

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ ARAŞTIRMA POLİTİKASI

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 12. Kalkınma Planı Hedefleri ve BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri kapsamında belirlenen disiplinlerarası 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.

Erciyes Üniversitesinin mevcut araştırma kapasitesi ve öncelikli araştırma alanları YÖK Araştırma Odaklı İhtisaslaşma Programı kapsamında belirlenmiştir.

ERÜ Öncelikli Araştırma Alanları:

11. Kalkınma Planı kapsamındaki öncelikli alanlar:

- Aşı (Aşı Teknolojileri)
- Gıda Arzı Güvenliği (Bahçe Bitkileri, Toprak ve Bitki Besleme)
- Makine-Elektrikli Teçhizat (Makine Tasarımı ve İmalatı)

Sağlık bilimlerinde öncelikli alanlar

- Biyoinformatik
- Klinik Araştırmalar (Rejeneratif Tıp, İmmünoloji, İlaç)

Fen/Mühendislik bilimlerinde öncelikli alanlar

- Çevre Bilimleri ve İklim Değişikliği
- Yapay Zekâ Teknolojileri

Sosyal bilimlerde öncelikli alanlar

- Dil ve Edebiyat
- Din Bilimleri