

**BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
KANDİLLİ RASATHANESİ
VE
DEPREM ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ**

**2012 YILI
FAALİYET RAPORU**

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER	4
A. MİSYON VE VİZYON	4
A.1. MİSYON	4
A.2. VİZYON	4
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	5
ENSTİTÜ MÜDÜRÜ.....	5
ENSTİTÜ KURULU.....	6
ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU	6
GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ.....	6
A.1. TAŞINIR KAYIT VE KONTROL YETKİLİSİ	7
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER	8
C.1. FİZİKSEL YAPI	8
C.1.1. TAŞINIR MALZEME LİSTESİ	8
C.1.2. EĞİTİM ALANLARI, DERSLİKLER.....	9
C.1.3. SOSYAL ALANLAR	10
C.1.3.1. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI.....	10
C.1.4. HİZMET ALANLARI.....	11
C.1.5. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER	11
C.2. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)	12
C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	15
C.3.1. YAZILIMLAR.....	15
C.3.2. TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	15
C.3.3. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	15
C.4. İNSAN KAYNAKLARI	16
C.4.1. AKADEMİK PERSONEL.....	16
C.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI	16
C.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI.....	16
C.4.1.3. AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTIÇI GÖREVLENDİRMELERİ.....	17
C.4.1.4. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	21
C.4.1.5. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	21
C.4.1.6. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	21
C.4.2. İDARİ PERSONEL	22
C.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE	22
C.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE	22
C.4.2.3. ENGELLİ İDARİ PERSONEL HİZMET SINIFLARINA GÖRE DAĞILIMI	23
C.4.2.4. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	23
C.4.2.5. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	23
C.4.2.6. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	23
C.4.2.7. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	24
C.4.3. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL.....	24
C.4.3.1. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL DAĞILIMI	24
C.4.3.2. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	24
C.4.3.3. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	24
C.4.3.4. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	25
C.4.3.5. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	25
C.4.4. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER.....	25
C.5. SUNULAN HİZMETLER	26
C.5.1. EĞİTİM HİZMETLERİ	26
C.5.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI.....	26
C.5.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI.....	26
C.5.2. İDARİ HİZMETLER.....	31
C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	33
II. AMAÇ VE HEDEFLER	37

A.	BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	37
B.	TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER.....	38
III.	FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	39
A.	MALİ BİLGİLER.....	39
A.1.	<i>BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI</i>	39
A.1.1.	BÜTÇE GİDERLERİ.....	39
A.2.	<i>TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR</i>	40
A.3.	<i>MALİ DENETİM SONUÇLARI</i>	41
B.	PERFORMANS BİLGİLERİ	41
B.1.	<i>FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ</i>	41
B.1.1.	FAALİYET BİLGİLERİ	41
B.1.1.1.	BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR (*)	41
B.1.1.2.	DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR.....	42
B.1.1.3.	YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ	43
IV.	KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	59
A.	ÜSTÜNLÜKLER.....	59
B.	ZAYIFLIKLAR	59
C.	DEĞERLENDİRME	59
	İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....	61

144 yıldan bu yana Osmanlı İmparatorluğu'nun astronomi ve meteoroloji disiplinlerindeki birikimini ve Cumhuriyetimizin ilk rasathanesini bünyesinde barındıran Boğaziçi Üniversitesi - Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün temel misyonu: astronomi, meteoroloji, sismoloji, jeofizik, jeodezi, deprem mühendisliği, deprem riskinin azaltılması, nükleer denemelerin izlenmesi, deprem ve tsunami bilgilendirme ve erken uyarı sistemleri, afete hazırlık konularında lisansüstü eğitim, araştırma, uygulama ve rasat faaliyetlerini uluslararası standartlar kapsamında yürütmek ve Türk milletine gerekli hizmeti sağlamaktır.

Enstitümüz kamunun sınırlı kaynaklarını en iyi şekilde kullanarak:

Jeofizik, jeodezi, deprem mühendisliği ve deprem riskinin azaltılması programlarında evrensel standartlarda lisansüstü eğitim ve akademik araştırmaları yürütmekte; deprem ve tsunami rasat, bilgilendirme ve erken uyarı sistemlerini, gerek Türkiye ve gerekse bölgemize uluslararası standartlarda hizmet verecek şekilde, geliştirmekte ve araştırma ve uygulama faaliyetlerinde kamu ve özel sektör ile işbirliği yaparak önemli mühendislik projeleri için gerekli danışmanlık hizmetlerini en üst düzeyde temin etmektedir.

Enstitümüz; üstün başarılı öğrenci, araştırma elemanı, mühendis ve öğretim üyelerini bünyesine dahil ederek: lisansüstü eğitiminde mükemmelliği yakalamayı, yüksek standartlarda yaptığı araştırma ve uygulama faaliyetlerini ileriye götürerek uluslararası tanınırlığımızı ve görünürlüğümüzü daha da artırmayı ve dünya çapında bir mükemmeliyet ve referans birimi olmayı amaçlamaktadır.

Üniversitemizin temel ilkeleri çerçevesinde misyon ve vizyonlarımızı oluşturmak, stratejik amaçlar ve ölçülebilir hedefler saptamak, performanslarını önceden belirlenmiş olan göstergeler doğrultusunda ölçmek ve bu sürecin izleme ve değerlendirmesini yapmak amacıyla sunulan bu faaliyet raporunun hazırlanmasında destek sağlayan mesai arkadaşlarıma teşekkür ederim.

Prof.Dr. Mustafa Erdik
Müdür

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

A.1. MİSYON

Enstitümüzün misyonu;

Osmanlı İmparatorluğu'ndan devralınan meteoroloji, sismoloji ve astronomi birikimi ile Cumhuriyetimizin ilk rasathanesini bünyesinde barındıran Enstitümüzün temel misyonu: astronomi, meteoroloji, sismoloji, jeofizik, jeodezi, deprem mühendisliği, deprem riskinin azaltılması konularında lisansüstü araştırma ve eğitim yapmak, bu bağlamda yürütülen deprem riskinin azaltılması, nükleer denemelerin izlenmesi, deprem ve tsunami bilgilendirme ve erken uyarı sistemleri, afete hazırlık konularında uygulama ve rasat faaliyetlerini üniversitemiz misyonu doğrultusunda ve uluslararası standartlar düzeyinde sürdürmektir.

A.2. VİZYON

- 1- Jeofizik, jeodezi, deprem mühendisliği, deprem riskinin azaltılması ve jeoloji programlarında evrensel standartlarda ve bir mükemmeliyet merkezi statüsünde lisansüstü eğitim, bilimsel araştırmaları gerçekleştirmek ve uluslararası destekli projelerde yer almak,
- 2- Deprem ve tsunami rasat, bilgilendirme ve erken uyarı sistemleri projelerini gerek Türkiye ve gerekse bölgemize uluslararası standartlarda hizmet verecek referans birimlerine dönüştürmek,
- 3- Araştırma ve uygulama faaliyetlerimizle ilgili olarak kamu ve özel sektör ile işbirliği yapmak ve önemli mühendislik projeleri için gerekli danışmanlık hizmetleri sağlamak,

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

ENSTİTÜ MÜDÜRÜ

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Enstitü kurullarına başkanlık etmek, enstitü kurullarının kararlarını uygulamak ve enstitü birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde enstitünün genel durumu ve işleyişi hakkında rektörlüğe rapor vermek,
- Enstitünün ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, enstitü bütçesi ile ilgili öneriyi enstitü yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- Enstitünün birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- 2547 sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Bütçe harcamalarında harcama yetkilisi olarak;

- Ödeneklerin yerinde ve zamanında kullanılmasından,
- Harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından,
- Giderin gerçek gereksinme karşılığı olmasından,
- Programlanmış hizmetlerin zamanında yerine getirilmesinden,
- Amaca uygun nitelikte en fazla mal veya hizmet sağlanmasından,
- Komisyon, kurul veya bir uzman tarafından düzenlenmiş keşif, hakediş, tutanak veya benzeri belgelere dayalı olarak yapılan ödemelerden Sayıştay'a karşı sorumlu ve görevli bulunmaktadır.

ENSTİTÜ KURULU

Görevleri

- Enstitünün eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimleri kararlaştırmak,
- Enstitü yönetim kuruluna üye seçmek,
- 2547 sayılı kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU

Görevleri

- Enstitü kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında müdüre yardım etmek,
- Enstitünün eğitim-öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak,
- Enstitünün yatırım, program, bütçe ve tasarısını hazırlamak,
- Müdürün enstitü yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile ilgili eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- 2547 sayılı kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

5018 sayılı kanunun 33'üncü maddesi uyarınca gerçekleştirme görevlileri; harcama talimatı üzerine; işin yaptırılması, mal veya hizmetin alınması, teslim almaya ilişkin işlemlerin yapılması, belgelendirilmesi ve ödeme için gerekli belgelerin hazırlanması görevlerini yürütürler.

Yetki ve Sorumlulukları

- 5018 sayılı kanun çerçevesinde yapmaları gereken iş ve işlemlerden,
- İç kontrol, ön mali kontrol ve ön mali kontrole ilişkin usul ve esasların 14'üncü maddesi uyarınca harcama birimlerinde ödeme ve verimli kullanılmasından,
- 5018 sayılı kanun çerçevesinde, idari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludurlar.

- Ödeme emri belgesi ve ekli belgeler üzerinde ön mali kontrol görevi, ödeme emri belgesi düzenlemekle görevlendirilen gerçekleştirme görevlileri tarafından yerine getirilir.

A.1. TAŞINIR KAYIT VE KONTROL YETKİLİSİ

Görev ve Sorumlulukları

- Harcama birimince edinilen taşınırlardan muayene ve kabulü yapılanları cins ve niteliklerine göre sayarak, tartarak, ölçerek teslim almak, doğrudan tüketilmeyen ve kullanıma verilmeyen taşınırları sorumluluğundaki ambarlarda muhafaza etmek.
- Muayene ve kabul işlemi hemen yapılamayan taşınırları kontrol ederek teslim almak, bunların kesin kabulü yapılmadan kullanıma verilmesini önlemek.
- Taşınırların giriş ve çıkışına ilişkin kayıtları tutmak, bunlara ilişkin belge ve cetvelleri düzenlemek ve taşınır yönetim hesap cetvellerini konsolide görevlisine göndermek.
- Tüketime veya kullanıma verilmesi uygun görülen taşınırları ilgililere teslim etmek.
- Taşınırların yangına, ıslanmaya, bozulmaya, çalınmaya ve benzeri tehlikelere karşı korunması için gerekli tedbirleri almak ve alınmasını sağlamak.
- Ambarda çalınma veya olağanüstü nedenlerden dolayı meydana gelen azalmaları harcama yetkilisine bildirmek.
- Ambar sayımını ve stok kontrolünü yapmak, harcama yetkilisince belirlenen asgarî stok seviyesinin altına düşen taşınırları harcama yetkilisine bildirmek.
- Kullanımda bulunan dayanıklı taşınırları buldukları yerde kontrol etmek, sayımlarını yapmak ve yaptırmak.
- Harcama biriminin malzeme ihtiyaç planlamasının yapılmasına yardımcı olmak.
- Kayıtlarını tuttuğu taşınırların yönetim hesabını hazırlamak ve harcama yetkilisine sunmak.

