



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

DEPREM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

2022 YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

2023 – AFYONKARAHİSAR

İÇİNDEKİLER

| | |
|---|----|
| İÇİNDEKİLER..... | ii |
| TABLO LİSTESİ | i |
| 1. GENEL BİLGİLER | 1 |
| 1.1. MİSYON VE VİZYON..... | 1 |
| 1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR | 1 |
| 1.3. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER | 2 |
| 1.3.1. İletişim Bilgileri | 2 |
| 1.3.2. Tarihsel Gelişim | 2 |
| 1.3.3. Örgüt Yapısı | 3 |
| 1.3.4. Fiziksel Yapı | 3 |
| 1.3.4.1. Taşınmazlar | 6 |
| 1.3.4.2. Taşınır lar | 7 |
| 1.3.5. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar | 8 |
| 1.3.6. İnsan Kaynakları | 8 |
| 1.3.7. Sunulan Hizmetler | 10 |
| 1.3.7.1. Analiz ve Test Hizmetleri..... | 10 |
| 1.3.7.2. Üretim Faaliyetleri..... | 11 |
| 1.3.7.3. Düzenlenen Eğitim Faaliyetleri | 11 |
| 1.3.7.4. Danışmanlık Hizmetleri..... | 12 |
| 1.3.7.5. Araştırma Geliştirme Faaliyetleri | 12 |
| 1.3.7.6. Sosyal Faaliyetler | 13 |
| 1.3.6.7. Bilimsel Faaliyetler | 15 |
| 1.3.8. İkili Protokol/Sözleşmeler | 19 |
| 1.3.9. Diğer Hizmetler | 19 |
| 1.3.10. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi | 19 |
| 2. AMAÇ VE HEDEFLER | 21 |
| 2.1. BİRİMİN AMAÇLARI..... | 21 |
| 2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ | 21 |
| 3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER | 21 |
| 3.1. MALİ BİLGİLER..... | 21 |
| 3.1.1. Mali Denetim Sonuçları | 21 |
| 3.1.1.1. Dış Denetim..... | 21 |
| 3.1.1.2. İç Denetim | 21 |
| 3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ..... | 22 |
| 4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ | 23 |
| 4.1. GÜÇLÜ YÖNLER | 23 |
| 4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER..... | 23 |

| | |
|--|-----------|
| 4.3. DEĞERLENDİRME | 23 |
| 5. ÖNERİ VE TEDBİRLER..... | 24 |
| EK-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI | 25 |
| EK-2: BİRİM YÖNETİM KURULU | 26 |

TABLO LİSTESİ

| | |
|---|----|
| Tablo 1: Merkez Müdürlüğü İletişim Bilgileri | 2 |
| Tablo 2: Birim Hizmet Alanları..... | 7 |
| Tablo 3: Taşınır Malzeme Sayı ve Tutarları..... | 7 |
| Tablo 4: Makine/Teçhizat Bilgileri | 7 |
| Tablo 5: Birim Tarafından Kullanılan Yazılımlar ve Kullanım Amaçları | 8 |
| Tablo 6: Teknolojik Cihazlar..... | 8 |
| Tablo 7: Yıllar İtibarıyla Personel Sayıları..... | 8 |
| Tablo 8: Personel Sayıları | 9 |
| Tablo 9: Personelin Yaş Grupları İtibarıyla Dağılımı | 9 |
| Tablo 10: Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı..... | 9 |
| Tablo 11: Personelin Cinsiyet Dağılımı | 9 |
| Tablo 12: Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı..... | 10 |
| Tablo 13: Personel Eğitim Bilgileri..... | 10 |
| Tablo 14: Değişim Programı Kapsamında Yurt Dışına Giden Personel Bilgileri | 10 |
| Tablo 15: Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri | 10 |
| Tablo 16: Analiz ve Test Hizmetleri Bilgileri | 10 |
| Tablo 17: Üretilen Ürün Bilgileri | 11 |
| Tablo 18: Gerçekleştirilen Eğitim Programı Bilgileri | 11 |
| Tablo 19: Danışmanlık Hizmeti Bilgileri | 12 |
| Tablo 20: Araştırma-Geliştirme Proje Bilgileri..... | 12 |
| Tablo 21: Gerçekleştirilen Toplumsal Katkı Faaliyetleri | 13 |
| Tablo 22: Gerçekleştirilen Bilimsel Faaliyet Bilgileri..... | 15 |
| Tablo 23: Gerçekleştirilen Bilimsel Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar | 15 |
| Tablo 24: Merkez Personelinin Katıldığı Bilimsel Faaliyetler..... | 15 |
| Tablo 25: Yayınlanan Bilimsel Eserler | 16 |
| Tablo 26: Merkez Üyelerinin ve Personelinin Aldıkları Ödüller | 19 |
| Tablo 27: İkili Protokol/Sözleşmeler..... | 19 |
| Tablo 28: Merkez Müdürlüğü Yönetim Kurulu | 19 |
| Tablo 29: Merkez Müdürlüğü Danışma Kurulu | 20 |
| Tablo 30: Döner Sermaye Gelirleri | 21 |
| Tablo 31: Döner Sermaye Bütçe Giderleri Uygulama Sonuçları | 21 |
| Tablo 32: Performans Bilgileri | 22 |
| Tablo 33: Performans Programı Performans Bilgileri..... | 22 |

1. GENEL BİLGİLER

1.1. MİSYON VE VİZYON

Misyon

- Deprem tehlikesi ve riskinin belirlenmesi ve zararlarının azaltılması konularında çok disiplinli araştırma-geliştirme (AR-GE) çalışmaları yürütmek,
- Bu çalışmalar ve geçmişteki deneyimlerden elde edilen sonuçları araştırmacılar, merkezi ve yerel yönetimler ve halkın yararlanmasına sunmak,
- Önleme ve zarar azaltma (risk yönetimi), olaya müdahale ve iyileştirme (acil durum yönetimi) planlarının hazırlanması ve uygulanması konularında yerel yönetimlere destek olmak ve halkın eğitimi, bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi çalışmalarını yürütmektir

Vizyon

Ulusal düzeyde en verimli ve en kaliteli Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi haline gelmek, Uluslararası düzeyde ise saygın, iyi tanınan ve aranan, işbirliği yapma olanakları sürekli gelişen bir merkez olmaktır.

1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Merkez Müdürlüğü olarak araştırma-geliştirme faaliyetlerimiz ile beraber toplumu bilgilendirme, bilinçlendirme ve tanıtım faaliyetleri de yürütülmektedir. Bu faaliyetler, özellikle ulusal televizyon kanallarındaki programlara konuk olarak katılım, ilk, orta ve yükseköğretim kurumlarında konferans, seminer vs toplantılara katılım ile ulusal ve uluslararası fuar ve sergi ve bilimsel toplantılara katılım ile gerçekleşmektedir. Bu faaliyetlerde depremlerin oluşumu ve korunma yöntemleri, deprem zararlarını en aza indirebilmek için yapılması gereken yerbilimleri çalışmaları, ulusal ve bölgesel anlamda deprem tehlikesi ve bu alandaki en güncel metod ve yöntemler anlatılmaktadır. Merkez Müdürlüğümüzün faaliyetleri ve sunduğu hizmetler hakkında bilgilendirmeler yapılmaktadır. Merkez Müdürlüğümüz tarafından bilimsel toplantılar düzenlenerek Merkez Müdürlüğümüzün tanıtımını yapmak ve dış paydaşlarımızla bir araya gelerek, onların ihtiyaçları ve beklentileri hakkında bilgi almak hedeflenmektedir.

1.3. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

1.3.1. İletişim Bilgileri

Tablo 1: Merkez Müdürlüğü İletişim Bilgileri

| Üyenin (Unvanı) Adı Ve Soyadı | Görevi | Telefon | E-Posta |
|-----------------------------------|------------------|-------------|--|
| Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK | Müdür | 05325031445 | caglarozkaymak@aku.edu.tr |
| Prof. Dr. İbrahim TİRYAKIOĞLU | Müdür Yardımcısı | 05379533345 | itiryakioglu@aku.edu.tr |
| Dr. Öğr. Üye. Halil İbrahim SOLAK | Müdür Yardımcısı | 05323281913 | hisolak@aku.edu.tr |

Birim Web Adresi

<https://deprem.aku.edu.tr/>

Birim Mail Adresi

deprem@aku.edu.tr

Birim Santral Telefon Numarası

0 272 2182367

Birim Adresi

Afyon Kocatepe Üniversitesi | Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi (DUAM) Müdürlüğü |
Rektörlük E Blok, 1. Kat | ANS Kampüsü | 03200 Afyonkarahisar

1.3.2. Tarihsel Gelişim

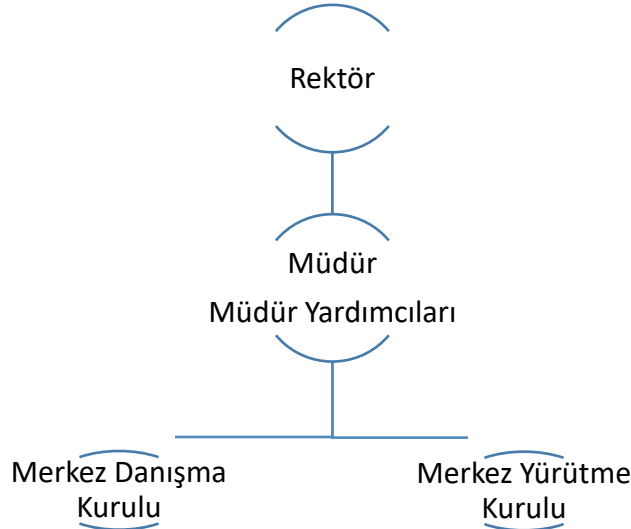
AKÜ Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi, 30/05/2012 tarihli ve 28308 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Afyon Kocatepe Üniversitesi Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi

Yönetmeliği uyarınca kurularak, Merkez Müdürlüğüne AKÜ Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ali ERGÜN atanmıştır. Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Doç.Dr. Ali ERGÜN' ün 19.03.2015 tarihinde bu görevinden istifa etmesi üzerine yerine Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliğinin 8. maddesi uyarınca Mühendislik Fakültesi öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Murat KİLİT Müdür olarak atanmıştır. Dr. Öğr. Üyesi Murat KİLİT'in, 22.12.2015 tarihi itibarıyla Deprem Uygulama ve Araştırma Merkez müdürlüğünden ayrılması üzerine, aynı tarihte Merkez Müdürü olarak Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK atanmıştır ve görevine başlamıştır. Üniversitemiz Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğünü 22.12.2015 tarihinden itibaren asaleten yürütmekte olan Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK, Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliğinin 8.maddesi uyarınca 22.12.2021 tarihinden geçerli olmak üzere bu göreve yeniden görevlendirilmiştir. 28.12.2021 tarihi itibarıyla Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU yeniden ve Uzaktan Eğitim Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üye. Halil İbrahim SOLAK ilk kez Merkez Müdür Yardımcısı görevine atanmıştır.

1.3.3. Örgüt Yapısı

Merkezin yönetim organları şunlardır:

- a) Merkez Müdürü
- b) Merkez Yönetim Kurulu
- c) Merkez Danışma Kurulu



Şekil 1. Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Organizasyon Şeması

Merkez müdürü ve görevleri

Merkez Müdürü, Merkezin çalışma alanı ile ilgili konularda görev yapan Üniversitenin Mühendislik Fakültesinin öğretim üyeleri arasından Rektör tarafından üç yıl için görevlendirilir. Süresi biten Merkez Müdürü tekrar aynı yöntemle görevlendirilebilir. Merkez Müdürü kendisine yardımcı olmak üzere Üniversite öğretim elemanları arasından en fazla iki kişiyi müdür yardımcısı olarak görevlendirilmek üzere Rektörün onayına sunar. Merkez Müdürünün görevi başında bulunmadığı zamanlarda müdür yardımcısı kendisine vekâlet eder. Merkez müdürü ve görevleri şunlardır

- a) Merkezi temsil etmek ve bu Yönetmelik ve ilgili diğer mevzuat hükümlerine göre, Merkez çalışmalarının düzenli ve etkin bir şekilde yürütülmesini sağlamak,
- b) Merkez Yönetim Kurulunu toplantıya çağırmak, gündemi hazırlamak ve toplantıya başkanlık etmek, Yönetim Kurulu kararlarını yürütmek,
- c) Merkezin idari ve mali işlerini yürütmek,
- ç) Merkezin faaliyetlerini denetlemek ve bu konuda Merkez Yönetim Kuruluna bilgi vermek,
- d) Her yılın sonunda bir faaliyet raporu ve sonraki yıla ilişkin bir program hazırlayıp, Merkez Yönetim Kurulunun görüşünü aldıktan sonra, Rektörün onayına sunmak.

Tablo 1. Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Akademik personel bilgileri

| | |
|-------------------------|--|
| Merkez Müdürü | Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK Tel: 0 272 2182367 e-posta: caglarozkaymak@aku.edu.tr |
| Merkez Müdür Yardımcısı | Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU Tel: 0 272 2182349 e-posta: itiryakioglu@aku.edu.tr |
| Merkez Müdür Yardımcısı | Dr. Öğr. Üye. Halil İbrahim SOLAK Tel: 0 272 2213008 e-posta: hisolak@aku.edu.tr |

Merkez Yönetim Kurulu ve görevleri

Merkez Yönetim Kurulu; Merkez Müdürü, en az bir Merkez Müdür Yardımcısı ile Rektör tarafından merkezin çalışma alanı ile ilgili konularda görev yapan Üniversitenin öğretim elemanları arasından görevlendirilecek, en az ikisi Jeoloji Mühendisliği, biri İnşaat Mühendisliği ve biri Harita Mühendisliği olmak üzere toplam yedi üyeden oluşur. Merkez Yönetim Kurulu üyelerinin görev süresi üç yıl olup, süresi biten üyeler yeniden görevlendirilebilir. Görev süresi dolmadan ayrılan üyelerin yerine, kalan süreyi tamamlamak üzere aynı yöntemle yeni üye görevlendirilir. Merkez Yönetim Kuruluna Merkez Müdürü başkanlık eder.

Merkez Yönetim Kurulu en az iki ayda bir toplanır. Toplantı günü ve yeri üyelere toplantı tarihinden en az bir hafta önce yazı ile bildirilir. Merkez Yönetim Kurulu salt çoğunlukla toplanır ve kararlar oy çokluğuyla alınır, Toplantı kararlarına ilişkin oyların eşitliği halinde başkanın oyu yönünde çoğunluk sağlanmış kabul edilir. Merkez Yönetim Kurulu toplantısına üst üste üç defa özürsüz katılmayan üyenin üyeliği kendiliğinden sona erer.

Merkez Yönetim Kurulunun görevleri aşağıda belirtilmiştir;

- a) Merkezin amaçlarını gerçekleştirmeye yönelik olarak yapılacak olan ar-ge ve eğitim çalışmalarını yürütmek üzere araştırma/çalışma grupları kurmak ve bu grupların faaliyetlerini denetlemek,

- b) Merkezin faaliyetleri ve yönetimi hakkında idari ve mali konularda karar almak ve Rektörün bilgilerine sunmak,
- c) Faaliyet raporu ve programını inceleyip onaylamak,
- ç) Eğitim, araştırma, çalışma, uygulama, kurs açma ve bunlara ilişkin mali konularda karar vermek.

Merkez yönetim kurulu bir müdür, bir müdür yardımcısı ve beş üye olmak üzere toplam yedi kişiden oluşmaktadır. 19/08/2016 tarihli ve 29806 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren yönetmeliğimizin 9. Maddesine istinaden, aşağıda verilen yönetim kurulu listesi 12.01.2022 tarihi itibarıyla Rektörlüğümüz tarafından görevlendirilmiştir.

Tablo 2. Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyeleri bilgileri

| Yönetim Kurulu Üyesi | Görevi | Birimi |
|------------------------------------|------------------|--|
| Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK | Müdür | Mühendislik Fakültesi |
| Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU | Müdür Yardımcısı | Mühendislik Fakültesi |
| Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim SOLAK | Müdür Yardımcısı | Uzaktan Eğitim MYO |
| Prof. Dr. Ahmet YILDIZ | Üye | Mühendislik Fakültesi |
| Dr. Öğr. Üyesi Veli BAŞARAN | Üye | Mühendislik Fakültesi |
| Dr. Öğr. Üyesi Can BAŞARAN | Üye | Mühendislik Fakültesi |
| Öğr. Gör. Dr. Özcan ÖZYILDIRIM | Üye | Jeotermal ve Maden Kaynakları Uyg. ve Arş. Merk. |

Merkez Danışma Kurulu ve görevleri

Merkez Danışma Kurulu, en az beş en çok on üyeden oluşur. Bu üyeler Üniversitenin öğretim elemanları, mezunları ve Merkezin faaliyetleri ile ilgili yurtiçi ve yurtdışında önemli çalışmaları olan kişiler, ilgili kuruluş temsilcileri, Merkeze yararlı olabileceği düşünülen konusunda uzman kişilerden olmak üzere, Merkez Yönetim Kurulunun önerisi üzerine Rektör tarafından üç yıllığına seçilir. Merkez Danışma Kurulu üyeleri içinde, Üniversite öğretim elemanı sayısı üçten az, yediden fazla olamaz.

(2) Rektör, Merkez Danışma Kurulunun başkanıdır. Merkez Danışma Kurulu üyeleri görevlendirme tarihinden itibaren en geç bir ay içinde toplanır ve bir Başkan Yardımcısı ve bir raportör seçerler. Merkez Müdürü Merkez Danışma Kurulu toplantılarına katılır. Merkez Danışma Kurulu başkanın daveti üzerine yılda en az iki kez toplanır.

(3) Merkez Danışma Kurulunun görevleri aşağıda belirtilmiştir;

- a) Merkez faaliyetleriyle ilgili değerlendirme yapmak ve önerilerde bulunmak.
- b) Gerekli hallerde Merkezin yurtiçi ve yurtdışı yayın, eğitim, uygulama ve araştırma faaliyetleri ile ilgili olarak, geçici veya sürekli danışmanlık komisyonları oluşturmak.

DUAM Yönetmeliği'ne göre, Merkez Danışma Kurulu, en az beş en çok on üyeden oluşur. 19/08/2016 tarihli ve 29806 sayılı Resmî Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren yönetmeliğimizin 10. Maddesine istinaden, aşağıda verilen Danışma Kurulu listesi 20.12.2019 tarihi itibarıyla rektörlüğümüz tarafından onaylanmış ve 21.02.2020 tarihinde 1. Danışma kurulu toplantısı yapılmıştır.

