

2010 YILI

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
KANDİLLİ RASATHANESİ
VE
DEPREM ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ

FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER	2
A. MİSYON VE VİZYON	2
A.1. MİSYON	2
A.2. VİZYON	2
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	3
B.1. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ.....	3
B.2. ENSTİTÜ KURULU.....	4
B.3. ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU	4
B.4. GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ	4
B.5. TAŞINIR KAYIT VE KONTROL YETKİLİSİ	5
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER	6
C.1. FİZİKSEL YAPI.....	6
C.1.1. TAŞINIR MALZEME LİSTESİ.....	6
C.1.1.1. EĞİTİM ALANLARI, DERSLİKLER	7
C.1.2. SOSYAL ALANLAR.....	8
C.1.2.1. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI	8
C.1.2.2. DİĞER SOSYAL ALANLAR.....	8
C.1.3. HİZMET ALANLARI	9
C.1.4. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER	9
C.2. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)	10
C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	13
C.3.1. YAZILIMLAR	13
C.3.2. TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	13
C.3.3. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	13
C.4. İNSAN KAYNAKLARI	14
C.4.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI	14
C.4.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI	14
C.4.3. AKADEMİK PERSONEL YURTDIŞI VE YURTİÇİ GÖREVLENDİRMELERİ	15
C.4.4. GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL.....	19
C.4.5. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	20
C.4.6. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.....	20
C.4.7. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	21
C.4.8. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE	21
C.4.9. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE.....	22
C.4.10. ÖZÜRLÜ İDARİ PERSONEL HİZMET SINIFLARINA GÖRE DAĞILIMI	22
C.4.11. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU.....	22
C.4.12. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	23
C.4.13. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	23
C.4.14. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	23
C.4.15. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	23
C.4.16. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.....	24
C.4.17. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	24
C.4.18. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	24
C.4.19. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER	24
C.5. SUNULAN HİZMETLER.....	25
C.5.1. EĞİTİM HİZMETLERİ.....	25
C.5.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI.....	25
C.5.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI.....	25
C.5.1.3. YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI	26
C.5.1.4. YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI	26
C.5.1.5. AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI	27
C.5.1.6. MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI	27
C.5.2. İDARİ HİZMETLER.....	28
C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	29

II. AMAÇ VE HEDEFLER	31
A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....	31
B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	31
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	32
A. MALİ BİLGİLER	32
A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	32
A.1.1. BÜTÇE GİDERLER	32
A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	33
A.2.1. 2010 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	33
A.2.2. YILLARA GÖRE BÜTÇE ÖDENEKLERİNDE ARTIŞ TABLOSU	33
A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	34
A.4. DİĞER HUSUSLAR	34
A.4.1. BÜTÇE GİDERLERİ	34
A.4.2. 2010 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	34
A.4.3. YILLARA GÖRE BÜTÇE ÖDENEKLERİNDE ARTIŞ TABLOSU	35
B. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ	35
B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ	35
B.1.1.1. DÜZENLENEN TOPLANTILAR	35
B.1.1.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR.....	36
B.1.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ	37
B.1.1.4. EDİTÖRLÜK VE HAKEMLİK YAPAN ÖĞRETİM ÜYESİ SAYISI	37
B.1.1.5. YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR.....	37
B.1.2. PROJE BİLGİLERİ.....	38
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	43
A. ÜSTÜNLÜKLER	43
B. ZAYIFLIKLAR	43
C. DEĞERLENDİRME	43

SUNUŞ

143 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

B.1. 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.

B.2. 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.

B.3. 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.

B.4. 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.

B.5. 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, 305.689 m²'lik bir alana sahip Kandilli Kampusta yer almaktadır. 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 ve destek hizmetleri birimleri olan Atölye, Bahçe ve Garaj ile bunlara bağlı 19 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 tablolarda verilmiştir.

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	02		Makineler ve Aletler Grubu		
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	2
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	"	6
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	"	6
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	"	-
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	"	58
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler		1
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	3
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	"	18
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	"	4
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	"	16
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	"	1
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	"	161
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	Adet	6

			Taşınırlar		
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	“	2
255	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	“	474
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	“	103
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	“	12
255	02	04	Haberleşme Cihazları	“	133
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	“	50
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	“	78
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları	“	1425
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	“	27
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	“	78
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	“	46
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	“	1
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	“	2

C.1.1.1. EĞİTİM ALANLARI, DERSLİKLER

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

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

C.1.2. SOSYAL ALANLAR

C.1.2.1. 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	İzlik	-	1	-	80	70

NOT : Jeomanyetizma Laboratuvarı Jeofizik Anabilim Dalına bağlı olduğu için, toplantı salonu Jeofizik Anabilim Dalı toplantı salonuna eklenmiştir.

C.1.2.2. DİĞER SOSYAL ALANLAR

	Adet	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)
Dinlenme alanı (Akademik ve İdari personel)	1	136,95	6
Toplam	1	136,95	6

C.1.3. HİZMET ALANLARI

Enstitümüzde akademik ve idari personel kullanım alanları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

HİZMET ALANLARI	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	44	1.034,04	33
İdari Personel Hizmet Alanları	65	1.048,37	80
Toplam			

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

C.1.4. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

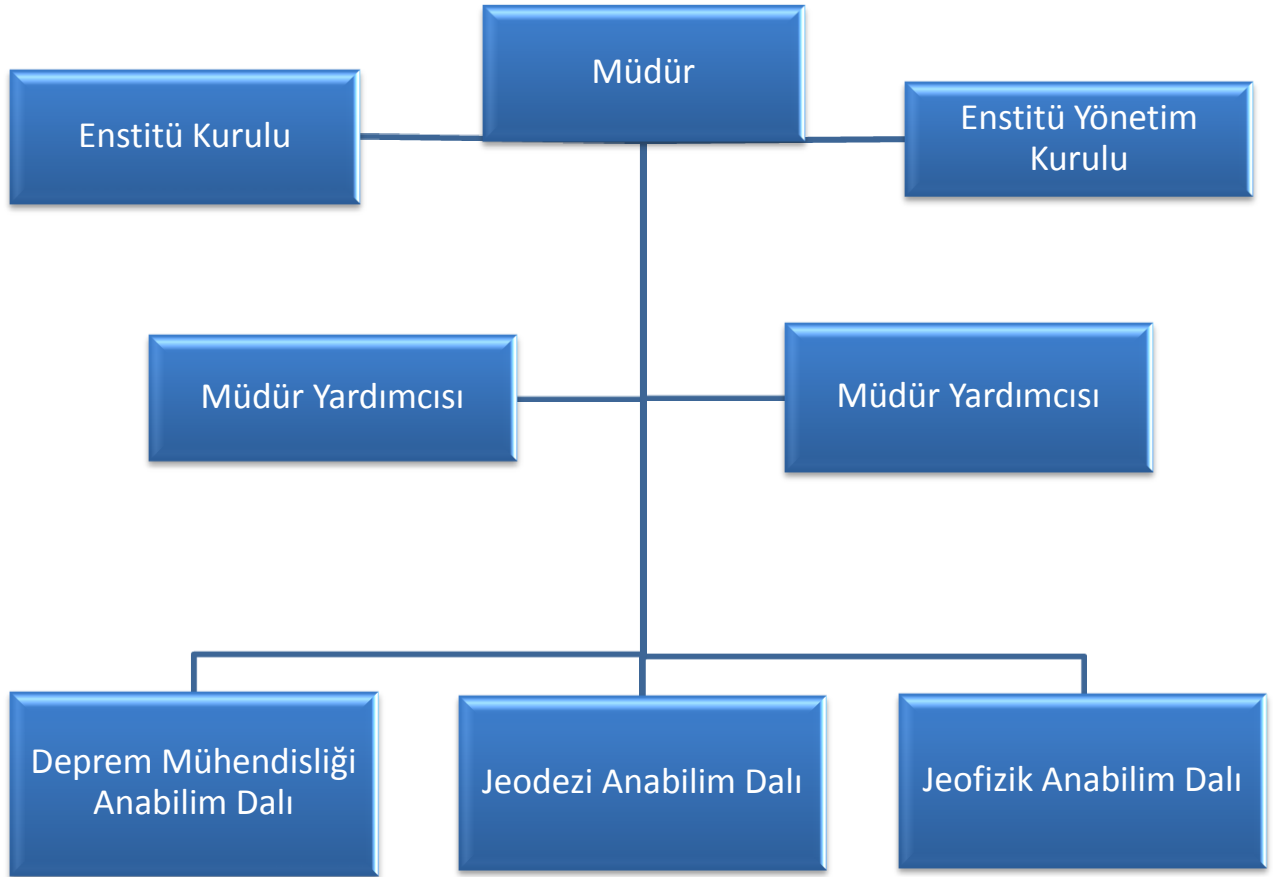
Enstitümüzde toplam ambar, arşiv ve atölye kullanım alanları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