C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

C.1. FİZİKSEL YAPI

Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü bünyesinde, Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, Jeodezi Anabilim Dalı, Jeofizik Anabilim Dalı ile gözlem yapılan Astronomi Laboratuvarı, Meteoroloji Laboratuvarı, Ulusal Deprem İzleme Merkezi ile bunlara bağlı 14 bina bulunmaktadır.

İzmit'te 4.214 m²'lik alanda kurulu bulunan İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi ve Ankara Üniversitesi tarafından Enstitümüzün kullanımına tahsis edilen, Ankara-Belbaşı'nda bulunan binada faaliyetlerini sürdüren Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi de Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'ne bağlı birimlerdir.

C.1.1. TAŞINIR MALZEME LİSTESİ

Enstitümüze ait taşınır malzeme listesi aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253	02		Makineler ve Aletler Grubu		
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	4
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	"	7
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	"	15
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	"	1
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	"	96
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler	"	1
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütöleme Cihaz ve Araçları	Adet	11
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	"	60
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	"	4
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	"	53
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	"	1
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	"	649
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	"	2
255			Demirbaşlar Grubu		
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınır	"	6
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınır	"	2
255	02		Büro Makineleri Grubu		

255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	“	779
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	“	208
255	02	03	Tekser ve Çoğaltma Makineleri	“	15
255	02	04	Haberleşme Cihazları	“	321
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	“	82
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	“	1
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	“	98
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları	“	481
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	“	3
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	“	74
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	“	33
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu		
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	“	1
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	“	79
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	“	46
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	“	7
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	“	40
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları		
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları	“	2
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu		
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	“	10

C.1.2. EĞİTİM ALANLARI, DERSLİKLER

EĞİTİM ALANI	Kapasite 0-50	Kapasite 51-75	Kapasite 76-100	Kapasite 101-150	Kapasite 151-250	Kapasite 251-Üzeri
Anfi	0	0	0	0	0	0
Sınıf	4	0	0	0	0	0
Bilgisayar Lab.	1	0	0	0	0	0
Atölye	0	0	0	0	0	0
Diğer Lab.	9	0	0	0	0	0
TOPLAM	14	0	0	0	0	0

NOT : KRDAE'ye bağlı anabilim dalları dışındaki birimlerdeki diğer laboratuvarlar sayılara dahil edilmemiştir. Jeomanyetizma Laboratuvarı Jeofizik Anabilim Dalına bağlı olduğu için diğer laboratuvar sayısı, ilgili anabilim dalı sayısı içinde verilmiştir.

C.1.3. SOSYAL ALANLAR

C.1.3.1. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI

BİRİMİN ADI	YERLEŞKE ADI	ADEDİ			ALANI (m ²)	KAPASİTE (kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Kandilli Kampus	2	-	-	47,90	22
Jeodezi Anabilim Dalı	“	1	-	-	15,97	18
Jeofizik Anabilim Dalı	“	2	-	-	42,40	20
Yönetim Binası	“	2	1	-	251,56	90
Afete Hazırlık Eğitim Birimi	“	1	1	1	366,90	250
Astronomi Laboratuvarı	“	2	-	-	47,10	18
Ulusal Deprem İzleme Merkezi	“	1	-	-	44,39	25
İzlik Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi	“	-	1	-	80	70

C.1.4. HİZMET ALANLARI

HİZMET ALANLARI	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	44	1.034,04	32
İdari Personel Hizmet Alanları	65	1.048,37	86
TOPLAM	109	2.082,41	118

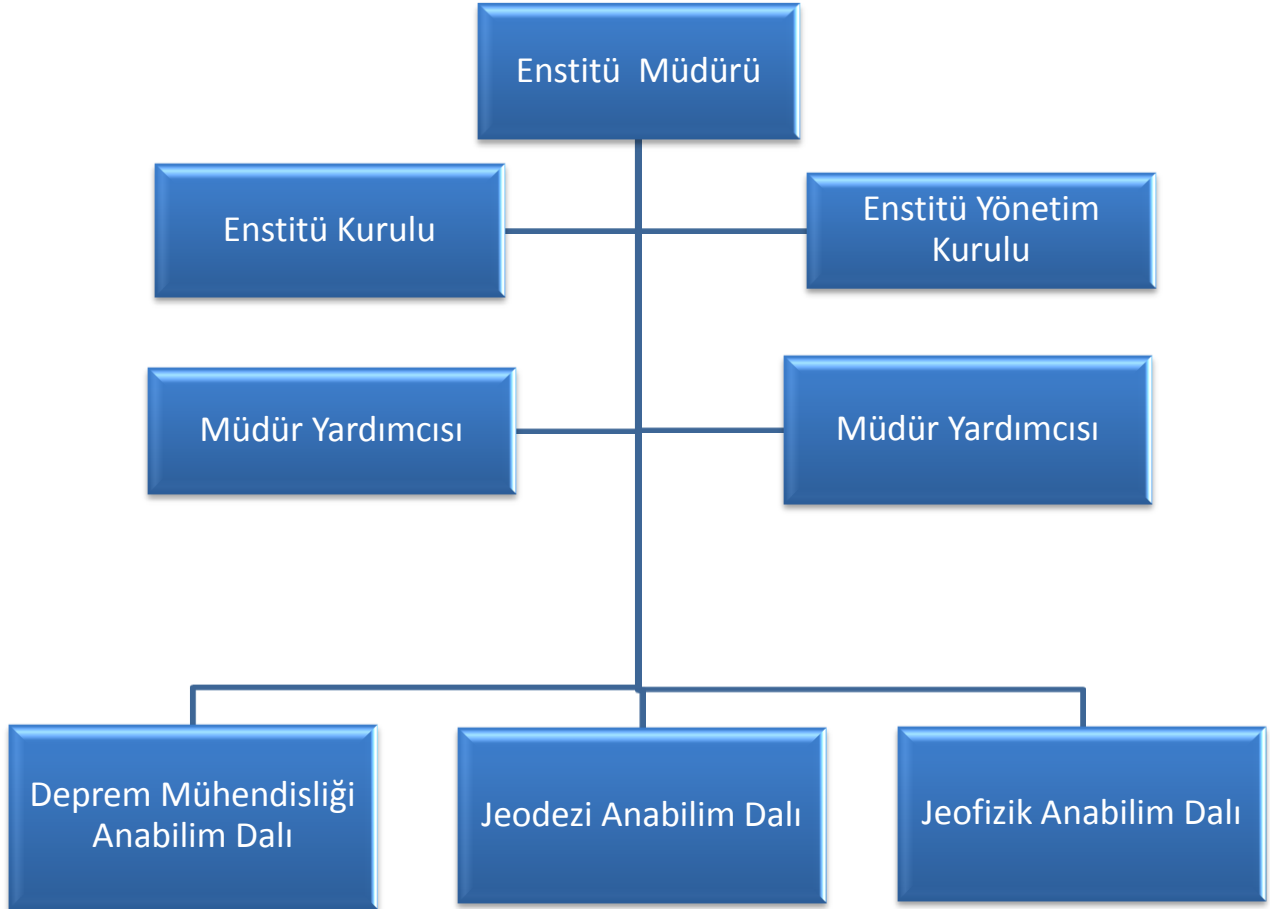
NOT : Ofis sayılarına, KRDAE'ye bağlı tüm birimlerin ofis sayıları da dahil edilmiştir.

C.1.5. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

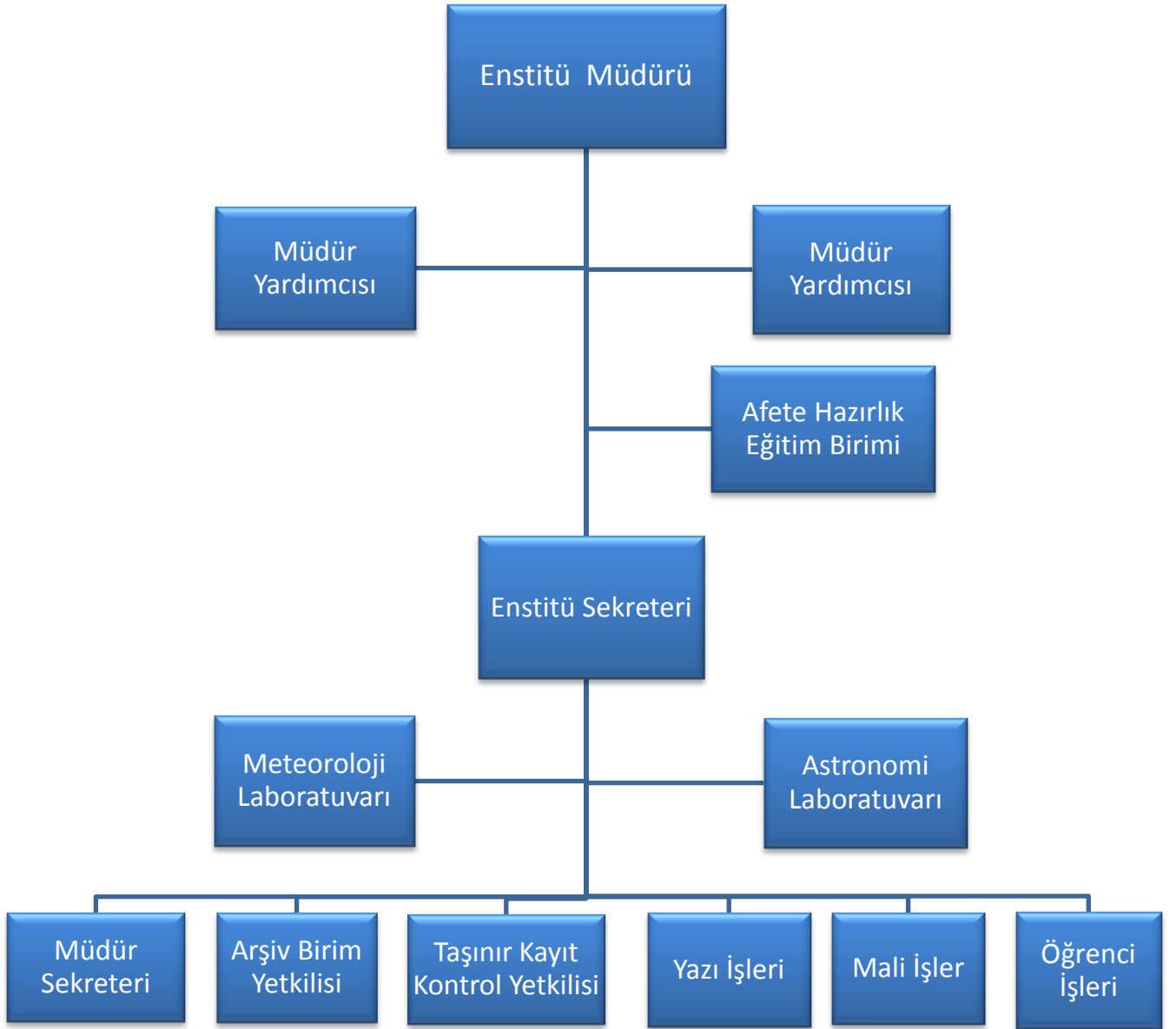
	Adet	Alan (m ²)
Ambar Alanları	6	129,82
Arşiv Alanları	1	57,65