Tablo 3. Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu Üyeleri bilgileri

| Sayı | Unvan, Ad, Soyad | Görevi | Adresi |
|------|--|---|--|
| 1 | Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR | Dokuz Eylül Üniv. DAUM Merkez Müdürü | Dokuz Eylül Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü, Tınaztepe Kampüsü, Buca, 35390, İzmir |
| 2 | Prof. Dr. Bahadır AKTUĞ | Ankara Üniv. Jeofizik Müh. Bölüm Başkanı | Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 50. Yıl Yerleşkesi, Bahçelievler Mahallesi, 306. Sokak 11/H, 06830 Gölbaşı, Ankara |
| 3 | Prof.Dr. Haluk ÖZENER | Boğaziçi Üniv. KANDİLLİ Rasathanesi Enstitü Müdürü | Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 34684 Çengelköy – İstanbul |
| 4 | Prof.Dr. İsmail ZORLUER | Afyon Kocatepe Üniversitesi | Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, ANS Kampüsü Afyon |
| 5 | Prof.Dr. Halil KUMSAR | Pamukkale Üniversitesi Jeoloji Müh.Bölüm Başkanı | Pamukkale Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Kınıklı Kampüsü 20017, Kınıklı/ Denizli |
| 6 | Dr. Yusuf ULUTÜRK | TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Afyonkarahisar İl Temsilcisi | Afyon Jeotermal Turizm ve Ticaret A.Ş (AFJET), Atatürk Cad. Eski Devlet Hastanesi Yanı 03200 Merkez/Afyonkarahisar |
| 7 | Yüksek Jeoloji Müh. Halil İbrahim ACAR | Afyonkarahisar Belediyesi | Afyonkarahisar Belediyesi, Karaman Mahallesi Albay Reşat Çiğiltepe Caddesi No:11 03200 Merkez/Afyonkarahisar |
| 8 | Yüksek Harita Müh. Fikret KARALAR | Afyonkarahisar Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdür Yardımcısı | Afyonkarahisar Valiliği, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Osmangazi Mah. Cahar Dudayev Cad. No:68 03040 Merkez/Afyonkarahisar |
| 9 | Mehmet BULDAN | Afyonkarahisar İl AFAD Müdürü | Afyonkarahisar Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü-Dörtyol Mahallesi Turgut Özal Caddesi No:32 PK:03040 (İzmir yolu 7.Km. Arama Kurtarma Birlik Müdürlüğü Yerleşkesi) Merkez/Afyonkarahisar |
| 10 | Mehmet KAVAL | Afyonkarahisar Valiliği İl Planlama ve Koordinasyon Müdür V. | Afyonkarahisar Valiliği Burmalı Mahallesi Dervişpaşa Caddesi No:10 Merkez/Afyonkarahisar |

Araştırma/çalışma grupları

Araştırma/çalışma grupları, AR-GE ve eğitim çalışmalarını iş bölümü çerçevesinde yürütmek amacıyla, Merkez Müdürünün önerisi ve Yönetim Kurulu kararıyla kurulabilir. Araştırma/çalışma gruplarının kuruluş ve çalışmaları, Merkez Yönetim Kurulu kararıyla belirlenen esaslara göre yürütülür.

1. Diri Fay Araştırma Grubu
2. Zemin-Yapı Etkileşimi Araştırma Grubu
3. Kentsel Dönüşüm Araştırma Grubu
4. Doğal Afetler Araştırma Grubu
5. Sismoloji Araştırma Grubu
6. Afet Yönetimi Araştırma Grubu

1.3.4. Fiziksel Yapı

1.3.4.1. Taşınmazlar

Herhangi bir taşınmaz kaydı yoktur.

Tablo 2: Birim Hizmet Alanları

| Alan Adı | Sayı | Alan (m ²) |
|--------------------------------|------|------------------------|
| Muayene Salonu | | |
| Acil Servis | | |
| Aşı Odası | | |
| Ultrasonografi Odası | | |
| Endoskopi Birimi | | |
| Diş Muayene Salonu | | |
| Yoğun Bakım | | |
| Ameliyathane | | |
| Hospitalizasyon | | |
| Reanimasyon | | |
| Klinik | | |
| Laboratuvar | | |
| Eczane | | |
| Radyoloji Alanı | | |
| Sterilizasyon Alanı | | |
| Mutfak | | |
| Çamaşırhane | | |
| Toplantı Salonu | | |
| Çiftlik Hayvanı Muayene Salonu | | |
| Hospitalizasyon | | |
| Karantina Ünitesi | | |
| ... | | |
| Toplam Alan | | |

Tabloyu, biriminize tahsisli ve biriminiz tarafından işletilen alanları buldukları kampüsleri ve binaları da belirterek doldurunuz. Birim hizmet alanlarıyla ilgili gerekli açıklama ve değerlendirmelere yer veriniz.

1.3.4.2. Taşınırlar

Herhangi bir taşınır kaydı yoktur.

Tablo 3: Taşınır Malzeme Sayı ve Tutarları

| Dayanıklı Taşınırlar | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|---------------------------|------|----------|------|----------|------|-------|
| | Sayı | Tutar | Sayı | Tutar | Sayı | Tutar |
| Tesis, Makine ve Cihazlar | | | | | | |
| Taşıtlar | | | | | | |
| Demirbaşlar | 23 | 10000 TL | 23 | 10000 TL | | |

Tablo, Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi verilerine göre 3 yıllık veriler dikkate alınarak doldurulacaktır. Tablonun altında tabloyla ilgili açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

Tablo 4: Makine/Teçhizat Bilgileri

| Adı | Modeli (Yılı) | Gerçekleştirilen Test/Analiz/Uygulama Adı | Güncel Fiyatı | Çalışma Durumu |
|-----|---------------|---|---------------|----------------|
| | | | | |

Faaliyetler için kullanılan cihazları yazınız. Cihazlarla yapılabilen analizleri birden fazla belirtebilirsiniz. Cihazların aktif veya arızalı olma durumunu mutlaka belirtiniz. Cihazlarla ilgili gerekli açıklama ve değerlendirmeler yapılacaktır.

1.3.5. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Tablo 5: Birim Tarafından Kullanılan Yazılımlar ve Kullanım Amaçları

| Programın Adı | Kullanım Amacı |
|---------------|-------------------------|
| GAMIT/GLOBK | GNSS Veri Değerlendirme |

Yazılımlarla ilgili gerekli açıklama ve değerlendirmeler yapılacaktır.

Tablo 6: Teknolojik Cihazlar

| Teknolojik Kaynak Adı | 2020 | 2021 | 2022 |
|-----------------------|----------|----------|----------|
| Masaüstü Bilgisayar | 1 | 1 | 1 |
| Dizüstü Bilgisayar | | | |
| Tablet Bilgisayar | | | |
| Cep Bilgisayarı | | | |
| Projeksiyon | | | |
| Slayt Makinesi | | | |
| Yazıcı | 1 | 1 | 1 |
| Fotokopi Makinesi | | | |
| Tarayıcı | | | |
| Faks | | | |
| Sunucu | | | |
| Yazılım | | | |
| Tepegöz | | | |
| Episkop | | | |
| Barkot Okuyucu | | | |
| Baskı Makinesi | | | |
| Fotoğraf Makinesi | | | |
| Kamera | | | |
| Televizyon | | | |
| Müzik Seti | | | |
| ... | | | |
| Toplam | 2 | 2 | 2 |

Yukarıda yer alan tabloda biriminiz teknolojik cihazları Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi verilerine göre 3 yıllık veriler dikkate alınarak doldurulacaktır. Tablonun altında ise tabloyla ilgili açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

1.3.6. İnsan Kaynakları

Tablo 7: Yıllar İtibarıyla Personel Sayıları

| Bilgiler | 2020 | 2021 | 2022 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| Akademik Personel | 2 | 3 | 3 |
| İdari Personel | | | |
| Toplam | 2 | 3 | 3 |

Tablo, son 3 yılda biriminizde görev yapan akademik ve idari personel dikkate alınarak doldurulacaktır. Tablonun altında ise tabloyla ilgili açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

Tablo 8: Personel Sayıları

| Unvanı | Görevlendirildiği Birim | Fiili Çalışan Personel Sayısı |
|---------------|-------------------------|-------------------------------|
| | | |
| Toplam | | |

Unvan bölümüne, akademik personelde akademik unvanlar, idari personelde ise kadro unvanları yazılacaktır. Bu bölümde yer alan tablolar, biriminizde fiili çalışan personel dikkate alınarak doldurulacak, gerekli açıklama ve değerlendirmeler yapılacaktır.

Tablo 9: Personelin Yaş Grupları İtibarıyla Dağılımı

| Bilgiler | 18-25 Yaş | 26-30 Yaş | 31-35 Yaş | 36-40 Yaş | 41-50 Yaş | 51 Yaş ve Üzeri | Toplam | Ortalama Yaş |
|-------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| Akademik Personel | | | 1 | | 2 | | 3 | 40 |
| İdari Personel | | | | | | | | |
| Sürekli İşçi | | | | | | | | |
| Oran (%) | | | 33.33 | | 66.67 | | 100 | |

* Oran: İlgili yaş aralığında bulunan personel sayısının toplam personel sayısına bölümüyle hesaplanacaktır.

