



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

DEPREM UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

2024 YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

2024- AFYONKARAHİSAR

AÇIKLAMALAR

1. Rapor taslağının başlık ve tablolarının altında ilgili yerlerin hangi kriterlere göre doldurulacağı hususunda açıklamalara yer verilmiştir.
2. Birim faaliyet raporları, *"Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları ile Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik"* hükümleri kapsamında hazırlanacak olup ilgili yönetmeliğin 24. maddesine göre *"Birim faaliyet raporu hazırlayan harcama yetkilileri, raporun içeriğinden ve raporda yer alan bilgilerin doğruluğundan üst yöneticiye karşı sorumludur"*. Kalite Güvencesi Sistemi çerçevesinde:
 - Raporlarda yer tüm bilgi ve verilerin kanıta dayalı olması,
 - Proje kapsamındaki etkinliklerin katılımcı listesi, fotoğraf, memnuniyet anketi vb. açılardan kayıt altına alınması ve belirli bir çıktı ile kanıtlanması,
 - Toplumsal katkı faaliyetlerinin (halka açık faaliyetler) dış paydaşlarla ortaklaşa düzenlenmesi halinde bir protokole dayandırılması gerekmektedir.
 - Gerektiğinde ilgili kanıtlar birimlerden talep edilebilecektir.
3. Tabloları ve açıklamaları mali yıl takvimini (1 Ocak- 31 Aralık tarihleri arası) kapsayacak şekilde 31 Aralık tarihli verileri dikkate alarak doldurunuz. Yıllar itibarıyla veri istenilen tabloları en az 3 yılı kapsayacak ve yıllar sütununda yılları artan şekilde doldurunuz.
4. Rapor, bu açıklamalar ve *Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları ile Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik*'in Beşinci Kısım Birinci Bölüm'ünde yer alan "Raporlama İlkeleri" başlığı altındaki hususlar dikkate alınarak rapor formatında hazırlanacaktır. İlgili başlığı tamamladıktan sonra sizlere yardımcı olmak için eklediğimiz açıklamaları (bu başlık dâhil) kaldırınız.
5. Tablolara yalnızca ilgili sayısal verileri/bilgileri değil aynı zamanda tabloların altına ya da üstüne sözel açıklamaları da ekleyiniz. Tabloda yer alan verilerde geçmiş yıllara göre artış ya da azalış varsa bunların nedenlerini belirtiniz. Bu açıklamalar hem tablodaki bilgileri açıklayıcı olmalı hem de (eğer tablo yansıtıyorsa) biriminizin güçlü ya da iyileştirmeye açık yönü olduğuna dair yorumlara yer vermelidir.
6. Biriminizde tabloyu içeren bir faaliyet yıl içerisinde gerçekleşmemişse bu konu hakkında tablonun altına açıklama yapınız. Tabloyu silmeyiniz. Biriminizin faaliyeti hazırlamış olduğumuz şablondan farklıysa ilgili tabloyu değiştirebilir ya da yeni bir tablo ekleyebilirsiniz. Şablonda yer alan ilgili satırlara ya da sütunlara karşılık gelen bir veri yoksa bu satırları ve sütunları silebilirsiniz.
7. Ekleme ve çıkarmalar yapıldıktan sonra "İçindekiler" bölümünü ve "Tablolar Listesini" güncelleyiniz. Başlık numaraları ve tablo sayıları aritmetik olarak artmalıdır.
8. Rapor tamamlandıktan sonra EK-1'de yer alan iç kontrol güvence beyanı, harcama yetkilisince; EK-2 ise birim yönetim kurulu üyeleri tarafından imzalanacaktır. Yalnızca bu iki sayfa imzalandıktan sonra taranarak resmi yazı (EBYS) ekinde Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına gönderilecektir. Raporun ayrıca fiziki ortamda gönderilmesine gerek yoktur.
9. Hazırlamış olduğunuz birim faaliyet raporu:
 - En geç ocak ayı sonuna kadar birim web sayfanızdan kamuoyuna duyurulacak,
 - Word formatında elektronik postayla stratejikplan@aku.edu.tr adresine gönderilecek,
 - Rektörlük makamına sunulmak üzere Resmi yazıyla Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'na gönderilecektir.
- 10) Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, yukarıda yer alan mevzuat hükümlerine uygun olarak hazırlanmadan gönderilen birim faaliyet raporlarını düzeltilmek üzere birimlere iade edecektir.
11. Raporun hazırlanması sürecinde her türlü soru ve sorunlarınız için Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Stratejik Planlama Şube Müdürlüğü ile stratejikplan@aku.edu.tr e-posta adresi üzerinden iletişime geçebilirsiniz.

HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU

Afyon Kocatepe Üniversitesi Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi (DUAM), bilimsel yayınlar ve projeler ile deprem araştırma çalışmaları yürüten bir merkezdir. Merkezimiz 2024 yılı içerisinde çok sayıda bilimsel çalışma ve projeye katkı sağlamıştır.

Merkez yönetimi 3 kişiden, yönetim kurulu ise 7 kişiden oluşmaktadır.

Web: <https://depem.aku.edu.tr/>

Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU

Merkez Müdürü

2024

İÇİNDEKİLER

HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU	3
İÇİNDEKİLER.....	4
TABLO LİSTESİ	5
1. GENEL BİLGİLER	6
1.1. MİSYON VE VİZYON.....	6
1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	6
1.3. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER	6
1.3.1. İletişim Bilgileri	7
1.3.2. Tarihsel Gelişim	7
1.3.3. Örgüt Yapısı	8
1.3.4. Fiziksel Yapı	8
1.3.4.1. Taşınmazlar	8
1.3.4.2. Taşınırlar	8
1.3.5. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	9
1.3.6. İnsan Kaynakları	10
1.3.7. Sunulan Hizmetler	12
1.3.7.1. Analiz ve Test Hizmetleri.....	12
1.3.7.2. Üretim Faaliyetleri.....	12
1.3.7.3. Düzenlenen Eğitim Faaliyetleri	12
1.3.7.4. Danışmanlık Hizmetleri.....	13
1.3.7.5. Araştırma Geliştirme Faaliyetleri	14
1.3.7.6. Bilimsel ve Sosyal Faaliyetler	16
1.3.8. İkili Protokol/Sözleşmeler	21
1.3.9. Diğer Hizmetler	21
1.3.10. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	21
2. AMAÇ VE HEDEFLER	23
2.1. BİRİMİN AMAÇLARI.....	23
2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ	23
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	24
3.1. MALİ BİLGİLER.....	24
3.1.1. Mali Denetim Sonuçları	24
3.1.1.1. Dış Denetim.....	24
3.1.1.2. İç Denetim	24
3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ.....	24
4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	28
4.1. GÜÇLÜ YÖNLER	28
4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER.....	28

