performansa dayalı yıllık değerlendirme listesinde yer alan akademisyenlerimize desteklemek amacıyla Akademik Performans Destek Proje türünün eklenmesi (40.000 ₺), araştırma iş birliklerinin oluşturulması, girişimci ve yenilikçi süreçlerin geliştirilebilmesi amacıyla Üniversitemiz mensubu araştırmacıların ulusal veya uluslararası Kamu/Özel Sektör/Sanayi vb. kurum ve kuruluşların katılımı ile hazırlayacakları Üniversite-Kamu/Özel Sektör/Sanayi İşbirlikli Ar-Ge Projesi 300.000 ₺ destek miktarı ile güncellenerek yürürlüğe girmiştir. ((5C.1.1.12_)(5C.1.1.13)

Ayrıca kırtasiye, kitap alımı, kongre/konferans/sempozuma katılım desteği bütçe limitlerinde artırımların yapılması, projelerde bursiyer olarak görev alan tezli yüksek lisans ve doktora öğrencilerin aylık burs miktarlarında güncelleme yapılmıştır. Üniversitede Ar-Ge kültürünü yaygınlaştırmak ve disiplinler arası Ar-Ge çalışmalarını teşvik etmek amacıyla V. Araştırma ve İnovasyon Çalıştay 30 Kasım-1 Aralık 2023'de gerçekleştirilmiştir. Çalıştayanın amacı; yeşil mutabakat ve sürdürülebilir iklim eylemleri ekseninde öncül araştırma altyapıları arasında iş birliğinin artırılması yoluyla; nitelikli insan kaynağı yetiştirilmesi, ortak altyapıların kullanılması, katma değeri yüksek akademik çıktı elde edilmesi ve çalıştaya katılan kurumların birbirini ve araştırma potansiyelini tanımasıdır. ((5C.1.1.5_s.118), (5C.1.1.6.), (5C.1.1.7)

C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar

Üniversite, sahip olduğu nitelikli insan kaynağı ve güçlü altyapısı sayesinde, bilimsel ve teknolojik araştırma faaliyetleri açısından ulusal ve uluslararası platformlarda önemli bir yer edinmiştir. Bir Araştırma Üniversitesi olarak ERÜ, çalışmalarını etkin bir şekilde devam ettirmeyi ve bunu sürdürülebilir kılmayı amaçlamaktadır. Bu kapsamda 2022-2026 SP Güncellenmiş Versiyonu (2023) çalışmalarında; kamu kaynaklarının etkili ve verimli kullanılmasını, önceli yakalama, TURKOVAC aşısı, hücresel ve nanoteknolojik ürün, yapay zeka uygulamaları gibi çalışmalarla toplumun sorunlarına çözüm getirme, inovatif çözümler üreten alt yapıları oluşturma, dijital dönüşüm çalışmalarının sürdürülebilir olmasını sağlama, uluslararasılaşma alanındaki faaliyetleri sürekli iyileştirerek Üniversitenin görünürlüğünü artırma, sürdürülebilir bir Üniversite ekosistemi oluşturma ve sunduğu tüm hizmetlerde kalite güvence sistemini, sürekli iyileştirmeyi hâkim kalma temel başarımlarını oluşturmaktadır. Erciyes Üniversitesi, 2022-2026 SP Güncellenmiş Versiyonunda (2023) "Ar-Ge içerikli uluslararası ve ulusal sıralama sistemlerinde Türkiye'deki kamu üniversiteleri arasında ilk 10 üniversite içerisinde yer almak" stratejik amacı çerçevesinde hedef ve performans göstergelerini tanımlamıştır. SP'de araştırma kapasitesini, araştırma kalitesini, ulusal ve uluslararası araştırma iş birliklerini artırmak hedeflerine ulaşma düzeyini ölçmek için 15 anahtar PG belirlenmiş olup bu göstergelerin izlem ve değerlendirilmesinin hangi ölçütlere göre yapılacağına yer verilmiştir. ((5C.1.2.9_s.99)

Erciyes Teknopark A.Ş. bünyesinde bulunan Lab Erciyes Hızlı Prototipleme Atölyesi ve 1.000 m²'lik alana sahip Sera Kuluçka Merkezi, Erciyes Üniversitesi öğretim elemanı ve öğrencilerine fiziki altyapı imkânı sunmaktadır. Erciyes Teknopark A.Ş. 66'sı akademisyen firması olmak üzere toplam 271 firmaya ev sahipliği yapmaktadır. ERÜ'de B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetler başlığında detaylı şekilde açıklanan öğrenme kaynakları Ar-Ge için de önemli bir alt yapı ve destek oluşturmaktadır.

Üniversitede akademisyen ve öğrencilerin yüksek hesaplama gerektiren çalışmalarını gerçekleştirebilmeleri için Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından sanal sunucu tahsisi ve kurum dışından kütüphane kaynaklarına erişilebilmesi için Proxy ve VPN hizmeti sunulmaktadır. Bu yolla Üniversite içindeki kaynakların da etkin ve verimli kullanılması sağlanmaktadır.

Üniversitede BAP Birimi destekli projeler dışındaki Sağlık Bakanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜBİTAK, TÜSEB, Demekler, Vakıflar, NATO, Kore Araştırmaları Akademisi, ABD Savunma Bakanlığı ve Avrupa Birliği gibi çeşitli kurum ve kuruluşların fon kaynaklarına yapılan proje başvurularının izlenmesi, kabul edilen projelerin sağlıklı bir şekilde yürütülmesini sağlayan Dış Kaynaklı Proje Süreçleri Yönetim Sistemi (DAPSİS), 2016 yılından itibaren kullanılmaktadır. DAPSİS yoluyla BAP biriminin dış kaynaklı

