

2019 YILI

GAZİ ÜNİVERSİTESİ

DEPREM
MÜHENDİSLİĞİ UYGULA
MA ve ARAŞTIRMA
MERKEZİ

FAALİYET
RAPORU

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	
I- GENEL BİLGİLER.....	
A- Misyon ve Vizyon.....	
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	
1- Fiziksel Yapı.....	
2- Örgüt Yapısı.....	
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	
4- İnsan Kaynakları	
5- Sunulan Hizmetler	
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	
D- Diğer Hususlar	
II- AMAÇ ve HEDEFLER	
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	
B- Temel Politikalar ve Öncelikler	
C- Diğer Hususlar	
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	
A- Mali Bilgiler	
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	
3- Mali Denetim Sonuçları	
4- Diğer Hususlar	
B- Performans Bilgileri	
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	
2- Performans Sonuçları Tablosu	
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	
4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	
5- Diğer Hususlar	
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	
A- Üstünlükler	
B- Zayıflıklar	
C- Değerlendirme	
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Gazi Üniversitesi Deprem Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi (DEMAR) 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 7/d-2 maddesi uyarınca hazırlanmış ve 22 Nisan 2005 tarih ve 25794 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren yönetmelik ile Gazi Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı bir merkez olarak kurulmuştur.

Merkezimiz depremlerin nedenleri, oluşumu, mühendislik yapıları ve insanlar üzerindeki etkileri ve deprem zararlarının azaltılması konularında, temel ve uygulamalı araştırmalar yapmak, teşvik ve koordine etmek, danışmanlık hizmeti vermek, bilimsel toplantı, kurs ve seminerler düzenlemek, yurtiçi ve yurtdışındaki benzer merkezlerle iletişim kurmak, lisansüstü eğitimde kurs ve programlar geliştirilmesine yardımcı olmak, bilgi birikimi sağlamak ve yaymak amacıyla kurulmuştur.

Merkezimizin ana faaliyet alanları; Depremler öncesinde alınacak önlemler konusunda halkı bilinçlendirmek amacıyla çalışmalar yapmak, Deprem sonrasında yapılacak acil yardım ve kurtarma çalışmalarının planlanmasına ve yürütülmesine yönelik çalışmalar yapmak, afet yönetimi konusunda bilgili, bilinçli ve sorumlu bireyler, yöneticiler, personeller yetiştirebilmek için eğitim çalışmaları yapmak, Ülkemizde deprem riski yüksek bölgelerde olabilecek hasar ve alınabilecek önlemler konusunda planlar geliştirmek, Depremler meydana gelmeden önce yetersiz mühendislik hizmeti almış problemlı yapıların güçlendirilmesi ve depremden sonra hasar gören yapıların onarılmasına yönelik uygulamalı araştırmalar yapmak, Merkez tarafından desteklenerek yürütülen çalışmalar sonucunda geliştirilen güçlendirme ve onarım yöntemlerinin uygulanmasında danışmanlık hizmeti vermek, Merkezin desteklediği çalışma ve araştırmalar sonucunda deprem ve deprem mühendisliği konusunda elde edilen bilgileri bilimsel toplantı, kurs ve seminerler düzenleyerek bilgi paylaşımını sağlamak ve Üniversitenin İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans ve lisansüstü eğitiminde kurs ve programlar düzenlenmesine yardımcı olmak, öğrencilerin bilgilendirilmesine katkı sağlamaktır.

Merkezimiz yukarıda bahsedilen amaç ve ana faaliyetleri doğrultusunda çalışmalarına tüm hızıyla devam etmektedir.

Prof.Dr.Tekin GÜLTOP

Merkez Müdürü

I- GENEL BİLGİLER

2. MEVCUT DURUM

2.1.Yasal Çerçeve

Gazi Üniversitesi Deprem Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi (DEMAR) 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 7/d-2 maddesi uyarınca hazırlanmış ve 22 Nisan 2005 tarih ve 25794 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren yönetmelik ile Gazi Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı bir merkez olarak kurulmuştur.

2.2. Merkezimizin Amacı ve Ana Faaliyet Alanları

Merkezimizin amaçları şunlardır;

- a) Depremlerin nedenleri, oluşumu, mühendislik yapıları ve insanlar üzerindeki etkileri ve deprem risklerinin azaltılması konularında, temel ve uygulamalı araştırmalar yapmak, teşvik ve koordine etmek, danışmanlık hizmeti vermek, bilimsel toplantı, kurs ve seminerler düzenlemek,
- b) Yurtiçi ve yurtdışındaki benzer merkezlerle iletişim kurmak, işbirliği yapmak, lisansüstü eğitimde kurs ve programlar geliştirilmesine yardımcı olmak, bilgi birikimi sağlamak ve yaymak

Merkezimizin ana faaliyet alanları şunlardır;

- a) Depremler öncesinde alınacak önlemler konusunda yerel yönetimler ve halkın bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi amacıyla çalışmalar yapmak,
- b) Deprem sonrasında yapılacak acil yardım ve kurtarma çalışmalarının planlanmasına ve yürütülmesine yönelik çalışmalar yapmak,
- c) Ülkemizde deprem riski yüksek bölgelerde olabilecek hasar ve alınabilecek önlemler konusunda planlar geliştirmek,
- d) Depremler meydana gelmeden önce yetersiz mühendislik hizmeti almış problemlili yapıların güçlendirilmesi ve depremden sonra hasar gören yapıların onarılmasına yönelik uygulamalı araştırmalar yapmak,
- e) Merkez tarafından desteklenerek yürütülen çalışmalar sonucunda geliştirilen güçlendirme ve onarım yöntemlerinin uygulanmasında danışmanlık hizmeti vermek,
- f) Merkezin desteklediği çalışma ve araştırmalar sonucunda deprem ve deprem mühendisliği konusunda elde edilen bilgileri bilimsel toplantı, kurs ve seminerler düzenleyerek bilgi paylaşımını sağlamak,
- g) Üniversitenin İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans ve lisansüstü eğitiminde kurs ve programlar düzenlenmesine yardımcı olmak, öğrencilerin bilgilendirilmesine katkı sağlamak.

A. Misyon ve Vizyon

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) ve 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 Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi haline gelmek, Uluslararası düzeyde ise saygın, iyi tanınan ve aranan, işbirliği yapma olanakları sürekli gelişen bir merkez olmaktır.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Merkezin yönetim organları

Merkezin yönetim organları şunlardır:

- a) Müdür,
- b) Yönetim Kurulu,
- c) Danışma Kurulu.

Müdür

Merkez Müdürü; inşaat mühendisliği ve/veya mimarlık alanından, doçentlik veya profesörlük unvanına sahip Üniversitenin Mühendislik ve/veya Mimarlık Fakültelerinin tam zamanlı öğretim üyeleri arasından, Rektör tarafından üç yıl için görevlendirilir. Süresi sona eren Merkez Müdürü yeniden görevlendirilebilir. Merkez Müdürü, görevi başında bulunmadığı hallerde yerine Merkez Müdür Yardımcısını vekil olarak bırakır. Vekalet süresi altı ayı geçemez. Müdür, Merkez Yönetim Kurulu üyeleri arasından bir kişiyi Müdür Yardımcısı olarak görevlendirilmek üzere Rektörün önerir.

