

DEPREM UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
MÜDÜRLÜĞÜ

2019 YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU

Afyonkarahisar ili ve çevresi başta olmak üzere deprem riski bulunan bölge ve yerleşimlerde depremler nedeniyle meydana gelen can kayıplarının 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 amacıyla 2012 yılında kurulan Afyon Kocatepe Üniversitesi Deprem Uygulama ve Araştırma merkezi, 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 olmak vizyonu ile çalışmalarına devam etmektedir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununun 41'inci maddesine dayanılarak çıkarılan Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik gereği Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi 2019 yılı birim Faaliyet Raporunu saygılarımla arz ederim



Doç.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK

Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü

İÇİNDEKİLER

HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU	i
İÇİNDEKİLER.....	ii
TABLO LİSTESİ	iii
1. GENEL BİLGİLER	1
1.1. MİSYON VE VİZYON.....	1
1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	1
1.3. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	1
1.3.1. Tarihsel Gelişim	1
1.3.2. Örgüt Yapısı	2
1.3.3. Fiziksel Yapı.....	5
1.3.3.1. Taşınmazlar	5
1.3.3.2. Taşınırlar.....	5
1.3.4. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	5
1.3.5. İnsan Kaynakları.....	6
1.3.6. Sunulan Hizmetler	6
1.3.6.2. Diğer Hizmetler	6
1.3.7. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	10
2. AMAÇ VE HEDEFLER	11
2.1. BİRİMİN AMAÇLARI	11
2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ	12
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	12
3.1. MALİ BİLGİLER.....	12
3.1.1. Mali Denetim Sonuçları	12
3.1.1.1. Dış Denetim.....	12
3.1.1.2. İç Denetim	12
3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ.....	12
4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	12
4.1. GÜÇLÜ YÖNLER	12
4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER.....	12
4.3. DEĞERLENDİRME	12
5. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	14
EK-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	15
EK-2: BİRİM YÖNETİM KURULU	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

TABLO LİSTESİ

Tablo 5: Birim Tarafından Kullanılan Yazılımlar ve Kullanım Amaçları	5
Tablo 6: Teknolojik Kaynaklar	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

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 yüksek öğretim kurumlarında konferans, seminer vs toplantılara katılım ile ulusal ve uluslararası fuar ve sergi ve bilimsel toplantılara katılım ile gerçekleştirilmektedir. 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. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1.3.1. 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 Yönetmeliğininin 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 Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK atanmıştır ve görevine başlamıştır. Üniversitemiz Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğünü 22.12.2015 tarihinden itibaren asaleten yürütmekte olan Doç.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK, Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliğinin 8.maddesi uyarınca 22.12.2018 tarihinden geçerli olmak üzere bu göreve yeniden görevlendirilmiştir. Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU, 04.01.2019 tarihi itibarıyla Merkez Müdür Yardımcısı görevine yeniden atanmıştır.

1.3.2. Örgüt Yapısı

Merkezin yönetim organları şunlardır:

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

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 çağırarak, 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.

Merkez Müdürü	Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK Tel: 0 272 2182367 e-posta: caglarozkaymak@aku.edu.tr
Merkez Müdür Yardımcısı	Doç. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU Tel: 0 272 2182349 e-posta: itiryakioglu@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 yayımlanarak yürürlüğe giren yönetmeliğimizin 9. Maddesine istinaden, aşağıda verilen yönetim kurulu listesi 14.01.2019 tarihi itibarıyla Rektörlüğümüz tarafından görevlendirilmiştir.

Yönetim Kurulu Üyesi	Görevi	Birimi
Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK	Müdür	Mühendislik Fakültesi
Doç. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU	Müdür Yardımcısı	Mühendislik Fakültesi
Doç. Dr. Ahmet YILDIZ	Üye	Mühendislik Fakültesi
Doç. Dr. Murat UYSAL	Üye	Mühendislik Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi Veli BAŞARAN	Üye	Mühendislik Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi Can BAŞARAN	Üye	Mühendislik Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi Aslı KARABAŞOĞLU	Üye	Mühendislik Fakültesi

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;

- Merkez faaliyetleriyle ilgili değerlendirme yapmak ve önerilerde bulunmak.
- 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 onaylanmıştır.