4.3. DEĞERLENDİRME	28
5. ÖNERİ VE TEDBİRLER	30
EK-1: HARCAMA YETKİLİSİ GÜVENCE BEYANI	31
EK-2: BİRİM YÖNETİM KURULU	32

TABLO LİSTESİ

Tablo 1: Merkez Müdürlüğü İletişim Bilgileri	7
Tablo 2: Birim Hizmet Alanları.....	8
Tablo 3: Taşınır Malzeme Sayı ve Tutarları.....	8
Tablo 4: Makine/Teçhizat Bilgileri	9
Tablo 5: Birim Tarafından Kullanılan Yazılımlar ve Kullanım Amaçları	9
Tablo 6: Teknolojik Cihazlar.....	9
Tablo 7: Yıllar İtibarıyla Personel Sayıları.....	10
Tablo 8: Personel Sayıları	10
Tablo 9: Personelin Yaş Grupları İtibarıyla Dağılımı	10
Tablo 10: Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı.....	10
Tablo 11: Personelin Cinsiyet Dağılımı	11
Tablo 12: Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı.....	11
Tablo 13: Personel Eğitim Bilgileri.....	11
Tablo 14: Değişim Programı Kapsamında Yurt Dışına Giden Personel Bilgileri	11
Tablo 15: Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri	12
Tablo 16: Kurum İçi ve Kurum Dışına Verilen Analiz ve Test Hizmetlerinin Yıllar İtibarıyla Dağılımı	12
Tablo 17: Yıllar İtibarıyla Üretilen Ürün Miktarı	12
Tablo 18: Gerçekleştirilen Eğitim Programı Bilgileri	12
Tablo 19: Yıllar İtibarıyla Gerçekleştirilen Eğitim Bilgileri	13
Tablo 20: Danışmanlık Hizmeti Bilgileri	13
Tablo 21: Yıllar İtibarıyla Verilen Danışmanlık Hizmeti Bilgileri	13
Tablo 22: Araştırma-Geliştirme Proje Bilgileri.....	14
Tablo 23: Birim Etkinlik Bilgileri	16
Tablo 24: Yayınlanan Bilimsel Eserler	17
Tablo 25: Yıllar İtibarıyla Merkezin Görev Alanıyla İlgili Yayınlanan Bilimsel Eserler (Merkez Adresli Yayınlar).....	20
Tablo 26: Merkez Üyelerinin ve Personelinin Aldıkları Ödüller	20
Tablo 27: İkili Protokol/Sözleşmeler.....	21
Tablo 28: Merkez Müdürlüğü Yönetim Kurulu	21
Tablo 29: Merkez Müdürlüğü Danışma Kurulu	22
Tablo 30: Döner Sermaye Gelirleri	24
Tablo 31: Döner Sermaye Bütçe Giderleri Uygulama Sonuçları	24
Tablo 32: Performans Göstergeleri.....	24
Tablo 33: Birim Hedefleri Gerçekleşme Durumu	27

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. İbrahim TIRYAKIOĞLU	Müdür	0 272 2182349	itiryakioglu@aku.edu.tr
Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK	Müdür Yardımcısı	0 272 2182367	caglarozkaymak@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim SOLAK	Müdür Yardımcısı	0 272 2183008	hisolak@aku.edu.tr

Birim Web Adresi

<http://www.deprem.aku.edu.tr>

Birim Mail Adresi

deprem@aku.edu.tr

Birim Santral Telefon Numarası

0 272 2182349

Birim Adresi

Afyon Kocatepe Üniversitesi | Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi (DUAM) Müdürlüğü | Rektörlük E Blok, 1. Kat | ANS Kampüsü | 03200 Afyonkarahisar | Tel: 0 272 2182367 – 2181123

1.3.2. Tarihsel Gelişim

AKÜ Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi, 30/05/2012 tarihli ve 28308 sayılı Resmi 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. 23.12.2024 tarihinde Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK'ın görev süresinin dolması nedeniyle Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU merkez müdürü olmak üzere görevlendirilmiştir. 31.12.2024 tarihinde ise Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK ve Uzaktan Eğitim Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üye. Halil İbrahim SOLAK Merkez Müdür Yardımcısı olarak görevlendirilmiştir.

1.3.3. Örgüt Yapısı

Merkez Yönetimi

Merkez yönetimi bir müdür ve iki müdür yardımcısından oluşmaktadır. Üniversitemiz Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğünü 23.12.2024 tarihinden itibaren Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU asaleten yürütmektedir. Merkez Müdür Yardımcılığı görevi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK ve Uzaktan Eğitim Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim SOLAK tarafından yapılmaktadır. Merkez bünyesinde 6 araştırma grubu yer almaktadır.

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)	Kullanım Amacı
Toplam Alan			

1.3.4.2. Taşınırlar

Tablo 3: Taşınır Malzeme Sayı ve Tutarları

Dayanıklı Taşınırlar	2022		2023		2024	
	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar
Tesis, Makine ve Cihazlar						

Taşıtlar						
Demirbaşlar	23	10000 TL	23	10000 TL	23	10000 TL

Tablo 4: Makine/Teçhizat Bilgileri

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

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	2022	2023	2024
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

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					
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							
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: Kurum İçi ve Kurum Dışına Verilen Analiz ve Test Hizmetlerinin Yıllar İtibarıyla Dağılımı

Analiz ve Test Adı	Kurum İçi			Kurum Dışı					
				Özel			Kamu		
	20..	20..	20..	20..	20..	20..	20..	20..	20..
Toplam									

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: Yıllar İtibarıyla Üretilen Ürün Miktarı

Üretilen Ürünün Adı	Üretilen Ürünün Sayısı			Toplam Ürün Miktarı
	20..	20..	20..	
Toplam				

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
------------------------	--------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------

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.