C.2. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)

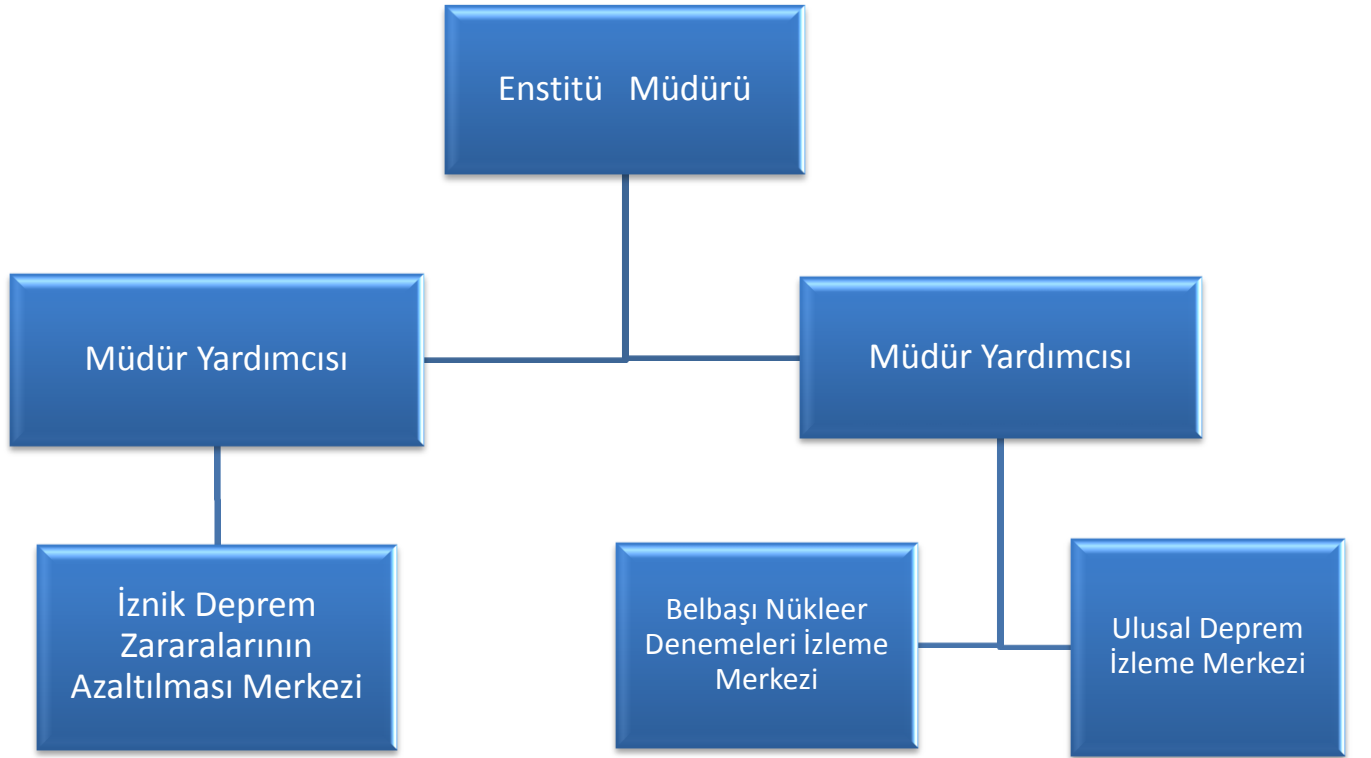
Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Akademik Teşkilat Şeması



Boğaziçi Üniversitesi
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
İdari Teşkilat Şeması



Boğaziçi Üniversitesi
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
Deprem Merkezleri Teşkilat Şeması



C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

C.3.1. YAZILIMLAR

Enstitümüz birimlerinde; Windows Vista, Microsoft Office, GAMIT/GLOBK, GIPSY/OASIS, NetCAD, MatLAB, GMT, NEST, ROI_PAC, ERDAS, IDRISI, Eghas, Trimble Business Center, ActiveFax Server, Grapher 8.0, ArcGIS 10.0, WinGlink, NAG Routines ve Phoenix Geophysics'e ait software paketi yazılımları kullanılmaktadır.

C.3.2. TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
Sunucular	-	15	6	11
Masa üstü bilgisayar sayısı	29	19	133	34
Taşınabilir bilgisayar sayısı	19	-	59	85
TOPLAM	48	34	198	130

C.3.3. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
Projeksiyon	2	2	7	-
Slâyt Makinesi	-	-	-	-
Tepegöz	-	1	-	-
Episkop	-	-	-	-
Barkot okuyucu	-	-	-	-
Yazıcı	7	3	75	12
Baskı Makinesi	-	-	-	-
Fotokopi Makinesi	-	-	8	-
Faks	-	2	10	-
Fotoğraf Makinesi	3	1	-	2
Kameralar	-	-	-	-
Televizyonlar	9	-	3	-
Tarayıcılar	-	2	2	7
Müzik Setleri	-	-	-	-
Mikroskoplar	-	-	-	-
DVD ler	-	-	-	-
TOPLAM	21	11	105	21

C.4. İNSAN KAYNAKLARI

C.4.1. AKADEMİK PERSONEL

C.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	8	2	10	8	0
Doçent	3	3	6	3	0
Yard. Doçent	6	2	8	6	0
Öğretim Görevlisi	1	1	2	1	0
Okutman	0	0	0	0	0
Çevirici	0	0	0	0	0
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	0	0	0	0	0
Araştırma Görevlisi	10	8	18	10	0
Uzman	2	0	2	2	0
TOPLAM	30	16	46	30	0

C.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

Bölüm/Birim Adı	Profesör	Doçent	Yrd. Doçent	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Uzman	Toplam
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	4	1	2	0	6	0	13
Jeodezi Anabilim Dalı	1	1	1	1	2	0	6
Jeofizik Anabilim Dalı	5	0	3	0	2	0	10

**C.4.1.3. AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTIÇI
GÖREVLENDİRMELERİ**

2547 sayılı yasanın 39. maddesine göre Enstitümüzden yurtdışında ve yurtiçinde görevlendirilen akademik personel bilgilerine aşağıdaki tabloda yer verilmiştir.

UNVAN	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇI GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ (Konferans, Kongre....)
Prof.Dr. Mustafa Erdik	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	S.Arabistan		3 Toplantı
		Japonya		Toplantı
		İtalya		2 Toplantı
		İsviçre		2 Toplantı
		Almanya		2 Toplantı
		Avusturya		Toplantı
		Rusya		Toplantı
		Romanya		Toplantı
		Tayvan		Toplantı
		Belçika		Toplantı
		Şili		Konferans
		İngiltere		Toplantı
		Portekiz		Konferans
		KKTC		Konferans
			Ankara	10 Toplantı, Konferans
			Sakarya	Toplantı
	Eskişehir	Toplantı		
	Van	Toplantı, Konferans, Panel		
	Samsun	Konferans		
Prof.Dr. Erdal Şafak	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	S.Arabistan		Toplantı
		ABD		Toplantı
		BAE		Toplantı
		Portekiz		Konferans
		Umman		Workshop
Prof.Dr. Eser Çaktı	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	İtalya		Toplantı, Seminer
		Portekiz		Konferans
			Ankara	2 Toplantı
Prof.Dr. Ali Pınar	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Rusya		Konferans
		İngiltere		2 Toplantı
		Almanya		Toplantı
		Güney Kıbrıs		Toplantı
			Ankara	2 Toplantı
			Van	Panel

Doç.Dr. Ayşe Edinçiler	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Peru		Sempozyum
		İspanya		Kongre
		Portekiz		Konferans
			Gaziantep	Toplantı
			Ankara	Panel
			Isparta	Kongre
Yrd.Doç.Dr. Gülüm Tanırcan	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	ABD		Toplantı
			Ankara	Çalıştay
Yrd.Doç.Dr. M. Eren Uçkan	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Avusturya		Toplantı
		Bulgaristan		Toplantı
		Slovakya		Toplantı
		Portekiz		Konferans
Ar.Gör. Habib Cem Yenidoğan	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	İtalya		4 Toplantı
		Yunanistan		Toplantı
		Almanya		Toplantı
		Portekiz		Konferans
Ar.Gör. Eren Vuran	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	İngiltere		Toplantı
Ar.Gör. Esra Zengin	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Portekiz		Konferans
		İtalya		Eğitim
			Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Haluk Özener	Jeodezi Anabilim Dalı	Avusturya		Toplantı
		İtalya		Toplantı
		ABD		Toplantı
		Fransa		Toplantı
		Ukrayna		Toplantı
			Ankara	5 Toplantı
			İznik	2Toplantı
			Zonguldak	Çalıştay
			Samsun	Panel
			Afyonkarahisar	Sempozyum
			İzmir-Seferihisar	4 Arazi Çalışması
	İznik-Sapanca- Akyazi-İsmetpaşa	Arazi Çalışması		
Doç.Dr. Bahadır Aktuğ	Jeodezi Anabilim Dalı	Fransa		Toplantı
		ABD		Toplantı
			Ankara	2 Toplantı
			Samsun	Panel