Sayı	Unvan, Ad, Soyad	Görevi	Adresi
1	Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR	DEÜ DAUM Merkez Müdürü	Dokuz Eylül Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü, Tınaztepe Kampüsü, Buca, 35390, İzmir
2	Prof. Dr. Bahadır AKTUĞ	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	KANDİLLİ Enstitü Müdürü	Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 34684 Çengelköy – İstanbul
4	Doç.Dr. İsmail ZORLUER	Afyon Kocatepe Üniversitesi	Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, ANS Kampüsü Afyon
5	Dr. Ömer EMRE	Afetler Birimi Yöneticisi	Fugro-Sial Yerbilimleri Müş. ve Müh. Ltd. Şti. Farabi Sok. 40/4 Kavaklıdere, Çankaya, Ankara
6	Dr. Yusuf ULUTÜRK	TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Afyonkarahisar İl Temsilcisi, AFJET Genel Müdürü	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 Mühendis	Afyonkarahisar Belediyesi, Karaman Mahallesi Albay Reşat Çiğiltepe Caddesi No:11 03200 Merkez/Afyonkarahisar
8	Yüksek Harita Müh. Fikret KARALAR	İmar ve Planlama Şube Müdürü	Afyonkarahisar Valiliği, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Osmangazi Mah. Cahar Dudayev Cad. No:68 03040 Merkez/Afyonkarahisar
9	Jeoloji Müh. Hüseyin SARIKAYA	Afyonkarahisar AFAD Planlama ve Risk Azaltma Şube 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
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

1.3.3. Fiziksel Yapı

1.3.3.1. Taşınmazlar

Herhangi bir taşınmaz kaydı yoktur.

1.3.3.2. Taşınırlar

Herhangi bir taşınır kaydı yoktur.

1.3.4. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Tablo 1: Birim Tarafından Kullanılan Yazılımlar ve Kullanım Amaçları

YAZILIM TÜRÜ	PROGRAM ADI	KULLANIM AMACI
ÜNİVERSİTE TARAFINDAN GELİŞTİRİLEN YAZILIMLAR		
SATIN ALINAN VEYA KİRALANAN YAZILIMLAR		
ÜCRETSİZ KULLANILAN YAZILIMLAR	GAMIT/GLOBK	GNSS Veri Değerlendirme

1.3.5. İnsan Kaynakları

Kadrosu araştırma merkezinde bulunan ve fiili çalışan bir akademik personel yoktur.

1.3.6. Sunulan Hizmetler

1/1000, 1/5000 Öleçekte Diri Fay Haritalama

Paleosismoloji – Fay Kazı Çalışmaları

Doğal Afet Etüdüleri

Yerleşime Uygunluk Haritaları

Kentsel Dönüşüm Çalışmaları

Arama-Kurtarma Çalışmaları

Danışmanlık, Bilirkişilik Hizmetleri

Deprem Tehlike Analizi

Yapı-Deprem Performans Analizi ve Güçlendirme

Yerinde Ölçümlerle Yapıların Dinamik Özelliklerinin Belirlenmesi

Yapıların Hasar ve Durum Tespiti

Mühendislik Sismolojisi

Jeolojik, Jeodezik, ve Jeomorfolojik Yöntemlerle Yüzey Deformasyon Analizi

Tablo 17: İkili Protokol ve Sözleşmeler

KURUMUN ADI	PROTOKOLÜN KONUSU	BAŞLAMA VE BİTİŞ TARİHİ
Geoteknik Mühendislik	Aktif Tektonik, Paleosismolojik ve Yüzey Faylanma Tehlikesi	01.03.2019-01.06.2019
Akşehir Belediyesi	Aktif Tektonik, Paleosismolojik ve Yüzey Faylanma Tehlikesi	01.07.2019-01.08.2019

1.3.6.2. Diğer Hizmetler

Söyleşi: 4 Mart 2019 – 1-7 Mart Deprem Haftası- Kanal 3 Canlı Yayın Programı, Afyon

Deprem Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü Doç.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK, 1-7 Deprem Haftası kapsamında 4 Mart 2019 tarihinde, Pınar Akarsu'nun hazırlayıp sunduğu Kanal 3'te Sabah Programına konuk olmuştur. Söyleşide, deprem kaynakları, depremlerin verdiği zararların nedenleri ve bu zararları minimuma indirebilmek için yapılması gerekli jeolojik çalışmalar konuşulmuştur.

