



ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK
DİREKTÖRLÜĞÜ

Sağlık Bilimleri Fakültesi
2024 yılı Ar&Ge Raporu

DOKÜMAN NO	RPR-A&G-F02
YAYIN TARİHİ	
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA	1 / 1

PARAMETRE	Tıp Fakültesi	
Bölüm Sayısı	5 (Beslenme ve Diyetetik, Ebelik, Fizyoterapi, Gerontoloji, Hemşirelik)	
Öğretim Üyesi Sayısı	Prof. Dr. 8 Doç. Dr. 5 Dr. Öğr. Üyesi. 18 Toplam: 31	
Öğretim Görevlisi Sayısı	Öğr. Gör. Dr. 2 Öğr. Gör. 6 Arş. Gör. 21 Toplam: 29	
İdari Personel	15	
Öğrenci Sayısı	1639	
WOS Sayısı	49	
Diğer U.A. Sayısı	15	
TR Dizin	36	
Kitap	6	
Kitap Bölümü	28	
Bildiri	61	
TÜBİTAK Projesi	Toplam: 7	
	BAP projesi	2
	TÜBİTAK (2209 kodlu)	3
	TÜBİTAK (4007 kodlu)	1
	TÜBİTAK (2219 kodlu)	1

SWOT ANALİZİ

Güçlü Yönlerimiz

- ✓ Fakültemiz bünyesinde bölümlerde kalite ve akreditasyon farkındalığına sahip olunması ve akreditasyon için yeni başvurular için çalışmaların tamamlanmış veya yürütüyor olması
- ✓ Ders programında öğrenci merkezli uygulamaların sayısının artması
- ✓ Lisans eğitime ilişkin süreçlerin, hem öğrenci hem de akademisyenler tarafından öğrenme yönetim sistemi üzerinden takip edilebilir olması
- ✓ Lisans ve lisansüstü eğitim için tam donanımlı üniversite araştırma ve uygulama hastanemizin olması

- ✓ Üniversite Araştırma ve Uygulama Hastanemiz ile sağlık eğitimi verilen binamızın yakınlığı
- ✓ Fakülte öğrencilerimizin TÜBİTAK 2209-A ve B kodlu Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında araştırma projeleri yapabilmeleri ve öğrenci kongrelerine bildiri ile katılımları konusunda öğretim elemanları tarafından akademik danışmanlık yapılarak öğrencilerin teşvik edilmesi
- ✓ Fakültemizde AR-GE faaliyetlerinin artırılması amacıyla öğrencileri ve akademisyenleri bilgilendirmeye yönelik toplantılar 2024 yılında düzenlenmiştir. 2025 yılı içinde Kurum dışı Ar-Ge desteklerine yönelik bilgilendirme, proje ve makale yazım atölye çalışmaları, proje paylaşım toplantıları benzeri seminer programlarının planlanmış olması
- ✓ Bünyesindeki farklı disiplinlerden bölümlerin varlığından dolayı birim içi ortak çalışma potansiyelinin yüksek olması

Zayıf Yönlerimiz

- ✓ Daha az kontenjan talebi yapılmasına rağmen YÖK'ten gelen fazla sayıda öğrenci nedeniyle öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısının fazla olması ve Ar-Ge faaliyetlerinin daha geride yer alması
- ✓ Fakültemizin araştırma faaliyetlerinin nicelik ve nitelik olarak sürdürülebilirliğini güvence altına almak için bilgilendirme, eğitim vb. faaliyetlerin yeni planlanıyor olması
- ✓ Ulusal ve uluslararası proje başvurularının sınırlı olması, dolayısıyla yürütülen proje sayılarının yetersiz olması
- ✓ Mezun öğrencilerden alınan geri bildirimlerin sınırlı olması

Fırsatlarımız

- ✓ Hem genç hem de deneyimli öğretim üyelerinden oluşan eğitim kadromuz
- ✓ Isparta'nın yaşanılabilir bir kent olması ve Göller Bölgesi Teknokenti'nin Yerleşke içinde yer alması, YETEM altyapısının yeterliliği
- ✓ Fakültemiz bölümlerinin popüler meslek dallarından oluşması
- ✓ İstihdama dâhil olan mezun öğrenci sayımızın fazlalığı
- ✓ Dijital teknolojilerin gelişimi, ulusal ve uluslararası ortak çalışmaları kolaylaştırması

- ✓ Teknolojik gelişmelerin eğitim programlarına entegrasyonu ve eğitim yanısıra Ar-Ge kalitesini yükseltme potansiyeli

Tehditlerimiz

- ✓ Bölümlerin laboratuvar alt yapılarının yetersizliği, güçlendirilmesi ve yenilenmesi
- ✓ Fakültenin mevcut fiziksel ve donanımsal alt yapısını zorlayan kontenjan artışları
- ✓ COVID- 19 Pandemisi ve deprem kuşağında bulunan Ülkemizde, pandeminin tekrarlanma olasılığının eğitim ve sağlık hizmeti anlamında bir tehdit unsuru olarak düşünülmesi

2025 Yılı Hedeflerimiz

- ✓ Ulusal ve uluslararası, özel veya kamu kurum ve kuruluşları destek ve ortaklıklarıyla projelere katkıda bulunmak, proje ortaklıkları yapmak ya da bireysel proje başvurularını artırmak amacıyla deneyim paylaşımı oluşturma, bilgilendirme yapma, proje/makale yazım atölyeleri düzenleme, proje tanıtımlarını destekleme, proje çıktılarının değerlendirilmesine katkı sağlanabilmesi
- ✓ Fakültemiz öğrenci sayısı olarak oldukça kalabalık ve laboratuvarların yetersiz olduğu yönünde geri bildirimler doğrultusunda 2025 yılında da bölüm laboratuvarların alt yapısının güçlendirilmesi ve Ar-Ge altyapısına yönelik fizibilite çalışmalarına devam edilmesi
- ✓ Fakülte fiziksel ve teknolojik altyapısının iyileştirilmesi (kameralar, projeksiyon cihazları vb.)
- ✓ Etki katsayısı yüksek olan dergilerdeki yayın sayısının artırılabilmesi ve her öğretim üyesinin yayın yapmasının teşvik edilmesi
- ✓ Tez çalışmalarında yayın yapılabilir nitelikte çalışmaların yapılmasının sağlanması
- ✓ TÜBİTAK 2209 A-B/ Öğrenci projelerinin sayısının artırılması
- ✓ Sağlık alanında TÜBİTAK Bilim Toplum projeleri benzeri toplumsal katkı proje başvuru sayısının artırılması