Yar.Doç.Dr. Aslı Doğru	Jeodezi Anabilim Dalı	ABD		Toplantı
			Ankara	Toplantı
			İzник	Toplantı
			Afyonkarahisar	Sempozyum
			İzmir-Seferihisar	5 Arazi çalışması
			İzник-Sapanca-İsmetpaşa	Arazi çalışması
			İzник-Akyazı	Arazi Çalışması
Öğr.Gör. Dr.H.Onur Yılmaz	Jeodezi Anabilim Dalı		İzmir- Seferihisar	4 Arazi Çalışması
			Çankırı-İsmetpaşa	Arazi Çalışması
			Van-Bitlis	Arazi Çalışması
			İzник-Akyazı	Arazi çalışması
Ar. Gör. Emre Havazlı	Jeodezi Anabilim Dalı	Fransa		Toplantı
		ABD		Toplantı
			Afyonkarahisar	Sempozyum
			Van-Bitlis	Arazi çalışması
			Zonguldak	Çalıştay
			İzmir-Seferihisar	5 Arazi çalışması
			İzник-Sapanca-İsmetpaşa	1 Arazi çalışması
			Çankırı-İsmetpaşa	Arazi Çalışması
	İzник-Akyazı	1 Arazi Çalışması		
Ar. Gör. Aslı Sabuncu	Jeodezi Anabilim Dalı		Zonguldak	Çalıştay
			İzmir-Seferihisar	5 Arazi çalışması
			İzник-Sapanca-İsmetpaşa	2 Arazi çalışması
			İzник-Akyazı	Arazi Çalışması
			İzник	Arazi çalışması
Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	Jeofizik Anabilim Dalı	Belçika		2 Toplantı
		Yunanistan		Toplantı
		Bulgaristan		Toplantı
		Avusturya		Toplantı, Eğitim
		Japonya		Toplantı, Sempozyum
		İngiltere		Toplantı, Sempozyum
		Güney Kıbrıs		Toplantı
		Çek Cumhuriyeti		Konferans
			Ankara	Toplantı
	Van	Konferans		
Prof.Dr. Cemil Gürbüz	Jeofizik Anabilim Dalı	İngiltere		Toplantı
			Aydın	6 Arazi çalışması
			Ankara	2 Toplantı
Prof.Dr. Niyazi Türkelli	Jeofizik Anabilim Dalı	Özbekistan		Toplantı
		Malta		Toplantı
		Azerbaycan		Toplantı
		ABD		Toplantı
			Ankara	Toplantı
			Nevşehir	Çalıştay

Prof.Dr. Mustafa Aktar	Jeofizik Anabilim Dalı	Lüksemburg		Toplantı
		Almanya		Toplantı
		Yunanistan		Toplantı
			Ankara	Toplantı
			Aydın-Muğla	Arazi çalışması
Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	Jeofizik Anabilim Dalı	İtalya		Toplantı
		Avusturya		Toplantı
			Çanakkale	Sempozyum
			Antalya-Burdur	Arazi çalışması
			Yalova-Çınarcık- Tekirdağ	Arazi çalışması
	Adapazarı-Sapanca	3 Arazi çalışması		
Yrd.Doç.Dr. Ali Özgün Konca	Jeofizik Anabilim Dalı		Ankara	Toplantı
			Adapazarı-Sapanca	3 Arazi çalışması
Yrd.Doç.Dr. S.Bülent Tank	Jeofizik Anabilim Dalı		Aydın	Toplantı, Arazi çalışması
			Ankara	Toplantı, Arazi çalışması
			İzmir	Arazi çalışması
			Denizli	Arazi çalışması
			Kastamonu- Çankırı-Kırıkkale	Arazi çalışması
			Nevşehir	Çalıştay
Ar. Gör. Birsen Can	Jeofizik Anabilim Dalı	Rusya		Toplantı
		Lüksemburg		Toplantı

C.4.1.4. GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

2547 sayılı Kanununun 31. maddesine göre ders saati ücretli görevlendirilen akademik personel bilgilerine aşağıdaki tabloda yer verilmiştir.

UNVAN, ADI-SOYADI	GÖREVLENDİRİLDİĞİ BÖLÜM / BİRİM
Prof.Dr. M.Nuray Aydınoğlu	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı (*)
Prof.Dr. Atilla Ansal	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı (*)
Dr. Ufuk Hancılar	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı

(*) İki eğitim-öğretim yarıyılında görevlendirilmiştir.

C.4.1.5. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

UNVANI	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Profesör	0	0	0	0	3	7	10
Doçent	0	0	0	1	1	1	3
Yardımcı Doçent	0	0	2	3	1	0	6
Öğretim Görevlisi	0	0	0	0	0	0	0
Araştırma Görevlisi	0	6	2	2	0	0	10
Toplam Kişi Sayısı	0	6	4	6	5	8	29
Yüzde (%)	0	20,7	13,9	20,7	17,2	27,5	100

C.4.1.6. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

UNVANI	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Profesör	0	0	1	0	1	8	10
Doçent	0	0	0	0	1	2	3
Yardımcı Doçent	1	1	0	3	0	1	6
Öğretim Görevlisi	0	0	0	0	0	0	0
Araştırma Görevlisi	5	4	0	1	0	0	10
Toplam Kişi Sayısı	6	5	1	4	2	11	29
Yüzde (%)	20,7	17,2	3,4	13,9	6,9	37,9	100

C.4.1.7. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	2	8	10
Doçent	1	2	3
Yrd. Doçent	2	4	6
Öğretim Görevlisi	0	0	0
Okutman	0	0	0
Araştırma Görevlisi	5	5	10
Uzman	0	0	0
Çevirici	0	0	0
TOPLAM	10	19	29

C.4.2. İDARİ PERSONEL

C.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

İDARİ PERSONEL (Kadroların Dolluk Oranına Göre)	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	12	0	12
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	0	0	0
Teknik Hizmetler Sınıfı	46	15	61
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	0	0	0
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	0	0	0
Din Hizmetleri Sınıfı	0	0	0
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	1	0	1
TOPLAM	59	15	74

C.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İDARİ PERSONEL	Toplam
Genel İdari Hizmetler	24
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	0
Teknik Hizmetler Sınıfı	67
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	0
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	0
Din Hizmetleri Sınıfı	0
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	6
TOPLAM	97

C.4.2.3. ENGELLİ İDARİ PERSONEL HİZMET SINIFLARINA GÖRE DAĞILIMI

Hizmet Sınıfı	Unvanı	Özürlü Personel Sayısı	Özürlülük durumu/Derecesi
Genel İdari Hizmetler	Bilgisayar İşletmeni	1	Bedensel engelli / 3. derece
TOPLAM		1	

C.4.2.4. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	10	15	6	34	32	97
Yüzde (%)	10,3	15,5	6,2	35	33	100

C.4.2.5. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	7	15	17	12	21	25	97
Yüzde (%)	7,2	15,4	17,6	12,3	21,7	25,8	100

C.4.2.6. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	2	7	15	22	38	13	97
Yüzde (%)	2,1	7,2	15,4	22,7	39,2	13,4	100

C.4.2.7. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	34	63	97
Yüzde	35	65	100

C.4.3. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL

C.4.3.1. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL (4/B) DAĞILIMI

BİRİMLER	PERSONEL SAYISI
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	1

C.4.3.2. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN (4/B) EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	1	0	0	0	1
Yüzde (%)	0	100	0	0	0	100

C.4.3.3. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN (4/B) HİZMET SÜRELERİ

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri
Kişi Sayısı	0	0	0	0	1	0
Yüzde (%)	0	0	0	0	100	0

C.4.3.4. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN (4/B) YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri
Kişi Sayısı	0	0	0	0	1	0
Yüzde (%)	0	0	0	0	100	0

C.4.3.5. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN (4/B) KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	1	0	1
Yüzde	100	0	100

C.4.4. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER

	Ataması Yapılan Personel Sayısı	Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	4	1	4
İdari Personel	4	1	1
İdari Personel (4/B)	0	1	0
TOPLAM	8	3	5

C.5. SUNULAN HİZMETLER

C.5.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

C.5.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI

Birimin Adı	Programın Adı	Tezli	Tezsiz
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Deprem Mühendisliği Yüksek Lisans	1	0
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Deprem Mühendisliği Doktora	1	0
Jeodezi Anabilim Dalı	Jeodezi Yüksek Lisans	1	0
Jeofizik Anabilim Dalı	Jeofizik Yüksek Lisans	1	0
Jeofizik Anabilim Dalı	Jeofizik Doktora	1	0
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Riskinin Azaltılması Tezsiz Yüksek Lisans	0	1
TOPLAM		5	1

C.5.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI*

(2012 YILI)

PROGRAMIN ADI	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz			Tezli	Tezsiz		
Deprem Mühendisliği	22	0	13	35	28	0	11	39
Jeodezi	5	0	0	5	3	0	0	3
Jeofizik	20	0	11	31	19	0	15	34
GENEL TOPLAM	47	0	24	71	50	0	26	76

*Hazırlık Sınıfı Dahil

YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI (2012 YILI)

2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem								
PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı Sayı	Yüzde*
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.		
Lisans/Lisansüstü Programı								
Deprem Mühendisliği Yüksek Lisans	4	0	4	0	0	0	4	30,8
Deprem Mühendisliği Doktora	2	2	4	0	0	0	4	30,8
Jeofizik Yüksek Lisans	2	3	5	0	0	0	5	38,4
2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem								
PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı Sayı	Yüzde*
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.		
Lisans/Lisansüstü Programı								
Deprem Mühendisliği Yüksek Lisans	5	2	7	0	0	0	7	30,8
Deprem Mühendisliği Doktora	1	1	2	0	0	0	2	30,8
Jeofizik Yüksek Lisans	5	1	6	0	0	0	6	38,4

CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI*
(2012 YILI)

2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisans /Lisansüstü Programı									
Deprem Mühendisliği Yüksek Lisans	19	3	22	0	0	0	19	3	22
Deprem Mühendisliği Doktora	8	5	13	0	0	0	8	5	13
Jeodezi Yüksek Lisans	5	0	5	0	0	0	5	0	5
Jeofizik Yüksek Lisans	3	17	20	0	0	0	3	17	20
Jeofizik Doktora	6	5	11	0	0	0	6	5	11
2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisans /Lisansüstü Programı									
Deprem Mühendisliği Yüksek Lisans	23	5	28	0	0	0	23	5	28
Deprem Mühendisliği Doktora	6	5	11	0	0	0	6	5	11
Jeodezi Yüksek Lisans	3	0	3	0	0	0	3	0	3
Jeofizik Yüksek Lisans	7	12	19	0	0	0	7	12	19
Jeofizik Doktora	7	8	15	0	0	0	7	8	15

* Hazırlık Sınıfı Dahil

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI (2012 YILI)