Söyleşi: 5 Nisan 2019 – Afyon’un Zemin Özellikleri ve Depremselliği- Kanal 3 Canlı Yayın Programı, Afyon

Afyon Kocatepe Üniversitesi Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Doç.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanı Prof.Dr. Can AYDAY ve Jeoloji Mühendisleri Odası Afyonkarahisar İl Temsilcisi Dr. Yusuf ULUTÜRK, 5 Nisan 2019 Cuma Günü Kanal 3 televizyonunda Hasan Ögünç moderatörlüğünde yayınlanan Mercek Programına konuk olmuşlardır. Yaklaşık bir buçuk saat süren programda Afyonkarahisar’ın zemin özellikleri ve depremselliği ile Jeoloji Mühendisliği mesleği ve Jeoloji Mühendislerinin deprem zararlarını azaltma konusundaki çalışmaları konuşulmuştur.

Konferans: 30 Ekim 2019 – Afyonkarahisar Depreme Hazır mı? – Mühendislik Fakültesi, Afyon

Afyon Kocatepe Üniversitesi (AKÜ) Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Kulübü tarafından 30 Ekim 2019 tarihinde Fakülte Konferans Salonunda organize edilen ve üniversitemiz öğrenci ve akademik personelinin katılım gösterdiği “Afyonkarahisar Depreme Hazır mı?” başlıklı konferansa, AKÜ Deprem Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü Doç.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK ve Afyonkarahisar İl Afet ve Acil Durum (AFAD) Müdürü Mehmet BULDAN konuşmacı olarak katılmıştır.

Söyleşi: 13 Kasım 2019 – Deprem Gerçeği ve Afyon’un Depremselliği- Kanal 3 Canlı Yayın Programı, Afyon

Merkez Müdürümüz Doç.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK, 13 Kasım 2019 Çarşamba günü Kanal 3’te saat 14:00 ile 16:00 arasında canlı olarak yayınlanan Pınar Akarsu ile 2’den 4’e programına konuk olmuştur. Merkez Müdürümüz, programda geçmişten günümüze Deprem gerçeği, Depremlerin oluşumu ve korunma yöntemleri üzerine bilgiler vermiştir.

Eğitim Semineri: 16 Kasım 2019 – Kent Jeolojisi ve Çevre – TMMOB JMO, Ankara

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasının komisyonlarından Çevre Komisyonu’nun katkısı ile 16 Kasım 2019 Cumartesi günü Oda Genel Merkez binası konferans salonunda “Kent Jeolojisi ve Çevre” temalı Çevre Jeolojisi Eğitim Semineri düzenlenmiştir. Çevre Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Ali Yılmaz’ın moderatörlüğünde gerçekleştirilen seminerde; İTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Prof. Dr. Nilgün Okay, Afyon Kocatepe Üniversitesi Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Doç. Dr. Çağlar Özkaymak ve Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümünden Doç. Dr. Şule Tüdeş, uzman oldukları alanlarda sunum yapmışlardır. İlgi gören eğitim seminerinde; kentsel dönüşüm ve etkileri, kentlerin planlanmasında depremsellik, yerleşim birimlerinin yer seçimi, ekolojik kentler ve planlanması konularına değinilmiştir.

Deprem Semineri: 11 Aralık 2019 – Depremi Tanıyor musun? – Afyonkarahisar Meslek Yüksek Okulu, Afyon

Deprem Uygulama ve Araştırma Merkez (DUAM) Müdürü Doç.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK, Afyon Meslek Yüksekokulu tarafından organize edilen “Depremi Tanıyormusun?” başlıklı seminere konuşmacı olarak katılmıştır. 11 Aralık 2019 tarihinde Yüksekokul Seminer Salonunda gerçekleştirilen toplantıya çok sayıda Yüksekokul öğrencisi ve öğretim elemanları katılım sağlamıştır. Depremlerin oluşumu ve korunma yöntemleri üzerinde konuşan Merkez Müdürümüz, Afyonkarahisar ve çevresinin

depremselliği ve Deprem Zararlarını minimuma indirebilmek için yapılması gereken çalışmalardan da bahsetmiştir. Daha sonra söz alan DUAM Yönetim Kurulu Üyesi ve İnşaat Mühendisliği Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Veli BAŞARAN Depreme Dayanıklı Yapı Teknolojisi başlıklı sunumunu gerçekleştirmiştir. Seminer, AFAD Afyonkarahisar Personeli ve Sivil Savunma Uzmanı Vahit YILDIZ'ın "Deprem yönetimi, deprem öncesi, sırası ve sonrasında yapılması gerekenler" konusundaki konuşması ile sona ermiştir.

