

T.C.
BAŞBAKAN YARDIMCILĞI
(Sn. Beşir ATALAY)

Sayı : 56453462-610.1043

Konu :

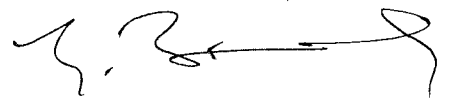
Sn. Aylin NAZLIKA
7/40171 6K1122
7/40172 6K1122
7/40173 6K1122
Sn. Mustafa Sezgin TANRIKULU
09/06/2014
7/40174 6K1122

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

- İlgi** : a) 11.03.2014 tarih ve 43452547-120.00-168490 sayılı yazı.
b) 24.03.2014 tarih ve 78286554-640-569 sayılı yazı.
c) 28.03.2014 tarih ve 78286554-640-608 sayılı yazı.
d) 28.04.2014 tarih ve 94627865.610-8632 sayılı yazı.

İlgi (a) yazı gereği, Ankara Milletvekili Aylin NAZLIKA'ya ait (7/40171, 7/40172, 7/40173) esas numaralı yazılı soru önermeleri ile İstanbul Milletvekili Sezgin TANRIKULU'na ait (7/40174) esas numaralı yazılı soru önermesine ilişkin, Kamu Düzeni ve Güvenliği Müsteşarlığının ilgi (b ve c) yazıları ile Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının ilgi (d) yazısı ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Beşir ATALAY
Başbakan Yardımcısı

EK: İlgi (b), (c) ve (d) yazılar ve ekleri.

T.C.
BAŞBAKANLIK
Kamu Düzeni ve Güvenliği Müsteşarlığı

Sayı : 78286554-640-569
Konu : Soru Önergisi


24./03/2014

BAŞBAKAN YARDIMCILIĞINA
(Sn. Beşir ATALAY)

İlgi : 12.03.2014 tarihli ve 56443462-610-552 sayılı yazıları.

İlgide kayıtlı yazıları eki Ankara Milletvekili Aylin NAZLIKA ve İstanbul Milletvekili Sezgin TANRIKULU'nun Başbakan Yardımcısı Sayın Beşir ATALAY'a tevcih ettiği 7/40174, 7/40171 ve 7/40173 Esas sayılı soru önergeleri incelenmiş olup söz konusu soru önergelerine verilen cevaplar yazı ekinde gönderilmiştir.

Bilgilerine arz ederim.


Doç. Dr. Ulvi SARAN
Vali
Müsteşar

EK: 2 Sayfa

Ankara Milletvekili Aylin NAZLIKA'nın 7/40171 Esas sayılı Soru Önergesine cevap:

Müsteşarlığımız 5952 sayılı Kanunla kurulmuş ve 31.5.2010 tarihinde faaliyete geçmiştir. Müsteşarlığımızda toplam 102 personel çalışmakta olup, kadın personelin toplam personele oranı %20dir. Müsteşarlığımızda soru önergesinde belirtilen düzeyde kadın personel bulunmamaktadır.

Ankara Milletvekili Aylin NAZLIKA'nın 7/40173 Esas sayılı Soru Önergesine cevap:

Müsteşarlığımız 5952 sayılı Kanunla kurulmuş ve 31.5.2010 tarihinde faaliyete geçmiştir. Müsteşarlığımızda 1 kişi istifa, 3 kişi naklen başka kuruma atama olmak üzere toplam 4 personel görevinden ayrılmış olup, ilişkisi kesildikten sonra mahkeme kararıyla görevine dönen personel bulunmamaktadır. Müsteşarlığımıza 18 personel naklen geçmiştir. Soru önergesinde belirtilen düzeydeki göreve 4 personel atanmış olup, bunların önceki kurumlarındaki unvanları ise; 4. Sınıf Emniyet Müdürü, Emniyet Amiri ve Uzman şeklindedir. Müsteşarlığımıza açıktan atama yoluyla toplam 27 uzman yardımcısı alınmış, bunlardan 25'i göreve başlamış, 2'si ise başlamamıştır.