Tablo 19: Yıllar İtibarıyla Gerçekleştirilen Eğitim Bilgileri

Eğitim Programının Konusu	20..	20..	20..
Toplam			

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 yıllar itibarıyla yer verilecek ve ilgili açıklamalar ile değerlendirmeler yazılacaktır.

1.3.7.4. Danışmanlık Hizmetleri

Tablo 20: Danışmanlık Hizmeti Bilgileri

Danışmanlık Hizmeti Verilen Kurumun Adı	Danışmanlık Hizmetinin Konusu	Başlama ve Bitiş Tarihi

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.

Tablo 21: Yıllar İtibarıyla Verilen Danışmanlık Hizmeti Bilgileri

Hizmetin Konusu	2022	2023	2024
Yüzey Faylanması		1	
Paleosismoloji		1	
Toplam		2	

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 yıllar itibarıyla yer verilecek ve ilgili açıklamalar ile değerlendirmeler yazılacaktır.

1.3.7.5. Araştırma Geliştirme Faaliyetleri

Tablo 22: Araştırma-Geliştirme Proje Bilgileri

Proje No	Proje Adı*	Proje Türü**	Projede Görevli Personel Adı ve Projedeki Görevi	Destek Miktarı (TL)
124R029	Erzurum İli Çevresi Fayların Deprem Tekrarlama Periyotları Ve Maksimum Deprem Büyüklüklerinin Gnsş Ölçüleri İle Belirlenmesi – Devam Ediyor	TÜBİTAK	Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU – Yürütücü Dr. Öğr. Üye. Halil İbrahim SOLAK – Araştırmacı	~1500000
124R036	Simav Fay Zonu’nun Batı Kısmında Yer Alan Segmentlerin (Sındırgı, Simav, Şaphane) Deprem Tehlike Analizine Esas Parametrelerinin GNSS Tekniği İle Belirlenmesi – Devam Ediyor	TÜBİTAK	Dr. Öğr. Üye. Halil İbrahim SOLAK – Yürütücü Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU – Araştırmacı	~1400000
124Y213	Gelenbe Fay Zonu ve Yakın Civarının Güncel Tektonik Hareketlerinin İncelenmesi – Devam Ediyor	TÜBİTAK	Dr. Öğr. Üye. Halil İbrahim SOLAK – Araştırmacı	~1650000
123G020	Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, (Gelenbe Fay Zonu’nun Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi) – Devam Ediyor	TÜBİTAK	Prof.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK - Yürütücü	~4000000
123G010	Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, (Eskişehir Fay Zonu ve Dodurga Fayı’nın Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi) – Devam Ediyor	TÜBİTAK	Prof.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK - Araştırmacı	~6700000
123G008	Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, (Bozova Fayı’nın Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi) – Devam Ediyor	TÜBİTAK	Prof.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK - Araştırmacı	~4600000
123G009	Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, (Güneydoğu Anadolu Bindirme Zonu (Şirvan Segmenti), Cizre Fayı, Antakya Fay Zonu, Ölüdeniz Fay Zonu (Narlı Segmenti, Sakçagöz Segmenti, Yesemek Segmenti ve Hacıpaşa Segmenti)’nin Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi) – Devam Ediyor	TÜBİTAK	Prof.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK - Araştırmacı	~10000000
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	~670000

			Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK – Danışman	
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 Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU – Araştırmacı	~550000
TUJP-24-01	Eskişehir Fayındaki Kayma Hızının ve Gerinim Alanlarının GNSS Tekniği ile Belirlenmesi – Devam Ediyor	TUJJB	Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU – Yürütücü Dr. Öğr. Üye. Halil İbrahim SOLAK - Araştırmacı	~200000
21.TEMATİ K.02	Banaz Fayı'nın Geometrik Yapısı, Kinematik Analizi ve Güncel Tektonik Deformasyonu, Batı Anadolu – Tamamlandı	AKÜ BAP	Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK – Yürütücü Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU – Araştırmacı Dr. Öğr. Üye. Halil İbrahim SOLAK - Araştırmacı	~100000
121Y021	Afyon-Akşehir Grabeni Kenar Faylarının Düzensiz Ağ Kullanarak Manyetotellirik 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
123Y293	Kuzey Anadolu Fay Zonu (Kafz) Orta Segmentinin Blok Hareketlerinin Gns Ölçmeleri İle Belirlenmesi – Devam Ediyor	TÜBİTAK	Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU – Araştırmacı Dr. Öğr. Üye. Halil İbrahim SOLAK – Araştırmacı	~75000
20.FEN.BİL. 22	Farklı Jeodezik Yöntemlerle Bolvadin deki Yüzeysel Deformasyonlarının İzlenmesi - Tamamlandı	AKÜ BAP	Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU - Yürütücü	~40000
AKU-BAP 22.FEN.BİL. 21	GNSS Ölçüleri ile Çivril Graben Sistemindeki Tektonik Hareketlerin Belirlenmesi. - Tamamlandı	AKU-BAP	Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU - Yürütücü	~20000
AKU-BAP 22.FEN.BİL. 20	Gediz Grabeni Sıyırılma Fayının GNSS Ölçüleri İle İzlenmesi. - Tamamlandı	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. - Tamamlandı	AKU-BAP	Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU - Yürütücü	~27000
AKU-BAP 22.FEN.BİL. 31	Makine Öğrenmesi Teknikleri ile Deprem Tehlike Haritalarının Üretilmesi. - Tamamlandı	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. Bilimsel ve Sosyal Faaliyetler

Tablo 23: Birim Etkinlik Bilgileri

Etkinlik Sıra No ¹	Etkinliğin Adı	Etkinliğin Türü ²	Etkinliğin Yeri	Etkinlik Toplumsal Katkı Faaliyeti mi?		Etkinlik Halka Açık mı?		Düzeyi		Hedef Kitle ³
				Evet	Hayır	Evet	Hayır	Ulusal	Uluslararası	
1	Yeryuvarı ve Yaşam	Televizyon Programı	Kanal 3 TV	x		x		x		Diğer

Tablo 23: Birim Etkinlik Bilgileri (Devamı)

Etkinlik Sıra No ¹	Etkinliğin Kapsamı ⁵	Etkinliğin Üniversitenin Öncelikli Alanlarıyla İlişkisi ⁶	Katılımcı Sayısı	Etkinliğin Maliyeti ⁷	Etkinlik Memnuniyet	Etkinlik Linki ⁴
1						
2						
3						

Not: Biriminizin etkinlik bilgilerinin etkinlik.aku.edu.tr adresine girdiğiniz etkinliklerle uyumlu olması gerekmektedir.