Düzenlenen Bilimsel Toplantılar:

1. 72. Türkiye Jeoloji Kurultayı Düzenleme Kurulu Üyeliği: 1947 yılından beri süregelen ve ülkemizin yer bilimleri alanındaki en köklü, saygın ve bilimsel organizasyonu olan Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın yetmişikincisi 28 Ocak - 1 Şubat 2019 tarihleri arasında ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilmiştir. Bu yılki ana teması "Kent ve Jeoloji" olarak belirlenen Kurultayımız, jeoloji mühendislerinin yanı sıra, tüm yerbilimcileri bir araya getirerek tartışma zemini de yaratan, konuya çözüm üreten bir platform yaratma özelliğini de yerine getirmektedir. Merkez Müdürü Doç.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK Kurultay Düzenleme Kurulunda, Kurultay Sekreteri olarak görev almıştır.

2. 1. Uluslararası ICIVILTECH 2019 Sempozyumu Düzenleme Kurulu Üyeliği: 1. Uluslararası ICIVILTECH 2019 sempozyumu Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü tarafından organize edilmiştir. Her yıl düzenli olarak organize edilmesi planlanan sempozyumun öncelikli hedeflerinden birisi İnşaat Mühendisliği konusunda global ölçekte farklı ülkelerden konu ile ilgili araştırmacıları bir araya getirerek, son ve güncel gelişmelerin akademik platformda tartışılmasını sağlamaktır. Merkez Müdürü Doç.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK Sempozyum Düzenleme Kurulunda görev almıştır.

Merkez Müdürlüğümüz 2019 Yılı içerisinde SCI Kapsamında 3 adet Makale yayınlamıştır. üçü uluslararası, biri ulusal katılımlı olmak üzere 4 bilimsel toplantıya katılmışlardır. Bu toplantıların tamamında 13 bildiri sunulmuştur.

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan (SCI Kapsamındaki) makaleler:

1. Özkaymak, Ç., Sözbilir, H. Geçievi, M.O., Tiryakioğlu, İ., 2019. Late Holocene coseismic rupture and aseismic creep on the Bolvadin Fault, Afyon Akşehir Graben, Western Anatolia. Turkish Journal of Earth Science, (2019) 28: 787-804
2. Tiryakioğlu, İ., Yiğit, C. O., Özkaymak, Ç., Baybura, T., Yılmaz, M., Uğur, M. A., Yalçın, M., Poyraz, F., Sözbilir, H. and Gülal, V. E., 2019. Active surface deformations detected by precise levelling surveys in the Afyon-Akşehir Graben, Western Anatolia, Turkey. Geofizika, 36, 33-52,
3. Nasim Mozafari, Dmitry Tikhomirov, Ökmen Sumer, Çağlar Özkaymak, Bora Uzel, Serdar Yeşilyurt, Susan Ivy-Ochs, Christof Vockenhuber, Hasan Sözbilir, Naki Akçar, 2019. Dating of active normal fault scarps in the Büyük Menderes Graben (western Anatolia) and its implications for seismic history. Quaternary Science Reviews, 220 111-123.

Uluslararası-Uluslararası Katılımlı/Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Tam Metin Bildiri Kitabında (conference proceedings paper) Basılan Bildiriler:

1. Çağlar Özkaymak and Hasan Sözbilir, 2019a. Analyses of Active Faults in terms of Land Suitability and Earthquake Hazards in western Anatolia. International Symposium on Innovations in

Civil Engineering and Technology (ICIVILTECH 2019) Book of Proceedings Volume I, p 500-509, 23-25 October, 2019, Afyonkarahisar

2. Çağlar Özkaymak, Hasan Sözbilir, İbrahim Tiryakioğlu, 2019b. Evaluation of Recent Aseismic Surface Deformations in terms of Land Suitability for Settlements in Western Anatolia (Batı Anadolu Kentlerinde Son Yıllarda Meydana Gelen Asismik YüzeY Deformasyonlarının Yerleşime Uygunluk Açısından Değerlendirilmesi) The Proceedings and Abstracts Book of 72nd Geological Congress of Turkey with international participation, p. 885-889, 28 January–01 February 2019, Ankara, Turkey.
3. Fatih Seçkin Şiş, Meryem Dilan İnce, Levent Tosun, Ökmen Sümer, Çağlar Özkaymak, Marius Stoica, Bora Uzel, Cor Langereis, Nuretdin Kaymakçı, 2019a. Plio-Pleistocene Marine and Terrestrial Paleoenvironments of Datça Peninsula: Preliminary Observations (Datça Yarımadasında Pliyo-Pleyistosen Denizel ve Karasal Paleootamlar: İlksel Gözlemler) The Proceedings and Abstracts Book of 72nd Geological Congress of Turkey with international participation, p. 988-991, 28 January–01 February 2019, Ankara, Turkey.
4. Hasan Sözbilir, Çağlar Özkaymak, Ökmen Sümer, Bora Uzel, Semih Eski, 2019. Balıkesir İlinin Deprem Tehlike Kaynakları ve Alınması Gereken Önlemler. Balıkesir'in Afet Durumu ve Yönetimi Çalıştayı Bildiriler Kitabı, s23- 62, 28 Şubat-1 Mart 2019, Balıkesir