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

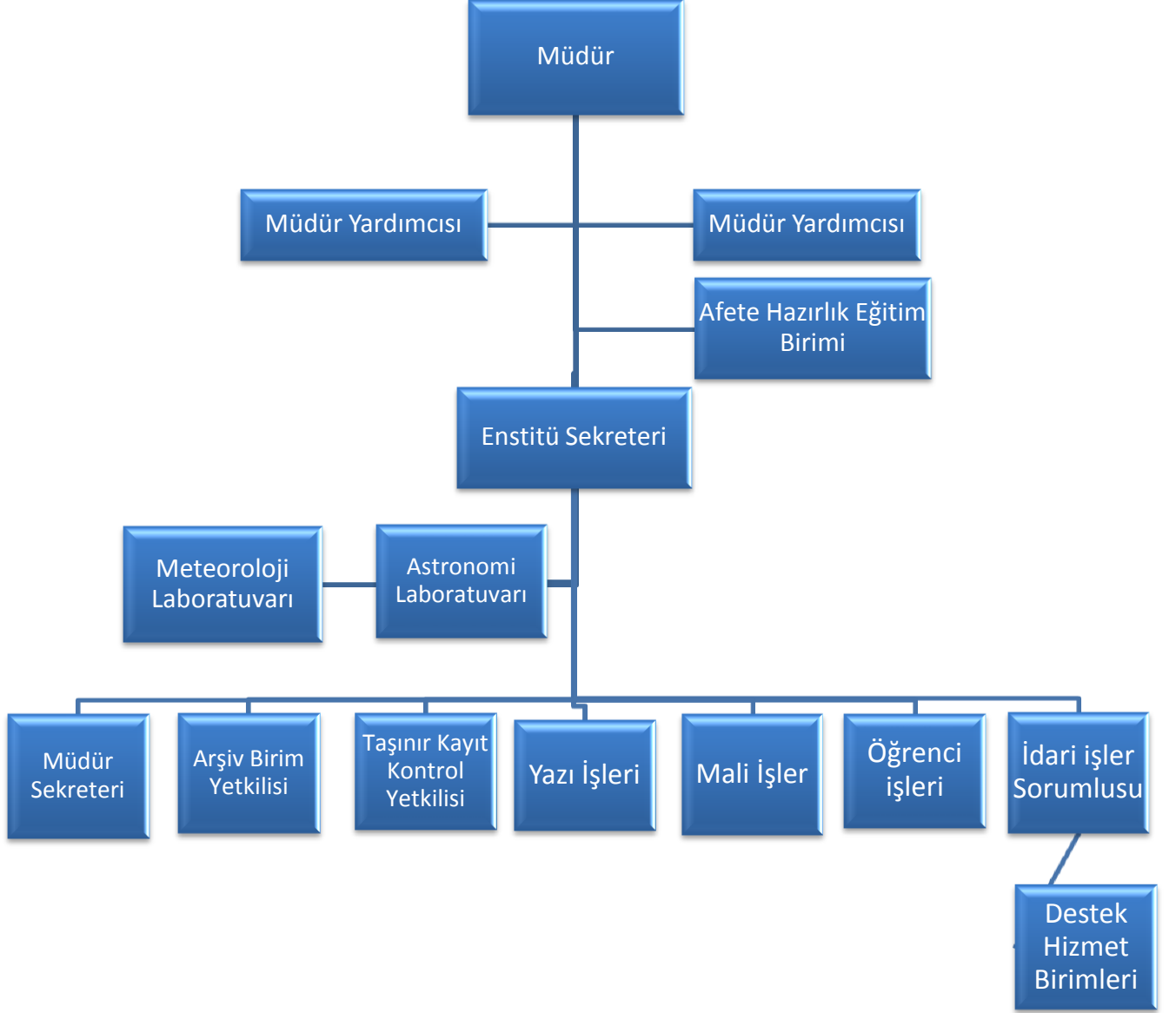
NOT : KRDAE birimlerinin kendilerine ait toplam 27 adet deposu bulunmaktadır.

C.2. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)

