

KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ

BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ  
(MATEMATİK BÖLÜMÜ)

## C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

### C.1. ARAŞTIRMA SÜREÇLERİNİN YÖNETİMİ VE ARAŞTIRMA KAYNAKLARI

#### C.1.1. Araştırma süreçlerinin yönetimi

- Matematik Bölümünde yapılan araştırma projeleri ile lisansüstü tez projeleri ve diğer projelerin seçimi, izlenmesi, sonuçlandırılması ve bunlara ilişkin hizmetlerin yürütülmesi, sonuçların değerlendirilmesi ve farkındalık, tanıtım ve bilgilendirme hizmetleri konularında Kırklareli Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü, Proje Geliştirme ve Koordinasyon Ofisi ve Teknoloji Transfer Ofisi tarafından yürütülmektedir (C.1.1.1; C.1.1.2; C.1.1.3). Proje Geliştirme ve Koordinasyon Ofisi tarafından öğretim üyelerinin ve öğrencilerin projelere katılımını teşvik edilmesi, amacı ile eğitimler düzenlenmektedir (C.1.1.4; C.1.1.5). Teknoloji Transfer Ofisi tarafından V. Proje Pazarı etkinliği düzenlenmiş olup etkinlikte; akademik personel ve öğrenciler Fen ve Mühendislik, Sosyal, Sağlık alanlarında proje fikirlerini, geçmiş yıllarda yürüttükleri veya devam eden proje çalışmaları ile öğrenci bitirme projelerini açılan stantlarda sunmuşlardır (C.1.1.6).
- Kırklareli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde ulusal hakemli ve açık erişimli bir e-dergi olarak yayın hayatına başlayan Kırklareli Üniversitesi Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi'nin alan editörlerinden biri olarak Matematik Bölümü öğretim üyesi Dr. Nihan TIRMIKÇIOĞLU görev almaktadır. Dergi, Mühendislik ve Fen Bilimleri alanında özgün araştırma makaleleri, derlemeler, kısa makaleler, teknik not, vaka takdimleri, kitap eleştirileri ve bilimsel nitelikli editöre mektup türü çalışmaları yayınlamaktadır araştırma-geliştirme süreçlerinin yönetimine katkı sağlamaktadır (C.1.1.7).
- Bölümümüzdeki eğitim, dersler ve hedefler ile ilgili iç-dış paydaşlarımıza anketler uygulanmış olup görüşleri alınmıştır (C.1.1.8). Anket sonuçları değerlendirilerek iyileştirme adımları atılması hedeflenmektedir. SONUÇLAR DEĞERLENDİRİLDİ Mİ? YASİN HOCAYA SORULACAK. DEĞERLENDİRİLDİYSE SONUÇLAR KANIT OLARAK SUNULMALIDIR.
- Matematik Bölümü öğretim elemanlarına ait 2023 yılında yapılan proje, patent, bildiri, makale, kitap vb. çalışma verileri listelenerek performans grafikleri oluşturulmuştur (C.1.1.9). BU VERİLER 3 AYLIK PERFORMANS GÖSTERGESİ KAPSAMINDA TOPLANIP NEREDE RAPORLANDI İSE ORADAN ÇEKİLİP GRAFİK OLUŞTURULABİLİR.

#### **Kanıtlar:**

- C.1.1.1: <https://bapko.klu.edu.tr/>
- C.1.1.2: <https://pgko.klu.edu.tr/>
- C.1.1.3: <https://tto.klu.edu.tr/>
- C.1.1.4: Kırklareli Üniversitesi Lisansüstü ve Lisans Düzeyinde Proje Geliştirme Etkinliği <https://pgko.klu.edu.tr/Sayfalar/29727-kirklareli-universitesi-lisansustu-ve-lisans-duzeyinde-proje-gelistirme-etkinligi-duzenlenecektir.klu>
- C.1.1.5: “Panelist Gözünden TÜBİTAK ARDEB Proje Değerlendirme Süreçleri” etkinliği <https://pgko.klu.edu.tr/Sayfalar/29849-proje-gelistirme-ve-koordinasyon-ofisi-tarafindan-panelist-gozunden-tubitak-ardeb-proje-degerlendirme-surecleri-etkinligi-duzenlendi.klu>
- C.1.1.6: Kırklareli Üniversitesi V. Proje Pazarı Etkinliği <https://tto.klu.edu.tr/Sayfalar/26728-kirklareli-universitesi-v-proje-pazari-basvurulari-basliyor.klu>
- C.1.1.7: <https://dergipark.org.tr/tr/pub/klujes>
- C.1.1.8: Öğrenci Memnuniyet Anketi, Dış Paydaş Anketi, Mezun Öğrenci Anket <https://math.klu.edu.tr/Sayfalar/28103-fedek-anketleri.klu>