Uluslararası-Uluslararası Katılımlı bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler :

1. Çağlar Özkaymak, Hasan Sözbilir, 2019a. Analyses Of Active Faults İn Terms Of Land Suitability And Earthquake Hazards İn Western Anatolia. 1st International Symposium on Innovations in Civil Engineering and Technology (ICIVILTECH 2019) Abstract Book, p. 90-91. 23-25th of October, 2019, İkbal Thermal Hotel Afyonkarahisar/Turkey.
2. Meryem Dilan İnce, Fatih Seçkin Şiş, Levent Tosun, Bora Uzel, Cor G. Langereis, Nuretdin Kaymakçı, Ökmen Sümer, Çağlar Özkaymak, Marius Stoica, 2019a. Revealing Plio-Pleistocene Terrestrial-Marine Environmental Transitions in Southwestern Anatolia by Using Magnetostratigraphy: Obtained Results from Datça, Söke, Germencik. (A7-2). International Earth Science Colloquium on the Aegean Region IESCA 2019, October 7-11th October, 2019, İzmir/Turkey.
3. Fatih Seçkin Şiş, Meryem Dilan İnce, Ökmen Sümer, Çağlar Özkaymak, Marius Stoica, Bora Uzel, Cor Langereis, Nuretdin Kaymakçı, 2019b. Plio-Pleistocene marine and terrestrial transitions of the Datça Basin, SW Turkey. (A2-5). International Earth Science Colloquium on the Aegean Region IESCA 2019, İzmir.
4. Meryem Dilan İnce, Fatih Seçkin Şiş, Levent Tosun, Bora Uzel, Cor G. Langereis, Nuretdin Kaymakçı, Ökmen Sümer, Çağlar Özkaymak, Marius Stoica, 2019b. Revealing Plio-Pleistocene Terrestrial-Marine Environmental Transitions in Southwestern Anatolia by Using Magnetostratigraphy: First Observations from Datça Graben (Güneybatı Anadolu'da Pliyosen-Pleyistosen Karasal-Denizel Ortam Değişimlerinin Manyetostratigrafik Yöntemle Ortaya Konulması: Datça Grabeni'nden Ön Bulgular) The Proceedings and Abstracts Book of 72nd Geological Congress of Turkey with international participation, p. 518-519, 28 January–01 February 2019, Ankara, Turkey.
5. İbrahim Tiryakioğlu, Mehmet Öztürk, Mehmet Ali Uğur, Çağlar Özkaymak, 2019. Determination of the Current Tectonic Movements in the Banaz Fault with GNSS Observations (Banaz Fayı'nın Güncel Tektonik Hareketlerinin GNSS Ölçüleri ile Belirlenmesi) The Proceedings and Abstracts Book of 72nd Geological Congress of Turkey with international participation, p. 220-221, 28 January–01 February 2019, Ankara, Turkey

6. Mertkan Osman Geievi, aęlar zkaymak, Hasan Sözbilir, 2019. Evidence for Reactivated Cross-Fault and Normal Fault Linkage in Extensional Tectonic Settings: an Example from Büyük Karabaę Fault, Afyon-Akşehir Graben (Geniřlemeli Tektonik Ortamlardaki Reaktif apraz Fay ve Normal Fay Bağlantıları; Büyük Karabaę Fayı'ndan Bir rnek, Afyon-Akşehir Grabeni) The Proceedings and Abstracts Book of 72nd Geological Congress of Turkey with international participation, p. 156-157, 28 January–01 February 2019, Ankara, Turkey.

7. Hasan Sözbilir, aęlar zkaymak, Bora Uzel, kmen Smer, 2019. The Role of Pre-existing Structures During Rifting: Detachment Tectonics and Transfer Fault Development in the Western Anatolian Extensional Province, Turkey (Eski Yapısal Hatların Riftleşme Sırasındaki Rol: Batı Anadolu Geniřleme Blgesindeki Sıyrılma Fayı Tektonięi ve Transfer Fay Geliřimi, Türkiye) The Proceedings and Abstracts Book of 72nd Geological Congress of Turkey with international participation, p. 25-27, 28 January–01 February 2019, Ankara, Turkey.