projelerin satın alma süreçleri ve hizmetlerinin daha etkili olarak sürdürülmesi, hizmet kalitesinin ölçülmesi ve Üniversite envanterinin sağlıklı bir şekilde oluşturulmasına yönelik faaliyetler yürütülmektedir. Bununla birlikte Araştırma Dekanlığı bünyesinde Proje Destek Ofisi proje başvuru süreçlerinde şu yazılımlardan yararlanmaktadır: TÜBİTAK ARDEB PBS, TEYDEB PRODİS, BİDEB Elektronik Başvuru Sistemi, TÜSEB Proje Başvuru Sistemi, Funding and Tenders Portal. Dekanlık Proje Destek Ofisi (PDO) tarafından akademisyenler, öğrenciler ve girişimcilerin, fikir ve önerilerinin uygulamaya geçirilmesini sağlayacak projelere fon arayışında destek verilmektedir. Dekanlık PDO; araştırmacılara ulusal ve uluslararası dış kaynaklı proje destek imkânlarının tanıtılması, bilgilendirme faaliyetleri ile projenin fikir aşamasından sözleşme aşamasına kadar tüm süreçlerde proje fikrine uygun fon kaynaklarının önerilmesi, proje başvuru dosyalarının kontrol edilmesi ve proje metninin gözden geçirilmesi gibi danışmanlık ve destek hizmetlerini sağlamaktadır. Dekanlık PDO tarafından, TÜBİTAK ARDEB, TÜBİTAK TEYDEB, TAGEM, Horizon 2020, Erasmus+, Newton gibi fonlara yönelik Üniversite araştırmacılarının katıldığı uygulamalı proje yazma eğitimleri, bilgi günleri ve çalıştaylar düzenlenerek fonlara karşı olan ilgi artırılmaya, farklı fon kaynaklarının kullanılması teşvik edilmeye çalışılmaktadır. Böylece Üniversiteye gelen dış kaynaklı fon miktarının artmasına katkı sağlanmaktadır. ((5)C.1.2.10. s.22) Araştırmacıların dış kaynaklı fonlara yönelmelerini sağlamak üzere proje fonlarının tanıtımları, 2022'de pandemi nedeniyle çevrimiçi olarak 2023 yılında ise etkinlikler yüz yüze gerçekleştirilmektedir. Ayrıca, ETTO bünyesinde bulunan "Fikri Haklar Birimi" ERÜ ve Teknopark A.Ş.'nin sahip olduğu Fikri Mülkiyet Hakları portföyünü yönetmektedir. Bu birim, Fikri Haklar ve Korunması konusunda akademisyenlerin teknik bilgilerini artırmak için patent süreçleri ve patent araştırmaları konularında çeşitli eğitimler düzenlemektedir.

Üniversitede Erciyes Teknopark A.Ş. bünyesinde yapılan tüm faaliyetlere paydaşlar davet edilmektedir. Ar-Ge paydaşları TÜBİTAK 1004, TÜBİTAK 1601, TÜBİTAK 1513, TÜBİTAK 1512 (BİGG), TÜSEB, ORAN Kalkınma Ajansı Avrupa İşletmeler Ağı projeleri kapsamında yapılan Proje Hizmetleri, Üniversite Sanayi İş birliği (ÜSİ), Fikri, Sınai ve Mülki Haklar, Kuluçka ve Avrupa İşletmeler Ağından yararlanabilmektedir. Bunların yanı sıra, ERÜ akademisyen ve öğrencileri, ETTOTRONIC Kümesi ve ERBAN Melek Yatırımcı Ağına dâhil olabilmekte, sürecin tüm hizmetlerinden faydalanabilmektedirler. 2023 yılında ERÜ araştırmacılarının toplam 518 projesi dış kaynaklarla toplam 364.833.788,51 ₺ bütçe ile desteklenmiş ve 75.493.645,60 ₺'lik proje harcaması gerçekleştirilmiştir.

Erciyes Üniversitesi 2023 BAP Yönergesi ve Uygulama Esaslarına göre; ((4)C.1.2.2.), ((4)C.1.2.3.) iç kaynakların kullanılması amacıyla ERÜ UYGAR Merkezlerinde, ilgili merkezin sahip olduğu ileri düzeyde teknolojik altyapılar kullanarak yürütülecek lisansüstü tez projeleri için bütçe limiti %25'e kadar artırılabilir. BAP Koordinasyon Birimi 2023 yılında toplam 70.429.878,67 ₺ tutarında proje desteği vermiştir. BAP Koordinasyon Birimi 2023 yılında araştırmacıların talep ettiklerinin tümüne yakınına gerçekleştirmiştir. Başvuru ve taleplere göre en yüksek bütçe sırasıyla Fen ve Mühendislik, Sağlık ve Yaşam Bilimleri, Sosyal ve Beşerî Bilimler alanlarına tahsis edilmiştir. Bu kapsamda 18.922.336,13 ₺ demirbaş, 36.432.646,04 ₺ tüketim malzemesi, 1.006.043,92 ₺ araştırma amaçlı yolluk, 302.375,67 ₺ kongre sempozyum katılımlı yolluk ve 7.625.779,18 ₺ hizmet alımları kalemlerinde, 2.045.219,58 ₺ diğer kalemler için harcama yapılmıştır. ((5)C.1.2.4.), ((5)C.1.2.5.), ((5)C.1.2.7.) ((5)C.1.2.8)

2023 yılında kabul edilen ADEP projeleri kapsamında, 2 adet Aşı Teknolojileri, 2 adet Biyoinformatik, 2 adet Çevre Bilimleri ve İklim Değişikliği, 3 adet Gıda Arzı ve Güvenliği, 8 adet Klinik Araştırmalar, 2 adet Makine Elektrik Teçhizatı, 2 adet Yapay Zeka Teknolojileri, 6 adet Dil ve Edebiyat olmak üzere 26 adet proje 12.224.305,79 ₺ bütçe ile desteklenmiştir.

Üniversitenin Ar-Ge Politikası kapsamında Ar-Ge ile ilgili olarak iç ve dış paydaş toplantıları yapılmaktadır. ((5)C.1.2.6) Bununla birlikte Araştırma Dekanlığı yönergesinde tanımlanmış şekilde Ar-Ge Stratejisi Üst Kurulu, ((5)C.1.2.1) Üniversite bünyesindeki Ar-Ge faaliyetleri konusunda strateji geliştirmek, Ar-Ge performansının iyileştirilmesi konusunda birim faaliyetlerini değerlendirmek amacıyla kurulmuştur. Bu toplantılardan alınan geri bildirimler doğrultusunda süreçte önleyici ve düzeltici faaliyetler ile sürekli iyileştirme çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

C.1.3 Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar

Erciyes Üniversitesinde Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Gevher Nesibe GENOM ve Kök Hücre, Güzel Sanatlar ile Eğitim, Fen, Sağlık ve Sosyal Bilimler Enstitülerinde 143 doktora eğitim programı mevcuttur. Bu programlarda 2023 yılında kayıtlı öğrencilerin sayısı 2372 olup, 207'ü doktora derecesiyle mezun olmuştur. Bunlara ek olarak Tıp Fakültesinde 805, Dış Hekimliği Fakültesinde 165 ve Eczacılık Fakültesinde 6 kişiye uzmanlık eğitimi verilmektedir. 2023 yılsonu itibarıyla YÖK 100/2000 doktora burs programı kapsamındaki toplam öğrenci sayısı 56'dır. TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programında 12 öğrenci, DOSAP'da 17 araştırmacı bulunmaktadır." ((5)C. 1.3.1.), ((5)C. 1.3.2.), ((5)C. 1.3.3.))