Müdürün görevleri

Müdürün görev ve yetkileri şunlardır.

- a) Merkezi temsil etmek,
- b) Merkez Yönetim Kuruluna başkanlık etmek,
- c) Merkez Yönetim Kuruluna ve Merkezin birimlerine üye seçimi için Rektöre öneride bulunmak,
- d) Merkez Yönetim Kurulunun gündemini hazırlamak,
- e) Merkez Yönetim Kurulu kararlarını uygulamak,
- f) Merkez Yönetim Kurulunca hazırlanan ve uygulamaya konulan etkinlikler hakkında Rektöre bilgi vermek,
- g) Merkezin personel ihtiyacını tespit etmek, Merkez Yönetim Kurulunun görüşünü alarak Rektöre sunmak,

- h) Merkezin birimleri arasında koordinasyonu ve işbirliğini sağlamak,
i) Merkezin etik ve bilimsel kurallar ile Üniversite ilkeleri doğrultusunda faaliyet göstermesini temin etmek,
j) Merkezin bünyesinde çalışan personelin görev ve sorumluluklarını belirlemek ve personelin görevlerini; bu yönetmelik ve diğer ilgili mevzuat hükümlerine göre sürdürüp, sürdürmediğini denetlemek.

Merkez yönetim kurulu ve görevleri

(1) Merkez Yönetim Kurulu; Merkez Müdürü, Merkez Müdür Yardımcısı ve Merkez Müdürünün önerisi ile Rektör tarafından görevlendirilen Üniversite içinden, inşaat mühendisliği ve/veya mimarlık dalında yüksek lisans veya doktora programını bitirmiş dört öğretim elemanı ve Üniversite içinden, yer bilimleri alanında çalışmaları bulunan bir öğretim elemanı olmak üzere toplam yedi kişiden oluşur.

(2) Merkez Yönetim Kurulu üyelerinin görev süresi üç yıldır. Görev süresi dolan üye tekrar görevlendirilebilir. İstifa veya başka nedenlerle görevinden ayrılan üyenin yerine görevlendirilen üye, ayrılan üyenin görev süresini tamamlar.

(3) Merkez Yönetim Kurulu en az altı ayda bir Merkez Müdürünün çağrısı üzerine toplanır. Merkez Müdürü gerektiğinde Merkez Yönetim Kurulunu olağanüstü toplantıya çağırabilir. Merkez Yönetim Kurulu, üye tam sayısının salt çoğunluğu ile toplanır ve kararlar oy çokluğu ile alınır. Merkez Müdürünün olmadığı zamanlarda toplantıya merkez müdür yardımcısı başkanlık eder. Merkez Müdürü, ihtiyaç duyulduğunda Merkezde çalışan diğer uzman ve akademik personeli, oy hakkı olmadan, Merkez Yönetim Kurulu toplantılarına davet edebilir.

(4) Merkez Yönetim Kurulunun görevleri şunlardır:

- a) Merkez Müdürünün önerisi ile Merkezin amaçları doğrultusunda Merkez birimlerinin çalışma ve araştırma programlarını yapmak,
b) Merkezin faaliyet alanlarıyla ilgili konularda çalışma esaslarını tespit etmek.

Yönetim Kurulu Üyeleri

Görevi

1- Prof.Dr. Tekin GÜLTOP	Merkez Müdürü ve Yönetim Kurulu Başkanı
2- Prof.Dr. Ayhan GÜRBÜZ	Merkez Müdür Yardımcısı
3- Prof. Dr. Özgür ANIL	Üye
4- Prof. Dr. Abdullah TOGAY	Üye
5- Prof. Dr. Kurtuluş SOYLUK	Üye
6- Doç. Dr. Bahadır ALYAVUZ	Üye

Merkez danışma kurulu ve görevleri

(1) Merkez Danışma Kurulu, Merkezin etkinlik alanlarıyla ilgili konularda görüş ve tavsiyelerde bulunan bir danışma organıdır.

(2) Merkez Danışma Kurulu; Merkezin çalışma alanlarıyla ilgili konularda istekleri halinde üniversitelerden, kamu kurum ve kuruluşlarından, özel sektörün bu alanda uzman temsilcilerinden ve Merkezin ihtiyaç duyduğu diğer alanlardan üç yıllığına Rektör tarafından görevlendirilen yedi kişiden oluşur. Merkez Danışma Kurulu üyeliğine seçilme ve üyeliğe son verme Merkez Yönetim Kurulu üye tam sayısının salt çoğunluğunun kararı ve Rektörün onayı ile olur.

(3) Merkez Danışma Kurulu, Müdürün yazılı daveti üzerine yılda en az bir kez toplanır.

Danışma Kurulu Üyeleri

Kurumu

1- Prof.Dr. Polat GÜLKAN,	ODTÜ (Emekli)
2- Prof.Dr. Tanvir WASTI,	ODTÜ (Emekli)
3- Prof.Dr. Afşin SARITAŞ,	ODTÜ
4- Prof. Dr. Zekai CELEP,	İstanbul Teknik Üniversitesi (Emekli)
5- Prof.Dr. Gündüz HORASAN,	Sakarya Üniversitesi
6- Prof.Dr. Semih YÜCEMEN,	ODTÜ (Emekli)

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

1.1- Eğitim Alanları Derslikler*

Eğitim alanı ve derslik merkezimizde mevcut değildir.

1.2- Sosyal Alanlar

Merkezimizde sosyal alan mevcut değildir.

1.3- Hizmet Alanları

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	3	40	3

Toplam

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Servis	1	20	6
Çalışma Odası	4	36	4
Toplam			

1.4- Ambar Alanları

Ambar alanı mevcut değildir.

1.5- Arşiv Alanları

Arşiv alanı mevcut değildir.

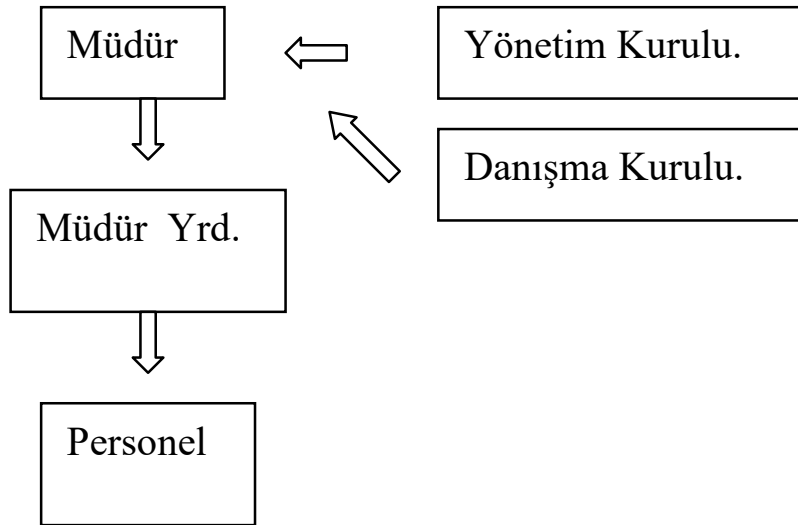
1.6- Atölyeler

Atölye alanı mevcut değildir.