¹ Etkinlik Sıra Sütunu: Etkinliklerle ilgili ikinci tablo ilk tablonun devamıdır o yüzden her iki tablodaki tablo satırlarına aynı etkinlik bilgileri yazılmalıdır. (Örnek: ilk tablo 1 nolu etkinlik ikinci tabloda 1 nolu etkinliğe ait diğer bilgiler girilmelidir)

² Etkinliğin Türü Sütunu: Etkinliğin türüne aşağıdaki seçeneklerden en uygun olanlardan biri yazılmalıdır.

Çalıştay, eğitim programı, film gösterimi, imza günü, işitsel ve/veya görsel gösteri, kampanya, kariyer günleri, karma sergisi, kişisel sergi, konferans, kongre, konser/dinleti, kurs, müzikal gösteri, panel, seminer, sempozyum, şenlik/festival, sergi, şiir dinletisi, söyleşi, spor etkinliği, tanıtım programı, teknik gezi, tiyatro, toplantı, tören, turnuva, yarışma, diğer

Eğer etkinliğinizin türü yukarıdaki seçeneklerden birini karşılamıyorsa “Diğer” yazdıktan sonra etkinlik türünü parantez içinde belirtiniz.

³ Hedef Kitle Sütunu: Etkinliğin hedef kitle sütununa aşağıdaki seçeneklerden biri veya birkaçı yazılmalıdır.

Akademik personel, Dezavantajlı gruplar (Engelliler), İdari Personel, Mezun, Öğrenci, Sivil Toplum Kuruluşu, Diğer

Eğer etkinliğinizin hedef kitlesi yukarıdaki seçeneklerden birini karşılamıyorsa “Diğer” yazdıktan sonra etkinlik hedef kitlesi parantez içinde belirtiniz.

⁴ Etkinlik Linki: Birim/kulüp resmi web sayfasında etkinlik öncesi duyuru ya da etkinlik sonrasında paylaşım yapıldıysa buna ilişkin link/linklere yer verilecektir.

Etkinlikle ilgili paylaşımlar birim ve/veya kulübün resmi sosyal medya hesaplarında paylaşıldıysa bunlara ilişkin linklere de yer verilebilir.

⁵ Etkinliğin Kapsamı: : Etkinliğin kapsamı sütununa aşağıdaki seçeneklerden biri veya birkaçı yazılmalıdır.

Sportif faaliyet, kültürel faaliyet, sanatsal faaliyet, kalitenin geliştirilmesine yönelik faaliyet, dış danışma kurulu toplantısı, dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet, sosyal sorumluluk projesi, öğrenciler tarafından gerçekleştirilen sosyal sorumluluk projesi, bağımlılıkla mücadele, gönüllülük çalışmaları/topluma hizmet faaliyetleri derslerinde gerçekleştirilen faaliyetler, üniversiteyi tanıtıcı ziyaret sayısı, mezunlara yönelik düzenlenen etkinlik sayısı, kariyer sahibi mezunların katılımıyla gerçekleştirilen etkinlik, öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyerlerine yönelik düzenlenen eğitsel etkinlik, çevre duyarlılığı faaliyeti, diğer faaliyetler

Eğer etkinliğinizin kapsamı yukarıdaki seçeneklerden birini karşılamıyorsa “Diğer” yazdıktan sonra etkinlik hedef kitlesi parantez içinde belirtiniz.

⁶ Etkinliğin Üniversitenin Öncelikli Alanlarıyla İlişkisi: Etkinlik üniversitenin hangi öncelikli alanıyla ilgiliyse biri veya birkaçı yazılmalıdır.

- -Mühendislik alanında gerçekleştirilen bilimsel etkinlik (seminer, eğitim, konferans, çalıştay vb.)
- -Turizm alanında gerçekleştirilen bilimsel etkinlik (seminer, eğitim, konferans, çalıştay vb.)
- Hayvan sağlığı ve hayvancılık alanında gerçekleştirilen bilimsel etkinlik (seminer, eğitim, konferans, çalıştay vb.)
- Üniversitemizin öncelikli alanları (Turizm, mühendislik, hayvan sağlığı ve hayvancılık) dışındaki alanlarda gerçekleştirilen bilimsel etkinlik
- Gerçekleşen faaliyet üniversitenin öncelikli alanları ile ilişkili değildir

⁷ Etkinliğin Maliyeti: Etkinliğin yapılması için ödenen yol, yemek vb. ücretler yazılacaktır. Personele ödenen maaş vb. düzenli ödemeler hesaplama dahil edilmeyecektir.

Tablo 24: Yayınlanan Bilimsel Eserler

Bilimsel Yayın Türü	Yayın Sayısı	Açıklama
Makale	9	4 SCIE / 5 ULAKBİM
Bildiri	10	Ulusal ve Uluslararası
Kitap		
Kitapta Bölüm		
Kamu Destekli Yayınlar		
Raporlar		
Toplam	19	

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

Yukarıda yer alan tabloda belirtilen bilimsel yayınlara ilişkin bilgiler, APA 6 stiline (açıklamalara bakınız) göre aşağıda listelenmektedir.

...
...
...