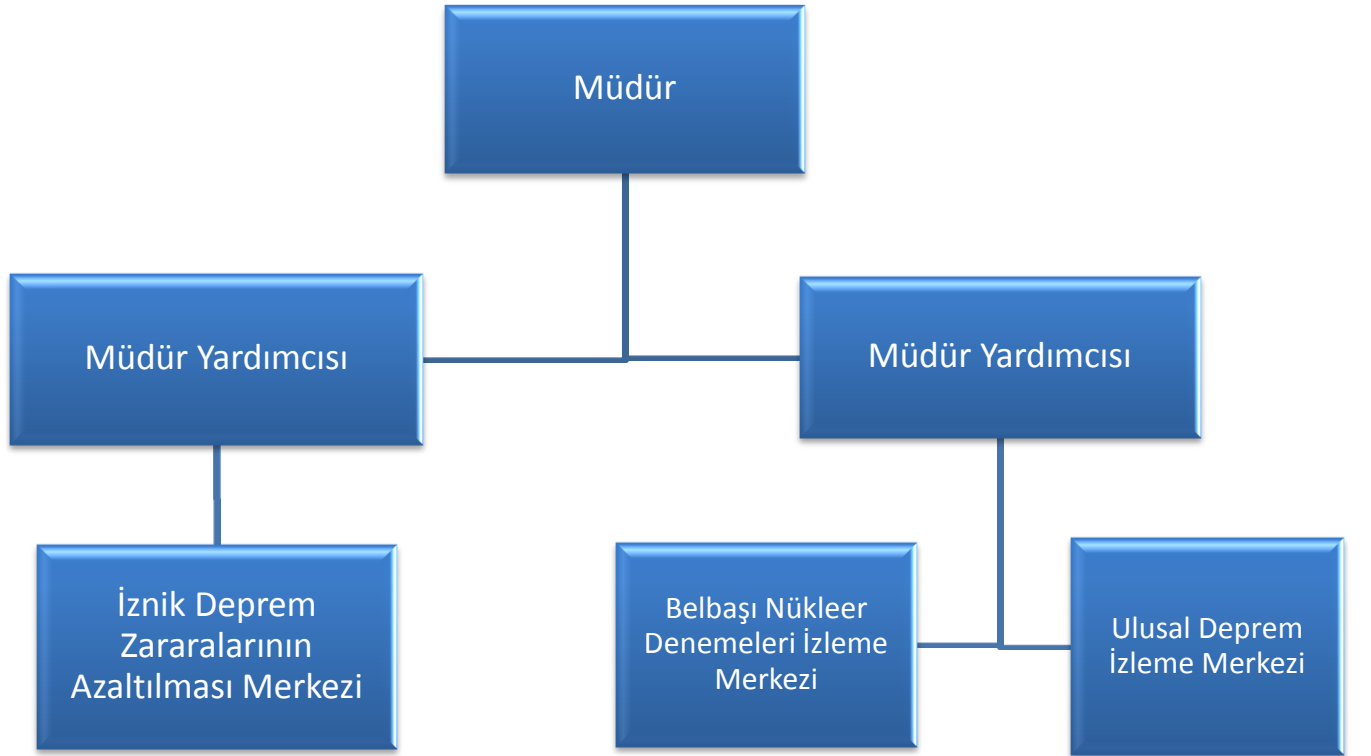
Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Akademik Teşkilat Şeması



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

Enstitümüzde ArcGIS, ERDAS, IDRIS,Plaxis, WinGLink ve PHOENIX yazılımlar kullanılmaktadır.

C.3.2. TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
Sunucular	-	11	4	5
Masa üstü bilgisayar sayısı	8	19	133	16
Taşınabilir bilgisayar sayısı	-	-	43	14
Toplam	8	30	180	35

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	-	-	39	12
Baskı Makinesi	-	-	-	-
Fotokopi Makinesi	-	-	6	-
Faks	-	-	10	-
Fotoğraf Makinesi	-	-	-	1
Kameralar	-	-	-	-
Televizyonlar	-	-	3	-
Tarayıcılar	-	-	1	7
Müzik Setleri	-	-	-	-
Mikroskoplar	-	-	-	-
DVD ler	-	-	-	-
Toplam	2	3	66	20

C.4. İNSAN KAYNAKLARI

Enstitümüz akademik ve idari personeline ait bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

C.4.1. 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	7	2	9	7	-
Doçent	3	5	8	3	-
Yard. Doçent	4	2	6	4	-
Öğretim Görevlisi	2	-	2	2	-
Okutman	-	-	-	-	-
Çevirici	-	-	-	-	-
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	11	9	20	11	-
Uzman	2	-	2	2	-
Toplam	29	18	47	29	-

C.4.2. 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	-	5	-	12
Jeodezi Anabilim Dalı	1	1	-	2	1	-	5
Jeofizik Anabilim Dalı	4	1	1	-	4	-	10

C.4.3. AKADEMİK PERSONEL YURTDIŞI VE YURTIÇI GÖREVLENDİRMELERİ

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

ÜNVAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇI GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ (Konferans, Kongre....)
Prof.Dr. Mustafa Erdik	KRDAE		Ankara(*****)	1 Konferans, 8 Toplantı
			Hatay	Konferans
			Bursa	Toplantı
			İzmir	Toplantı
		Makedonya		Konferans
		Almanya(*)		1 Toplantı, 1 Jüri üyeliği
		Kanada-A.B.D.		Konferans
		Lübnan		Toplantı
		İngiltere		Toplantı
		İtalya(*)		2 Toplantı
		A.B.D.(*)		1 Toplantı, 1 Sarsma Masası Deneyi
		Avusturya		Proje Toplantısı
		Singapur		Bilimsel kurul toplantısı
		Pakistan		Toplantı
Birleşik Arap Emirliđi		Workshop		
Prof.Dr. Erdal Şafak	KRDAE Dep.Müh.Anabilim Dalı		Çanakkale	Toplantı
			Hatay	Toplantı
		Birleşik Arap Emirlikleri(*)		2 Toplantı
		İngiltere(*)		2 Proje Toplantısı
		İtalya		Workshop
		Makedonya(*)		1 Konferans, 1 Toplantı
		Gürcistan		Proje Toplantısı
		ABD		Toplantı
Dubai		Çalıştay		
Prof.Dr. Atilla Ansal	KRDAE Dep.Müh.Anabilim Dalı	Japonya(*)		1 Toplantı, 1 Konferans
		A.B.D.		Konferans
		Portekiz		Çalıştay
		İtalya		Çalıştay
		Fransa		Toplantı
		Yunanistan		Toplantı
		Kanada		Konferans
		Cezayir		Çalıştay
		İran		Çalıştay
		Birleşik Arap Emirliđi		Workshop
Makedonya(*)		1 Toplantı, 1 Konferans		

Prof.Dr. Eser Çaktı	KRDAE Dep.Müh.Anabilim Dalı		Çanakkale	Toplantı
			Hatay-Antakya	Toplantı
		Makedonya(*)		1 Konferans, 1 Toplantı
		Romanya		Panel
		Avusturya		Konferans
Doç.Dr. Ayşe Edinçliler Baykal	KRDAE Dep.Müh.Anabilim Dalı	ABD		Toplantı
		Makedonya(*)		1 Toplantı, 1 Konferans
		Brezilya		Konferans
Yrd.Doç.Dr. Gülüm Tanırcan	KRDAE Dep.Müh.Anabilim Dalı	ABD		Toplantı
		İsviçre		Toplantı
		Gürcistan		Toplantı.
		Makedonya		Konferans
			Ankara(*)	2 Toplantı
Mine Betül Demircioğlu	KRDAE Dep.Müh.Anabilim Dalı		Adıyaman	Çalıştay
		İtalya(**)		1 Toplantı, 1 Konferans
		Avusturya		Toplantı
Habib Cem Yenidoğan	KRDAE Dep.Müh.Anabilim Dalı	Fransa		Toplantı
		Makedonya		Konferans
		Avusturya		Workshop
		İtalya(**)		1 Seminer, 1 Eğitime katılım, 1 Toplantı
Eren Vuran	KRDAE Dep.Müh.Anabilim Dalı		Ankara	Eğitim
			Elazığ	Toplantı
Sevinç Bilgen Sungay	KRDAE Dep.Müh.Anabilim Dalı	Makedonya		Konferans
		İtalya		Sempozyum
Ebru Harmandar	KRDAE Dep.Müh.Anabilim Dalı		Ankara	Workshop
		Makedonya		Konferans
Prof.Dr. Haluk Özener	KRDAE Jeodezi Anabilim Dalı	Avusturya		Konferans
		A.B.D.		Toplantı
		İtalya		Toplantı
		Avustralya		Kongre
			Zonguldak	Sempozyum
			İzmir	Sempozyum
			Aksaray	Konferans
			Ankara	Toplantı
			İzmit	Arazi çalışması
			İzmit-Sapanca	Arazi çalışması
			İzmit-Seferihisar(*****)	6 Arazi çalışması
			İsmetpaşa-Çankırı	Arazi çalışması
			Sapanca-Akyazı-İzmit	Arazi çalışması
Dr. Onur Yılmaz	KRDAE Jeodezi Anabilim Dalı		İzmit-Akyazı	Arazi çalışması
		Rusya		Sempozyum
			İzmit-Akyazı	Arazi çalışması
			Çankırı-İsmetpaşa	Arazi çalışması
			İzmit-Seferihisar(***)	4 Arazi çalışması
			İzmit-Sapanca	Arazi çalışması
	Çınarcık	Arazi çalışması		
	Yunanistan		Kurs katılımı	

