



**T.C.**

**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ**

**UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ**

**ARAŞTIRMALARI GELİŞTİRME**

**KOMİSYONU**

**(AGEK)**

**2023 YILI RAPORU**

**13 OCAK 2021**

**Rapor Tarih Aralığı:** 01.01.2023-31.12.2023

**Rapor Kapsamı**: ARGEK amaç ve hedeflerine yönelik birim tarafından gerçekleştirilen Ar-Ge faaliyetleri (eğitim ve etkinlik, proje, yayın, bildiri, patent, faydalı model, tasarım, bitki çeşit tescili), rapor dönemi Ar-Ge çıktılarının değerlendirilmesi, Ar-Ge çıktılarının üniversitemiz 2022-2026 stratejik planına göre değerlendirilmesi, gelecek rapor dönemi Ar-Ge hedeflerine yönelik planlanan faaliyetler ile Görüş ve Öneriler bölümlerini içermektedir.

.

2021

**AGEK KAPSAMINDAKİ EĞİTİM VE ETKİNLİKLER**

*Birimimizde 2023 yılında yapılan eğitim ve etkinlikler aşağıda kronolojik olarak sıralanmıştır:*

*01.11.2023 - E-İhracat Süreçlerinde Satış Yönetimi*

*20.12.2023 - Ben Mezunum Bana Sor*

*22.12.2023 - Coca-Cola Şimşek A.Ş.’de Kariyer Olanakları*

*27.12.2023 - İngilizce Nasıl Öğrenilir?*

*Etkinliklere ait afişler ekte sunulmuştur.*

2021

**PROJE FAALİYETLERİ**

*Fakültemiz Yönetim Bilişim Sistemleri öğretim üyesi Doç. Dr. Kerim Kürşat ÇEVİK’in 2023 yılında başvurusunu yaptığı “Çok Modlu Algılama ile Gerçek Zamanlı Otomatik Doku Perfüzyonu Takibi” başlıklı projesi TÜBİTAK 2219 Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Proje Ekibi  (Yürütücü ve araştırmacılar) | Proje Adı | Projeyi  Destekleyen  Kurum | Proje Türü  (ulusal,  uluslararası)  1001, 1002, 2209 vb. | Proje Numarası | Proje  Başlangıç Tarihi | Proje  Bitiş Tarihi | Proje Süresi | Proje Bütçesi |
| KERİM KÜRŞAT ÇEVİK, BRENDAN MORRIS | Çok Modlu Algılama ile Gerçek Zamanlı Otomatik Doku Perfüzyonu Takibi | TÜBİTAK | 2219 | 1059B192300615 | 01.07.2024 | 30.06.2025 | 12 Ay | 32.100$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**YAYINLAR**

*Birimimizde 2023 tarihli yayınlanan yayınlar aşağıdaki tabloda sunulmuştur.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Veri Tabanı | Yayınlanan Toplam Makale Sayısı | Q1  Makale Sayısı | Q2  Makale Sayısı | Q3  Makale Sayısı | Q4  Makale Sayısı | Disiplinlerarası Makale Sayısı | Uluslararası İşbirliği İçeren Makale Sayısı |
| ISI | 20 | 6 | 10 | 3 | 1 |  | 3 |
| SCOPUS | 2 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| ESCI | 7 |  |  |  |  |  |  |
| Toplam | 29 |  |  |  |  |  |  |
| İlgili Birimdeki Öğretim Üyesi Sayısı: 29 | | | | | | | |
| Öğretim Üyesi Başına Düşen Makale Sayısı: 1 | | | | | | | |

**BİLDİRİLER**

*Birimimizde 2023 yılında ISI (SCIE, SSCI, AHCI) ve SCOPUS veri tabanlarınca taranan bildiri bulunmamaktadır.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Veri Tabanı | Yayınlanan Toplam Bildiri Sayısı | Q1  Bildiri Sayısı | Q2  Bildiri Sayısı | Q3  Bildri Sayısı | Q4  Bildiri Sayısı | Disiplinlerarası Bildiri Sayısı | Uluslararası İşbirliği İçeren Bildiri Sayısı |
| ISI |  |  |  |  |  |  |  |
| SCOPUS |  |  |  |  |  |  |  |
| Toplam |  |  |  |  |  |  |  |

**FİKRİ ve SINAİ MÜLKİYET HAKLARI**

**(Patent, Faydalı Model, Tasarım, Bitki Çeşit Tescili)**

*Birimimizde 2023 yılında başvurusu yapılan veya tescil olan patent, faydalı model, tasarım ve bitki çeşit tescili bulunmamaktadır.*

**2023 YILI AR-GE ÇIKTILARININ GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ**

2023 yılı birimimiz AGEK faaliyetleri değerlendirildiğinde, özellikle uluslararası endekslerde (WOS) yer alan bilimsel yayın sayısı açısından bir önceki yıla göre gözle görülür iyileşmeler söz konusudur.

2022 yılında birimimiz öğretim üyelerinin yazarları arasında bulunduğu 10 adet SSCI yayınları varken 2023 yılında bu sayı 20 adet olarak iki katına çıkmıştır. Bu yayınların 6 adeti Q1 ve 10 adeti Q2 dergilerde yayınlanmıştır. Yayın sayısındaki bu %100’lük artış üniversitemizin de yayınlar konusundaki vizyonu ile uyuşmaktadır. SCOPUS ve ESCI endeksli dergilerde yayınlanan yayın sayısı da hesaba katıldığında birimimizde öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı 1 olmuştur.