1.7- Hastane Alanları

Hastane alanı mevcut değildir.

2- Örgüt Yapısı



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Yazılımlar

3.2- Bilgisayarlar

Masa üstü bilgisayar Sayısı: 16 adet

Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 1 Adet

3.3- Kütüphane Kaynakları

Merkezimizin kütüphanesi henüz hazırlık aşamasındadır.

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon			
Yazıcı			6
Slayt makinesi			
Faks	1		
Episkop			
Barkot Okuyucu			
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi			
Tepegöz			
Fotoğraf makinesi			
Kameralar			
Televizyonlar			1
Tarayıcılar			2
Müzik Setleri			
Mikroskoplar			
DVD ler			

4- İnsan Kaynakları

Merkezimize ait herhangi bir kadro yoktur. Elemanlar geçici olarak, görevlendirme ile merkezde çalışmaktadırlar.

4.1- Akademik Personel

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	2				
Doçent	1				
Yrd. Doçent					
Öğretim Görevlisi					
Okutman					
Çevirici					
Eğitim- Öğretim Planlamacısı					
Araştırma Görevlisi					
Uzman	1				

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Merkezimize ait böyle bir kadro yoktur.

4.3- Diğer Üniv. Görevlendirilen Akademik Personel

Merkezimize ait böyle bir kadro yoktur.

4.4- Başka Üniv. Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Başka Üniversite Kurumunda görevlendirilen akademik personel yoktur.

4.5- Sözleşmeli Akademik Personel

Merkezimize ait böyle bir kadro yoktur.

4.6- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı						
Yüzde						

4.7- İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler			
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetleri Sınıfı	2		
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli	1		
Toplam	3		

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı		1		1	1
Yüzde					

4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı				2		1
Yüzde						

4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı			2			1
Yüzde						

4.11- İşçiler

İşçi kadrosunda çalışan personel yoktur.

4.12- Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

İşçi kadrosunda çalışan personel yoktur.

4.13- Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

İşçi kadrosunda çalışan personel yoktur.

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

Merkezimizde şu anda eğitim hizmeti yapılmamaktadır. İleride yapılması düşünülmektedir.

5.2- Sağlık Hizmetleri

Merkezimizde sağlık hizmeti yapılmamaktadır.

5.3-İdari Hizmetler

Faaliyet dönemi içerisinde yerine getirdiğimiz hizmetler özet olarak aşağıdaki gibidir.

Gazi Üniversitesi Deprem Mühendisliği Araştırma ve Uygulama Merkezi bünyesinde kurulmuş olan zayıf ve kuvvetli yer hareketi istasyonlarından 2019 yılı içerisinde Ankara ve civarında meydana gelen depremler online olarak “Veri-İşlem” merkezimize aktarılmış, ve bu veriler üzerinde Format Dönüşümü, Değerlendirme, Arşivleme ve Veri Dağıtımları yapılmıştır.

Bunlardan, zayıf yer hareketi istasyonlarından gelen veriler ile Ankara ve civarında oluşan depremlerin yeri, büyüklüğü, derinliği ve odak mekanizması çözümü gibi birtakım sismolojik parametrelerinin uygun yazılım programları (örneğin, ZSACWIN; Kandilli-UDİM, 2010) ile hesaplanması ve yorumlanması yapılmıştır. Kuvvetli yer hareketi istasyonlarından gelen ivme-kayıt verilerinin ise uygun yazılım programları (örneğin, SCREAM ve ART ivme analiz yazılımları; GÜRALP, 2012) ile değerlendirilmeleri yapıp depolanmıştır.

5.4-Diğer Hizmetler

Yukarıdaki faaliyetlerin dışında, deprem konusunda merkezimiz tarafından yapılmış olan açıklamalar yazılı ve görsel medyada yer almıştır. Ayrıca deprem konusunda yapılmış olan panel ve konferanslara konuşmacı olarak davetler alınmış yapılan konuşmalar büyük ilgi uyandırmıştır. Ankara civarındaki deprem hareketlerini gözlemek amacıyla kurulmuş olan şebekeden alınan kayıtlarda değerlendirilerek deprem parametreleri belirlenmekte ve web sayfamıza konulmaktadır.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Merkezimiz de böyle bir yönetim ve iç kontrol sistemi yoktur.

D- Diğer Hususlar

Belirtmek istediğimiz başka bir husus bulunmamaktadır.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

Merkezin amaçları şunlardır;

- Depremlerin nedenleri, oluşumu, mühendislik yapıları ve insanlar üzerindeki etkileri ve deprem zararlarının azaltılması konularında, temel ve uygulamalı araştırmalar yapmak, teşvik ve koordine etmek, danışmanlık hizmeti vermek, bilimsel toplantı, kurs ve seminerler düzenlemek,
- Yurtiçi ve yurtdışındaki benzer merkezlerle iletişim kurmak, lisansüstü eğitimde kurs ve programlar geliştirilmesine yardımcı olmak, bilgi birikimi sağlamak ve yaymak.

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1: Deprem tehlikesi ve riski çağdaş yöntemlerle belirlenecek ve deprem senaryolarının geliştirilmesi sağlanacaktır.	Hedef-1: Öncelikle bu amaca ulaşmak için Ankara ve yakın civarına zayıf ve kuvvetli yer hareketini ölçen cihazlar kurulmuştur.
	Hedef-2: Elde edilen bilgilere web sayfası aracılığı ile herkesin ulaşması sağlanmıştır.
	Hedef-3: Elde edilen veriler doğrultusunda birçok bilimsel makale yazılmış ve yazılmaya da devam etmektedir.
Stratejik Amaç-2: Yerleşime açılması düşünülen boş alanlardaki tüm afet tehlikelerini, yapılaşmış alanlarda ise tüm afet risklerini büyük ölçekli haritalar üzerinde belirleyen mikrobölgeleme çalışmaları ve bu çalışmalardan elde edilen sonuçların mekansal	Hedef-1: Destek bulmak için değişik yerlere girişimlerde bulunulmuştur.
	Hedef-2:
	Hedef-3

planlama çalışmalarında etkin kullanımı için yerel yönetimlerle birlikte pilot mikrobölgeleme yapılacaktır.	
Stratejik Amaç-3. Afet yönetimi konusunda eğitim çalışmalarına devam ederek bu konuda sürekli aranan, işbirliği olanakları devamlı geliştirmek.	
Stratejik Amaç-4: Merkezimizi Enstitü haline getirerek üniversite var olan potansiyeli çok daha etkin bir şekilde kullanmak ve deprem tüm boyutları ile ilgili konularda eğitim çalışmalarında bulunmak.	