** Ortalama Yaş: Personel yaşlarının toplamı personel sayısına bölünmesiyle hesaplanacaktır.

Personelin yaş grupları itibarıyla dağılımı ile ilgili açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

Tablo 10: Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı

| Bilgiler | 1-3 Yıl | 4-6 Yıl | 7-10 Yıl | 11-15 Yıl | 16-20 Yıl | 21-24 Yıl | 25 Yıl ve Üzeri | Toplam |
|-------------------|---------|--------------|----------|--------------|--------------|-----------|-----------------|------------|
| Akademik Personel | | 1 | | 1 | 1 | | | 3 |
| İdari Personel | | | | | | | | |
| Sürekli İşçi | | | | | | | | |
| Oran (%) | | 33.33 | | 33.33 | 33.34 | | | 100 |

Personelin hizmet süreleri itibarıyla dağılımı ile ilgili açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

Tablo 11: Personelin Cinsiyet Dağılımı

| Kadro sınıfı | Kadın | | Erkek | | Toplam personel |
|-------------------|-------|----------|------------|------------|-----------------|
| | Sayı | Oran (%) | Sayı | Oran (%) | |
| Akademik Personel | | | 3 | 100 | 3 |
| İdari Personel | | | | | |
| Sürekli İşçi | | | | | |
| Toplam | | | 100 | 100 | 100 |

Personelin cinsiyet dağılımı ile ilgili açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

Tablo 12: Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

| Kadro Sınıfı | İlköğretim | Ortaöğretim | Ön Lisans | Lisans | Yüksek Lisans | Doktora | Toplam |
|-------------------|------------|-------------|-----------|--------|---------------|------------|------------|
| Akademik Personel | | | | | | 3 | 3 |
| İdari Personel | | | | | | | |
| Sürekli İşçi | | | | | | | |
| Oran (%) | | | | | | 100 | 100 |

Personelin eğitim durumuna göre dağılımı ile ilgili açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

Tablo 13: Personel Eğitim Bilgileri

| Unvanı, Adı ve Soyadı | Tarih | Eğitim yeri | Eğitim konusu | Eğitim süresi |
|-----------------------|-------|-------------|---------------|---------------|
| | | | | |
| | | | | |

Yukarıda yer alan tabloda personelin merkezin faaliyet alanıyla ilgili aldığı eğitimlere ve açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

Tablo 14: Değişim Programı Kapsamında Yurt Dışına Giden Personel Bilgileri

| Unvanı, Adı ve Soyadı | Programın Adı | Gittiği Ülke | Gittiği Kurum/Üniversite | Tarih |
|-----------------------|---------------|--------------|--------------------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

*Tarih sütununda, personelin değişim programı hizmetinden hangi tarihler arasında faydalandığına yer verilecektir.

Tabloda, değişim programına merkez kontenjanından hak kazanan personele yer verilmelidir. Değişim programından faydalanan personel ilgili açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

Tablo 15: Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri

| Öğrencinin Eğitim Aldığı Fakülte/Bölüm | Öğrenci sayısı |
|--|----------------|
| | |
| | |
| Toplam | |

Merkez Müdürlüğünde çalışan kısmi zamanlı öğrenciler ile ilgili açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

1.3.7. Sunulan Hizmetler

1.3.7.1. Analiz ve Test Hizmetleri

Tablo 16: Analiz ve Test Hizmetleri Bilgileri

| Analiz ve Test Adı | Analiz ve Test Sayısı | Elde Edilen Gelir Miktarı (TL) |
|--------------------|-----------------------|--------------------------------|
|--------------------|-----------------------|--------------------------------|

| | | |
|--|--|--|
| Jeolojik, Jeodezik, ve Jeomorfolojik Yöntemlerle Yüzey Deformasyon Analizi | | |
| Mühendislik Sismolojisi | | |
| Yapıların Hasar ve Durum Tespiti | | |
| Yerinde Ölçümlerle Yapıların Dinamik Özelliklerinin Belirlenmesi | | |
| Yapı-Deprem Performans Analizi ve Güçlendirme | | |
| Deprem Tehlike Analizi | | |
| Danışmanlık, Bilirkişilik Hizmetleri | | |
| Arama-Kurtarma Çalışmaları | | |
| Kentsel Dönüşüm Çalışmaları | | |
| Doğal Afet Etüdüleri | | |
| Paleosismoloji – Fay Kazı Çalışmaları | | |

Yukarıda yer alan tabloda, Afyon Kocatepe Üniversitesine Bağlı Birimlerde Döner Sermaye Gelirlerinden Yapılacak Ek Ödemenin Dağıtılmasında Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönerge’de Faaliyet Türü I kapsamında verilen analiz ve test bilgilerine yer verilecek ve ilgili açıklamalar ile değerlendirmeler yazılacaktır.

1.3.7.2. Üretim Faaliyetleri

Tablo 17: Üretilen Ürün Bilgileri

| Üretilen Ürünün Adı | Üretilen Ürünün Miktarı | Elde Edilen Gelir Miktarı (TL) |
|---|-------------------------|--------------------------------|
| Yerleşime Uygunluk Haritaları | | |
| 1/1000, 1/5000 Ölçeekte Diri Fay Haritalama | | |

Yukarıda yer alan tabloda, Afyon Kocatepe Üniversitesine Bağlı Birimlerde Döner Sermaye Gelirlerinden Yapılacak Ek Ödemenin Dağıtılmasında Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönerge’de Faaliyet Türü I kapsamında üretilen ürün bilgilerine yer verilecek ve ilgili açıklamalar ile değerlendirmeler yazılacaktır.

1.3.7.3. Düzenlenen Eğitim Faaliyetleri

Tablo 18: Gerçekleştirilen Eğitim Programı Bilgileri

| Eğitim Programının Adı | Eğitimin Sorumlusu | Görev Alan Merkez Üyeleri | Düzenlendiği Tarihler | Katılan Kişi Sayısı | Elde Edilen Gelir Miktarı (TL) |
|------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Yukarıda yer alan tabloda, Afyon Kocatepe Üniversitesine Bağlı Birimlerde Döner Sermaye Gelirlerinden Yapılacak Ek Ödemenin Dağıtılmasında Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönerge’de Faaliyet Türü II kapsamında düzenlenen eğitim programı bilgilerine yer verilecek ve ilgili açıklamalar ile değerlendirmeler yazılacaktır.

1.3.7.4. Danışmanlık Hizmetleri

Tablo 19: Danışmanlık Hizmeti Bilgileri

| Danışmanlık Hizmeti Verilen Kurumun Adı | Danışmanlık Hizmetinin Konusu | Başlama ve Bitiş Tarihi | Elde Edilen Gelir Miktarı (TL) |
|---|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Yukarıda yer alan tabloda, Afyon Kocatepe Üniversitesine Bağlı Birimlerde Döner Sermaye Gelirlerinden Yapılacak Ek Ödemenin Dağıtılmasında Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönerge’de Faaliyet Türü III kapsamında verilen danışmanlık hizmeti bilgilerine yer verilecek ve ilgili açıklamalar ile değerlendirmeler yazılacaktır.

1.3.7.5. Araştırma Geliştirme Faaliyetleri

Tablo 20: Araştırma-Geliştirme Proje Bilgileri

| Proje No | Proje Adı* | Proje Türü** | Projede Görevli Personel Adı ve Projedeki Görevi | Destek Miktarı (TL) |
|----------------|---|--------------|---|---------------------|
| 121Y285 | İzmir İl Sınırları İçerisinde Yer Alan Holosen-Kuvaterner Yaşlı Fayların Paleosismolojisi – Devam Ediyor | TÜBİTAK | Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK - Yürütücü | ~700000 |
| 121Y295 | Havran Balıkesir Fay Zonu’nda Güncel Deformasyonların ve Potansiyel Deprem Büyüklüklerinin Jeodezik Yöntemlerle Belirlenmesi – Devam Ediyor | TÜBİTAK | Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU – Yürütücü Dr. Öğr. Üye. Halil İbrahim SOLAK – Araştırmacı Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK – Danışman | ~360000 |
| 121Y259 | 30 Ekim 2020 (MW:6.9) Sisam Depremi Sonrası Postsismik Deformasyonun İzlenmesi ve İzmir ve Çevresinin Deprem Tehlike Analizi – Devam Ediyor | TÜBİTAK | Dr. Öğr. Üye. Halil İbrahim SOLAK - Yürütücü | ~300000 |
| 21.TEMATİ K.02 | Banaz Fayı’nın Geometrik Yapısı, Kinematik Analizi ve Güncel Tektonik Deformasyonu, Batı Anadolu – Devam Ediyor | AKÜ BAP | Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK – Yürütücü Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU – Araştırmacı Dr. Öğr. Üye. Halil İbrahim | ~100000 |

| | | | | |
|------------------------------|---|---------|--|---------|
| | | | SOLAK - Araştırmacı | |
| 121Y021 | Afyon-Akşehir Grabeni Kenar Faylarının Düzensiz Ağ Kullanarak Manyetotellürik ve Gravite Verilerinin Üç Boyutlu Birleşik Ters Çözümü ile Araştırılması – Devam Ediyor | TÜBİTAK | Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK – Araştırmacı Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU - Araştırmacı | ~320000 |
| 121Y401 | Hasan Dağı Volkanizmasının Tektonik ve Volkanik Açından Jeodezik ve Fiziksel Sensörler ile İzlenmesi – Devam Ediyor | TÜBİTAK | Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU - Danışman | ~720000 |
| 20.FEN.BİL. 22 | Multi-Disiplinler Çalışmalarla Yüzey Deformasyonlarının Belirlenmesi: Bolvadin Örneği – Devam Ediyor | AKÜ BAP | Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU - Yürütücü | ~40000 |
| AKU-BAP 22.FEN.BİL. 21 | GNSS Ölçüleri ile Çivril Graben Sistemindeki Tektonik Hareketlerin Belirlenmesi. Prof.Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU (Yürütücü) | AKU-BAP | Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU - Yürütücü | ~20000 |
| AKU-BAP 22.FEN.BİL. 20 | Gediz Grabeni Sıyrılma Fayının GNSS Ölçüleri İle İzlenmesi. Prof.Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU (Yürütücü) | AKU-BAP | Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU - Yürütücü | ~16000 |
| AKU-BAP 22.FEN.BİL. 19 | 20 Temmuz 2017 (Mw:6.6) Bodrum-Kos Depremi Sonrası Gökova Körfezi'ndeki Gerinim Alanlarının Belirlenmesi | AKU-BAP | Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU - Yürütücü | ~27000 |
| AKU-BAP 22.FEN.BİL. 31 | Makine Öğrenmesi Teknikleri ile Deprem Tehlike Haritalarının Üretilmesi | AKU-BAP | Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU - Yürütücü | ~13000 |