Birimimiz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Kerim Kürşat ÇEVİK’in 2023 yılında başvurusunu yaptığı projesi *TÜBİTAK 2219 Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı* kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Birimimizde 2023 yılında, 4 adet eğitim ve etkinlik gerçekleştirilmiştir. Gelecek yıllar içerisinde yapılacak olan eğitim ve etkinliklerin kapsamının AGEK ile uyumuna daha fazla özen gösterilecektir.

2021

**AR-GE ÇIKTILARININ ÜNİVERSİTEMİZ 2022-2026 STRATEJİK PLANINA GÖRE DEĞERLENDİRİLMESİ**

*Örnek bir değerlendirme aşağıda verilmiştir.*

***Üniversitemiz “2022-2026 Stratejik Planı”nda yer alan hedefler, amaçlar ve performans göstergelerine fakültemiz Ar-Ge çıktılarının katkısı***

|  |  |
| --- | --- |
| **HEDEF KARTI 4**  **STRATEJİK AMAÇ: ARAŞTIRMA FAALİYETLERİNİ İYİLEŞTİRMEK**  **HEDEF 1.4: NİTELİKLİ ARAŞTIRMA ÇIKTILARININ ARTTIRILMASI** | |
| **PERFORMANS GÖSTERGELERİ:** | |
| **PG 1.4.2: Uluslararası Endekslerde (WOS) Yer Alan Bilimsel Yayın Sayısı (2023 Yılı Hedefi): 2600** | Fakültemiz 2023 yılı içerisinde WOS’da 27 adet yayın üretmiştir. Bu anlamda üniversitemizin stratejik planında yer alan performans göstergesine %0,77 oranında bir katkı sağlanmıştır. |
| **PG 1.4.3:** **Uluslararası İşbirliği ile Yapılmış Yayın Sayısı (2023 Yılı Hedefi): 640** | Fakültemiz tarafından uluslararası işbirliği sonucu üretilmiş 3 yayın bulunmaktadır. |
|  | |
|  | |
| **HEDEF KARTI 6**  **STRATEJİK AMAÇ: GİRİŞİMCİLİK FAALİYETLERİNİ ARTTIRMAK**  **HEDEF 2.2: ÜNİVERSİTE TEKNOLOJİ PORTFÖYÜNÜN GELİŞTİRİLMESİ VE TİCARİLEŞTİRİLMESİ** | |
| **PERFORMANS GÖSTERGELERİ:** | |
| **PG 2.2.4: Tescil (Patent, Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım, Islahçı Hakkı vb.) sayısı (2023 Yılı Hedefi): 7** | Fakültemiz öğretim üyeleri tarafından 2023 yılında 0 çalışma ulusal incelemeli olarak patent almaya hak kazanmıştır. |

**GELECEK RAPOR DÖNEMİ AR-GE HEDEFLERİNE YÖNELİK PLANLANAN FAALİYETLER**

Gelecek rapor dönemi için birimimizin uluslararası endekslerde yer alan yayın sayısındaki artışa devam etmesi planlanmaktadır. Öğretim üyesi başına düşen yayın sayısının mevcut rapor dönemindeki 1 sayısının mümkün olduğunca daha üzerine çıkarılması hedeflenmektedir.

Eğitim ve etkinlikler kapsamında, özellikle uluslararası yayın sayısı hedefini artırmaya yönelik WOS ve Scopus Indeksli Dergilerde Yayın Süreçleri temalı eğitimler düzenlenmesi planlanmaktadır. Ayrıca daha önce birimimizde ve üniversitemizde TÜBİTAK projeleri desteklenmeye hak kazanan öğretim elemanlarının sunumlarıyla TÜBİTAK 2209 ve TÜBİTAK 2219 başta olmak üzere Tecrübe Paylaşımı oturumları düzenlenecektir.

2024 yılı itibariyle birimimizde yer alan üç bölüm için (Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Yönetim Bilişim Sistemleri, Finans ve Bankacılık) akreditasyon başvurusu yapılması planlanmaktadır. Bu doğrultuda, Sosyal Beşerî ve Temel Bilimler Akreditasyon ve Rating Derneğinin (STARAK) akreditasyon süreçleri ile ilgili çalışmalar Bahar Yarıyılı ilk haftası itibariyle başlatılacaktır. Bu kapsamda dönem boyunca kalite ve akreditasyon çalışmalarına yönelik bazı eğitimler ve seminerler düzenlenecektir.

**GÖRÜŞ VE ÖNERİLER**

**Rapor Hazırlama Tarihi: 15/02/2024**

**AGEK Üyeleri**

Doç. Dr. Yunus KILIÇ Komisyon Başkanı

Prof. Dr. Ramazan ERTURGUT Üye

Prof. Dr. Fahriye MERDİVENCİ Üye

Prof. Dr. Filiz ANGAY KUTLUK Üye

Doç. Dr. K. Kürşat ÇEVİK Üye

Doç. Dr. Cenk TUFAN Üye

**KANIT BELGELER**

*AGEK faaliyetlerine ait duyuru afişleri ekte sunulmuştur.*