İstanbul Milletvekili M. Sezgin TANRIKULU'nun 7/40174Esas sayılı Soru Önergesine cevap:

Müsteşarlığımız 5952 sayılı Kanunla kurulmuş ve 31.5.2010 tarihinde faaliyete geçmiştir. Müsteşarlığımızda memur alımları herhangi bir liste üzerinden gerçekleştirilmemektedir.

T.C.
BAŞBAKANLIK
Kamu Düzeni ve Güvenliği Müsteşarlığı

Sayı : 78286554-640-609
Konu : Soru Önergesi

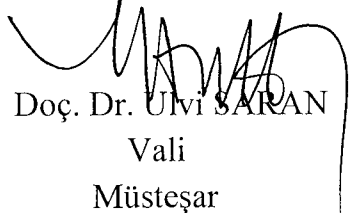
28/03/2014

BAŞBAKAN YARDIMCILIĞINA
(Sn. Beşir ATALAY)

İlgi : 12.03.2014 tarihli ve 56443462-610-552 sayılı yazıları.

İlgide kayıtlı yazıları eki Ankara Milletvekili Aylin NAZLIAKA'nın Başbakan Yardımcısı Sayın Beşir ATALAY'a tevcih ettiği 7/40172 Esas sayılı soru önergesi incelenmiş olup söz konusu soru önergesine verilen cevap yazı ekinde gönderilmiştir.

Bilgilerine arz ederim.


Doç. Dr. Ulvi SARAN
Vali
Müsteşar

EK: 1 Sayfa

Ankara Milletvekili Aylin NAZLIAKA'nın 7/40172 Esas sayılı Soru Önergesine cevap:

Müsteşarlığımız 5952 sayılı Kanunla kurulmuş ve 31.5.2010 tarihinde faaliyete geçmiştir. Müsteşarlığımızın kurulduğu 2010 yılında Araştırma Geliştirme tertibine kaynak tahsisi ve bu tertipten harcama yapılmamış olup, 2011 yılında 3.450.000 TL kaynak tahsis edilmiş, harcama yapılmamış, 2012 yılında 2.830.000 TL kaynak tahsis edilmiş, 444.200 TL harcama yapılmış ve 2013 yılında 2.500.000 TL kaynak tahsis edilmiş, 49.560 TL harcama yapılmıştır.



T.C.
BAŞBAKANLIK
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

Sayı : 94627865-610/8632

28.04.2014

Konu : Soru Önergeleri

BAŞBAKAN YARDIMCILIĞINA
(Sn. Beşir Atalay)

İlgi : 12.03.2014 tarihli 56453000/552 sayılı yazımız.

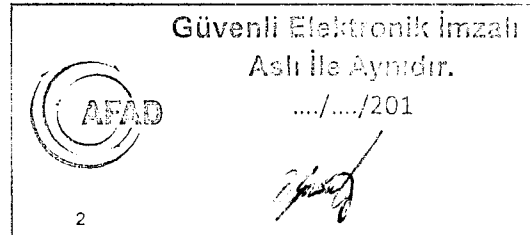
Ankara Milletvekili Sayın Aylin NAZLIAKA'ya ait (7/40171, 7/40172, 7/40173) ve İstanbul Milletvekili Sayın Dr. Sezgin TANRIKULU'ya ait (7/40174) esas numaralı yazılı soru önermeleri incelenmiş olup, cevaba esas teşkil edecek bilgiler yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.

Dr.Fuat OKTAY
Başkan

Ekler :

- 1 - Soru Önergesi Cevabı
- 2 - Soru Önergesi Cevabı.
- 3 - Soru Önergesi Cevabı.
- 4 - Soru Önergesi Cevabı.