* Projenin adı ve durumu (tamamlandı-devam ediyor) hakkında açıklama yapılacaktır.

** BAP, TÜBİTAK, Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği (KÜSİ) Projeleri vs.

Yukarıda yer alan tabloda, Afyon Kocatepe Üniversitesine Bağlı Birimlerde Döner Sermaye Gelirlerinden Yapılacak Ek Ödemenin Dağıtılmasında Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönerge'de Faaliyet Türü IV'e göre yürütülen/tamamlanan proje bilgilerine yer verilecek ve ilgili açıklamalar ile değerlendirmeler yazılacaktır.

1.3.7.6. Sosyal Faaliyetler

Tablo 21: Gerçekleştirilen Toplumsal Katkı Faaliyetleri

| Faaliyetin Tarihi | Faaliyetin Adı | Faaliyetin Amacı ve İçeriği |
|--|----------------|--|
| AYMEP 2 Değerlendirme Toplantısı (Katılımcı: Prof.Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU) | 17.05.2022 | AFAD Başkanlık yerleşkesi, Ankara |
| Tanıtım Standı Açılması | 18.05.2022 | Afyonkarahisar İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Mesleki Eğitim Fuarı, Afyonkarahisar Zafer Meydanı |

| | | |
|--|--------------------------|---|
| Medya Söyleşi-Program-Canlı Yayın Konuğu: Prof.Dr. Çağlar Özkaymak | 10.06.2022 | Pınar Akarsu tarafından sunulan “Kanal 3’te Sabah” programına Canlı Yayın konuğu, Kanal 3. |
| Tanıtım Standı Açılması | 25.06.2022 | AKÜ-FEST, ANS Festival Alanı |
| AYMEP 3 Değerlendirme Toplantısı (Katılımcı: Prof.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK) | 28.07.2022 29.07.2022 | Üniversiteler Afet ve Acil Durum Merkezleri Platformu (AYMEP) 3. Değerlendirme Toplantısı, Fırat Üniversitesi Yerleşkesi, Elazığ |
| AYMEP 4 Değerlendirme Toplantısı (Katılımcı: Prof.Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU) | 22.09.2022 | Üniversiteler Afet ve Acil Durum Merkezleri Platformu (AYMEP) 4. Değerlendirme Toplantısı, Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, İstanbul. |
| Deprem Paneli (AKÜ DUAM Düzenleme Kurulu; Moderatör: Prof.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK) | 03.10.2022 | “Afyonkarahisar’da Düünden bugüne deprem gerçeği ve alınması gereken önlemler” konulu panel, İbrahim Küçükkurt Konferans Salonu, AKÜ ANS Kampüsü, Afyonkarahisar |
| Medya – Röportaj (Prof.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK) | 03.10.2022 | Afyon Post, Afyonkarahisar’da Düünden bugüne deprem gerçeği ve alınması gereken önlemler paneli |
| Medya – Haber (Prof.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK) | 03.10.2022 | Medya Haber, HaberTürk, Hürriyet, DHA, Kanal 3 - Afyonkarahisar’da Düünden bugüne deprem gerçeği ve alınması gereken önlemler |
| Kariyer Günleri (Katılımcı: Prof.Dr. Çağlar Özkaymak) | 14.10.2022 | Afyonkarahisar İl Milli Eğitim Müdürlüğü Kariyer Günleri 1. Etkinliği, Afyon Lisesi, Afyonkarahisar |
| Deprem Çalıştayı (Düzenleme Kurulu üyesi: Prof.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK) | 31.10.2022 | İzmir Deprem Çalıştayı – İZDEP’22 (Düzenleme Kurulu) |
| Medya – Röportaj (Prof.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK) | 31.10.2022 | A Haber Ana Haber, İzmir Deprem Çalıştayı |
| Bilimsel Toplantı (Düzenleme Kurulu üyesi: Prof.Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU) | 02.11.2022 04.11.2022 | Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) 2022 Yılı Bilimsel Toplantısı. Gebze Teknik Üniversitesi, Kongre ve Kültür Merkezi, Gebze |
| Medya – canlı yayın konuğu (Prof.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK) | 23.11.2022 | Medya Canlı Yayın Konuğu, Bengü Türk, 23 Kasım Gölyaka-Düzce Depremi |
| Medya – canlı yayın konuğu (Prof.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK) | 23.11.2022 | Diyanet TV Öğle Haber, 23 Kasım Gölyaka-Düzce Depremi |
| Medya – Röportaj (Prof.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK) | 23.11.2022 | Kanal 3 Ana Haber, 23 Kasım Gölyaka-Düzce Depremi |

Merkez Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilen toplumsal katkı faaliyetlerine ilişkin bilgilere yukarıda yer alan tabloda yer verilecektir. Belirtilen tabloda Afyon Kocatepe Üniversitesine Bağlı Birimlerde Döner Sermaye Gelirlerinden Yapılacak Ek Ödemenin Dağıtılmasında Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönergesi kapsamına girmeyen dış paydaşların katılımıyla gerçekleştirilmiş protokolü, süresi, bütçesi (aynı ya da nakdi yükümlülüklerin belirlendiği), özeti ve çıktısı olan sosyal sorumluluk projesi şeklindeki toplumsal katkı faaliyetleri bulunmaktadır. Birimin tüm faaliyetlerinde uygulama ve araştırma merkezinin adı ve logosuna yer verilmektedir.

1.3.6.7. Bilimsel Faaliyetler

Tablo 22: Gerçekleştirilen Bilimsel Faaliyet Bilgileri

| | Faaliyet Sayısı | | | Katılımcı Sayısı | | | | |
|---------------------|-----------------|--------------|--------|-------------------|----------------|---------|------------|--------|
| | Ulusal | Uluslararası | Toplam | Akademik Personel | İdari Personel | Öğrenci | Dış Paydaş | Toplam |
| Sempozyum ve Kongre | | | | | | | | |
| Konferans | | | | | | | | |
| Panel | 1 | | 1 | 20 | 20 | 160 | | 200 |
| Seminer | | | | | | | | |
| Açık Oturum | | | | | | | | |
| Söyleşi | | | | | | | | |
| Tiyatro | | | | | | | | |
| Konser | | | | | | | | |
| Sergi | | | | | | | | |
| Turnuva | | | | | | | | |
| Teknik Gezi | | | | | | | | |
| Televizyon Programı | | | | | | | | |

Yukarıda yer alan tabloda sayısal olarak verilen faaliyetlerin ayrıntılarına aşağıdaki tabloda yer verilecektir.

Tablo 23: Gerçekleştirilen Bilimsel Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar

| Faaliyetin Tarihi | Faaliyetin Türü | Faaliyetin Adı | Açıklama |
|-------------------|-----------------|---|--|
| 03.10.2022 | Panel | Dünden bugüne deprem gerçeği ve alınması gereken önlemler | Afyonkarahisar'ın depremselliği ve alınması gereken önlemlere dair uzmanlar tarafından sunular gerçekleştirildi. |

Yukarıda yer alan tabloda merkez tarafından gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin değerlendirmeler yazılacaktır.

Tablo 24: Merkez Personelinin Katıldığı Bilimsel Faaliyetler

| Faaliyet Türü | Faaliyet Adı | Katılan Kişi | Katılım Tarihleri |
|---------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | | |

Merkez personelinin merkezin amaçları çerçevesinde katılmış olduğu merkez dışındaki birim/kurumlar tarafından düzenlenen bilimsel faaliyetlere dair sayısal bilgilere yer verilecek ve ilgili açıklamalar ile değerlendirmeler yazılacaktır.

Tablo 25: Yayımlanan Bilimsel Eserler

| Bilimsel Yayın Türü | Yayın Sayısı | Açıklama |
|------------------------|--------------|------------------------|
| Makale | 8 | SCI-SCIE-ULAKBİM |
| Bildiri | 15 | Ulusal ve Uluslararası |
| Kitap | | |
| Kitapta Bölüm | | |
| Kamu Destekli Yayınlar | | |
| Raporlar | | |
| Toplam | 23 | |

Not: Makaleler için açıklama bölümüne endeks bilgisini giriniz. Diğer yayın türleri için satırları arttırabilirsiniz. Olmayanları çıkartabilirsiniz.