AÇIKLAMALAR:

- 1) Katılım sağlanan toplantılar, projeler, bilimsel yayınlar, ödüller gibi raporda belirttiğiniz tüm faaliyet ve bilgiler, merkezinizin doğrudan faaliyet konusu içerisinde olmalıdır. Ayrıca raporda belirtilen tüm faaliyetlerde merkez biriminizin adına ya da logosuna yer vermelisiniz.
- 2) Raporda yer alan tüm faaliyetlerinize ilişkin asgari düzeyde kanıtı sırasıyla eke koymalısınız.
- 3) Raporun son şeklini verirken kırmızıyla ifade edilen açıklamaları siliniz. Raporda merkez adının ya da rapor tarihinin yazılması gereken alanları, sayfa alt bilgisi de dahil olmak üzere doldurunuz.
- 4) Biriminizin faaliyetlerini daha iyi ifade etmek için tablolarda küçük değişiklikler yapabilirsiniz. Küçük değişiklikler yeterli olmayacaksa şekil şartlarına dikkat ederek kendi tablonuzu ekleyebilirsiniz.
- 5) Bilimsel yayın bilgilerini APA 6 stiline göre yazınız. Belirtilen sitile göre aşağıda örnekler yer almaktadır.

Makale

- Aladoğan, K., Alkan, M. N., Tiryakioğlu, İ., Yavaşoğlu, H. H., Solak, H. İ., Gezgin, C., ... & Köse, Z. (2024). Preliminary Results on Deformations of the Central North Anatolian Fault Zone. *Hittite Journal of Science and Engineering*, 11(3), 115-122.
- Öncü, U., Sözbilir, H., Özkaymak, Ç., Softa, M., Sümer, Ö., Eski, S., ... & Topaksu, M. (2024). Palaeoseismological assessment for a seismic gap located very close to the epicentre of the 30 October 2020 Samos Earthquake (M6. 9), western Anatolia, Turkey. *Natural Hazards*, 120(5), 4699-4727.
- Özkaymak, Ç., Tiryakioğlu, İ., Başaran, V., & Buldan, M. (2024). Bolvadin Asismik Yüzeysel Deformasyonlarının Yerleşim Alanlarına Etkilerinin İncelenmesi. *Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 24(1), 155-165.
- Softa, M., Kocbulut, F., Akgün, E., Aksoy, E., SÖZBİLİR, H., Tatar, O., ... & Arslan, G. (2024). Surface rupture during the 6th of February 2023 Mw 7.6 Elbistan-Ekinözü (Kahramanmaraş) earthquake: implications for fault rupture dynamics along the northern branch of East Anatolian Fault Zone. *Turkish Journal of Earth Sciences*, 33(1), 1-21.
- Solak, H. İ., Tiryakioğlu, İ., Özkaymak, Ç., Sözbilir, H., Aktuğ, B., Yavaşoğlu, H. H., & Özkan, A. (2024). Recent tectonic features of Western Anatolia based on half-space modeling of GNSS Data. *Tectonophysics*, 872, 230194.
- Solak, H. İ., Tiryakioğlu, İ., Yalvaç, S., Yiğit, C. Ö., Aktuğ, B., Özener, H., ... & Şahiner, F. (2024). 30 Ekim 2020 Mw: 6.9 Sisam Depremi Sonrası İzmir ve Çevresinde Postsismik Deformasyonların İzlenmesi. *Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 24(06), 1442-1455.
- Solak, H. İ., Şentürk, M. D., Çakanşimşek, E. B., Yaşar, Ş. Ş., Eyübagil, E. E., Erdoğan, A. O., ... & Tiryakioğlu, İ. (2024). Earthquake magnitude estimation based on peak ground displacements recorded by high-rate GNSS for February 6, 2023, earthquake sequence in Türkiye. *The European Physical Journal Plus*, 139(9), 817.

- Tiryakioğlu, İ., Koçbulut, F., Gezgin, C., Solak, H. İ., Eyübagil, E. E., Çakanşimşek, E. B., ... & Poyraz, F. (2024). 6 Şubat Kahramanmaraş Depremleri Sonrasında Ecemiş Fayı'nda Meydana Gelen Kabuksal Deformasyonların GNSS Yöntemiyle Belirlenmesi. *Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi*, 14(2), 913-931.
- Tiryakioğlu, İ., Özkaymak, Ç., Solak, H. İ., Öztürk, M., Akyar, B. E., Eyübagil, E. E., & Çakanşimşek, E. B. Jeodezik ölçülerle Banaz Fayı'nın güncel tektonik deformasyonu, Akşehir-Simav Fay Sistemi, Batı Anadolu. Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 13(3).

