

Planla, Uygula, Kontrol Et, Önlem Al (PUKÖ) Döngüleri: Sürekli iyileştirmede, üniversitenin planlama ve yönetim yaklaşımı akademisi uygun bir "PUKÖ" döngüsü ile desteklenmiş olur. Bu ilkeler, aşağıdakilerden oluşan döngüsel bir süreç içerisinde uygulanır.

Faaliyetin Ortaya Çıkması ve Belirlenmesi:

Araştırma yetkinliklerinin planlı biçimde geliştirilmesi, izlenmesi ve iyileştirilmesini hedefleyen bütünsel bir faaliyet tanımlanmıştır.

Faaliyetin Adı:

Araştırma Yetkinliklerinin Geliştirilmesi ve Sürdürülebilir Araştırma Kapasitesi Oluşturma Faaliyeti

- Başlangıç Tarihi: Ocak 2025
- Bitiş Tarihi: Aralık 2025

Faaliyet Sorumlusu/ Sorumluları:
AR-GE Komisyonu**PUKÖ DÖNGÜ AŞAMALARI****PLANLAMA**

- Doktora derecesine sahip akademik personel oranının analizi
- Akademik birimlerdeki uzmanlık alanlarının ve araştırma kümelerinin belirlenmesi
- Araştırma yetkinliği geliştirme hedeflerinin belirlenmesi

UYGULAMA

- Araştırma ve geliştirme eğitimleri
- Kongre ve proje pazarlarının düzenlenmesi, patent başvurusunun yapılması

KONTROL ETME

- Araştırma göstergelerinin izlenmesi
- Faaliyetlerin hedeflerle uyumunun değerlendirilmesi

ÖNLEM ALMA

- Yetersiz alanlar için iyileştirici faaliyetlerin planlanması
- Başarılı uygulamaların yaygınlaştırılması

SONUÇ: Faaliyet kapsamında yürütülen planlama, uygulama, izleme ve iyileştirme çalışmaları sonucunda:

- Doktora derecesine sahip akademik personel oranı **%77** düzeyinde korunmuş,
- 2 araştırma eğitimi düzenlenmiş ve **%80** katılım oranı sağlanmış,
- 1 kongre ve 2 proje pazarı gerçekleştirilmiş, proje fikrinden başvuruya dönüşüm oranı **%40** olmuştur,
- 1 patent başvurusu başarıyla yapılmıştır,
- 2 proje, 2 SCI-EXP yayını ve 175 atıf ile araştırma çıktıları artırılmıştır,
- Hedeflerle uyum oranı **%85** olarak izlenmiştir,

- Gelişime açık alanlar için ek eğitim ve mentorluk programları planlanarak sürekli iyileştirme süreci başlatılmıştır.

Sonuç olarak, kurumun araştırma yetkinliği sistematik biçimde güçlendirilmiş, izlenebilir ve sürdürülebilir bir araştırma geliştirme yapısı oluşturulmuştur.

HAZIRLAYAN: SHMYO AR-GE Komisyonu

ONAYLAYAN: Prof. Dr. Nurhan GÜMRÜKÇÜOĞLU
(MÜDÜR)