Üniversite UYGAR Merkezlerinde Tam Zaman Eşdeğeri (TZE) araştırmacı istihdamını artırmak için BAP birimi 2020 yılında doktora sonrası araştırmacı istihdamı uygulamasını başlatmıştır. Bu uygulama ile Fen, Tıp, Ziraat, Mühendislik Fakülteleri ile ERFARMA, ERNAM ve GENKÖK'te doktora sonrası araştırmacılar görev yapmaktadır. Üniversite UYGAR Merkezlerinde araştırma gruplarının oluşturulmasına ve doktoralı araştırmacıların görevlendirilmesine önem verilmektedir. Örneğin ERKAM, ERFARMA, GENKÖK, ERNAM gibi UYGAR Merkezlerde doktoralı araştırmacılar görev yapmaktadır. Bununla birlikte Üniversitede yurtiçinden ve yurtdışından gelen araştırmacıların doktora sonrası araştırmalarını sürdürme imkânı verilmektedir. Bu araştırmacılar Üniversitenin ofis, bilgi işlem, laboratuvar ve sosyal imkânlarından yararlanabilmekte ve uygunluk durumunda barınmalarına destek sağlanmaktadır. Doktora sonrası mezunların öğretim üyesi kadrosuna atanmasına ERÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütlerine göre işlem yapılmaktadır.

1 - DOKTORA SONRASI ARAŞTIRMACI PROJELERİ (DOSAP)

5.2- C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler

C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi

Üniversitenin araştırma kadrosunu eğitim birimleri ve UYGAR Merkezlerinde görev yapan 2.211 akademisyen oluşturmaktadır. Üniversitelerde atama ve yükseltme düzenlemelerinin 02.11.2018 tarihinde Resmî Gazetede yayımlanan Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik gereğince ERÜ'nün de dâhil olduğu Araştırma Üniversitelerine norm kadrolarını dört katına kadar artırma imkânı verilmiştir. 03.03.2022 tarihinde Resmî Gazetede yayımlanan Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğe göre öğretim üyesi temininde güçlük çekildiğine karar verilen birimlerdeki doktor öğretim üyesi kadroları ile araştırma üniversiteleri ve meslek yüksekokullarında bu şart aranmayacaktır. ERÜ'de yükseltme ve atamalarda 02.09.2021 tarihli ve 16 Sayılı ERÜ Senato Toplantısında güncellenen Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri uygulanmaktadır. Bununla beraber ERÜ'de nitelikli Ar-Ge personeli istihdamı için 2022 yılında güncellenen Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri 2023'den itibaren kademeli olarak uygulamaya konulacaktır. ((5) C. 2.1.2.),

Üniversite; araştırmacıları nitelikli yayın ve yeni araştırma projeleri üretme konusunda özendirme, ((5)C.2.2.18), ((5)C.2.2.19), ((5)C.2.2.20), ((5)C.2.2.21) Ar-Ge ve İnovasyon çalışmalarını, ((5) C.2.1.5.), ((5)C.2.1.6.) disiplinler arası büyük ölçekli araştırmaları desteklemeyi, uluslararası etki yaratabilecek araştırma alanlarında kapasite geliştirmeyi hedeflemektedir. 2023'de Araştırma Dekanlığı, akademisyenlere yönelik olarak Üniversite dışı fonlara yönlendirmek için proje odaklı fakülteler başta olmak üzere 25 proje bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir. Öğrencilerin proje kültürü kazanması ve niteliklerinin artırılması amacıyla ise TÜBİTAK desteklerinden bahsettikleri 22 bilgilendirme faaliyeti gerçekleştirilmiştir. Ayrıca Proje Destek Ofisi personeli tarafından 2023 yılı içerisinde TÜBİTAK ARDEB projelerine yönelik 176, TÜSEB projelerine yönelik 9, TÜBİTAK ÜİDB ve AB Fonlarına yönelik 45, TÜBİTAK BİDEB (2214A,2219,2218,2247A/D,2216 vb.) fonlara yönelik 35, TÜBİTAK (2209A/B) ve TÜSEB (A1) öğrenci burs programlarına yönelik 44, TÜBİTAK Sanayi desteklerine yönelik 12, TÜBİTAK Bilim Toplum Fonlarına yönelik 10 adet olmak üzere değerlendirme ve bilgilendirme görüşmeleri yapılmıştır. ((5)C.2.1.4. s.22), ((5) C.2.1.3.) (s.95)

Erciyes Teknopark A.Ş. bünyesinde Erciyes Üniversitesi akademisyenlerinin kurduğu firmalar da yer almaktadır. Bu firmalara Ar-Ge faaliyetlerinin gelişmesini ve destek mekanizmalarının katkılarını sağlamak amacı ile her yıl eğitimler düzenlenmektedir. Ayrıca firmaların Ar-Ge'ye dayalı üretim süreçlerinde iyileşme sağlamak için Prototipleme Merkezi kurulmuştur. Bu merkezdeki Lab Erciyes isimli atölyede Bilgisayarlı Sayısal Kontrol (Computer Numerical Control/CNC) cihazı ve 3 boyutlu yazıcı ile akademisyen firmalarına prototipleme süreçlerinin

geliştirilmesinde yardımcı olmaktadır. ((5) C. 2.1.1.) ERÜ, Ar-Ge'nin ayrılmaz bir parçası olan fikri ve sınai haklar hakkında farkındalığı sürekli kılmak için akademisyenlere yönelik çevrimiçi ve yüz yüze patent eğitimleri vermektedir. Bu eğitimlerde; patentin temel unsurlarının yanında, Sınai Mülkiyet Kanunu ve kanunun uygulanmasına dair yönetmeliklerin akademisyenleri ilgilendiren maddeleri ile patent veri tabanlarında araştırma yapılmasına dair bilgiler verilmektedir. Erciyes Teknopark A.Ş. bu amaca yönelik olarak 2023 yılında fikri mülkiyet hakları ve patent konularında 11 adet eğitim ve Kapadokya IP Fikri Mülkiyet Günleri adı altında 1 adet Türkiye çapında konferans düzenlemiştir. Bu eğitimlerin de katkısıyla 2023'deki ulusal patent başvurusu sayısı 101, uluslararası patent başvuru sayısı 23, ulusal tescil belgesi 22, uluslararası tescil belge sayısı 1, üniversite sanayi işbirlikli ulusal tescil belge sayısı 1'dir.

ERÜ'de akademisyenlerin ulusal ve uluslararası ortak çalışmalarda yer almak suretiyle de Ar-Ge yetkinlikleri artmaktadır. Bunun için BAP Koordinasyon Birimi projeler kapsamında araştırma amaçlı seyahat giderlerinin karşılanmasına destek vermektedir. ERÜ akademisyenlerine bilimsel etkinliklere katılım için yolluk desteği ödemesi yapılmaktadır. 2023'te 7 ERÜ akademisyeni BAP desteğiyle araştırma amacıyla yurtdışına gitmiştir. Bunlara ek olarak ERÜ akademisyenlerinin Web of Science veya Scopus veri tabanları tarafından indekslenen ve ulusal/uluslararası kongre, konferans ve sempozyum gibi çalışma alanları ile ilgili bilimsel toplantılara sözlü/poster bildiri ile katılmalarına ilgili mali yılın görevlendirme esasları dahilinde destek sağlanmaktadır. ((5)C.2.1.7.)

