



ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK  
DİREKTÖRLÜĞÜ

Merkezler Ar&Ge Raporu

DOKÜMAN NO	RPR-A&G-2021
YAYIN TARİHİ	25.02.2025
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA	1 / 2

Tablo 1. Ar&Ge Faaliyetli Merkezler

GÖSTERGELER	YETEM
PERSONEL SAYISI	17
ETKİNLİK SAYISI	2
TOPLUMSAL KATKI ÇALIŐMALARI	85
ARAŞTIRMA PROJESİ	8
ORTAK ARAŞTIRMA BİRİMLERİ	10
ULUSLARARASILAŐMA ÇALIŐMALARI	1
ÜNİVERSİTE LABORATUVARLARINDA AR-GE İNOVASYON VE ÜRÜN GELİŐTİRME KAPSAMINDA SUNULAN HİZMET SAYISI / GELİR TUTARI	1685 / 1790150.21
İNDEKSLİ YAYIN SAYISI	20
WOS YAYIN SAYISI	16
SDÜ ADRESLİ YAYIN SAYISI	33
MERKEZİN YILLIK GELİRİ	1790150.21
MERKEZİN YILLIK GİDERİ	638889.46
BÜTÇE DENGESİ	1151260.75
PERSONEL BAŐINA YAYIN	1.94

## SWOT ANALİZİ

### GÜÇLÜ YÖNLER

- Yeni cihazlar, kapsamı genişletilmiş analizler, hızlı sonuç, deneyimli personel, araőtirmacı ile koordineli analiz vb.
- Birim bünyesinde bulunan cihazların hizmet alım sayısı arttıkça personellerinin bilgi ve tecrübeleri artmaktadır ve böylece analizcilerin memnuniyetleri artmaktadır.
- Bütüncül çözüm sunabilme altyapısı ve kabiliyetine sahip olma.
- Çözüm odaklı yaklaşım
- Birim imkanları dahilinde diğer birimlere yedek parça, bakım-onarım vb. hizmeti verebilme
- Birim bünyesinde bulunan bazı cihazların ve yazılımların bölgede tek olması
- Çalışmalarda iletişimin yüksek olması, geri dönüşlerin hızlı olması, iletişim kurma ve veri aktarmada teknolojik cihazlardan fazlasıyla yararlanılması
- Analiz hizmet bedellerinin benzer kurumlara ve/veya merkezlere göre daha uygun olması

### ZAYIF YÖNLER

- Altyapı aksaklıkları (Çatı ve Pencerenin yağmurlu havalarda akması, Isı yalıtımı problemleri)
- İş güvenliği (Kamera, Acil duő düzeneği, Kapı otomasyonu)
- Bazı cihazların kullanım ömürlerinin sonuna yaklaşmasından dolayı, servis ve bakım maliyetlerinin yüksek olması.



ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK  
DİREKTÖRLÜĞÜ

Merkezler Ar&Ge Raporu

DOKÜMAN NO	RPR-A&G-2021
YAYIN TARİHİ	25.02.2025
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA	2 / 2

- Bazı test cihazlarının üniversite içi birimlerde yaygın olarak bulunması
- Çalışmaların büyük çoğunluğu il dışından gelmektedir. Bölgenin konumu çalışmacılar için uzaktır.
- Isparta sanayisinin yeterli büyüklükte olmaması.
- Isparta sanayisinin üniversite-sanayi iş birliğine yatkın olmaması.

### FIRSATLAR

- Bölgede en donanımlı altyapıya sahip olmamız.
- Bölgedeki en yetkin ve tecrübeli personellere sahip olmamız
- Diğer üniversiteler ve özel sektör ile iş birliği yapma ve ortak projeler üretebilme yetkinliğinin olması

### TEHDİTLER

- Sarf malzeme, cihaz, bakım ve onarım ücretlerinin döviz kurundan etkilenmesi
- Cihazların arıza riski
- Yetişmiş personelin kadroda yükselmemesi nedeniyle merkezden ayrılma riski
- Alternatifi olmayan cihazların arızalanma riskinde mevcut hizmetlerin aksaması
- Araştırma bütçelerinin kısıtlı olması sebebiyle talep edilen test/analiz/ölçüm/tasarım/imalat hizmet sayılarının azalması

### 2025 HEDEFLERİ

- İş güvenliğindeki eksikliklerin giderilmesi
- Bazı birim/cihaz/ test/analiz/ölçüm/tasarım/imalatların akreditasyonu ve raporlanması
- Akademik yükselme ve kadro doğrulamalarının yapılması, personellerin kendi aralarındaki kadro eşitsizliklerinin giderilmesi.
- Proje ve yayın sayısının artırılması.
- Merkez ve birim faaliyetlerinin artırılması.