Bildiri

- Şahiner, F., Tiryakioğlu, İ., Özkaymak, Ç., Solak, H. İ., Özcan, D. M., Yıldız, S. Ç., Karabacak, V., Sümer, Ö., *Hendek Tabanlı Paleosismoloji Çalışmalarına Jeodezik Katkılar*. XXIII. Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Sempozyumu 2024. Troia Kültür Merkezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 6-9 Kasım 2024, Çanakkale.
- Şafak-Yaşar, Y., Tiryakioğlu, İ., Aktuğ, B., Özkaymak, Ç., Erdoğan, H., 2024. *GNSS Hız ve Konum Verilerine Dayalı Kümeleme Analizi ile Anadolu Plakası'ndaki Tektonik Blok Sınırlarının Belirlenmesi*. XXIII. Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Sempozyumu 2024. Troia Kültür Merkezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 6-9 Kasım 2024, Çanakkale.
- Solak, H.İ., Tiryakioğlu, İ., Özkaymak, Ç., Gezgin, C., Aktuğ, B., Yalvaç, S., Yiğit, C. Ö., Dönmez, E., Demirelli, E., Eyübagil, E. E., Çakanşimşek, E. B., Şahiner, F., Yıldırım, M. C., Sözbilir, H., Öncü, U., Softa, M., 2024. *Zeytindağı Fay Zonu ve Bergama Fayı Çevresinin Hız Alanı, Batı Anadolu*. XXIII. Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Sempozyumu 2024. Troia Kültür Merkezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 6-9 Kasım 2024, Çanakkale.
- Özcan, D. M., Özkaymak, Ç., Karabacak, V., Sümer, Ö., Şahiner, F., Yıldız, S. Ç., 2024. *Gelenbe Fay Zonunun Geometrik, Kinematik ve Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi (The Determination of Geometric, Kinematic, and Paleoseismological Characteristics of the Gelenbe Fault Zone)*. Aktif Tektonik Araştırma Grubu 27. Çalıştay Bildiri Özleri Kitabı, s.27-28, 30 Ekim-1 Kasım 2024, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu, Buca, İzmir.
- Elma, İ., Safarov, M. A., Karabacak, V., Özkaymak, Ç., Sümer, Ö., 2024. *Eskişehir Fayı'nın Eskişehir Kent Merkezini Kateden Uzanımı Boyunca Paleosismolojik Ön Bulgular (Preliminary Paleoseismological Findings Along the Extent of the Eskişehir Fault that Crosses the City Center of Eskişehir)*. Aktif Tektonik Araştırma Grubu 27. Çalıştay Bildiri Özleri Kitabı, s.62-63, 30 Ekim-1 Kasım 2024, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu, Buca, İzmir.
- Tepe, Ç., Eski, S., Duman, A., Doğru, E. N., Baltacı, D., Özkaymak, Ç., Karabacak, V., Sümer, Ö., 2024. *Bozova Fayı Üzerinde Hendek Tabanlı Paleosismoloji Çalışmaları; Ön Bulgular (Trench-Based Paleoseismological Studies on the Bozova Fault; Preliminary Findings)*. Aktif Tektonik Araştırma Grubu 27. Çalıştay Bildiri Özleri Kitabı, s.88-89, 30 Ekim-1 Kasım 2024, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu, Buca, İzmir.
- Tirkayioğlu, İ., Eyübagil, E. E., Solak, H. İ., Çakanşimşek, E. B., Gezgin, C., Yavaşoğlu, H. H., ... & Yıldırım, M. C. (2024, Kasım). *Havran-Balıkesir Fay Zonunda Güncel Gerinim Alanlarının Deprem Odak Mekanizma Çözümleri ile Karşılaştırılması*. XXIII. Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Sempozyumu 2024, Çanakkale, Türkiye.
- Çakanşimşek, E. B., Tirkayioğlu, İ., Solak, H. İ., Eyübagil, E. E., Solak, H. İ., Yavaşoğlu, H. H. (2024, Kasım). *20 Temmuz 2017 Bodrum-Kos Depremi (Mw: 6.6) Sonrası Gökova*

- Körfezi'nin Güncel Hız Alanı ve Potansiyel Deprem Büyüklüğünün Belirlenmesi. XXIII. Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Sempozyumu 2024, Çanakkale, Türkiye.*
- Safarov, M. A., Elma, İ., Karabacak, V., Özkaymak, Ç., Sümer, Ö. (2024, Ekim). *20 Temmuz 2017 Eskişehir Fayı'nın batı segmentinin Erikli (Bilecik) yakınlarında paleosismolojik özellikleri (Paleoseismological properties of the western segment of the Eskişehir Fault near Erikli (Bilecik)).* Aktif Tektonik Araştırma Grubu 27. Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı, s.33-34, 30 Ekim-1 Kasım 2024, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu, İzmir, Türkiye.
- Yeniay, S. Ö., Tirkayioğlu, İ., Solak, H. İ. (2024, Kasım). *Kadastral Noktaların Hız Değişimlerinin Türkiye Ölçeğinde Araştırılması. XXIII. Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Sempozyumu 2024, Çanakkale, Türkiye.*

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 25: Yıllar İtibarıyla Merkezin Görev Alanıyla İlgili Yayımlanan Bilimsel Eserler (Merkez Adresli Yayınlar)

Bilimsel Yayın Türü	2022	2023	2024
Makale	4	9	9
Bildiri	8	10	10
Toplam	12	19	19

Yukarıda yer alan tabloda Uygulama ve Araştırma Merkezi görev alanıyla ilgili yayımlanan bilimsel eserlerin yıllar itibarıyla dağılımına yer verilecek ve açıklama ve değerlendirmeler yapılacaktır.

Tablo 26: Merkez Üyelerinin ve Personelinin Aldıkları Ödüller

Ödül Türü	Ödül Adı	Ödül Sahibi	Ödülü Veren Kurum/Kuruluş
Bilim Ödülü	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu Bilim Ödülü	Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu

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

Merkez yönetim kurulu bir müdür, iki müdür yardımcısı üye ve beş üye olmak üzere toplam yedi kişiden oluşmaktadır. 19/08/2016 tarihli ve 29806 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren yönetmeliğimizin 9. Maddesine istinaden, aşağıda verilen yönetim kurulu listesi 13.01.2025 tarihi itibarıyla Rektörlüğümüz tarafından görevlendirilmiştir.

Tablo 28: Merkez Müdürlüğü Yönetim Kurulu

Üyenin (Unvanı) Adı ve Soyadı	Görevi
Prof. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU	Müdür
Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK	Müdür Yardımcısı
Dr.Öğr.Üyesi Halil İbrahim SOLAK	Müdür Yardımcısı
Prof. Dr. Ahmet YILDIZ	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Can BAŞARAN	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Veli BAŞARAN	Üye
Arş. Grv. Dr. Mehmet Ali UĞUR	Üye

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

Merkez Müdürlüğü Yönetim Kurulu olarak 2024 yılı içerisinde 16 toplantı gerçekleştirilmiştir. Toplantılar sonucunda ise 34 adet karar alınmıştır.

Merkez Danışma Kurulu

Merkez Danışma Kurulu, en az beş en çok on üyeden oluşur. 19/08/2016 tarihli ve 29806 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren yönetmeliğimizin 10. Maddesine istinaden, merkez müdürü değişikliğinden dolayı henüz oluşturulma aşamasındadır.