Dr. Onur Yılmaz	KRDAE Jeodezi Anabilim Dalı		Sapanca-Akyazı-İznic	Arazi çalışması
			İsmetpaşa-Çankırı	Arazi çalışması
			İzmir-Seferihisar ve civar ilçeler	Arazi çalışması
Yrd.Doç.Dr. D.Uğur Şanlı	KRDAE Jeodezi Anabilim Dalı	Avusturya		Konferans
		Fransa(*)		2 Toplantı
Dr. Aslı Doğru	KRDAE Jeodezi Anabilim Dalı	A.B.D.		Kurs
			İznic-Akyazı	Arazi Çalışması
			İzmir-Seferihisar(***)	4 Arazi çalışması
			Zonguldak	Sempozyum
			İzmir	Sempozyum
			İznic	Arazi çalışması
			Sapanca-Akyazı-İznic	Arazi çalışması
			İznic-Sapanca	Arazi çalışması
			İzmir-Seferihisar ve civar ilçeler	Arazi çalışması
Aslı Sabuncu	KRDAE Jeodezi Anabilim Dalı	A.B.D.		Toplantı
		Avusturya		Toplantı
			Zonguldak	Sempozyum
			İznic-Sapanca	Arazi çalışması
			İzmir	Sempozyum
			İzmir-Seferihisar(**)	3 Arazi çalışması
			Sapanca-Akyazı-İznic	Arazi çalışması
			Çankırı-İsmetpaşa	Arazi çalışması
			İsmetpaşa-Çankırı	Arazi çalışması
	İzmir-Seferihisar ve civar ilçeler	Arazi çalışması		
Prof.Dr. Mustafa Aktar	KRDAE Jeofizik Anabilim Dalı	Fransa(*)		2 Toplantı
		Almanya		Jüri üyeliği
		Cezayir		Konferans
		Avusturya		Konferans
			Aydın-Antalya-Muğla	Arazi çalışması
Prof.Dr. Niyazi Türkelli	KRDAE Jeofizik Anabilim Dalı	A.B.D.(*)		2 Çalıştay
			Ankara(*)	1 Workshop, 1 Kongre
			Adıyaman	Çalıştay
			Keşan-Gelibolu	Arazi çalışması
Prof.Dr. Cemil Gürbüz	KRDAE Jeofizik Anabilim Dalı	Fransa(*)		1 Toplantı, 1 Workshop
			Ankara(*)	2 Toplantı
			Mersin-Karaman-Konya-Antalya	Arazi çalışması
			Bursa- Kocaeli- Yalova	Arazi çalışması
			Kocaeli- Bursa Sakarya	Arazi çalışması
			Kocaeli-Bursa-Yalova(*)	2 Arazi çalışması
			Mersin-Antalya	Arazi çalışması
			Aydın(****)	5 Arazi çalışması
			Aydın-Yalova-Bursa	Arazi çalışması
			Tekirdağ	Arazi çalışması
	Kocaeli	Arazi çalışması		

Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	KRDAE Jeofizik Anabilim Dalı	Avusturya		Konferans
		Slovakya		Toplantı
		Fransa(*)		1 Toplantı, 1 jüri üyeliği
			Yalova-İzmit	Arazi çalışması
			Antalya-Burdur	Arazi çalışması
Doç.Dr. Nurcan Meral Özel	KRDAE Jeofizik Anabilim Dalı	Cezayir		Konferans
		Almanya		Toplantı
		Fransa(*)		2 Toplantı
		İtalya		Çalıştay
		Avusturya(**)		3 Toplantı
		Japonya		Toplantı
		Macaristan		Eğitim
			Ankara(*****)	7 Toplantı, 1 Çalıştay
	Adıyaman ve Kahramanmaraş	Çalıştay		
Tuğçe Afacan Ergün	KRDAE Jeofizik Anabilim Dalı	Fransa		Toplantı
			Kocaeli-Sakarya- Yalova	Arazi çalışması
			Aydın	Arazi çalışması
			Kocaeli-Bursa-Yalova	Arazi çalışması
			Mersin-Karaman- Konya-Antalya	Arazi Çalışması
Uğur Mustafa Teoman	KRDAE Jeofizik Anabilim Dalı		Adıyaman	Çalıştay
			Ankara	Kongre
			Kocaeli-Sakarya-Bursa	Arazi çalışması
			Mersin-Antalya	Arazi çalışması
			Bursa-Kocaeli-Yalova	Arazi çalışması
			Mersin-Karaman- Konya-Antalya	Arazi çalışması
			Keşan-Gelibolu	Arazi çalışması
			Mersin-Karaman- Konya-Antalya	Arazi çalışması
			Bursa-Kocaeli-Yalova	Arazi çalışması
			Aydın-Yalova-Bursa	Arazi çalışması
			Kocaeli-Sakarya- Yalova	Arazi çalışması
			Aydın(***)	4 Arazi çalışması
	Kocaeli	Arazi çalışması		
Birsan Can	KRDAE Jeofizik Anabilim Dalı	Avusturya		Konferans

(*) Farklı tarihlerde olmak üzere 2 defa görevlendirilmiştir.

(**) Farklı tarihlerde olmak üzere 3 defa görevlendirilmiştir.

(***)Farklı tarihlerde olmak üzere 4 defa görevlendirilmiştir.

(****)Farklı tarihlerde olmak üzere 5 defa görevlendirilmiştir.

(*****)Farklı tarihlerde olmak üzere 9 defa görevlendirilmiştir.

2547 sayılı Kanununun 40. maddesinin (a), (b), (c) ve (d) bentleri uyarınca Enstitümüzden görevlendirilen akademik personel bilgilerine aşağıdaki tabloda yer verilmiştir.