2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisans /Lisansüstü Programı				
Deprem Mühendisliği	Almanya	0	1	1
2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisans /Lisansüstü Programı				
Jeofizik Yüksek Lisans	ABD	0	1	1

* Hazırlık Sınıfı Dahil

ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI (2012 YILI)

PROGRAMIN ADI	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam
Deprem Mühendisliği Yüksek Lisans	1	1	0	2	1	0	0	1
GENEL TOPLAM	1	1	0	2	1	0	0	1

DERS YÜKÜ DAĞILIMI (2012 YILI)

PROGRAMIN ADI	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	AÇILAN DERS SAYISI LİSANS+LİSANSÜSTÜ	ÖĞRETİM ELEMANI SAYISI *	ÖĞRETİCİ/ÖĞRENCİ (LİSANS+LİSANSÜSTÜ)		AÇILAN DERS SAYISI LİSANS+LİSANSÜSTÜ	ÖĞRETİM ELEMANI SAYISI *	ÖĞRETİCİ/ÖĞRENCİ (LİSANS+LİSANSÜSTÜ)	
			A	B			A	B
Deprem Mühendisliği	13	8	8/30=1/4	8/(5+2)	1+14	9	9/46=1/5	9/(18+14)=1/4
Jeodezi	3	2	2/6=1/3	-	3	2	2/3	2/2
Jeofizik	14	7	7/33=1/5	-	15	7	7/34=1/5	-
GENEL TOPLAM	30	17			33	18		

* Kadrolu, Sözleşmeli ve Ders Görevli Öğretim Üye ve Görevlisi

A: Öğretici/Bölüm Öğrencisi (Lisans+Lisansüstü)

B: Öğretici/ Servis Dersi Öğrenci Sayısı (Lisans+Lisansüstü)

LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI
(2012 YILI)

Programın Adı	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI
Deprem Mühendisliği	24	95	27	95
Jeodezi	5	100	3	100
Jeofizik	20	100	23	91

MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMINADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı	TOPLAM
Jeodezi Yüksek Lisans	1	0	0	1
Jeofizik Yüksek Lisans	3	0	0	3
Jeofizik Doktora	1	0	0	1
TOPLAM	5	0	0	5

ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Deprem Mühendisliği Yüksek Lisans	0	0	0	0	0	4	4
TOPLAM	0	0	0	0	0	4	4

C.5.2. İDARİ HİZMETLER

- 1- 02/01/1926 tarih, 260 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 698 sayılı kanunun 3. maddesine göre hesaplanmasından yükümlü olunan Hicri-Kameri aybaşları tespiti yapılmaktadır.
- 2- Çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarından gelen bilgi taleplerine (astronomik, meteorolojik, deprem vb.) cevap verilmektedir.
- 3- Yurdumuzda meydana gelen deprem bilgileri ilgili kurum ve kuruluşlara SMS olarak gönderilmekte ayrıca Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsünün web sayfasında yayınlanmaktadır.
- 4- Afete Hazırlık Eğitim Birimi (AHEB) tarafından haftanın belirli günlerinde eğitimler düzenlenmekte ve bu kapsamda okullar tarafından Enstitümüz ziyaret edilmektedir. Bu gezide deprem, depremden korunma yolları anlatılmakta ve DEPREMPARK’ta simülasyon sistemi sayesinde katılımcılar deprem anını yaşayarak doğru davranış biçimlerini öğrenme fırsatını bulmaktadırlar.
Burada yapılan bilgilendirme sonrasında ise Astronomi Laboratuvarı, Meteoroloji Laboratuvarı ve Ulusal Deprem İzleme Merkezi gezdirilerek yapılan çalışmalar hakkında bilgiler verilmektedir.
- 5- Afete Hazırlık Eğitim Birimi (AHEB) tarafından gezici deprem eğitim TIR’ı ile yurdumuzun çeşitli illerinde kamu görevlileri, öğrenciler ve halka deprem, depremden korunma yolları konusunda bilgi verilerek, TIR üzerindeki simülasyon sistemi sayesinde de katılımcılara deprem anı yaşatılarak doğru davranış biçimleri anlatılmaktadır.
- Afete Hazırlık Eğitim Birimi (AHEB) eğitimcilerince 122 okuldan 4184 öğrenci ve refakat eden 154 öğretmene eğitim verilmiştir.
- Öğrenci eğitimlerinin yanı sıra 4 üniversite ve 2 belediyenin gönüllü ekibi Afete Hazırlık Eğitim Birimini ziyaret ederek “Deprempark” eğitimi almıştır.
- 2012 yılında 3 kamu kurumunda “Eğitmen Eğitimi”, 4 özel kuruluşta özel eğitim verilmiştir.
- Boğaziçi Üniversitesi CENDİM ve AHEB işbirliği ile sürdürülen eğitim programının ilk bölümünde “İlkyardım Eğitimi” ikinci bölümünde “Temel Afet Bilinci Eğitimi” verilmekte olup, Kasım 2012 tarihinde başlayan bu eğitim Haziran 2013 tarihine kadar devam edecektir.

- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü ve Doęal Afet Sigortaları Kurumu (DASK) işbirliği ile gerçekleşen projede Gezici Deprem Simölasyon TIR'ı ile Türkiye'deki fay hatları boyunca yer alan il ve ilçelerde kamu görevlileri, öğrenciler ve halka deprem, depremden korunma yolları ve zorunlu deprem sigortası anlatılmıştır.
- 17 Ağustos – 21 Eylöl 2012 tarihleri arasında “Festival Hattı” adıyla yerel festivaller ve yazlık mekanlara gidilerek yaklaşık 35.000 kişiye deprem ve depremden korunma yolları anlatılarak, zorunlu deprem sigortası ve yeni yasayla birlikte gelen uygulamalar anlatıldı.
- 26-27 Eylöl 2012 tarihlerinde Boğaziçi Üniversitesi Oryantasyon Programı kapsamında eğitim verildi.
- Yapısal Olmayan Tehlikelerin Azaltılması (YOTA) eğitim dokümanları güncellenerek hastanelerde YOTA modölü gerçekleştirilmeye başlandı.
- Toplum Afet Gönüllölüleri (TAG) eğitim dokümanları güncellendi.

C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

GÖREVİ	UNVANI, ADI VE SOYADI	GÖREV ŞEKLİ (ASİL /VEKİL)	GÖREV TARİHLERİ (2012 MALİ YILI)
Müdür ve Harcama Yetkilisi	Prof.Dr. Mustafa Erdik	Asil	1-2 Ocak 2012 4 Ocak 2012 7-17 Ocak 2012 19 Ocak 2012 27 Ocak – 6 Şubat 2012 7-29 Şubat 2012 6-11 Mart 2012 14-17 Mart 2012 21 Mart – 4 Nisan 2012 5-13 Nisan 2012 16-22 Nisan 2012 25 Nisan 2012 27-29 Nisan 2012 1 Mayıs 2012 5-10 Mayıs 2012 12-22 Mayıs 2012 24 Mayıs – 3 Haziran 2012 11 Haziran 2012 14 Haziran 11 Temmuz 2012 13-16 Temmuz 2012 18 Temmuz – 18 Ağustos 2012 1-3 Eylül 2012 5-14 Eylül 2012 16 Eylül – 3 Ekim 2012 5-9 Ekim 2012 13-17 Ekim 2012 30 Ekim – 2 Kasım 2012 4-8 Kasım 2012 10 Kasım – 8 Aralık 2012 13-19 Aralık 2012 21-31 Aralık 2012
Müdür ve Harcama Yetkilisi	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	Vekil	3 Ocak 2012 7 Şubat 2012 3-5 Mart 2012 12-13 Mart 2012 14-15 Nisan 2012 23-24 Nisan 2012 26 Nisan 2012 30 Nisan 2012 2-4 Mayıs 2012

Müdür ve Harcama Yetkilisi	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	Vekil	11 Mayıs 2012 23 Mayıs 2012 4-10 Haziran 2012 12-13 Haziran 2012 12 Temmuz 2012 17 Temmuz 2012 19-31 Ağustos 2012 4 Eylül 2012 16-21 Eylül 2012 4 Ekim 2012 10-12 Ekim 2012 18-29 Ekim 2012 3 Kasım 2012 9-12 Aralık 2012 20 Aralık 2012
	Prof.Dr. Haluk Özener	Vekil	5-6 Ocak 2012 18 Ocak 2012 20-26 Ocak 2012 18-20 Mart 2012 5 Nisan 2012 9 Kasım 2012
	Prof.Dr. Erdal Şafak	Vekil	1-2 Mart 2012
	Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	Vekil	17 Temmuz 2012
Müdür Yardımcısı	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	Asil	1 Ocak – 31 Aralık 2012
Müdür Yardımcısı	Prof.Dr. Haluk Özener	Asil	1 Ocak – 31 Aralık 2012
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı	Prof.Dr. Erdal Şafak	Asil	1 Ocak – 31 Aralık 2012
Jeodezi Anabilim Dalı Başkanı	Prof.Dr. Haluk Özener	Asil	1 Ocak – 31 Aralık 2012

Jeofizik Anabilim Dalı Başkanı	Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	Asil	1 Ocak – 31 Aralık 2012
Enstitü Sekreteri ve Gerçekleştirme Görevlisi	Aylin Koç	Asil	1 Ocak – 2 Eylül 2012
	Nilüfer Yıldız	Vekil	3 - 5 Eylül 2012
Enstitü Sekreteri	Aylin Koç	Asil	1 Ocak – 2 Eylül 2012 22 Eylül - 31 Aralık 2012
	Nilüfer Yıldız	Vekil	6 - 21 Eylül 2012
Gerçekleştirme Görevlisi	Prof.Dr. Haluk Özener	Asil	6 Eylül – 31 Aralık 2012
Taşınır Kayıt Kontrol Yetkilisi	Eşref Ülüs	Asil	1 Ocak – 21 Ağustos 2012 8 Eylül – 31 Aralık 2012
	Murat Yazıcı	Vekil	22 Ağustos – 7 Eylül 2012

İDARİ GÖREVLER

BİRİMİN ADI	İDARİ GÖREVİN ADI	UNVANI, ADI VE SOYADI	GÖREVİ	BAŞLANGIÇ YILI
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdürü	Prof.Dr. Mustafa Erdik	Öğretim Üyesi	2009
“	Enstitü Müdür Yardımcısı	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	Öğretim Üyesi	2009
“	Enstitü Müdür Yardımcısı	Prof.Dr. Haluk Özener	Öğretim Üyesi	2010
“	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı	Prof.Dr. Erdal Şafak	Öğretim Üyesi	2007
“	Jeodezi Anabilim Dalı Başkanı	Prof.Dr. Haluk Özener	Öğretim Üyesi	2010
“	Jeofizik Anabilim Dalı Başkanı	Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	Öğretim Üyesi	2010
“	Enstitü Sekreteri	Aylin Koç	Enstitü Sekreteri	2004

KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE İÇİ, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)

BİRİMİN ADI	KURUL-KOMİSYON-KONSEY ADI	UNVANI, ADI VE SOYADI	GÖREVİ	BAŞLANGIÇ YILI
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Senato	Prof.Dr. Mustafa Erdik	Üye	2009
“	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Prof.Dr. Mustafa Erdik	Komisyon Başkanı	2012
“	Konut Tahsis Komisyonu	Prof.Dr. Haluk Özener	Komisyon Başkanı	2012
“	Kütüphane Komisyonu	Prof.Dr. Cemil Gürbüz	Üye	1998
“	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Prof.Dr. Mustafa Aktar	Üye	2005
“	Üniversite Yaşam Etik Komisyonu	Prof.Dr. Mustafa Aktar	Üye	2004
“	Yüksek Lisans Komisyonu	Prof.Dr. Mustafa Aktar	Üye	2000
“	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Yrd.Doç.Dr. Gülüm Tanırcan	Üye	2010
“	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Yrd.Doç.Dr. Aslı Doğru	Üye	2010

II. AMAÇ ve HEDEFLER

A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Enstitümüzün vizyon, misyon ve temel değerleri ışığında, 2012 yılı stratejik amaçları aşağıda belirtilmiştir.