Tablo 29: Merkez Müdürlüğü Danışma Kurulu

Üyenin (Unvanı) Adı ve Soyadı	Görevi	Birimi/Kurumu
	Müdür	
	Müdür Yardımcısı	
	Müdür Yardımcısı	
	Üye	
	Üye	
	Üye	
	Üye	

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

Afyonkarahisar ili ve çevresi başta olmak üzere deprem riski bulunan bölge ve yerleşimlerde depremler nedeniyle meydana gelen can kayıpları ve ekonomik kayıpların en aza indirilmesine katkı sağlayacak bilimsel, teknik araştırma ve çalışmaların yapılması, deprem aktivitesinin sürekli izlenmesi, depremlerin oluşumu, neden olduğu tehlikeler ve depremlere hazırlıklı olma çalışmalarının toplumla paylaşılması, yaygınlaştırılması, projeler yürütülmesi ve bilimsel toplantılar organize edilmesi.

2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ

2024 yılı için belirlenen hedefler:

Merkezimizde görevli akademik personelin en az 3 makalenin SCI-EXP/ULAKBIM endekslerinde taranan dergilerde yayın yapması ve tüm yayınlarda merkez adreslerinin de kullanılması	H.2.1.*
Merkezimizde görevli akademik personelin öncelikli alanlar konusunda en az 1 bilimsel projede görev alması	H.2.2.*
Merkezimizde görevli akademik personelin paydaşlarla yapılan toplantılara en az 1 defa katılım sağlaması	H.3.1.*
Merkezimizde görevli akademik personelin en az 1 defa ulusal/uluslararası bilimsel toplantıya katılım sağlaması	H.3.1.*

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

Üniversitemizin 2024-2028 Stratejik Planında yer alan performans göstergelerinden biriminizle ilişkili olanlar aşağıdaki tabloda gösterilmiştir. Tablonun ilk sütununda 2024 yılı gerçekleştirmelerine yer verilecek diğer sütunlar ilerleyen yıllarda doldurulacaktır. Tabloda 2023 yılı ve öncesindeki gerçekleştirmelere yer vermeyiniz.

Tablo 32: Performans Göstergeleri

Performans Göstergeleri	2022	2023	2024
Temel Göstergeler			
T.G. 1. Öğretim elemanı sayısı	3	3	3
T.G. 2. İdari personel sayısı			
T.G. 3. Fiziki alan (m ²)	30	30	30

2024-2028 Stratejik Planı Performans Göstergeleri			
P.G. 1.2.1. Hizmet içi eğitime (eğiticilerin eğitimi) katılan öğretim elemanı sayısı			3
<i>P.G. 1.2.3.1. Değişim programları kapsamında giden (hareketliliğini tamamlayan) öğretim elemanı sayısı</i>			
P.G. 1.2.3. Değişim programları kapsamında giden (hareketliliğini tamamlayan) öğretim elemanı sayısının toplam öğretim elemanı sayısına oranı (%)			
P.G. 1.3.2. Uluslararası etkinlik sayısı			
<i>P.G. 1.3.3.2. Erasmus, Mevlana vb. uluslararası değişim programları kapsamında üniversitemize gelen personel sayısı</i>			
P.G. 1.3.5. Uluslararası iş birliği ve protokol sayısı			
P.G. 1.4.3. Öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyerlerine yönelik eğitsel etkinliklerin sayısı			
P.G. 2.1.1. Üniversite mali kaynaklarıyla tamamlanan proje sayısı			2
P.G. 2.1.2. Üniversite dışı ulusal kurum ve kişilerden sağlanan mali kaynaklarla tamamlanan proje sayısı			1
P.G. 2.1.3. Uluslararası kurum ve kişilerden sağlanan mali kaynaklarla tamamlanan proje sayısı			
<i>P.G. 2.1.4.1. Öğretim üyelerinin uluslararası yayın sayısı (Web of Science)</i>			4
<i>P.G. 2.1.4.2. Öğretim elemanlarının uluslararası yayın sayısı (Web of Science)</i>			
<i>P.G. 2.1.4.3. Öğretim elemanı başına düşen uluslararası yayın sayısı (Web of Science)</i>			
P.G. 2.1.4. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası yayın sayısı (Web of Science) Not: Öğretim elemanları tarafından üretilen toplam yayın sayısının öğretim üyesi sayısına bölümü ile hesaplanacaktır.			1.33
<i>P.G. 2.1.5.1. Öğretim üyelerinin uluslararası atıf sayısı (Web of Science)</i> Not: Bu gösterge ve aşağıdaki göstergelerde üniversitenin kuruluşundan itibaren öğretim elemanları tarafından üretilen yayınlara ilgili faaliyet dönemi (01 Ocak-31 Aralık) tarihleri arasında yapılan atıflar dikkate alınacaktır.			212
<i>P.G. 2.1.5.2. Öğretim elemanlarının uluslararası atıf sayısı (Web of Science)</i>			
<i>P.G. 2.1.5.3. Öğretim elemanı başına düşen uluslararası atıf sayısı (Web of Science)</i>			71.6
P.G. 2.1.5. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası yayın sayısı (Web of Science) Not: Öğretim elemanlarına yapılan toplam atıf sayısının öğretim üyesi sayısına bölümü ile hesaplanacaktır.			1.33
P.G. 2.2.1. Mühendislik alanında gerçekleştirilen etkinlik sayısı (seminer, eğitim, konferans, çalıştay vb.)			
P.G. 2.2.2. Turizm alanında gerçekleştirilen etkinlik sayısı (seminer, eğitim, konferans, çalıştay vb.)			
P.G. 2.2.3. Hayvan sağlığı ve hayvancılık alanında gerçekleştirilen etkinlik sayısı (seminer, eğitim, konferans, çalıştay vb.)			
P.G. 2.2.4. Üniversitemizin öncelikli alanları (Turizm, mühendislik, hayvan sağlığı ve hayvancılık) dışındaki alanlarda gerçekleştirilen bilimsel etkinlik sayısı (seminer, eğitim, konferans, çalıştay vb.)			
P.G. 2.2.5. Bölgesel kalkınma ihtiyaçlarına yönelik bilimsel proje sayısı			
P.G. 2.3.2. Teknoparkta yürütülen proje sayısı			
P.G. 2.3.3. Teknoparkta üniversitemiz öğretim elemanları ve öğrencilerinin şirket sayısı			
<i>P.G. 2.3.4.1. Üniversite adına başvuru yapılan patent sayısı</i>			
<i>P.G. 2.3.4.2. Üniversite adına başvuru yapılan faydalı model sayısı</i>			
<i>P.G. 2.3.4.3. Üniversite adına başvuru yapılan marka sayısı</i>			
P.G. 2.3.4. Üniversite adına başvuru yapılan patent/ faydalı model /marka sayısı			
<i>P.G. 2.3.5.1. Üniversite adına tescil edilen patent sayısı</i>			
<i>P.G. 2.3.5.2. Üniversite adına tescil edilen faydalı model sayısı</i>			
<i>P.G. 2.3.5.3. Üniversite adına tescil edilen marka sayısı</i>			
P.G. 2.3.5. Üniversite adına tescil edilen patent/ faydalı model marka sayısı (kümülatif)			
P.G. 3.1.1. Danışma kurulları ile yapılan toplantı sayısı			2
P.G. 3.1.2. Üniversiteyi tanıtıcı ziyaret sayısı			
P.G. 3.1.3. Paydaşlarla yapılan protokol sayısı			
P.G. 3.2.3. Daha önceki yıllarda mezun olan öğrencilerimize yönelik düzenlenen etkinlik sayısı			
P.G. 3.2.4. Kariyer sahibi mezunlarımızın katılımıyla gerçekleştirilen etkinlik sayısı			
P.G. 3.3.2. Akademik personel memnuniyet düzeyi (%)			
P.G. 3.3.3. İdari personel memnuniyet düzeyi (%)			
P.G. 3.3.4. Dış paydaş memnuniyet düzeyi (%)			
P.G. 3.4.1. Sportif faaliyetlerin sayısı			
P.G. 3.4.2. Sportif faaliyetlere katılan sporcu sayısı			