UNVAN, ADI -SOYADI	GÖREVLENDİRİLDİĞİ ÜNİVERSİTE /BİRİM			
	40-a	40-b	40-c	40/d
Yrd.Doç.Dr. D.Uğur Şanlı	İTÜ	-	-	-
Prof.Dr. M.Nuray Aydınoglu	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü	-	-	-
Toplam	2	-	-	-

NOT: Dr. Ethem Görgün, 657 sayılı yasanın 89. maddesine göre Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü- Deprem ve Yapı Müh. Anabilim Dalı'nda, Mehmet Kağan Usta 657 sayılı yasanın 89. maddesine göre İznik Meslek Yüksekokulu-Turist Rehberliği Programı'nda ders vermek üzere görevlendirilmişlerdir.

C.4.4. 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 Aydınoglu	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı (*)
Prof.Dr. Atilla Özgüç	Jeodezi Anabilim Dalı
Prof.Dr. Onur Gürkan	Jeodezi Anabilim Dalı
Prof.Dr. Ömer Alptekin	Jeofizik Anabilim Dalı
Esen Arpat	Jeofizik Anabilim Dalı
Dr. Can Zülfikar	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı

(*)İki dönem görevlendirilmiştir.

C.4.5. 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	-	-	-	-	3	6	9
Doçent	-	-	-	-	2	1	3
Yardımcı Doçent	-	-	-	2	1	-	3
Öğretim Görevlisi	-	-	1	-	1	-	2
Araştırma Görevlisi	1	4	3	2	-	-	10
Toplam Kişi Sayısı	1	4	4	4	7	7	27
Yüzde (%)	3,6	14,8	14,8	14,8	26	26	100

C.4.6. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

UNVANI	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Profesör	-	-	1	1	2	5	9
Doçent	-	-	-	1	-	1	2
Yardımcı Doçent	-	-	1	1	1	1	4
Öğretim Görevlisi	-	-	1	-	1	-	2
Araştırma Görevlisi	4	2	4	-	-	-	10
Toplam Kişi Sayısı	4	2	7	3	4	7	27
Yüzde (%)	14,8	7,4	26	11	14,8	26	100

C.4.7. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	1	8	9
Doçent	2	1	3
Yrd. Doçent	1	2	3
Öğretim Görevlisi	1	1	2
Okutman	-	-	-
Araştırma Görevlisi	5	5	10
Uzman	-	-	-
Çevirici	-	-	-
Toplam	10	17	27

C.4.8. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

İDARİ PERSONEL (Kadroların Doluluk Oranına Göre)	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	11	-	11
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Teknik Hizmetler Sınıfı	37	26	63
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Din Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	1	-	1
Toplam	49	26	75

C.4.9. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İDARİ PERSONEL	Toplam
Genel İdari Hizmetler	25
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-
Teknik Hizmetler Sınıfı	54
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	-
Din Hizmetleri Sınıfı	-
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	8
Toplam	87

*Bu personel haricinde, değişik AB projelerinden sözleşmeli olarak istihdam edilmiş 9 adet “Doktora-Sonrası- Araştırmacı” unvanında eleman bulunmaktadır.

C.4.10. ÖZÜRLÜ İDARİ PERSONEL HİZMET SINIFLARINA GÖRE DAĞILIMI

Hizmet Sınıfı	Unvanı	Özürlü Personel Sayısı	Özürlülük durumu/Derecesi
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	Memur	1	Bedensel engelli / 3. derece
Teknik Hizmetler Sınıfı	-	-	-
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	-	-	-
Toplam		1	

C.4.11. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	11	17	5	25	29	87
Yüzde (%)	12,6	19,5	5,8	28,7	33,4	100

C.4.12. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	6	8	12	14	22	25	87
Yüzde (%)	6,9	9,2	13,8	16	25,3	28,8	100

C.4.13. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARI İLE DAĞILIMI

İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARI İLE DAĞILIMI	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	2	7	11	15	35	17	87
Yüzde (%)	2,3	8	12,6	17,2	40,3	19,6	100

C.4.14. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	26	61	87
Yüzde	29,9	70,1	100

C.4.15. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

EĞİTİM DURUMU	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	14	4	2	5	0	25
Yüzde (%)	56	16	8	20	0	100

C.4.16. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

HİZMET SÜRELERİ	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri
Kişi Sayısı	5	1	5	8	6	0
Yüzde (%)	20	4	20	32	24	0

C.4.17. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARI İLE DAĞILIMI

YAŞ İTİBARI İLE DAĞILIMI	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri
Kişi Sayısı	1	4	4	4	12	-
Yüzde (%)	4	16	16	16	48	-

C.4.18. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	7	18	25
Yüzde	28	72	100

C.4.19. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER

	2010 Yılında Ataması Yapılan Personel	2010 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	2	2	9
İdari Personel	1	2	2
657 sayılı kanunun 4/B maddesine tabi personel	4	1	1
Toplam	7	5	12

C.5. SUNULAN HİZMETLER

C.5.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

C.5.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI

Programın Adı	Tezli	Tezsiz	Toplam
Deprem Mühendisliği yüksek lisans	1	-	1
Deprem Mühendisliği doktora	1	-	1
Jeodezi yüksek lisans	1	-	1
Jeodezi doktora	1	-	1
Jeofizik yüksek lisans	1	-	1
Jeofizik doktora	1	-	1
Deprem Riskinin Azaltılması tezsiz yüksek lisans programı	-	1	1
Toplam	6	1	7

C.5.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMIN ADI	I.Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisansüstü Programları									
Deprem Mühendisliği yüksek lisans	13	5	18	0	0	0	13	5	18
Deprem Mühendisliği doktora	5	2	7	0	0	0	5	2	7
Jeodezi yüksek lisans	6	1	7	0	0	0	6	1	7
Jeodezi doktora	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jeofizik yüksek lisans	1	16	17	0	0	0	1	16	17
Jeofizik doktora	8	6	14	0	0	0	8	6	14
Toplam	33	30	63	0	0	0	33	30	63

C.5.1.3. YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMIN ADI	I.Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Yüzde*
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Sayı	
Lisansüstü Programları								
Deprem Mühendisliği yüksek lisans	3	3	6	0	0	0	6	8,22
Deprem Mühendisliği doktora	0	0	0	0	0	0	0	0
Jeodezi yüksek lisans	1	1	2	-	-	-	2	2,74
Jeodezi doktora	0	0	0	0	0	0	0	0
Jeofizik yüksek lisans	0	1	1	0	0	0	1	1,37
Jeofizik doktora	1	0	1	0	0	0	1	1,37
Toplam	5	5	10	0	0	0	10	13,70

C.5.1.4. YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMIN ADI	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
	Tezli	Tezsiz		
Deprem Mühendisliği	18	0	7	25
Jeodezi	7	0	-	7
Jeofizik	17	0	14	31
Toplam	42	0	21	63

C.5.1.5. 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
Lisansüstü Programları							
Deprem Mühendisliği yüksek lisans	0	0	1	0	0	0	1
Deprem Mühendisliği doktora	0	0	1	0	0	1	2
Jeodezi yüksek lisans	0	0	2	0	0	1	3
Jeodezi doktora	0	0	0	0	0	0	0
Jeofizik yüksek lisans	2	0	1	0	0	2	5
Jeofizik doktora	0	0	0	0	0	0	0
Toplam	2	0	5	0	0	4	11

C.5.1.6. MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMIN ADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
Deprem Mühendisliği yüksek lisans	1
Deprem Mühendisliği doktora	6
Jeodezi yüksek lisans	1
Jeodezi doktora	0
Jeofizik yüksek lisans	3
Jeofizik doktora	1
Deprem Riskinin Azaltılması Tezsiz Yüksek Lisans Programı	0
Toplam	12

C.5.2. İDARİ HİZMETLER

- 1- Çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarından gelen bilgi taleplerine (astronomik, meteorolojik, deprem vb.) cevap verilmektedir.
- 2- Yurdumuzda meydana gelen deprem bilgileri ilgili kurum ve kuruluşlara SMS olarak gönderilmekte ayrıca Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsünün web sayfasında yayınlanmaktadır.
- 3- 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.
- 4- 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.