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan (SCI/SCI Expanded Kapsamındaki) makaleler:

1. İbrahim Tiryakioğlu, Kaan Çalışkan, Cemal Özer Yığıt, Kemal Hastaoglu, Fatih Poyraz, Tamer Baybura, Eralp Gurlek, Çağlar Özkaymak, 2022. The velocity of aseismic surface deformations between 2016–2020 detected by precise leveling surveys of the Akşehir Simav Fault System in the Bolvadin district, western Anatolia, *Annals of Geophysics* 65/5 GD535, 1-17.
2. Alperen Doğan, Çağdaş Kaygusuz, İbrahim Tiryakioğlu, Cemal Özer Yiğit, Hasan Sözbilir, Çağlar Özkaymak, Bayram Turgut, 2022. Geodetic evidence for aseismic fault movement on the eastern segment of the Gediz Graben system (western Anatolia extensional province, Turkey) and its significance for settlements. *Acta Geodaetica et Geophysica*, 57/3, 461-476.
3. Berna Şengöçmen Geçkin, Hasan Sözbilir, Çağlar Özkaymak, Mustafa Softa, Joel Q. G. Spencer, Eren Şahiner, Niyazi Meriç, Ahmet Hamdi Deliormanlı, 2022. Evidence of surface rupture associated with historical earthquakes on the Gülbahçe Fault Zone (İzmir, Türkiye) and its application for determination of the surface fault-rupture hazard zone. *Natural Hazards*, 114:2189–2218
4. Nasim Mozafari, Çağlar Özkaymak, Ökmen Sümer, Dmitry Tikhomirov, Bora Uzel, Serdar Yeşilyurt, Susan Ivy-Ochs, Christof Vockenhuber, Hasan Sözbilir, and Naki Akçar, 2022. Seismic history of western Anatolia during the last 16 kyr determined by cosmogenic ³⁶Cl dating. *Swiss Journal of Geosciences*, 115:1(5): 1-26.
5. Gezgin, C., Ekercin, S., Tiryakioğlu, İ., Aktuğ, B., Erdoğan, H., Gürbüz, E., Orhan, O., Bilgilioğlu, S.S., Torun, A.T., Gündüz, H.İ., Oktar, O., Türkmen, C., Kaya, E., 2022. Determination Of Recent Tectonic Deformations Along The Tuz Gölü Fault Zone In Central Anatolia (Turkey) With Gns Observations, *Turkish J Earth Sci.* (2022) 31: 20-33
6. Oktar, O., Erdoğan, H., Poyraz, F., Tiryakioğlu, I. 2022. Investigation of deformations with the GNSS and PSInSAR methods. *Arab J Geosci* 15, 8 (2022).

Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan (TR-index Kapsamındaki) makaleler:

1. Özbulat, Ö. , Şafak Yaşar, Ş. & Tiryakioğlu, İ. (2022). Hassas Nokta Konumlama Yönteminde GNSS Ölçü Süresi-Konum Doğruluğu İlişkisinin Araştırılması . Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Ve Mühendislik Bilimleri Dergisi , 22 (4) , 814-823
2. Çınar, F. & Tiryakioğlu, İ. (2022). Deprem Sonrası Kadastral Noktaların Koordinatlarının Güncellenmesi: 20.07.2017 Bodrum Kos Depremi Örneği . AKÜ FEMÜBİD , 22 (3) , 637-644

Ulusal-Uluslararası Katılımlı bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler:

1. Özcan Özyıldırım, Çağlar Özkaymak, Özcan Bektaş, İsmail Demirci, Can Başaran, İbrahim Tiryakioğlu, Doğukan Mert Özcan, Ahmet Yıldız, 2022a. Afyon-Akşehir Grabeni Kenar Faylarının Manyetotellürik ve Gravite Verilerinin Üç-Boyutlu Birleşik Ters Çözümü ile Araştırılması; İlk Sonuçlar (Investigation of the Margin-bounding Faults of the Afyon-Akşehir Graben Using the Three-Dimensional Joint Inversion of Magnetotelluric and Gravity Data; Initial Results). Uluslararası Katılımlı 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 11-15 Nisan 2022, MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi, Ankara
2. İbrahim Tiryakioğlu, Halil İbrahim Solak, Cemal Özer Yiğit, Hasan Hakan Yavaşoğlu, Çağlar Özkaymak, Bahadır Aktuğ, 2022. Havran Balıkesir Fay Zonunda Güncel Deformasyonların Jeodezik Yöntemlerle Belirlenmesi: İlk Sonuçlar (Determination of Recent Deformations on the Havran Balıkesir Fault Zone with Geodetic Methods: Initial Results). Uluslararası Katılımlı 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 11-15 Nisan 2022, MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi, Ankara
3. Umut Öncü, Hasan Sözbilir, Çağlar Özkaymak, Ökmen Sümer, Mustafa Softa, Semih Eski, Eren Şahiner, Mehmet Yüksel, Niyazi Meriç, Mustafa Topaksu, Joel Spencer, 2022. Tuzla Fayı'nın Uzun Dönem Kayma Hızı ve Paleosismolojisi, İzmir, Batı Anadolu (Long-term Slip Rate and Paleoseismology of the Tuzla Fault, İzmir, Western Anatolia). Uluslararası Katılımlı 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 11-15 Nisan 2022, MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi, Ankara
4. Hasan Sözbilir, Çağlar Özkaymak, Orhan Tatar, Mustafa Softa, Ökmen Sümer, Çiğdem Tepe, Semih Eski, Umut Öncü, Berna Şengöçmen Geçkin, Fikret Koçbulut, Eren Şahiner, Mehmet Yüksel, Mustafa Topaksu, Joel.O.G. Spencer, Ahmet Hamdi Deliormanlı, 2022. İzmir İlinin Sismik Tehlike Kaynakları ve Deprem Üretme Potansiyelleri (Seismic Hazard Sources of İzmir City and Their Earthquake Potentials). İzmir Deprem Çalıştayı-İZDEP'22, (İzmir Earthquake Workshop-IZQUAKE'22) Bildiri Özleri Kitabı, sf 14-15, 31.10.2022, DEÜ Sabancı Kültür Merkezi, İzmir.
5. Özcan Özyıldırım, İsmail Demirci, Çağlar Özkaymak, Özcan Bektaş, Can Başaran, İbrahim Tiryakioğlu, Doğukan Mert Özcan and Ahmet Yıldız, 2022c. Investigation of Deep Structure of Sultandağı Fault by Magnetotelluric, Gravity, GNSS, and Tectonic studies; First Results, Book of Abstract, 25 th EM Induction Workshop, September 11-17, Grand Hotel Ontur, Çeşme, Turkey.

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler:

1. Doğukan Mert Özcan, Çağlar Özkaymak, Özcan Özyıldırım, 2022. Tuzlukçu (Konya) ve Yakın Civarında Gözlenen Asismik Yüzey Deformasyonlarının Karakteristik Özellikleri, Afyon-Akşehir Grabeni, Batı Anadolu. Afyon Kocatepe Üniversitesi 1. Kocatepe Mühendislik Bilimleri Öğrenci Sempozyumu, s51, 30 Mayıs – 01 Haziran 2022, Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu, Afyonkarahisar