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

Ülkemizin deprem zararlarının azaltılması çalışmalarına katkıda bulunmak.

Toplumumuzun deprem öncesi, sırası ve sonrasında neler yapması gerektiği konusunda bilgi ve bilinç düzeyini geliştirmek

Yeni çıkan yasalarla Yerel yönetimlere, deprem, afet yönetimi ve zarar azaltma planlaması konularında verilen yeni görevlerin nasıl yerine getirileceği konusunda yardımcı olmak ve bu konuda örnek pilot bir proje yapmak.

Deprem konusunda çeşitli panel, çalıştay, sempozyum vb etkinlikler düzenleyerek deprem konusunda ve yapılması gerekenler konusunda bilinç düzeyini yükseltmeye katkıda bulunmak

Esas alınacak politika belgeleri kamu idaresinin faaliyet alanı ve içinde bulunduğu sektöre göre değişmektedir. Ancak örnek olması açısından aşağıdaki politika belgeleri sayılabilir.

C. Diğer Hususlar

Bu bölümde belirtmek istediğimiz herhangi bir husus bulunmamaktadır.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

Merkezimizin bütçe geliri yoktur.

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

Merkezimize ayrılmış herhangi bir bütçe yoktur.

1.2-Bütçe Gelirleri

Merkezimizin bütçe geliri yoktur.

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Merkezimizin bütçesi olmadığı için mali tablolarla ilgili herhangi bir açıklamada yoktur.

3- Mali Denetim Sonuçları

Bütçemiz olmadığı için bu bölüm boş bırakılmıştır.

4- Diğer Hususlar

Belirteceğimiz diğer husus yoktur.

B- Performans Bilgileri

Ankara ile ilgili deprem kayıt şebekelerinde istediğimiz hedefe ulaştık. Şimdi yeterli sayıda istasyonla deprem hareketleri gözlenmektedir.

Afet yönetimi konusunda eğitim çalışmalarına devam edilmektedir. Bu çalışmaların önümüzdeki yıllarda daha da geliştirilmesi planlanmaktadır.

Binaların güçlendirilmesi ve riskli yapı tespiti konusunda çok sayıda rapor hazırlanmıştır.

Kamu kurum ve kuruluşları ve yerel yönetimlerle ortak çalışma/ortak projeler henüz gerçekleştirilememiştir.

Halkı bilgilendirme, bilinçlendirme çalışmalarımız yeterli düzeyde olmasa da artarak devam etmektedir. Bu alandaki faaliyetlerimiz en başta TRT Televizyonu olmak üzere, diğer Televizyon kanalları ve Yazılı Basın aracılığıyla devam etmektedir.

Performans bilgileri

GEÇİCİ MADDE 2 – (1) Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler.

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

Bu başlık altında, faaliyet raporunun ilişkin olduğu yıl içerisinde yürütülen faaliyet ve projeler ile bunların sonuçlarına ilişkin detaylı açıklamalara yer verilecektir.

1.1. Faaliyet Bilgileri

1.1.1.Düzenlenen Bilimsel Toplantılar, Etkinlikler

BÖLÜM ADI	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Diğer* Etkinlikler		Genel Toplam
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
DEPAR													

A: Ulusal, B: Uluslararası

* Diğer Etkinlikler aşağıda da belirtilecektir.

Diğer Etkinlikler	SAYISI
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	
Eğitim Semineri	

Sempozyum ve Kongre

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 26 – 28 Haziran 2019 tarihleri arasında Eskişehir Teknik Üniversitesinin ev sahipliğinde düzenlenen “Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresine” katılmış ve “Türkiye’deki Acil Yardım ve Afet Yönetimi Lisans Programları” başlıklı bir bildiri sunmuş ve oturum başkanlıkları yapmıştır. Kongreye ayrıca Düzenleme Kurulu ve Bilim Kurulu üyesi olarak katkı vermiştir.

Kitap

Merkezimiz uzmanlarından Doç. Dr. Bülent ÖZMEN'in Oktay Gökçe ile birlikte hazırlamış oldukları "Türkiye'nin Afetselliği" başlıklı yazısına editörlüğü Doç. Dr. Hayriye Şengün, Seçil Gül Meydan Yıldız ve Yrd. Doç. Dr. Binali Tercan tarafından yapılmış olan "Türkiye'nin Afet Yönetimi Sosyal, Siyasal ve Yönetim Boyutuyla" kitabında yer verilmiştir. Kitap, Palme yayınevi tarafından basılmış ve toplamda 471 sayfa olan bir kitaptır

Araştırma ve Tez

Prof. Dr. Tekin GÜLTOP'un danışmanlığıyla Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Y. Lisans Öğrencisi Ramazan Bağdat'ın 2019 Sonunda tamamladığı "Tüp Yapılar ve Kayma Çerçevelerinin Mekanik Açından Karşılaştırılması" başlığını taşıyan Y. Lisans tezi kapsamındaki çalışmada her iki yapı türünün rüzgar yükü altındaki statik davranışları ve deprem yükleri altındaki mekanik davranışlarıyla dinamik gerilmeler karşılaştırılmıştır.

Prof. Dr. Ayhan GÜRBÜZ, DEMAR'ın Ankara çevresindeki ölçüm istasyonlarından elde edilen deprem ivme verilerini dikkate alarak, yakın bölgelerde cereyan etmesi muhtemel olan depremlerin Ankara'daki etkilerini mekanik deprem enerjisindeki sönümü incelemiş ve yakın bölge depremlerinin neden olabileceği Ankara'daki yatay ivme büyüklüklerini hesaplamıştır.

Konferans ve Medya Etkinliği

Prof. Dr. Tekin GÜLTOP, DEMAR'ın kamuoyunu bilgilendirme etkinlikleri kapsamında 17 Ağustos 1999 tarihinde cereyan eden Marmara Depreminin 20. Yıldönümünde Kültür Radyo ve Televizyonuna verdiği mülakatta, Marmara Depreminin sonuçlarının değerlendirmesini yapmış, böyle bir facianın yıkıcı etkilerinin tekrar yaşanmaması için İnşaat Mühendislerinin statik ve dinamik yapı tasarımı aşamalarında dikkat etmesi gereken hususlara temas etmiştir.