Not: 5070 sayılı elektronik imza kanununun 5.maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : FSKKCOMQANRXWUQJLZH Evrak Takip Adresi: <http://belgedogrulama.afad.gov.tr>
Kızıllırmak Mahallesi Ufuk Üniversitesi Caddesi No:12 Çukurambar ÇANKAYA/ANKARA
Telefon No: (312) 258 23 23 Belge Geçer No: (312) 285 47 18
e-posta: strateji@afad.gov.tr internet adresi: www.afad.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için:
M.AKDAG
Şef

**ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN AYLİN NAZLIKA'NIN
(7/40171) ESAS SAYILI SORU ÖNERGESİNE
VERİLEN CEVAPLAR**

Başkanlığımızda sözleşmeli işçi personel bulunmamakta olup, kadrolu olarak 328 personel görev yapmaktadır. Kadın personel oranı yaklaşık olarak %35'tir.

Daire Başkanı ve üstü görevlerde bulunan kadın personel bulunmamaktadır.

Başkanlığımız bünyesinde görev yapan Daire Başkanları, kadro unvanının gerektirdiği görev ve sorumluluklar çerçevesinde belirlenerek atamaları yapılmakta olup, kadınların Daire Başkanı ve üstü görevlerde, göreve alınmalarının engellenmesi gibi bir durum söz konusu değildir.

**ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN AYLİN NAZLIKA'NIN
(7/40173) ESAS SAYILI SORU ÖNERGESİNE
VERİLEN CEVAPLAR**

Başkanlığımızdan 2011-2014 döneminde yıllar itibariyle naklen atama, istifa ya da emeklilik yoluyla ilişiği kesilen personel sayısı aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

YILLAR	NAKLEN ATAMA	EMEKLİLİK	İSTİFA
2011	9	1	1
2012	12	2	1
2013	8	3	4
2014	2	-	-

Başkanlığımızda ilişiği kesildikten sonra görevine mahkeme kararıyla dönen personel bulunmamaktadır.

YILLAR	NAKLEN ATAMA
2011	22 (Daire Başkanı ve üstü görevlere ataması yapılan bulunmamaktadır.)
2012	10 (3'ü Daire Başkanı - 1'i Kurum Başkanı'dır.)
2013	20 (1'i 657 sayılı DMK'nun 92. md.'sine istinaden atanan Hukuk Müřaviri)
2014	2 (1'i Daire Başkanı)

Başkanlığımıza açıktan atama yoluyla atanarak göreve başlayan personel sayılarına ilişkin tablo aşağıda yer almaktadır.

YILLAR	AÇIKTAN ATAMA
2011	41
2012	10
2013	32
2014	-

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN DR. MUSTAFA SEZGİN
TANRIKULU'NUN (7/40174) ESAS SAYILI
SORU ÖNERGESİNE VERİLEN CEVAPLAR**

Başkanlığımız işe alımlarında mülakat safhasında kırmızı, mavi ve yeşil listeler hazırlanması ve memur alımlarının oluşturulan kırmızı, mavi ve yeşil listeler üzerinden gerçekleştirilmesi gibi bir durum bulunmamaktadır.

Başkanlığımız işe alımlarında adayların "ayrımcılığa" tabi tutularak, sözlü sınavlardan elenmeleri gibi bir durum söz konusu olmamıştır.

**ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN AYLİN NAZLIKA'NIN
(7/40172) ESAS SAYILI SORU ÖNERGESİNE
VERİLEN CEVAPLAR**

Deprem Dairesi Başkanlığı'na Yürütülen Projeler:

Ar-Ge Projelerini destekleyen Ulusal Deprem Araştırma Programı (UDAP) yürütülmekte, Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB) tarafından yürütülen Ulusal Deprem Programı (UDP) ve Türkiye Ulusal Meteorolojik ve Hidrolojik Afetler Programı (TUMEHAP) desteklenmektedir. 2009-2014 yılları arasında bu programlara ayrılan yatırım bütçesi aşağıdaki tabloda verilmiştir.