C.2.2. Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri

Üniversitede kurum içi programların yanı sıra kurumlar arası ortak programlarda yer almaktadır. Örneğin ERNAM, nanobilim ve nanoteknoloji alanlarında araştırmaların yürütülmesi amacıyla Fen Bilimleri Enstitüsü çatısı altında Eczacılık, Fen ve Mühendislik Fakültelerinden öğretim üyelerinin yer aldığı yüksek lisans ve doktora programlarını koordine etmektedir. Bu yolla nanobilim ve nanoteknoloji alanında deneyimli araştırmacıların yetiştirilmesi ve ülkemizin bilimsel ve ekonomik gelişimine katkı sağlanması amaçlanmaktadır. Ayrıca farklı anabilim dalları Klinik Araştırmalar, Moleküler Biyoloji, Nörobilim, Bitki Biyoteknolojisi, Metabolizma ve Kronik Hastalıklar gibi disiplinler arası yüksek lisans programlarını sürdürmektedir. ERÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Programları; ERÜ Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü Anabilim Dalları Akademisyenler veya UYGAR Merkezleri ulusal ve uluslararası programlar dâhilinde projelerde yer almaktadır. Ayrıca, İletişim, Güzel Sanatlar, İlahiyat, Mühendislik, Ziraat, Veteriner, Fen, Tıp, Edebiyat Fakültelerinden araştırmacılar 2022 yılı itibarıyla 21 adet uluslararası projede yer almıştır. ERÜ akademisyenleri ulusal projelerin yanı sıra uluslararası projelerde etkin görev olarak hem Üniversite'nin uluslararası tanınırlığına katkıda bulunmakta hem de dış kaynaklı fonlardan yararlanmaktadır. ((5)C. 2.2.3.), (5)C. 2.2.2.), (5)C. 2.2.7.)

“Sanayi İşbirlikleri Değerlendirme Toplantıları” ile; Üniversite-Sanayi İşbirliği Çıktılarının Artırılması Kapsamında Dış Paydaş Önerilerinin Alınması, Uluslararası Ar-Ge Çıktılarının Artırılması, Sosyal Bilimlerde Ar-Ge çıktılarının ve Nitelikli Araştırma Gruplarının Artırılması, Üniversite-Sanayi İşbirliği Çıktılarının Artırılması ile İç Paydaş Önerilerinin Alınması konularında görüşmeler yapılmıştır. Yapılan bu toplantılar sonrasında, Araştırma Dekanlığı bünyesinde Kamu ve İş Dünyası Proje Geliştirme Ofisi'nin kurulmasına karar verilmiş, 2023 yılında ofis Proje Destek Birimi altında faaliyetlerine başlamıştır. Birimin amacı, sanayi kuruluşları ile Erciyes Üniversitesi araştırmacılarının ortak çalışmaları neticesinde, sanayi iş birlikli projeler yürütülebilmesini sağlamaktır. Bu projeler kamu destekli projeler (1505,1515,1005...vb) olabilecekleri gibi, firmaların da kendi özkaynakları ile yapacakları projeler olabilecektir. Ofisin bu iş birliklerini sağlamasındaki nihai amaç, üniversite – sanayi iş birlikli projeler, yayımlar ve patent başvuru sayılarının artırılmasıdır. Bununla beraber, sanayi iş birlikli projeleri artırmanın ve bu projelerde Erciyes Üniversitesi öğrencilerinin de katılmasını sağlamanın sanayinin nitelikli istihdam bulması konusunda da fayda sağlayacağı düşünülmektedir. Kamu ve İş Dünyası Proje Geliştirme Ofisi olarak, iş birliği yapılması potansiyeli yüksek olan firmaların, arge merkezleri ve tasarım merkezleri olan firmalar olduğu konusunda fikir birliğine varılmıştır. Kamu ve İş Dünyası Proje Geliştirme Ofisi tarafından Kayseri ve çevre illerdeki iş birliği yapılabilecek potansiyel arge ve tasarım merkezlerinin tespit edilmesi adına bir çalışma yapılmış olup, 74 AR-GE merkezi ve 14 tasarım merkezi belirlenmiştir. Belirlenen bu merkezlerden ilk olarak Kayseri'de bulunan merkezler ile toplantı gerçekleştirilmesi, 2024 yılında ise çevre illerdeki arge merkezleri ile de temas kurulması planlanmıştır. Kamu ve İş Dünyası Proje Geliştirme Ofisi olarak 17 Temmuz 2023 tarihinde Türkiye'nin önde gelen firmalarından TUSAŞ'a bir ziyaret organize edilmiştir. Ziyarette rektörümüz Prof. Dr. Fatih Altun, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Oktay Özkan, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Alper Öner, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nafis Kahraman, Araştırma Dekanı Doç. Dr. Gökmen Zararsız, Havacılık Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Doç. Dr. Murat Adın ve merkez yöneticileri ile Üniversitemiz Öğrencileri hazır bulunmuştur. Ziyaret kapsamında TUSAŞ yetkilileri ve Erciyes Üniversitesi Heyeti arasında ERÜ ile TUSAŞ arasında hayata geçirilebilecek iş birliklerinin konuşulduğu bir toplantı gerçekleştirilmiş, sonrasında ise TUSAŞ üretim tesislerine bir teknik gezi yapılmıştır. Kamu ve İş Dünyası Proje Geliştirme Ofisi'nin organize ettiği bir diğer ziyaret, Kayseri'nin ve Türkiye'nin önde gelen savunma sanayi şirketlerinden biri olan Aspilsan'a olmuştur. ASPİLSAN Enerji üretim tesislerinde gerçekleştirilen toplantıya Rektörümüz Prof. Dr. Fatih Altun'un yanı sıra; Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Oktay Özkan ile Prof. Dr. M. Hakan Poyrazoğlu, ASPİLSAN Enerji Yönetim Kurulu Başkanı Doç. Dr. Ahmet Turan Özdemir, Genel Müdür Ferhat Özsoy, Araştırma Dekanımız Doç. Dr. Gökmen Zararsız ile akademisyenler ve ASPİLSAN yetkilileri katılmıştır. Gerçekleştirilen toplantıda, Üniversitemizin kamu kaynaklı projeler çerçevesinde yaptığı çalışmalar ve ASPİLSAN'ın AR-GE faaliyetleri hakkında bilgi paylaşımı ve potansiyel iş birliği fırsatları görüşülmüştür. Sanayi ziyaretleri kapsamında Erciyes Anadolu Holding ziyaret edilmiştir. Etkinlikte, Erciyes Üniversitesi ArgePark kurğusundan, Erciyes Üniversitesi akademisyenlerinin çalışma alanlarından ve potansiyel iş birliği imkânlarından söz edilmiştir. Erciyes Anadolu Holding ise bünyesindeki firmalardan, firmaların gerçekleştirdiği ArGe faaliyetlerinden ve akademi ile yapılan işbirliklerinden bahseden bir sunum gerçekleştirdi. Sunumların ardından Bellona yatak, baza ve sandalye fabrikası ile Bellona ArGe merkezine teknik gezi gerçekleştirilmiştir. Bu büyük çaplı organizasyonların dışında da Kamu ve İş Dünyası Projeleri Destek Ofisi tarafından arge ve tasarım merkezleri ile çok sayıda görüşmeler gerçekleştirilmiştir. Görüşme yapılan diğer firmalar, KİM Teknoloji, Dener Makine, Turkuaz Seramik, Şık Makas gibi aktif faaliyetlerde bulunan arge ve tasarım merkezleri olmuştur. Kurulan bu temaslara sayesinde firmalardan araştırma konu başlıkları talep edilmiş, firmalardan gelen bu başlıklar da ilgili akademisyenler ile eşleştirilerek odak çalışma grupları kurulmuştur. Şu ana kadar Dener Makine ile bir adet TÜBİTAK 1515 başvurusu gerçekleştirilmiştir. Bahse konu diğer firmalarla ve görüşülecek olan yeni firmalarla ilgili proje çıktılarının da 2024 yılında daha fazla olacağı öngörülmektedir. 2023 yılında Araştırma Dekanlığına bağlı Proje Destek Ofisi tarafından 26 “Proje bilgilendirme Toplantısı” yapılmıştır. Araştırma Dekanlığı Proje Destek Ofisi tarafından, Erciyes Üniversitesi araştırmacılarının projeler hakkında detaylı bilgi sahibi olması ve proje başvurularının artırılması amacıyla fakülte ziyaretleri gerçekleştirilerek hem ulusal hem uluslararası projelerle ilgili bilgilendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen bu toplantılarda hem Araştırma Dekanlığı işleyişinden bahsedilmiş hem de araştırmacıların başvurabilecekleri proje türleri ile ilgili temel bilgilendirme yapılmıştır. Burada amaç araştırmacıların akıllarındaki proje fikirlerine ve kendi profillerine en uygun olan fonu tespit ederek, proje destek ofisinin de desteğiyle en güçlü şekilde başvuru yapması konusunda farkındalık oluşturmak olmuştur. Sunumlar kapsamında Erciyes Üniversitesinde görevli 1179 araştırmacıya ulaşılmıştır. (5)C.2.2.17)