Prof. Dr. Tekin GÜLTOP, yine kamuoyunu bilgilendirme etkinlikleri kapsamında, 26 Eylül 2016 tarihinde cereyan eden 5.8 Büyüklüğündeki Silivri/İstanbul Depreminden hemen sonra TRT Haber Kanalında canlı yayına katılarak, depremle ilgili son bilgileri kamuoyuyla paylaşmış, İstanbul halkına sükunet ve itidal tavsiyesinde bulunmuş, az hasarlı binaların terk edilmesi talimatında bulunan yetkililerin talimatlarına titizlikle uyulmasının gerekli olduğunu, tehlikeli hasarların belirtilerinin nasıl tespit edileceğini anlatmıştır.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 18 Mart 2018 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanmış ve 1 Ocak 2019 tarihinde yürürlüğe girecek olan “Yeni Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği” ile ilgili olarak 19 Haziran 2018 tarihinde İstanbul’da yapılan düzenlenen değerlendirme toplantısına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından konuşmacı olarak davet edilmiştir. Konuşmasında genel hatlarıyla harita ve yönetmeliğin genel çerçevesi çizilmiş, getirdiği yenilikler ve değişiklikler hakkında bilgiler verilmiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 18 Mart 2018 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanmış ve 1 Ocak 2019 tarihinde yürürlüğe girecek olan “Yeni Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği” ile ilgili olarak 4 Temmuz 2018 tarihinde Ankara’da yapılan değerlendirme toplantısına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından konuşmacı olarak davet edilmiştir. Konuşmasında genel hatlarıyla harita ve yönetmeliğin genel çerçevesi çizilmiş, getirdiği yenilikler ve değişiklikler hakkında bilgiler verilmiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 9 – 13 Temmuz 2018 tarihleri arasında Milli Eğitim Bakanlığı Öğretmen Yetiştirme Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen “Okul Tabanlı Afet Eğitimi İçerik Geliştirme Çalıştayı” na Bakanlığının daveti ile katılmış ve farklı konularda bazı sunular yapmıştır.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 16 Temmuz 2018 tarihinde saat 09:15 - 10:00 arasında Kanal B TV’de yayınlanmakta olan GÜNE BAKIŞ programına konuk olmuş ve Yeni Türkiye Deprem Bölgeleri Haritası ve Türkiye’nin deprem tehlikesi ile ilgili değerlendirmelerde bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 18 Mart 2018 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanmış ve 1 Ocak 2019 tarihinde yürürlüğe girecek olan “Yeni Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği” ile ilgili olarak 23 Temmuz 2018 tarihinde yapılan değerlendirme toplantısına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisi Komisyonu tarafından konuşmacı olarak davet edilmiştir. Konuşmasında genel hatlarıyla harita ve yönetmeliğin genel çerçevesi

Çizilmiş, getirdiği yenilikler ve deĐiŐikler hakkında bilgiler verilmiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 31 AĞustos 2018 tarihinde saat 09:15 - 10:00 arasında Kanal B TV'de yayınlanmakta olan GÜNE BAKIŞ programına konuk olmuş ve Türkiye'nin Deprem Gerçeği ve Yeni Türkiye Deprem Bölgeleri Haritası ile ilgili değerlendirmelerde bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 18 Mart 2018 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanmış ve 1 Ocak 2019 tarihinde yürürlüğe girecek olan "Yeni Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği" ile ilgili olarak 28 Temmuz 2018 tarihinde yapılan değerlendirme toplantısına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilciliği tarafından konuşmacı olarak davet edilmiştir. Konuşmasında genel hatlarıyla harita ve yönetmeliğin genel erevesi çizilmiş, getirdiği yenilikler ve deĐiŐikler hakkında bilgiler verilmiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 6 Ekim 2018 tarihinde saat 14:30'da Eskişehir'de TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi tarafından "Yeni Türkiye Deprem Haritası ve Eskişehir'in Depremselliği" konusunda düzenlenen söyleŐiye konuşmacı olarak davet edilmiştir. Genel hatlarıyla haritanın genel erevesi çizilmiş, getirdiği yenilikler ve deĐiŐikler hakkında ve Eskişehir'in depremselliği ile ilgili bilgiler verilmiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 11 Ekim 2018 tarihinde saat 18:30 - 19:00 arasında Kanal B TV'de yayınlanmakta olan GÜNCE programına konuk olmuş Obruklar ve Yeni Türkiye Deprem Bölgeleri Haritası ile ilgili değerlendirmelerde bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 1 Ocak 2019 tarihinde yürürlüğe girecek olan "Yeni Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği" ile ilgili olarak 23 Ekim 2018 tarihinde Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnaŐat Mühendisliği Bölümünce organize edilen "Türkiye Yeni Deprem Tehlike Haritası ve Ankara'ya Etkileri" konulu seminer dersi vermiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 07 Kasım 2018 tarihinde saat 16:30 - 17:00 arasında Kanal B TV'de yayınlanmakta olan GÜNCEL programına konuk olmuş Türkiye'nin Deprem

Gerçeği, yapılan ve yapılamayan çalışmalar, yeni bina deprem yönetmeliği ve deprem tehlike haritası ile ilgili değerlendirmelerde bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 1 Ocak 2019 tarihinde yürürlüğe girecek olan “Yeni Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği” ile ilgili olarak 14 Kasım 2018 tarihinde yapılan değerlendirme toplantısına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi tarafından konuşmacı olarak davet edilmiştir. Konuşmasında genel hatlarıyla harita ve yönetmeliğin genel erevesi çizilmiş, getirdiği yenilikler ve değişikler hakkında bilgiler verilmiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 1 Ocak 2019 tarihinde yürürlüğe girecek olan “Yeni Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği” ile ilgili olarak 06 Aralık 2018 tarihinde yapılan değerlendirme toplantısına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bolu İl Temsilciliği tarafından konuşmacı olarak davet edilmiştir. Konuşmasında genel hatlarıyla harita ve yönetmeliğin genel erevesi çizilmiş, getirdiği yenilikler ve değişikler hakkında bilgiler verilmiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 24 Aralık 2018 tarihinde saat 16:30 - 17:00 arasında Kanal B TV'de yayınlanmakta olan GÜNCEL programına konuk olmuş ve Endonezya’da 22 Aralık 2018 tarihinde yerel saat ile 21:27’de meydana gelen Anak Krakatau volkan patlaması ve sonrasında meydana gelen tsunami ve son günlerde meydana gelen ınarcık (Yalova), Bursa, Ayvacık (Çanakkale) depremleri ve Türkiye’nin Deprem Gerçeği ile ilgili değerlendirmelerde bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, “Yerbilimleri Açısından Yeni Deprem Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği” konulu konferans vermek üzere TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubesi tarafından davet edilmiştir. Konferansa çok yoğun katılım olmuştur. Konferans 8 Ocak 2019 tarihinde Bursa’da saat 14:00 – 16:30 arasında BAOP Akademik Odalar Yerleşkesi Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, “Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ve Yeni Zemin Etüt Formatı Bilgilendirme Toplantısı” na konferans vermek üzere TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından davet edilmiştir. Konferansa çok yoğun katılım