(TL)

Ar-Ge Programı	2009	2010	2011	2012	2013	2014
TUJJB (UDP-TUMEHAP)	500000	500000	500000	500000	500000	500000
UDAP				1000000	1076000	2000000

Toplam	500000	500000	500000	1500000	1576000	2500000
%	%100	%100	%100	%300	%105	%159

TUJJB- UDP/ TUMEHAP

1968 yılında Uluslararası Jeodezi ve Jeofizik Birliğine (IUGG) paralel olarak kurulan Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği'ne (TUJJB) bağlı 7 alt komisyondan biri olan Türkiye Ulusal Sismoloji ve Arziçi Fiziği Komisyonu (TUSAK) Türkiye'deki sismoloji ve arziçi fiziği konularıyla ilgili resmi, özel kurum ve kişiler ile işbirliği ve koordinasyonun sağlanmasını, araştırma ve uygulama çalışmalarının geliştirilmesini ve Türkiye'nin üye olduğu uluslararası kuruluşlarda temsil edilmesini amaçlanmıştır.

Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki 5902 sayılı Kanununa dayanarak, daha önceden Mülga Afet İşleri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB) Komisyonlarından Türkiye Ulusal Sismoloji ve Arziçi Fiziği Komisyonu (TUSAK) yürütücülük görevi 17.12.2009 tarihinden bu yana Başkanlığımızca yerine getirilmektedir. TUJJB bünyesinde 1999 yılında Ulusal Deprem Programı (UDP) ve Türkiye Meteorolojik ve Hidrolojik Afetler Programı (TUMEHAP) hazırlanmış, 2003 yılında TUJJB temsilci kurumu Harita Genel Komutanlığı ile B.İ.B. mülga Afet İşleri Genel Müdürlüğü arasında TUJJB tarafından desteklenmesi uygun bulunan projelerin uygulama esaslarını belirleyen protokol imzalanmıştır. TUMEHAP ve UDP kapsamında desteklenecek projeler için gerekli olacak finansman desteğinin, B.İ.B. Afet Tertibi hesabından HGK bütçesine aktarılması usulleri bu protokolle belirlenmiştir. 2003 yılından günümüze kadar geçen süreçte bu programlarda desteklenen 13 proje tamamlanmış, 5 proje desteklenmeye devam etmektedir.

2009 yılından günümüze UDP kapsamında desteklenen toplam 4 projenin ikisi tamamlanmıştır.

Proje Adı	Yürütücü	Süresi
Ankara Çevresindeki Aktif Fayların jeolojik ve Jeofizik Yöntemlerle İncelenmesi	Ankara Üniversitesi	2010-2012 (Tamamlandı)
Marmara Denizi Çökel Karotlarında Eski Deprem Kayıtlarının Analizi ve Yaşlandırılması	İstanbul Teknik Üniversitesi	2010-2012 (Tamamlandı)
Sapanca gölünün ayrıntılı batimetri, genç çökel istif, aktif yapısal unsurları vasıtasıyla yakın bölgesinin sismojenik davranışının incelenmesi	Sakarya Üniversitesi	2011-2014 (Devam Ediyor)
Erzincan'da Olası Deprem Hasarlarının Belirlenmesi	Ortadoğu Teknik Üniversitesi	2011-2014 (Devam Ediyor)