Uluslararası projeler kapsamında fakülte sunumlarının yanı sıra TÜBİTAK'tan uzmanların katılımlarıyla Ufuk Avrupa projeleri ve Cost aksiyonları ile ilgili çeşitli bilgi günleri düzenlenmiştir. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi'nin destekleri ile Dijital Avrupa Programına yönelik çevrimiçi bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir. Ayrıca Proje Destek Ofisi Uluslararası proje uzmanlarımız Üniversitemizin çeşitli fakültelerinden gelen araştırmacılarla uluslararası projeler hakkında birebir görüşmeler gerçekleştirmişlerdir.

Fakülte sunumları, bilgilendirme toplantıları ve birebir görüşmeler Üniversitemiz bünyesindeki araştırmacılarımızda uluslararası projeler hakkında farkındalık oluşturmuş, bu kapsamda araştırmacılarımızın uluslararası projelere bakış açılarında olumlu değişiklikler meydana getirmiştir. Sonuç olarak üç adet Ufuk Avrupa proje başvurusu gerçekleştirilmiş olup görüşmelerde konuşulan proje fikirlerinin çıktılarının da 2024 yılında olacağı öngörülmektedir. Ayrıca 2024 yılı çağrı takviminde yer alan çağrılar araştırmacılarımızla paylaşılmış, hazırlanan formlar aracılığı ile araştırmacılarımızın proje destek ofisinden beklentileri alınmıştır. Bu beklentilerin ışığında 2024 yılı içerisinde uluslararası projelere başvurmak isteyen araştırmacılarımızla odak grup toplantıları gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. ((5)C. 2.2.4.), (5)C. 2.2.6 s.113-116), (5)C.2.2.5_s.91), (5)C.2.2.8.), (5)C. 2.2.1.), (5)C.2.2.9), (5)C.2.2.10), (5)C.2.2.11), (5)C.2.2.12), (5)C.2.2.13), (5)C.2.2.14), (5)C.2.2.15), (5)C.2.2.16)

5.3- C.3. Araştırma Performansı

C.3.1. Araştırma Performansının Değerlendirilmesi ve İzlenmesi

Kurum araştırma faaliyetleri yıllık bazda izlenir, değerlendirilir, hedeflerle karşılaştırılır ve sapmaların nedenleri irdelenir. Kurumun odak alanlarının üniversite içi bilinirliği, üniversite dışı bilinirliği; uluslararası görünürlük, uzmanlık iddiası konularının analizi, hedeflerle uyumu sistematik olarak analiz edilir. Performans temelinde teşvik ve takdir mekanizmaları kullanılır. Rakiplerle rekabet, seçilmiş kurumlarla kıyaslama (benchmarking) takip edilir. Performans değerlendirmelerinin sistematik ve kalıcı olması sağlanmaktadır.

Üniversitemiz Araştırma Üniversiteleri 2022 performans sıralamasında araştırma kapasitesi, kalitesi ve işbirliği puanlarında önemli bir artış gerçekleşmiş, Devlet Üniversiteleri arasında 8. sırada, Araştırma kalitesi boyutunda devlet üniversiteleri arasında 4.sırada yer almış, Tübitak Girişimci Ve Yenilikçi Üniversite Endeksi 2022 Sıralamasında ise Genel sıralamada 13. Sırada, Devlet Üniversiteleri arasında 9.sırada yer alma başarısı göstermiştir. URAP Araştırma Laboratuvarı 2023-2024 Türkiye Üniversiteleri Sıralaması sonuçlara göre Üniversitemiz URAP sıralamasındaki başarısını artırmaya devam etmiştir. Ülkemizdeki tüm üniversiteler arasında 17. sıradan 14. sıraya yükselen Üniversitemiz, Devlet Üniversitelerinde ise 14.lükten 11.liğe yükselmiştir. Shanghai Ranking tarafından hazırlanan ARWU dünya üniversiteleri 2023 sıralamasında ilk 1000'deki 8 Türk üniversitesi arasında yer alarak önemli bir başarıya imza atmıştır. Erciyes Üniversitesi çevre bilinci konusunda küresel farkındalık yaratmayı amaçlayan GreenMetric 2023 sıralamasında Dünyada 85. Türkiye'de 3.sırada sırada yer alma başarısı göstermiştir. Ayrıca Times Higher Education Etki Sıralaması 2023 yılı sıralama sonucuna göre: Sanayi, Yenilikçilik ve Alt Yapı kategorisinde dünyada 90. sırada; İklim Eylemi kategorisinde dünyada 100. sırada, Türkiye'de ise 1.sırada yer alarak önemli bir başarıya imza atmıştır. ((5)C.3.1.9), ((5)C.3.1.10), ((5)C.3.1.11), ((5)C.3.1.12), ((5)C.3.1.13), ((5)C.3.1.14)