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
1- Lisansüstü eğitiminde mükemmelliği yakalamak	Hedef -1 Nitelikli öğrenci almaya devam etmek
	Hedef -2 Akademik kadronun niteliğinin desteklenmesi, korunması
	Hedef -3 Öğrencilere sosyal ve ekonomik imkan sağlamak.
2- Uluslararası standartlarda yaptığımız araştırma faaliyetlerini daha da ileriye götürmek	Hedef -1 Araştırma desteği sağlamak
	Hedef -2 Yardımcı araştırmacı desteği sağlamak
3- Uluslararası tanınırlığımızı ve görünürlüğümüzü daha da artırmak ve dünya çapında bir mükemmeliyet ve referans birimi olmak,	Hedef -1 Uluslararası Enstitüler ile işbirliği yapmak
	Hedef -2 Birleşmiş Milletler, Avrupa Birliği ve benzer nitelikte projelerde yer almak.
4- Deprem ve tsunami konusunda sunulan bilgilendirme ve erken uyarı hizmetlerini geliştirmek.	Hedef -1 Deprem ve tsunami izleme ve veri tabanı oluşturma kapasitesinin artırılması
	Hedef -2 Güvenilir ve hızlı veri iletişiminin sağlanması
	Hedef -3 Uygulama alanlarının geliştirilmesi

B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Kurum misyonumuzun istenilen seviyede gerçekleştirilmesi ve hizmetlerin kaliteli olarak yürütülmesi için mesleki ve kişisel nitelikleri yüksek personel istihdamı,

Personelimizin mesleki gelişim açısından yetkin hale getirilmesi için, değişen ve gelişen çağdaş yönetim anlayışımıza paralel hizmet içi eğitimler,

Tüm çalışanların bir ekip olarak çalışması, bu çalışmalarda problem çözümlerinde yararlanılmasına önem verilmektedir.

Enstitü Müdürlüğüne bağlı birimlerimizin yönetim anlayışında şeffaf olunması, hizmetlerin hangi yollarla ve nasıl yürütüldüğü bilgisinin ilgililerle paylaşılması temel politikamızdır.

Tüm bunların ışığında Temel Değerler ve Politikalarımız:

- Etkin koordinasyon
- Sağlıklı iletişim
- Uyumlu ekip çalışması
- Sürekli gelişme ve geliştirme
- Kurumsal sahiplenme ve özveri
- Sorumluluk
- Hesap verebilme
- Şeffaflık

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

406 KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ						
Açıklama	K.B.Ö.	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	K.B.Ö. /Toplam Ödenek. (%)	Harcama/KBÖ	Harcama/Top. Ödenek (%)
01 - Personel Giderleri	2.978.000,00	3.178.200,00	3.091.014,37	93,7	103,8	97,3
02 - Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	545.000,00	554.000,00	553.399,47	98,4	101,5	99,9
03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.111.000,00	1.116.000,00	1.104.663,72	99,6	99,4	99,0
06 - Sermaye Giderleri	3.900.000,00	5.245.014,33	5.088.328,52	74,4	130,5	97,0
BİRİM TOPLAMI	8.534.000,00	10.093.214,33	9.837.406,08	84,6	115,3	97,5

Ekonomik Sınıflandırma	2010 K.B.Ö	2011 K.B.Ö.	2012 K.B.Ö.	2011/2010	2012/2011
406 KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ	6.045.900	8.935.100	8.534.000	147,8%	95,5%
01 - Personel Giderleri	2.402.100	2.702.000	2.978.000	112,5%	110,2%
02 - Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	99.300	586.100	545.000	590,2%	93,0%
03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.044.500	1.647.000	1.111.000	157,7%	67,5%
06 - Sermaye Giderleri	2.500.000	4.000.000	3.900.000	160,0%	97,5%

A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

2012 Yılı Bütçe Uygulama Sonuçları

406 KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ						
	TERTİP	KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA
38.08.04.06-09.4.2.00-2-01.1	2.774.000,00	317.200,00	0,00	3.091.200,00	3.091.014,37	185,63
38.08.04.06-09.4.2.00-2-01.2	204.000,00	144.000,00	261.000,00	87.000,00	0,00	87.000,00
38.08.04.06-09.4.2.00-2-02.1	506.000,00	48.000,00	0,00	554.000,00	553.399,47	600,53
38.08.04.06-09.4.2.00-2-02.2	39.000,00	0,00	39.000,00	0,00	0,00	0,00
38.08.04.06-09.4.1.00-2-03.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.08.04.06-09.4.2.00-2-03.2	637.000,00	0,00	3.000,00	634.000,00	633.643,74	356,26
38.08.04.06-09.4.2.00-2-03.3	51.000,00	34.702,00	0,00	85.702,00	77.507,22	8.194,78
38.08.04.06-09.4.2.00-2-03.5	294.000,00	2.000,00	0,00	296.000,00	294.066,80	1.933,20
38.08.04.06-09.4.2.00-2-03.7	99.000,00	0,00	0,00	99.000,00	98.147,96	852,04
38.08.04.06-09.4.2.00-2-03.8	30.000,00	0,00	28.702,00	1.298,00	1.298,00	0,00
38.08.04.06-01.4.9.00-2-06.1	2.320.000,00	1.345.014,33	60.000,00	3.605.014,33	3.555.688,74	49.325,59
38.08.04.06-01.4.9.00-2-06.2	200.000,00	0,00	150.000,00	50.000,00	49.560,00	440,00
38.08.04.06-01.4.9.00-2-06.5	350.000,00	0,00	35.000,00	315.000,00	246.632,23	68.367,77
38.08.04.06-01.4.9.00-2-06.6	1.030.000,00	100.000,00	0,00	1.130.000,00	1.125.860,82	4.139,18
38.08.04.06-01.4.9.00-2-06.9	0,00	145.000,00	0,00	145.000,00	110.586,73	34.413,27
TOPLAM	8.534.000,00	2.135.916,33	576.702,00	10.093.214,33	9.837.406,08	255.808,25

A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

Enstitümüzün 2012 yılı mali yılı iç ve dış denetimi yapılmamıştır.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ

B.1.1.1. BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Faaliyet Türü	Birimiz Tarafından Düzenlenen Toplantı Sayısı			Faaliyete Katılan Akademik /İdari Personel Sayısı				
	Ulusal	Uluslararası	TOPLAM	Ulusal		Uluslararası		TOPLAM
				Akademik Personel	İdari Personel	Akademik Personel	İdari Personel	
Sempozyum ve Kongre	-	1	1	-	-	15	10	25
Konferans	1	-	1	20	10	-	-	30
Seminer	4	1	5	10	13	14	9	46
Eğitim Semineri	1	-	1	6	25	-	-	31
Çalıştay	1	1	2	19	18	20	14	71
Toplantı	-	2	2	-	-	35	24	59
TOPLAM	7	5	12	55	66	84	57	262

**B.1.1.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN
DÜZENLENEN TOPLANTILAR**

Faaliyet Türü	Diğer Kuruluş ve Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantı Sayısı			Birimizden Katılan Akademik /İdari Personel Sayısı				
	Ulusal	Uluslararası	TOPLAM	Ulusal		Uluslararası		TOPLAM
				Akademik Personel	İdari Personel	Akademik Personel	İdari Personel	
Sempozyum ve Kongre	6	5	11	5	6	4	1	16
Konferans	4	5	9	4	3	11	3	21
Panel	2	0	2	5	0	0	0	5
Seminer	1	2	3	1	1	1	2	5
Eğitim Semineri	10	3	13	0	11	2	2	15
Çalıştay	3	5	8	5	2	1	5	13
Toplantı	36	56	92	37	18	67	19	141
Kurs	0	4	4	0	0	0	4	4
Kurultay	1	0	1	0	1	0	0	1
TOPLAM	63	80	143	57	42	86	36	221

B.1.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ

BİRİMİ	Kitap	Kitap Bölümü	Makale		Bildiri		Araş. Rap.	Diğer
			Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	-	-	1	25	-	49	-	6 (proje raporu)
Jeodezi Anabilim Dalı	-	-	-	9	9	19	-	-
Jeofizik Anabilim Dalı	-	-	-	10	12	42	-	-
TOPLAM	-	-	1	44	21	110	-	6

ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

Birimin Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Saudi Aramco Chair for Earthquake Engineering (Sacee), King Saud University	Suudi Arabistan		Mühendislik, sismoloji, deprem teknolojisi konularında işbirliği
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Anadolu Üniversitesi Uydu ve Uzay Bilimleri Araştırma Enstitüsü	Türkiye	5 yıl	Deprem araştırmaları ve deprem zararlarının azaltılmasına yönelik teknik işbirliği