Proje Adı	Yürütücü	Süresi
Türkiye Afet Bilgi Bankası	Ortadoğu Teknik Üniversitesi	2012-2014 (Devam Ediyor)
İstanbul'da Afet Sonrası Geçici Barınma Alanlarının Tespitine Yönelik Model Geliştirilmesi	İstanbul Teknik Üniversitesi	2012-2014 (Devam Ediyor)
Deprem Tehlikesine Maruz Türkiye Türü Betonarme Binalar İçin Kırılma Eğrilerinin Üretilmesi	İstanbul Teknik Üniversitesi	2012-2014 (Devam Ediyor)
CANKUŞ: İnsansız Hava Araçları Kullanılarak Kendi Kendine veya Uzaktan Kontrollü Olarak Hareket Edebilen, Deprem Hasar Gözlem ve Kurtarma Sistemlerinin Geliştirilmesi ve Afet Kurtarma Sistemlerin Entegrasyonu	Ortadoğu Teknik Üniversitesi	2012-2014 (Devam Ediyor)
Tsunami Etkilerine Karşı Dirençli Yerleşimler için Pilot Çalışma; TEKDIY	Ortadoğu Teknik Üniversitesi	2012-2014 (Devam Ediyor)
Türkiye Ulusal Sismik Kayıt Ağı için mw, ms ve ml Büyüklük Tayin Ölçeklerinin Geliştirilmesi, Programlanması ve Kalibrasyonu	Atatürk Üniversitesi	2012-2013 (Tamamlandı)
Örtülü Aktif Fayların Yerlerinin Yeraltı Radarı (GPR) Yöntemiyle Belirlenmesi	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	2013-2014 (Devam Ediyor)
Güney Marmara Diri Faylarının Yüzey Özelliklerinin "Yersel Lidar" Kullanılarak Ölçülmesi ve Modellenmesi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	2013-2014 (Devam Ediyor)
Geyve (Sakarya) – Bandırma (Balıkesir) arasında Kuzey Anadolu Fay Zonunun Paleosismolojisi	İstanbul Teknik Üniversitesi	2013-2014 (Devam Ediyor)
Eskişehir Fay Zonunun Paleosismolojisi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	2013-2014 (Devam Ediyor)
Edremit Körfezi ile Balıkesir ili Arasında kalan Diri Fayların Tektonik Jeomorfolojisi ve Paleosismolojisi	Dokuz Eylül Üniversitesi	2013-2014 (Devam Ediyor)
Kütahya Fayının Paleosismolojisi	Ortadoğu Teknik Üniversitesi	2013-2014 (Devam Ediyor)
Türkiye Sismik Tehlike Haritasının Güncellenmesi	Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	2013-2014 (Devam Ediyor)
Gediz Grabeninin Doğu Kesimindeki Tektonik Hareketlerinin GPS ile Belirlenmesi	Cumhuriyet Üniversitesi	2013-2014 (Devam Ediyor)
Kocaeli İli Heyelan Hareketlerinin İzlenmesinde Fiber Optik Teknolojisinin Kullanımı	Ortadoğu Teknik Üniversitesi	2014-2015 (Başlamadı)
Türkiye Ulusal Sismik Kayıt Ağına Veri Kalitesinin Artalan Gürültüsünün Analizi ile Belirlenmesi	Atatürk Üniversitesi	2014-2015 (Başlamadı)
AFADSİM Teknolojik Afetler İçin İşletmelerin ve Halkın Dayanıklılığına Bağlı Etmen Tabanlı Simülasyon Modelinin Geliştirilmesi ve En Kötü Durum Senaryolarında Olası En Yüksek Sosyal ve Ekonomik Kayıp Tahmini	Hacettepe Üniversitesi	2014-2015 (Başlamadı)

Kuzey Anadolu Fayında Jeofizik Gözlemler Marmara Denizinin Doğusunda Derin Kuyu Sismometre Ağı – GONAF Projesi (Başlangıç: 2011- Bitiş: 2014) 2011 yılında **GFZ (German Research Centre for Geosciences)** ile AFAD Başkanlığı arasında ülkemizde ilk derin kuyu sismometre projesi olan GONAF projesi başlatılmıştır.

Almanya'nın GFZ enstitüsü ile yapılan işbirliği kapsamında, Güney Marmara Denizi ve Kuzey Anadolu Fayının bu bölgeden geçen bölümü incelenecek, derin sondajlar açılarak sismometreler ve diğer ölçüm cihazları (sıcaklık, basınçölçer, gazölçer vb.) yerleştirilerek veri kalitesi arttırılacak ve deprem kestirimi konusunda çalışmalar yapılacaktır. Proje ortağı GFZ'in bütçe katkısı 400.000 Avro olup proje için 2013 yılı yatırım bütçesinde 600.000,00TL 2014 bütçesinde 750.000,00 TL kaynak tahsis edilmiştir.