Üniversitenin Ar-Ge performansını doğru ve hızlı bir şekilde analiz edebilmek ve daha detaylı bir şekilde yorumlayabilmek için Araştırma Dekanlığı bünyesinde "ERÜ Kurumsal Veri Analitiği Sistemi" kurulmuştur. ((5)C.3.1.1) Bu sistem için kurulan veri tabanı hem SP'nin PG'lerini hem de ulusal ve uluslararası Üniversite sıralama sistemleri temel alınarak tasarlanmıştır. Veri tabanında; InCites, Clarivate Analytics, Espacenet gibi çevrimiçi veri tabanlarından alınan veriler, Türk Patent ve Marka Kurumu, TÜBİTAK-ARBİS, YÖK gibi kurum dışı veriler ve AVEŞİS, BAPSİS, Erciyes Üniversitesi Teknopark A.Ş. gibi kurum içi veriler ilişki olarak bulunmaktadır. ((5)C.3.1.15)

Erciyes Üniversitesi Kurumsal Veri Analitiği Sistemi (KVAS) sayesinde Ar-Ge performansı üniversite, fakülte, bölüm ve araştırmacı düzeyinde izlenebilmektedir. ((5)C.3.1.2_ (s.94) Üniversitenin Ar-Ge hedeflerine başarı ile ulaşabilmesi için Ar-Ge stratejilerinin geliştirilmesinin yanı sıra, Ar-Ge performans göstergelerinin yıllara göre değişimlerinin etkin bir şekilde izlenmesi ve değerlendirilmesi gerekmektedir. Bu kapsamda 2022 yılına ait hem Üniversite geneli hem de 19 fakülteye ait Ar-Ge raporları oluşturulmuştur. Her fakülte, bölüm ve araştırmacı için ayrı ayrı oluşturulan bu raporlar ile her birimin Araştırma Üniversiteleri Performans İzleme Endeksi (AÜPİE) puanına ne kadar katkı yaptığı görülebilmektedir. ((5)C.3.1.3_ (s.95-104)

Kurumsal Veri Analitiği Sistemi (KVAS) oluşturularak gerçekleştirilen AÜPİE çalışmasında YÖK tarafından gerçekleştirilen AÜPİE ve 2022-2026 SP Güncellenmiş Versiyonu (2023)'nda yer alan Ar-Ge göstergeleri kullanılmıştır. Araştırma Kapasitesinin Artırılması, Araştırma Kalitesinin Artırılması ve Ulusal ve Uluslararası İşbirliklerinin Artırılması olarak üç grupta toplanan göstergeler ile fakültelemlerin katkıları görülebilmekte ve ayrıca araştırma performanslarının yıllara göre değişimleri takip edilebilmektedir.

Üniversitede YÖK Akademik Teşvik Ödeneği uygulaması kapsamında başvuru ve değerlendirme süreçlerinin elektronik ortamda yürütülmesine yönelik ATÖSİS kullanılmaktadır. Üniversitede kullanılmakta olan AVEŞİS, BAPSİS ve ATÖSİS yazılımları YÖKSİS ile entegre edilmiş olup, performans izleme ve değerlendirme süreçlerinin hızlı ve sağlıklı bir şekilde yürütülmesi sağlanmaktadır. Akademik Teşvik uygulamasının yanı sıra öğretim üyelerinin bilimsel araştırma performansına dayalı olarak Üniversite tarafından ek bir teşvik sistemi uygulanmaktadır. Araştırmacılar nitelikli bilimsel yayın çıktıları, dış kaynaklı projeleri, bilim ödülleri, fikri mülkiyet, doktora danışmanlıklar gibi faaliyetler ile Üniversite bünyesinde geliştirilen Bilimsel Teşvik Sistemi'ne başvurularını gerçekleştirmekte ve Bilimsel Teşvik Usul ve Esaslarına göre teşvik almaktadır. 2022 yılı içerisinde 931 yayın, 44 proje, 24 fikri mülkiyet, 8 bilim ödülü, 123 doktora danışmanlığı olmak üzere toplam 1130 adet araştırma faaliyeti için başvuru gerçekleştirilmiştir. Bunun dışında, Üniversitenin Tıp ve Dış Hekimliği Fakültelerinde öğretim elemanlarına yapılan performans ödemelerinin belirlenmesinde bilimsel araştırma performansı da dikkate alınmaktadır. Bu kapsamda, Tıp Fakültesinde öğretim üyelerinin yıl içindeki bilimsel faaliyetlerinin ödüllendirilmesine ilişkin bir teşvik sistemi de bulunmaktadır. Bilimsel Faaliyetler Beyan Sistemine elektronik ortamda yapılan başvurular çevrimiçi olarak değerlendirilmekte ve sonuçlandırılmaktadır.

Erciyes Üniversitesi KVVYAK, Ar-Ge verilerinin toplanması, işlenmesi ve değerlendirilmesi çalışmalarını yürütmekte ve raporlama yaparak Üniversite Üst Yönetimine sunmaktadır. ((5)C.3.1.1) Üniversite Üst Yönetimi yaptığı haftalık yönetim toplantılarında konuya ilişkin düzeltici önleyici faaliyetleri gözden geçirmekte ve ilgili birimlere geri bildirim vermektedir. Yapılan sunumlarda fakülte/yüksekökol, bölüm, akademisyenlere göre araştırma kapasitesi, kalitesi ve iş birliğine ilişkin analizlere yer verilmiş, araştırma çıktılarının kalitesini artırmak için stratejik önerilerde bulunulmuştur. Toplantılarda birimlerin performansı özelinde yapılan değerlendirmeler ve eylem planları paydaşlarla tartışılmıştır. İlgili Rektör Yardımcılarının başkanlığında birimlerdeki eylem planlarının uygulamaya geçirilmesi ve sonuçları izlenmektedir. Bunun sonucunda elde edilen veriler ERÜ 2022-2026 SP Güncellenmiş Versiyon (2023)'una yansıtılarak devam etmekte olan Kurumsal Araştırma Veri Tabanı ve Performans Değerlendirme çalışmasının çıkış noktasını oluşturmuştur. Ayrıca Üniversitede AVEŞİS aracılığıyla araştırmacıların akademik ve mesleki faaliyetlerinin tümü kayıt altına alınmakta ve öğretim elemanı, birim ve tüm Üniversite düzeyinde performans analizleri, faaliyet raporları, kurumsal değerlendirme raporları üretilebilmektedir. Bu yolla akademisyenlerin ve birimlerin üretkenliklerinin değerlendirilmesi sağlanmakta ve akademik teşvik uygulamasına veri kaynağı oluşturmaktadır.