1.3.7. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Merkezin yönetim organları şunlardır:

a) Merkez Müdürü

b) Merkez Yönetim Kurulu

c) Merkez Danışma Kurulu

2. AMAÇ VE HEDEFLER

2.1. BİRİMİN AMAÇLARI

Üniversitemiz 2019-2023 Stratejik Planında belirtilen

A1- Uluslararası düzeyde eğitim-öğretim vermek.

A2- Bilimsel araştırma ve yayın yaparak bilgi üretmek

A3- Paydaşlara katkı sağlayacak uygulama ve hizmet üretmek

İlkeleri kapsamında aşağıdaki maddeleri belirtilen hususları amaçlamaktadır.

Merkezin amaçları, Afyonkarahisar ili ve çevresi başta olmak üzere deprem riski bulunan bölge ve yerleşimlerde;

a) Depremler nedeniyle meydana gelen can kayıplarının ve ekonomik kayıpların en aza indirilmesine katkı sağlayacak bilimsel, teknik araştırma ve çalışmaların yapılması,

b) Deprem tehlikesinin belirlenmesine temel olacak şekilde, deprem aktivitesinin sürekli izlenmesi, deprem verilerinin kaydedilmesi, derlenmesi, analiz edilmesi, sismo-tektonik ve gerilim-gerinim haritalarının oluşturulması,

c) Bölgesel ve yerel ölçekte jeofizik, jeoteknik ile jeodezik (GNSS, Nivelman, InSAR ve benzeri) ve jeomorfolojik amaçlı temel ve uygulamalı araştırmalar yaparak veri tabanı oluşturulması,

ç) Kent planlaması ve uygulamalı imar planlarına esas olacak şekilde büyük ve küçük ölçekli aktif tektonik ve kütle hareketleri haritalarının üretilmesi, aynı ölçekte, zemin türü, yeraltı suyu seviye değişimi, sıvılaşma risk alanlarını gösteren haritaların üretilmesi, üretilen bu haritalara göre yerleşime uygun alanların saptanması,

d) Diri faylar üzerinde hendek tabanlı paleosismoloji çalışmalarının yapılması, bu fayların deprem üretme potansiyellerinin değerlendirilmesi ve deprem tehlikesinin belirlenmesine yönelik veri üretilmesi,

e) Mevcut yapı stokunun deprem güvenliği konusunda değerlendirilmesi ve güçlendirilmesi, yapı stoku envanter çalışmalarına coğrafi bilgi sistemleri destekli katkı sağlanması, elde edilen bilgilerin değerlendirilerek depreme dayanıklı yapı üretimine yönelik çalışmaların yapılması,

f) Deprem doğasının ve bölgedeki davranışın incelenerek, erken uyarı (depremi önceden belirleme-tahmin), radon, argon gazı ölçümleri, sismik aktivitedeki değişimler, manyetik ve manyetotellürik alandaki değişimler, yeraltı suyundaki fiziksel ve kimyasal değişimler, yeraltı su seviyesindeki ve ısısındaki değişimler, elektrik ve potansiyel alanlardaki değişimler, yeraltısındaki yatay ve düşey yöndeki GPS, Nivelman, InSAR ölçmeler ve benzeri çalışmalarının sürdürülmesi,

g) Merkezin amaçları doğrultusunda bilimsel ve eğitsel yayınlar yapılması, uzun ve kısa süreli kurslar ile sempozyum, kongre, çalıştay, panel ve benzeri toplantılar düzenlenmesi,

ğ) Depremlerin oluşumu, neden olduğu tehlikeler ve depremlere hazırlıklı olma çalışmalarının toplumla paylaşılması, yaygınlaştırılması,

h) Bölgede olabilecek yıkıcı bir depremin ardından hızla yardımı sağlayacak bir kurtarma ekibinin yetiştirilmesi, halkın eğitilmesi, deprem sonrası organizasyonun kurulmasına yönelik çalışmaların yapılması,

ı) Deprem konusunda geniş tabanlı mühendislik dallarında bilimsel ve teknolojik araştırmalar, uygulamalar ve danışmanlık yapılması, proje yürütülmesi, yönetilmesi, konularını kapsar.