“Yeni Nesil Deprem Yönetmelikleri İçin Performans Esaslı Değerlendirme ve Güçlendirme Yöntemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi” (1007 Tübitak projesi) (2009-2012) Bütçesi 1096103,00 TL Yeni yapılacak yapıların depreme dayanıklı olarak tasarlanması ve üretilmesi, mevcut yapıların riskli olanlarının tespit edilerek değerlendirilmesi “performans esaslı tasarım, değerlendirme ve güçlendirme olarak tanımlanır. **Deprem Mühendisliği Grup Başkanlığı ve ODTÜ** işbirliği ile Şubat 2010 tarihinde başlamış olan ve Kasım 2013 tarihinde başarıyla bitirilmiş olan bu proje ile farklı performans değerlendirme yöntemlerinin ülkemizdeki mevcut ve yeni yapılacak yapılara uygulanabilirlikleri, birbirleriyle olan tutarlılıkları ve 2007 Deprem Yönetmeliğinde yer alan yöntemlerle uyumları araştırılmıştır.

Proje kapsamında, laboratuvar ortamında bire bir ölçekte inşa edilmiş olan 13 yapı sistemi üzerinde çeşitli deprem deneyleri yapılmış olup, çıkan sonuçlar değerlendirilerek 2007 Deprem Yönetmeliği'nin revizyonu çalışmalarında kullanılacak şekilde önerilerde bulunulmuştur.

Özellikle ülkemizdeki yapıların deprem tasarımlarının yapılmasında ve değerlendirilmesinde, bu tür yöntemlerin yeni yeni yaygınlaşıyor olması, bu konularda bilgi alt yapısının istenilen düzeyde olmaması açılarından bakıldığında, söz konusu proje çıktıları ve önerileri özellikle Deprem Mühendisliği alt yapımızın zenginleşmesi açısından büyük önem arz etmektedir.

Bilgi Sistemleri ve Haberleşme Dairesi Başkanlığı'na yürütülen projeler:

YIL	AYRILAN AR-GE BÜTÇESİ (TL)	ARTIŞ ORANI
2012	3.900.000,00	-
2013	6.200.000,00	% 59
2014	9.000.000,00	% 45

Başkanlığımızca yürütülen Ar-Ge çalışmaları; devamında ortaya konacak olan uygulama projelerine temel teşkil etmek ve yol göstermek amaçlı olarak yürütülmektedir. Hizmet kalitesi ve verimliliğe olan olumlu etkileri uygulama projelerinin hayata geçirilmesinde gerçekleşecektir.

Halen yürütülen Ar-Ge projeleri;

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu TÜBİTAK, Marmara Araştırma Merkezi (MAM), Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojileri Araştırma Merkezi (BİLGEM), Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY), İşbirliği projelerine başladığımız farklı kamu kurumları; Emniyet Genel Müdürlüğü, Harita Genel Komutanlığı, vb. Yanı sıra birçok üniversitemizden konusunda uzman farklı akademisyenler ile birlikte çalışmaktayız.

Planlama ve Zarar Azaltma Dairesi Başkanlığı'na Yürütülen Projeler:

	2010	2011	2012	2013	2014
Türkiye Afete Duyarlı Yerleşime Uygunluk Sistemi Projesi	500.000	500.000	200.000	600.000	400.000
Bütünleşik Afet Tehlike Haritalarının Üretilmesi Projesi	500.000	500.000	500.000	300.000	1.000.000
Afete Maruz Bölgelerin Koordinatlandırılması Projesi	40.000	1.500.000	200.000	150.000	250.000
Risk Yönetimi Esaslarını Belirleme Projesi	---	1.000.000	100.000	100.000	450.000
İleri Araştırma Projesi	147.000	150.000			
Ulusal Afet Arşivi Projesi	250.000	350.000	300.000	---	---
Afet Bilgi Sistemi Projesi	340.000	300.000	400.000	---	---
Teknolojik Afet Risk Haritası Hazırlanması	---	---	---	---	250.000
Ar-Ge Proje Toplamı	1.777.000	4.300.000	1.700.000	1.150.000	2.350.000
Toplam Bütçe	6.027.000	5.670.000	6.200.000	91.527.000	61.550.000