C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

	Adı-Soyadı	Görev Şekli	Görev tarihleri
Müdür ve Harcama Yetkilisi	Prof.Dr. Mustafa Erdik	Asil	1-5 Ocak 2010 11-21 Ocak 2010 23 Ocak-2 Şubat 2010 4-10 Şubat 2010 12-14 Şubat 2010 17-28 Şubat 2010 3-23 Mart 2010 25 Mart-25 Nisan 2010 30 Nisan-23 Mayıs 2010 28-30 Mayıs 2010 5-13 Haziran 2010 15-16 Haziran 2010 18 Haziran-4 Temmuz 2010 6-8 Temmuz 2010
	Prof.Dr. Mustafa Erdik	Asil	10-11 Temmuz 2010 14 Temmuz 2010 16 Temmuz-29 Ağustos 2010 2-20 Eylül 2010 23-24 Eylül 2010 26 Eylül – 5 Ekim 2010 7 Ekim- 13 Kasım 2010 21-22 Kasım 2010 25-29 Kasım 2010 6-9 Aralık 2010 11-21 Aralık 2010 23-18 Aralık 2010 21-31 Aralık 2010
	Prof.Dr. Atila Özgüç	Vekil	6-10 Ocak 2010 3 Şubat 2010 15-16 Şubat 2010 24 Mart 2010
	Doç.Dr. Nurcan Meral Özel	Vekil	22 Ocak 2010 11 Şubat 2010 1-2 Mart 2010 26-29 Nisan 2010 1-4 Haziran 2010 17 Haziran 2010 15 Temmuz 2010

			21-22 Eylül 2010 14-20 Kasım 2010 4-5 Aralık 2010 10 Aralık 2010 19-20 Aralık 2010 22 Aralık 2010
	Prof.Dr. Haluk Özener	Vekil	24-27 Mayıs 2010 14 Haziran 2010 5 Temmuz 2010 9 Temmuz 2010 12-13 Temmuz 2010 30 Ağustos – 1 Eylül 2010 25 Eylül 2010 6 Ekim 2010 23-24 Kasım 2010
	Prof.Dr. Erdal Şafak	Vekil	30 Kasım-3 Aralık 2010
Müdür Yardımcısı	Prof.Dr. Atıla Özgüç	Asil	1 Ocak – 26 Mart 2010
Müdür Yardımcısı	Doç.Dr. Nurcan Meral Özel	Asil	1 Ocak – 31 Aralık 2010
Müdür Yardımcısı	Prof.Dr. Haluk Özener	Asil	29 Mart 2010 – 31 Aralık 2010
Gerçekleştirme görevlisi	Nilüfer Yıldız	Asil	1 Ocak-13 Haziran 2010 26 Haziran - 26 Ağustos 2010
	Aylin Koç	Asil	27 Ağustos-31 Aralık 2010
	Hasan Demirkal	Vekil	14-25 Haziran 2010
Enstitü Sekreteri	Aylin Koç	Asil	1 Ocak – 31 Aralık 2010

II. AMAÇ ve HEDEFLER

A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Enstitümüzün vizyon, misyon ve temel değerleri ışığında, 2010 yılı stratejik amaçları aşağıda belirtilmiştir.

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
1- Lisansüstü eğitiminde mükemmelliği yakalamak	Hedef -1 Nitelikli öğrenci almak
	Hedef -2 Akademik personel niteliğini korumak
	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 GİDERLER

EKO.SIN.	AÇIKLAMA	2010	2010	Gerçekleşme Oranı
		KBÖ	Gerçekleşme Toplamı	(Gerçekleşme/KB Ö)
		TL	TL	%
	KANDİLLİ RASATHANESİ DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ	6.045.900	6.188.331,38	102,36
1	PERSONEL GİDERLERİ	2.402.100	2.242.321,77	93,35
2	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	99.300	460.800,39	464,05
3	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	1.044.500	1.196.593,21	114,56
6	SERMAYE GİDERLERİ	2.500.000	2.288.616,01	91,54

A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

A.2.1. 2010 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Kurumsal Sınıflandırma				Fonksiyonel Sınıflandırma				Finans Tipi	Ekonomik Sınıf	2010 YILI						
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	I	II	KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	YIL SONU ÖDENEĞİ	YIL SONU HARCAMASI	YILSONU KALAN
38	8	4	6	1	4	9	0	2	6	1	1.700.000,00	436.985,73	78.000,00	2.058.985,73	1.595.184,88	463.800,85
38	8	4	6	1	4	9	0	2	6	3	100.000,00	0	99.091,40	908,6	906,72	1,88
38	8	4	6	1	4	9	0	2	6	5	500.000,00	357.091,40	0	857.091,40	606.356,83	250.734,57
38	8	4	6	1	4	9	0	2	6	6	0	32.000,00	0	32.000,00	31.247,58	752,42
38	8	4	6	1	4	9	0	2	6	9	200.000,00	0	112.000,00	88.000,00	54.920,00	33.080,00
38	8	4	6	9	4	2	0	2	1	1	2.332.600,00	0	185.000,00	2.147.600,00	2.113.087,19	34.512,81
38	8	4	6	9	4	2	0	2	1	2	69.500,00	70.000,00	0	139.500,00	129.234,58	10.265,42
38	8	4	6	9	4	2	0	2	2	1	48.300,00	390.000,00	0	438.300,00	435.513,93	2.786,07
38	8	4	6	9	4	2	0	2	2	2	51.000,00	0	19.000,00	32.000,00	25.286,46	6.713,54
38	8	4	6	9	4	2	0	2	3	2	449.500,00	15.380,00	0	464.880,00	453.647,31	11.232,69
38	8	4	6	9	4	2	0	2	3	3	65.900,00	0	0	65.900,00	59.993,23	5.906,77
38	8	4	6	9	4	2	0	2	3	5	343.000,00	150.000,00	0	493.000,00	487.941,89	5.058,11
38	8	4	6	9	4	2	0	2	3	7	166.000,00	0	0	166.000,00	163.309,56	2.690,44
38	8	4	6	9	4	2	0	2	3	8	20.100,00	0	15.380,00	4.720,00	4.720,00	0
38	8	4	6	9	4	2	0	2	3	9	0	27.000,00	0	27.000,00	26.981,22	18,78
											6045900,00	1478457,13	508471,40	7015885,73	6188331,38	827554,35

A.2.2. YILLARA GÖRE BÜTÇE ÖDENEKLERİNDE ARTIŞ TABLOSU

EKO.SIN.	AÇIKLAMA	2008	2009	2010	2008/2009 (%)	2009/2010 (%)
		KBÖ	KBÖ	KBÖ		
	KANDİLLİ RASATHANESİ DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ	3.949.050	5.635.000	6.045.900	0,70	0,93
1	PERSONEL GİDERLERİ	2.268.100	3.202.500	2.402.100	0,71	1,33
2	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	332.900	252.400	99.300	1,32	2,54
3	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	1.148.050	1.180.100	1.044.500	0,97	1,13
6	SERMAYE GİDERLERİ	200.000	1.000.000	2.500.000	0,20	0,40

A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

2010 mali yılı iç ve dış denetim yapılmamıştır. Ancak 2010 yılında 2009 mali yılının dış denetimi Sayıştay tarafından yapılmış ve denetim sonuçları raporlanmıştır.

