

# AKDENİZ ÜNİVERSİTESİNİN ARAŞTIRMA ODAKLI ÜNİVERSİTE HEDEFLERİ

## 1. HEDEFLER (2020-2023)

1. Bilimsel bilgi üretme anlayışının yerleşmesi, yaygınlaştırılması ve üretilen yeni bilginin patentlenme ve/veya ürüne dönüştürülüp toplum yararına kullanılmasının sağlanması için gerekli çalışmaların yapılması,
2. ISI (SCI, SSCI, AHCI) ve Scopus İndeksi veri tabanlarıncı taranan dergilerde yayınlanan nitelikli (Q1, Q2) “uluslararası makale” sayısının artırılması,
3. Üniversite dışı ulusal (TÜBİTAK, DPT vb) ve uluslararası dış kaynak destekli nitelikli bilimsel araştırma proje sayısının artırılması,
4. Ulusal düzeyde URAP sıralamasında ilk 15 üniversite ve uluslararası düzeyde Times Higher Education (THE) sıralamasında ilk 1000 üniversite arasına girilmesi,
5. Doktora programları ile doktoralı mezun sayısının artırılması,
6. Ar-Ge faaliyetlerinde bilimsel süreç ve etik ilkeler konusunda kurum kültürünün oluşturulması,
7. Nitelikli proje ve makale üretimini sürdürülebilir artırmasını sağlayamaya yönelik fiziksel ve insan kaynağının güçlendirilmesi.

## 2. SORUNLAR

1. Uluslararası nitelikli yayınların yeterli sayıda olmaması,
2. Uluslararası yayınların genelde *etki faktörü* (impact factor) düşük dergilerde yer alması nedeniyle atıf sayısının düşük olması,
3. Bilimsel araştırma çalışmaları çıktılarının, ürüne ve patente dönüşmesinin yetersiz olması,
4. Uluslararası ortaklı bilimsel proje ve yayınların yeterli sayıda olmaması,
5. BAP projelerinden yeteri kadar nitelikli çıktı alınmaması,
6. Uluslararası kimliğe sahip, teknik altyapısı tam olan ve tam zamanlı araştırmacıların çalıştığı araştırma ve geliştirme merkezlerinin yetersiz olması,
7. Araştırma ve geliştirme merkezlerine ayrılacak kaynakların (altyapı ve insan gücü vb) ve bütçenin yetersiz olması,
8. Disiplinlerarası program ve bilimsel çalışmaların yeterli düzeyde olmaması,
9. Ar-Ge faaliyetleri ve çıktıları ile mezunlarımızın izlenmesi konusunda veri kaydının yeterli olmaması,
10. Bilim ve araştırma kültürünün istenilen düzeyde olmaması.

### **3. ÇÖZÜM ÖNERİLERİ**

#### **3.1. KISA DÖNEM İÇİN ÖNERİLER (1-6 Ay)**

1. Her birim için yükseltme ve atama kriterlerinin düzenli ve sistemli olarak arttırılması,
2. Uluslararası ve ulusal (DPT, TÜBİTAK, TÜBA vb.) dış kaynaklardan destek alarak Ar-Ge'ye yönelik proje yürüten araştırmacıların ödüllendirilmesi,
3. Tez makalesi veya tez konusuyla ilgili olarak uluslararası indeksler tarafından taranan Q1 ve Q2 grubu dergilerde yayın yapılmasının teşvik edilmesi,
4. Her birimde ilgili yılda en yüksek etki faktörü olan dergide Akdeniz Üniversitesi adresli yayın yapan sorumlu yazara (corresponding author) ödül/destek ve teşekkür belgesi verilmesi,
5. Akdeniz Üniversitesi adresli BAP projelerinden patente, faydalı modele ve endüstriyel tasarıma dönen araştırma yürütücülerinin ödüllendirilmesi,
6. Birimlerde bilimsel göstergesi (H faktörü, atıf sayısı, patent, proje sayısı vb) yüksek olan araştırmacıların araştırma ile ilgili kurullarda (araştırma merkezleri, uzmanlar grubu vb) görev almasına öncelik verilmesi.

#### **3.2. ORTA DÖNEM İÇİN ÖNERİLER (6 Ay- 2 Yıl)**

7. Birimlerden gelen kadro taleplerinin karşılanmasında yükseltme ve atama kriterlerinden yüksek puanı olan üretken ve yetkin adaylara öncelik verilmesi,
8. YÖK tarafından belirlenen öncelikli alanlarda (100/2000 programı) olmak üzere, disiplinlerarası programların desteklenmesi ve lisansüstü öğrencilerin bu programları tercih etmeleri için teşvik edilmesi,
9. Yüksek lisans düzeyinde, dil puanının giriş puanına olan katkı oranının yükseltilmesi ve dil puanı yüksek adaylara öncelik verilmesi, (dil seviyesi ile ilgili minimum eşik değerin enstitüler tarafından belirlenmesi),
10. Yıllık olarak yeterli sayıda bilimsel etkinlik/yayın/proje/patent vb. üretmeyen araştırma merkezlerinin yeniden değerlendirilmesi.

### 3.3. UZUN DÖNEM İÇİN ÖNERİLER (2 Yıl Sonrası)

11. Araştırma laboratuvarlarının altyapısının iyileştirilmesi ve etkin kullanılabilmesini sağlayıcı etkin politikaların izlenmesi,
12. Yurtdışı araştırma odaklı seçkin üniversitelerden doktoralı ve nitelikli bilim insanlarının üniversitemiz bünyesine katılmasının teşvik edilmesi,
13. Araştırma odaklı üniversite misyonu kapsamında bilim insanlarının yurt içi ve yurt dışında önceden belirlenen hedefler doğrultusunda eğitim alma ve araştırma yapmalarının sağlanması,
14. Ar-Ge kapasitesi yetersiz birimlerde, nitelikli çıktı ve katma değeri yüksek projeler yürütülebilmesi için BAP altyapı projelerinden her yıl en az üç projenin bu alanlar için kullanılmasına devam edilmesi,
15. Uluslararası kimliğe sahip, teknik altyapısı yeterli olan ve tam zamanlı araştırmacıların çalıştığı araştırma merkezlerinin oluşturulması,
16. Altyapı ve tam zamanlı araştırmacıların çalışma durumu açısından yeterli kapasiteye sahip merkezlerin lisansüstü öğrenci eğitimi yaptırılmalarının sağlanması,
17. Akdeniz Üniversitesi adresli uluslararası dizin kurumlarınca düzenli olarak taranan “Uluslararası Bilim Dergilerinin” yayınlanmasının desteklenmesi,
18. Doktora programı ve öğrenci sayısının artırılması.
19. Birimlerden gelen akademik kadro taleplerinde belirtilen ek koşulların akademik rekabeti engellemeyecek nitelikte, objektif ve denetlenebilir olması.

### 4. SÜREÇ YÖNETİMİ

Araştırma odaklı üniversite olma amacına yönelik hedefler kapsamında belirlenen kısa, orta ve uzun dönemli süreçlerin planlanması, uygulanması ve izlenmesinde; üniversitenin, misyon, vizyon, stratejik plan, yenilikçilik ve kaynak kullanımındaki yönetim özelliklerinin doğru ve sağlıklı olması yanında üniversitenin iç demokrasisinin yüksek, çalışma disiplininin sağlıklı ve başarıyı yakalama kriterlerinin işliyor olmasına özen gösterilecektir.