## C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

- C.1.1.9: [Yıllara Göre İstatistikler - Kırklareli Üniversitesi \(klu.edu.tr\)](http://klu.edu.tr)

### C.1.2 İç ve Dış Kaynaklar

- Bölümümüzün farklı kurumlarla yapılan işbirlikleri, çalışmaları ve sinerji yaratacak ortak girişimleri mevcuttur (C.1.2.1). Avrupa Birliği Erasmus+ Öğrenci Değişim Programı kapsamında bölümümüzün Romanya ve Bulgaristan ile ikili anlaşması mevcuttur (C.1.2.2).
- Üniversite birimlerinin ve araştırmalarda farklı alanların desteklenmesine olanak tanıyan Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinatörlüğü araştırma fonu kaynaklarınca Üniversite tarafından öngörülen stratejik amaçlar doğrultusunda araştırmacılara destek sağlamaktadır. Proje türleri ve bütçe bilgileri detayları BAP Yönergesinde sunulmuştur (C.1.2.3).
- Bölüm öğretim elemanlarımızın TÜBİTAK ve BAP destekli projeler ile araştırma sürecine katkıda bulunmuşlardır (C.1.2.4).

#### Kanıtlar:

- C.1.2.1: ["Matematiksel Kavrayış" Projesi Hak. - KLU - Fen Edebiyat Fakültesi-Matematik Bölümü](#)
- C.1.2.2: <https://erasmus.klu.edu.tr/Sayfalar/762-kurumlararasi-antlasmalar.klu> (Sofia University, West University of Timisoara, Universitatea de Ştiinţe Agricole şi Medicină Veterinară a Banatului)
- C.1.2.3: [Mevzuat - KLU - Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü](#)
- C.1.2.4: [Proje Bilgisi - Kırklareli Üniversitesi \(klu.edu.tr\)](http://klu.edu.tr)

### C.1.3 Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar

- Enstitümüzde doktora başvuru süreçleri Kırklareli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği kriterlerine göre Matematik Anabilim Dalı tarafından belirlenmekte ve Enstitü kurul kararı ile akademik takvimde belirlenen tarihlerde web sayfasında yayınlanarak kamuoyu ile paylaşılmaktadır.
- Anabilim dalımızda doktora programına kayıtlı iki öğrencimiz bulunmaktadır (C.1.3.1, C.1.3.2)
- Bölümde doktora sonrası (post-doc) araştırma yapmış bir öğretim üyemiz bulunmaktadır. (C.1.3.3)

#### Kanıtlar:

- C.1.3.1: Fen Bilimleri Enstitüsü
- C.1.3.2: [KLU Bologna | Bilgi Paketi](#)
- C.1.3.3: [YÜKSEKÖĞRETİM KURULU \(yok.gov.tr\)](http://yok.gov.tr)

## C.2. ARAŞTIRMA YETKİNLİĞİ, İŞ BİRLİKLERİ VE DESTEKLER

### C.2.1. Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi

- Bölümümüzde araştırma yetkinlikleri ve gelişimi ile ilgili herhangi bir mekanizma bulunmamaktadır.
- Bölüm, işe alınan/atanan araştırma personelinin gerekli yetkinliğe sahip olmasını Yüksek Öğretim Kurumu'nun (YÖK'ün) belirlemiş olduğu kriterler çerçevesinde güvence altına almaktadır. Atama ve yükseltme sürecinde araştırma performansı Üniversite Senatosu tarafından belirlenen kriterler kapsamında değerlendirilmektedir (C.2.1.1).

#### Kanıtlar:

- C.2.1.1: Kırklareli Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Kriterleri

### C.2.1. Ulusal ve uluslararası ortak programlar ve ortak araştırma birimleri

## C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

- Birimimizin akademik çalışmalarını yayımlanması amacıyla, Kırklareli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde “Kırklareli Üniversitesi Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi” bulunmaktadır. Derginin bir web sitesi olup, her türlü tanımlı süreçleri mevcuttur (C.1.1.7).
- Kurumlar arası iş birliklerini, disiplinler arası girişimleri, sinerji yaratacak ortak girişimleri özendirecek mekanizmaların geliştirilmesi birimin gelişime açık bir yönü olarak değerlendirilmektedir.

### C.3. ARAŞTIRMA PERFORMANSI

#### C.3.1. Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

- Alt ölçütte bölümümüzde ayrı bir mekanizma bulunmamakla birlikte akademik performanslar yıllık olarak YÖKSİS ve PERAS sistemi üzerinden yapılan veri girişleri ile değerlendirilmektedir.

#### C.3.2. Öğretim elemanı/araştırmacı performansının değerlendirilmesi

- Alt ölçütte Enstitümüzde ayrı bir mekanizma bulunmamakla birlikte akademik performanslar yıllık olarak YÖKSİS ve PERAS sistemi üzerinden yapılan veri girişleri ile değerlendirilmektedir.