A.4. DİĞER HUSUSLAR

Boğaziçi Üniversitesi Senatosu kararıyla Enstitümüze bağlanan, Ulusal Deprem İzleme Merkezi, Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi ve İznik Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezine ait mali bilgiler aşağıda verilmiştir.

A.4.1. BÜTÇE GİDERLERİ

AÇIKLAMA	2010	2010	Gerçekleşme Oranı (Gerçekleşme/KBÖ)
	KBÖ	Gerçekleşme Toplamı	
	TL	TL	
MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	46.050	38.755,12	84,16

A.4.2. 2010 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Kurumsal Sınıflandırma	Fonksiyonel Sınıflandırma				Finans Tipi		Ekonomik Sınıf		2010 YILI							
	I	II	III	IV	I	I	II	KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	TOPLAM ÖDENEK GÖNDERME	HARCAMA	KALAN			
38	8	5	40	1	4	3	0	2	3	2	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00	24.011,43	5.988,57
38	8	5	40	1	4	3	0	2	3	3	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00	753,50	246,50
38	8	5	40	1	4	3	0	2	3	5	7.000,00	0,00	0,00	7.000,00	6.733,19	266,81
38	8	5	40	1	4	3	0	2	3	7	8.050,00	0,00	0,00	8.050,00	7.257,00	793,00
TOPLAM												46.050,00	38.755,12	7.294,88		

A.4.3. YILLARA GÖRE BÜTÇE ÖDENEKLERİNDE ARTIŞ TABLOSU

AÇIKLAMA	2008	2009	2010	2008/2009 (%)	2009/2010 (%)
	KBÖ	KBÖ	KBÖ		
MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	50400	48000	46.050	-4,76	-4,06

B. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ

B.1.1.1. DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Faaliyet Türü	Enstitümüz Tarafından Düzenlenen Toplantı Sayısı			Katılan Akademik /İdari Personel Sayısı				
	Ulusal	Uluslararası	Toplam	Ulusal		Uluslararası		Toplam
				Akademik Personel	İdari Personel	Akademik Personel	İdari Personel	
Sempozyum ve Kongre	-	1	1	-	-	10	4	14
Seminer	5	2	7	35	-	25	-	60
Eğitim Semineri	11	1	12	-	8	8	3	19
Çalıştay	-	2	2	-	-	16	4	20
Toplantı	-	1	1	-	-	8	5	13
Toplam	16	7	23	35	8	67	16	126

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

Faaliyet Türü	Diğer Kuruluş Ve Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantı Sayısı			Katılan Akademik /İdari Personel Sayısı				
	Ulusal	Uluslararası	Toplam	Ulusal		Uluslararası		Toplam
				Akademik Personel	İdari Personel	Akademik Personel	İdari Personel	
Sempozyum ve Kongre	4	4	8	9	4	12	6	31
Konferans	3	8	11	3	-	18	4	25
Panel	-	1	1	-	-	1	-	1
Seminer	1	-	1	-	2	-	-	2
Toplantı	30	42	72	27	12	48	16	103
Çalıştay	3	8	11	5	3	8	1	17
Workshop	1	6	7	2	-	5	3	10
Eğitim	4	4	8	1	3	2	3	9
Kurultay	1	-	1	-	1	-	-	1
Eğitim Semineri	-	1	1	-	-	-	10	10
Kurs	-	3	3	-	-	2	1	3
Jüri Üyelikleri	-	3	3	-	-	3	-	3
Deney Çalışması	-	1	1	-	-	1	-	1
Arazi Çalışması	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	47	81	128	47	25	100	44	216

NOT: 1) Akademik personelin 75 adet arazi çalışması vardır.

2) İdari personelin 53 adet arazi çalışması vardır.

B.1.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

BİRİMİ	Kitap	Kitap Bölümü	Makale		Bildiri		Araş. Rap.	Diğer
			Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	2	2	-	16	-	17	4	-
Jeodezi Anabilim Dalı	1	-	-	4	2	14	-	-
Jeofizik Anabilim Dalı	-	1	3	16	5	21	5	1

B.1.1.4. EDITÖRLÜK VE HAKEMLİK YAPAN ÖĞRETİM ÜYESİ SAYISI

Editörlük/Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük/Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
-	-	8	18

B.1.1.5. YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

Üniversite Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
		Başlama Tarihi /	
Universita Degli Studi Rome Tre	İtalya	02.06.2010 - devam ediyor	Kültürel ve bilimsel işbirliği
Urban Earthquake Engineering Tokyo Institute of Technology	Japonya	10.03.2010 – devam ediyor	Sismoloji ve deprem mühendisliği alanında işbirliği

B.1.2. PROJE BİLGİLERİ

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
1	2P00048	NERIES	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2006
2	2P000057	SHM	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2006
3	2P000058	SAFER	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2006
4	58000007	TRIPOD	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2007
5	58000042	SHARE	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2009
6	58000082	EMME	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2010
7	58000090	WILLIS RESEARCH NETWORK	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2010
8	58000095	TRIDEC	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2010
9	58000097	NERA	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2010
10	58000098	GURALP RESEARCH NETWORK	Prof.Dr. Mustafa Erdik	AB	2010
11	53000145	CENDIM	Prof.Dr. Eser Durukal	AB	2007
12	53000003	TRANSFER	Prof.Dr. Eser Durukal	AB	2006
13	58000008	URBANQUAKE	Prof.Dr. Atilla Ansal	AB	2007
14	58000046	SERIES	Prof.Dr. Atilla Ansal	AB	2009
15	58000009	SIMBAD	Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	AB	2007
16	58000014	ESONET	Prof.Dr. Cemil Gürbüz	AB	2007
17	58000035	PIRES	Prof.Dr. Mustafa Aktar	AB	2008
18	53000164	CTBTO-PS 43 BELBAŞI-KESKİN	Doç.Dr. Nurcan Meral Özel	AB	2005
19	09T302P	Atık Lastik Kullanarak Deprem Zararlarının Azaltılması	Doç.Dr. Ayşe Edinçliler	BAP	2009