2012 YILI PROJE BİLGİLERİ

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Fon	Başlangıç Yılı
1	58000042	SHARE	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2009
2	58000082	EMME	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2010
3	58000095	TRIDEC	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2010
4	58000097	NERA	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2010
5	58000122	REAKT	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2011
6	58000129	VET	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2011
7	58000090	WILLIS RESEARCH NETWORK	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2010
8	58000098	GURALP RESEARCH NETWORK	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2010
9	58000046	SERIES	Prof.Dr. Atilla Ansal	AB	2009
10	58000008	URBANQUAKE	Prof.Dr. Atilla Ansal	AB	2007
11	58000151	SCIENTIFIC	Prof.Dr. Atilla Ansal	AB	2012
12	58000003	TRANSFER	Prof.Dr. Eser Çaktı	AB	2006
13	58000035	PIRES	Prof.Dr. Mustafa Aktar	AB	2010
14	53000164	CTBTO-PS 43 BELBAŞI-KESKİN	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	AB	2005
15	58000123	SISMILE	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	AB	2011
16	58000139	MARSITE	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	AB	2012

17	06T105D	Taban İzolasyonu Yapılmış Sıvı Tankının Sismik Analizi	Prof.Dr. Mustafa Erdik	BAP	2006
18	09T101P	Toplumun Afetle Baş Etme Kapasitesini Belirlemeye Yönelik Bir Model	Prof.Dr. Erdal Şafak	BAP	2009
19	070T101D	Depremlerde Yerel Zemin Davranışlarının Zemin Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi	Prof.Dr. M.Atilla Ansal	BAP	2007
20	6509P	Orta ve Batı Marmara Bölgesinin Sismik Hız Yapısının Yerel Tomografi Yöntemi ile Araştırılması	Prof.Dr. Cemil Gürbüz	BAP	2011
21	6000P	Source Mechanism of Microearthques by Amplitude Amplification Factor Method	Prof.Dr. Mustafa Aktar	BAP	2011
22	09M0103	Mikro Depremler ile Fay Direncinin Araştırılması	Prof.Dr. Mustafa Aktar	BAP	2009
23	6030P	Yeraltı Yapılarının Elastisite Tensörünün Sismik Veriler ile Hesaplanması	Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	BAP	2011
24	5144	Güneybatı Anadolu ve Çevresindeki Üç Boyutlu Litosferik Yapının “Yüzey Dalgaları Tomografisi” ve “Ambient Noise Correlation” Yöntemleriyle Saptanması	Prof.Dr. Niyazi Türkelli	BAP	2010

25	5561	Kuzey Anadolu Fay Zonunun Kuzeybatı Ucu (Ganos Fayı) Kabuk ve Üst Manto Yapısının Lokal Tomografi ve Receiver Function Yöntemleriyle Saptanması	Prof.Dr. Niyazi Türkelli	BAP	2010
26	6922P	Kuzey Anadolu Fayının Düzce-Kocaeli Bölümünün Sismolojik Yöntemlerle İncelenmesi İçin Geçici Bir Sismik Ağ: Kabuk Üst Manto Yapısı ve Depremlerin Aktif Faylarla İlişkilendirilmesi	Prof.Dr. Niyazi Türkelli	BAP	2012
27	6506P	Karadeniz Bölgesinde Meydana Gelen Amasra ve Fatsa Tsunamilerinin Sayısal Modellenmesi	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	BAP	2011
28	6359D	Jeodezik Verilerden Gerinim Parametrelerinin Hesaplanması: Tuzla Fayı Örneği	Prof.Dr. Haluk Özener	BAP	2011
29	09T102P	Atık Lastik Kullanarak Deprem Zararlarının Azaltılması	Doç.Dr. Ayşe Edinçliler	BAP	2009
30	5730D	Atık Lastik-Kum Karışımlarının Geoteknik Sismik İzolasyon Olarak Kullanılması	Doç.Dr. Ayşe Edinçliler	BAP	2010
31	7020P	Doğu Anadolu Fay Sistemi Kayma Hızlarının Jeodezik Yöntemlerle Belirlenmesi	Doç.Dr. Bahadır Aktuğ	BAP	2012

32	07HT101	Bingöl ve Çevresine Ait Bölgesel Soğurulma ve Yerel Zemin Davranış Özelliklerinin İncelenmesi İle Tasarımına Esas Deterministik Deprem Hareketlerinin Tayini	Yrd.Doç.Dr. Gülüm Tanırca	BAP	2007
33	6051P	Yerel Zemin Koşullarının Deprem Özellikleri Üzerindeki Etkisinin Düşey Kayıt Ağı Verileri ile İncelenmesi ve Modellenmesi	Yrd.Doç.Dr. Gülüm Tanırca	BAP	2011
34	5715	Earthquake Response of High-Pressure Surge Vessels	Yrd.Doç.Dr. M.Eren Uçkan	BAP	2010
35	5547P	Kabuk Deformasyonlarının Coğrafi Bilgi Sistemi ve InSAR Uzaktan Algılama Tekniği ile Araştırılması	Yrd.Doç.Dr. Aslı Doğru	BAP	2010
36	6005P	Kuzey Anadolu Fayının Orta Kesimindeki Elektriksel İletkenliğin İki ve Üç Boyutlu Olarak İncelenmesi	Yrd.Doç.Dr. S.Bülent Tank	BAP	2011
37	6040P	Erzincan-Bingöl-Elazığ Arasında Kalan Bölgenin (Karlıova Üçlü Eklemleri) Sismik Boşluklarının Takibi ve Bölgenin P Dalgası Hız Yapısının Yerel Tomografi Yöntemi ile Araştırılması	*Dr. Doğan Kalafat	BAP	2011
38	6671P	23 Ekim 2011 Van Depremi ve Artçı Deprem Etkinliğinin Araştırılması	*Dr. Doğan Kalafat	BAP	2012

39	5559P	Ulusal Deprem İzleme Merkezi İstasyonlarının Süreye Bağlı (Md) ve Lokal (ml) Büyüklüklerinin Katsayılarının Düzenlenmesi ve Bu İki Büyüklük Arasındaki İlişkinin Analiz Edilmesi	*Dr. Ayşegül Köseoğlu	BAP	2010
40	5725P	UDİM Deprem Çözüm yazılımının 64 bit İşletim Sistemine Taşınması ve Çözümlerinin Otomatikleştirilmesi	*Dr. Mehmet Yılmaz	BAP	2010
41	5556	Ulusal Deprem İzleme Merkezi Veri Tabanının Güncellenmesi ve Coğrafi Bilgi Sistemlerine Aktarılması	*Dr. Selda Altuncu Poyraz	BAP	2010
42	6665P	Simav-Kütahya Deprem Aktivitesinin (19 Mayıs 2011) Sismotektonik Özelliklerinin Araştırılması	*Dr. Ahu Mutlu	BAP	2012
43	6820	Türkiye ve Çevresi Bölgesel Bir Boyutlu Sismik Hız Derinlik Modellerinin Elde Edilmesi	*Dr.M.Didem Cambaz	BAP	2012
44	6383P	İznik-Mekece Fayında manyetik Alan Verisinin Deprem Aktivitesi ile Korelasyonunun Araştırılması	*Dr. Cengiz Çelik	BAP	2011
45	6341P	Kısa ve Orta Period Sismik Dizinimleri (BRTR) İçin Gürültü ve Duyarlılık Analizi	*Dr. Serdar Koçak	BAP	2011

46	108M388	Küçük ve Orta Ölçekli Yapısal Modeller İçin Sarsma Masası Test Yöntemlerinin Geliştirilmesi	Prof.Dr. Erdal Şafak	TÜBİTAK	2009
47	108Y295	Tuzla Fayı ve Yakın Çevresinin Kinematığının Jeodezik Yöntemlerle Araştırılması ve Deprem Potansiyelinin Belirlenmesi	Prof.Dr. Haluk Özener	TÜBİTAK	2009
48	109Y402	Turkey-Greece Cross Border Seismicity: Velocity Models, Moment Tensors, Slip Models Shake Maps Based on Knowledge-Transfer and a Joint Database Repository	Prof.Dr. Mustafa Aktar	TÜBİTAK	2011
49	110Y147	Türkiye ve Çevresinin Hız Yapısının Pasif Görüntüleme Yöntemi İle Belirlenmesi	Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	TÜBİTAK	2010
50	210K140200	Bölgesel Tsunami İzleme ve Değerlendirme Projesi	Doç.Dr. Nurcan Meral Özel	DPT	2009
51	91K140020	Türkiye Deprem İstasyonları Şebekesi Projesi	Prof.Dr. Mustafa Erdik	DPT	1991
52		Deprem ve Dinamik Deney Laboratuvarları	Prof.Dr. Mustafa Erdik Prof.Dr. Erdal Şafak	DPT	2011
53	2012K120500	Geoteknik Deprem Mühendisliği Araştırma Merkezi	Prof.Dr. Erdal Şafak	DPT	2012

54	148245	Training Civil Engineers on Post-Earthquake safety Assessment of Damaged Buildings	Prof.Dr. Mustafa Erdik	Uluslararası	2007
55		EUROSISMOS Project	Doç.Dr. Nurcan Meral Özel	Uluslararası	2006
56		The Structure and Dynamics of the Cyprus Arc Between	Prof.Dr. Cemil Gürbüz	Uluslararası	2009
57		Monitoring the Çınarcık Fault by a Local Sismic Network	Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	CNRS	2008
58		Seismic Imaging Beneath the Agean-Anatolia Domain	Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	CNRS	2007
59		Seismic Hazard and Risk Assessment for Southern Caucaus-Eastern Turkey Energy Corridor	Prof.Dr. Erdal Şafak	NATO	2008
60	983282	Co-Investigator: Causaus Seismic Emergency Response-CAUSER	Prof.Dr. Niyazi Türkelli	NATO	2008
61		Continentl Dynamics- Control Anatolian Tectonics	Yrd.Doç.Dr. S.Bülent Tank	NATO	2011

***657 sayılı kanuna tabi doktoralı personel**

DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

PROGRAMIN ADI	TEZİN TÜRÜ (DOKTORA/YÜKSEK LİSANS)	TEZİN ADI	ÖĞRENCİNİN ADI	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Earthquake Loss Scenarios Considering Spatial Distribution of Ground Motions	Ömer Ülker	Prof.Dr. Mustafa Erdik	Devam ediyor
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Displacement Based Design of Isolated Bridges in Near Fault Conditions	Habib Cem Yenidoğan	Prof.Dr. Mustafa Erdik	Devam ediyor
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Nonlinear Seismic Performance Analysis of Reinforced Concrete Core Walls in Tall Buildings	Eren Vuran	Prof.Dr. Erdal Şafak	Devam ediyor
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Damping Properties of High Rise Structures	Hüseyin Mahir Demir	Prof.Dr. Eser Çaktı	Devam ediyor
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Assessment of Historical Masonry Structures by Distinct Elements Method	Özden Ateş Saygılı	Prof.Dr. Eser Çaktı	Devam ediyor
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Post Earthquake Assessment of Intensity Distribution Using Source Crowding	Recep Cenk Tarhan	Prof.Dr. Mustafa Erdik	Devam ediyor