olmuştur. Konferans 19 Ocak 2019 tarihinde Ankara’da saat 14:00 – 17:00 arasında gerçekleştirilmiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 25 Ocak 2019 tarihinde saat 16:30 - 17:00 arasında Kanal B TV’de yayınlanmakta olan GÜNCEL programına konuk olmuş ve Türkiye’nin Yeni Deprem Tehlikesi Haritası ile ilgili değerlendirmelerde bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 13-14 Şubat 2019 tarihleri arasında Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, Anadolu Üniversitesi ve Eskişehir Teknik Üniversitesi ile birlikte düzenlenen “Özel Gereksinimli Bireyler İçin Afet Risklerinin Azaltılması Çalıştayı” na Bilim Kurulu Üyesi ve “Acil Durum ve Afet Yönetimi Personelinin Eğitimi” konulu GZFT Analizinde moderatör olarak katkı vermiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, Trabzon’da düzenlenen “Yeni Deprem ve Bina Yönetmeliği Kapsamında Kentsel Dönüşüm, Planlama ve İmar Uygulamaları” konulu panele panelist olarak TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi tarafından davet edilmiştir. Panele çok yoğun katılım olmuştur. Panel 7 Mart 2019 tarihinde Trabzon’da saat 13:00 – 17:00 arasında Hamamızade İhsanbey Kültür Merkezinde gerçekleştirilmiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, Türkiye Belediyeler Birliği (TBB) tarafından 12 Mart 2019 tarihinde, Ankara TBB Hizmet binasında saat 9:30 – 17:00 arasında düzenlenen “Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Eğitimi” nde “Belediyeler İçin Yeni Deprem Tehlike Haritası ve Uygulama Alanları” ve “Yeni Bina Deprem Yönetmeliğinin Yer Bilimleri Açısından Getirdiği Yenilikler” konularında Ankara’nın farklı ilçelerinden gelen belediye personeline eğitim vermiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 21 Mart 2019 tarihinde saat 16:00 - 16:40 arasında Kanal B TV’de yayınlanmakta olan GÜNCEL programına konuk olmuş ve 20 Mart 2019 tarihinde saat 09:34’de meydana gelmiş olan Mw:5.5 büyüklüğündeki Acıpayam depremi ve Türkiye’nin Yeni Deprem Tehlikesi Haritası ile ilgili değerlendirmelerde bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 22 Mart 2019 tarihinde saat 20:10-20:30 arasında Haber

Global TV'ye konuk olmuş ve yeni deprem tehlike haritası ile ilgili yorumlarda bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 22 Mart 2019 tarihinde yeni deprem tehlike haritası ve getirdiği değişikliklerle ilgili olarak Anadolu Ajansına röportaj vermiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 28 Mart 2019 tarihinde saat 09:05 – 09:25 arasında TRT Ankara Radyosu Gündem programına konuk olmuş ve son günlerdeki deprem aktivitesi ve yeni deprem tehlike haritası hakkında yorumlarda bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından 29 - 30 Mart 2019 tarihleri arasında Ankara JMO Hizmet binasında saat 9:30 – 17:00 arasında düzenlenen “TBDY ve Yeni Zemin Temel Etüdü Formatına Uyumlu Jeoteknik Eğitimi” nde “Yeni Deprem Tehlikesi Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği” konusunda Ankara'nın farklı ilçelerinden gelen jeoloji mühendislerine eğitim vermiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından 05 - 06 Nisan 2019 tarihleri arasında AFAD Konya İl Müdürlüğü Binası Konferans salonunda saat 9:30 – 17:00 arasında düzenlenen “TBDY ve Yeni Zemin Temel Etüdü Formatına Uyumlu Jeoteknik Eğitimi” nde “Yeni Deprem Tehlikesi Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği” konusunda Konya ve çevre illerden gelen jeoloji mühendislerine eğitim vermiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü tarafından, Doç. Dr. Bülent ÖZMEN'in katılımı ile 11 Nisan saat 10'da "Yeni Deprem Tehlike Haritasının Hatay İline Etkisi ve Afet Yönetimi Açısından Önemi" konulu bir söyleşi yapılmıştır.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilciliği ve Didim Ticaret Odası tarafından düzenlenen "Yeni Deprem Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği seminerine" merkezimiz uzmanı Doç. Dr. Bülent ÖZMEN "Yeni Deprem Tehlike Haritası, Bina Deprem Yönetmeliği, Zemin ve Temel Etüt Rapor Formatı ve Getirdiği Yenilikler" başlıklı konuşması ile katılmıştır.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 24 Mayıs 2019 tarihinde saat 16:30 - 17:00 arasında Kanal B TV'de yayınlanmakta olan GÜNCEL programına konuk olmuş ve yeni deprem tehlike haritası, bina deprem yönetmeliği, zemin ve temel etüt rapor formatı ve getirdiği yenilikler hakkında açıklamalarda bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 4 Temmuz 2019 tarihinde saat 16:30 - 17:00 arasında Kanal B TV'de yayınlanmakta olan GÜNCEL programına konuk olmuş ve Deprem Gerçeği ve Yerel Yönetimler tarafından yapılması gereken hakkında açıklamalarda bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 26 Temmuz 2019 tarihinde saat 09:15 – 10:00 arasında Kanal B TV’de yayınlanmakta olan GÜNE BAKIŞ programına konuk olmuş, deprem ve yapılan/yapılması gereken çalışmalar hakkında yorumlarda bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 8 Ağustos 2019 tarihinde saat 11:39’da meydana gelen Mw: 4.8 büyüklüğünde Kuşadası Körfezi depremi ve saat 14:25’de meydana gelen Bozkurt – Denizli depremleri ile ilgili olarak saat 15:30 – 15:40 arasında Haber Global TV’ye, saat 16:00 – 16:10 arasında da Kanal B TV Güncel programına telefonla konuk olarak depremler hakkında yorumlarda bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 8 Ağustos 2019 tarihinde Kuşadası Körfezi ve Bozkurt – Denizli Depremleri ile ilgili Euro News Türkçe ile röportaj yapılmıştır. Bu röportaj Euro News Türkçe’nin web sayfasında “Ege Bölgesinde Meydana Gelen Depremler Ne Anlama Geliyor?” başlığı ile yer almıştır (<https://tr.euronews.com/2019/08/08/ege-bolgesi-nde-yasanan-depremler-ne-anlama-geliyor-uzman-bulent-ozmen-degerlendirdi>).

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 9 Ağustos 2019 tarihinde saat 9:30 – 9:40 arasında TRT Ankara radyosuna telefonla Kuşadası Körfezi ve Bozkurt – Denizli depremleri ve Türkiye’nin Deprem Gerçeği hakkında yorumlarda bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 9 Ağustos 2019 tarihinde saat 16:30 - 17:00 arasında Kanal B TV'de yayınlanmakta olan GÜNCEL programına konuk olmuş ve Kuşadası Körfezi