Erciyes Teknopark A.Ş. bünyesinde bulunan akademik firmaların takibi ARGEPORAL sistemi üzerinden yapılmaktadır. ARGEPORAL, 4691 ve 6170 sayılı kanun ve yönetmeliklerle Erciyes Teknopark A.Ş. Yönetici Şirketine; girişimci firmalar ve projelerin takibine yönelik yüklenen görevlerdeki iş süreçlerinin hatasız, kolay ve hızlı olarak gerçekleştirmeleri için geliştirilmiştir. Bu portal yardımıyla yeni Ar-Ge proje başvurusu, firma genel bilgileri, Ar-Ge proje bilgi formu, Ar-Ge gelir gider bilgileri, Ar-Ge dış ticaret bilgileri, akademik yayın bilgileri, fikri mülkiyet hakları bilgileri, yeni personel bildirimini, Vergi Dairesi Aylık Muafiyet Raporu, Ar-Ge proje ek süre talepleri, Ar-Ge Proje sonuç formu bilgileri kayıt altında tutulmaktadır. Bu bilgiler, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın veri sistemine aktarılır ve her yıl düzenli olarak raporlar ve istatistikler ışığında Teknoloji Geliştirme Bölgeleri kendi aralarında kıyaslanır. Bu bağlamda Erciyes Teknopark A.Ş.'nin Ar-Ge süreçlerine katkısı somut bir şekilde değerlendirilmektedir.

Erciyes Teknopark A.Ş., T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Performans Endeksi sonuçlarına göre, 2022'de açıklanan 2021 genel sıralamasında 97 Teknoloji Geliştirme Bölgesi arasında 12. sırada yer almıştır. Erciyes Üniversitesinde Ar-Ge faaliyetleri, verilere dayalı olarak yıl bazında ölçülüp değerlendirilmektedir. Ulusal ve uluslararası sıralama sistemleri, Araştırma Üniversitesi, YÖK İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu gibi kurumsal raporlar aracılığı ile ilgili kurumlara proje toplam bütçeleri ve yıllık gelirleri raporlanarak dünyada ve Türkiye'de ERÜ'nün sıralama sistemlerinde yer alması sağlanmaktadır. Bu yolla Üniversitenin Ar-Ge performansı da izlenmektedir. İzleme sonuçları Üniversite Üst Yönetimi tarafından değerlendirilmekte ve gerekli düzeltici önleyici faaliyetler ilgili birimlere gerçekleştirilmektedir. ERÜ farklı sıralama sistemlerinde yıllara göre değişik sıralarda yer almaktadır. ((5)C.3.1.16), ((5)C.3.1.17), ((5)C.3.1.18)

Erciyes Üniversitesi, 2022-2026 SP Güncellenmiş Versiyonu (2023)'da, "Ar-Ge içerikli uluslararası ve ulusal sıralama sistemlerinde Türkiye'deki kamu üniversiteleri arasında ilk 10 üniversite içerisinde yer almak" amacı doğrultusunda öğretim elemanlarının araştırma kapasitesi, araştırma kalitesi ile yetkinliğinin, ulusal ve uluslararası iş birliklerinin artırılması hedeflerine yönelik belirlediği performans göstergeleri, geliştirilen web tabanlı stratejik plan izleme ve değerlendirme sistemi üzerinden izlenmekte ve değerlendirilmektedir. Bu doğrultuda ilgili birim yöneticilerinin raporlamaları, iç ve dış paydaş görüşleri, kurum içi birim dış değerlendirme ve 2022'de hayata geçirilen birim izleme raporları gibi araçlar kullanılmaktadır. Bu uygulamaların sonuçları Kalite Komisyonu Sürekli İyileştirme Çalışma Grubunda değerlendirilerek, gerekli iyileştirmeler yapılmak üzere Üniversite Üst Yönetimine sunulmaktadır.

T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi liderliğinde, ERÜ'nün de paydaşları arasında yer aldığı dijital teknolojiler alanında akademi, kamu ve sanayi arasında iş birliklerini güçlendirecek Dijital İnovasyon İş Birliği Platformu protokolü Türkiye'nin önde gelen üniversiteleri ile imzalanmıştır. ((5)C.3.1.4.), ((5)C.3.1.5.), ((5)C.3.1.6.), ((5)C.3.1.7.), ((5)C.3.1.8.))

C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi

Erciyes Üniversitesi akademisyenleri, başarılarından dolayı diğer kurumlar tarafından ödüllendirilmektedir. Uluslararası TÜBA Akademi Ödülleri, çalışmaları ve bilime katkıları tüm dünyada takdir gören bilim insanlarının teşvik ve ödüllendirilmesi yoluyla Türk bilim camiasının uluslararası alanda temsil ve tanınmasına katkıda bulunmak amacıyla verilmektedir. 2023 TÜBA Uluslararası Akademi Ödülü kapsamında Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Yapay Zekâ Merkezi Müdürü Prof. Dr. Derviş Karaboğa'ya "TÜBA Uluslararası Akademi Ödülü", (5)C.3.2.5.) TÜBA, "Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı (TÜBA-TESEP)" ile üniversitelere yönelik nitelikli Türkçe telif eser üretimini teşviki amacıyla verilmektedir. 2023 TÜBA Bilimsel Telif Eser Ödülü (TESEP) kapsamında Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Öğretim üyesi Prof. Dr. Nurhan Karaboğa'ya Doğa ve Mühendislik Bilimleri Alanında "TÜBA TESEP Ödülü", Üstün nitelikli bilimsel çalışmalarıyla öne çıkan genç bilim insanlarını, araştırmalarında ve kendi araştırma gruplarını geliştirmede desteklemek ve ülkemizdeki genç bilim insanlarını üstün başarılı araştırmalara özendirme amacıyla yürütülen Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri Programı (GEBİP) ile 2023 TÜBA- GEBİP Ödülleri Fizik Alanında Doç. Dr. Emrah TIRAŞ' a ve Nanoteknoloji alanlarındaki çalışmaları ile Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Nuri Ertaş'a "TÜBA GEBİP Ödülü", Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı tarafından her yıl sağlık bilimi ve teknolojileri alanında ülkeye ve insanlığa hizmet etmek amacıyla; yaptığı çalışmalarla bilime uluslararası düzeyde önemli katkılar sağlamış bilim insanlarımıza verilen TÜSEB Aziz Sancar Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri programı ile Nanotıp ve biyomalzeme alanlarındaki çalışmaları ile Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Nuri Ertaş'a "TÜSEB Teşvik Ödülü" verilmiştir. Yaptığı çalışmalarla bilime gelecekte uluslararası düzeyde önemli katkılarda bulunabilecek niteliklere sahip olduğunu kanıtlamış bilim insanlarına verilen "100.Yıl TÜBİTAK Teşvik Ödülü" Sağlık Bilimleri kategorisinde Dış Hekimliği Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Zeynep Burçin Gönen'e verilmiştir. Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Derviş Karaboğa, yapay zeka alanındaki çalışmalarıyla; Mühendislik Bilimleri kategorisinde "100.Yıl TÜBİTAK Bilim Ödülü"nü almıştır. (5)C.3.2.6), (5)C.3.2.7),