P.G. 3.4.3. Sanatsal faaliyetlerin sayısı			
P.G. 3.4.4. Kültürel ve diğer sosyal faaliyetlerin sayısı			
P.G. 4.2.1. Kurum tarafından verilen hizmet içi eğitimlere katılan personel sayısı			
P.G. 4.2.2. Eğitim düzeyini yükselten personel sayısı			
P.G. 4.4.2. Üniversitenin sunmuş olduğu fiziksel imkânlardan (bina, peyzaj, altyapı vb.) memnuniyet düzeyi (%)			
P.G. 4.4.4. Akademik personel başına düşen kapalı fiziki alan miktarı (m2)			
P.G. 4.4.5. İdari personel başına düşen kapalı fiziki alan miktarı (m2)			

Tablo 33: Birim Hedefleri Gerçekleşme Durumu

Sıra No	Birim Hedefleri	Kurum Hedefi	Gerçekleşme Durumu
1.	Merkezimizde görevli akademik personele yönelik eğitimcilerin eğitimi programlarının sistematik olarak her yarıyıl katılımların sağlanması		Merkez personeli eğitimcilerin eğitimi konulu eğitimlere katılım sağlamıştır.
2.	Merkezimizde görevli akademik personelin en az 3 makalenin SCI-EXP/ULAKBIM endekslerinde taranan dergilerde yayın yapması ve tüm yayınlarda merkez adreslerinin de kullanılması		Merkez personelinin yer aldığı ve merkez adresinin yer aldığı 4 SCIE ve 5 ULAKBIM yayın bulunmaktadır.
3.	Merkezimizde görevli akademik personelin öncelikli alanlar konusunda en az 1 bilimsel projede görev alması		2024 yılı içerisinde merkez personelinin görev aldığı 3 TÜBİTAK projesi kabul edilmiştir.
4.	Merkezimizde görevli akademik personelin paydaşlarla yapılan toplantılara en az 1 defa katılım sağlaması		Katılım sağlanmıştır.
5.	Merkezimizde görevli akademik personelin en az 1 defa ulusal/uluslararası bilimsel toplantıya katılım sağlaması		Katılım sağlanmıştır.

İlgili yıl başında belirlenen ve üniversitemizin stratejik planıyla ilişkilendirilen birim hedeflerinin gerçekleşme durumuna ilişkin bilgi ve açıklamalara yer verilecektir. Üniversitemizin güncel stratejik planına <https://strateji.aku.edu.tr/stratejik-planlar-2/> web adresinden ulaşabilirsiniz.

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 14 TÜBİTAK, 5 AKÜ BAP ve 1 TUJJB 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, 2024 yılı içerisinde TÜBİTAK tarafından açılan 1001 Programı Deprem Araştırmaları Çağrısı kapsamında önerilen 2 proje de kabul edilmiş, ayrıca merkez personelinin araştırmacı olarak yer aldığı 1 TÜBİTAK projesi daha kabul edilmiştir. Toplam bütçesi yaklaşık 4.500.000,00 TL olan bu projelerde 4 lisansüstü öğrencisi bursiyer olarak desteklenmekte olup, özellikle deprem zararlarının azaltılmasına yönelik yer bilimleri 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 öğretim kurumlarında düzenli olarak deprem konularında seminerler vererek hem eğitim öğretim hem de farkındalık yaratma çalışmaları gerçekleştirmektedir

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Merkez çalışmalarının daha aktif bir şekilde yürütülebilmesi için merkez danışma kurulunun önerisi 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 yük 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: HARCAMA YETKİLİSİ 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.

(Afyon – 14.01.2025)

İmza

Prof. Dr.

İbrahim

TİRYAKİOĞLU

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 “2024 Yılı Birim Faaliyet Raporu” Merkez Yönetim Kurulu üyeleri tarafından oy birliği ile kabul edilmiştir.

Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU
Başkan

Prof. Dr. Ahmet YILDIZ
Üye

Prof. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK
Üye

Dr. Öğr. Üyesi Veli BAŞARAN
Üye

Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim SOLAK
Üye

Dr. Öğr. Üyesi Can BAŞARAN
Üye

Arş. Grv. Dr. Mehmet Ali UĞUR
Üye