2. Özcan Özyıldırım, İsmail Demirci, Çağlar Özkaymak, Özcan Bektaş, Can Başaran, İbrahim Tiryakioğlu, Doğukan Mert Özcan, Ahmet Yıldız, 2022b. Sultandağı Fayının Derin Yapısının Manyetotellürik, Gravite, GNSS ve Tektonik Çalışmalarla Araştırılması; İlk Sonuçlar (Investigation of Deep Structure of Sultandağı Fault by Magnetotelluric, Gravity, GNSS, and Tectonic studies; First Results). 8. Yer Elektrik Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı, s24-28. 16-18 Mayıs 2022, Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi, KTÜ, Trabzon
3. Eda Esmâ Eyübagil, İbrahim Tiryakioğlu, Halil İbrahim Solak, Hasan Hakan Yavaşoğlu, Cemal Özer Yiğit, Bahadır Aktuğ, Çağlar Özkaymak, Mehmet Ali Uğur, Ece Bengünaz Çakanşimşek, Ertuğrul Demirelli, 2022. GNSS Ölçüleri ile Havran-Balıkesir Fay Zonu' nun Güncel Deformasyonları. Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) 2022 Yılı Bilimsel Toplantısı. Gebze Teknik Üniversitesi Kongre ve Kültür Merkezi, Gebze, 02 - 04 Kasım 2022
4. Çakanşimşek, E.B., Solak, H.İ., Eyubagil, E.E., Demirelli, E., Yaşar, Ş.Ş., Tiryakioğlu, İ., 2022. Gökova Körfezi'ndeki Güncel Gerinim Alanlarının 20 Temmuz 2017 Bodrum-Kos Depremi (Mw:6.6) Sonrası Belirlenmesi, Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Toplantısı, 2-5 Kasım 2022, Gebze Teknik Üniversitesi, Kocaeli
5. Hastaoğlu, K.O Poyraz, F., Güler, S., Tiryakioğlu, İ., Duman, H., Erdoğan, H., Doğan, A. 2022. Gediz Grabeninde 2014 – 2021 yılları arasında gerçekleşen yüzey deformasyonlarının SENTINEL 1 A/B SAR verileri kullanarak izlenmesi, Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Toplantısı, 2-5 Kasım 2022, Gebze Teknik Üniversitesi, Kocaeli
6. Tiryakioğlu, İ., Solak, H.İ., Aktuğ, B., Özener, H., Yavaşoğlu, H.H., Yiğit, C.O., Uğur, M.A., Yaşar, Ş.Ş., Baybura, T., Yılmaz, M., Poyraz, F., Hastaoğlu, K.O., Gülal, V.E., 2022. Batı Anadolu'daki Jeodezik Çalışmalar ve Ön Sonuçları, Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Toplantısı, 2-5 Kasım 2022, Gebze Teknik Üniversitesi, Kocaeli
7. Solak, H.İ., Tiryakioğlu, İ., Aktuğ, B., Yalvaç, S., Yiğit, C.O., Dönmez, E., Demirelli, Eyubagil, E.E., Çakanşimşek, E.B., 2022. İzmir ve Çevresinde Jeodezik GNSS Ölçüleri, Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Toplantısı, 2-5 Kasım 2021, Gebze Teknik Üniversitesi, Kocaeli
8. Gezgin, C., Yılmaz, H.M., Erdoğan, H., Bilgilioğlu, S.S., Gürbüz, E., Orhan, O., Tiryakioğlu, İ., Gürbüz, A., Gündüz, H.İ., Atıcı, G., Türkmen, C., Yıldırım, E., Kılıçel, S., Öcal, K. 2022. Hasan Dağı'na ait yüzey deformasyonlarının GNSS tekniği ile izlenmesi: Öncül bulgular, Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Toplantısı, 2-5 Kasım 2021, Gebze Teknik Üniversitesi, Kocaeli
9. Gezgin, C., Yılmaz, H.M., Erdoğan, H., Bilgilioğlu, S.S., Gürbüz, E., Orhan, O., Tiryakioğlu, İ., Gürbüz, A., Gündüz, H.İ., Atıcı, G., Türkmen, C., Yıldırım, E., Kılıçel, S., Öcal, K. 2022. Hasan Dağı Volkanındaki Aktivitenin Jeodezik Yöntemlerle Anlık Olarak İzlenmesi, 3. Uluslararası Afet Yönetimi Kongresi, 9-10 Haziran, 2022, Tokat.
10. Yılmaz, H.M., Erdoğan, H., Yılmaztürk, F., Bilgilioğlu, S.S., Gürbüz, E., Orhan, O., Gezgin, C., Tiryakioğlu, İ., Gürbüz, A., Gündüz, H.İ., Türkmen, C., Yıldırım, E., Kılıçel, S., Öcal, K. 2022. Hasan Dağı Volkanının InSAR Teknikleri ile İzlenmesi, 11. Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) Teknik Sempozyumu– 12-14 Mayıs 2022 -Mersin-Türkiye.

4. MERKEZİN İLETİŞİM BİLGİLERİ

Merkezde görev alan akademik personelin, bilimsel yayınlarındaki bağlılık veya katkı belirtme kısmında uygulama ve araştırma merkezinin adı belirtilmiş olanlar tabloya

yazılmalıdır. Tabloda Merkezin ağırlıklı katkısıyla yayımlanan bilimsel yayınlara dair sayısal bilgilere yer verilecek ve ilgili açıklamalar ile değerlendirmeler yazılacaktır.

Tablo 26: Merkez Üyelerinin ve Personelinin Aldıkları Ödüller

| Ödül Türü | Ödül Adı | Ödül Sahibi | Ödülü Veren Kurum/Kuruluş |
|-----------|----------|-------------|---------------------------|
| | | | |

Not: Ödül türü olarak herhangi birini seçebilirsiniz ya da kendiniz tanımlayabilirsiniz. (Bilim Ödülü, Bilim Hizmet Ödülü, Bilim Teşvik Ödülü, Sanat Ödülü, Sanatta Hizmet Ödülü, Sanatta Teşvik Ödülü, Araştırma Başarı Ödülü, Bilimsel Yayınları Özendirme Ödülü, Diğer Ödüller)

Tabloda merkez üyelerinin ve personelinin merkez faaliyet alanıyla ilgili aldıkları bilim-sanat, teşvik ve hizmet ödüllerine dair sayısal bilgilere yer verilecek ve ilgili açıklamalar ile değerlendirmeler yazılacaktır.

1.3.8. İkili Protokol/Sözleşmeler

Tablo 27: İkili Protokol/Sözleşmeler

| Protokolün/Sözleşmenin Yapıldığı Kurumun Adı | Protokolün/Sözleşmenin Konusu | Başlama ve Bitiş Tarihi |
|--|-------------------------------|-------------------------|
| | | |
| | | |

Tabloda Merkezin, faaliyet alanıyla ilgili diğer kurum/kuruluşlarla yapmış oldukları ikili protokol/sözleşmelere ilişkin bilgilere yer verilecek ve ilgili açıklamalar ile değerlendirmeler yazılacaktır.

1.3.9. Diğer Hizmetler

Bu bölümde biriminiz tarafından (varsa) yıl içinde sunulan diğer faaliyetlere yer verilecek ve ilgili açıklamalar ile değerlendirmeler yazılacaktır.

1.3.10. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Bu başlıkta biriminizin yönetim yapısına ve iç kontrol kapsamında hangi süreçlerin yürütüldüğüne ilişkin bilgilere yer verilecektir.

Tablo 28: Merkez Müdürlüğü Yönetim Kurulu

| Üyenin (Unvanı) Adı ve Soyadı | Görevi |
|-------------------------------|------------------|
| Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK | Müdür |
| Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU | Müdür Yardımcısı |
| Prof. Dr. Ahmet YILDIZ | Üye |
| Prof Dr. Murat UYSAL | Üye |
| Dr. Öğr. Ü.Veli BAŞARAN | Üye |
| Dr. Öğr. Ü. Can BAŞARAN | Üye |
| Dr. Öğr. Ü.Aslı KARABAŞOĞLU | Üye |

Bu bölümde ilgili yılda Merkez Müdürlüğü Yönetim Kurulunun kaç toplantı yaptığına, kaç karar alındığına vb. bilgilere ve değerlendirmelere yer verilecektir.

Tablo 29: Merkez Müdürlüğü Danışma Kurulu

| Üyenin (Unvanı) Adı ve Soyadı | Görevi | Birimi/Kurumu |
|---|--|---|
| Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR | Dokuz Eylül Üniv. DAUM Merkez Müdürü | Dokuz Eylül Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü, Tınaztepe Kampüsü, Buca, 35390, İzmir |
| Prof. Dr. Bahadır AKTUĞ | Ankara Üniv. Jeofizik Müh. Bölüm Başkanı | Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 50. Yıl Yerleşkesi, Bahçelievler Mahallesi, 306. Sokak 11/H, 06830 Gölbaşı, Ankara |
| Prof.Dr. Haluk ÖZENER | Boğaziçi Üniv. KANDİLLİ Rasathanesi Enstitü Müdürü | Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 34684 Çengelköy – İstanbul |
| Prof.Dr. İsmail ZORLUER | Afyon Kocatepe Üniversitesi | Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, ANS Kampüsü Afyon |
| Prof.Dr. Halil KUMSAR | Pamukkale Üniversitesi Jeoloji Müh.Bölüm Başkanı | Pamukkale Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Kınıklı Kampüsü 20017, Kınıklı/ Denizli |
| Dr. Yusuf ULUTÜRK | TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Afyonkarahisar İl Temsilcisi | Afyon Jeotermal Turizm ve Ticaret A.Ş (AFJET), Atatürk Cad. Eski Devlet Hastanesi Yanı 03200 Merkez/Afyonkarahisar |
| Yüksek Jeoloji Müh. Halil İbrahim ACAR | Afyonkarahisar Belediyesi | Afyonkarahisar Belediyesi, Karaman Mahallesi Albay Reşat Çiğiltepe Caddesi No:11 03200 Merkez/Afyonkarahisar |
| Yüksek Harita Müh. Fikret KARALAR | Afyonkarahisar Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdür Yardımcısı | Afyonkarahisar Valiliği, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Osmangazi Mah. Cahar Dudayev Cad. No:68 03040 Merkez/Afyonkarahisar |
| Mehmet BULDAN | Afyonkarahisar İl AFAD Müdürü | Afyonkarahisar Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü-Dörtüol Mahallesi Turgut Özal Caddesi No:32 PK:03040 (İzmir yolu 7.Km. Arama Kurtarma Birlik Müdürlüğü Yerleşkesi) Merkez/Afyonkarahisar |
| Mehmet KAVAL | Afyonkarahisar Valiliği İl Planlama ve Koordinasyon Müdür V. | Afyonkarahisar Valiliği Burmalı Mahallesi Dervişpaşa Caddesi No:10 Merkez/Afyonkarahisar |

İlgili mevzuat gereği oluşturulması gereken Merkez Müdürlüğü Danışma Kurulu üyelerine ait bilgilere yukarıda yer alan tabloda yer verilecektir.

Bu bölümde ilgili yılda Merkez Müdürlüğü Danışma Kurulunun kaç toplantı yaptığına, kaç karar alındığına vb. bilgilere ve değerlendirmelere yer verilecektir.