2009 yılından günümüze TÜMEHAP kapsamında desteklenen toplam 7 projenin dördü tamamlanmıştır.

Proje Adı	Yürütücü	Süresi
Yüzeý Gözlemlerine ve Uzaktan Algılama Tekniklerine Dayalı Aktüel Erozyon Riski Analizi	Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	2009-2011 (Tamamlandı)
Küresel İklim Değişiminin Türkiye'ye Etkilerinin Bölgesel İklim Modeli İle İncelenmesi	İstanbul Teknik Üniversitesi	2009-2011 (Tamamlandı)
İstanbul'da Kırsal, Yarı Kırsal ve Şehir Ortamlarında Fotokimyasal Kirliliğin Ölçüm ve Model Kullanılarak Değerlendirilmesi	İstanbul Teknik Üniversitesi	2009-2011 (Tamamlandı)
İstanbul - Kağıthane Pilot Bölgesinde Uçucu Organik Bileşenlerinin (VOC) Araştırılması	İstanbul Teknik Üniversitesi	2011-2013 (Tamamlandı)
Kızılırmak Havzasında Ölçümü Yapılmayan Akarsu Kollarında Coğrafi Bilgi Sistemleri Tabanlı İstatistiksel Akım Tahmini Modellerinin Geliştirilmesi ve Havza Yönetim Planının Oluşturulması	Ortadoğu Teknik Üniversitesi	2012-2014 (Devam Ediyor)
İstanbul İli İçin İyonosferik Değişkenliğin İncelenmesi	İstanbul Teknik Üniversitesi	2012-2015 (Devam Ediyor)
Yüksek Çözünürlükteki Bölgesel İklim Modeli Simülasyonu ile Ekstrem İklim İndekslerinin Belirlenmesi	İstanbul Teknik Üniversitesi	2013-2015 (Devam Ediyor)

Ulusal Deprem Araştırma Programı'nın oluşturulmasıyla 2012 yılından itibaren TUJJB bünyesindeki Ulusal Deprem Programı kapatılmış bu programda yeni proje önerileri alınmamıştır.

UDAP

"Proje Destekleme Esaslarına Dair Yönetmeliği'nin" 27 Nisan 2012 tarih ve 28276 sayılı Resmi gazetede yayınlanmasıyla uygulamaya konulan bu Program ile yeni bilgiler üretilmesi ve teknolojik problemlerin çözülmesi için bilimsel araştırmaların desteklenmesi ve bu araştırmaların çok katılımcı yapıya ve uygulamaya aktarılabilir projelere dönüştürülerek ülke kaynaklarının etkin ve verimli kullanılması amaçlanmaktadır.

Programın uygulama süresi 12 yıl (2012-2023) olup bu programda deprem konusyla ilgili araştırmalarda öncelikli alanlar belirlenerek ve bu alanlarda çok disiplinli ve araştırmaya dönük projeler geliştirilmekte, kamu kurumlarımızın, üniversitelerimizin ve sivil toplum kuruluşlarımızın da önerdiği deprem konusundaki araştırma projelerine programa uygunluğu çerçevesinde destek sağlanmaktadır.

2012 yılından günümüze UDAP kapsamında toplam 14 proje desteklenmiş olup bunlardan biri tamamlanmıştır. 2014 yılında üç yeni proje desteklenecek olup projeler yürütücüleri ile sözleşmeler tamamlanmışta başlatılacaktır.