20	09T201P	İç Anadolu Bölgesi Tuz Gölü ve Bala-Kulu Arasının Sismisitesi ve Sismotektonik Özelliklerinin Belirlenmesi	Dr. Doğan Kalafat(*)	BAP	2009
21	09T101P	Toplumun Afetle Baş Etme Kapasitesini Belirlemeye Yönelik Bir Model	Prof.Dr. Erdal Şafak	BAP	2009
22	09T202P	Patlama Kaynaklı Verilerin Deprem Verilerinden Ayırımına Yönelik Spektral Yöntemlerin Uygulanabilirliği ve Patlama Veri Tabanlı Katalog Hazırlığı	Dr. Kıvanç Kekovalı(*)	BAP	2009
23	09M103	Mikrodepremler ile Fay Direncinin Araştırılması	Prof.Dr. Mustafa Aktar	BAP	2009
24	5547	Kabuk Deformasyonlarının Coğrafi Bilgi Sistemi ve InSAR Uzaktan Algılama Tekniği ile Araştırılması	Dr. Aslı Doğru	BAP	2010
25	07T101D	Depremlerde Yerel Zemin Davranışlarının Zemin Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Atilla Ansal	BAP	2007
26	5730	Atık Lastik Kum Karışımlarının Geoteknik Sismik İzolasyon Olarak Kullanılması	Doç.Dr. Ayşe Edinçliler Baykal	BAP	2010
27	5572	Sel ve Taşkın Tahmini, Şehirleşmenin Sel Olayına Etkisinin Zaman Serileri İle Analizi	Dr. Deniz Okçu(*)	BAP	2010
28	08T101	Antakya Havzası Kuvvetli Deprem Yer Hareketi İzleme Sisteminin Kurulması ve Hatay İli Deprem Tehlikesi Haritalarının Hazırlanması	Prof.Dr. Eser Durukal	BAP	2008

29	5559	Ulusal Deprem İzleme Merkezi İstasyonlarının Süreye Bağlı (Md) ve Lokal (ml) Büyüklüklerinin	Dr. Ethem Görgün(*)	BAP	2010
30	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
31	5056	Tuzla Fayı (İzmir) Boyunca Yerkabuğu Deformasyonlarının Jeodezik Yöntemlerle Araştırılması	Prof.Dr. Haluk Özener	BAP	2010
32	5546	Uydu Jeodezisi Ölçmeleri ile Güncel Kabuk Deformasyonu: Kuzey Anadolu Fay Zonu Batı Kesimi	Prof.Dr. Haluk Özener	BAP	2010
33	5725	UDİM Deprem Çözüm yazılımının 64 bit İşletim Sistemine Taşınması ve Çözümlerinin Otomatikleştirilmesi	Dr. Mehmet Yılmaz(*)	BAP	2010
34	5715	Earthquake Response of High-Pressure Surge Vessels	Yrd.Doç.Dr. M.Eren Uçkan	BAP	2010
35	06T105D	Taban İzolasyonu Yapılmış Sıvı Tankının Sismik Analizi	Prof.Dr. Mustafa Erdik	BAP	2006
36	5144	Güneybatı Anadolu ve Çevresindeki Üç Boyutlu Litosferik Yapının “Yüzey Dalgaları Tomografisi” ve “Ambient Noise Correlation” Yöntemleriyle Saptanması	Prof.Dr. Niyazi Türkelli	BAP	2010

37	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
38	09HT201P	Sismik İzlerin Vektörleştirilmesi	Doç.Dr. Nurcan Meral Özel	BAP	2009
39	5556	Ulusal Deprem İzleme Merkezi Veri Tabanının Güncellenmesi ve Coğrafi Bilgi Sistemlerine Aktarılması	Dr. Selda Altuncu Poyraz (*)	BAP	2010
40	07T204	Doğu Marmara Bölgesinin Sismik Hız Yapısının Yerel Tomografi Yöntemi İle Araştırılması	Prof.Dr. Cemil Gürbüz	BAP	2007
41	108M057	Depremlerde Yerel Zemin Davranışlarının Düşey İvme Ölçüm Ağları İle İzlenmesi ve Modellenmesi	Prof.Dr. Atilla Ansal	TÜBİTAK	2008
42	108M388	Küçük ve Orta Ölçekli Yapısal Modeller İçin Sarsma Masası Test Yöntemlerinin Geliştirilmesi	Prof.Dr. Erdal Şafak	TÜBİTAK	2009
43	109M755	Tek Serbestlik Dereceli Yapıların Olasılığa Dayalı Deprem Tepki Analizi	Yrd.Doç.Dr. Gülüm Tanırca	TÜBİTAK	2010
44	107Y322	Deprem Kaynağının Dinamik Kırılma Modellemesi Tekniği İle Kuvvetli Yer Hareketinin Belirlenmesi: Bir Vaka Analizi Olarak 1999 Düzce Depremi Modellemesi	Yrd.Doç.Dr. Gülüm Tanırca	TÜBİTAK	2008

45	108Y295	Tuzla Fayı ve Yakın Çevresinin Kinematığının Jeodezik Yöntemlerle Araştırılması ve Deprem Potansiyelinin Belirlenmesi	Prof.Dr. Haluk Özener	TÜBİTAK	2009
46	110Y147	Türkiye ve Çevresinin Hız Yapısının Pasif Görüntüleme Yöntemi İle Belirlenmesi	Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	TÜBİTAK	2010
47	148245	Training Civil Engineers on Post-Earthquake safety Assessment of Damaged Buildings	Prof.Dr. Mustafa Erdik	Uluslararası LEONARDO	2007
48		Sivas Koyulhisar Heyelanının GPS ile İzlenmesi	Yrd.Doç.Dr. Uğur Şanlı	Ulusal Cumhuriyet Üniversitesi	2007
49	210K140200	Bölgesel Tsunami İzleme ve Değerlendirme Projesi	Doç.Dr. Nurcan Meral Özel	DPT	2009
50	91K140020	Türkiye Deprem İstasyonları Şebekesi Projesi	Prof.Dr. Mustafa Erdik	DPT	1991
51		EUROSISMOS Project	Doç.Dr. Nurcan Meral Özel	Uluslararası	2006
52		The Structure and Dynamics of the Cyprus Arc Between	Prof.Dr. Cemil Gürbüz	Uluslararası	2009
53		Monitoring the Çınarcık Fault by a Local Sismic Network	Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	CNRC	2008
54		Seismic Imaging Beneath the Aegean-Anatolia Domain	Prof.Dr. Hayrullah Karabulut	CNRC	2007
55		Seismic Hazard and Risk Assessment for Southern Caucasus-Eastern Turkey Energy Corridor	Prof.Dr. Erdal Şafak	NATO	2008
56	983282	Co-Investigator: Caucasus Seismic Emergency Response-CAUSER	Prof.Dr. Niyazi Türkelli	NATO	2008

***657 sayılı kanuna tabi doktoralı personel**

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. ÜSTÜNLÜKLER

Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün güçlü yönleri sırasıyla;

1. Kökleri 19. yüzyıla dayanan tarihsel gelişim ve birikimi olması,
2. Toplumsal bilinirlik ve güvenilirliği,
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

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 imkamların 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

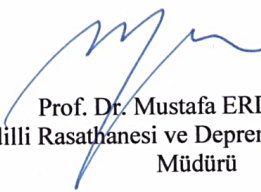
Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde; bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

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 birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (İstanbul, 09.05.2011)

Harcama Yetkilisi


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