ve Bozkurt – Denizli depremleri hakkında yorumlarda bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 10 Ağustos 2019 tarihinde saat 11:10'da Haber Global TV'ye konuk olarak Kuşadası Körfezi ve Bozkurt - Denizli depremleri ve beklenen büyük İstanbul Depremi hakkında açıklamalarda bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 16 Ağustos 2019 tarihinde saat 09:15 – 10:00 arasında Kanal B TV Güne Bakış programına konuk olmuş ve 17 Ağustos 1999 depreminin yirminci yıl dönümünde yapılanlar / yapılamayanlar hakkında değerlendirmelerde bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 20 Ağustos 2019 tarihinde sabah saatlerinde Ankara'nın Elmadağ ilçesinde akşam'da Kahramankazan ilçesinde meydana gelen iki ayrı depremi ve Ankara'nın deprem tehlikesini Milliyet Gazetesinden Senem Büyüktanır ile konuştuk. 22 Ağustos tarihli Milliyet gazetesinde bu röportaja yer verilmiştir. Mamak ilçesinde 5:07'de Ml:3.4 ve Kahramankazan'da saat 22:11'de Mw: 3.4 büyüklüğünde iki ayrı deprem meydana gelmiş ve Ankara'da ciddi şekilde hissedilmişti.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 26 Ağustos 2019 tarihinde saat 16:30 – 17:00 arasında Kanal B TV GÜNCEL programına konuk olmuş ve Mamak (Ml:3.4, saat 05:07), Kahramankazan (Mw:3.4, saat 22:11) ve Yenimahalle (Mw:3.4, saat 21:42) ilçelerinde 20 Ağustos ve 25 Ağustos 2019 tarihlerinde meydana gelen depremler ve Ankara'nın deprem tehlikesi ve riskleri hakkında değerlendirmelerde bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 20 Ağustos 2019 tarihinde sabah saatlerinde Ankara'nın Elmadağ ilçesinde akşam'da Kahramankazan ilçesinde meydana gelen iki ayrı depremi ve 25 Ağustos 2019 tarihinde meydana gelen Yenimahalle depremini ve Ankara'nın deprem tehlikesi ve yapılması gereken çalışmaları İlk Sayfa Gazetesinden Osman Akdoğan ile konuştuk. 28 Ağustos 2019 tarihli İlk Sayfa gazetesinde bu röportaja çok geniş bir şekilde yer verilmiştir (<http://www.gazeteilksayfa.com/mobi/doc-dr-bulent-ozmen-ankaradaki-depremler-uyarici-nitelikte-56554h.htm>). Mamak ilçesinde 5:07'de Ml:3.4 ve Kahramankazan'da saat 22:11'de Mw: 3.4 büyüklüğünde iki ayrı deprem meydana

gelmiş ve Ankara’da ciddi şekilde hissedilmişti.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 30 Ağustos 2019 tarihli İlk Sayfa gazetesinde “Ankara’nın Deprem Tarihi” başlıklı haber Osman Akdoğan tarafından yapılmış olduğumuz bir çalışmadan yararlanarak hazırlanmıştır (<http://www.gazeteilksayfa.com/ankaranin-deprem-tarihi-56607h.htm>).

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, Yeni deprem tehlike haritasının yürürlüğe girmesi ile Ankara ilinin deprem tehlikesinde önemli değişiklikler oldu. Bu değişiklikleri ve yeni deprem haritasının getirdiği yenilikleri Milliyet Gazetesinden Senem Büyüktanır ile konuştuk. 2 Eylül 2019 tarihli Milliyet gazetesinde bu röportaja geniş bir şekilde yer verilmiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 2 Eylül 2019 tarihinde, yeni deprem tehlike haritası ve Ankara’ya etkileri konuları ile ilgili olarak Show TV Ana Haber bülteni için röportaj yapılmış ve bu röportaja Show TV Ana Haber bülteninde yer verilmiştir (<https://www.youtube.com/channel/UC7DDcxd92wR0LzIMKIcHDAA>).

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN 6 Eylül 2019 tarihinde Ankara’nın deprem tehlikesini İlk Sayfa Gazetesinden Osman Akdoğan ile konuştuk. Ankara’nın merkez ilçelerinde deprem tehlikesi %50 arttı (<http://www.gazeteilksayfa.com/ankaranin-merkez-ilcelerinde-deprem-tehlikesi-yuzde-50-artti-57154h.htm>).

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN 15 Eylül 2019 tarihinde Anadolu Ajansı (AA) muhabirine Yeni Deprem tehlike haritası ve İstanbul ve Ankara illerine etkileri konusunda açıklamalarda bulunmuştur. Doç. Dr Bülent Özmen’in konu ile ilgili yapmış olduğu açıklamalar başta Anadolu Ajansı olmak üzere birçok yazılı ve görsel medyada yer almıştır. (<https://www.aa.com.tr/tr/turkiye/istanbulun-denize-yakin-ilcelerinde-deprem-tehlikesi-artti/1584010>)

Doç. Dr. Bülent Özmen 15 Eylül 2019 tarihinde saat 15:10’da A Haber’e Yeni Deprem Tehlike Haritasının yürürlüğe girmesi ile birlikte İstanbul ve Ankara illerindeki deprem tehlikesinin artmasına yönelik açıklamalarda bulunmuştur (<https://www.takvim.com.tr/webtv/video-haber/video/uzmanlardan-korkutucu->

[deprem-uyarisi-istanbul-ve-ankarada](#)).

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 16 Eylül 2019 tarihinde saat 16:00 – 16:30 arasında Kanal B TV’de yayınlanmakta olan GÜNCEL programına konuk olmuş ve Çerkeş depremleri, Yeni Deprem Tehlike Haritası ve Yeni Deprem Tehlike Haritasının İstanbul ve Ankara illerine etkileri konularında değerlendirmelerde bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN 16 Eylül 2019 tarihinde Demirören Haber Ajansı (DHA) muhabirine Yeni Deprem tehlike haritası ve İstanbul ve Ankara illerine etkileri konusunda açıklamalarda bulunmuştur. Doç. Dr Bülent Özmen’in konu ile ilgili yapmış olduğu açıklamalar başta DHA olmak üzere birçok yazılı ve görsel medyada yer almıştır. (<https://www.dha.com.tr/yurt/doc-dr-bulent-ozmenden-istanbul-icin-korkutan-aciklama/haber-1711226>)

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN 24 Eylül 2019 tarihinde Demirören Haber Ajansı (DHA) muhabirine 24 Eylül 2019 tarihinde saat 11:00 civarında meydana gelen 4.7 büyüklüğündeki deprem ile ilgili açıklamalarda bulunmuştur (https://www.dha.com.tr/amp/istanbul/74-75-buyuklugunde-bir-deprem-olasiligi-var-mi-doc-dr-ozmenden--marmara-depremi-aciklamasi/haber-1715461?__twitter_impression=true)

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN 26 Eylül 2019 tarihinde Demirören Haber Ajansı (DHA) muhabirine 26 Eylül 2019 tarihinde saat 14:00 civarında meydana gelen 5.8 büyüklüğündeki deprem ile ilgili açıklamalarda bulunmuştur (<https://www.dha.com.tr/son-dakika/doc-dr-ozmen-son-iki-deprem-de-ayni-fay-hatti-uzerinde/haber-1716835>).

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 26 Eylül 2019 tarihinde saat 21:00 – 23:30 arasında TRT Haber Birinci Sayfa programına konuk olmuş ve Silivri – İstanbul depremi ve Yeni Deprem Tehlike Haritasının İstanbul iline etkileri konularında değerlendirmelerde bulunmuştur.

Gazzetta9 haber sitesi tarafından Doç. Dr. Bülent Özmen ile yapılan röportaj “Deprem tehlikesi sadece İstanbul’da değil” başlığı ile haber sitesinde yayınlanmıştır.