2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ

Bilimsel araştırma ve yayınların nitelik ve niceliklerini arttırmak

Yürütülmekte olan uygulama ve hizmetlerin nitelik ve niceliklerini arttırmak

3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

3.1. MALİ BİLGİLER

3.1.1 Mali Denetim Sonuçları

3.1.1.1. Dış Denetim

3.1.1.2. İç Denetim

3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ

4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

4.1. GÜÇLÜ YÖNLER

Farklı disiplinlerden oluşturulan genç yönetim kadrosu

Bilimsel yönden hızlı araştırma yapma becerisi

Farklı üniversite ve kurumlarla işbirliği

4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER

Yazılım donanım ve personel sayısının artırılması

4.3. DEĞERLENDİRME

Afyonkarahisar ili ve yakın çevresi, yeryuvarı içerisindeki Jeolojik süreçler ile meydana gelen doğal afetlerden bir tanesi olan deprem bakımından aktif bir bölgede yer almaktadır. Tarihsel dönemlerden günümüze değin çok sayıda can ve mal kayıplarına neden olan bu depremlerin son örneklerini, 1 Ekim 1995 Dinar Depremi (Mw: 6.2) ve 3 Şubat 2002 Çay depremleri (Mw: 6.2 ve 6.5) ile yaşayan Afyonkarahisar'da, bu son depremler sırasında, 132 vatandaşımız hayatını kaybetmiş, yaklaşık 20.000 bina hasar görmüştür. 2011 Yılında güncellenen Türkiye Diri Fay haritasında, Afyonkarahisar ve yakın çevresinde her an yıkıcı bir deprem üretebilecek özellikte ondan fazla diri fay yer almaktadır. Bölge için deprem tehlikesi oluşturan bu durum, deprem konusunu Afyonkarahisar ve çevresi için araştırılması gereken öncelikli konulardan biri haline getirmektedir. 2012 yılında kurulan AKÜ Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezimiz, Afyonkarahisar ili ve çevresi başta olmak üzere deprem riski bulunan bölge ve yerleşimlerde Depremler nedeniyle meydana gelen can kayıplarının ve ekonomik kayıpların en aza indirilmesine katkı sağlayacak bilimsel, teknik araştırma ve çalışmaların yapılmasını hedeflemektedir. Bu hedef doğrultusunda, (1) Deprem tehlikesinin belirlenmesine temel olacak şekilde, deprem aktivitesinin sürekli izlenmesi, deprem verilerinin kaydedilmesi, derlenmesi, analiz edilmesi, sismo-tektonik ve gerilim-gerinim haritalarının oluşturulması, (2) Bölgesel ve yerel ölçekte jeofizik, jeoteknik ile jeodezik (GNSS, Nivelman, InSAR vb.) ve jeomorfolojik amaçlı temel ve uygulamalı araştırmalar

yaparak veri tabanı oluşturulması, (3) Kent planlaması ve uygulamalı imar planlarına esas olacak şekilde büyük ve küçük ölçekli aktif tektonik ve kütle hareketleri haritalarının üretilmesi, aynı ölçekte, zemin türü, yeraltı suyu seviye değişimi, sıvılaşma risk alanlarını gösteren haritaların üretilmesi, üretilen bu haritalara göre yerleşime uygun alanların saptanması, (4) Diri faylar üzerinde hendek tabanlı paleosismoloji çalışmalarının yapılması, bu fayların deprem üretme potansiyellerinin değerlendirilmesi ve deprem tehlikesinin belirlenmesine yönelik veri üretilmesi, (5) Mevcut yapı stokunun deprem güvenliği konusunda değerlendirilmesi ve güçlendirilmesi, yapı stoku envanter çalışmalarına coğrafi bilgi sistemleri destekli katkı sağlanması, elde edilen bilgilerin değerlendirilerek depreme dayanıklı yapı üretimine yönelik çalışmaların yapılması, (6) Deprem doğasının ve bölgedeki davranışın incelenerek, erken uyarı (depremi önceden belirleme-tahmin) çalışmalarının sürdürülmesi (radon, argon gazı ölçümleri, sismik aktivitedeki değişimler, manyetik ve manyetotellürik alandaki değişimler, yeraltı suyundaki fiziksel ve kimyasal değişimler, yeraltı su seviyesindeki ve ısısındaki değişimler, elektrik ve potansiyel alanlardaki değişimler, yeraltındaki yatay ve düşey yöndeki GPS, Nivelman, InSAR ölçmeler vb.), (7) Merkezin amacı doğrultusunda bilimsel ve eğitsel yayınlar yapılması, uzun ve kısa süreli kurslar ile sempozyum, kongre, çalıştay, panel ve benzeri toplantılar düzenlenmesi, (8) Depremlerin oluşumu, neden olduğu tehlikeler ve depremlere hazırlıklı olma çalışmalarının toplumla paylaşılması, yaygınlaştırılması, (9) Bölgede olabilecek yıkıcı bir depremin ardından hızla yardımı sağlayacak bir kurtarma ekibinin yetiştirilmesi, halkın eğitilmesi, deprem sonrası organizasyonun kurulmasına yönelik çalışmaların yapılması, (10) Deprem konusunda geniş tabanlı mühendislik dallarında bilimsel ve teknolojik araştırmalar, uygulamalar ve danışmanlık yapılması, proje yürütülmesi, yönetilmesi konularında görev alacak araştırma gruplarının ve ilgili projelerin oluşturulmalarına yönelik çalışmalar başlatılmıştır. Depremlerin oluşumu, neden olduğu tehlikeler ve depremlere hazırlıklı olma çalışmalarının toplumla paylaşılması düzenlenen seminerler ile değerlendirilmektedir. Sismo-tektonik ve gerinim haritalarının oluşturulması, Aktif tektonik, jeomorfolojik ve paleostres analizlerin yapılması konularında ilk veriler toplanmaya başlanmış, çıktıların değerlendirilmesi, ulusal ve uluslararası toplantılarda tartışılması, bilimsel yayınların üretilmesi aşamalarına geçilmiştir.