Akademik Teşvik ile ilgili tüm süreçler Teşvik ve Ödüller Ofisi tarafından yürütülmektedir. 2023 yılında yıllık Akademik Teşvik faaliyetlerinin yanında 2019 yılına ait ek Akademik Teşvik dönemi ile ilgili faaliyetler de yürütülmüştür. Bu kapsamda Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonunun toplanması, (Akademik Teşvik Usul ve Esaslarının güncellenmesi, süreç takviminin oluşturulması, ATOSİS programında ilgili düzenleme ve güncellemelerin yapılması, duyuruların oluşturulması, başvuru döneminden değerlendirme döneminin sonuna kadar tüm oluşabilecek aksaklıkların çözülmesi gibi konularla ilgili çalışmalar ofis tarafından yürütülmüştür. (5)C.3.2.4.), (5)C.3.2.3.)

Erciyes Üniversitesi Bilimsel Teşvik Ödülü ile ilgili faaliyetler Teşvik ve Ödüller Ofisi tarafından yürütülmektedir. 2022 yılı Bilimsel Teşvik Ödülü ile ilgili komisyon toplantıları, yönetmelik güncellemesi, süreç takviminin oluşturulması, başvuru programında ilgili düzenleme ve güncellemelerin yapılması, duyuruların oluşturulması, başvuru döneminden değerlendirme döneminin sonuna kadar tüm oluşabilecek aksaklıkların çözülmesi gibi adımlar ofis tarafından yürütülmüştür. 2023 yılı için ilgili yönetmelikte değişiklik yapılması uygun görülmüş ve bununla ilgili metin güncellemeleri çalışması başlatılmıştır. (5)C.3.2.1), (5)C.3.2.3.)

Üniversitemizde Aralık 2022 tarihinde Araştırma Dekanlığı'nın (ARDEK) kurulmasıyla, (5)C.3.2.8), (5)C.3.2.2). ARDEK'in alt ofisi olarak çalışmalarına devam eden Bilimsel Metin Destekleme Ofisi, 2009 yılından beri üniversitemiz akademisyenlerine hizmet vermektedir. Üniversitemiz akademisyenlerinin ulusal ve uluslararası dergilere göndermeyi planladıkları İngilizce olarak yazılmış makale ve uluslararası proje taslaklarına (Bilimsel Metinler) yaklaşık on beş yıldır ofisimiz tarafından proofreading hizmeti sağlanmaktadır. Ofisimiz bugüne kadar 3.337 adet makaleye, toplamda 52.573 sayfaya proofreading desteği sağlamıştır. 2022 yılı içinde (1 Ocak-31 Aralık) 226 adet makaleye, toplamda 2.827 sayfaya proofreading desteği sağlamıştır. 2023 yılı içinde ise (1 Ocak-31 Aralık) 252 adet makaleye, toplamda 3. 643 sayfaya proofreading desteği sağlamıştır.

6 - D. TOPLUMSAL KATKI

6.1- D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları

Toplumsal katkı faaliyetlerini stratejik amaçları ve hedefleri doğrultusunda herhangi bir faaliyetimiz bulunmamaktadır.

6.2- D.2. Toplumsal Katkı Performansı

Birim, toplumsal katkı stratejisi ve hedefleri doğrultusunda herhangi bir çalışma yapmamaktadır.

7 - SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

7.1- 1. Sonuç

Erciyes Üniversitesi Araştırma odaklı, yenilikçi ve topluma sağladığı hizmetlerle örnek bir yükseköğretim kurumudur. Ar-Ge faaliyetleri yürütürken aynı zamanda sürdürülebilir kalkınma amaçlarını sosyal, çevresel ve ekonomik anlamda odak noktasına alan bir görüşe sahiptir. Nitekim Ulusal ve Uluslararası sıralama sistemlerinde Üniversitemizin yer aldığı sıralama bantları bunu desteklemektedir.

Erciyes Üniversitesi ülkenin araştırma üniversitelerinden biri olarak ürettiği bilgi ve teknolojiyi toplum yararına sunan, yaptığı araştırma çalışmalarıyla ulusal ve uluslararası bilimsel platformlarda tanınırlığı olan evrensel bir üniversite olmayı amaçlamaktadır. Erciyes Üniversitesi; kendi iç paydaşlarıyla birlikte kamu, özel ve diğer sektör paydaşlarıyla araştırma kapasitesi ve kalitesinin artırılması, ulusal ve uluslararası işbirliklerinin geliştirilmesi yönünde araştırma faaliyetlerini planlamayı ve yürütmeyi içeren bir araştırma politikasını benimsemektedir.

Erciyes Üniversitesinin araştırma stratejisi temelinde; ülkenin 11. Kalkınma Planı Hedefleri ve BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri kapsamında belirlenen disiplinler arası tematik araştırmaların öncelenmesi, bu alanlarda çalışma yapan araştırma birimleri ve araştırmacıların desteklenmesi ve yüksek etkili çıktı üretme konusunda teşvik edilmeleri yatmaktadır. Araştırma süreçlerinin bütüncül bir bakış açısıyla yönetilmesi, karar alma, uygulama ve destek birimlerinin koordinasyon içerisinde hareket ettiği yenilikçi ve girişimci bir araştırma ekosisteminin oluşturulması ve bu ekosistemin kurumsallığını garanti altına alacak önlemlerin alınması Erciyes Üniversitesinin izlediği araştırma stratejisinin diğer bileşenlerini oluşturmaktadır. Üniversitemizin araştırma kalitesi, araştırma kapasitesi ve uluslararası işbirliklerinin artırılması amacıyla kurulan Araştırma Dekanlığı, tüm bu kurumsal hedefler doğrultusunda hizmetlerine devam etmektedir.