<https://www.gazetta9.com/ozel-roportaj/doc-dr-bulent-ozmen-deprem-tehlikesi-sadece-istanbul-da-degil>

Doç. Dr. Bülent Özmen 27 Eylül 2019 tarihinde Amerika'nın sesine Silivri – İstanbul depremi ile ilgili açıklamalarda bulunmuştur. Açıklamaları “Türkiye’deki Soru: İstanbul Depreme Hazırlıklı mı? başlığı ile yer almıştır. (<https://www.amerikaninsesi.com/a/turkiyedeki-soru-istanbul-depreme-hazirlikli-mi/5101156.html>).

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 30 Eylül 2019 tarihinde saat 18:30 – 19:15 arasında Kanal B TV’de yayınlanmakta olan GÜNCE programına konuk olmuş ve Silivri – İstanbul depremi, Marmara Denizinin deprem tehlikesi ve riskleri konularında değerlendirmelerde bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 4 Ekim 2019 tarihinde Politikayol muhabiri tarafından Doç. Dr. Bülent ÖZMEN ile yapılan söyleşi “Geçen haftaki deprem İstanbul’un düşünüldüğünden daha kırılğan olduğunu gösterdi” başlığı ile yayınlanmıştır.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 4 Ekim’i 5 Ekim’e bağlayan gece saat 00:15 – 00:45 arasında TRT Radyo 1’de Gecenin İçinden programına konuk olmuş ve Silivri – İstanbul depremi, hasarın boyutu ve telefon hatlarının kilitlenmesi konularında değerlendirmelerde bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 5 Ekim 2019 tarihinde Ulusal Eğitim Derneği tarafından saat 14:00 – 16:00 arasında Doç. Dr. Bülent ÖZMEN’in konuşmacı olduğu “Değişmeyen Gerçeğimiz Deprem Gerçeği” konulu bir konferans düzenlenmiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 7 Ekim 2019 tarihinde teyit.org sitesinde yayınlanan “Deprem tahminçileri korkulardan beslenerek fayda sağlıyor” başlıklı yazıda Doç. Dr. Bülent ÖZMEN’in de görüşlerine yer verilmiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 11 Ekim 2019 tarihinde saat 09:15 – 10:00 arasında Kanal B TV’de yayınlanmakta olan GÜNE BAKIŞ programına konuk olmuş ve Silivri – İstanbul depremi, yapılan ve yapılamayan çalışmalar hakkında değerlendirmelerde bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi tarafından 18 - 19 Ekim 2019 tarihleri arasında Adana’da düzenlenen “TBDY ve Yeni Zemin Temel Etüdü Formatına Uyumlu Jeoteknik Eğitimi” nde “Yeni Deprem Tehlikesi Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği” konusunda Adana ve çevre illerden gelen jeoloji mühendislerine eğitim vermiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından 08 - 09 Kasım 2019 tarihleri arasında İzmir’de düzenlenen “TBDY ve Yeni Zemin Temel Etüdü Formatına Uyumlu Jeoteknik Eğitimi” nde “Yeni Deprem Tehlikesi Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği” konusunda İzmir ve çevre illerden gelen jeoloji mühendislerine eğitim vermiştir.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 12 Kasım 2019 tarihinde saat 09:15 – 10:00 arasında Kanal B TV’de yayınlanmakta olan GÜNE BAKIŞ programına konuk olmuş ve 12 Kasım 1999 Düzce Depreminin Yirminci Yıldönümünde yaptıklarımız/yapamadıklarımız ve Türkiye’nin deprem gerçeği konularında değerlendirmelerde bulunmuştur.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, Deprem Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezinde yapılan bir proje kapsamında yapmış olduğumuz çalışma ile ilgili Anadolu Ajansı ile yapılan röportajımız 16 Kasım 2019 tarihinde “Türkiye’nin Deprem Tarihi Kitaplaştırıldı” başlığı ile Anadolu Ajansı tarafından yayınlanmıştır. (<https://www.aa.com.tr/tr/turkiye/turkiyenin-deprem-tarihi-kitaplastirildi/1647111>)

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 16-17 Kasım 2019 tarihleri arasında Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı tarafından Ankara’da düzenlenen “1. Deprem Zararlarının Azaltılması Ortak Akıl Çalıştayı”na katılmıştır. Çalıştayın önemli bir bölümünde, Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğinin güncellenmesi konusu çalışıldı. Yönetmeliğin bölümleri ile ilgili gruplara ayrılarak yapılan çalışmalarda 1. ve 2. Bölüm ile ilgili çalışan gruplara dahil olarak görüş ve önerilerini aktarmıştır.

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, Türkiye’nin Deprem Tarihi kitaplaştırıldı. Bu kitap hakkında merak edilenleri 19 Kasım 2019 tarihinde saat 16:00 – 16:30 arasında Kanal B TV Güncel programında konuştuk.

BİLDİRİ

1.1.4. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ

1.2. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2019				
	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek YTL
KALKINMA BAKANLIĞI					
TÜBİTAK					
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ					
DİĞER					
TOPLAM					

PROJELER

2- Performans Sonuçları Tablosu

“Performans bilgileri

GEÇİCİ MADDE 2 – (1) Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler.”

Hükmü nedeniyle bu alan doldurulmayacaktır.

3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

“Performans bilgileri

GEÇİCİ MADDE 2 – (1) Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler.”

Hükmü nedeniyle bu alan doldurulmayacaktır.

4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

“Performans bilgileri

GEÇİCİ MADDE 2 – (1) Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler.”

Hükmü nedeniyle bu alan doldurulmayacaktır.

5- Diğer Hususlar

“Performans bilgileri

GEÇİCİ MADDE 2 – (1) Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler.”

Hükmü nedeniyle bu alan doldurulmayacaktır.

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

- Çok deneyimli bir çekirdek kadro oluşturulmuş
- Vizyonu ve iddiası güçlü
- Merkezin gelişimi ve çok disiplinli çalışmalar için Üniversite bünyesinde yeterli kurumsal yapı ve bilgi birikimi mevcut

B- Zayıflıklar

- Kendisine ait ve gelişmeye uygun bina ve tesislere sahip değil
- Şimdilik yalnızca Üniversite kaynakları ile finans ediliyor
- Ulusal ve Uluslar arası işbirliği olanakları sınırlı

C- Değerlendirme

Ülkenin deprem zararlarının azaltılması çalışmalarına olan büyük ihtiyaç ve ilgi olması, bu alanda toplumun bilgi ve bilinç düzeyinin gelişmesi ve güvenlik talebinin artma eğilimlerinin olması, yeni çıkan yasalarda yerel yönetimlere, deprem, afet yönetimi ve zarar azaltma planlaması konularında yeni görevlerin verilmiş olması gibi nedenlere bağlı olarak toplumdan gelen bu talepler doğrultusunda hızla gelişebilecek bir merkezdir.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Bu bölümde belirtmek istediğimiz herhangi bir husus bulunmamaktadır.

--

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 bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici 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. (ANKARA –...30../...12../2019)

Prof. Dr. Tekin GÜLTOP

Merkez Müdürü