



KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ

ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİKÇİLİK POLİTİKASI

Üniversitemizin Araştırma, Geliştirme ve Yenilikçilik Politikası; akademik özgürlük, eleştirel düşünme ve bilim etiği ekseninde yetkin araştırmacılar ve yeni nesil girişimciler yetiştirerek nitelikli bilimsel araştırmalar yapmak, paydaşlarla iş birliği ve etkileşim içinde Üniversitemizin ulusal ve uluslararası ARGE ve yenilik ekosistemindeki etkinliğini artırmak, ülkemizin ve insanımızın sorunlarına işlevsel çözüm önerileri sunabilmek için disiplinler arası iş birliği ile sosyal sorumluluk ve inovasyon odaklı çalışmalarını desteklemek, özellikle Hassas Tarım Uygulamaları ve Yenilikçi İşleme Teknolojileri alanlarında bölgenin kalkınmasına katkıda bulunmak, temel akademik değerlerin ve bilim kültürünün yerleşmesini sağlamaktır.

Üniversitemizin Araştırma, Geliştirme ve Yenilikçilik Politikası doğrultusunda belirlenen hedefleri şunlardır:

- Araştırma geliştirme süreçlerinden ve sonuçlarından eğitim öğretimin her aşamasında yararlanarak hem lisans hem de lisansüstü düzeydeki programlar aracılığıyla akademik değerlerin ve bilim kültürünün yerleşmesine katkıda bulunulması,
- Üniversitemizde hem ulusal hem de uluslararası düzeyde yenilikçi ve özgün bilimsel çalışmaların artırılması,
- Sahip olduğu entelektüel birikim, iş birlikleri ve ARGE altyapısıyla Üniversitemizin ulusal ve uluslararası araştırma fonu kaynaklarının kullanımının teşvik edilmesi,
- Ülkemizin bilgi birikimine ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere Üniversitemizin araştırma altyapısının güçlendirilmesi,
- Üniversite ve özel sektör kuruluşlarının gerçekleştirdiği çalışmalar için ihtiyaç duyulan fiziki altyapının geliştirilmesi yanında kaliteli ve güvenilir test ve analiz hizmetinin sunulması,
- Kütüphane kaynaklarının zenginleştirilerek bilgiye ulaşımın kolaylaştırılması,
- Akademik personelin alanında yetkin, bilgi üreten ve bilgiyi paydaşlarına aktaran bir birey olması için teşvik edilmesi,
- İhtisaslaşma alanlarında bölgesel ve ulusal kalkınmaya yönelik çözümler üretilmesi,
- Bölge üreticisi ile teknik personelin eğitim düzeyini, doğal kaynakların etkin ve sürdürülebilir kullanılmasını ve tarımda teknoloji kullanımını artıracak çalışmalar yapılması,
- Bölgenin endüstriyel gıda çeşitliliği, ürün kalitesi ve rekabet gücünün artırılmasına yönelik nitelikli insan gücü ihtiyacının karşılanmasına ve yenilikçi gıda işleme tekniklerinin kullanımına katkıda bulunulması.