2. AMAÇ VE HEDEFLER

2.1. BİRİMİN AMAÇLARI

Bu bölümde Afyon Kocatepe Üniversitesi Stratejik Planında yer alan amaçlara uygun olarak hazırlayacağınız biriminizin amaçlarına yer verilecektir.

2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ

Bu bölümde Afyon Kocatepe Üniversitesi Stratejik Planında yer alan hedeflere uygun olarak hazırlayacağınız biriminizin hedeflerine yer verilecektir.

3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

3.1. MALİ BİLGİLER

Bu bölümde biriminiz döner sermaye gelirleri (KDV hariç) ile bu gelirlerden yapılan harcamalara yer verilecek ve ilgili açıklamalar ile değerlendirmeler yazılacaktır.

Tablo 30: Döner Sermaye Gelirleri

| Gelir Kodu | Faaliyet Türü | Gelir Miktarı |
|------------|---------------|---------------|
| | | |
| | | |

Tablo 31: Döner Sermaye Bütçe Giderleri Uygulama Sonuçları

| Bilgiler | 01 | 02 | 03 | 05 | 06 | 10 | Toplam |
|--------------------|----------------|--------------------|-----------------|--------------|--------------|----------|--------|
| | Person Giderl. | S.Güv.K. D. Pr. G. | Mal- H. Giderl. | Cari Transf. | Serm. Gider. | Ek Ödeme | |
| Toplam. Ödenek | | | | | | | |
| Harcama | | | | | | | |
| Toplam G. Harc.(%) | | | | | | | |

3.1.1. Mali Denetim Sonuçları

3.1.1.1. Dış Denetim

Bu bölümde, üniversitemize ulaşan Sayıştay denetim raporlarında yer alan (varsa) biriminize ait bulgulara ve bu bulgulara istinaden yapılan işlemlere ilişkin bilgilere yer verilecek ve ilgili açıklamalar ile değerlendirmeler yazılacaktır.

3.1.1.2. İç Denetim

Bu bölümde, İç Denetim raporlarında yer alan (varsa) biriminize ait bulgulara ve bu bulgulara istinaden yapılan işlemlere ilişkin bilgilere yer verilecek ve ilgili açıklamalar ile değerlendirmeler yazılacaktır.

3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ

Tablo 32: Performans Bilgileri

| Performans Göstergesi | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|------|------|------|
| P.G. 1.2.3.1. Erasmus değişim programına katılan öğretim elemanı sayısı | | | |
| P.G. 1.2.3.2. Mevlana değişim programına katılan öğretim elemanı sayısı | | | |
| P.G. 1.2.3.3. Değişim programlarına katılan toplam öğretim elemanı sayısı | | | |
| P.G. 1.2.3.4. Değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısının toplam öğretim elemanı sayısına oranı (%) | | | |
| P.G. 3.1.1.1. Dış danışma kurulları ile yapılan toplantı sayısı | 1 | 1 | |
| P.G. 3.1.2.1. Halka açık sosyal faaliyetlerin sayısı | | | |
| P.G. 3.1.3.1. Çevre duyarlılığı kapsamında dış paydaşlarla yapılan etkinlik sayısı | | | |
| P.G. 3.1.4.1. Üniversiteyi tanıtıcı ziyaret sayısı | | | |
| P.G. 3.3.3.1. İdari personel memnuniyet düzeyi (%) | | | |
| P.G. 3.3.4.1. Dış paydaş memnuniyet düzeyi (%) | | | |
| P.G. 4.2.1.1. Kurum tarafından verilen hizmet içi eğitime katılan personel sayısı | | | |
| P.G. 4.3.1.1. Mali konulara ilişkin verilen eğitimlere katılan sorumlu personel sayısı | | | |
| P.G. 4.3.4.1. Döner sermaye gelirleri (TL) | | | |
| P.G. 4.4.1.1. Eğitim-öğretim, araştırma ve sosyal alanlar (m ²) | | | |

Tablo 33: Performans Programı Performans Bilgileri

| Performans Göstergesi | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|------|------|------|
| P.G. 1.2.5.5. Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı | | | |

4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

4.1. GÜÇLÜ YÖNLER

Birimde görev yapan personel tarafından gerek Afyon gerekse Türkiye genelinde bilimsel ulusal ve uluslararası bilimsel çalışmalar yapılmaktadır.

Birim yöneticilerinin yürütücü, araştırmacı veya danışman olduğu 5 TÜBİTAK ve 6 AKÜ BAP projesi devam etmektedir.

4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER

Personel sayısı arttırılabilir.

Birim fiziki mekân alanı arttırılabilir.

Birime kısmi zamanlı öğrenci alınabilir.

Birimin bilgisayar olanakları arttırılabilir.

Birimin ihtiyaçları ve faaliyet alanları doğrultusunda laboratuvar açılabilir.

4.3. DEĞERLENDİRME

Deprem tehlikesi ve riskinin belirlenmesi ve zararlarının azaltılması konularında çok disiplinli araştırma-geliştirme (AR-GE) çalışmaları yürütmek, bu çalışmalar ve geçmişteki deneyimlerden elde edilen sonuçları araştırmacılar, merkezi ve yerel yönetimler ve halkın yararlanmasına sunmak, Önleme ve zarar azaltma (risk yönetimi), olaya müdahale ve iyileştirme (acil durum yönetimi) planlarının hazırlanması ve uygulanması konularında yerel yönetimlere destek olmak ve halkın eğitimi, bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi çalışmalarını yürütmek misyonu ile proje ağırlıklı çalışmalar yürüten merkezimiz tarafından, 2021 yılı içerisinde TÜBİTAK tarafından açılan 1001 Programı Deprem Araştırmaları Çağrısı kapsamında önerilen 3 proje de kabul edilmiştir. Toplam bütçesi yaklaşık 1.360.000,00 TL olan bu projelerde 3 Yüksek Lisans ve 3 Doktora öğrencisi bursiyer olarak desteklenmekte olup, özellikle deprem zararlarının azaltılmasına yönelik yerbilimleri konularında genç bilim adamı yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca merkezimizin bazı diğer projeleri üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından desteklenmektedir. Bununla beraber merkezimiz, Ülkemizde ve yakın civarında meydana gelen yıkıcı depremler sonrası

bilimsel araştırmalar yaparak, elde edilen bulguları deprem raporları ve/veya uluslararası dergilerde makaleler şeklinde kayıt altına almaktadır. Aynı zamanda, bu yayınların çıktılarını ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılarda tartışmaya açmakta, yerel ve ulusal basın aracılığı ile kamuoyu ile paylaşmaktadır. Bununla beraber merkezimiz, orta ve yüksek ğretim kurumlarında düzenli olarak deprem konularında seminerler vererek hem eğitim ğretim hem de farkındalık yaratma çalışmaları gerçekleştirmektedir.

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Merkez çalışmalarının daha aktif bir şekilde yürütülebilmesi için merkez danışma kurulunun nerisi ve merkez yönetim kurulunun kararı ile (1) Diri Fay Araştırma Grubu, (2) Zemin-Yapı Etkileşimi Araştırma Grubu, (3) Kentsel Dönüşüm Araştırma Grubu, (4) Sismoloji Araştırma Grubu, (5) Doğal Afetler Araştırma Grubu ve (6) Afet Yönetimi Araştırma Grubu kurulmuştur. Ancak bu araştırma gruplarından sadece 1 numaralı araştırma grubu faaliyetler gerçekleştirmektedir. Diğer 5 araştırma grubunda görevli yeterli akademik personel olmadığından dolayı faaliyet gerçekleşmemektedir. Merkezde görevli konusunda uzman akademik personel/araştırmacı sayısının artması ile merkez faaliyetleri artacaktır. Ayrıca merkezimizde idari personel olmaması sebebi ile idari işler, merkez yazışmaları ve ilgili merkez görevleri, Merkez Müdürü ve Müdür Yardımcıları üzerinde ilave yk oluşturmakta olup, merkezin bilimsel araştırma hızını düşürmekte, faaliyetlerini azaltmaktadır. Her ne kadar geçen yıl içerisinde bilimsel araştırma proje sayısı artsa da merkezimiz tarafından gerçekleştirilen Döner Sermaye kapsamında yapılan proje sayısı azalmıştır. Bunun en büyük sebebi, az sayıdaki merkez idari yönetiminin yoğun iş temposu sebebi ile ilgili proje çalışmalarına vakit bulamamış olmasıdır. Önerilen bir diğer konu Merkez ARGE ve Sismoloji laboratuvarlarının açılması ve gerekli altyapılarının oluşturulmasıdır.

EK-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

(Yer-Tarih)

İmza

Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK

Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü

İlgili bilgiler doldurulduktan sonra bu sayfanın imzalı halini taratınız ve imzalı halini bu sayfaya ekleyiniz.

EK-2: BİRİM YÖNETİM KURULU

Afyon Kocatepe Üniversitesi Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi “2022 Yılı Birim Faaliyet Raporu” Merkez Yönetim Kurulu üyeleri tarafından oy birliği ile kabul edilmiştir.

Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK

Müdür

Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU

Müdür Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim SOLAK

Müdür Yardımcısı

Prof. Dr. Ahmet YILDIZ

Üye

Dr. Öğr. Üyesi Veli BAŞARAN

Üye

Dr. Öğr. Üyesi Can BAŞARAN

Üye

Öğr. Gör. Dr. Özcan ÖZYILDIRIM

Üye