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Merkez Müdürlüğümüzdeki personel sayısı mevcut iş yüküne oranla yetersiz kalmaktadır. Merkez çalışmaların hız kazanması için Merkez Müdürlüğümüzde tam zamanlı görev yapabilecek, ilgili konularda uzman akademik personel ve ilgili konularda yazılım/donanım ihtiyacı vardır. Bununla beraber, Merkez Müdürlüğü, aynı zamanda Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı görevini yürüten Merkez Müdürü Doç.Dr. Çağlar Özkaymak'ın Mühendislik Fakültesi'ndeki odasından yürütülmekte olup, merkezin fiziksel çalışma ortamı yeterli değildir. Merkez birim işleri ile bölüm ve eğitim öğretim işlerinin daha düzenli yapılabilmesi, merkez yazılım, donanım ve teçhizatlarının depolanabilmesi için Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezinin yeni bir mekana/büroya ihtiyacı vardır.

EK-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasalık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığımı ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

DUAM Müdürlüğü – 16.01.2020



Doç.Dr. Çağlar ÖZKAYMAK

Müdür

T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
DEPREM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜ
YÖNETİM KURULU KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 2020/03
KARAR TARİHİ: 17.01.2020

Müdürlüğümüz Yönetim Kurulu, gündemdeki maddeleri görüşmek üzere 17.01.2020 Cuma günü saat: 10:00'da Merkez Müdürlüğünde toplanmış ve aşağıdaki kararlar alınmıştır.

GÜNDEM 2020/03-01:

1 – DUAM Müdürlüğü 2019 yılı birim değerlendirme ve birim faaliyet raporlarının görüşülmesi.

KARAR 2020/03-01

1 – DUAM Müdürlüğü 2019 yılı birim değerlendirme ve birim faaliyet raporlarının ekte verildiği şekliyle kabulüne,

Katılanların oy birliğiyle karar verilmiştir.

Üye No	Adı Soyadı	Görevi	İmza
1	Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK	Müdür	
2	Doç. Dr. İbrahim	Müdür Yardımcısı	
3	Doç. Dr. Ahmet YILDIZ	Üye	
4	Doç. Dr. Murat UYSAL	Üye	
5	Dr. Öğr. Üyesi Veli BAŞARAN	Üye	
6	Dr. Öğr. Üyesi Can BAŞARAN	Üye	
7	Dr. Öğr. Üyesi Aslı	Üye	

ASLI GİBİDİR

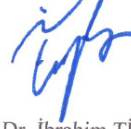
Doç.Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU
Raportör



EK-2: BİRİM YÖNETİM KURULU



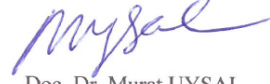
Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK
Müdür



Doç. Dr. İbrahim TIRYAKIOĞLU
Müdür Yrd.



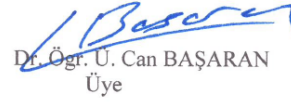
Prof. Dr. Ahmet YILDIZ
Üye



Doç. Dr. Murat UYSAL
Üye



Dr. Öğr. Ü. Veli BAŞARAN
Üye



Dr. Öğr. Ü. Can BAŞARAN
Üye

Dr. Öğr. Ü. Aslı KARABAŞOĞLU

Üye