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Verification of site Response Analysis by Vertical Array Data	Barbaros Çetiner	Prof.Dr. Erdal Şafak	Devam ediyor
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Collapse Risk Analysis of Existing Buildings	Tamer İzzet Beyazoğlu	Prof.Dr. Erdal Şafak	Devam ediyor
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Estimation of Collapse Vulnerability Curve and Collapse Risk of V509 Viaduct	Serkan Görk	Prof.Dr. Erdal Şafak	Devam ediyor
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Estimation of Building Motions at Un-Instrumented Floors by Using the Records From the Instrumented Floors	Sedef Kocakaplan	Prof.Dr. Erdal Şafak	Devam ediyor
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Performance Evaluation of Dual Reinforced Concrete Systems Design According to Turkish Seismic Code, 2007	Mustafa Görkem Yıldız	Prof.Dr. Erdal Şafak	Devam ediyor
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Microzonation With Respect to Landslides	Okan İlhan	Prof.Dr. Erdal Şafak	Devam ediyor
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Analysis of Mitigation of Earthquake Induced Geotechnical Hazards Using Tire Waste-Sand Mixtures	Korhan Adır	Doç.Dr. Ayşe Edinçliler	Devam ediyor

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dynamics Response of the Soils Treated With Microbially Induced Calcite Precipitation	Yasin Sait Toksoy	Doç.Dr. Ayşe Edinçliler	Devam ediyor
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Near Field Ground Motions on Displacement Amplification Spectra in Inelastic Seismic Performance Evaluation	Yunus Emre Bülbül	Yrd.Doç.Dr. Gülüm Tanırcan	Tamamlandı
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Alternate Procedure for Tall Building Seismic Analysis	Caner Gülenç	Yrd.Doç.Dr. Gülüm Tanırcan	Devam ediyor
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Performance of Elevated Steel Silos	Kenan Turandar	Yrd.Doç.Dr. Eren Uçkan	Devam ediyor
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Behavior of Steel Storage Racks	Selim Çağhan Gülyüz	Yrd.Doç.Dr. Eren Uçkan	Devam ediyor
Jeodezi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Crustal Deformation Monitoring of Eastern Turkey Using CORS Data	Ömer Farisoğulları	Prof.Dr. Haluk Özener	Devam ediyor
Jeodezi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Strain Accumulation on Tuzla Fault and its Vicinity	Emre Havazlı	Prof.Dr. Haluk Özener	Tamamlandı
Jeodezi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Recent Velocities of Aegean Region, Turkey Measured by GPS CORS	Tayfun Kaynarca	Prof.Dr. Haluk Özener	Devam ediyor

Jeodezi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Deformation of Central Anatolia Inferred from Continuous GPS Network	Berken Çakmak	Prof.Dr. Haluk Özener	Devam ediyor
Jeodezi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Post-Seismic Surface Deformation by Insar Technique	Koray Horasan	Doç.Dr. Aslı Doğru	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Doktora	Tsunami Modeling for Turkey and its Surrounding	Öcal Necmioğlu	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Doktora	Attenuation Structure in Central Anatolia Using Belbaşı-Keskin Borehole Array	Korhan Umut Şemin	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Doktora	Crustal Anisotropy From Local Observations of shear Wave Splitting in Marmara Region-Turkey	Gülten Polat	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Doktora	Deprem Kaynağının Dinamik Kırılma Modellemesi Tekniği ile Kuvvetli Yer Hareketinin Belirlenmesi: Bir Vaka Analizi Olarak 1999 Düzce Depremi Modellemesi	Feyza Nur Bekler	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	Devam ediyor

Jeofizik Anabilim Dalı	Doktora	Crustal Structure of Central and Southern Anatolia Between Salt Lake and Cyprus	Alper Denli	Prof.Dr. Cemil Gürbüz	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Doktora	Imaging the Upper Mantle Structure of Turkey and Surrounding Regions	Ahu Mutlu	Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	Tamamlandı
Jeofizik Anabilim Dalı	Doktora	Crustal Structure of the Western Turkey From the Joint Inversion of Receiver Functions and Surface Wave Group Velocities	Tuğçe Afacan Ergün	Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Doktora	Teleseismic Tomography of the Aegean and Anatolian Domain	Doğan Aksarı	Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Doktora	Tomography and Receiver Function Study on Sout-Western Turkey: A New Insight into the Hellenic and Cyprus Arcs	Metin Kahraman	Prof.Dr. Niyazi Türkelli	Devam ediyor

Jeofizik Anabilim Dalı	Doktora	An Investigation of Anatolian-African Subduction Zone in Southwestern Turkey: Lithospheric Structure Beneath Isparta Angle (IA) and Surroundings From Surface Wave Analysis	Uğur Mustafa Teoman	Prof.Dr. Niyazi Türkelli	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Doktora	Microseismicity, Structure and Stress Properties of Çınarcık Basin Using Array Processing	Birsen Can	Prof.Dr. Mustafa Aktar	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Doktora	Modelling 3D Seismic Wave Propagation in Marmara Region	Seda Yelkenci	Prof.Dr. Mustafa Aktar	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determination of the Source Parameters of the Elazığ Earthquake March 8, 2010 Based on Source Spectra	Tülay Yılmaz	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Tsunami Generated Landslides at Marmara Sea Coast	Derya Aydın	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Background Noise Analysis of BRTR (PS-43) Array	Ezgi Bakır	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	Tamamlandı

Jeofizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Simav-Kütahya'nın Sismotektoniği	Nuray Duran Özdemir	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Karadeniz Bölgesinde Meydana Gelen Amasra ve Fatsa Tsunamilerinin Sayısal Modellenmesi	Esra Şahin	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Earthquake Parameters Determination Using Signals on Strong Motion Records	İrfan Kılıç	Prof.Dr. Nurcan Meral Özel	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Location Improvement of Aydın, salavatlı Geothermal Microearthquakes by Correlation Analysis	Esra Kalkan	Prof.Dr. Cemil Gürbüz	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Velocity Structure Beneath the Marmara Region From the Analysis of Receiver Function	Pınar Büyükkapınar	Prof.Dr. Cemil Gürbüz	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	3D Velocity Structure of Middle and Western Marmara Region From Local Earthquake Tomography	Sezim Güvercin	Prof.Dr. Cemil Gürbüz	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Rupture Properties of 2011 Van/Mw-7.2 Earthquake	Zeynep Yılmaz	Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	Devam ediyor

Jeofizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Relocation of Hpocenters Using Correlation Analysis	Figen Eskiköy	Prof.Dr. Mustafa Aktar	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Imaging Flued-Rich Zones By Magnetotelluric Method At Southern Marmara Region	Özlem Cengiz	Yrd.Doç.Dr. S.Bülent Tank	Devam ediyor
Jeofizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Imaging the Electrical Resistivity Structure at Denizli Graben, Turkey by Wide Band Magnetotellurics	Ezgi Kar	Yrd.Doç.Dr. S.Bülent Tank	Devam ediyor

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. ÜSTÜNLÜKLER

Güçlü yönler ve fırsatlara yer verilir.

1. Kökleri 19. yüzyıla dayanan tarihsel gelişim ve birikimi olması,
2. Toplumsal bilinirlik ve güvenilirliğimiz,
3. Uluslararası tanınırlık ve güçlü uluslararası ilişkilerimiz,
4. Enstitümüzün misyonu açısından ülkemizde ilk ve tek birim olması,
5. Üniversitemizin genel başarı düzeyinin yüksek olması

olarak vurgulanabilir.

B. ZAYIFLIKLAR

Zayıf yönler ve tehditlere yer verilir.

Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün karşılaştığı sorunlar şunlardır:

1. Sosyal altyapı yetersizlikleri,
2. Yeterli sayıda öğrenci bulmakta karşılaşılan sorunlar,
3. Öğretim üyesi sayısının, deprem konusunun taşıdığı önem oranında yüksek olmaması ve öğretim üyelerinin yükseltme ve atamalarında karşılaşılan engeller,
4. Akademik birimlerdeki teknik personel yetersizliği.

C. DEĞERLENDİRME

Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün önünde bir dizi değerlendirilecek fırsat vardır. Bunlar sırasıyla aşağıdaki gibidir:

1. Deprem konusunda bilgi, araştırma ve danışmaya duyulan büyük ihtiyaç,
2. Ulusal ve uluslararası nitelikli AB projelerinin sağladığı imkanlar.

Üniversitemizin genel başarı düzeyinin yüksek olması, uluslararası boyutta tanınırlığımızı artırıp, gerek ulusal ve uluslararası nitelikli projelerde gerekse danışmanlık hizmetlerinde söz sahibi olmamızı sağlamaktadır.

Ancak her kurum gibi Kandilli Rasatahnesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'ne olanak sağlayan fırsatlar yanı sıra sorun oluşturan tehditler de vardır. Bunlar sırasıyla aşağıdaki gibidir:

1. Öğrencilerimize kampus dahilinde yurt ve sosyal imkan sağlanamaması,
2. Öğretim elemanlarımıza sağladığımız lojman ve sosyal olanakların kısıtlı oluşu,
3. Atama, kadro vs. konularda yaşanan güçlükler.

Kandilli kampusta yurt ve sosyal imkanların sağlanması, kampusun ana kampustan ayrı yakada olması nedeniyle ulaşımın rahat sağlanması ayrıca genç öğretim elemanlarına lojman imkanlarının sağlanması çalışanların memnuniyeti açısından oldukça yararlı olacaktır.

Yüzyılı aşkın geleneğinden kaynaklanan üstün değerleri olan Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü;

1. Eğitim, araştırma, gözlem ve uygulamada mükemmeliyetçi,
2. Tarihi ve etik değerlerimize saygılı,
3. Yönetimde ve akademik yaşamda katılımcı,
4. Milli ve küresel boyutta karşılaşılan sorunlara duyarlı, çözümlere katkıda bulunmaya hazır,
5. Kurumsal birikimine sahip çıkan ve bu birikimi sürdürülebilir kılmakta kararlı

bir anlayışı benimser.

HAZIRLAYAN

Adı ve Soyadı : Aylin Koç
Ünvanı : Enstitü Sekreteri
Telefonu : 0216 516 33 39
İmza :

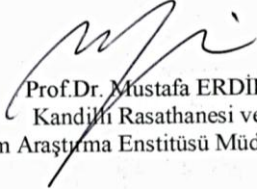
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde; 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 yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimizde 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 dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (İstanbul - Haziran 2013)

Harcama Yetkilisi

Prof. Dr. Mustafa ERDİK
Kandırlı Rasathanesi ve
Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürü