

2002 - 292



TÜRKİYE BİLİMSEL VE
TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

THE SCIENTIFIC AND TECHNICAL
RESEARCH COUNCIL OF TURKEY

ULUSAL DENİZ ARAŞTIRMA
PROGRAMI (DAP)
SEKTÖR YÖNETİM PROJESİ

57780
PROJE NO
197Y033
(YDABÇAG-608/G)
199Y083

Yer Deniz ve Atmosfer Bilimleri Araştırma Grubu

Earth Marine and Atmospherical Sciences
Researches Grant Group

**ULUSAL DENİZ ARAŞTIRMA
PROGRAMI (DAP)
SEKTÖR YÖNETİM PROJESİ**

PROJE NO

197Y033

(YDABÇAG-608/G)

199Y083

57780

PROF.DR. A. CEMAL SAYDAM

PROF. DR. EMİN ÖZSOY

KEMAL TAN

EKİM-2002

ANKARA

ÖZET

Halihazırda Türkiye denizlerinde çeşitli üniversitelerimize bağlı olan Deniz Bilimleri Enstitülerince yürütülen "Ulusal Deniz Ölçüm, İzleme ve Araştırma" Programı çerçeveside bir dizi proje 31 Aralık 1996 tarihinde sona ermiştir. Bu program çerçevesinde yürütülmekte olan projeler bitiş tarihlerini takip eden süreçte denizlerimizi yakından ilgilendiren sorunlara, öncelikli hedefler doğrultusunda ve Deniz Bilimleri'ndeki modern gelişmeleri kapsayacak düzeyde, cevap verebilecek bir şekilde tasarlanmamışlardır. Bu nedenle, Ulusal Deniz Araştırma Programında amacı, hedefi ve kapsamına ilişkin yeni tanımlamalara gereksinim duyulmuştur.

Bu ihtiyaçtan hareketle Grubumuzca, Deniz Araştırmalarında güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde ve ilgili üniversite ve enstitülerin geçen on yıllık deneyimleri ışığı altında bir "Ulusal Deniz Araştırma Programı 1997-2001 (DAP)" hazırlamış ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'na da onaylanmıştır.

TÜBİTAK bu program çerçevesinde Kuruma gelen projelere destek vermek amacıyla Yıllık Bütçe Tekliflerinde; Yatırım Programı Tarım ve Madencilik Sektöründen ödenek taleplerinde bulunmuştur.

DAP kapsamında proje önerisi vermek isteyen kurum ve kuruluşlara söz konusu program ve o yılın öncelikli konuları her yıl duyuruda bulunularak TÜBİTAK'a proje önermeleri istenmiştir. Gelen projeler DAP Koordinatörleri ve Grup Yürütme Komitesince değerlendirmeye alınarak, öncelikli olan projeler, verilen toplam ödenek sınırları içinde desteklenmiştir.

Bu Yönetim Projesinde, Ulusal Deniz Araştırma Programı kapsamında desteklenen projelerin Koordinasyon, hazırlanması, değerlendirilmesi, izlenmesi ve uygulamaya aktarılması çalışmalarını yürüten YDABCAG/YDABAG'nun sekretarya hizmetleri ve altyapı ihtiyaçlarını karşılamak amaçlanmaktadır.

GİRİŞ

BİLİMSEL DENİZ ARAŞTIRMALARININ KOORDİNASYONUNDA ve DESTEKLENMESİNDE MEVCUT DURUM ve UYGULAMA

Başbakanlığın 1 Mayıs 1995 gün ve B.02.0.PP6.0.12-383-5774 sayılı Genelgesi'nin (a) maddesinde " *Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Dairesi Başkanlığı ile Başkanlık Deniz Müsteşarlığı'ncı belirlenen esas ve usuller çerçevesinde, koordinasyonu sağlanmamış deniz araştırma proje teklifleri Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'ncı "Yatırım Planına" alınmayacağı gibi TÜBİTAK Başkanlığı'ncı da desteklenmeyecektir.*" şeklinde bir ifade yer almaktadır.

Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Hizmetleri Plan Koordinasyon Kurulu'nun 1996 yılı olağan toplantılarında İlgi Başbakanlık genelgesinin (a) maddesinin;

"*TÜBİTAK Başkanlığı tarafından desteklenen bilimsel araştırma projelerinin, bilimsel ve idari koordinasyonunun sağlanması TÜBİTAK Başkanlığı'nın sorumluluğundadır. Bu projelerin DPT'ye sevkinde söz konusu Kurum sorumludur.*

Birinci Maddede yer alan projeler ile özel yasa ile tariflenmiş hidrokarbon aramalarına ait tüm çalışmalar dışındaki yurtiçi ve yurtdışı projeler TÜBİTAK koordinasyonunda üniversite, ilgili Bakanlık, Başkanlık Denizcilik Müsteşarlığı, DPT Müsteşarlığı, Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Daire Başkanlığı temsilcilerinden oluşan bir komite tarafından değerlendirilir."

şeklinde uygulanmasına karar verilmiştir.

Bilindiği gibi TÜBİTAK ilgili üniversite ve kuruluşların geçen on sene süresinde elde ettikleri bilimsel verilerin ışığı altında ve ortak görüşleri doğrultusunda, Türkiye'yi çevreleyen denizlerde yapılacak araştırmalar ile ilgili olarak ana hedef ve politikaların belirlendiği, "*Deniz Araştırma Programı 1997-2001 (DAP)*" hazırlamış ve bu program TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantı kararı ile de kabul edilmiştir. 1997 yılından itibaren deniz araştırmaları TÜBİTAK tarafından bu program çerçevesinde desteklenmekte ve yürütülmektedir.

Desteklenen bu projelerin bütçesi Yıllık Yatırım Programlarında konulan ödeneklerden karşılanmaktadır. Bu çerçevede TÜBİTAK her yıl bütçe teklifinde; Su Ürünleri ve Oşinografik araştırmalar için Tarım Sektöründen, Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği araştırmaları için ise Madencilik Sektöründen, ödenek talebinde bulunmaktadır.

TÜBİTAK ilgili kuruluşlara yaptığı duyuru ile gelen proje önerilerini, kendi esas ve usullerince ve DAP çerçevesinde bilimsel değerlendirmesini yaptıktan sonra Yatırım Programında yer alan toplulaştırılmış projelerin başlatılmasında uyulması gereken usuller gereğince DPT'nin onayına sunmaktadır.

1997 yılında DPT Madencilik Sektörü, Yıllık Yatırım Programında verilen ödenekten desteklenecek projelerin değerlendirilmesinde danışma ve yönlendirme kurulu niteliğinde görev yapmak üzere "*Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Yönlendirme Komitesi*" oluşturmuştur. Bu komite DPT Müsteşarlığı, T.C. Dışişleri Bakanlığı, T.C. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı, TÜBİTAK Başkanlığı, Türkiye Petrolleri A.O. ve MTA Genel Müdürlüğü temsilcilerinden oluşmaktadır. Komitenin kararları DPT ve uygulayıcı kuruluşlar için tavsiye niteliğindedir.

Yıllık Yatırım Programında Tarım Sektöründen sağlanan ödenek ile desteklenecek Su Ürünleri ve Oşinografik araştırma projelerin değerlendirmesinde ise önceleri böyle bir yönlendirme komitesi teşkil edilmemiş olup, önerilen projelerin değerlendirmesi öncelikle TÜBİTAK tarafından yapılmakta ve onay için DPT'ye sunulmaktadır. Ancak 2000 yılında DPT Tarım Sektöründe "Deniz Araştırma Komitesi" toplantıya çağrılarak, önerilen projelerin değerlendirilmesi yapılmış ve desteklenmesi öngörülen projeler detay onayı için DPT'ye sunulmuştur.

Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Hizmetleri Plan Koordinasyon Kurulu'nun 15 Temmuz 1999 tarihli toplantılarında İlgi-a Başbakanlık genelgesinde belirtilen ve DPT Müsteşarlığı tarafından Yatırım Programına konulan araştırma projelerinin koordinasyonunu sağlamak amacıyla "*Deniz Araştırma Komitesi*" nin teşkili uygun görülmüştür. Komite, DPT Müsteşarlığı, Denizcilik Müsteşarlığı, TÜBİTAK Başkanlığı ve Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Daire Başkanlığı temsilcilerinden oluşmaktadır. Komite toplantılarına, Komite üyesi olmayan ilgili araştırma kurum ve kuruluş temsilcileri de katılabilir.

Deniz Araştırma Komitesinin 03 Aralık 1999 tarihinde DPT Müsteşarlığı'nda yaptığı ilk toplantıda, 2000 yılında Yatırım Programında yer alan ödeneklerle desteklenecek Deniz Araştırmalarının öncelikli konuları belirlenmiş, özellikle Marmara Denizi ve çevresindeki depremsellik konularının çalışılması ön plana alınmış ve bu konuların ilgili kurum ve kuruluşlara proje önerilerini vermeleri için TÜBİTAK Başkanlığından duyuru yapılmasına karar verilmiştir. Ayrıca gelen proje önerilerinin öncelikle TÜBİTAK tarafından ön değerlendirmelerinin yapılmasına, daha sonra ise Komitenin yapacağı bir toplantıda son değerlendirmelerinin yapılarak, uygun görülenlerin uygulamaya konulmasına karar verilmiştir.

17 Ağustos 1999 Marmara Bölgesi'nde geniş bir alanda ağır hasara neden olan deprem sonrasında pek çok Kurum ve Kuruluşların yanısıra çeşitli üniversitelerimizin ve TÜBİTAK Başkanlığı'nın oluşturdukları uzman gruplar tarafından deprem bölgesinde araştırma ve inceleme çalışmaları yapılmıştır.

Bu çalışmalarda en sağlıklı yaklaşımların geliştirilebilmesi için varolan her türlü bilgi ve deneyim birikiminden yararlanması ve bu amaçla tüm ilgili Bakanlıklar, Kamu Kurum ve Kuruluşlar, üniversiteler ve TÜBİTAK Başkanlığı'nın işbirliği içinde çalışmaları gereklidir. Kamu düzeni içindeki konumu ve üniversitelerimizle öteden beri yakın ve sağlıklı ilişkileri nedeniyle, bilimsel nitelikli bu tür çalışmaların uyum içerisinde yürütülerek sonuçlandırılmasını sağlamak üzere Başbakanlığın 27 Ağustos 1999 tarihli genelgesi gereğince koordinatörlük görevi TÜBİTAK'a verilmiştir.

Gerek Deniz Araştırma projelerinin, gerekse deprem araştırmalarının koordinasyonu hakkında yukarıdaki hususlar değerlendirildiğinde; kaynağı ulusal bütçeden sağlanarak bu alanlarda yapılacak tüm araştırma projelerinin koordinasyonunda ve projelerin bilimsel takibinden ve değerlendirilmesinden sorumlu kuruluş TÜBİTAK Başkanlığıdır.

TARIM SEKTÖRÜ'den SAĞLANAN ÖDENEK İLE DESTEKLENEN DENİZ ARAŞTIRMA PROJELERİ

1997 YILINDA GERÇEKLEŞEN FAALİYETLER:

Ulusal Deniz Araştırma Programı kapsamında 1997 yılında yapılacak Deniz Araştırmaları için Kurumumuz, 1997 Yılı Yatırım Programında Tarım Sektörü'nden ödenek talebinde bulunmuş ve 100 Milyar TL ödeneğin vizesi alınmıştır. Bunun üzerine 17.01.1997 tarihli duyuru ile ilgili kurum ve kuruluşlardan, proje tekliflerini TÜBİTAK Proje Öneri Formu ile 14 Şubat 1997 tarihine kadar Kurumumuza göndermeleri istenmiştir. (Tarım/97-Ek-1)

Kurumumuza gelen proje önerilerinin bilimsel değerlendirmeleri TÜBİTAK-YDABÇAG tarafından yapılarak, 18 Mart 1997 tarihli Grup Yürütmeye Komitesi Toplantısında 17 adet projenin desteklenmesine karar verilmiştir. DPT Yatırım Programı Uygulama Esasları ve TÜBİTAK Araştırma Projesi Destekleme Esasları çerçevesinde, desteklenmesine karar verilen projelerin yürürlüğe konulmasında aşağıdaki süreçlerden geçilmiştir.

1996 yılında başlatılan ve 1997 yılında devam etmesi gereken öncelikli 5 (beş) adet proje için 25 Mart 1997 tarihli yazı ile DPT'den detay onayı istenmiştir (Tarım/97-Ek-2).

28.03.1997 tarihli Başkanlık oluru ile öncelikle başlatılması gereken 5 (beş) adet projenin yürürlüğe girmesine uygunluk verilmiştir (Tarım/97-Ek-3).

DPT'den gelen 02 Mayıs 1997 tarihli yazı ile 4 (dört) adet projenin desteklenmesi uygun görülmüş ve 1(bir) adet projenin ise, 1997 Yılı Yatırım Programı Madencilik Sektöründe yer alan "Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi" kapsamında değerlendirilmesi istenmiştir (Tarım/97-Ek-4).

Bu gelişmelerin sonucunda desteklenmesi öngörülen söz konusu 4 (dört) projenin sözleşmeleri hazırlanarak 15.04 1997 tarihi itibarıyle yürürlüğe girmiştir.

Desteklenmesine karar verilen diğer 11 (onbir) adet proje için, 15.05.1997 tarihli yazı ile DPT'den detay onayı istenmiş ve onayın gecikmesinden dolayı konunun aciliyeti 21.07.1997 tarihli yazı ile yeniden hatırlatılmıştır (Tarım/97-Ek-5).

DPT'nin 15 Ekim 1997 tarihli yazısı ile Detay onayı verilen 9 (dokuz) adet proje listesi verilmiştir. Ancak yazı ekindeki listede verilen projelerin TÜBİTAK tarafından uygun görülen projelerin dışında oldukları görülmüştür. Bu durum DPT'ye 20.10.1997 tarihli yazı ile iletilerek, söz konusu projelerin başlatılması yönünde işlem yapılamayacağı bildirilmiştir (Tarım/97-Ek-6).

DPT'nin 30 Ekim 1997 tarihli yazısı ile daha önce TÜBİTAK tarafından onaya gönderilen 11 (onbir) adet projenin yeniden değerlendirilmesinin yapıldığından bahisle, 2 (iki) projenin dışında, 9 (dokuz) adedinin desteklenmesinin uygun olduğu bildirilmiştir. (Tarım/97-Ek-7).

14.01.1998 tarihli Başkanlık oluru ile başlatılması DPT tarafından da uygun görülen 8 (sekiz) adet projenin yürürlüğe girmesine uygunluk verilmiştir (Tarım/97-Ek-8).

Bu gelişmelerin sonucunda desteklenmesi öngörülen söz konusu 8 (sekiz) projenin sözleşmeleri hazırlanarak 15.01.1998 tarihi itibarıyle yürürlüğe girmiştir. 1997 yılında başlatılan toplam 12 projenin bilgileri Tarım/97-Ek-9'de verilmektedir.

1998 YILINDA GERÇEKLEŞEN FAALİYETLER:

Ulusal Deniz Araştırma Programı kapsamında 1998 yılında yapılacak Deniz Araştırmaları için Kurumumuz, 1998 Yılı Yatırım Programında Tarım Sektörü'nden ödenek talebinde bulunmuş ancak 1998 Yılı için deniz Araştırmalarına Yatırım Programında Tarım Sektöründen ödenek ayrılmamıştır. Dolayısı ile 1998 Yılında DAP kapsamında yeni proje başlatılamamıştır. Ancak 1997 yılında başlatılan ve projelerden öncelikli olanlara gerekli ek süre ve öz kaynaklarımızdan ek ödenek verilmek suretiyle devamı ve sonuçlandırılması sağlanmıştır.

Ayrıca Kurumumuzun Deniz Araştırmalarının yürütülmesinden ve bilimsel koordinasyonundan sorumlu olması nedeni ile 1998 yılında ülke ekonomisi ve ulusal bilim politikamız açısından yapılması çok önem arzeden projelerin teklif edilmesi için ilgili kurum ve kuruluşlara 08.12.1997 tarihi yazı ile duyuruda bulunulmuştur. Proje gelmesi halinde kaynak temini için girişimde bulunulacağından bahisle Ancak Kurumumuza 1998 yılında herhangi bir proje teklifi gelmemiştir (Tarım/98-Ek-1).

1999 YILINDA GERÇEKLEŞEN FAALİYETLER:

Ulusal Deniz Araştırma Programı kapsamında 1999 yılında yapılacak Deniz Araştırmaları için Kurumumuz 1999 Yılı Yatırım Programında Tarım Sektörü'nden ödenek talebinde bulunmuş ve 50 Milyar TL ödeneğin vizesi alınmıştır. Bunun üzerine 05.10.1998 tarihli duyuru ile ilgili kurum ve kuruluşlardan, proje tekliflerini TÜBİTAK Proje Öneri Formu ile Ekim 1998 sonuna kadar Kurumumuza göndermeleri istenmiştir. (Tarım/99-Ek-1)

Bu çerçevede Kurumumuza gönderilen proje teklifleri 1999 Yılı Bütçe Kanununun gecikmesi nedeni ile defalarca irdelenmiştir. Örneğin Marmara veya Karadeniz'de Haziran-Temmuz 1999 döneminde gerçekleştirilemesi düşünülen hamsi balığı yumurta ve larva evresi dinamikleri projesinin mevsimsel dönemi geçtiği için bilimsel bir gerekçesi kalmamıştır. Buna paralel olarak Tarım Bakanlığı'nın da isteği ile konunun önemi ve uluslararası bağlantısı nedeni ile İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesince gerçekleştirilmesi istenen "*Ege Denizi'nde Kılıç Balığı (Xiphias gladius L.1758) ve Ton Balıkları (Scombridae)'nin Larva Dağılımlarının Tesbiti ve Türlerin Tayini Üzerine Bir Araştırma*" konulu proje de yine aynı nedenlerle bilimsel geçerliklerini yitirmiştir. Aynı Fakülte ile yapılan görüşmelerde ülke ekonomisi için yine aynı öneme haiz olan palamut balığının Karadeniz ve Akdeniz'de takibi ile ilgili yeni bir proje gündeme gelmiş bu proje de aynı nedenlerle işleme konulamamıştır.

Tüm bu gelişmeler son ana kadar önerilen projelerin zamanlaması seferlerin yeniden gözden geçirilmesi ve bütçelerinin tekrar irdelenmesi ve kaynak yetersizliği nedenlerinden dolayı 1999 Yılında Kurumumuza önerilen projelerin büyük bir bölümünün desteklenemesi sonucunu ortaya çıkarmıştır. Örneğin ODTÜ Erdemli Deniz Bilimleri Enstitüsü'nden gönderilen ve toplam bütçesi 126.8 Milyar TL olan 5 adet projenin 1999 yılında sektörden verilen 50 Milyar TL'lik ödeneğe bakıldığından maddi olarak desteklenmesine olanak bulunamamıştır. Bu nedenle ODTÜ deniz Bilimleri Enstitüsü'nden projelerin toplulaştırılması ve bütçelerinin de olağanüstü kısıtlanması istenmiştir.

17 Ağustos'ta Marmara Bölgesinde yaşanan deprem ise bilimsel araştırma planlarımızı tamamı ile değiştirmiştir ve Marmara Denizi hakkında en geniş bilgi birikimine sahip olan bilim adamlarımızın acil olarak bölgeye kaydırılması gereğini ortaya çıkarmıştır. Bu bağlamda ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı R/V BİLİM araştırma gemisi bölgeye intikal etmiş ve yine TÜBİTAK koordinasyonunda çalışmaktadır MTA Sismik-1 gemisi ile körfezde ve

Marmara Denizi'nde deprem sonrası deniz ortamında ve fay hatlarındaki olası değişimleri incelemeye başlamışlardır.

Tüm bu gelişmelerin ışığı altında 1999 Yılı Yatırım Programı Tarım Sektörü'nde "Ulusal Deniz Araştırma Projesi" adı altında sağlanan kaynak ile, daha önce yürütülen çalışmalar da göz önünde tutularak 4 (Dört) adet projenin öncelikle desteklenmesinin yararlı olacağı Kurumuz Deniz Araştırmaları Koordinatörünün teklifi ve Yer Deniz Atmosfer Bilimleri ve Çevre Araştırmaları Gurubunca uygun görülmüştür.

1999 yılında Tarım Sektöründen Kurumumuza verilen ödenek çerçevesinde desteklenecek alt projeler için Yatırım Programı uygulama esasları çerçevesinde DPT'den detay onayı almak üzere, öncelikle desteklenmesi gereken 1(bir) adet proje için 19.07.1999 tarihli yazı, yine desteklenmesi uygun görülen 4 (dört) adet proje için sevhen 19.07.1999 tarihli olan gerçekte 14.09.1999 tarihli yazı ve SIPAM kapsamında desteklenmesi öngörülen 1 (bir) adet proje için ise 03.11.1999 tarihli yazı, Kurumumuzca DPT'ye gönderilmiştir (Tarım/99-Ek-2).

DPT'nin 02 Ağustos 1999 tarihli yazısı ile 1 (bir) adet projenin, 25 Ekim 1999 tarihli yazısı ile 4 (dört) adet projenin, 10 Aralık 1999 tarihli yazısı ile de 1 (bir) adet proje ile daha önce detay onayı verilen projelerden de bahsedilerek 1999 yılında toplam 4 (dört) adet projenin desteklenmesinin uygun olduğu bildirilmiştir (Tarım/99-Ek-3).

DPT tarafından da uygun görülen toplam 4 (dört) adet projenin yürürlüğe girmesi için gerekli işlemler tamamlanarak sözleşmeleri hazırlanmış ve söz konusu projelerin 3 (üç tanesi 01.11.1999 tarihi, 1 (bir) tanesi ise 15.02.2000 tarihi itibarıyle yürürlüğe girmiştir. 1999 yılı Tarım Sektöründen sağlanan ödenek ile başlatılan toplam 4 (dört) adet projenin bilgileri Tarım/99-Ek-4'de verilmektedir.

2000 YILINDA GERÇEKLEŞEN FAALİYETLER:

Ulusal Deniz Araştırma Programı kapsamında 2000 yılında yapılacak Deniz Araştırmaları için Kurumumuz, 2000 Yılı Yatırım Programında Tarım Sektörü'nden ödenek talebinde bulunmuş ve 100 Milyar TL ödeneğin vizesi alınmıştır. Bunun üzerine 14.12.1999 tarihli yazı ile, ilgili kurum ve kuruluşlardan, proje tekliflerini TÜBİTAK Proje Öneri Formunda (2.Basamak) 15 Ocak 2000 tarihine kadar Kurumumuza göndermeleri istenmiştir. (Tarım/2000-Ek-1)

Kurumumuza gelen proje önerilerinin bilimsel değerlendirmeleri öncelikle TÜBİTAK tarafından daha sonra da DPT Tarım Sektörü'nce Nisan 2000 ayı içinde düzenlenen "*Deniz Araştırma Komitesi*"nin DPT-Ankara'da yapılan toplantısında yapılarak, desteklenmesine karar verilen 4 (dört) adet proje belirlenmiştir.

2000 Yılı Yatırım Programında Tarım Sektöründen Kurumumuza verilen ödenek çerçevesinde desteklenmesi gereken 5 (beş) adet alt proje için Yatırım Programı uygulama esasları çerçevesinde DPT'den detay onayı almak üzere, 09.05.2000 tarihli yazı, Kurumumuzca DPT'ye gönderilmiştir (Tarım/2000-Ek-2).

DPT'nin 02 Ağustos 1999 tarihli yazısı ile 5 (beş) adet projenin, desteklenmesinin uygun olduğu Kurumumuza bildirilmiştir (Tarım/2000-Ek-3).

01.06.2000 tarihli Başkanlık ön oluru ile başlatılması gereken 5 (beş) adet projenin yürürlüğe girmesine uygunluk verilmiştir (Tarım/2000-Ek-4).

Bu gelişmelerin sonucunda desteklenmesi öngörülen söz konusu 5 (beş) projenin sözleşmeleri hazırlanarak 15.06.2000 tarihi itibarıyle yürürlüğe girmiştir. 2000 yılı Tarım Sektöründen sağlanan ödenek ile başlatılan toplam 5 (beş) adet projenin bilgileri Tarım/2000-Ek-5'de verilmektedir.

2001 YILINDA GERÇEKLEŞEN FAALİYETLER:

Ulusal Deniz Araştırma Programı kapsamında 2001 yılında yapılacak Deniz Araştırmaları için Kurumumuz, 2001 Yılı Yatırım Programında Tarım Sektörü'nden ödenek talebinde bulunmuş ve 160 Milyar TL ödeneğin vizesi alınmıştır. Bunun üzerine 05.12.2000 tarihli yazı ile, ilgili kurum ve kuruluşlardan, proje tekliflerini TÜBİTAK Proje Öneri Formunda (2.Basamak) 15 Ocak 2001 tarihine kadar Kurumumuza göndermeleri istenmiştir. (Tarım/2001-Ek-1)

Kurumumuza gelen proje önerilerinin bilimsel değerlendirmeleri öncelikle TÜBİTAK tarafından daha sonra da DPT Tarım Sektörü'nce Mart 2001 ayı içinde düzenlenen "*Deniz Araştırma Komitesi*"nin DPT-Ankara'da yapılan toplantısında yapılarak, desteklenmesine karar verilen 4 (dört) adet proje belirlenmiştir.

2001 Yılı Yatırım Programında Tarım Sektöründen Kurumumuza verilen ödenek çerçevesinde desteklenmesi gereken 7 (yedi) adet alt proje için Yatırım Programı uygulama esasları çerçevesinde DPT'den detay onayı almak üzere, 29.03.2001 tarihli yazı, Kurumumuza DPT'ye gönderilmiştir (Tarım/2001-Ek-2).

DPT'nin 09 Nisan 2001 tarihli yazısı ile 8 (Sekiz) adet projenin, desteklenmesinin uygun olduğu Kurumumuza bildirilmiştir (Tarım/2001-Ek-3).

09.05.2001 tarihli Başkanlık ön oluru ile başlatılması gereken 6 (Altı) adet projenin yürürlüğe girmesine uygunluk verilmiştir (Tarım/2001-Ek-4).

Bu gelişmelerin sonucunda desteklenmesi öngörülen söz konusu 6 (Altı) projenin sözleşmeleri hazırlanarak 15.05.2001 tarihi itibarıyle yürürlüğe girmiştir. 2001 yılı Tarım Sektöründen sağlanan ödenek ile başlatılan toplam 6 (Altı) adet projenin bilgileri Tarım/2001-Ek-5'de verilmektedir.

MADENCİLİK SEKTÖRÜ'den SAĞLANAN ÖDENEK İLE DESTEKLENEN DENİZ JEOLOJİSİ ve JEOFİZİĞİ ARAŞTIRMA PROJELERİ

1995-1996 YILLARINDA GERÇEKLEŞEN FAALİYETLER:

Deniz araştırmaları 1995 yılına kadar Yıllık Yatırım Programlarında Tarım Sektöründen alınan ödenek ile "Ulusal Deniz Ölçme ve İzleme Programı" kapsamında yalnızca oşinografik ve balıkçılıkla ilgili projeler desteklenmekte idi. Denizlerimizin jeolojik ve jeofizik yapısını belirlenmesine yönelik araştırmaların da yapılması öngörülmüş ve bu araştırmalara verilecek destek için 1995 ve 1996 yıllarında Yıllık Yatırım Programında Madencilik Sektöründen TÜBİTAK ödenek talebinde bulunmuştur. 1995 yılında ilgili kurum ve kuruluşlardan gelen proje önerileri TÜBİTAK esaslarına göre incelendikten sonra desteklenmesi uygun görülenler yürürlüğe konmuştur. 1995 yılında toplam 15 (onbeş) adet proje desteklenmiştir (Madencilik/1995-Ek-1).

1996 yılında ilgili kurum ve kuruluşlardan gelen proje önerileri de TÜBİTAK esaslarına göre incelendikten sonra desteklenmesi uygun görülenler yürürlüğe konmuştur. 1996 yılında toplam 21 (yirmibir) adet proje desteklenmiştir (Madencilik/1996-Ek-1).

1997 YILINDA GERÇEKLEŞEN FAALİYETLER:

Ulusal Deniz Araştırma Programı kapsamında 1997 yılında yapılacak Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Araştırmaları için Kurumumuz, 1997 Yılı Yatırım Programında Madencilik Sektörü'nden ödenek talebinde bulunmuş ve 65 Milyar TL ödeneğin vizesi alınmıştır. Bunun üzerine ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunularak yapmayı düşündükleri Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği araştırma projelerini TÜBİTAK Proje Öneri Formunda (2.Basamak) Kurumumuza göndermeleri istenmiştir.

Kuruluşlardan gelen proje tekliflerinin bilimsel değerlendirmeleri TÜBİTAK Program Koordinatörü ve konu ile ilgili Danışmanlar tarafından yapılmış ve bu değerlendirmeler çerçevesinde YDABÇAG'nun 18.03.1997 tarihli Yürütme Komitesi Toplantısında 17 (onyedi) adet projenin desteklenmesi uygun görülmüş ve Başkanlığın 01.04.1997 tarih ve 10/374 sayılı ön oluru ile desteklenmelerine karar verilmiştir ((Maden/97-Ek-1)).

DPT Yatırım Programı Uygulama Esasları ve TÜBİTAK Araştırma Projesi Destekleme Esasları çerçevesinde, desteklenmesine karar verilen projelerin yürürlüğe konulmasında aşağıdaki süreçlerden geçilmiştir.

1996 yılında başlatılan ve 1997 yılında devam etmesi gereken öncelikli 17 (onyedi) adet proje için 01 Nisan 1997 tarihli yazı ile DPT'den detay onayı istenmiştir. Desteklenmesi kabul edilen 1 (bir) adet proje için de 29.04.1997 tarihli yazı ile DPT'den ayrıca detay onayı istenmiştir (Maden/97-Ek-2).

DPT'den gelen 09 Haziran 1997 tarihli yazı ile 18 (onsekiz) adet projenin desteklenmesi uygun görülmüştür (Maden/97-Ek-3).

Bu gelişmelerin sonucunda desteklenmesi öngörülen söz konusu 19 (ondokuz) adet projenin sözleşmeleri hazırlanarak 15.06 1997 tarihi itibarıyle yürürlüğe girmiştir. 1997 yılında başlatılan toplam 19 (ondokuz) adet projenin bilgileri Maden/97-Ek-4'de verilmektedir.

1998 YILINDA GERÇEKLEŞEN FAALİYETLER:

Ulusal Deniz Araştırma Programı kapsamında 1998 yılında yapılacak Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Araştırmaları için Kurumumuz 1998 Yılı Yatırım Programında Madencilik Sektörü'nden ödenek talebinde bulunmuş ve 75 Milyar TL ödeneğin vizesi alınmıştır. Bunun üzerine ilgili kurum ve kuruluşlardan, proje tekliflerini TÜBİTAK Proje Öneri Formunda (2.Basamak) Temmuz 1997 ayı sonuna kadar Kurumumuza göndermeleri istenmiştir (Maden/98-Ek-1).

Bu çerçevede Kurumumuza 30 adet proje önerilmiştir (Maden/98-Ek-2). Bu proje önerileri TÜBİTAK Program Koordinatörü ve konu ile ilgili Danışmanlar tarafından değerlendirilmiş ve DPT Madencilik Sektörü'nce oluşturulan "*Yönlendirme Komitesi*"nin Ocak 1998 ayında yapılan toplantıda görüşüslere incelemiştir. Yapılan bu değerlendirmeler sonucunda 18 (onsekiz) adet alt projenin başlatılmasına karar verilmiştir (Maden/98-Ek-3).

DPT Yatırım Programı Uygulama Esasları ve TÜBİTAK Araştırma Projesi Destekleme Esasları çerçevesinde, desteklenmesine karar verilen projelerin yürürlüğe konulmasında aşağıdaki süreçlerden geçilmiştir.

1998 Yılında başlatılması gereken öncelikli 18 (onsekiz) adet proje için 04 Mart 1998 tarihli yazı ile DPT'den detay onayı istenmiştir (Maden/98-Ek-4).

DPT'den gelen 30 Nisan 1998 tarihli yazı ile 1998 yılında 18 (onsekiz) adet projenin desteklenmesi uygun görülmüştür (Maden/98-Ek-5).

Başkanlığın 06.05.1998 tarihli oluru ile 17 (onyedi) adet projenin yürürlüğe girmesine uygunluk verilmiştir (Maden/98-Ek-6).

Bu gelişmelerin sonucunda desteklenmesi öngörülen söz konusu 17 (onyedi) adet projenin sözleşmeleri hazırlanarak 01.06.1998 tarihi itibarıyle yürürlüğe girmiştir. 1998 yılında başlatılan toplam 17 projenin bilgileri Maden/98-Ek-7'de verilmektedir.

1999 YILINDA GERÇEKLEŞEN FAALİYETLER:

Ulusal Deniz Araştırma Programı kapsamında 1999 yılında yapılacak Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Araştırmaları için Kurumumuz 1999 Yılı Yatırım Programında Madencilik Sektörü'nden ödenek talebinde bulunmuş ve 90 Milyar TL ödeneğin vizesi alınmıştır. Bunun üzerine ilgili kurum ve kuruluşlardan, proje tekliflerini TÜBİTAK Proje Öneri Formunda (2.Basamak) Ekim 1998 ayı sonuna kadar Kurumumuza göndermeleri istenmiştir. (Maden/99-Ek-1).

Bu çerçevede Kurumumuza 17 (onyedi) adet proje önerilmiştir (Maden/99-Ek-2). Bu proje önerileri Program Koordinatörü ve konu ile ilgili Danışmanlar tarafından değerlendirilmiş ve DPT Madencilik Sektörü'nce oluşturulan "*Yönlendirme Komitesi*"nin Aralık 1998 ayında yapılan toplantıda görüşüslere incelemiştir. Yapılan bu değerlendirmeler sonucunda 11 (onbir) adet alt projenin başlatılmasına karar verilmiştir. (Maden/99-Ek-3).

DPT Yatırım Programı Uygulama Esasları ve TÜBİTAK Araştırma Projesi Destekleme Esasları çerçevesinde, desteklenmesine karar verilen projelerin yürürlüğe konulmasında aşağıdaki süreçlerden geçilmiştir.

17 Ağustos 1999 tarihinde Ülkemizde yaşanan Marmara depremi sonrasında Başbakanlık'ca TÜBİTAK'a verilen koordinatörlük görevi çerçevesinde; yapılması gerekli acil projelerin belirlenmesi amacıyla ülkenin çeşitli yerlerinden kuruluş temsilcilerinin katıldığı bir dizi toplantı yapılmıştır. Bu toplantıların neticesinde deprem ile ilgili karada yapılacak araştırmaların yanında, Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Programı altında İstanbul Teknik Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi ve MTA ile ortak işbirliği içerisinde yürütmek 3 (üç) adet yeni alt projenin daha acilen başlatılmasına karar verilmiştir. Bu çerçevede daha önce onayı alınan alt projelerle birlikte 1999 yılında başlatılması gereken toplam 13 (onuç) adet proje için 29.09.1999 tarihli yazı ile DPT'den detay onayı istenmiştir (Maden/99-Ek-4).

DPT'den gelen 27.10.1999 tarihli yazı ile 1999 yılında 13 (onuç) adet projenin desteklenmesi uygun görülmüştür (Maden/99-Ek-5).

Bu gelişmelerin sonucunda desteklenmesi öngörülen söz konusu 13 (onuç) adet projenin sözleşmeleri hazırlanarak 9 (dokuz) adedi 15.08.1999, 4 (dört) adedi ise 01.11.1999 tarihi itibarıyle yürürlüğe girmiştir. 1999 yılında başlatılan toplam 13 (onuç) adet projenin bilgileri Maden/99-Ek-6'de verilmektedir.

2000 YILINDA GERÇEKLEŞEN FAALİYETLER:

Ulusal Deniz Araştırma Programı kapsamında 2000 yılında yapılacak Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Araştırmaları için Kurumumuz, 2000 Yılı Yatırım Programında Madencilik Sektörü'nden ödenek talebinde bulunmuş ve 140 Milyar TL ödeneğin vizesi alınmıştır. Bunun üzerine ilgili kurum ve kuruluşlardan, proje tekliflerini TÜBİTAK Proje Öneri Formunda (2.Basamak) Ocak 2000 ayı sonuna kadar Kurumumuza göndermeleri istenmiştir. (Maden/2000-Ek-1).

Bu çerçevede Kurumumuza 16 (onaltı) adet proje önerilmiştir (Maden/2000-Ek-2). Bu proje önerileri Program Koordinatörü ve konu ile ilgili Danışmanlar tarafından değerlendirilmiş ve DPT Madencilik Sektörü'nce oluşturulan "*Yönlendirme Komitesi*"nin Mart 2000 ayında yapılan toplantısında görüşülerek incelenmiştir. Yapılan bu değerlendirmeler sonucunda 12 (oniki) adet alt projenin başlatılmasına karar verilmiştir.

DPT Yatırım Programı Uygulama Esasları ve TÜBİTAK Araştırma Projesi Destekleme Esasları çerçevesinde, desteklenmesine karar verilen projelerin yürürlüğe konulmasında aşağıdaki süreçlerden geçilmiştir.

2000 Yılında başlatılması gereken 12 (oniki) adet proje için 09.05.2000 tarihli yazı ile DPT'den detay onayı istenmiştir (Maden/2000-Ek-3).

DPT'den gelen 26.05.2000 tarihli yazı ile 2000 yılında 12 (oniki) adet projenin desteklenmesi uygun görülmüştür (Maden/2000-Ek-4).

Başkanlığın 01.06.2000 tarihli oluru ile 12 (oniki) adet projenin yürürlüğe girmesine uygunluk verilmiştir (Maden/2000-Ek-5).

Bu gelişmelerin sonucunda desteklenmesi öngörülen söz konusu 12 (oniki) adet projenin sözleşmeleri hazırlanarak 15.06.2000 tarihi itibarıyle yürürlüğe girmiştir. 2000 yılında başlatılan toplam 12 (oniki) projenin bilgileri Maden/2000-Ek-6'de verilmektedir.

2001 YILINDA GERÇEKLEŞEN FAALİYETLER:

Ulusal Deniz Araştırma Programı kapsamında 2001 yılında yapılacak Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Araştırmaları için Kurumumuz, 2001 Yılı Yatırım Programında Madencilik Sektörü'nden ödenek talebinde bulunmuş ve 300 Milyar TL ödeneğin vizesi alınmıştır. Bunun üzerine ilgili kurum ve kuruluşlardan, proje tekliflerini TÜBİTAK Proje Öneri Formunda (2.Basamak) Ocak 2001 ayı sonuna kadar Kurumumuza göndermeleri istenmiştir. (Maden/2001-Ek-1).

Bu çerçevede Kurumumuza 14 (onaltı) adet proje önerilmiştir (Maden/2001-Ek-2). Bu proje önerileri Program Koordinatörü ve konu ile ilgili Danışmanlar tarafından değerlendirilmiş ve DPT Madencilik Sektörü'nce oluşturulan "*Yönlendirme Komitesi*"nin Mart 2001 ayında yapılan toplantısında görüşüslere incelemiştir. Yapılan bu değerlendirmeler sonucunda 11 (onbir) adet alt projenin başlatılmasına karar verilmiştir.

DPT Yatırım Programı Uygulama Esasları ve TÜBİTAK Araştırma Projesi Destekleme Esasları çerçevesinde, desteklenmesine karar verilen projelerin yürürlüğe konulmasında aşağıdaki süreçlerden geçilmiştir.

2001 Yılında başlatılması gereken 11 (onbir) adet proje için 22.03.2001 tarihli yazı ile DPT'den detay onayı istenmiştir (Maden/2001-Ek-3).

DPT'den gelen 04.04.2000 tarihli yazı ile 2001 yılında 11 (onbir) adet projenin desteklenmesi uygun görülmüştür (Maden/2001-Ek-4).

Başkanlığın 09.05.2000 tarihli oluru ile 11 (onbir) adet projenin yürürlüğe girmesine uygunluk verilmiştir (Maden/2001-Ek-5).

Bu gelişmelerin sonucunda desteklenmesi öngörülen söz konusu 11 (onbir) adet projenin sözleşmeleri hazırlanarak 01.05.2001 tarihi itibarıyle yürürlüğe girmiştir. 2001 yılında başlatılan toplam 11 (onbir) projenin bilgileri Maden/2001-Ek-6'de verilmektedir.

1999 DEPREMLERİNDEN SONRA YERBİLİMLERİNDE YAPILAN VEYA YAPILMAKTA OLAN FAALİYET VE ARAŞTIRMALAR

GİRİŞ

Marmara Bölgesi Depremi sonrasında TÜBİTAK'a verilmiş olan koordinatörlük görevi çerçevesinde 03 Eylül 1999 günü TÜBİTAK'da gerçekleştirilen "Depremde Yapı Sorunları ve Çözüm Yaklaşımları" başlıklı tartışma ve değerlendirme toplantısı raporu Sayın Cumhurbaşkanımıza 08 Eylül 1999 günü yapılan ziyaret sırasında sunulmuştur.

Bu görüşme sırasında Sayın Cumhurbaşkanı konuyu değerlendirdikten sonra, koordinatörlük çerçevesi içinde TÜBİTAK'ın etkin biçimde çalışmasını, üniversitelerimizin bilgi birikiminin ivedilikle uygulamaya aktarılmasını ve yaşamsal önem arzeden aşağıdaki üç konunun en kısa sürede ele alınmasını istemişlerdir.

1. Sürekli iskan için gerekli olan alan belirleme çalışmalarının, sağlıklı biçimde ve gecikmeye neden olmayacak bir süre içinde sonuçlandırılması;
2. Sürekli iskan için en uygun olan yapı teknolojilerinin belirlenmesi ve önerilmesi;
3. Hasarlı yapıların sağlıklı biçimde onarılması ve güçlendirilmesi.

Bu konulardan "Sürekli iskan için gerekli olan alan belirleme çalışması"nın eylem planını oluşturmak amacı ile bu alandaki en yetkili uzmanların ve ilgili kurum ve kuruluşların yetkilileri ile 13 Eylül 1999 günü "TÜBİTAK Danışmanları Toplantısı" düzenlenmiştir.

TÜBİTAK'na bağlı Yer, Deniz ve Atmosfer Bilimleri Araştırma Grubu (YDABAG) yukarıda bahsedilen süreç içinde kendi ilgi alanına giren konulardan "Sürekli iskan için gerekli olan alan belirleme çalışması"nı biran önce başlatmak için bölgede dört ayrı yerleşim alanında (Kocaeli, Sakarya, Yalova ve Düzce) ve çevresinde jeolojik çalışmalar yapmak üzere ilgili üniversiteler ile temasa geçerek proje ekipleri oluşturmuştur.

Sakarya bölgesi için ODTÜ Jeoloji Mühendisliği bölümünden 5 (Beş) ekip 28.09.1999 tarihinde çalışmalara başlamış olup, arazi çalışmaları tamamlanmıştır. Rapor ve haritalar Ocak-2000 ayı içinde TÜBİTAK'a teslim edilmiştir. Raporun ilişkideki listede belirtilen kurum ve kuruluşlara dağıtıımı yapılmıştır. (EK-1)

Bolu-Düzce bölgesi için Ankara Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden 3 (Üç) ekip 01.10.1999 tarihinde çalışmalara başlamış olup, arazi çalışmaları tamamlanmıştır. Rapor ve haritalar Kasım 1999 ayı içinde TÜBİTAK'a teslim edilmiştir. Ayrıca 12 Kasım 1999 Düzce (Bolu) Bölgesi Depremi sonrasında, Ankara Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden üç ekip tarafından "*12 Kasım 1999 Düzce (Bolu) Bölgesi Depremi Gökaya-Kaynaşlı Fayı*" isimli bir ek rapor daha hazırlanarak TÜBİTAK'a teslim edilmiştir. Bu iki raporun da ilişkideki listede belirtilen kurum ve kuruluşlara dağıtıımı yapılmıştır. (EK-1)

Her iki bölgede yapılan çalışmalarda Üniversite ile MTA arasında işbirliği yapılmıştır.

Yalova bölgesinde Yer Bilimleri ile ilgili çalışmaların çoğu MTA tarafından yapılmış ve gerekli rapor MTA tarafından hazırlanarak ilgili kuruluşlara dağıtımı yapılmıştır. Kocaeli bölgesindeki yer tesbiti çalışmaları ise yerel yönetimlerin işbirliği ile İTÜ Maden Fakültesi tarafından yapılmıştır. TÜBİTAK çalışmalarında tekerrür olmaması için bu bölgeler için ekip oluşturmamıştır.

Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu'nun Yer, Deniz ve Atmosfer Araştırma Grubu, 1999 yılında meydana gelen depremlerden sonra, desteklediği deprem araştırma faaliyetlerine verdiği önemi daha da artırmış ve özellikle bu çalışmaları Marmara Denizi'ni de içeren Kuzeybatı Anadolu ve Ege Bölgesi ve Denizi üzerinde yoğunlaştırmıştır. Söz konusu bölge ve denizlerimizde TÜBİTAK tarafından değerlendirmeleri yapıldıktan sonra başlatılan proje ve faaliyetlerin bir özeti ile 2002 yılında başltılacak araştırmalara yol gösterecek olan öncelikli alanlar verilmektedir.

1. Kuzeybatı Anadolu'da Yerbilimlerinde Deprem Araştırmaları

Bu bölgede yapılan araştırmalar, karada ve denizde yapılan çalışmalar olmak üzere iki ayrı grup içinde değerlendirilecektir.

Karada Yapılan Çalışmalar:

Fay zonlarında morfotektonik çalışmalar ve jeolojik haritalama.

1999 depremlerinden hemen sonra, özellikle Kocaeli ve Bolu-Düzce bölgelerinde, Orta Doğu Teknik Üniversitesi ve Ankara Üniversitesi tarafından yeni yerleşim alanlarının belirlenmesinde kullanılan haritalar üretilmiş ve fay zonu üzerinde çalışmalar yapılmıştır. Bu tip projelerle ilgili olarak en son proje Armutlu Yarımadası'nın batı kısmında başlatılmıştır. Çok ayrıntılı bir jeolojik haritalama programı Marmara Denizi'ndeki sismik çalışmalar ile desteklenmektedir.

Batı Türkiye'de deformasyon ve blok hareketlerinin belirlenmesinde GPS çalışmaları.

Özellikle Kuzeybatı Anadolu'nun dinamik yapısını anlamaya yönelik GPS çalışmaları çok sayıdaki gözlem noktaları ile gerçekleştirilmektedir. Bu çalışmaların sorumluluğu TÜBİTAK'a bağlı Marmara Araştırma Merkezi'ne aittir.

Doğu Marmara'da Kuzey Anadolu Fayı'nın yatay ve düşey hareketlerinin jeodezik yöntemlerle incelemesi.

Çalışmanın amacı Ağustos 1999 kırığının batıya devam eden hattı üzerinde yer alan Hersek deltasında mikrodeformasyon ölçümleri gerçekleştirmektir. Çalışma Kuzey Anadolu Fayı'nın deprem kapasitesini anlamak ve Marmara Denizi'nin jeolojik evriminin anlaşılmasına katkı koyabilmek için planlanmıştır. Düşey hareketlerin anlaşılması için karadaki hassas ölçümler ile yatay hareketler için GPS ölçümleri belli zaman aralıklarında yapılmaktadır.

Deprem sonrası fay ve kırık sistemlerinin jeotermal su çıkışları ile bağlantısının araştırılması.

Kırık sistemlerinden gelen jeotermal su çıkışları bölgenin tektonik yapısı ile ilişkilidir. Geniş ölçekli jeofizik çalışmalarının sonuçları denizde ve karada Kuzey Anadolu Fayı ve kollarının hareketini belirleyen diğer çalışmalarla karşılaştırılacaktır.

Marmara Havzası'nda paleomanyetik çalışmalar.

Marmara Bölgesi'nde olası bir deprem sonucunda en büyük çevresel riski taşıyan kıyı bölgelerin tanımı ve gerekli önlemlerin alınması.

Deprem riski taşıyan kıyı bölgelerinde coğrafi bilgi sistemi kurulması.

Denizde Yapılan Çalışmalar:

Marmara Denizi'ndeki aktif fay sistemlerinin tanınması.

Marmara Denizi'ndeki aktif fay sistemlerinin tanınması için yabancı ve ulusal araştırma gemileri ile ayrıntılı jeolojik ve jeofizik araştırmaları yapılmıştır. Ulusal araştırma gemilerinden Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü'ne bağlı MTA-Sismik-1 gemisi çok sayıda projenin sıhhatalı bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlamıştır. Uluslararası projelerde ise beş yabancı gemi araştırma için kullanılmıştır. Bunlar Fransa'dan gelen le Suroit (12-19 Eylül 2000), le Nadir (10 Ağustos-7 Eylül 2001) ve marion Dufresne (20-30 Ağustos 2001) ve İtalya'dan gelen Odin Finder (27 Eylül-4 Kasım 2001) ve Urania (10 Ağustos-7 Eylül 2001) araştırma gemileridir. Bu gemiler deniz tabanından örnekler toplamışlar, Marmara Deniz şelf zonlarında sualtı video çekimleri gerçekleştirmiştir. Neticede Marmara Denizi'nde, fay, kıvrım ve büyük ölçekli kayma yapıları gibi, sismik aktiviteyi gösteren çok sayıda yapı tanınmış ve haritalanmıştır.

Marmara Denizi ve çevresinin sismotektoniği: 1999 depremlerinin kaynak (kırılma) mekanizması ve çözümleri.

Sonuçlanma aşamasına gelmiş olan bu çalışmada Marmara Bölgesi'nin karmaşık sismotektonik konusu ele alınmakta ve deprem oluşumu ile ilişkisi araştırılmaktadır.

Aktif faylar boyunca paleosismolojik çalışmalar.

Bu tip çalışmalar deniz tabanından alınan karotlarda veya karada açılan hendeklerdeki kaya kesitlerinde gerçekleştirilmektedir. Ana amaç fayların yakın geçmişte oluşan hareketlerini yaşandırmak ve devirsel oluşumlarını tespit edebilmektir.

Marmara Denizi'ndeki mikrodepremlerin incelemesi: fay kinematiği ve stres dağılımı.

Araştırmmanın amacı mikrodepremleri incelemek ve bunların Marmara Bölgesi'ndeki jeolojik yapılarla olan ilişkisini anlamaktır. Mikrodeprem ölçümleri için bölgede 60 istasyon kurulmuştur. Elde edilen veriler deniz jeofiziği, uzay görüntüleri ve tektonik verilerin desteği ile değerlendirilmiş ve yorumlanmıştır. İstanbul Teknik Üniversitesi ve Strassburg'dan (Fransa) araştırcıların kurduğu bu istasyonlar kullanılarak deprem kaynağı ve yer kabuğu yapısının anlaşılması için başka projelerde başlatılmıştır.

Marmara Denizi ve çevresinde mikrodepremlerin Okyanus Tabanı Sismometresi (OBS) ve Geniş Bandlı Kara Sismografları ile incelemesi.

Halen devam eden bu araştırmada Nisan 1999-Kasım 2000'de deniz tabanından toplanan modern sismolojik veriler ile Marmara Denizi içindeki mikrodeprem aktiviteleri ve Kuzey Anadolu Fayı'nın kolları ile ilgili olan fay mekanizmaları anlaşılacaktır.

Marmara Denizi'nde Fransız-Türk ortak SEISMARMARA projesi: Sismolojik gözleme ve Çınarcık-Pendik profili.

Açık deniz derin sismik çalışmalarına ek olarak Marmara Bölgesi'nde Kuzey Anadolu Fay Sistemi kabuk hız yapısı bilgisini elde etmek çalışmanın ana amacıdır. Aktif sismolojik ölçütler, sismik patlatma kayıtlarının elde edilmesi, Çınarcık Havzası ve çevreleyen kara alanlarını da içeren bölgeden 80 km uzunluğundaki sismik yansımalarının profilinin gerçekleştirilmesi ve 37 OBS'nin deniz tabanına yerleştirilmesi ana veri kaynaklarıdır.

Ulusal Fransız gemisi le Nadir'den yapılan hava tabancası patlatmaları sismik kaynağı oluşturmuştur. Toplanan veriler sismolojik istasyonların kalibrasyonunda ve doğru kabuk hız yapısının hesaplanması sırasında kullanılmıştır. Geliştirilen bilgiler vasıtası ile Çınarcık Havzası ve

çevresinde deprem oluşma mekanizması ve giderek Marmara Denizi'nde sismotektonik rejimin ve deprem riskinin nasıl ve neler olduğu anlaşılmaya çalışılmıştır.

Marmara Denizi'nde kütle akıntı mekanizması ve sedimentoloji çalışmaları.

Deniz tabanında yapılan sedimentoloji çalışmalarının yanında denizaltı kütle akıntı mekanizmalarının fay aktivitesine olan ilişkileri araştırılmaktadır. Kritik çalışma alanlarından birisi Prensес Adaları güneyindeki Çınarcık Havzası'dır.

Marmara Denizi'nin Kuvaterner'deki evrimi.

Marmara Denizi'nin son 30.000 yıl içindeki evriminin ortaya konulması planlanmıştır. Fransız gemisi Marion Dufresne'nin almış olduğu derin karotlar Marmara Denizi'in tektonik, iklimsel ve paleoşinografik evriminin anlaşılması için çalışılacaktır.

Marmara Denizi kayıtlarındaki morfotektonik yapıları sınıflayan veri tabanı.

Marmara Denizi kuzey sahil kesimlerinin Kuzey Anadolu Fayı'ndaki etkinliğe bağlı olarak yükselmesinin araştırılması.

Pliyosen ve Kuvaterner boyunca Marmara Bölgesi'nin jeomorfolojisini Kuzey Anadolu Fayı ve kollarındaki aktiviteler etkilemiştir. Yeni bir hipoteze göre, Marmara Denizi'nin kuzeyi, Trakya ovası Kuzey Anadolu Fayı'ndaki hareketlenmelerden dolayı yükselmiştir. Bu araştırma, uzay görüntüsü çalışmaları desteğindeki geniş kapsamlı bir arazi çalışması ile yükselimin Pliyosen'den beri evrimini ortaya koymayı amaçlamaktadır.

Marmara Denizi'nde olası büyük bir depremin İstanbul ve çevresindeki sig jeolojik yapılar üzerindeki etkisinin araştırılması.

Marmara Denizi'nde Tsunami modellemesi.

2. Ege Bölgesi'nde Yerbilimlerinde Deprem Araştırmaları

Ege Bölgesi'nde başlatılan araştırmalar Marmara Bölgesi'nde gerçekleştirilenlere kıyasla daha az sayıdadır. Ege Bölgesi'nde depremle ilgili başlıca araştırma konuları aşağıda verilmektedir:

Ege Bölgesi'nin kabuk yapısı üzerine yapılan araştırmalar.

Ege Denizi ve çevresinin aktif tektoniği: fay düzlem çözümleri, yıkıcı depremler ve tektonik konumları.

Aktif fayların depremselliğinin jeolojik, jeomorfolojik ve paleosismolojik çalışmalarla belirlenmesi.

Ege Bölgesi'nin tektonosedimanter evrimi.

Ege kıta şelfinin sismik özelliklerinin graben yapıları ve yıkıcı depremler bakımından incelenmesi.

Kuzeybatı Ege'de mikrodeprem analizleri.

SONUÇ:

1999 depremlerinden sonra TÜBİTAK tarafından desteklenen araştırmaların konularına bakıldığından hem deniz, hem de karada gerçekleştirilen çalışmaların aktif fay sistemlerinin tanınması ve sismisite üzerine yoğunlaşmış olduğu görülmektedir. Deprem mekanizmasının anlaşılması ve şimdiye kadar elde edilen verilerin değerlendirilmesi için daha çok sayıda araştırmaya ihtiyaç olmasına rağmen, gelecekteki çalışmaların daha çok Türkiye'nin başlıca yerleşim alanlarını etkileyebilecek depremlerin modellenmesi ve senaryolar üretimi üzerine yoğunlaşması gerekmektedir. Bütün bu çalışmalar kapsamında bugün için varılan sonuçlar aşağıda verilmiştir.

1. Kuzey Marmara çukuluğu boyunca uzanan aktif bir fay zonu mevcuttur (Marmara Fayı) Bu zon içerisinde en uzun fay 110 km uzunluğunda olup, Tekirdağ ile Orta Marmara sırtı arasında uzanmaktadır. İkinci büyülükteki fay ise 65 km uzunluktadır ve Orta Marmara sırtında bir büküm yaparak Çınarcık Çukuru'nu içerisinde iki kola ayrılarak Körfeze doğru uzanmaktadır.
2. Gelecek bir depremde Marmara Fayı'nın parçalı kırılması daha büyük bir olasılıktır. Bu durumda da oluşacak depremin büyüklüğü 7 civarında olacaktır.
3. Büyük Çekmece, Bakırköy, İstanbul Boğazı, Adalar ve Tuzla burnu güneyinde 100 m su derinliğinden daha sıçık Kıt'a sahanlıklarında aktif olabilecek önemli bir faya rastlanmamıştır.
4. 1912 depremine neden olan faylanmanın denizaltında Tekirdağ Çukuru'na doğru devam ettiği saptanmıştır.
5. 1999 depremine neden olan fayların Körfez içerisindeki devamlılığı video kamera ve jeofizik yöntemlerle kesin olarak görüntülenmiştir.
6. Gölcük Çukuru'nda 1999 depreminin deniz tabanında neden olduğu değişiklikler uzaktan kumandalı bir video kamera ile tespit edilmiştir.
7. Armutlu batısında Çınarcık Çukuru'nu güneyden sınırlayan İmralı fayının normal bileşeni egemen olan aktif bir fay olduğu ortaya konmuştur.
8. Tarihsel depremlere hangi fayların neden olduğunu belgeleyebilmek için aktif fay bölgelerinden karot numuneleri alınmıştır ve bunların değerlendirilmesine halen devam edilmektedir.
9. Bugüne kadar yapılmış olan ve bundan sonra yapılmış olan araştırmalar Marmara Bölgesi'nin bir deprem kuşağı içerisinde yer aldığı gerçekini değiştirmeyecektir. Ancak bunlar depremlerin verebileceği zararların büyüklüğünün tahmin edilmesine ve gerekli tedbirlerin alınmasına katkıda bulunacaktır. Bu nedenle ilgililerin Marmara Bölgesi'ni depreme hazırlamak adına gerekli somut projeleri bir an önce uygulamaya koymaları tavsiye edilmektedir.

Bu sonuçlar açısından bakıldığından TÜBİTAK'ın 2002 yılı içinde denizlerimizde ve karasal çevresinde yaptırmak istediği jeolojik ve jeofizik araştırmalar ile ilgili öngördüğü öncelikli alanlar aşağıdaki gibidir:

DAĞITIM LİSTESİ:**EK-1**

KURULUŞ ADI	DÜZCE Raporu	SAKARYA Raporu	BOLU Raporu
T.C. DEVLET BAKANLIĞI ve BAŞBAKAN YARDIMCILIĞI (Sayın Dr. Devlet BAHÇELİ)	X	X	
T.C. DEVLET BAKANLIĞI (Sayın Sadi SOMUNCUOĞLU)	X		
T.C. DEVLET BAKANLIĞI (Sayın Prof.Dr. Şuayıp ÜŞENMEZ)	X		
T.C. DEVLET BAKANLIĞINA (Sayın Safer Edip GAYDALI)	X		
T.C. BAYINDIRLIK ve İSKAN BAKANLIĞI (Sayın Koray AYDIN)	X		
T.C. BAYINDIRLIK ve İSKAN BAKANLIĞI (Sayın Ali HELVACI - Müsteşar)		X	
T.C. BAŞBAKANLIK MÜSTEŞARLIĞI (Başbakanlık Kriz Yönetim Merkezi)	X	X	X
T.C. BAYINDIRLIK ve İSKAN BAKANLIĞI (Afet İşleri Genel Müdürlüğü)	X		X
T.C. BAYINDIRLIK ve İSKAN BAKANLIĞI (Yapı İşleri Genel Müdürlüğü)	X		
T.C. BAYINDIRLIK ve İSKAN BAKANLIĞI (Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü)	X		
T.C. BAYINDIRLIK ve İSKAN BAKANLIĞI (İller Bankası Genel Müdürlüğü)	X		X
T.C. BAYINDIRLIK ve İSKAN BAKANLIĞINA (İller Bankası Genel Müdürlüğü Kanalizasyon Daire Başkanlığı)		X	
T.C. BAŞBAKANLIK TOPLU KONUT İDARESİ BAŞKANLIĞI	X		
DEPREM KOORDİNASYON VALİLİĞİ (Sayın Kutlay ÖKTEM)	X		
BOLU VALİLİĞİ	X		
BOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI			X
DÜZCE BELEDİYE BAŞKANLIĞI	X		
ÇİLİMLİ BELEDİYE BAŞKANLIĞI	X		
GÖKYAKA BELEDİYE BAŞKANLIĞI	X		
CUMAYERİ BELEDİYE BAŞKANLIĞI	X		
GÜMÜŞOVA BELEDİYE BAŞKANLIĞI	X		
SAKARYA VALİLİĞİ		X	

NOT: Yalova raporunun dağıtıımı MTA Genel Müdürlüğü tarafından yapılmıştır.

TARIM SEKTÖRÜ

EKLERİ

Tarım/2001-Ek-5

1.	PROJE NO	:	101Y079
	PROJE ADI	:	Ulusal Oşinografik Veri Tabanı Çalışmaları I. Aşama: Ulusal Oşinografik Veri Envanterinin Oluşturulması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Şükrü BEŞİKTEPE
	KURULUŞU	:	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.05.2001 - 15.05.2002
	BÜTÇESİ	:	9.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
2.	PROJE NO	:	101Y080
	PROJE ADI	:	Karadeniz, Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Biojeokimyasal Dönüşümlerin İncelenmesi ve Gerçek Zamanlı Modelleme Çalışması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. İlkay SALİHOĞLU
	KURULUŞU	:	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.05.2001 - 15.05.2002
	BÜTÇESİ	:	82.500.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
3.	PROJE NO	:	101Y081
	PROJE ADI	:	Çanakkale Boğazı ve Saroz Körfezi (Kuzey Ege Denizi) Alt ve Üst Besin Tabakalarının Dinamiği
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Yrd.Doç.Dr. Muhammet TÜRKOĞLU
	KURULUŞU	:	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi
	SÜRESİ	:	15.05.2001 - 15.05.2003
	BÜTÇESİ	:	28.850.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
4.	PROJE NO	:	101Y083
	PROJE ADI	:	Deprem Sonrası İzmit Körfezindeki Kirlilik Boyutunun Tesbiti
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Dr. Fatma Telli KARAKOÇ
	KURULUŞU	:	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi
	SÜRESİ	:	15.05.2001 - 15.05.2002
	BÜTÇESİ	:	16.500.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
5.	PROJE NO	:	101Y084
	PROJE ADI	:	Kültür Balıkçılığı Geliştirmeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi: Akdeniz Bölgesi Pilot Çalışması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Yrd.Doç.Dr. Ferit RAD
	KURULUŞU	:	Mersin Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi
	SÜRESİ	:	15.05.2001 - 15.05.2002
	BÜTÇESİ	:	3.185.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
6.	PROJE NO	:	101Y085
	PROJE ADI	:	Antalya Beymelek Yördesinde Bulunan Ekonomik karides Türlerinden Penaeus semisulcatus (De Haan, 1844)'un Yapay Üretim Olanaklarının Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Salih KOCAKAYA
	KURULUŞU	:	Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Beymelek Su Ürünleri Üretim ve Merkez Müdürlüğü
	SÜRESİ	:	15.05.2001 - 15.01.2003
	BÜTÇESİ	:	7.525.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte



TÜBİTAK

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

Atatürk Bulvarı No: 221 Kavaklıdere, 06100 ANKARA • Telefon : (0.312) 468 53 00 • Faks : (0.312) 427 26 72

Tarım / 2001
(EK-4)

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-162

KONU: Deniz Araştırma Programı 2001 Yılı alt projeleri

09/05/2001

Başkanlık Makamına,

- İLGİ: a) Başkanlığının 29.03.2001 tarih ve0.06.00.10/K-110 sayılı yazısı ve ekleri
b) DPT Müsteşarlığı'nın 09.04.2001 tarih veDPT.0.08.01/51-1301 sayılı yazısı

Kurumumuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanan "Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP)" çerçevesinde 2001 yılında desteklenmek üzere Kurumumuza gelen proje önerilerinin bilimsel değerlendirmeleri Grubumuzca yapılmıştır. Ayrıca bu projeler 27 Mart 2001 tarihinde DPT'de yapılan "Deniz Araştırma Komitesi" toplantılarında da değerlendirilmiş ve desteklenmesine karar verilen alt projeler İlgı-a yazımız ile DPT Müsteşarlığı'na detay onayına sunulmuştur.

DPT Müsteşarlığı'nın Başkanlığımıza hitaben İlgı-b yazısı ile yazı ekinde verilen listedeki 06 (altı) adet alt projenin belirtilen ödeneklerle desteklenmesi uygun görülmüştür.

05 Ocak 2001 tarihli ve 24278 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2001 Yılı Yatırım Programı'nda Tarım Sektörü'nde belirtilen 2001040080 Ulusal Deniz Araştırma Programı kapsamında Kurumumuza verilen ödenekten desteklenecek alt detay projelerin, ekte sunulan tabloda belirtilen ödenekler ile sözleşmelerinin hazırlanarak başlatılması hususunu olurlarınıza arz ederim.

Saygılarımla,

Prof.Dr. Demir ALTINER
Yer Deniz ve Atmosfer Bilimleri
Araştırma Grubu Yürütmeye
Komitesi Sekreteri

Uygundur.

11.5.2001

Prof. Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

O L U R

12.5.2001

Prof. Dr. Namık Kema PAK
Başkan

- Ek: 1. Projelerin listesinin içeren tablo
2. Proje bilgilerini içeren çizelgeler

09.05.2001 tarih ve ...10/K-162 no lu olur ekidir...

**2001 YILI TARIM SEKTÖRÜ
DENİZ ARAŞTIRMA PROGRAMI ALT PROJELERİ**

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI ve KURULUŞU	SÜRE (Ay)	ÖDENEK (Milyon TL)
101Y079	Ulusal Oşinografik Veri Tabanı Çalışmaları I. Aşama: Ulusal Oşinografik Veri Envanterinin Oluşturulması	Doç.Dr. Sükrü T. BEŞİKTEPE ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü P.K.28 33731 Erdemli/İÇEL	12	9.000
101Y080	Karadeniz, Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Biojeokimyasal Dönüşümlerin İncelenmesi ve Gerçek Zamanlı Modelleme Çalışması	Prof.Dr. İlknay SALİHOĞLU ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü P.K.28 33731 Erdemli/İÇEL	12	90.000
101Y081	Çanakkale Boğazı ve Saroz Köfezi (Kuzey Ege Denizi) Alt ve Üst Besin Tabakalarının Dinamigi	Y.Doç.Dr. Muhammet TÜRKOĞLU Onsekiz Mart Üniversitesi Su Ürünleri Fak. Temel Bilimler Böl. Deniz Biyolojisi Ana Bilim Dalı Terzioğlu 17100 ÇANAKKALE	24	28.850
101Y083	Deprem Sonrası İzmit Körfezindeki Kirlilik Boyutunun Tesbiti	Dr. Fatma Tellî KARAKOC TÜBİTAK-MAM Yer ve Deniz Bilimleri Araştırma Enstit. P.K. 21 41470 Gebze/KOCAELİ	12	16.500
101Y084	Kültür Balıkçılığı Geliştirmeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi: Akdeniz Bölgesi Pilot Çalışması	Y.Doç.Dr. Ferit RAD Mersin Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Yetiştiricilik Bölümü Yenişehir Kampüsü /MERSİN	12	3.185
101Y085	Antalya Beymelek Yüresinde Bulunan Ekonomik karides Türlerinden Penaeus semisulcatus (De Haan, 1844)'un Yapay Üretim Olanaklarının Araştırılması	Salih KOCAKAYA T.K.B. Beymelek Su Ürünleri Üretim ve Geliştirme Merkez Müd. P.K.61 Kale (Demre) 07570 ANTALYA	20	7.525
		TOPLAM		155.060



T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

Tarım / 2001
(EK-3)

SAYI : B02.1.DPT.0.08.01 / 51 / 1301
KONU : Deniz Araştırma Programı Projesi Hk.

- 9 NİSAN 2001

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU BAŞKANLIĞINA

İLGİ: 29.3.2001 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-110 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazı ekinde gönderilen, 2001 Yılı Yatırım Programı Tarım Sektöründe 160 milyar TL ödenekle yer alan toplu proje niteliğindeki 2001A040080 No'lu "Deniz Araştırma Programı" projesi kapsamında yürütülecek alt harcama kalemlerine ilişkin detay program hakkında, Müsteşarılığımız görüşü talep edilmektedir.

27 Mart 2001 tarihinde yapılan Deniz Araştırma Komitesi toplantısında mutabık kalınan hususlar çerçevesinde hazırlanan detay program, 2000/1400 sayılı 2001 Yılı Program Kararnamesinin 6.b maddesi çerçevesinde Müsteşarılığımızca incelenmiş ve uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Şevki EMİNKAHYAGİL
Müsteşar a.
Müsteşar Yardımcısı V.

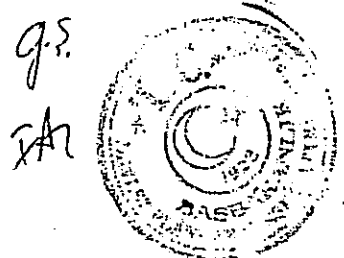
EK : 2001 Yılı Detay Programı

DETAY PROGRAMI TABLOSU

SEKTÖR: TARIM
KURULUŞ: TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

(Milyon TL)

2001 YILI PROGRAMI		BAŞ.-BIT. YILI	PROJE TUTARI	1999 YILI ÖDENEĞİ
PROJE NO	PROJE ADI			
2001A040080	Ulusal Deniz Araştırma Programı	2001-2001	157.600	157.600
	-Ulusal Oşinografik Veri Tabanı Çalışmaları I. Aşama: Ulusal Oşinografik Veri Envanterinin Oluşturulması	(2001-2001)	(9.000)	(9.000)
	- Karadeniz, Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Biojeokimyasal Dönüşümlerin İncelenmesi ve Gerçek Zamanlı Modelleme Çalışması	(2001-2001)	(90.000)	(90.000)
	-Çanakkale Boğazı (Nara Burnu) Alt Besin Tabakalarının Dinamik ve Zaman Serileri	(2001-2001)	(9.600)	(9.600)
	-Saroz Körfezi (Kuzey Ege Denizi) Ekosistem Dinamiği	(2001-2001)	(19.250)	(19.250)
	-Deprem Sonrası İzmit Körfezindeki Kirilik Boyutunun Tespitİ	(2001-2001)	(16.500)	(16.500)
	-Kültür Balıkçılığı Geliştirmeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi: Akdeniz Bölgesi Pilot Çalışması	(2001-2001)	(3.185)	(3.185)
	-Antalya Beymelek Yüresinde Bulunan Ekonomik Karides Türlerinden Penaeus semisulcatus (De Haan,1844)'un Yapay Üretim Olanaklarının Araştırılması	(2001-2001)	(7.525)	(7.525)
	-Yönetim Projesi	(2001-2001)	(2.540)	(2.540)



Torzu /2001
(EK-2)

29/03/2001

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-110

KONU: Ulusal Deniz Araştırma Programı Hk.

T.C. DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜSTEŞARLIĞI
İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü
(Tarım Sektörü)

Kurumumuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan "Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP)" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanmıştır.

Söz konusu Program çerçevesinde 2001 yılında desteklenmek üzere DAP kapsamında proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulmuş ve Kurumumuza gelen proje önerilerinin bilimsel değerlendirmeleri yapılmıştır. Ayrıca bu projeler 27 Mart 2001 tarihinde DPT'de yapılan "Deniz Araştırma Komitesi" toplantılarında değerlendirilmiş ve desteklenmesine karar verilen projelerin ödenek dağılımı belirlenerek, TÜBİTAK tarafından bu projelerin DPT'ye detay onayına sunulmasına karar verilmiştir.

Kurumumuz Yer Deniz ve Atmosfer Bilimleri Araştırma Grubu Yürütme Komitesince, önerilen projelerde yapılan nihai değerlendirme sonucunda, ekli listede bilgileri verilen 7 (yedi) adet alt projenin başlatılmasına karar verilmiştir.

5 Ocak 2001 tarihli ve 24278 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazetedede yayımlanan 2001 Yılı Yatırım Programı'nda Tarım Sektörü'nde belirtilen 2001A40080 *Ulusal Deniz Araştırma Programı* kapsamında desteklenecek ekli listede bilgileri verilen alt detay projelerin biran önce başlatılması hususunu onaylarınıza saygılarımla arzederim.

Prof.Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

EK: Proje Detay Listesi Tablosu (1 sayfa)

DAĞITIM:

GEREĞİ:

- Devlet Planlama Teşkilatı

BİLGİ:

- Denizcilik Müsteşarlığı
- SHOD Başkanlığı

Prof.Dr. Demir ALTINER 29.3./2001
YDABÇAG Yür.Kom.Sek.

X MİLYON TL

GEÇİCİ ÖNERİ NO	GEÇİCİ PROJE NO	MİKS NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	SÜRE (AY)	İSTENEN ÖDENEK	ÖNGÖRÜLEN ÖDENEK
D-2001/2	9449	101Y079	Uluslararası Oşinografik Veri Tabanı Çalışmaları I. Aşama: Ulusal Oşinografik Varı Envanterinin Oluşturulması	Doç.Dr. Şükrü T. BEŞİKTEPE	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü P.K.28 33731 Erdemli/ÇEL	12	20.000	9.000
D-2001/3	9450	101Y080	Karadeniz, Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Biyojeokinasyon İncelenmesi ve Gerçek Zamanlı Modelleme Çalışması	Prof.Dr. İkay SALİHOĞLU	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü P.K.28 33731 Erdemli/ÇEL	12	100.000	90.000
D-2001/9 (***)	9451	101Y081	Çanakkale Boğazı (Nara Burnu) Alt Beşin Tabakalarının Dinamik ve Zaman Sıraları	Y.Doç.Dr. Muhammet TÜRKOĞLU	Onsekiz Mart Üniversitesi Su Üniteri Fakültesi Temel Bilimler Bölümü Deniz Biyolojisi Ana Bilim Dalı Terzioglu Kampüsü 17100 ÇANAKKALE	24	20.000	9.600
D-2001/10 (***)	9452	101Y082	Sarız Körfezi (Kuzey Ege Denizi) Ekosistem Dinamiği	Prof.Dr. Mustafa ÜNSAL	Onsekiz Mart Üniversitesi Su Üniteri Fakültesi P.K. 56 Terzioglu Kampüsü 17100 ÇANAKKALE	24	42.500	19.250
D-2001/11	9453	101Y083	Deprem Sonrası Izmit Körfezindeki Kırıltık Boyutunun Tesbiti	Dr. Fahime Teili KARAKOÇ	TÜBİTAK-MAM Yer ve Deniz Bilimleri Araştırma Enstitüsü P.K. 21 41470 Gebze/KOCAELİ	12	19.000	18.500
D-2001/12	9454	101Y084	Kültür Balıkçılığı Geliştirmeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi: Akdeniz Büyüsesi Pilot Çalışması	Y.Doç.Dr. Ferit RAD	Mersin Üniversitesi Su Üniteri Fakültesi Yerleşkesi Büyümbey Yenimahalle Kampüsü MERSİN	12	7.000	3.165
D-2001/13	9455	101Y085	Antalya Beymalek Yöresinde Bulunan Ekonomik Karides Türelerinden Penaeus semisulcatus [De Haan, 1844]'ün Yapısı Üretim Olanağlarının Araştırılması	Süllih KOCAKAYA	T.K.B. Beymalek Su Üniteri Üretim ve Gelişirme Merkez Müdürlüğü P.K.61 Kale (Demre) 07570 ANTALYA	20	8.825	7.525
			Yönetim Projesi (*)	TÜBİTAK-YDABAG		12	0	2.540
					TOPLAM		218.325	(**) 187.800

(*) Toplam Ödeneğin kalan miktarı Projelerin İl içinde gerçekleştirilen ek ödenek verilmesi halinde kullanılmak üzere Bloke edilmiştir.

(**) Yatırım Programında verilen Toplam Ödenekin %15 Maliye Bakanlığı Kesintisi çıkarılmıştır.

(***) Bu projelerin konuları ve ödenekleri bittesi tarihleré, tek bir proje halinde yapılacaktır.

Tarım / 2001
(Ek -1)

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-390-4334
KONU: Ulusal Deniz Araştırma Programı

05/12/2000

DAGITIM:

Ekli Liste

Bilindiği gibi TÜBİTAK tarafından 1997-2001 yılları için Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri ve öncelikli hedefler kapsayacak şekilde, ilgili enstitütülerin geçen on sene süresince edindikleri deneyimlerin de işigi altında yeni bir "Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP) 1997-2001" oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu tarafından 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantılarında onaylanmıştır.

Konu ile igili kuruluşlardan Bu program ve ilişikteki öncelikli alanlar çerçevesinde gelen proje teklifleri öncelikle TÜBİTAK tarafından değerlendirildikten sonra Bilimsel Deniz Araştırmalarının Koordinasyonundan sorumlu olan "Deniz Araştırma Komitesi"nce değerlendirilerek uygun görülenler, TÜBİTAK esas ve usullerinunce yürürlüğe konularak, desteklenecektir. Kuruluşlardan gelecek proje tekliflerine destek vermek amacıyla TÜBİTAK, 2001 Yılı bütçe teklifinde Yıllık Yatırım Programı Tarım ve Madencilik Sektöründen ödenek talebinde bulunmuştur.

İlişikteki 2001 yılı öncelikli alanlarında ve Deniz Araştırma Programı (DAP) çerçevesinde desteklenmek üzere proje teklifi vermek isteyen Kuruluşların ekte verilen TÜBİTAK 2. Basamak Proje Önerisi formunu ekleri ile birlikte eksiksiz olarak hazırlamaları ve en geç 15 Ocak 2001 tarihine kadar TÜBİTAK-Yer, Deniz, Atmosfer Bilimleri ve Çevre Araştırmaları Grubu'nda (YDABÇAG) olacak şekilde göndermeleri gerekmektedir.

Geregi için bilgilerinize sunulur.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Demir ALTINER
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
Ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

EKLER:

1. 2001 Yılı Öncelikli Alanlar
2. Ulusal Deniz Araştırma Programı (1997-2001)
3. TÜBİTAK Proje Öneri Formu (2.Basamak)
4. Dağıtım Listesi

NOT: 2. Basamak Öneri Formu'na İnternet aracılığı ile Tübitak'ın Web sayfasından ulaşabilirsiniz.

İnternet Adresi: <http://www.tubitak.gov.tr/pdtmdb>

Login: 2basproje

Password: 2basproje

DAĞITIM LİSTESİ:

GEREĞİ İÇİN:

ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü 33731 Erdemli/İÇEL	ODTÜ Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 06531 ANKARA
ODTÜ Mühendislik Fakültesi Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü 06531 ANKARA	Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü TRABZON
Dokuz Eylül Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü 35340 İnciraltı/İZMİR	Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü TRABZON
Dokuz Eylül Üniversitesi Müh. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü İZMİR	Karadeniz Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Fakültesi TRABZON
Dokuz Eylül Üniversitesi Müh. Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü İZMİR	19 Mayıs Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi SİNOP
İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşkule Sk. Vefa/İSTANBUL	Çukurova Üniversitesi Müh. Mim. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ADANA
İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Avcılar/İSTANBUL	Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Toprak Bölümü ADANA
İstanbul Üniversitesi Müh. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü İSTANBUL	Yıldız Teknik Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi İSTANBUL
İstanbul Üniversitesi Müh. Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü İSTANBUL	Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İSTANBUL
İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 80626 Maslak/İSTANBUL	Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü VAN
İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 80626 Maslak/İSTANBUL	Yakındogu Üniversitesi Lefkoşa/KKTC
İTÜ Maden Fakültesi Avrasya Enstitüsü 80626 Maslak/İSTANBUL	Doğu Akdeniz Üniversitesi Gazi Magosa/KKTC
Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi İZMİR	Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü ANKARA
Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA	Türkiye Petrolleri A.O. Genel Müdürlüğü Arama Grubu Başkanlığı ANKARA
Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü ANKARA	T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü ANKARA
Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA	T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü ANKARA
Cumhuriyet Üniversitesi Müh. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü SİVAS	T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Araştırma Genel Müdürlüğü ANKARA
T.C. Çevre Bakanlığı Çevre Koruma Genel Müdürlüğü Eskişehir Yolu ANKARA	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ANKARA

BİLGİ İÇİN:

T.C. Başbakanlık	T.C. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı
T.C. Denizcilik Müsteşarlığı ANKARA	SHOD Başkanlığı Çubuklu/İSTANBUL
T.C. Basbakankılık DPT Müsteşarlığı İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü ANKARA	T.C. Dışişleri Bakanlığı Denizcilik Havacılık Genel Müdürlüğü Denizcilik Daire Başkanlığı ANKARA
Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Başkanlığı ANKARA	

**TÜBİTAK Tarafından desteklenecek
Bilimsel Deniz Araştırmalarında
2001 Yılı Öncelikli Alanları**

- Tüm denizlerde özellikle Marmara Bölgesi deniz ve karasal uzantılarının depremselliği ile ilgili jeolojik, jeofizik ve oşinografik araştırmalar.
- Denizlerimizin oluşum modelleri ve kinematiği, kabuksal özelliklerini ve kabuğun niteliği, kıtakenealarının gelişimi, stratigrafik ve yapısal özelliklerini, kuaterner jeolojisi, jeomorfoloji ve batimetrisi, mineral ve petrol kaynaklarının tesbitine yönelik araştırmalar.
- Tüm denizlerde canlı kaynakların stoklarının belirlenmesi, sürdürülebilir kullanımı ve gelişimini gerçekleştirmeye yönelik araştırmalar.
- Çeşitli etkenler altında denizlerin davranışını gözlem sistemleri ve geniş çaplı araştırma seferleri yardımı ile sürekli ve uzun süreçli olarak izlemeye yönelik çalışmalar.
- Ulusal Deniz Araştırma Programı (1997-2001) çerçevesinde önerilecek araştırma projeleri.

Not: Yukarıdaki öncelikli alanlar DPT Müsteşarlığı, Başbakanlık Denizcilik Müsteşarlığı, T.C. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Daire Başkanlığı ve TÜBİTAK temsilcilerinden oluşan "Deniz Araştırma Komitesi" in aldığı karar gereğidir.

Tarım/2000-Ek-5

1.	PROJE NO	:	100Y071
	PROJE ADI	:	Karadeniz Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Biojeokimyasal Dönüşümlerin İncelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. İlkay SALİHOĞLU
	KURULUŞU	:	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.06.2000 - 15.09.2001
	BÜTÇESİ	:	65.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
2.	PROJE NO	:	100Y072
	PROJE ADI	:	Doğu Karadeniz Ekosistemindeki Alt Besin Tabakalarının Dinamik Ve Zaman Serileri Bakımından İncelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Kadir SEYHAN
	KURULUŞU	:	Karadeniz Teknik Üniversitesi Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi
	SÜRESİ	:	15.06.2000 - 15.06.2001
	BÜTÇESİ	:	10.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
3.	PROJE NO	:	100Y073
	PROJE ADI	:	Karadeniz'deki Mersin Balığı Türlerinin Mevcut Durumu ve Kültüre Alınma Olanaklarının Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Muammer ERDEM
	KURULUŞU	:	Ondokuz Mayıs Üniversitesi Sinop Su Ürünleri Fakültesi
	SÜRESİ	:	15.06.2000 - 15.06.2001
	BÜTÇESİ	:	5.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
4.	PROJE NO	:	100Y075
	PROJE ADI	:	Çanakkale Boğazının'nda Biyolojik ve Fizikokimyasal Araştırmalar
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Mustafa ÜNSAL
	KURULUŞU	:	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi
	SÜRESİ	:	15.06.2000 - 15.06.2002
	BÜTÇESİ	:	10.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
5.	PROJE NO	:	100Y116
	PROJE ADI	:	Kültür Balıkçılığı Geliştirmeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi: Doğu Karadeniz Bölgesi Pilot Çalışması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. İbrahim OKUMUŞ
	KURULUŞU	:	Karadeniz Teknik Üniversitesi Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.11.2000 - 01.05.2002
	BÜTÇESİ	:	5.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte

Tarım/2000
(Ek-4)

01.06.2000

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-189
KONU: Ulusal Deniz Araştırma Programı

Başkanlık Makamına,

- İLGİ: a) Başkanlığının 09/05/2000 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-167-1674 sayılı yazısı ve ekindeki proje listesi.
b) DPT Müsteşarlığı'nın 29/05/2000 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.01/67/2127 sayılı yazısı ve ekindeki proje listesi.

Kurumumuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantılarında onaylanan "*Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP)*" çerçevesinde 2000 yılında desteklenmek üzere Kurumumuza gelen proje önerilerinin bilimsel değerlendirmeleri Grubumuzca yapılmıştır. Ayrıca bu projeler DPT Tarım Sektorü'nce oluşturulan "Deniz Araştırma Komitesi"nin Nisan 2000 ayında yapılan toplantıda da değerlendirilmiş ve desteklenmesine karar verilen alt projeler İlgı-a yazımız ile DPT Müsteşarlığı'na detay onayına sunulmuştur.

DPT Müsteşarlığı'nın Başkanlığımıza hitaben İlgı-b yazısı ile yazı ekinde verilen listedeki 6 (altı) adet alt projenin belirtilen ödeneklerle desteklenmesi uygun görülmüştür.

14 Ocak 2000 tarihli ve 23933 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2000 Yılı Yatırım Programı'nda Tarım Sektöründe belirtilen **2000A040160 Ulusal Deniz Araştırma Programı** kapsamında Kurumumuza verilen ödenekten desteklenecek olan İlgı-b yazı ekindeki alt detay projelerden 4 adedi ile ilgili Grubumuzca hazırlanan iki takım Proje Destekleme Sözleşmelerini olurlarınıza arz ederim.

Saygılarımla,

Prof.Dr. Demir ALTINER
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

Uygundur.

6/6/2000

Prof. Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

OLUR
7.6.2000

Prof. Dr. Namık Kemal PAK
Başkan

Ek: 4 (dört) adet proje destekleme sözleşmesi



T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

AB4-788
Tarım/2000
(Ek-3)

SAYI : B.02.1.DPT.0.08.01 / 67 / 2127
KONU: Deniz Araştırma Programı Projesi Hk.

29 MAYIS 2000

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU BAŞKANLIĞINA

İLGİ: 9.5.2000 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-167/1674 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazınız ekinde, 2000 Yılı Yatırım Programı Tarım Sektöründe 100 Milyar TL ödenekle yer alan toplu proje niteliğindeki 2000A040160 No'lu "Ulusal Deniz Araştırma Programı" projesi kapsamında yürütülecek alt harcama kalemlerine ilişkin detay program gönderilerek, Müsteşarılığımızın olumlu görüşü talep edilmektedir.

5 Nisan 2000 tarihinde yapılan Deniz Araştırma Komitesi toplantısında mutabık kalınan hususlar çerçevesinde hazırlanan detay program, 99/13414 sayılı 2000 Yılı Program Kararnamesinin 6.b maddesi çerçevesinde Müsteşarılığımızca incelenmiş ve uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Şevki EMİNKAHYAGİL
- Müsteşar a.
Müsteşar Yardımcısı V.

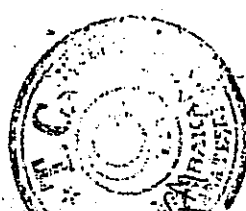
EK: Detay Program (1 sayfa)

30 MAYIS 2000 1706

DETAY PROGRAM

SEKTÖR: Tarım
KURULUŞ: Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu

Proje No	Proje Adı	Başlama-Tarihi	Yürüttüçü Kuruluş	(Milyon TL)
		2000-2000	2000 Yılı Ödenegi(*)	2000 Yılı
2000A040160	Ulusal Deniz Araştırma Programı			
	- Karadeniz, Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Biojeokimyasal Dönüşümlerin İncelenmesi	2000-2000	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü	99.000
	- Doğu Karadeniz Ekosistemindeki Alt Besin Tabakalarının Dinamik ve Zaman Serileri Bakımından İncelenmesi	2000-2000	Karadeniz Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Fakültesi	65.000
	- Karadeniz'deki Mersin Balığı Türlerinin Mevcut Durumu ve Kültüre Alınma Olanaklarının Araştırılması	2000-2000	19 Mayıs Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi	10.000
	- Kültür Balıkçılığı Gelişitmeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi: Karadeniz Bölgesi Pilot Çalışması	2000-2000	Tarım ve Köylüler Bakanlığı Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü	5.000
	- Çanakkale Boğazında Biyolojik ve Fiziko Kimyasal Araştırmalar	2000-2000	Onsekiz Mart Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi	10.000
	- Yönetim Projesi	2000-2000	TÜBİTAK	4.000
(*) Binde Dokuz Kesintili Ödenektir.				



Tarım - 2000
(EK-2)

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-167/1674
KONU: Deniz Araştırma Programı Hk.

09/05/2000

T.C. DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜSTEŞARLIĞI
İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü
(Tarım Sektörü)

Kurumumuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan "Ulusal Deniz Araştırma Programı" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantılarında onaylanmıştır.

Söz konusu Program çerçevesinde 2000 yılında desteklenmek üzere proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulmuş ve Kurumumuza gelen proje önerilerinin bilimsel değerlendirmeleri yapılmıştır. Ayrıca bu projeler Kuruluşunuzun Tarım Sektörü'nce düzenlenen "Deniz Araştırma Komitesi"nin Nisan 2000 ayında yapılan toplantıda da değerlendirilmiş ve desteklenmesine karar verilen projelerin TÜBİTAK tarafından son şeklinin verilmesine ve takiben DPT'ye detay onayına sunulmasına karar verilmiştir.

Kurumumuz Yer Deniz Atmosfer Bilimleri ve Çevre Araştırmaları Grubu Yürütme Komitesince, önerilen projelerde yapılan nihai değerlendirme sonucunda, ekli listede bilgileri verilen 5 (Beş) adet alt projenin başlatılmasına karar verilmiştir.

14 Ocak 2000 tarihli ve 23933 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2000 Yılı Yatırım Programı'nda Tarım Sektörü'nde belirtilen **2000A40160 Ulusal Deniz Araştırma Programı** kapsamında desteklenecek ekli listede verilen alt detay projelerin biran önce başlatılması hususunu onaylarınıza saygımla arzederim.

Prof.Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

EK: Proje Detay Listesi Tablosu (1 sayfa)

DAĞITIM:

GEREGİ:

- Devlet Planlama Teşkilatı

BİLGİ:

- Denizcilik Müsteşarlığı
- SHOD Başkanlığı

Prof.Dr. Demir ALTINER 9.5.2000.
YDABÇAG Yür.Kom.Sek.

GECİCİ ÖNERİ NO	GECİCİ PROJE NO	MKİS NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUS	ÖDENEK	SÜRESİ
D-2000/01	8153	100Y071	Karadeniz Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdenizde Biojeokimyasal Dönüşümlerin İncelenmesi	Prof Dr İlkay Salihoglu	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü	65.000.000.000	12 Ay
D-2000/03	8154	100Y072	Doğu Karadeniz Ekosistemlerindeki Alt Besin Tabakalarının Dinamik Ve Zaman Serileri Bakımından İncelenmesi	Doç.Dr. Kadir SEYHAN ,	Karadeniz Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Fakültesi Çamburun/TRABZON	10.000.000.000	12 Ay
D-2000/06	8155	100Y073	Karadenizdeki Mersin Balığı Türlerinin Mavcud Durunu ve Kültürü Alınma Olanaklılarının Araştırılması	Prof.Dr. Röcep BIRCAN	19 Mayıs Üniversitesi Ürünler Fakültesi SİNOP	5.000.000.000	12 Ay
D-2000/07	8156	100Y074	Kültür Balıkçılığı Gelişimimeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi: Karadeniz Bölgesi Pilot Çalışması	Dr. Musa BAYRAK	Tarım ve Köyişlenen Bakanlığı Tarımsal Üretim ve Gelişme Genel Müdürlüğü (TÜGEM) Kızılay/ANKARA	5.000.000.000	12 Ay
D-2000/05	8157	100Y075	Çanakkale Boğazında Biyolojik ve Fiziko Kimyasal Araştırmalar	Prof.Dr. Mustafa ÜNSAL	Onsekiz Mart Üniversitesi SU Üniteri Fakültesi ÇANAKKALE	10.000.000.000	12 Ay
			Yönetim Projesi	TÜBİTAK-YDABÇAG	TÜBİTAK-YDABÇAG	4.000.000.000	12 Ay
					TOPLAM	99.000.000.000	

sayıda) İALİM İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ 1. TÜMÜLKÜSÜ - ORHAN BAŞMANLI

Tümüllü

PROJELİ NO.	PROJELİ ADI	YER	(U. VE LASU)	KARAKTERİSTİK	PROJE TUMLU		PROJESİ SORUVAZAR		TÜMÜLKÜLÜ	
					DİŞ	TOPLAM	KRİTIK DEDEMEK	TOPLAM	EKSİK DEDEMEK	TOPLAM
AL-1102-Projeli	ZİYADATLILAR TESTİ DÖPEMLİ	Istanbul	Edu--Proje	1996-2000	055206 555206 23715 23715 62338 62338	27771 27771 7176 7176	6184 6184 1084 1084	180000 180000 40000 40000	2700 2700	
AL-1103-Projeli	Lİ-İÇİ DEĞİŞİM DÖPEMLİ	Istanbul	Edu-Proje	1997-2001 1998-2001	515506 370306 98098 98098	5191005 340505 2050000 352000	508595 108595 1160000 60000	440000 440000 460000 460000	40000 40000	
AL-1104-Projeli	ÖZGÜRLÜK DÖPEMLİ	Hakemlik	Araştırma	2000-2000	000000	1141020 1141020 307505 307505	1141005 1141005 205000 205000	440000 440000 460000 460000	40000 40000	
AL-1105-Projeli	İNTİLEMLİ DÖPEMLİ	Istanbul	Orta-Düzeyin	1992-2001	1154002 742444	21400516 21400516	40645018 40645018	10957480 10957480	22244452 22244452	140000 140000
AL-1106-Projeli	İNDİRİMLİ DÖPEMLİ	Hakemlik	Araştırma	1992-2001	5-Diperteli	1-İ-Trot. Kont. 1500 Ha. 2-İ-Trot. Kont. 400 Ha. 3-Trenj. Oto. Ktr. 550 Ha. 4-Her. & İslam. 400 Ha.	1-İ-Poz. Landrum 405 No. 2-Trakyon Kont. 405 Ha. 3-Trenj. Oto. Ktr. 550 Ha. 4-Her. & İslam. 400 Ha.	550000 (20000) (48000)	550000 180000 180000	
AL-1107-Projeli	İNDİRİMLİ DÖPEMLİ	Istanbul	Orta-Düzeyin	1996-2004	5-Diperteli	1-İ-Trot. Kont. 1500 Ha. 2-İ-Trot. Kont. 400 Ha. 3-Trenj. Oto. Ktr. 550 Ha. 4-Her. & İslam. 400 Ha. 5-Diperteli	1-Bağışlı Aİimi 2-Her. & İslam. Alimi 3-(19-11 Aİimi) 4-(10-9 Aİimi) 5-Diperteli	212152 1264104 25705 111909 5000	4200000 4200000 5000 5000 4200000	100000 100000 10000 10000
AL-1108-Projeli	İNDİRİMLİ DÖPEMLİ	Istanbul	Hakemlik	2000-2000	5-Diperteli	1-İ-Aşağılandrum 4000 Ha. 2-Fidan Uret. 50 tòn 3-Fidan Uret. 50 tòn 4-Diperteli 5-Diperteli	1-İ-Aşağılandrum 4000 Ha. 2-Fidan Uret. 50 tòn 3-Fidan Uret. 50 tòn 4-Diperteli 5-Diperteli	5000 5000 5000 5000 5000	4200000 4200000 5000 5000 4200000	260000 260000
AL-1109-Projeli	İNDİRİMLİ DÖPEMLİ	Istanbul	Hakemlik	2000-2000	5-Diperteli	1-İ-Aşağılandrum 205 Adet 2-Kapac ve Tolum İslam	6000 600000	60000 600000	60000	

(II) Dış projelerin yerini alır. Dakikalıca yerdenilen projeler genelde 50-150 yıl, içte yerlerinde ise devamlı hizmette olup, programı yürütmeye yet verilmelidir.

14 Ocak 2000 tarih
ve 23833 Nükteler
Soylu Resmi Gazzete

Tarım /2000
(EK-1)

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/761-4382
KONU: Ulusal Deniz Araştırma Programı

14/12/1999

DAĞITIM

Ekli Liste

Bilindiği gibi TÜBİTAK tarafından 1997-2001 yılları için Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri ve öncelikli hedefler kapsayacak şekilde, ilgili enstitütülerin geçen on sene süresince - edindikleri deneyimlerin de ışığı altında yeni bir "Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP)" oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu tarafından 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanmıştır.

Bu çerçevede ilgili kuruluşlardan gelen proje teklifleri öncelikle TÜBİTAK tarafından değerlendirildikten sonra Bilimsel deniz Araştırmalarının Koordinasyonundan sorumlu olan "Deniz Araştırma Komitesi"nce de değerlendirildikten sonra uygun görülenler, TÜBİTAK tarafından desteklenecektir. Kuruluşlardan gelecek proje tekliflerine destek vermek amacıyla TÜBİTAK, 2000 Yılı bütçe teklifiinde Yıllık Yatırım Programı Tarım ve Madencilik Sektöründen ödenek talebinde bulunmuştur.

İlişikteki öncelikli alanlarda ve Deniz Araştırma Programı çerçevesinde 2000 yılında desteklenmek üzere proje teklifi vermek isteyen Kuruluşların ekte verilen TÜBİTAK 2. Basamak Proje Önerisi formunu eksiksiz olarak hazırlamaları ve en geç 15 Ocak 2000 tarihine kadar TÜBİTAK-Yer, Deniz, Atmosfer Bilimleri ve Çevre Araştırma Grubu'nda (YDABÇAG) olacak şekilde göndermeleri gerekmektedir.

Gereği için bilgilerinize sunulur.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Deniz ALTINER
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
Ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

EKLER:

1. 2000 Yılı Öncelikli Alanlar
2. Ulusal Deniz Araştırma Programı (1997-2001)
3. TÜBİTAK Proje Öneri Formu (2.Basamak)
4. Dağıtım Listesi

NOT: 2. Basamak Öneri Formu'na İnternet aracılığı ile Tubitak'ın Web sayfasından ulaşabilirsiniz.

Internet Adresi: <http://www.tubitak.gov.tr/pdtdb/arsprj/arsindex.htm>

Login: 2basproje

Password: 2basproje

DAĞITIM LİSTESİ:

GEREĞİ İÇİN:

ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü
33731 Erdemli/İÇEL

ODTÜ Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü 06531 ANKARA

ODTÜ Mühendislik Fakültesi
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü
06531 ANKARA

Dokuz Eylül Üniversitesi
Deniz Bilimleri ve Teknoloji Enstitüsü
35340 İnciraltı/İZMİR

Dokuz Eylül Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü İZMİR

İstanbul Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü İSTANBUL

İTÜ Maden Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü 80626 Maslak/İSTANBUL

İTÜ Maden Fakültesi
Avrasya Enstitüsü 80626 Maslak/İSTANBUL

Cumhuriyet Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü SİVAS

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Mühendislik Mimarlık Fakültesi
Jeofizik Mühendisliği Bölümü TRABZON

Yüzüncü Yıl Üniversitesi
Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü VAN

Yıldız Teknik Üniversitesi
Mühendislik Mimarlık Fakültesi İSTANBUL

Doğu Akdeniz Üniversitesi
Gazi Magosa/KKTC

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi
Jeofizik Mühendisliği Bölümü ANKARA

Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA

T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı
Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü ANKARA

T.C. Çevre Bakanlığı
Çevre Koruma Genel Müdürlüğü Eskişehir Yolu ANKARA

Maden Tektik Arama Genel Müdürlüğü ANKARA

BİLGİ İÇİN:

T.C. Başbakanlık Denizcilik Müsteşarlığı
ANKARA

T.C. Başbakanlık DPT Müsteşarlığı
İktisadi Sektorler ve Koordinasyon
Genel Müdürlüğü ANKARA

Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Başkanlığı
ANKARA

19 Mayıs Üniversitesi
Su Ürünleri Fakültesi SİNOP

Çukurova Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi Toprak Bölümü ADANA

İstanbul Üniversitesi
Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü
Müşküle Sk. Vefa/İSTANBUL

İstanbul Üniversitesi
Su Ürünleri Fakültesi
Avcılar/İSTANBUL

Dokuz Eylül Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Jeofizik Mühendisliği Bölümü İZMİR

İstanbul Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Jeofizik Mühendisliği Bölümü İSTANBUL

İTÜ Maden Fakültesi
Jeofizik Mühendisliği Bölümü 80626 Maslak/İSTANBUL

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Deniz Bilimleri Fakültesi TRABZON

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Mühendislik Mimarlık Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü TRABZON

Çukurova Üniversitesi
Mühendislik Mimarlık Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü ADANA

Yakındoğu Üniversitesi
Lefkoşa/KKTC

Boğaziçi Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi İSTANBUL

Ege Üniversitesi
Su Ürünleri Fakültesi İZMİR

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA

Türkiye Petrolleri A.O. Genel Müdürlüğü
Arama Grubu Başkanlığı ANKARA

T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı
Tarımsal Araştırma Genel Müdürlüğü ANKARA

T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı
Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü ANKARA

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ANKARA

T.C. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı
SHOD Başkanlığı Çubuklu/İSTANBUL

T.C. Dışişleri Bakanlığı
Denizcilik Havacılık Genel Müdürlüğü
Denizcilik Daire Başkanlığı ANKARA

**TÜBİTAK tarafından desteklenecek
Bilimsel Deniz Araştırmalarında
2000 Yılı Öncelikli Alanları**

- Tüm denizlerde özellikle Marmara Bölgesi deniz ve karasal uzantılarının depremselliği ile ilgili jeolojik, jeofizik ve oşinografik araştırmalar.
- Denizlerimizin oluşum modelleri ve kinematiği, kabuksal özellikleri ve kabuğun niteliği, kitakenarlarının gelişimi, stratigrafik ve yapısal özellikleri, kuaterner jeolojisi, jeomorfoloji ve batimetrisi, mineral ve petrol kaynaklarının tesbitine yönelik araştırmalar.
- Tüm denizlerde canlı kaynakların hayatı ve stokları destekleme kapasitesinin sürdürülebilir kullanımı ve gelişimini gerçekleştirmeye yönelik araştırmalar.
- Çeşitli etkenler altında denizlerin davranışını gözlem sistemleri ve geniş çaplı araştırma seferleri yardımı ile sürekli ve uzun süreçli olarak izlemeye yönelik çalışmalar.

NOT: Yukarıdaki öncelikli alanlar DPT Müsteşarlığı, Başbakanlık Denizcilik Müsteşarlığı, T.C. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Daire Başkanlığı ve TÜBİTAK temsilcilerinden oluşan "**Deniz Araştırma Komitesi**"nin 03.12.1999 tarihinde DPT'de yaptığı toplantıda alınan karar gereğidir.

1.	PROJE NO	: 199Y121	PROJE ADI	: Karadeniz'in Sİmop Bölgesinin Alt Besin Tabakalarının Dİnamik Ve Zaman Serileri	YURUTUCU ADI	: Prof.Dr. Reccep BLİRCAN	KURULUŞU	: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Sİmop Su Ürünləri Fakültesi	SÜRESİ	: 01.11.1999 - 01.11.2000	BÜTCESİ	: 3.700.000.000.-TL	DURUMU	: Kesiin Rapor Bekleniyor
2.	PROJE NO	: 199Y122	PROJE ADI	: Karadeniz Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'in Alt Besleme Modellemesi.	YURUTUCU ADI	: Prof.Dr. İlkyay SALİHOĞLU	KURULUŞU	: Otra Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü	SÜRESİ	: 01.11.1999 - 01.11.2000	BÜTCESİ	: 30.000.000.000.-TL	DURUMU	: Kesiin Rapor Bekleniyor
3.	PROJE NO	: 199Y123	PROJE ADI	: Gırgır Avçılığında Küllamilan İsk Sistemlerinin Balıkçılığına Etkisi	YURUTUCU ADI	: Yrd.Doç.Dr. Rıştı GÜRBET	KURULUŞU	: Ege Üniversitesi Su Ürünləri Fakültesi Su Ürünləri İşləmə Teknolojiləri Bölümü	SÜRESİ	: 01.11.1999 - 01.05.2001	BÜTCESİ	: 4.000.000.000.-TL	DURUMU	: Kesiin Rapor Bekleniyor
4.	PROJE NO	: 199Y129	PROJE ADI	: Su Ürünlərinin Geliştrimmeye Yonelik Bilgi Erişim Sistemi; Ege Bolğesi Pilot Çalışması	YURUTUCU ADI	: Dr. Müsa BAYRAK / Prof.Dr. Belgin HOSSU	KURULUŞU	: Tərmm ve Koyisişer Bakalıflığı	SÜRESİ	: 15.02.2000 - 15.08.2001	BÜTCESİ	: 4.000.000.000.-TL	DURUMU	: Kesiin Rapor Bekleniyor

1999 YILI NDА DESTEKLЕНEN DENİZ ARAŞTIRMA PROJELERİ

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	ÖDENEK	SÜRESİ	DURUMU
199Y121	Karadeniz'in Sinop Bölgesinin Alt Besin Tabakalarının Dinamik Ve Zaman Serileri	Prof.Dr. Recep BİRCAN	19 Mayıs Üniversitesi Su Ünitesi Fakültesi Deniz Biyolojisi ABD -SİNOP	3.700	01/1/1999 01/11/2000	KESİN RAPORU BEKLENİYOR
199Y122	Karadeniz Mamara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'in Alt Beslenme Basamakları Dinamiği; Biogeokimyasal Dönüşümler ve Ekoistem Modellemesi.	Prof Dr İlkay Salhaşın	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/ÇEL	30.000	01/1/1999 01/11/2000	KESİN RAPORU BEKLENİYOR
199Y123	Gırgır Avcılığında Kullanılan İşık Sistemlerinin Balıkçılığa Etkisi	Y. Doç. Dr. Raşit GURBET	EÜ Su Ürünleri Fakültesi 35100 Bornova/ZMİR	4.000	01/1/1999 01/11/2000	KESİN RAPORU BEKLENİYOR
199Y124	Karadeniz ve Doğu Akdeniz'de Palamut Balığı, Sarda sarda Bloch, 1793'nün markalarınararak gelişiminin ve gelen yollanının şartname.	Y. Doç. Dr. M. Cengiz Deval	İstanbul Üniversitesi Su Ünitesi Fak. , Ord. Cad. İSTANBUL	5.500	01/1/1999 01/11/2000	MEVSİM GEÇTİĞİ İÇİN PROJENİN YAPILMASI GEREKMEDİĞİNDEN İŞLEMENDEN KALDIRIDI. (Yürütücünün talebi üzerine)
199Y129	Kültür-Balkırlığını Geliştirmeye Yönelik Birinci Erişim Sistemi: Ege Bölgesi Pilot Çalışması	Dr. Musa BAYRAK	Tarım ve Köylülerİ Bakanlığı Tarımsal Örelin ve Gelişime Genel Müdürlüğü (TÜGEM) Kızılay/ANKARA	4.000	15/02/2000 15/02/2001	SİPAM KAPSAMINDA ÖNERİLDİ VE DPTYE AYRICA YAZILARAK ONAY İSTENDİ KESİN RAPORU BEKLENİYOR
199Y084	Ege Denizi'nde Küleç Balığı (Xiphias gladius L. 1758) ve Ton Balıkları (Scorpaenidae)'nın Larva Gelişimilarının Tesbihii ve Turiferin Tayini Üzerine Bir Araştırma	Y. Doç. Dr. M. Cengiz Deval	İstanbul Üniversitesi Su Ünitesi Fak. , Ord. Cad. İSTANBUL	5.500	01/1/1999 01/11/2000	MEVSİM GEÇTİĞİ İÇİN PROJENİN YAPILMASI GEREKMEDİĞİNDEN İŞLEMENDEN KALDIRIDI. (Yürütücünün talebi üzerine)
			TOPLAM	52.700		

GEÇİCİ PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	BÜTÇESİ	SÜRESİ
D-99/1 (YDABCAG-620/G)	Ege Denizi'nde Kılıç Balığı (Xiphias gladius L., 1758) ve Ton Balıkları (Scombridae)'nın Larva Dağılımlarının Tesbiti ve Türlerin Tayini Üzerine Bir Araştırma	Y.Doç.Dr. M. Cengiz DEVAL	İÜ Su Ürünleri Fakültesi Ordu Cad. 200 Laleli/İSTANBUL	6.264.00.000	18 Ay
D-99/2	Orta Ege'de Uzatma Ağlarının Balkık Populasyonları Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	Doç.Dr. Tuncay KINACIGİL	İÜ Su Ürünleri Fakültesi 35100 Bornova/İZMİR	775.00.000	15 Ay
D-99/3	Levrek (Dicentrarchus labrax) ve Çipura (Sparus aurata) Beslenmesinde Optimum Protein/Enerji Oranları ve Çevre Kırılığının Açısından Değerlendirilmesi	Doç Dr. Belgin HOŞSU	İÜ Su Ürünleri Fakültesi 35100 Bornova/İZMİR	3.150.00.000	24 Ay
D-99/4	Sinarit (Dentex dentex), Balkıklardan Yumurta Alımı, Embriyoolojik ve Larval Gelişimişlerinin İncelenmesi	Prof.Dr. Atilla ALPAZ	İÜ Su Ürünleri Fakültesi 35100 Bornova/İZMİR	906.00.000	11 Ay
D-99/5 (YDABCAG-575/G)	Kuzeybatı Levant Denizi (Rodos-Finike-Kibrıs Ürgeni) ve Güney Ege'de Ekosistem Dinamiği: Etkileşimler, Biyojeokimyasal Dönüşümler, ve Sistem Modellemesi	Prof. Dr. İlkay SALİHOĞLU (Prof. Dr. İlkay SALİHOĞLU)	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/iÇEL	31.200.000.000	12 Ay
D-99/6 (YDABCAG-576/G)	Marmara Denizi Alt Beslenme Basamakları Dinamiği:Fizikal-Biyokimyasal Dönüşümler, Sistem Modellemeleri ve Ege-Karadeniz Etkileşimleri	Prof.Dr. Özden BAŞTÜRK (Prof.Dr. Şükür BEŞİKTEPE)	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/iÇEL	32.500.000.000	12 Ay
D-99/7 (YDABCAG-577/G)	Karadeniz Alt Beslenme Basamakları Dinamiği: Biojeokimyasal Dönüşümler, Ekosistem Modellemesi Ve Ölçümleri.	Prof.Dr. Temel OĞUZ (Prof.Dr. Temel OĞUZ)	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/iÇEL	32.500.000.000	12 Ay
D-99/8 (YDABCAG-615/G)	Kılıçya Basenli Kıyısal Sisteminde Atmosfer / Deniz / Kara Etkileşimleri:Kıynaklar, Taşınım, Ekoistem Dönüşümleri Ve Uzun Süreli Değişimler (İkinci Yıl Programı)	Prof.Dr. Emin ÖZSOY (Prof.Dr. Emin ÖZSOY)	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/iÇEL	19.900.000.000	12 Ay
D-99/9 (YDABCAG-616/G)	Karadeniz Hamsisinin Yumurta ve Larva Evresi Dinamikleri	Prof.Dr. Ferit BINGEL (Prof.Dr. Ferit BINGEL)	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/iÇEL	10.700.000.000	12 Ay
D-99/10	Karadeniz'in Sinop Bölgesinin Alt Besin Tabakalarının Dinamik Ve Zamanı Serileri	Dr. Muhammed TÜRKOĞLU	19 Mayıs Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Deniz Biyolojisi ABD -SİNOP	3.700.000.000	12 Ay
D-99/11	Denizlerdeki Alg Oluşumlarının Atmosferik Örkülerdeki Sulfat, MSA, Okzalat ve Dağılmasına Etkilerinin İncelenmesi	Prof.Dr. Tuncel ÖZDEN	TÜBITAK Enstrumental Analiz Laboratuvarı Konya yolu/Başevler/ANKARA	5.000.000.000	12 Ay
D-99/12	Doğu Karadeniz Bölgesinde Emilia huxleyi Patlamalarına Deniz ve Atmosferik Faktörlerin Etkisi	Yrd.Doç.Dr. Muzaffer FEVZIOĞLU	KTÜ Deniz Bilimleri Fakültesi 61530 Çamburnu TRABZON	4.000.000.000	12 Ay
D-99/13 (YDABCAG-621/G)	Marmara Denizi'nde Hamsi Yumurta ve Larva Dağılımı ile Balık Bolluğu ve Çeşitliliği	Y.Doç.Dr. Tomris BÖK	İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fak. Ordu Cad. İSTANBUL	28.000.000.000	18 Ay
			TOPLAM	178.595.000.000	

SERİ NUMRASI	PROJELERİN İSMİ	TARİH	YER	MERKEZ	CARACTERISTIQUE	TANIM	PROJELERİN İSMİ	TARİH	TAMAMLAŞMA TARİHİ	1998 SONRAKİ KADAR YATIRIMI	1999 YATIRIMI	(Milyon TL)
PROJE NO	PROJELERİN İSMİ	YIL VE MERKEZ	TOPLAM	TOPLAM	TOPLAM	TOPLAM	PROJELERİN İSMİ	YIL	TOPLAM	TOPLAM	TOPLAM	TOPLAM
SPADA000 Marmara Tescilat Alımı ve Bakırı Üret. 151.	1. Bkt. Dpt. Marmara Tescilat Alımı	1998-99 1-112 Ad:	1998-99 8000	1998-99 70000	1998-99 50000	1998-99 60000	SPADA000 Tarihi Alımı İstirahət Təmələməsi	1999-99 (1999)	1999-99 (1999)	8000	70000	50000
SPADA000 Məsənə Külliyyə İstirahət Təmələməsi	2. Məsənə Külliyyə İstirahət Təmələməsi	1999-99 295-311	1999-99 70000	1999-99 50000	1999-99 60000	1999-99 70000	SPADA000 Böyük Birinci Ek Təsisi	1999-99 Bkt. Dpt. Marmara Təsisi	1999-99 60000	60000	60000	60000
SPADA0100 Böyük Təsisi	1. Bkt. Dpt. Marmara Təsisi	1998-99 269920	1998-99 77200	1998-99 77200	1998-99 77200	1998-99 77200	SPADA0100 Böyük Birinci Projekti	1998-99 Məntərif	1998-99 25920	1998-99 50000	1998-99 50000	1998-99 50000
SPADA0200 İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ TOPLAMI	1. Bkt. Dpt. Marmara Təsisi	1996-2001 1999-99 Bakırı Ün. Sənət və Galənlər	1996-2001 75000	1996-2001 30324	1996-2001 100000	1996-2001 100000	SPADA0200 Arxivizmə Projekti	İstanbul	1996-2001 620920	1996-2001 98200	1996-2001 100000	1996-2001 100000
SPADA0300 İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ TOPLAMI	1. Bkt. Dpt. Marmara Təsisi	1997-2001 1999-2001 Arxivizmə Projekti	1997-2001 361000	1997-2001 26000	1997-2001 60000	1997-2001 60000	SPADA0300 Arxivizmə, Nüvərəvər və Bəqəzələr Projekti	İstanbul	1997-2001 25920	1997-2001 50000	1997-2001 50000	1997-2001 50000
SPADA0400 İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ TOPLAMI	1. Bkt. Dpt. Marmara Təsisi	1999-2001 1999-2001 Arxivizmə	1999-2001 50000	1999-2001 50000	1999-2001 50000	1999-2001 50000	SPADA0400 Üniv. Arxivizmə Programı	Məntərif	1999-2001 50000	1999-2001 50000	1999-2001 50000	1999-2001 50000
SPADA0500 İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ TOPLAMI	1. Bkt. Dpt. Marmara Təsisi	1997-2001 1999-2001 Arxivizmə, Bəqəzələr, Tətbiqi və Galənlər	1997-2001 632050	1997-2001 116170	1997-2001 595060	1997-2001 111200	SPADA0500 İst. Bkt. Dpt. Marmara Tətbiqi və Galənlər Projekti	Məntərif	1997-2001 116170	1997-2001 1055240	1997-2001 1055240	1997-2001 1055240
SPADA0600 İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ TOPLAMI	1. Bkt. Dpt. Marmara Təsisi	1992-99 1992-99 1992-99 5-01-Birinci	1992-99 1846060	1992-99 4621422	1992-99 1846060	1992-99 4552622	SPADA0600 İst. Bkt. Dpt. Marmara Tətbiqi və Galənlər Projekti	Məntərif	1992-99 21824022	1992-99 3317700	1992-99 33332	1992-99 336000
SPADA0700 İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ TOPLAMI	1. Bkt. Dpt. Marmara Təsisi	1992-2000 1992-2000 1-1-Aşağılar 300 Ha. 2-Eyübü 300 Ha. 3-Eyübü Dr. İst. 250 Ha. 4-Carşı Plaza 100 Ha. 5-Dibertler 100 Ha.	1992-2000 75.0256	1992-2000 21772036	1992-2000 1055240	1992-2000 4181000	SPADA0700 İst. Bkt. Dpt. Marmara Tətbiqi və Galənlər Projekti	Kayıt	1992-2000 21824022	1992-2000 11021766	1992-2000 11055240	1992-2000 11055240
SPADA0800 İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ TOPLAMI	1. Bkt. Dpt. Marmara Təsisi	1999-2000 1999-2000 1-İç Mənzil 300 Ha. 2-İç Mənzil 100 Ha. 3-İç Mənzil Dr. İst. 100 Ha. 4-Hər 2 İslam 300 Ha. 5-Dibertler	1999-2000 2000	1999-2000 58000	1999-2000 58000	1999-2000 58000	SPADA0800 İst. Bkt. Dpt. Marmara Tətbiqi və Galənlər Projekti		1999-2000 21824022	1999-2000 11021766	1999-2000 11055240	1999-2000 11055240

Resmi Gəzəfe - 78

10 Temmuz 1999
23751 Alükəser

(1) Dərinlərindən dərinliyi göstəri. Bətanlılıca yürüdülən projeler genelde 50-150 ml. dərinlikdən yüksək olub. Programda yalnız o yılın tətbiyətini vermişdir.



T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

Tarım /99
(EK-3)

SAYI : B.02.1.DPT.0.08.01 - 216 / 2871

10 ARALIK 1999

KONU: Deniz Araştırma Programı Projesi Hk.

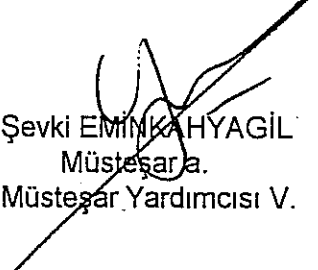
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU BAŞKANLIĞINA

- İLGİ: (a) 3.11.1999 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/679-3884 sayılı yazınız.
(b) Denizcilik Müsteşarlığının 25.11.1999 tarih ve B.02.1.ĐNM/0.06.02.01/L.7.1.05215 sayılı yazısı.
(c) Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Seyir Hidrografi ve Oşinografi Dairesi Başkanlığının 29.11.1999 tarih ve 3600-263-99/OŞI sayılı yazısı.

İlgî (a)'da kayıtlı yazı ile, Teşkilatımızca onaylanan Başkanlığınızın, 1999 Yılı Yatırım Programı Tarım Sektöründe 50 Milyar TL ödenekle yer alan 99A040080 no'lu "Ulusal Deniz Araştırma Programı" projesi detayına "Kültür Balıkçılığını Geliştirmeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi: Ege Bölgesi Pilot Çalışması" konulu yeni bir alt projenin dahil edilmesi ve söz konusu proje için ihtiyaç duyulan 4 Milyar TL'lik ödeneğin, aynı proje detayında 10 Milyar TL ödenekle yeralan "Gırgır Avcılığında Kullanılan Işık Sistemlerinin Balıkçılığa Etkisi" projesinden aktarılara karşılanması talep edilmektedir.

Deniz Araştırma projelerinin koordinasyonu amacıyla kurulan Deniz Araştırma Komitesi üyeleri olan Denizcilik Müsteşarlığı ile Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Dairesi Başkanlığının ilgi (b) ve (c)'de kayıtlı yazlarında belirtilen olumlu görüşleri paralelinde "Kültür Balıkçılığını Geliştirmeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi: Ege Bölgesi Pilot Çalışması" konulu alt projenin 4 milyar TL bedelle söz konusu proje kapsamına dahil edilmesi, gerekli ödeneğin aynı proje kapsamında yer alan ve ödeneğinin tamamının kullanılacağı belirtilen "Gırgır Avcılığında Kullanılan Işık Sistemlerinin Balıkçılığa Etkisi" projesi ödeneğinden aktarılara karşılanması ve proje alt detayının ekli tablo esasları çerçevesinde düzenlenmesi, 99/11844 sayılı 1999 Yılı Programının Uygulanması, Koordinasyonu ve İzlenmesine Dair Karar'ın 7.d ve 8. maddeleri kapsamında Müsteşarlığımızca uygun bulunmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Şevki EMİN KAHYAGİL
Müsteşarı
Müsteşar Yardımcısı V.

Ek: 1 Adet Tablo

13 ARALIK 1999 3 4 5 7

SEKTÖR: TARIM
KURULUŞ: TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

ÖDENEK AKTARMASI VE DETAY PROGRAMI TABLOSU

PROJE NO	PROJE ADI	1999 YILI PROGRAMI				AKTARMA				1999 YILI REVIZE PROGRAMI			
		BAS.-BIT. YIL	PROJE TUTARI	1999 YILI ODENEĞİ	DÜŞÜLENEN ODENEĞİ	BAS.-BIT. YIL	PROJE TUTARI	1999 YILI ODENEĞİ	DÜŞÜLENEN ODENEĞİ	BAS.-BIT. YIL	PROJE TUTARI	1999 YILI ODENEĞİ	DÜŞÜLENEN ODENEĞİ
99A040080	Ulusal Deniz Araştırmaları Programı	1999-1999	50.000	50.000	(30.000)	4.000	4.000	1999-1999	50.000	50.000	50.000	50.000	(30.000)
	- Karadeniz, Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz Alt Beslenme Basamakları Dürümü: Biodeokimyasal Dönüşümler ve Ekosistem Modellemesi	(1999-1999)	(30.000)	(30.000)	(6.000)			(1999-1999)	(30.000)				
	- Karadeniz ve Doğu Akdeniz'de Palamut Balığı Sardası sarda Bloch, 1793'nün markalaşarak gelişiminin ve göç yılارının saptanması	(1999-1999)	(6.000)	(6.000)				(1999-1999)	(6.000)				(6.000)
	- Karadeniz'in Sinop Bölgesinin Alt Besin Tabakalarının Dinamik ve Zaman Serileri	(1999-1999)	(4.000)	(4.000)				(1999-1999)	(4.000)				(4.000)
	- Gırgır Avcılığında Kullanılan İşık Sistemlerinin Balkılığa Etkisi	(1999-1999)	(10.000)	(10.000)	(4.000)			(1999-1999)	(6.000)				(6.000)
	- Kültür Balıklığını Geliştirmeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi: Ege Bölgesi Pilot Çalışması					(4.000)	(4.000)	(1999-1999)	(4.000)				(4.000)



T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

SAYI : B.02.1.DPT.0.08.01 - 160 / 3912

25 EKİM 1999

KONU: Deniz Araştırma Programı Projesi Hk.

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU BAŞKANLIĞINA

- İLGİ a) Devlet Planlama Teşkilatına, 15.9.1999 tarih ve 11030 kayıt numarası ile giriş yapan 19.7.1999 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/548 sayılı yazınız
b) D.K.K.Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Dairesi Başkanlığı'nın 5.10.1999 tarih ve 3600-218-99/OŞl. sayılı yazısı
c) Denizcilik Müsteşarlığının (Deniz Ulaştırma Genel Müdürlüğü) 12.10.1999 tarih ve B.02.1.DNM/ 0.06.02.02.DT-20/ 04540 sayılı yazısı

İlgî (a)'da kayıtlı yazınız ekinde, 1999 Yılı Yatırım Programı Tarım Sektöründe 50 Milyar TL ödenekle yer alan toplu proje niteliğindeki 99A040080 No'lu "Ulusal Deniz Araştırma Programı" projesinin detay programı gönderilerek, 98/11844 sayılı 1999 Yılı Program Kararnamesinin 6.b maddesine göre proje detayında yer alan alt harcama kalemleri konusunda Müsteşarlığımızın görüşü talep edilmektedir.

Bilindiği üzere, 15 Temmuz 1999 tarihinde Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Seyir Hidrografi ve Oşinografi Dairesi Başkanlığı'nda yapılan deniz araştırma projelerinin yürütülmesine ilişkin toplantıda alınan karar gereği, Kurumunuzca yürütülecek olan söz konusu proje kapsamında uygulanacak olan alt projelerin tarafınızca çeşitli kurum, kuruluş, Bakanlıklar ve Üniversitelerden toplanmasının ardından DPT Müsteşarlığı, Denizcilik Müsteşarlığı, TÜBİTAK ve Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Dairesi Başkanlığı'ndan oluşan "Deniz Araştırma Komitesi"nde değerlendirildikten sonra sonuçlandırılması gerekmektedir. Ancak, 1999 yılında, Geçici Bütçe Uygulama Döneminde projenin başlatılamaması ve söz konusu Komite teşkilinin gecikmesi nedenleri ile Kurumunuz tarafından oluşturulmuş proje alt detayı hakkında Denizcilik Müsteşarlığı'nın ve Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Daire Başkanlığı'nın yazılı görüşleri talep edilmiştir.

Müsteşarlığımızca yapılan inceleme ve söz konusu Kuruluşların ilgi (b) ve (c)'deki yazılarıyla belirttikleri olumlu görüşler çerçevesinde, Kurumunuz tarafından "Ulusal Deniz Araştırma Programı" projesi kapsamında 1999 yılında yürütülecek alt projeler, 98/11844 sayılı Program Kararnamesinin 6.b maddesi uyarınca ekli listede yeraldığı şekliyle Müsteşarlığımızca uygun görülmüşür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Sevki EMİN RAHYAGİL
Müsteşar a.
Müsteşar Yardımcısı V.

Ek: 1 Adet Detay Listesi

27 EKİM 1999 2905

1999 YILI DETAY PROGRAMI

Proje Adı: Ulusal Deniz Araştırma Programı

Proje Numarası: 99A040080

Proje Sahibi Kuruluş: Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu

PROJENİN ADI	YÜRÜTÜCÜ KURULUŞ	BÜTÇE
Karadeniz, Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'in Alt Beslenme Basamakları Dinamiği.Biojeokimyasal Dönüşümler ve Ekosistem Modellemesi	ODTÜ Erdemli Deniz Bilimleri Enstitüsü	30 Milyar TL
Karadeniz ve Doğu Akdeniz'de Palamut Balığı Sarda sarda Bloch, 1793'nin nesil kalanarak gelişiminin ve göç yollarının saptanması	İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi	6 Milyar TL
Karadeniz'in Sinop Bölgesinin Alt Besin Tabakalarının Dinamik ve Zaman Serileri	19 Mayıs Üniversitesi Sinop Su Ürünleri Fakültesi	4 Milyar TL
Gırgır Avcılığında Kullanılan İşık Sistemlerinin Balıkçılığa Etkisi	Ege Univ.Su Ürünleri Fakültesi Avlanma Teknolojisi A.B.D.	10 Milyar TL
TOPLAM		50 Milyar TL



T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

- 2 AGUSTOS - 1999

AYI : B.02.1.DPT.08.01 — 53/2672

KONU: Deniz Araştırma Projeleri Hk.

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU BAŞKANLIĞINA

- İLGİ: a) 19.7.1999 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/467 sayılı yazınız.
b) 1.5.1995 tarih ve B.02.0.PPG.12-383-5774 sayılı Başbakanlık (Personel ve Prensipler Genel Müdürlüğü) Genelgesi

1999 Yılı Yatırım Programı Tarım Sektöründe 50 Milyar TL ödenekle yer alan 99A040080 No'lu "Ulusal Deniz Araştırma Programı" projesi toplu bir proje olup, alt kalemleri, İlgî (b)'de belirtilen Genelge çerçevesinde Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu Başkanlığı (TÜBİTAK) koordinasyonunda çeşitli kurum, kuruluş, Bakanlıklar ve üniversitelerden alınacak proje tekliflerinin değerlendirilmesi sonucunda belirlenecektir.

İlgî (a)'da kayıtlı yazıyla iletilen, söz konusu proje kapsamında, "Ege Denizinde Kılıç Balığı ve Ton Balıklarının Larva Dağılımlarının Tespiti ve Türlerinin Tayini" konusunda bir araştırma yapılmasına ilişkin proje teklifiniz olumlu bulunmuştur. Araştırmancın mevsimsel özelliği nedeniyle aciliyeti dikkate alınarak bir an önce başlatılabilmesini teminen bu projenin 5.5 Milyar TL bedelle, "Ulusal Deniz Araştırma Programı" projesi kapsamına dahil edilerek başlatılması, 98/11844 sayılı 1999 Yılı Program Kararnamesinin 6.b.maddesine göre Müsteşarlığımızca uygun görülmüştür.

Ancak, "Ulusal Deniz Araştırma Programı" projesi kapsamında, uygulanması Başkanlığınızca uygun görülen bu ve diğer projelerin yer alacağı detay programın da en kısa sürede aynı Kararnamenin 6.b maddesine göre Müsteşarlığımız onayını almak üzere gönderilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

M. Yavuz ARINSOY
Müsteşar a.
Müsteşar Yardımcısı

Tarım /99
(EK-2)

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/679
KONU: 1999 Yılı Deniz Araştırma Projeleri Hk.

03/11/1999

T.C.

DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜSTEŞARLIĞI'NA,
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

İLGİ: a) 19.07.1999 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/548 sayılı yazımız ve ekleri.
b) 25 Ekim 1999 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.01-160/3912 sayılı yazınız ve ekleri.

10 Temmuz 1999 tarih ve 23751 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1999 Yılı Yatırım Programında Tarım Sektöründe belirtilen **99A040080 Ulusal Deniz Araştırma Programı** kapsamında verilen ödenekten desteklenmek üzere kurumumuza gelen proje önerileri tarafımızca incelemeleri yapılmış ve desteklenmesi uygun görülen 4 adet alt projenin detayı Müşterliğinizin onayını almak ilgi-a yazımız ile iletilmiş ve ilgi-b yazınız ile 'uygun görüşünüz Kurumumuza bildirilmiştir.

Söz konusu alt projelerden "**Gırgır Avcılığında Kullanılan İşık Sistemlerinin Balıkçılığa Etkisi**" konulu proje için öngörülen 10 (On) Milyar TL tutarındaki bütçeden karşılanmak üzere "**Kültür Balıkçılığını Geliştirmeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi: Ege Bölgesi Pilot Çalışması**" konulu yeni bir alt projenin 4 (Dört) Milyar TL bütçe ile başlatılması Kurumumuzca uygun görülmüştür. Söz konusu proje, 8/11844 sayılı 1999 Yılı Program Kararnamesinin 6.b maddesi gereği Müşterliğinizin onayını almak üzere ekte sunulmaktadır.

Saygılarımla,

Prof.Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

DAĞITIM:

GEREĞİ:

- Devlet Planlama Teşkilatı

BİLGİ:

- Denizcilik Müşterliği
- SHOD Başkanlığı

EK: Proje bilgileri (2 sayfa)

Prof.Dr. Cemal SAYDAM
Başkan Danışmanı

3/11/1999

Prof.Dr. Demir ALTINER
YDABÇAG Yür.Kom.Sek

3/11/1999

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/548

19/07/1999

KONU: 1999 Yılı Deniz Araştırma Projeleri Hk.

T.C.

DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜSTEŞARLIĞI'NA,
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

- İLGİ: a) 19.07.1999 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/467 sayılı yazımız ve ekleri.
b) 02 Ağustos 1999 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.01-93/2672 sayılı yazınız ve ekleri.

Kurumumuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda yeni bir "*Ulusal Deniz Araştırma Programı*" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanmıştır.

Program çerçevesinde 1999 yılında desteklenmek üzere proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulmuş ve Kurumumuza gelen proje önerileri ilgili Grup tarafından Program ve TÜBİTAK esaslarına göre bilimsel değerlendirmeleri yapılmıştır.

10 Temmuz 1999 tarih ve 23751 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1999 Yılı Yatırım Programında Tarım Sektöründe belirtilen **99A040080 Ulusal Deniz Araştırma Programı** kapsamında verilen ödenekten desteklenmek üzere kurumumuza gelen proje önerileri tarafımızca yapılan incelemeleri sonucunda desteklenmesi Kurumumuzca uygun görülen projeler 98/11844 sayılı 1999 Yılı Program Kararnamesinin 6.b maddesi gereği Müsteşarlığınızın onayını üzere ekte sunulmaktadır.

Saygılarımla,

Prof.Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

DAGITIM:

GEREĞİ:

- Devlet Planlama Teşkilatı

BİLGİ:

- Denizcili Müsteşarlığı
- SHOD Başkanlığı

EKLER:

1. Proje bilgileri (2 Sayfa)
2. Proje Önerisi (4 Adet)

Prof.Dr. Cemal SAYDAM
Başkan Danışmanı

14/09/1999 *CS*

Prof.Dr. Demir ALTINER
YDABÇAG Yür.Kom.Sek

14/09/1999 *DL*

**1. Karadeniz Marmara Denizi, Ege denizi ve Akdeniz'in Alt Beslenme Basamakları
Dinamiği: Biojeokimyasal Dönüşümler ve Ekosistem Modellemesi.**

Yürütücü : Prof Dr İlkay Salihoglu
Kuruluş : ODTÜ Erdemli Deniz Bilimleri Enstitüsü
Süre : 12 ay
Bütçe : 30 Milyar TL

Bütçe Dağılımı:
Akaryakıt : 15 Milyar TL
Kımyasal : 5 Milyar TL
Yolluk : 5 Milyar TL
Yardımcı personel : 5 Milyar TL

**2. Karadeniz ve Doğu Akdeniz'de Palamut Balığı Sarda sarda Bloch, 1793'nin
markalanarak gelişiminin ve göç yollarının saptanması.**

Yürütücü : Y. Doç. Dr. M. Cengiz Deval
Kuruluş : İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fak.
Süre : 24 ay
Bütçe : 5.5 Milyar TL

Bütçe Dağılımı:
Sarf Malzemesi : 3.9 Milyar TL
Hizmet Alımı : 0.2 Milyar TL
Seyehat : 1.4 Milyar TL

3. Karadeniz'in Sinop Bölgesinin Alt Besin Tabakalarının Dinamik ve Zaman Serileri

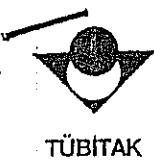
Yürütücü : Dr Muhammet Türkoğlu
Kuruluş : 19 Mayıs Üniversitesi Sinop Su Ürünleri Fak
Süre : 24 ay
Bütçe : 3.7 Milyar TL

Bütçe Dağılımı:
Makine/Techizat : 1.7 Milyar TL
Sarf Malzemesi : 1.5 Milyar TL
Seyehat : 0.5 Milyar TL

**4. Doğu Karadeniz Bölgesinde Emiliania huxleyi patlamalarına denizsel ve atmosferik
faktörlerin etkisi.**

Yürütücü : Y. Doç. Dr. Muzaffer Feyzioğlu
Kuruluş : KTÜ Deniz Bilimleri Fakültesi/Trabzon
Süre : 24 ay
Bütçe : 4 Milyar TL

Bütçe Dağılımı:
Makine/Techizat : 0.5 Milyar TL
Sarf Malzemesi : 3.0 Milyar TL
Seyehat : 0.5 Milyar TL



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

Atatürk Bulvarı No: 221
Kavaklıdere, 06100 ANKARA

Telefon : (0.312) 468 53 00
Telgraf : TÜBİTAK - ANKARA

Telex : 46 830 BTAK TR
Faks : (0.312) 427 74 89



SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/467
KONU: Deniz Araştırma Projeleri Hk.

İVEDİ
19/07/1999

DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜSTEŞARLIĞI'NA, (İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü, Tarım Sektörü)

Kurumumuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda yeni bir "*Ulusal Deniz Araştırma Programı*" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanmıştır.

Program çerçevesinde 1999 yılında desteklenmek üzere proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulmuş ve Kurumumuza gelen proje önerileri ilgili Grup tarafından Program ve TÜBİTAK esaslarına göre bilimsel değerlendirmeleri yapılmıştır.

10 Temmuz 1999 tarih ve 23751 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1999 Yılı Yatırım Programında Tarım Sektöründe belirtilen **99A040080 Ulusal Deniz Araştırma Programı** kapsamında yerilen ödenekten desteklenecek bu projelerden ekte bilgileri verilen "Ege Denizi'nde Kılıç Balığı (*Xiphias gladius* L. 1758) ve Ton Balıkları (*Scombridae*)'nın Larva Dağılımlarının Tesbiti ve Türlerin Tayini Üzerine Bir Araştırma" konulu projenin konusu ve kapsamı nedeni ile toplam 5,5 Milyar TL bütçe ile acilen başlatılması hususunu onaylarınıza saygılarımla arzederim.

Prof.Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

DAĞITIM:

GEREGİ:

- Devlet Planlama Teşkilatı

BİLGİ:

- Denizcilik Müsteşarlığı
- SHOD Başkanlığı

EKLER: 1. Proje bilgileri (1 Sayfa)
2. Proje Önerisi

Not: Program kapsamında 1999 yılında başlatılacak diğer projeler için bilgiler daha sonra iletilecektir.

Tarım / 99
(Ek - 1)

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/581-4037
KONU: Ulusal Deniz Araştırma Programı

05/10/1998

DAĞITIM

Ekli Liste

Bilindiği gibi TÜBİTAK tarafından 1997-2001 yılları için Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri ve öncelikli hedefler kapsayacak şekilde, ilgili enstitütülerin geçen on sene süresince edindikleri deneyimlerin de ışığı altında yeni bir "Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP)" oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu tarafından 11.01.1997 tarih 've 38 sayılı toplantısında onaylanmıştır. Bu çerçevede ilgili kuruluşlardan gelen proje teklifleri TÜBİTAK ve DPT tarafından değerlendirilerek uygun görülenler, Yıllık Yatırım Programlarında Tarım ve Madencilik Sektöründen ayrılan ödenek ile TÜBİTAK tarafından desteklenmektedir. Bu kapsamda Kuruluşlardan gelecek proje tekliflerine destek vermek amacıyla TÜBİTAK 1999 Yılı bütçe teklifinde Tarım ve Madencilik Sektöründen ödenek talebinde bulunmuştur..

Deniz Araştırma Programı çerçevesinde desteklenmek üzere proje teklifi vermek isteyen Kuruluşların ekte verilen TÜBİTAK Proje Önerisi formunu eksiksiz olarak hazırlamaları ve en geç Ekim 1998 ayı sonuna kadar TÜBİTAK-YDABÇAG'da olacak şekilde göndermeleri gerekmektedir.

Gereği için bilgilerinize sunulur.

Saygılarımla,

Prof.Dr. Cemal SAYDAM
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
Ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

EKLER

Ulusal Deniz Araştırma Programı (1997-2001)
TÜBİTAK Proje Öneri Formu (2.Basamak)

NOT: 2.Basamak Öneri Formu'na İnternet aracılığı ile Tübítak'ın Web sayfasından ulaşabilirsiniz.
Internet Adresi: <http://www.tubitak.gov.tr/pdtdb/arsprj/arsindex.htm>
Login name: 2basproje
Password: 2basproje

DAGITIM :

GEREGI :

ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü P.K. 28
33731 Erdemli/IÇEL

ODTÜ Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
06531 ANKARA

ODTÜ Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü
06531 ANKARA

DEÜ Deniz Bilimleri ve Teknoloji Enstitüsü
İZMİR

DEÜ Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
İZMİR

İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşkule Sk.
Vefi/İSTANBUL

İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi İSTANBUL

İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
İSTANBUL

İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 80626
Maslak/İSTANBUL

İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 80626
Maslak/İSTANBUL

İTÜ Maden Fak. Avrasya Enstitüsü 80626 Maslak/İSTANBUL

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi İZMİR

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA

Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
ANKARA

KTÜ Deniz Bilimleri Fakültesi TRABZON

KTÜ Müh. Mím. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü TRABZON

Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
SIVAS

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
ADANA

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Toptak Bölümü ADANA

19 Mayıs Üniversitesi Sinop Su Ürünleri Fakültesi SİNOP

Yıldız Teknik Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi İSTANBUL

Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İSTANBUL

Yakın Doğu Üniversitesi KIBRIS

Doğu Akdeniz Üniversitesi Gazi Magosa/KIBRIS

MTA Genel Müdürlüğü ANKARA

TPAO Gn. Md.İğü Arama Grubu Baş.İğü ANKARA
Tarım ve Köyişleri Bakanlığı
Tarımsal Üret. ve Geliş. Gn. Md.İğü (TÜGEM)
ANKARA

DSİ Genel Müdürlüğü ANKARA

Çevre Bakanlığı
Çevre Koruma Genel Müdürlüğü
Eskişehir Yolu ANKARA

BILGI :

T.C. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı
SHOD Başkanlığı
Çubuklu/İSTANBUL

T.C. Dışişleri Bakanlığı
Denizcilik Havacılık Genel Müdürlüğü
Denizcilik Direktör Başkanlığı
ANKARA

T.C. Başbakanlık
Denizcilik Müsteşarlığı
ANKARA

T.C. Başbakanlık DPT Müsteşarlığı
İktisadi Sektorler ve Koordinasyon
Genel Müdürlüğü
ANKARA

Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK)
Başkanlığı
ANKARA

Tarım / 98
(EK-1)

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/969-4753
KONU: Ulusal Deniz Araştırma Programı Hk.

08/12/1997

DAGITIM

ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü ERDEMİL/İÇEL
DEÜ Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü İZMİR
DEÜ Su Ürünleri Fakültesi İZMİR
İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü İSTANBUL
İÜ Su Ürünleri Fakültesi İSTANBUL
KTÜ Sürmene Su Ürünleri Fakültesi TRABZON
OMÜ Sinop Su Ürünleri Fakültesi SINOP

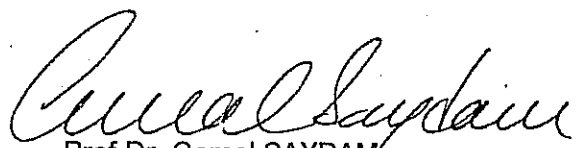
Bilindiği gibi TÜBİTAK tarafından 1997-2001 yılları için Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri ve öncelikli hedefler kapsayacak şekilde, ilgili enstitütülerin geçen on sene süresince edindikleri deneyimlerin de ışığı altında yeni bir "*Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP)*" oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu tarafından 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanmıştır. Bu çerçevede ilgili kuruluşlardan gelen proje teklifleri TÜBİTAK ve DPT tarafından değerlendirilerek uygun görülenler, 1997 Yılı Yatırım Programında Tarım ve Madencilik Sektöründen ayrılan ödenek ile desteklenmektedir.

TÜBİTAK, program çerçevesine TÜBİTAK'a yapılacak proje tekliflerine destek vermek amacıyla 1998 Yılı bütçe teklifinde Tarım ve Madencilik Sektöründen ödenek talebinde bulunmuştur. Ancak deniz araştırmaları için Tarım Sektöründen 1998 yılı için ödenek ayrılmamıştır. Dolayısı ile 1998 yılında DAP kapsamında yeni proje başlatılamayacaktır. Bu nedenlerle, 1998 yılında yalnızca 1997 yılında başlatılan ve başlatılması öngörülen projelerin devamı ve sonuçlandırılması düşünülmektedir.

Bununla birlikte, Deniz Araştırmalarının yürütülmesinden ve koordinasyonundan Kurumumuzun sorumlu olması nedeniyle, 1998 yılında Ülke ekonomisi ve ulusal bilim politikalarımız açısından başlatılması çok önem arzedecek proje tekliflerinizi sunmanız halinde, değerlendirmeye alınacak ve kaynak temini için de girişimde bulunulacaktır.

Geregi için bilgilerinize sunulur.

Saygılarımla,


Prof.Dr. Cemal SAYDAM
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
Ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütmə Komitesi Sekreteri

Ek: Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP)
TÜBİTAK Proje Öneri Formu

Tarım/97-Ek-9

1.	PROJE NO	:	197Y021 (YDABÇAG-575/G)
	PROJE ADI	:	Kuzeybatı Levant Denizi (Rodos-Finike-Kıbrıs Üçgeni) Ekosistem Dinamisi: Biyojeokimyasal Dönüşümler, Sistem Modellemesi ve Beslenme Ağı Etkileşimleri
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. İlkkay SALİHOĞLU
	KURULUŞU	:	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.04.1997 - 30.04.1999
	BÜTÇESİ	:	9.900.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Raporu İnceleniyor
2.	PROJE NO	:	197Y022 (YDABÇAG-576/G)
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi Alt Beslenme Basamakları Dinamisi: Fiziksel-Biyokimyasal Dönüşümler, Sistem Modellemeleri ve Ege-Karadeniz Etkileşimleri
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Şükür BEŞİKTEPE
	KURULUŞU	:	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.04.1997 - 31.12.1998
	BÜTÇESİ	:	6.550.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Raporu İnceleniyor
3.	PROJE NO	:	197Y023 (YDABÇAG-577/G)
	PROJE ADI	:	Karadeniz Alt Beslenme Basamakları Dinamisi: Biyojeokimyasal Dönüşümler ve Sistem Modellemesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Temel OĞUZ
	KURULUŞU	:	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.04.1997 - 31.12.1998
	BÜTÇESİ	:	10.300.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Raporu İnceleniyor
4.	PROJE NO	:	197Y024 (YDABÇAG-578/G)
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi Karadeniz Ekolojik Etkileşiminin Zaman Serisi Verileri İle Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Yrd.Doç.Dr. S. Çolpan Polat BEKEN
	KURULUŞU	:	İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri Ve İşletmeciliği Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.04.1997 - 28.02.1999
	BÜTÇESİ	:	8.970.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
5.	PROJE NO	:	198Y001 (YDABÇAG-613/G)
	PROJE ADI	:	Keban Baraj Gölü Limnolojisi ve Balıkçılığının Geliştirilmesi 7. Aşama
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doğan YEMİŞEN
	KURULUŞU	:	DSİ Genel Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler Ve Yeraltısuları Dairesi Başkanlığı
	SÜRESİ	:	15.01.1998 - 31.12.1998
	BÜTÇESİ	:	8.800.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
6.	PROJE NO	:	197Y152 (YDABÇAG-615/G)
	PROJE ADI	:	Kilikya Basenı Kıyısal Sisteminde Atmosfer/Deniz/Kara Etkileşimleri: Kaynaklar, Tanışım, Ekosistem Dönüşümleri ve Uzun Süreli Değişimler
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Emin ÖZSOY
	KURULUŞU	:	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.01.1998 - 30.04.1999
	BÜTÇESİ	:	14.550.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Raporu Bekleniyor

Tarım/97-Ek-9

7.	PROJE NO	:	197Y153 (YDABÇAG-616/G)
	PROJE ADI	:	Karadeniz Hamsisinin Yumurta ve Larva Evresi Dinamikleri
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Ferit BİNGEL
	KURULUŞU	:	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.01.1998 - 30.04.1999
	BÜTÇESİ	:	7.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Raporu Bekleniyor
8.	PROJE NO	:	197Y154 (YDABÇAG-617/G)
	PROJE ADI	:	Karadeniz Midye (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Popülasyon Ekolojisi ve Değerlendirme Olanakları
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. İbrahim OKUMUŞ
	KURULUŞU	:	Karadeniz Teknik Üniversitesi Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.01.1998 - 31.12.1999
	BÜTÇESİ	:	3.730.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Raporu Bekleniyor
9.	PROJE NO	:	197Y155 (YDABÇAG-618/G)
	PROJE ADI	:	Demir Formları ve İzmir Körfezi Fitoplankton Ekolojisindeki Rolü
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Dr. Nihayet BİZSEL
	KURULUŞU	:	Dokuz Eylül Üniversitesi Deniz Bilimleri Ve Teknolojisi Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.01.1998 - 28.02.1999
	BÜTÇESİ	:	850.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
10.	PROJE NO	:	197Y156 (YDABÇAG-619/G)
	PROJE ADI	:	Orta Karadeniz'in Sinop Yarımadası Bölgesinin Biyolojik, Fiziksel ve Kimyasal Yönden Modellemesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Şevket BÜYÜKHATİPOĞLU
	KURULUŞU	:	Ondokuz Mayıs Üniversitesi Sinop Su Ürünleri Fakültesi
	SÜRESİ	:	15.01.1998 - 30.06.1999
	BÜTÇESİ	:	2.650.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Raporu İnceleniyor
11.	PROJE NO	:	197Y157 (YDABÇAG-620/G)
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Ton Balıkları (<i>Scombridea</i>) ve Kılıç Balığı (<i>Xiphias gladius</i> L.1758)'nın Larvalarının Tesbiti ve Dağılımları Üzerine Bir Araştırma
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. İşık K. ORAY
	KURULUŞU	:	İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi
	SÜRESİ	:	15.01.1998 - 31.12.1999
	BÜTÇESİ	:	4.500.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Raporu Bekleniyor
12.	PROJE NO	:	197Y158 (YDABÇAG-621/G)
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi'nde Hamsi Yumurta ve Larva Dağılım ile Balık Bolluğu ve Çeşitliliği
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Yrd.Doç.Dr. Tomris BÖK
	KURULUŞU	:	İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi
	SÜRESİ	:	15.01.1998 - 31.12.1999
	BÜTÇESİ	:	3.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı

DENİZ ARAŞTIRMA PROGRAMI
1997 YILINDA ÖNERİLЕН ve DESTEKLƏNMƏSİ ÖNGORULUEN
DENİZ ALT PROJELERİ

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUS	SÜRESİ (Eh. süre dahil)	TOPLAM BÜTCESİ	VERİLEN EK ÖDENEK
YDABÇAG-575/G	Kuzeybatı Levant Denizi (Rodos-Finike-Kibrıs Üzerində Ekosistem Dinamigi: Biyojelektronikyasal Dönüşüm, Sistem Modellemesi ve Beslenme Ağlı Etkileşimleri	Prof.Dr. İkay SALİHOĞLU	ODTÜ Deniz Bilimleri Ernstüsü ErdemliİÇEL.	15.06.1997 31.12.1998	9.500.000.000	2.100.000.000
YDABÇAG-576/G	Marmara Denizi Alt Beslenme Basamakları Dinamigi; Fizikal-Biyokimyasal Dönüşüm, Sistem Modellemeleri ve Ege-Karadeniz Etkileşimleri	Doç.Dr. Şükür BEŞİKTEPE	ODTÜ Deniz Bilimleri Ernstüsü ErdemliİÇEL.	15.06.1997 31.12.1998	6.950.000.000	1.500.000.000
YDABÇAG-577/G	Karadeniz Alt Beslenme Basamakları Dinamigi: Biyojelektronikyasal Dönüşüm ve Sistem Modellemesi	Prof.Dr. Temel OĞUZ	ODTÜ Deniz Bilimleri Ernstüsü ErdemliİÇEL	15.06.1997 31.12.1998	13.900.000.000	1.700.000.000
YDABÇAG-578/G	Marmara Denizi Karadeniz Etkileşiminin Zaman Sanisi Verileri ilə Aşasınıması	Y.Doç.Dr. S. Çolpan POLAT	I.Ü. Deniz Bil. ve İstet. Ernstüsü Vefat İSTANBUL	15.06.1997 31.12.1998	8.970.000.000	1.700.000.000
YDABÇAG-613/G	Kaban Baraj Gölü Limnolojisi ve Balıkçılığının Geliştirilmesi 7. Aşama	Doğan YEMİŞEN	Dəvlet Su İşleri Genel Müdürlüyü ANKARA	15.01.1998 31.12.1998	8.000.000.000	0
YDABÇAG-615/G	Külliya Bosası Küsəsi Sistemində Atmosfer/Deniz/Kara Etkileşimləri: Kaynaklar, Taşıım, Ekosistem Dönüşümləri və Uzun Süreli Değişimlər	Prof.Dr. Emin ÖZSOY	ODTÜ Deniz Bilimleri Ernstüsü ErdemliİÇEL	15.01.1998 31.12.1998	14.550.000.000	0
YDABÇAG-616/G	Karadeniz Hansisiniñ Yuntutu ve Larva Evrasi Dinamikləri	Prof.Dr. Ferit BİNGEL	ODTÜ Deniz Bilimleri Ernstüsü ErdemliİÇEL	15.01.1998 31.12.1998	7.000.000.000	0
YDABÇAG-617/G	Karadeniz Middye (Mytilus galloprovincialis) Populyasiyan Etkilisi ve Değerlendirmə Olanakları	Y.Doç.Dr. İbrahim OKUMUŞ	KTÜ Sürmene Deniz Bilimleri Faküləti TRABZON	15.01.1998 31.12.1998	1.730.000.000	0
YDABÇAG-618/G	Demir Formları ve İzmir Körfezi Fitoplankton Ekofojisiindəki Rolü	Dr. Nihayet BİZİSL	DEÜ -DTE 1884/B Sk. No. 10 İnciraltı/İZMİR	15.01.1998 31.12.1998	850.000.000	0
YDABÇAG-619/G	Orixa Karadenizinin Sinop Yarımadası Bölgesinin Biyolojik, Fizikal ve Kimyasal Yondən Modellemesi	Prof.Dr. Şevket Büyükhaliçoğlu	O.M.U. Sirop Su Ürünleri Faküləti 57000/SINOP	15.01.1998 31.12.1998	2.650.000.000	0
YDABÇAG-620/G	Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Ton Balıkları (Scomberidae) ve Kılıç Balığı (Xiphias gladius L. 1758)'nın Larvalarının Testili ve Dağılımları Üzerine Bir Araştırma	Prof.Dr. İkay K. ORAY	I.U. Su Ürünleri Faküləsi İSTANBUL	15.01.1998 31.12.1998	4.500.000.000	0
YDABÇAG-621/G	Marmara Denizi'ndə Hansı Yumurta ve Larva Dağılımı ilə Balık Bölgüsü ve Çəşitliliyi ve Dağılımları Üzerine Bir Araştırma	Y.Doç.Dr. Təmirs BİDİK	İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fak. - Ordu Caddi İSTANBUL	15.01.1998 31.12.1998	3.000.000.000	0
TOPLAM YATIRIM ÖDENEKİ						84.400.000.000 95.000.000.000 7.000.000.000

**1997 YILI DENİZ ARAŞTIRMA PROGRAMI
ÖNERİLEN DENİZ ALT PROJELERİ**

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	ÖNERİLEN		GRUP KARARI	
				BÜTÇE (Milyon TL)	SÜRE (Ay)	BÜTÇE (Milyon TL)	SÜRE (Ay)
D-1	Keban Baraj Gölü Limnolojisi ve Balıkçılığın Geliştirilmesi 7. Aşama	Doğan YEMİŞEN	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü	8.779	8	İNCELENİYOR	
D-2	İstanbul ve Çanakkale Boğazı ile Marmara Denizinde Petrol Kirliliği Araştırması	Prof.Dr. Kasım Cemal GÜVEN	I. Ü. Deniz Bil. ve İlet. Enstitüsü Vefat/İSTANBUL	7.326	12	RED	
D-3	Lagünlerin Sürdürülebilir Yönetimi için Ekosistem Modellemesi	Prof.Dr. İlham GÖNENÇ- Prof.Dr. Naci GÖROR	İTÜ Çevre Müh. Böl. İSTANBUL	6.200	30	İNCELENİYOR	
YDABÇAG-575/G (D-4)	Kuzeybatı Levant Denizi (Rodos-Finike-Kibrus Üçgeni) Ekosistem Dinamigi: Biyojeckimyasal Dönüşümler, Sistem Modellemesi ve Beslenme Ağı Etkileşimleri	Prof.Dr. İkay SALİHOĞLU	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	9.900	10	9.900	8
D-5	Kiliyka Basenini Kıyısal Sisteminde Atrosfer/Deniz Kara Etkileşimleri: Kaynaklar, Tanışım, Ekosistem Dönüşümle ve Uzun Süreli Değişimler	Prof.Dr. Emin ÖZSOY	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	14.550	60	İNCELENİYOR	
YDABÇAG-576/G (D-6)	Marmara Denizi Alt Beslenme Basamakları Dinamigi: Fiziksel-Biyokimyasal Dönüşümler, Sistem Modellemeleri ve Ege Karadeniz Etkileşimleri	Doç.Dr. Şükrü BEŞİKTEPE	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	6.550	10	6.550	8
YDABÇAG-577/G (D-7)	Karadeniz Alt Beslenme Basamakları Dinamigi: Biyojeckimyasal Dönüşümler ve Sistem Modellemesi	Prof.Dr. Temel ÖĞÜZ	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	10.800	10	10.300	8
D-8	Marmara Denizi'nde Yumurta Birakan Teleost Balık Türlerinin Yumurtlama Mevsimlerinin ve Sahalannın Belirlenmesi	Y.Doç.Dr. Ahmet YÜKSEK	I. Ü. Deniz Bil. ve İlet. Enstitüsü Vefat/İSTANBUL	3.450	12	(D-10) İLE ENTEGRE EDİLDİ	
D-9	Marmara Denizi'nin Demersal Balıkçılık ve Bentik Türler Açılarından Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Ajun KURTER	I. Ü. Deniz Bil. ve İlet. Enstitüsü Vefat/İSTANBUL	4.800	12	RED	
YDABÇAG-578/G (D-10)	Marmara Denizi Karadeniz Ekolojik Etkileşiminin Zaman Serisi Veniler ile Araştırılması	Y.Doç.Dr. S. Çolpan POLAT	I. Ü. Deniz Bil. ve İlet. Enstitüsü Vefat/İSTANBUL	8.457	24	8.970	8
YDABÇAG-579/G (D-11)	Karadeniz'de Sediment Akışının Oluşum ve Taşınım Mekanizmaları ve Ekolojik Önemi	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	I. Ü. Deniz Bil. ve İlet. Enstitüsü Vefat/İSTANBUL	8.457	12	8.970	8
D-12	Karadeniz Hamısının Yumurta ve Larva Evresi Dinamikleri	Prof.Dr. Ferit BİNGEL	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	11.000	10	İNCELENİYOR	
D-13	Kuzey Ege'nin Ekosistemine İlişkin Araştırma Projesi	Doç.Dr. Hüseyin Avni BENLİ	DEÜ -DBTE 1884/8 Sk. No.10 İnciraltı/İZMİR	9.834	12	RED	
D-14	Güney Ege Denizi, Derin Deniz Ekolojisi	Doç.Dr. Hüseyin Avni BENLİ	DEÜ -DBTE 1884/8 Sk. No.10 İnciraltı/İZMİR	2.124	12	RED	
D-15	Ege Denizi'nin Balık Yumurta - Larva (İhtiyoplankton) Dağılımı Üzerine Araştırması Projesi	Doç.Dr. Bülent CİHANGİR	DEÜ -DBTE 1884/8 Sk. No.10 İnciraltı/İZMİR	20.293	12	RED	
D-16	Ege Denizi Su Ürünlerinde Ağır Metal (Hg, Pb, Cu, Cd, Zn) Klorlu Hidrokarbon (DDT, DDE, DD, Lindan, Aldrin, PCB V.D.) Kirliliğ	Prof.Dr. Orhan USLU	DEÜ -DBTE 1884/8 Sk. No.10 İnciraltı/İZMİR	5.203	12	RED	
D-17	Ege Denizi Ölçüm, İzleme ve Modelleme Projesi	Prof.Dr. Adnan AKYARLI	DEÜ -DBTE 1884/8 Sk. No.10 İnciraltı/İZMİR	11.142	10	RED	
D-18	Karadeniz Midye (Mytilus galloprovincialis) Popülasyon Ekolojisi, Yelişiriciliği ve Değerlendirme Olanakları	Y.Doç.Dr. İbrahim OKUŞ	KTÜ Stirmene Deniz Bilimleri Fakültesi TRABZON	3.730	36	İNCELENİYOR	
D-19	Demir Formian ve İzmir Körfezi Filoplankton Ekolojisindeki Rolü	Dr. Nihat Bızsar	DEÜ -DBTE 1884/8 Sk. No.10 İnciraltı/İZMİR	850	24	İNCELENİYOR	
D-20	Orta Karadeniz'in Sinop Yanmadası Bölgesinin Biyolojik, Fiziksel ve Kimyasal Yöninden Modellemesi	Prof.Dr. Şevket Büyükhatiçoğlu	O.M.O. Sinop Su Ürünleri Fakültesi 57000/SINOP	3.006	36	(D-7) İLE BAĞLANTILI OLARAK YENİDEN DÜZLENENECEK	

TOPLAM 155.251 44.690

Tarım/97
(EK-1)

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/123-329

17/01/1997

KONU: Ulusal Deniz Ölçüm, İzleme ve Araştırma Programı

DAĞITIM

İTÜ Maden Fakültesi, İÜ Mühendislik Fakültesi, AÜ Fen Fakültesi, ODTÜ Mühendislik Fakültesi
HÜ Mühendislik Fakültesi, HÜ Mühendislik Fakültesi, DEÜ Mühendislik Fakültesi, ÇÜ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, FÜ Mühendislik Fakültesi, SDÜ Mühendislik Fakültesi, CÜ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, KTÜ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, SÜ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, KÜ Mühendislik Fakültesi, GÜ Mühendislik Fakültesi, KÜ Mühendislik Fakültesi, SÜ Mühendislik Fakültesi, Yıldız Üniversitesi, İTÜ Deniz Bilimleri, İTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü, Akdeniz Üniversitesi, Balıkesir Üniversitesi, Boğaziçi Üniversitesi, Celal Bayar Üniversitesi, Çanakkale 18 Mart Üniversitesi, Çukurova Üniversitesi, DEÜ, Ege Üniversitesi, İÜ, İTÜ, KTÜ, KTÜ, Marmara Üniversitesi, Mersin Üniversitesi, Mimar Sinan Üniversitesi, Mustafa Kemal Üniversitesi, 19 Mayıs Üniversitesi, ODTÜ, SDÜ, Trakya Üniversitesi, Uludağ Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Doğu Akdeniz Üniversitesi

Halihazırda Türkiye denizlerinde yürütülmekte olan "Ulusal Deniz Ölçüm, İzleme ve Araştırma" programı 31 Aralık 1996 da sona ermiştir. 1997-2001 yılları için yeni bir "Ulusal Deniz Ölçüm, İzleme ve Araştırma" programı, öncelikli hedefler doğrultusunda, Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde ve ilgili enstitütülerin geçen on sene süresince edindikleri deneyimlerinde ışığı altında oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu tarafından onaylanmış bulunmaktadır.

Yeni düzenleme çerçevesinde oluşturulmuş olan çekirdek projeler ve bunlara ilişkin araştırma odakları ile ilgili olarak teklif vermek isteyen birimlerin ekte örneği sunulan TÜBİTAK Proje Önerisi formunu, yine ekli TÜBİTAK yönetmeliğine uygun olarak hazırlamaları ve deniz araştırmalarının bir an önce başlatılabilmesi amacıyla en geç 14 Şubat 1997 tarihinde TÜBİTAK YDABÇAG grubunda olacak şekilde göndermeleri gerekmektedir.

Geregi için bilgilerinize sunulur.

Prof.Dr. Cemal SAYDAM
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
Ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

Ek: Ulusal Deniz Araştırma Programı
TÜBİTAK Proje Öneri Formu
Proje Destekleme Esası Yönetmeliği

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/169-498

27/01/1997

KONU: Ulusal Deniz Ölçüm, İzleme ve Araştırma Programı

DAĞITIM

D.E.Ü. Deniz Bilimleri ve Teknolojileri Enstitüsü

İ.Ü. Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü

K.T.Ü. Deniz Bilimleri Enstitüsü

Halihazırda Türkiye denizlerinde yürütülmekte olan "Ulusal Deniz Ölçüm, İzleme ve Araştırma" programı 31 Aralık 1996 da sona ermiştir. 1997-2001 yılları için yeni bir "Ulusal Deniz Ölçüm, İzleme ve Araştırma" programı, öncelikli hedefler doğrultusunda, Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde ve ilgili enstitütülerin geçen on sene süresince edindikleri deneyimlerinde ışığı altında oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu tarafından onaylanmış bulunmaktadır.

Yeni düzenleme çerçevesinde oluşturulmuş olan çekirdek projeler ve bunlara ilişkin araştırma odakları ile ilgili olarak teklif vermek isteyen birimlerin ekte örneği sunulan TÜBİTAK Proje Önerisi formunu, yine ekli TÜBİTAK yönetmeliğine uygun olarak hazırlamaları ve deniz araştırmalarının bir an önce başlatılabilmesi amacıyla en geç 14 Şubat 1997 tarihinde TÜBİTAK YDABÇAG grubunda olacak şekilde göndermeleri gerekmektedir.

Gereği için bilgilerinize sunulur.



Prof.Dr. Cemal SAYDAM
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
Ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

Ek: Ulusal Deniz Araştırma Programı
TÜBİTAK Proje Öneri Formu
Proje Destekleme Esası Yönetmeliği

Tarix / 97
(EK-2)



TÜBİTAK

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

Alatürk Bulvarı No: 221
Kavaklıdere, 06100 ANKARA

Telefon: (0.312) 468 53 00
Telgraf: TÜBİTAK - ANKARA

Teleks: 46 830 BTAK TR
Faks : (0.312) 427 74 89

SAYI: B.02.1.BAK.0.65.02.00/158

Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarı'ğı'na,
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon
Genel Müdürlüğü, Tarım Sektörü)

25 Mart 1997

1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda "Ulusal Deniz Araştırma Programı" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri de kapsayacak şekilde ~~ve ilgili Enstitülerin geçen on sene süresince edindiği deneyimlerin de işiğinde~~ oluşturulan ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantılarında onaylanmıştır.

Program çerçevesinde alt proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulmuş ve Kurumumuza gelen alt proje önerileri ilgili grup danışmanları ve koordinatörü tarafından incelenmiştir.

Alt projelerin bir kısmı inceleme safhasında olup, 5(bes) adeti ise Kurumumuz, Yer, Deniz, Atmosfer Bilimleri ve Çevre Araştırma Grubu Yürütmeye Komitesi'nin 18.03.1997 tarihli toplantıda desteklenmesi öngörülmüş ve öncelikli olarak başlatılmasına karar verilmiştir.

24 Ocak 1997 tarih ve 22887 (Mükerrer) Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1997 Yılı Yatırım Programı'nda belirtilen 97A040130 Deniz Araştırma Projesi kapsamında ekli listede verilen alt projelerin biran önce başlatılması hususunu onaylarınızla saygılarımla arzederim.

Prof. Dr. Tosun TERZİOĞLU
Başkan

Eki: 1 adet liste.

Tarım / 97
(EK-4)



T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI
İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü

SAYI B.02.1.DPT.0.08.01/181 / 1476
KONU Deniz Araştırma Projesi

- 2 MAYIS 1997

TÜBİTAK BAŞKANLIĞINA

İLGİ: 25 Mart 1997 tarih ve 158 sayılı yazınız.

İlgili yazında 1997 Yılı Yatırım Programında yer alan 97A040130 numaralı Deniz Araştırma Projesi kapsamında iletilen 5 adet alt projenin Teşkilatımızca onaylanması talep edilmektedir.

Yapılan inceleme sonucunda 1997 Yılı Yatırım Programında yer alan 97A040130 proje numaralı Deniz Araştırma Projesi kapsamında ekli listede yer alan 4 adet ve toplam 35.720 milyon TL tutarındaki alt projelerin yürütülmesi Teşkilatımızca uygun görülmektedir.

Ancak listede yer alan YDABÇAG-579/G simgeli Karadeniz'de Sediment Akışının Oluşum ve Taşınım Mekanizmaları ve Ekolojik Önemi adlı alt projenin esas olarak bir deniz jeolojisi projesi olması nedeniyle, 1997 Yılı Yatırım Programında yer alan 97B400280 Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi kapsamında değerlendirilmesi uygun olacaktır.

Gereğini rica ederim.

M. Yavuz ARINSOY
Müsteşaf a.
Müsteşaf Yardımcısı

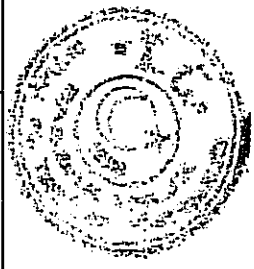
EK: 1 Adet Proje Listesi

- Em. Kemal TAN
- Gürbaş *Osman*
8.5.97

ALT PROJELER LISTESİ

MİLYON TL.

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜTÜRKÜ ADI	KURULUŞ	SÜRESİ	TOPLAM.
YDABÇAG-575/G	Kuzeybatı Levant Denizi (Rodos-Finike-Kibrıs Üçgeni) Ekosistem Dinamiği: Biyojeokimyasal Dönüşümler, Sistem Modellemesi ve Beslenme Ağları Etkileşimleri	Prof.Dr. İlkay SALİHOĞLU	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü ERDEMİL İÇEL	15/04/1997 31/12/1997	9.900
YDBÇAG-576/G	Marmara Denizli Alt Beslenme Basamakları Dinamiği: Fiziksel-Biyokimyasal Dönüşümler, Sistem Modellemeleri ve Ege-Karadeniz Etkileşimleri	Doç.Dr. Sükrü BEŞİKTEPE	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemili İÇEL	15/04/1997 31/12/1997	6.550
YDBÇAG-577/G	Karadeniz Alt Beslenme Basamakları Dinamiği: Biyojeokimyasal Dönüşümler ve Sistem Modellemesi	Prof.Dr. Temel OĞUZ	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemili İÇEL	15/04/1997 31/12/1997	10.300
YDBÇAG-578/G	Marmara Denizi Karadeniz Ekolojik Etkileşiminin Zaman Serisi Verileri ile Araştırılması!	Y.Doç.Dr.S.Çolpan POLAT	I.U. Deniz Bil. ve İşlet. Enstitüsü Vefa/İST	15/04/1997 31/12/1997	8.970
TOPLAM					35.720



Tarım - 97
(EK-5)

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/705 - *21/7/1997*
KONU: Deniz Araştırmaları

21/07/1997

DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

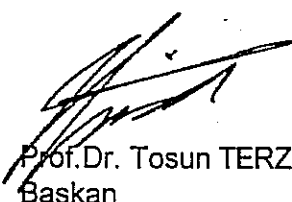
İLGİ: 01 Temmuz 1997 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.01/370/2413 sayılı yazınız.

24 Ocak 1997 tarih ve 22887 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1997 Yılı Yatırım Programı'nda Tarım Sektöründe **97A040130 Deniz Araştırma Projesi** ve dip notunda "Proje ayrıntıları DPT tarafından onaylandıktan sonra harcama yapılabilir." şeklinde yer alan proje kapsamında Kurumumuzca oluşturulan ve 15/05/1997 tarihli yazımız ile tarafınıza onaya sunulan 11 adet alt projenin ve daha önceden onay verilen 4 adet projenin dökümanları ilişkide verilmektedir.

Ayrıca yine ilgi yazınızda ve 1996 yılında sona erdirilen projelerin kesin raporlarından Kurumumuza ulaşanların bir kopyası ile ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü ve DEÜ Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü'nce 1986-1994 yılları arasında yapılan araştırmaların değerlendirme raporları ilişkide verilmektedir.

1997 Yılı Yatırım Programı Tarım Sektöründe **97A040130 Deniz Araştırma Projesi** adı ile yer alan proje kapsamında TÜBİTAK tarafından yürütülecek projelerle ilgili olarak Kurumumuzca başlatılması öngörülen 11 adet projenin Kurumunuzca bir an önce onaylanması 1997 yılında yapılacak çalışmaların aciliyeti açısından gereklidir.

Gereği için bilgilerinize saygılarımla sunarım.



Prof.Dr. Tosun TERZİOĞLU
Başkan

- Ek: 1. 11+ 4 adet proje dökümanları
2. 1996 yılı biten proje kesin raporları (8 adet)
3. 1986-1994 yılları arası değerlendirme raporu (ODTÜ+DEÜ)

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/510

15/05/1997

KONU: Deniz Araştırma Programı Projeleri Hk.

Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'na,
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon
Genel Müdürlüğü, Tarım Sektörü)

İLGİ: 1. 01.04.1997 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.00/158 sayılı yazımız.
2. 02 Mayıs 1997 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.01/181/1476 sayılı yazınız.

1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda yeni bir "*Ulusal Deniz Araştırma Programı*" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanmıştır.

Program çerçevesinde 5 adet proje ilgi-1 yazımız ekinde tarafınıza iletilmiş ve ilgi-2 yazınız ile 4 projenin uygun olduğu bildirilmiştir. Yine aynı çerçevede ilişkideki tabloda bilgileri verilen 11 adet proje Kurumumuza önerilmiş ve desteklenmesi uygun görülmüştür.

24 Ocak 1997 tarih ve 22887 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1997 Yılı Yatırım Programı'nda belirtilen **97A040130 Deniz Araştırma Projesi** kapsamında ekli listede verilen 11 adet alt projenin biran önce başlatılması hususunu onaylarınıza saygılarımla arzederim.

Prof.Dr. Tosun TERZIOĞLU
BAŞKAN

Ek: Tablo (11 adet proje listesi) 

DENİZ ARAŞTIRMA PROGRAMI
1997 YILINDA DESTEKLENMESİ ÖNGÖRÜLEN
DENİZ ALT PROJELERİ

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	ÖNGÖRÜLEN BÜTCESİ
D-1	Keban Baraj Gölü Limnolojisi ve Balıkçılığın Geliştirilmesi 7. Aşama	Doğan YEMİŞEN	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü	8.800 ()
D-3	Lagünlerin Sürdürülebilir Yönetimi için Ekosistem Modellemesi	Prof.Dr. İ.Ethem GÖNENÇ Prof.Dr. Naci GÖRÜR	İTÜ Çavre Müh. Böl. İSTANBUL	6.200 ()
D-5	Kilikya Basen Kıyısal Sisteminde Atmosfer/Deniz/Kara Etkileşimleri: Kaynaklar, Tanışım, Ekosistem Dönüşümleri ve Uzun Süreli Değişimler	Prof.Dr. Emin ÖZSOY	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	14.550 ()
D-12	Karadeniz Hamsisinin Yumurta ve Larva Evresi Dinamikleri	Prof.Dr. Ferit BİNGEL	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	7.000 ✓
D-18	Karadeniz Midye (Mytilus galloprovincialis) Populasyon Ekolojisi, Yetiştiriciliği ve Değerlendirme Olanakları	Y.Doç.Dr. İbrahim OKUŞ ()	KTÜ Sümene Deniz Bilimleri Fakültesi TRABZON	3.730 X
D-19	Demir Formları ve İzmir Körfezi Fitoplankton Ekolojisindeki Rolü	Dr. Nihayet Bizsel	D.E.U -DBTE 1884/8 Sk. No.10 İnciraltı/İZMİR	850 ✓
YDABÇAG-580/G (D-20)	Orta Karadeniz'in Sinop Yanmadası Bölgesinin Biyolojik, Fizikal ve Kimyasal Yönden Modellemesi	Prof.Dr. Şevket Büyükhatoğlu	O.M.Ü. Sinop Su Ürünleri Fakültesi 57000/SİNOP	2.650 ✓
D-21	Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Ton Balıkları (Scombridea) ve Kılıç Balığı (Xiphias gladius L.1758)'nın Larvalarının Tesbiti ve Dağılımları Üzerine Bir Araştırma	Prof.Dr. İşık K. ORAY	I.Ü. Su Ürünleri Fakültesi İSTANBUL	4.500 X
D-24	Marmara Denizi'nde Hamsi Yumurta ve Larva Dağılımı ile Balık Boluluğu ve Çeşitliliği		İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fak. veya Deniz Bilimleri Enstitüsü	3.000 Q- R
D-25	Ege ve Akdeniz Kıyı Şeridine Kültür Balıkçılığı ve Turizm Sektörlerinin Kıyı Yönetimi Açısından Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Cemal SAYDAM	TÜBİTAK-YDABÇAG ve TKB-Bodrum SÜE	7.000
D-26	Deniz Araştırma Programı (1997-2001) Koordinasyon ve Değerlendirme Çalışmaları Projesi	Prof.Dr. Cemal SAYDAM	TÜBİTAK-YDABÇAG	1.000

BAŞLATILACAK	59.280
BAŞLATILAN	35.720
GENEL TOPLAM	95.000

YATIRIM ÖDENEĞİ 95.000



T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

Geçip -321

Tarım / 97
(Ek - 6)

SAYI : B.02.1.DPT.0.08.01 / 473 / 4032

KONU: Deniz Araştırma Projesi

15 EKİM 1997

TÜBİTAK BAŞKANLIĞINA

- İLGİ : a) Başkanlığınızın 25.3.1997 tarih ve 158 sayılı,
b) Teşkilatımızın 2.5.1997 tarih ve 1476 sayılı,
c) Başkanlığınızın 15.5.1997 tarih ve 2122 sayılı,
d) Teşkilatımızın 1.7.1997 tarih ve 2413 sayılı,
e) Başkanlığınızın 21.7.1997 tarih ve 705 sayılı,
f) İ.Ü. Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsünün
8.7.1997 tarih ve 684 sayılı ve
g) D.E.Ü. Deniz Bilimleri ve Teknoloji Enstitüsünün
10.7.1997 tarih ve 25 sayılı yazıları.

İlgı (a) yazı ile 1997 Yılı Yatırım Programında Tarım Sektöründe yer alan Kuruluşunuzun 97A040130 numaralı "Deniz Araştırma Projesi" kapsamındaki beş adet alt projenin, Programda "Proje ayrıntıları DPT tarafından onaylandıktan sonra harcama yapılabilir" dipnotu yer aldığı halde altproje ayrıntıları Teşkilatımıza gönderilmeden onaylanması talep edilmiştir.

İlgı (b) yazı ile sözkonusu projelerden toplam 35.720 milyon TL tutarlı dört adedi uygulamanın hızlandırılması yönünden Teşkilatımıza uygun görülmüştür.

İlgı (c) yazınızla, ilave 11 adet alt projenin, ayrıntıları gönderilmeden Teşkilatımıza onaylanması tekrar talep edilmiştir.

İlgı (d) yazımızda, onaylanan 4 adet alt proje ve onay talep edilen 11 adet diğer alt projenin ayrıntıları ile beraber bir önceki yıl yürütülen projelerin kesin raporlarının da Teşkilatımıza gönderilmesi talep edilmiştir.

İlgı (e) yazınız ekinde 1996 yılında yürütülen alt projelerin kesin raporları ile 1997 yılı alt proje önerilerinin detayları Teşkilatımıza değerlendirilmek üzere gönderilmiştir.

İlgı (f) ve (g) yazılarında da İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmesi Enstitüsü ile Dokuz Eylül Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Teknoloji Enstitüsü tarafından sırasıyla, Arar ve K.Piri Reis adlı araştırma gemileri bulunan bu enstitülere 1997 yılı için proje desteği verilmemiği belirtilmekte, siyasi ve askeri bakımdan hassas bölgeler olarak bilinen Ege Denizi, Boğazlar ve Marmara Denizi için toplam 5 adet alt projenin desteklenmesi talep edilmektedir.

Türkiye denizlerinde yapılan araştırma çalışmaları siyasi, askeri, ekonomik ve bilimsel yönleri olduğu kadar uluslararası ilişkilerimiz açısından da önem taşımaktadır.

1983 yılında bu alandaki eksikliğin giderilmesi amacı ile Dz.K.K.İ.İ. Seyir Hidrografi ve Oşinografi Dairesi Başkanlığı Koordinasyonunda 20.5.1973 tarih ve 1738 sayılı Seyir ve Hidrografi Hizmetleri Kanunu kapsamında resmi kuruluşların görüşleri de alınarak Oşinografi Ana Planı hazırlanmış ve Taşıt Sektöründen sağlanan ödeneklerle planın uygulaması Başkanlığına verilerek, ilgili projelerin desteklenmesi bu güne kadar sürdürmüştür.

T.C. BAŞBAKANLIK DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI Sayfa ()

Sözkonusu sektör projesinin amacı; ülkemiz deniz ve içsuları ile ilgili konularda siyasi ve askeri, ulusal ve uluslararası menfaatlere uygun olarak sektör politika ve hedefleri yönünden gerekli görülen bölgelerde ilgili araştırmaların yapılmasına, kuruluşların alt yapı eksikliklerinin tamamlanmasına ve gerektiğinde ülke denizlerinde milli menfaatlerin korunması yönünde desteklenmesine yönelik bulunmaktadır.

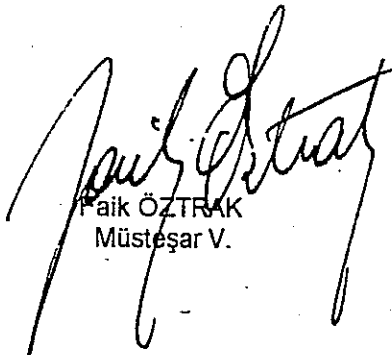
Bu projeye ilave olarak münferit deniz araştırma konularını kapsayan çeşitli üniversite ve kuruluş temsilcilerinin tekliflerine açık, ödeneği Bilim ve Teknoloji sektöründen sağlanan projelerin bir rekabet ortamında ayrıca desteklenmesi Başkanlığınızca sürdürülmektedir.

Bu iki amacın farklılığı deniz araştırmaları yönünden önem taşımakta olup, projelerin desteklenmelerinin bu esaslara göre ayırt edilerek yapılması uygun olacaktır.

Yukarıda belirtilen sektör amaçları dikkate alınarak sözkonusu 11 alt projenin incelenmesi sonucunda, 1997 Yılı Yatırım Programı Tarım Sektöründe yer alan 97A040130 proje numaralı Deniz Araştırma Projesi kapsamında ekli listede yer alan 9 adet ve toplam 59.280 milyon TL tutarındaki alt projenin yürütülmesi Teşkilatımızca uygun görülmüştür.

Ancak ekli listede yer almayan Lagünlerin Sürdürülebilir Yönetimi için Ekosistem Modellemesi Projesi ile Ege ve Akdeniz Kıyı Şeridinde Kültür Balıkçılığı ve Turizm Sektörlerinin Kıyı Yönetimi Açısından Değerlendirilmesi Projesi, Dünya Bankasının Türkiye Tarımsal Sanayi Projesi (Loan No:3077 TU) kapsamında Türkiye Kıyı Alanlarındaki Lagünlerin incelenmesi Yönetimi Geliştirilmesi ve İslahı ile ilgili Araştırmalar, Türkiye Kıyı Alanlarında Uygun Yetiştiricilik Yerleri Tespiti, Balık Çiftliklerinin İncelenmesi Türkiye için Yetiştiricilik Mevzuatı Düzenlemesi ile ilgili Çalışmalar, Türkiye'de Yetiştiriciliğin Çevresel Etkileşimi ve bunun Turizm Rekreasyon ve Özel Koruma Alanları ile ilişkisi, alt projeleri Tarım ve Köyişleri Bakanlığınca uluslararası kuruluşlara yaptırılmış bulunmaktadır.

Gereğini rica ederim.



Paik ÖZTRAK
Müsteşar V.

EK : 1 Adet Proje Listesi

1997 YILI YATIRIM PROGRAMI TARIM SEKTÖRÜ
97a040130 PROJE NUMARALI DENİZ ARAŞTIRMA PROJESİ
ALT PROJE LİSTESİ

Proje Adı	Yürütücü Adı	Kuruluş	Süresi (Ay)	TOPLAM (milyon TL.)
Keban Barajı Gölü Limnolojisi ve Balıkçılığının Geliştirilmesi 7. Aşama	Doğan Yemişen	DSİ	5	8.779
İstanbul ve Çanakkale Boğazları ve Marmara Denizinde Petrol Kirliliği	Prof.Dr.Kasım Cemal Güven	I.Ü. Deniz Bilimleri ve İşletme Enstitüsü	5	7.326
Marmara Denizi Balıklarının Yumurtlama Mevsim ve Sahalarının Belirlenmesi	Y.Doç.Dr.Ahsen Yüksek	I.Ü. Deniz Bilimleri ve İşletme Enstitüsü	5	2.550
Marmara Denizi Demarsal Balık Türlerinin Yumurtlama Mevsim ve Alanları	Prof.Dr.Ajun Kunter	I.Ü. Deniz Bilimleri ve İşletme Enstitüsü	5	4.600
Güney Ege Denizi Derin Deniz Ekolojisi	Doç.Dr.Hüseyin Avni Benli	DEÜ. Deniz Bilimleri ve Teknoloji Enstitüsü	5	2.000
Ege Denizinde Balık Yumurtaları Dağılımı ve Stokların Belirlenmesi	Doç.Dr.Bülent Cihangir	DEÜ. Deniz Bilimleri ve Teknoloji Enstitüsü	5	11.230
Ege Denizi Su Ürünlerinde Ağır Metal (Hg, Pb,Cu,Cd,Zn) Klorlu Hidrokarbon (DDT,DDE, DD, Lindon,Aldrin,PCB VD.) Kirliliği	Prof.Dr.Orhan Uslu	DEÜ. Deniz Bilimleri ve Teknoloji Enstitüsü	5	5.000
Ege Denizi Ölçüm, İzleme ve Modellemesi	Prof.Dr.Adnan Akyarlı	DEÜ Deniz Bilimleri ve Teknoloji Enstitüsü	5	11.000
Karadeniz Hamsisi Yumurta-Larva Dağılımı ve Stok Belirlenmesi	Prof.Dr.Ferit Bingel	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü	5	6.795
		TOPLAM		59.280

Başlatılacak	59.280
Başlatılan	35.720
Genel Toplam	95.000

DENİZ ARAŞTIRMA PROGRAMI
1997 YILINDA DESTEKLENMESİ ÖNGÖRÜLEN
DENİZ ALT PROJELERİ

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	ÖNGÖRÜLEN BÜTÇESİ
D-1	Keban Baraj Gölü Limnolojisi ve Balıkçılığının Geliştirilmesi 7. Aşama	Doğan YEMİŞEN	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü	8.800 ✓
D-3	Lagünlerin Sürdürülebilir Yönetimi İçin Ekosistem Modellemesi	Prof.Dr. İ.Ethem GÖNENÇ Prof.Dr. Naci GÖRÜR	İTÜ Çevre Müh. Böl. İSTANBUL	6.200 ✓
D-5	Kilikya Basen Kıyısal Sisteminde Atmosfer/Deniz/Kara Etkileşimleri: Kaynaklar, Tanışım, Ekosistem Dönümleri ve Uzun Süreli Değişimler	Prof.Dr. Emin ÖZSOY	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	14.550 ✓
D-12	Karadeniz Hamsisinin Yumurta ve Larva Evrasi Dinamikleri	Prof.Dr. Ferit BİNCEL	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	7.000 ✓
D-18	Karadeniz Midye (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Populasyon Ekolojisi, Yetiştiriciliği ve Değerlendirme Olanakları	Y.Doç.Dr. İbrahim OKUŞ	KTÜ Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi TRABZON	3.730 ✗
D-19	Demir Formları ve İzmir Körfezi Fitoplankton Ekolojisindeki Rolü	Dr. Nihayet Bızsel	DEÜ -DBTE 1884/8 Sk. No.10 İnciraltı/İZMİR	850 ✓
YDABÇAG-580/G (D-20)	Orta Karadeniz'in Sinop Yarmadası Bölgesinin Biyolojik, Fiziksel ve Kimyasal Yönden Modellemesi	Prof.Dr. Şevket Büyükhatoğlu	O.M.U. Sinop Su Ürünleri Fakültesi 57000/SİNOP	2.650 ✓
D-21	Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Ton Balıkları (Scombridae) ve Kılıç Balığı (<i>Xiphias gladius L.</i> 1758)'nın Larvalarının Tesbiti ve Dağılımları Üzerine Bir Araştırma	Prof.Dr. İşık K. ORAY	I.Ü Su Ürünleri Fakültesi İSTANBUL	4.500 ✗
D-24	Marmara Denizi'nde Hamsi Yumurta ve Larva Dağılımı ile Balık Boluluğu ve Çeşitliliği	-	İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fak. ve Deniz Bilimleri Enstitüsü	3.000 ✗
D-25	Ege ve Akdeniz Kıyı Şeridinde Kültür Balıkçılığı ve Turizm Sektörlerinin Kıyı Yönetimi Açısından Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Cemal SAYDAM	TÜBİTAK-YDABÇAG ve TKB-Bodrum SÜE	7.000
D-26	Deniz Araştırma Programı (1997-2001) Koordinasyon ve Değerlendirme Çalışmaları Projesi	Prof.Dr. Cemal SAYDAM	TÜBİTAK-YDABÇAG	1.000

BAŞLATILACAK	59.280
BAŞLATILAN	35.720
GENEL TOPLAM	95.000

VATİSİM ÖNEŞİFİ 95.000

Lütfü

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/897 - UZ13
KONU : Deniz Araştırmaları Hk.

20/10/1997

DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞINA,

- İLGİ: 1. 15.05.1997 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/510-2122 sayılı yazımız.
2. 01 Temmuz 1997 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.01/370/2413 sayılı yazınız.
3. 21.07.1997 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/705 sayılı yazımız.
4. 15 Ekim 1997 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.01/473/4032 sayılı yazınız.

24 Ocak 1997 tarih ve 22887 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1997 Yılı Yatırım Programı'nda Tarım Sekktörü'nde **97A040130 Deniz Araştırma Projesi** ve dip notunda "Proje ayrıntıları DPT tarafından onaylandıktan sonra harcama yapılabilir" şeklinde yer alan proje kapsamında Kurumumuzca gelen proje tekliflerinin esaslarımız çerçevesinde inceleme ve değerlendirilmesi yapılarak, desteklenmesi uygun bulunan 11 adet alt proje İlgî-1 yazımız ile tarafınıza onaya sunulmuştur.

İlgî-2 yazınız ile söz konusu 11 alt projenin ve daha önceden onayı verilen 4 adet projenin dokümanları ile 1996 yılında sona erdirilen Deniz Araştırma Projelerinin Kurumumuza gelen kesin raporları değerlendirmenize esas olması açısından istenmiş ve İlgi-3 yazımız ile bu bilgiler Kuruluşunuza iletilmiştir.

Bütün bu bilgiler çerçevesinde söz konusu 11 adet proje ile ilgili değerlendirmeleriniz sonucunda, 1997 yılında desteklenmesini uygun gördüğünüz 9 adet proje İlgi-4 yazınız ekindeki tablo ile Kurumumuza bildirilmiştir. Ancak söz konusu projelerden 2,3,4,5,6,7,8. sıradaki projelerin, onay gönderilen projelerle ilgisi olmadığı, 1. ve 9. sıradaki projelerin ise, süre ve maliyetlerinin farklılık arzettiği saptanmıştır.

Sonuç olarak, Kurumumuza önerilmeyen ve esaslarımız çerçevesinde inceleme ve değerlendirmeye tabi olmamış bu projelerin başlatılması ile ilgili herhangi bir işlem yapmamız söz konusu olmayıp, İlgi-1 ve İlgi-3 yazımız ekinde onay için gönderilen projelerin listesi ekte sunulmaktadır.

Durumu bilgilerinize saygımla sunarım.


Prof. Dr. Dinçer ÜLKÜ

Başkan

Tarım /97
(EK-3)



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

Atatürk Bulvarı No: 221
Kavaklıdere, 06100 ANKARA

Telefon: (0.312) 468 53 00
Telgraf: TÜBİTAK - ANKARA

Telex: 46 830 BTAK TR
Faks: (0.312) 427 74 89

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/338

28/03/1997

KONU: Deniz Araştırma Programı Projeleri Hk.

Başkanlığa,

1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda yeni bir "*Ulusal Deniz Araştırma Programı*" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde ve ilgili Enstitütülerin geçen on sene süresince edindikleri deneyimlerin de ışığı altında oluşturulmuş ve Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanmıştır.

Program çerçevesinde proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulmuş ve Grubumuza gelen proje önerileri Program Koordinatörü ve Danışmanlar tarafından incelenmiştir. Grup Yürütme Komitemizin 18 Mart 1997 tarihli toplantılarında desteklenmesine karar verilen projelerden öncelikli olarak ilişkideki tabloda bilgileri verilenlerin başlatılmasına karar verilmiştir.

Söz konusu projeler ile ilgili olarak hazırlanan üç takım Proje Destekleme Sözleşmelerini olurlarınıza arzederim.

Prof.Dr. A. Cemal SAYDAM
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
Ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

Görmüştür.
Prof.Dr. Tuncel ÖZDEN

Uygundur.

24.3.1997

Prof. Dr.Namık Kemal PAK
Başkan Yardımcısı

OLUR

25.3.1997

Prof. Dr. Tosun TERZİOĞLU
Başkan

NOT: Projelerin bütçesi, 1997 yılı Uygulama Bütçesinde Grubumuzun 974 Sektör Projeleri kaleminden karşılaşacaktır.

DENİZ ARASTIRMA PROGRAMI
1997 YILI DESSTEKLENEN ALT PROJELER
(TARIM SEKTÖRÜ)

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	SÜRESİ	BÜTÇESİ				X Milyon TL
					Personel	Tehizat	Sarf	Seyahat	
YDABCAG-575/G (D-4)	Kuzeybatı Levant Denizi (Rodos-Finike-Kibrıs Ürogen) Ekosistem Dinamiği: Biyojeokimyasal Döntüshümler, Sistem Modellemesi ve Beslenme Ağı Elkileşimleri	Prof.Dr. İlkay SALİHOĞLU	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	15/04/1997 31/12/1997	1.800	4.350	3.000	750	0 9.900
YDABCAG-576/G (D-6)	Marmara Denizi Alt Beslenme Basamakları Dinamiği: Fizikal-Biyokimyasal Döndüshümler, Sistem Modellemeleri ve Ege-Karadeniz Elkileşimleri	Doç.Dr. Şükür BEŞİKTEPE	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	15/04/1997 31/12/1997	1.250	2.400	2.200	600	100 6.650
YDABCAG-577/G (D-7)	Karadeniz Alt Beslenme Basamakları Dinamiği: Biyojeokimyasal Döndüshümler ve Sistem Modellemesi	Prof.Dr. Temel OĞUZ	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	15/04/1997 31/12/1997	1.100	4.300	2.900	800	1.200 10.300
YDABCAG-578/G (D-10)	Marmara Denizi Karadeniz Ekolojik Elkileşiminin Zaman Serisi Verileri ile Arasınırlaması	Y.Doç.Dr. S. Çolpan POLAT	I. Ü. Deniz Bil. ve İlet. Enstitüsü Vefa/ İSTANBUL	15/04/1997 31/12/1997	150	2.300	6.270	200	50 8.970
YDABCAG-579/G (D-11)	Karadeniz'de Sediment Akışının Oluşum ve Taşınım Mekanizmaları ve Ekolojik Önemi	Prof.Dr. Namık CAĞATAY	I. Ü. Deniz Bil. ve İlet. Enstitüsü Vefa/ İSTANBUL	16/04/1997 31/12/1997	0	3.170	5.300	500	0 8.970
		TOPLAM		4.300	16.620	19.670	2.850	1.350	44.690



Grup - 325

Tarım / 97
(EK - 7)

T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI

(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

SAYI : 8.02.1.DPT.0.08.01/636/4333

30 EKİM 1997

KONU: Deniz Araştırma Projesi

TÜBİTAK BAŞKANLIĞINA

- İLGİ: a) 15.10.1997 tarih ve 4032 sayılı yazımız.
b) 20.10.1997 tarih ve 897 sayılı yazınız.

İlgı (b) yazı ile; Kurumunuzun 1997 Yılı Yatırım Programında Tarım Sektöründe yer alan Deniz Araştırma Projesi kapsamında yürütülecek alt projelerin ilgi (a) yazımız ile bildirildiği, ancak bu projelerden bir kısmının Kurumunuza doğrudan önerilmediği için değerlendirilememesiyle başlatılmasıyla ilgili bir işlem yapılamadığı belirtilmektedir.

İlgı (b) yazınız ekinde yer alan 11 adet alt projenin tekrar değerlendirilmesi sonucunda bu projelerden ekli tabloda yer alan 9 adedinin yürütülmesi uygun görülmektedir.

Ancak; Lagünlerin Sürdürülebilir Yönetimi için Ekosistem Modellemesi Projesi ile Ege ve Akdeniz Kıyı Şeridinde Kültür Balıkçılığı ve Turizm Sektörlerinin Kıyı Yönetimi Açılarından Değerlendirilmesi Projesinin ise; Tarım ve Köyişleri Bakanlığı tarafından, Dünya Bankası desteği ile yürütülen Tarımsal Sanayi Projesi (Loan No:3077 TU) kapsamında yaptırılan Türkiye Kıyı Alanlarındaki Lagünlerin İncelenmesi, Yönetimi, Geliştirilmesi ve İslahı ile İlgili Araştırmalar, Türkiye Kıyı Alanlarında Uygun Yetiştiricilik Yerleri Tespiti, Balık Çiftliklerinin İncelenmesi, Türkiye İçin Yetiştiricilik Mevzuatı Düzenlemesi ile İlgili Çalışmalar, Türkiye'de Yetiştiriciliğin Çevresel Etkileşimi ve Bunun Turizm-Rekreasyon ve Özel Koruma Alanları ile ilişkisi alt projeleri ile benzerlik arzettiği anlaşıldığından, bu 2 projeye ekli listede yer verilmemiştir.

Gereğini rica ederim

Faik ÖZTRAK
Müsteşar V.

EK: 1 Adet Proje Listesi

DENİZ ARAŞTIRMA PROJESİ ALT PROJELERİ

1997 YILI
- ÖDENEĞİ
(MİLYON TL.)

ALT PROJE ADI

■ Keban Baraj Gölü Limnolojisi ve Balıkçılığın Geliştirilmesi 7. Aşama	8.800
■ Klikya Baseni Kıyısal Sisteminde Atmosfer/Deniz/Kara Etkileşimleri, Kaynaklar, Tanışım, Ekosistem Dönüşümleri ve Uzun Süreli Değişimler.	14.550
■ Karadeniz Hamsisinin Yumurta ve Larva Evresi Dinamikleri	7.000
■ Karadeniz Midye (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Populasyon Ekolojisi ve Değerlendirme Olanakları	3.730
■ Demir Formları ve İzmir Körfezi Fitoplankton Ekolojisindeki Rolü	850
■ Orta Karadeniz'in Sinop Yarımadası Bölgesinin Biyolojik, Fiziksel ve Kimsayal Yönden Modellemesi	2.650
■ Marmara Denizi Ege Denizi ve Akdeniz'de Ton Balıkları (<i>Scombridea</i>) ve Kılıç Balığı (<i>Xiphias gladius L. 1758</i>)nın Larvalarının Tesbiti ve Dağılımları Üzerine Bir Araştırma	4.500
■ Marmara Denizi'nde Hamsi Yumurta ve Larva Dağılımı ile Balık Bolluğu ve Çeşitliliği	3.000
■ Deniz Araştırma Programı (1997-2001) Koordinasyon ve Değerlendirme Projesi Çalışmaları Projesi.	1.000
<u>TOPLAM</u>	<u>46.080</u>

Torum/97
(EK-8)



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

TÜBİTAK

Atatürk Bulvarı No: 221
Kavaklıdere, 06100 ANKARA

Telefon : (0.312) 468 53 00
Telgraf : TÜBİTAK - ANKARA

Teleks : 46 830 BTAK TR
Faks : (0.312) 427 74 89

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/027

14/01/1998

KONU: Deniz Araştırma Programı Projeleri Hk.

Başkanlığa,

İLGI: 1. Başkanlığın 15.05.1997 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/510 sayılı yazısı.
2. Devlet Planlama Teşkilatının 30 Ekim 1997 tarih ve ..01/636/4333 sayılı yazısı.

1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda yeni bir "*Ulusal Deniz Araştırma Programı*" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde ve ilgili Enstitütülerin geçen on sene süresince edindiği deneyimlerin de ışığı altında oluşturulmuş ve Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantılarında onaylanmıştır.

Program çerçevesinde proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulmuş ve Grubumuza gelen proje önerileri Program Koordinatörü ve Danışmanlar tarafından incelenerek ilişkideki tabloda bilgileri verilenlerin başlatılmasına karar verilmiştir. Söz konusu projeler Başkanlığın İlgi-1 yazısı ile DPT onayına sunulmuş olup; DPT'nin İlgi-2 yazısı ile 8 adet projenin desteklenmesi uygun bulunmuştur.

1997 yılı Yatırım Programı Tarım Sektöründe 97A040130 "Deniz Araştırma Projesi" kapsamında Kurumumuza verilen yatırım ödeneği ile desteklenecek olan toplam 8 adet proje ile ilgili olarak hazırlanan Proje Destekleme Sözleşmelerini olurlarınıza arzederim.

Prof.Dr. A. Cemal SAYDAM
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
Ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

Görmüştür.

Prof.Dr. Tuncel ÖZDEN

Uygundur.

14.1.1998

Prof. Dr. Mehmet CANKURTARAN
Başkan Yardımcısı

O L U R

20.1.1998

Prof. Dr. Dinçer ÜLKÜ
Başkan

DENİZ ARAŞTIRMA PROGRAMI KAPSAMINDA
1997 YILINDA DESTEKLЕНMЕSI ÖNGÖRÜLEN
ALT PROJELER

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUS	BASİAMA TARİHİ	BİRİŞ TARİHİ	ÖNGÖRÜLEN BÜTCESİ (TL)
YDABCAG-613/G	Keban Baraj Çifti Limnolojisi ve Balkılığının Gelişimi 7. Aşama	Doğan YEMİŞEN	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ANKARA	15.01.1998	31.12.1998	8.800.000.000
YDABCAG-615/G	Kilikya Basenli Kıyısal Sistemde Atmosferi/Deniz/Kara Etkileşimleri: Kaynaklar, Tanışım, Ekoisitem Döngümleri ve Uzun Süreli Değişimler	Prof.Dr. Emin ÖZSOY	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/ÇEL	15.01.1998	31.12.1998	14.550.000.000
YDABCAG-616/G	Karadeniz Hamısının Yumurta ve Larva Evresi Dinamikleri	Prof.Dr. Ferit BİNCEL	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/ÇEL	15.01.1998	31.12.1998	7.000.000.000
YDABCAG-617/G	Karadeniz Midyeleri (Mytilus galloprovincialis) Populasyon Ekolojisi ve Değerlendirme Olanaklı	Y.Doç.Dr. İbrahim OKUMUŞ	KTÜ Sümerne Deniz Bilimleri Fakültesi TRABZON	15.01.1998	31.12.1998	3.730.000.000
YDABCAG-618/G	Demir Formları ve İzmir Körfezi Filoplankton Ekolojisindeki Rolü	Dr. Nihayel BİZZEL	DEÜ -DBTE 1884/B Sk. No.10 İnciraltı/İZMİR	15.01.1998	31.12.1998	850.000.000
YDABCAG-619/G	Çitra Karadeniz'in Sinop Yarımadası Bölgesinin Biyolojik, Fizikal ve Kimyasal Yönden Modellemesi	Prof.Dr. Şevket Büyükkılıçoğlu	O.M.U. Sinop Su Ürünleri Fakültesi 57000 SINOP	15.01.1998	31.12.1998	2.650.000.000
YDABCAG-620/G	Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Ton Balıkları (Scombridae) ve Kılıç Balığı (Xiphias gladius L. 1758)'nın Larvalarının Tesbihili ve Dağılımları Özeti Bir Araştırma	Prof.Dr. İşık K. ORAY	IÜ Su Ürünleri Fakültesi İSTANBUL	15.01.1998	31.12.1998	4.500.000.000
YDABCAG-621/G	Marmara Denizi'nde Hamsi, Yumurta ve Larva Dağılımı İla Balkık Bolluğu ve Çeşitliliği	Y.Doç.Dr. Tomris BÖK	İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fak. Ordu Cad. İSTANBUL	15.01.1998	31.12.1998	3.000.000.000
TOPLAM						45.080.000.000 TL

T.C. Resmi Gazete

Başbakanlık
Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğünce Yayımlanır

Kuruluşu : 7 Ekim 1920

24 Ocak 1997
CUMA

Sayı : 22887
Mükerrer

YÜRÜTME VE İDARE BÖLÜMÜ

1997 Yılı Yatırım Programı

18 Ekim 1996 Gün ve 22791 Mükerrer Sayılı Resmi Gazete'de
Yayımlanan 14 Ekim 1996 gün ve 96/8629 Sayılı "1997 Yılı
Programının Uygulanması, Koordinasyonu ve
İzlenmesine Dair" Bakanlar Kurulu
Kararı Ekidir

1997 Yılı Yatırım Programı, 1997 Yılı Programında öngörülen hedefler doğrultusunda hazırlanmıştır. Genel ve Katma Bütceli Kuruluşlar, İktisadi Devlet Teşekkülleri ve Kamu İktisadi Kuruluşları ile bunların bağlı ortaklıklar, Dönem Şermayeli Kuruluşlar, İller Bankası, dış proje kredisi kuilanın Büyükkent Belediyeleri ile diğer Belediyeler, Toplu Konut İdaresi Başkanlığı ve Özelleştirme İdaresi Başkanlığı tarafından gerçekleştirilecek yatırım projeleri sektörel bazda düzenlenmiştir.

Yatırım projeleri, etüd-proje işleri, devam eden projeler ve yeni projeler olarık tasnif edilmiştir. Her proje için proje numarası, adı, yeri, karakteristiği, başlama ve bitiş tarihi ile proje tutarı, 1996 sonuna kadar tahmini harcama miktarı ve 1997 yılı ödeneği ayrı ayrı gösterilmiştir.

Ayrıca, Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi Aksiyon Planı ile ilgili olarak Bakanlıklar arası Uygulama ve Koordinasyon Kuruluun direktifleri çerçevesinde, bu bölgedeki illerde yer alan ve bu kapsamında tefrik edilebilen projeler, Proje Adının sonuna "AP" ifadesi eklenerek gösterilmiştir.

"Proje Tutarı", "1996 Sonuna-Kadar Tahmini Harcama" ve "1997 Yatırımı" değerleri Program Yılı Fiyatlarıyla (1997 yılı fiyatlarıyla) verilmiştir.

1997 Yılı Yatırım Programı TBMM'de yatırım ödeneklerinde yapılan değişiklikleri ihtiya etmemektedir. Bu değişiklikler yıl içinde yapılacak revizyonlarda Yatırım Programına yansıtılacaktır.

Genel ve Katma Bütceli Kuruluşların ödeneklerine yatırımlarla ilgili personel giderleri dahil değildir.

MADENCİLİK SEKTÖRÜ

EKLERİ

Maden/2001-Ek-6

1.	PROJE NO	:	101Y068
	PROJE ADI	:	Armutlu Yarımadasının Yalova Batısında Kalan Kesiminin Morfotektonik-Jeolojik Niteliklerinin Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Erdinç YİĞİTBAS
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.2001 - 01.05.2003
	BÜTÇESİ	:	53.657.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
2.	PROJE NO	:	101Y069
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi ve Çevresinde Mikrodepremlerin Okyanus Tabanı Sismometresi (OBS) ve Geniş Bandlı Kara Sismografları ile İncelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Tuncay TAYMAZ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.2001 - 01.05.2002
	BÜTÇESİ	:	16.500.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor Bekleniyor.
3.	PROJE NO	:	101Y070
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi'nde Oluşacak Olası Büyük Bir Depremin Avcılar ve Çekmece Çevresindeki Sığ Jeolojik Yapılar Üzerindeki Etkisinin Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Aysun (Boztepe) GÜNEY
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.2001 - 01.05.2002
	BÜTÇESİ	:	3.385.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor İnceleniyor.
4.	PROJE NO	:	101Y071
	PROJE ADI	:	Tekirdağ Çukuru ve Yamaçlarında (Batı Marmara Denizi) Geç Kuvaterner Sediment Kütle Akmaları, Yamaç Duraylılığı ve Türbiditler: Depremsellige Yönelik Araştırmalar
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Mustafa ERGİN
	KURULUŞU	:	Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.2001 - 01.05.2003
	BÜTÇESİ	:	32.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
5.	PROJE NO	:	101Y072
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi'nin Son Buzul-Holojen Dönemi Jeolojik Evrimi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi
	SÜRESİ	:	01.05.2001 - 01.05.2002
	BÜTÇESİ	:	27.275.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor Bekleniyor.
6.	PROJE NO	:	101Y073
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi Güney Şelfinin Yapısal Unsurları ve Sedimentolojik Özelliklerinin Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Kerim SARIKAVAK
	KURULUŞU	:	Maden Tetkik Ve Arama Gen.Müd.
	SÜRESİ	:	01.05.2001 - 01.05.2003
	BÜTÇESİ	:	19.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte

7.	PROJE NO	:	101Y074
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi Kuzey Sahilindeki Fayların Elektrik-Elektromanyetik Yöntemlerle Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Gülçin ÖZÜRLAN
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.2001 - 01.11.2002
	BÜTÇESİ	:	9.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
8.	PROJE NO	:	101Y075
	PROJE ADI	:	Kuzey Anadolu Fay'ının Hersek Düzluğu Civarında (Yalova) Mikro Ölçekte Yatay ve Düşey Hareketlerinin Jeodezik Yöntemlerle İncelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. İbrahim BAZ
	KURULUŞU	:	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi
	SÜRESİ	:	01.05.2001 - 01.11.2002
	BÜTÇESİ	:	10.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
9.	PROJE NO	:	101Y076
	PROJE ADI	:	Marmara Denizinde Tusunami Riski
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Dr. Arzu Mürşide OLGUN
	KURULUŞU	:	TÜBİTAK-MAM Yer Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	01.05.2001 - 01.11.2002
	BÜTÇESİ	:	23.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
10.	PROJE NO	:	101Y077
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi'nde Fransız-Türk Ortak SEISMARMARA Projesi: Sismolojik Gözleme ve Çınacık-Pendik Sismik Profili
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Oğuz SELVİ
	KURULUŞU	:	TÜBİTAK-MAM Yer Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	01.05.2001 - 01.12.2002
	BÜTÇESİ	:	75.135.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
11.	PROJE NO	:	101Y078
	PROJE ADI	:	Marmara Havzası Sedimenter Kayaçlarının Paleomagnetizması ve Jeodinamik Gelişmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Naci ORBAY
	KURULUŞU	:	İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.2001 - 01.11.2002
	BÜTÇESİ	:	9.500.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

Atatürk Bulvarı No: 221 Kavaklıdere, 06100 ANKARA • Telefon : (0.312) 468 53 00 • Faks : (0.312) 427 26 72

Madde/2001 - Ek - 5

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-161

09/05/2001

KONU: Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Programı
2001 Yılı alt projeleri

Başkanlık Makamına,

İLGİ: a) Başkanlığı'nın 22.03.2001 tarih ve0.06.00.10/K-104 sayılı yazısı ve ekleri
b) DPT Müsteşarlığı'nın 06.04.2001 tarih veDPT.0.08.02/37-1220 sayılı yazısı

Kurumumuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanan "*Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP)*" çerçevesinde 2001 yılında desteklenmek üzere Kurumumuza gelen proje önerilerinin bilimsel değerlendirmeleri Grubumuzca yapılmıştır. Ayrıca bu projeler DPT Madencilik Sektörü'nce oluşturulan "Yönlendirme Komitesi"nin Mart 2001 ayında yapılan toplantıda da değerlendirilmiş ve desteklenmesine karar verilen alt projeler İlgi-a yazımız ile DPT Müsteşarlığı'na detay onayına sunulmuştur.

DPT Müsteşarlığı'nın Başkanlığımıza hitaben İlgi-b yazısı ile yazı ekinde verilen listedeki 11 (onbir) adet alt projenin belirtilen ödeneklerle desteklenmesi uygun görülmüştür.

05 Ocak 2001 tarihli ve 24278 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2001 Yılı Yatırım Programı'nda Madencilik Sektörü'nde belirtilen *2001B409210 Ulusal Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi* kapsamında Kurumumuza verilen ödenekten desteklenecek alt detay projelerin, ekte sunulan tabloda belirtilen ödenekler ile sözleşmelerinin hazırlanarak başlatılması hususunu olurlarınıza arz ederim.

Saygılarımla,

Prof.Dr. Demir ALTINER
Yer Deniz ve Atmosfer Bilimleri
Araştırma Grubu Yürütmeye
Komitesi Sekreteri

Uygundur.

11.5.2001

Prof. Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

O L U R

12.5.2001

Prof. Dr. Namık Kemal PAK
Başkan

- Ek: 1. Projelerin listesinin içeren table
2. Proje bilgilerini içeren çizelgeler

09.05.2001.tarih ve ...10/K-161 nolu olur ekidir...

**2001 YILI MADENCİLİK SEKTÖRÜ
DENİZ JEOLOJİSİ ve JEOFİZİĞİ ALT PROJELERİ**

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI ve KURULUŞU	SÜRE (Ay)	ÖDENEK (Milyon TL)
101Y068	Armutlu Yarımadasının Yalova Batosunda Kalan Kesiminin Morfotektonik-Jeolojik Niteliklerinin Araştırılması	Doç.Dr. Erdinç YİĞİTBAŞ İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Müh. Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	24	53.657
101Y069	Marmara Denizi ve Çevresinde Mikrodepremlerin Okyanus Tabanı Sismometresi (OBS) ve Geniş Bandlı Kara Sismografları ile İncelenmesi	Prof.Dr. Tuncay TAYMAZ İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Müh. Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	16.500
101Y070	Marmara Denizi'nde Oluşacak Olası Büyük Bir Depremin Avcılar ve Çekmece Çevresindeki Sığ Jeolojik Yapılar Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	Doç.Dr. Aysun GÜNEY İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Müh. Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	3.385
101Y071	Tekirdağ Çukuru ve Yamaçlarında (Batı Marmara Denizi) Geç Kuvaterner Sediment Kütle Akmaları, Yamaç Durayılığı ve Türbiditler: Depremsellige Yönelik Araştırmalar	Prof.Dr. Mustafa ERGİN Ankara Univ. Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Beşevler/ANKARA	24	32.000
101Y072	Marmara Denizi'nin Son Buzul-Holojen Dönemi Jeolojik Evrimi	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY İstanbul Teknik Üniversitesi Deniz Araştırmaları Merkezi 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	27.275
101Y073	Marmara Denizi Güney Şel'nin Yapısal Unsurları ve Sedimentolojik Özelliklerinin Araştırılması	Kerim SARIKAVAK MTA Genel Müdürlüğü Jeoloji Etüdleri Dairesi Başk. Eskişehir Yolu/ANKARA	24	19.000
101Y074	Marmara Denizi Kuzey Sahilindeki Fayların Elektrik-Elektromanyetik Yöntemlerle Araştırılması	Doç.Dr. Gülcin ÖZURLAN İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	18	9.000
101Y075	Kuzey Anadolu Fay'ının Hersek Düzüğü Civarında (Yalova) Mikro Ölçekte Yatay ve Düşey Hareketlerinin Jeodezik Yöntemlerle İncelenmesi	Prof.Dr. İbrahim BAZ Gebze Yüksek Teknoloji Enst. Mühendislik Fakültesi Gebze/KOCAELİ	18	10.000
101Y076	Marmara Denizinde Tusunamı Riski	Dr. Arzu Mürşide OLGUN TÜBİTAK -MAM Yer ve Deniz Araştırma Enst. Gebze/KOCAELİ	12	23.000
101Y077	Marmara Denizi'nde Fransız Türk Ortak SEISMARMARA Projesi: Sismolojik Gözleme ve Çınacık-Pendik Sismik Profili	Doç.Dr. Oğuz SELVI TÜBİTAK -MAM Yer ve Deniz Araştırma Enst. Gebze/KOCAELİ	12	75.135
101Y078	Marmara Havzası Sedimenter Kayaçlarının Paleomagnetizması ve Jeodinamik Gelişmesi	Prof.Dr. Naci ORBAY İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Avcılar/İSTANBUL	18	9.500
		TOPLAM		278.452



ADN. 290

T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

Maden/2001 - EK - 4

16 NISAN 2001

SAYI : B.02.1.DPT.0.08.02 / 37 / 1220

KONU:

Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi

TÜBİTAK BAŞKANLIĞINA

İLGİ: 22/03/2001 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-104-847 sayılı yazınız ve ekleri.

İlgide kayıtlı yazında, Kurumunuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan "Ulusal Deniz Araştırma Programı" çerçevesinde, 2001 yılında desteklenmek üzere deniz jeolojisi ve jeofiziği alanında proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulduğu ve gelen proje önerilerinin tarafınızca bilimsel değerlendirmelerinin yapıldığı belirtilmektedir. Bu çerçevede, 2001 Yılı Yatırım Programı'nda, "Projenin detayı DPT tarafından onaylanmadan harcama yapılmayacaktır" dipnotu ile yer alan 2001B400210 numaralı "Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi" kapsamında, yazı ekinde detayları verilen 11 adet alt projenin başlatılabilmesi için Müsteşarlığımız onayı talep edilmektedir.

İlgî yazında da belirtildiği üzere, Müsteşarlığımız koordinatörlüğünde konuya ilgili kuruluş temsilcilerinden oluşturulan "Deniz Jeolojisi Projesi Yönlendirme Komitesi" nin 2 Mart 2001 tarihli toplantılarında, yazı ekindeki proje önerileri incelenmiş ve kuruluşların projelerle ilgili görüşleri alınmış, desteklenmesine karar verilen proje yürütütücleri ile MTA Genel Müdürlüğü ve TÜBİTAK'ın görüşerek ödenek dağılımına son şeklinin verilmesine ve sonucun Müsteşarlığımıza sunulmasına karar verilmiştir. Söz konusu toplantıda alınan kararlar çerçevesinde Müsteşarlığımızca yapılan değerlendirmeler neticesinde, 2001 Yılı Yatırım Programı'nda 300 milyar TL ödenekle yer alan 2001B400210 numaralı "Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi" kapsamında, ekli tabloda isimleri ve ödenek miktarları belirtilen alt projelerin yürütülmesi uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

EK: Proje Detayı Onay Tablosu

Şevki EMİN RAHYAGİL
Musteşar a.
Musteşar Yardımcısı V

Önemli No	Başlıkta Proje No	Maktes No	Maktes Atı	Maktes Atı	Yukarıdağı Atı	Kuruluş	Süre (Y)	İstenen Ödenek	Öngörülen Ödenek
J-2001/1	9435	101Y068	Astralul Yuvarlaklaşanın Yalova Bataklık Katalit Kestimini Modelletirileceğinin İmzalanmasına Aylıklarını	Doç. Dr. Erdinç YİĞİTBAS	ITU Maden Fakültesi Jeoloji Muh. Bölümü 80626 80625 Ayazağa/İSTANBUL	24	71.500	53.657	
J-2001/2	9436	101Y069	Marmara Denizi ve Çevresinde Mikrodışprentlerin Okyanus Talam Sismiklerini (OBS) ve Gündüz Bandlı Kara Sismografları ile İncelenmesi	Prof. Dr. Tuncay TAYMAZ	ITU Maden Fakültesi Jeoloji Muh. Bölümü 80626 80625 Ayazağa/İSTANBUL	12	17.550	16.500	
J-2001/3	9437	101Y070	Marmara Denizinde Chirşuklu Olası Büyük Bir Denizaltı Avılar ve Çekmeceler Çevresindeki Sig Jeolojik Yapılar Uzunmürek Etkisinin Araştırılması	Doç. Dr. Ayşen GÜNEY	ITU Maden Fakültesi Jeoloji Muh. Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	30.561	3.385	
J-2001/4	9438	101Y071	Tekirdağ Çukuru ve Yamaçlarında (Balt Marmara Denizi) Geç Kuvatnerer Sediment Kütle Akımları, Yanya Duraklısı ve Turbiditler: Depremdeğe Yenilik Araştırmalar	Prof. Dr. Mustafa ERGIN	Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA	24	34.700	32.000	
J-2001/5	9439	101Y072	Marmara Denizinin Son Buzul-İholen Dönemi Jeolojik Evrinin Araştırılması	Prof. Dr. Namık ÇAĞATAY	ITU Maden Fakültesi Jeoloji Muh. Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	27.275	27.275	
J-2001/6	9440	101Y073	Marmara Denizi Grüne Şel'inin Yapısal Unsurları ve Sedimentolojik Özelliklerinin Araştırılması	Kerim SARIKAVAK	Maden Teknik Arama Genel Minütülü Jeoloji Eğitimleri Daire Başkanlığı Eskişehir Yolu/ANKARA	24	19.000	19.000	
J-2001/8	9441	101Y074	Marmara Denizi Kuzey Sahilindeki Fayların Elektrik-Elektronanyetik Yöntemle Araştırılması	Doç. Dr. Gülrin ÖZÜRLAN	ITU Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	18	15.000	9.000	
J-2001/11	9442	101Y075	Kuzey Anadolu Fayının Hesek Diziliği Çıvarında (Yalova) Mikro Ölçekte Yatay ve Düşey Hareketlerinin Jeodezik Yöntemle İncelenmesi	Prof. Dr. İbrahim BAZ	Gebze Yüksek Teknoloji Mühendisliği Bölümü Gebze/KOCAELİ	18	14.100	10.000	
J-2001/12	9443	101Y076	Marmara Denizinde Tuzunamı Riski	Dr. Arzu Mürşide OLGUN	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Yer ve Deniz Araştırma Enstitüsü Gebze/KOCAELİ	12	29.200	23.000	
J-2001/13	9444	101Y077	Marmara Denizinde Fransız-Türk Ortak SEISMARMARA Projesi: Sismolojik Gözleme ve Çinçik-Pendik Sismik Profili	Doç. Dr. Oğuz SELVI	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Yer ve Deniz Araştırma Enstitüsü Gebze/KOCAELİ	12	75.135	75.135	
J-2001/14	9445	101Y078	Marmara Havzası Sedimentler Kayaçlarının Paleomagnetizması ve Jeodinamik Gelişmesi	Prof. Dr. Naci ORDAY	İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Avrasya/İSTANBUL	18*	16.086	9.500	
			Yönetim Blokesi (*)	TÜBİTAK-YDA/BAG		12	0	17.048	
					TOPLAM			352.107	(**) 295.500

(*) Toplam ödemeyin kalan miktarı Projelere yerinde ek ödenek verilmesi halinde kullanılmak üzere bloke edilmiştir
(**) Toplam Ödenekten %1.5 Maliye Bakanlığı Kesintisi Çıkarılmıştır.

Maden/2001 - EK-3

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-104
KONU: Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi Hk.

22/03/2001

T.C. DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜSTEŞARLIĞI
İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü
(Madencilik Sektörü)

Kurumumuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan "Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP)" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantılarında onaylanmıştır.

Söz konusu Program çerçevesinde 2001 yılında desteklenmek üzere deniz jeolojisi ve jeofiziği alanında proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulmuş ve Kurumumuza gelen proje önerilerinin bilimsel değerlendirmeleri yapılmıştır. Ayrıca bu projeler Kuruluşunuzun Madencilik Sektörü'nce oluşturulan "Yönlendirme Komitesi"nin 02 Mart 2001 tarihinde yapılan toplantıda da değerlendirilmiş ve desteklenmesine karar verilen projelerin yürütücüler ve Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü ile TÜBİTAK'ın görüşerek ödenek dağılımının son şeklinin verilmesine ve takiben DPT'ye detay onayına sunulmasına karar verilmiştir.

Kurumumuz Yer Deniz ve Atmosfer Bilimleri Araştırma Grubu Yürütmeye Komitesince, önerilen projelerde yapılan nihai değerlendirme sonucunda, ekli listede bilgileri verilen 11 (onbir) adet alt projenin başlatılmasına karar verilmiştir.

5 Ocak 2001 tarihli ve 24278 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazetedede yayımlanan 2001 Yılı Yatırım Programı'nda Madencilik Sektörü'nde belirtilen **2001B400210 Ulusal Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi** kapsamında desteklenecek ekli listede verilen alt detay projelerin biran önce başlatılması hususunu onaylarınıza saygılarımla arzederim.

Prof.Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

EK: Proje Detay Listesi Tablosu (1 sayfa)

DAĞITIM:

GEREĞİ:

- Devlet Planlama Teşkilatı

BİLGİ:

- Denizcilik Müsteşarlığı
- SHOD Başkanlığı

Prof.Dr. Demir ALTINER
11.3.2001
YDABÇAG Yür.Kom.Sek.

ÖNERİ NO	GEÇİCİ PROJE NO	MKS NO	PROJE ADI	YÜKÜRTÜCÜ ADI	KURULUŞ	SÜRE (AY)	İSTENEN ÖDENEK	ÖNGÖRÜLÜ ÖDENEK
J-2001/1	9435	101Y068	Amulsu Yarımadasının Yalova Hattında Kalan Kesiminin Mıktadırıktan-Jelölyik Niteliklerinin Araştırılması	Doç. Dr. Erdinç YIGITBAŞ	İTÜ Müh. Fakültesi Jeoloji Müh. Bölümü 80625 Ayazgahı/İSTANBUL	24	7.500	5
J-2001/2	9436	101Y069	Marmara Denizi ve Çevresinde Mikrodepremlerin Okyanus Tabanı Sismometresi (OBS) ve Geniş Bandlı Kara Sismograflarının İncelenmesi	Prof.Dr. Tuncay TAYMAZ	İTÜ Müh. Fakültesi Jeoloji Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80625 Ayazgahı/İSTANBUL	12	17.550	1
J-2001/3	9437	101Y070	Marmara Denizinde Olaşılmış Bir Depremin Avcıları ve Çekimine Çavuşlukeit Sig. Jelölyik Yapıları Üzerindeki Etkisinin Anılması	Doç. Dr. Ayşen GÜNEY	İTÜ Maden Fakültesi Jeolojik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80625 Ayazgahı/İSTANBUL	12	30.561	
J-2001/4	9438	101Y071	Tekirdağ Çukurova ve Yamaçlarında (Batı Marmara Denizi) Geç Küvarlarda Seuljin Jelölyen Kütte Akıntıları, Yamaç Duraylığı ve Tübbidiler: Depremselde Yenilikçi Araştırmalar	Prof.Dr. Mustafa ERGİN	ANKARA Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA 06185 Ayazgahı/İSTANBUL	24	34.700	
J-2001/5	9439	101Y072	Marmara Denizi'nin Son Buzul-Holoden Dönemi Jelölyik Evinin	Prof.Dr. Nurişük ÇAGATAY	İTÜ Maden Fakültesi Jeolojik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80626 Ayazgahı/İSTANBUL	12	27.275	
J-2001/6	9440	101Y073	Marmara Denizi Güney Şellevin Yapısal Ustutları ve Sedimentolojik Özelliklerinin Araştırılması	Kerim SARIKAVAK	İTÜ Maden Fakültesi Jeolojik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80626 Ayazgahı/İSTANBUL	24	19.000	
J-2001/7	9441	101Y074	Marmara Denizi Kuzey Salınlığı'ndaki Fıyarları Elektrik-Elektromanyetik Yöntemlerle Araştırılması	Doç. Dr. Gülcin ÖZÜRLAN	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Müh. Bölümü Bölümü 80626 Ayazgahı/İSTANBUL	18	15.000	
J-2001/8	9442	101Y075	Kuzey Anadolu Fayının Hesap Düzüğü Çivarında (Yalova) Mikro Ölçekle Yatay ve Dikey İkareketlerinin Jeodinamik İncelenmesi	Prof. Dr. İbrahim BAZ	Gebze Yüksek Teknoloji Mühendislik Fakültesi Jeofizik Dairesi Başkanlığı, Gebze/KOCAELİ	18	14.100	
J-2001/11	9443	101Y076	Marmara Denizinde Tusuşunu Riski	Dr. Arzu Müşirde OLĞUN	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Yer ve Deniz Araştırma Enstitüsü Gebze/KOCAELİ	12	28.200	
J-2001/12	9443	101Y076	Marmara Denizinde Fransız-Türk Ortak SEISMARMARA Projesi: Sismolojik Gözlemlenme ve Çinakçı-Penitik Sismik Profili	Doç. Dr. Oğuz SELVI	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Yer ve Deniz Araştırma Enstitüsü Gebze/KOCAELİ	12	75.135	
J-2001/13	9444	101Y077	Marmara Denizinde Fransız-Türk Ortak SEISMARMARA Projesi: Sismolojik Gözlemlenme ve Çinakçı-Penitik Sismik Profili	Doç. Dr. Oğuz SELVI	İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeolojik Mühendisliği Bölümü Avrupalı/İSTANBUL	18	18.086	
J-2001/14	9445	101Y078	Marmara Havzası Sedimlerin Kayaçlarının Palaeomagnetizması ve Jeodinamik Gelişmesi	Prof. Dr. Naci ORBAY	TÜBİTAK-YDABAG	12	0	
			Yönetim Blokesi (*)		TOPLAM	362.107	(**)	

(*) Toplam ödeneğin kalan miktarı Projelere yıl içinde ilk ödeneğin verilmesi halinde kullanılmak üzere Bloke adımlıtır.

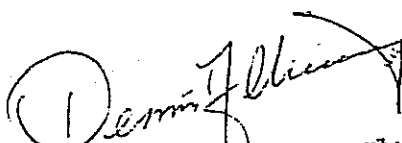
(**) Toplam Ödenmekten %1.5 Maliye Bakanlığı Keshifli Çıkarılmıştır.

Toplantı Tarihi: 21.03.2001
Toplantı Yeri: TÜBİTAK

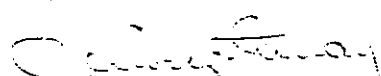
TUTANAK

2001 Yılı Yatırım Programı Madencilik Sektöründe yer alan "Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği" projesi kapsamında TÜBİTAK'na verilen ödenekten desteklenmek üzere ilgili kurum, Kuruluş ve Üniversitelerden gelen alt projelerin görüşülmESİ amacıyla 02 Mart 2001 tarihinde DPT'de yapılan "Yönlendirme Komitesi" toplantıda desteklenecek projeler belirlenmiş ve bu projelerin bütçelerinin, toplantıda desteklenecek projeler belirlenmiş ve bu projelerin bütçelerinin, TÜBİTAK ve MTA yetkililerinin biraraya gelerek belirlemesine karar verilmiştir.

Bu karar doğrultusunda TÜBİTAK ve MTA yetkilileri 21 Mart 2001 tarihinde TÜBİTAK'da biraraya gelerek, alt projelerin bütçe detayları görüşülmüş ve 2001 yılında desteklenmesine karar verilen projelerin bütçeleri ekli tabloda belirtildiği şekilde olmasına karar vermişlerdir.



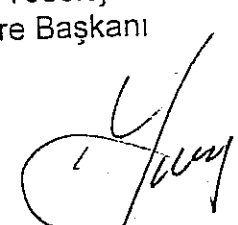
Prof.Dr. Demir ALTİNER
TÜBİTAK-YDABAG
Yürütme Komitesi Sekreteri



Gürkan TÜNAY
MTA Jeoloji Etüdleri
Daire Başkanı



Kemal TAN
TÜBİTAK-YDABAG
Başuzman



Dr. H.Yavuz HAKYEMEZ
MTA Jeoloji Etüdler Dairesi
Deniz Araştırmaları Koordinatörü

**DENİZ JEOLOJİSİ VE JEOFİZİK
2001 YILI ALT PROJELERİ**

GEÇİCİ NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULLUŞ	SÜRE (Ay)	ÖNGÖRÜLEN ÖDENEK (x Milyon TL)
J-2001/1	Armutlu Yarımadasının Yalova Batosunda Kalan Kesiminin Morfotektonik-Jeolojik Niteliklerinin Araştırılması	Doç.Dr. Erdinç Yiğit BAS	İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Müh. Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	24	53.657
J-2001/2	Marmara Denizi ve Çevresinde Mikrodepremletin Okyanus Tabanı Sismonetresi (OBS) ve Geniş Bandlı Kara Sismografları ile İncelemmesi	Prof.Dr. Tunçay TAKMAZ	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	16.500
J-2001/3	Marmara Denizi'nde Oluşacak Olası Büyük Bir Depremin Avcılar ve Çekmece Çevresindeki Sig Jeolojik Yapılar Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	Doç.Dr. Aysun GÜNEY	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	3.385
J-2001/4	Tekirdağ Çukuru ve Yamaçlarında (Batı Marmara Denizi) Geç Kuvaterner Sediment Kütle Akmaları, Yamaç Durayılığı ve Türbidiller: Depremsellîye Yönelik Araştırmalar	Prof.Dr. Mustafa ERGIN	Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA	24	32.000
J-2001/6	Marmara Denizi'nin Son Buzul-Holojen Dönemi Jeolojik Evrimi Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	27.275	
J-2001/7	Marmara Denizi Güney Şelфинin Yapısal Unsurları ve Sedimentolojik Özelliklerinin Araştırılması	Kerim SARIKAVAK	Maden Teknik Arama Genel Müdürlüğü Eskişehir Yolu/ANKARA	24	19.000
J-2001/8	Marmara Denizi Kuzey Sahiliindeki Fayların Elektromanyetik Yöntemlerle Araştırılması	Doç.Dr. Gülcün ÖZURLAN	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	18	9.000
J-2001/11	Kuzey Anadolu Fay'ının Hersek Dütüsü Civarında (Yalova) Mikro Ölçekte Yatay ve Düşey Hareketlerinin Jeodezik Yöntemlerle İncelenmesi	Prof.Dr. İbrahim BAZ	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Gebze/KOCAELİ	18	10.000
J-2001/12	Marmara Denizinde Tusunamı Riski	Dr. Arzu Mürşide OLGUN	TÜBITAK Marmara Araştırma Merkezi Yer ve Deniz Araştırma Enstitüsü Gebze/KOCAELİ	12	23.000
J-2001/13	Marmara Denizi'nde Fransız-Türk Ortak SEISMARMARA Projesi: Sismolojik Gözleme ve Çınacık-Pendik Sismik Profili	Doç.Dr. Özgür SELVI	TÜBITAK Marmara Araştırma Merkezi Yer ve Deniz Araştırma Enstitüsü Gebze/KOCAELİ	12	75.135
J-2001/14	Marmara Hayzası Sedimenter Kayacılarının Paleomagnetizması ve Jeodinamik Gelişmesi Yönetim Projesi	Prof.Dr. Naci ORBAY	İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Avcılar/İSTANBUL	12	9.500
		TÜBITAK-YDABAG			21.548
		TOPLAM			300.000

Maden/2001 - EL-2

2001 YILI YATIRIM PROGRAMINDA MADENCİLİK SEKTÖRÜNDEN TÜBİTAK'A AYRILAN ÖDENEK İLE
DESTEKLENMEK ÜZERİ TÜBİTAK'NA ÖNERİLEN
DENİZ ARAŞTIRMA (Jeoloji ve Jeofizik) PROJELERİ

X MİLYON TL

GEÇİCİ ÖNERİ NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	SÜRE (Ay)	İSTENEN ÖDENEK (X Milyon TL)
J-2001/1	Armutlu Yarımadasının Yalova Batısında Kalan Kesiminin Morfotektonik-Jeolojik Niteliklerinin Araştırılması	Doç.Dr. Erdinç YILGİTBAS	İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Müh. Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	24	71.500
J-2001/2	Marmara Denizi ve Çevresinde Mikrodepremlerin Okyanus Tabanı Sismografi (OBS) ve Geniş Bandlı Kara Sismografları ile İncelenmesi	Prof.Dr. Tuncay TAYMAZ	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	17.550
J-2001/3	Marmara Denizi'nde Oluşacak Olası Büyükk Bir Depremin Avcılar ve Çekmece Çevresindeki Siğ Jeolojik Yapılar Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	Doç.Dr. Aysun GÜNEY	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	30.551
J-2001/4	Tekirdağ Çukuru ve Yamaçlarında (Batı Marmara Denizi) Geç Kuvalerner Sediment Kütü Akmaları, Yamaç Duraylılığı ve Tübünlüler: Depremsellige Yönelik Araştırmalar	Prof.Dr. Mustafa ERGIN	Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA	24	34.700
J-2001/5	Anamur Burnu ve Kuzey Kıbrıs (Koruçam Burnu) Kita Sahanlıklarının Geç Kuvalerner Stratigrafisi ve Sedimentolojisi	Prof.Dr. İlkay SALİHOĞLU	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü P.K.28 33731 Erdemli/ÇEL	12	40.000
J-2001/6	Marmara Denizi'nin Son Buzul-Holojen Dönemi Jeolojik Eviimi	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	27.275
J-2001/7	Marmara Denizi Güney Şel'LİN Yapısal Unsurları ve Sedimentolojik Özelliklerinin Araştırılması	Kerim SARIKAVAK	Maden Teknik Arama Genel Müdürlüğü Jeoloji Etüdleri Dallesi Başkanlığı Eskişehir Yolu/ANKARA	24	19.000
J-2001/8	Marmara Denizi Kuzey Sahilindeki Fayların Elektrik-Elektromanyetik Yöntemlere Araştırılması	Doç.Dr. Gürçin ÖZURLAN	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	18	15.000
J-2001/9	Orta Karadeniz Sırı Üzerinde Yamaç İşlemlerinin Araştırılması	Doç.Dr. Güney ÇİFTÇİ	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Kaynaklar Yerleşkesi 35160 Buca/İZMİR	12	7.250
J-2001/10	Günebatı Türkiye Kıyı Ötesi Bölgesinin (Anaximander Dağları) Tektoniğinin ve Oluşumunun İncelenmesi	Prof.Dr. Mustafa ERGÜN	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Kaynaklar Yerleşkesi 35160 Buca/İZMİR	12	6.950
J-2001/11	Kuzey Anadolu Fay'ının Hersek Düzluğu Civarında (Yalova) Mikro Özekte Yatay ve Düşey Harekelerinin Jeodezik Yöntemlerle İncelenmesi	Prof.Dr. İbrahim BAZ	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Gebze/İZMİR	18	14.100
J-2001/12	Marmara Denizinde Tusunamı Riski	Dr. Arzu Mürşide OLGUN	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Yer ve Deniz Araştırma Enstitüsü Gebze/KOCAELİ	12	29.200
J-2001/13	Marmara Denizi'nde Fransız-Türk Ortak SEISMARMARA Projesi: Sismolojik Gözlemlerme ve Çınacık-Pendik Sismik Profili	Doç.Dr. Oğuz SELVİ	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Yer ve Deniz Araştırma Enstitüsü Gebze/KOCAELİ	12	75.135
J-2001/14	Marmara Havzası Sedimenter Kayaçlarının Paleomagnetizması ve Jeodinamik Gelişmesi	Prof.Dr. Naci ORBAY	İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Avcılar/İSTANBUL	18	18.086
			TOPLAM		406.307

Maden/2001 - EK -1

ŞAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-390-4334

05/12/2000

KONU: Ulusal Deniz Araştırma Programı

DAGITIM:

Ekli Liste

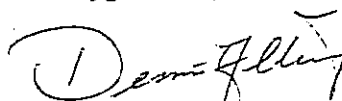
Bilindiği gibi TÜBİTAK tarafından 1997-2001 yılları için Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri ve öncelikli hedefler kapsayacak şekilde, ilgili enstitütülerin geçen on sene süresince edindikleri deneyimlerin de işığı altında yeni bir "Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP) 1997-2001" oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu tarafından 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantılarında onaylanmıştır.

Konu ile ilgili kuruluşlardan Bu program ve ilişikteki öncelikli alanlar çerçevesinde gelen proje teklifleri öncelikle TÜBİTAK tarafından değerlendirildikten sonra Bilimsel Deniz Araştırmalarının Koordinasyonundan sorumlu olan "Deniz Araştırma Komitesi"nce de değerlendirilerek uygun görülenler, TÜBİTAK esas ve usullerinice yürürlüğe konularak, desteklenecektir. Kuruluşlardan gelecek proje tekliflerine destek vermek amacıyla TÜBİTAK, 2001 Yılı bütçe teklifinde Yıllık Yatırım Programı Tarım ve Madencilik Sektöründen ödenek talebinde bulunmuştur.

İlişikteki 2001st yılı öncelikli alanlarında ve Deniz Araştırma Programı (DAP) çerçevesinde desteklenmek üzere proje teklifi vermek isteyen Kuruluşların ekte verilen TÜBİTAK 2. Basamak Proje Önerisi formunu ekleri ile birlikte eksiksiz olarak hazırlamaları ve en geç 15 Ocak 2001 tarihine kadar TÜBİTAK-Yer, Deniz, Atmosfer Bilimleri ve Çevre Araştırmaları Grubu'nda (YDABÇAG) olacak şekilde göndermeleri gerekmektedir.

Gereği için bilgilerinize sunulur.

Saygılarımla,



Prof. Dr. Demir ALTINER
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
Ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

EKLER:

1. 2001 Yılı Öncelikli Alanlar
2. Ulusal Deniz Araştırma Programı (1997-2001)
3. TÜBİTAK Proje Öneri Formu (2.Basamak)
4. Dağıtım Listesi

NOT: 2. Basamak Öneri Formu'na İnternet aracılığı ile Tübitak'ın Web sayfasından ulaşabilirsiniz.

Internet Adresi: <http://www.tubitak.gov.tr/pdtdb>

Login: 2basproje

Password: 2basproje

DAĞITIM LİSTESİ:

GEREĞİ İÇİN:

ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü
33731 Erdemli/İÇEL

ODTÜ Mühendislik Fakültesi
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü
06531 ANKARA

Dokuz Eylül Üniversitesi
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü
35340 İnciraltı/İZMİR

Dokuz Eylül Üniversitesi
Müh. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü İZMİR

Dokuz Eylül Üniversitesi
Müh. Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü İZMİR

İstanbul Üniversitesi
Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü
Müşkule Sk. Vefa/İSTANBUL

İstanbul Üniversitesi
Su Ürünleri Fakültesi Avcılar/İSTANBUL

İstanbul Üniversitesi
Müh. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü İSTANBUL

İstanbul Üniversitesi
Müh. Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü İSTANBUL

İTÜ Maden Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü 80626 Maslak/İSTANBUL

İTÜ Maden Fakültesi
Jeofizik Mühendisliği Bölümü 80626 Maslak/İSTANBUL

İTÜ Maden Fakültesi
Avrasya Enstitüsü 80626 Maslak/İSTANBUL

Ege Üniversitesi
Su Ürünleri Fakültesi İZMİR

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi
Jeofizik Mühendisliği Bölümü ANKARA

Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA

Cumhuriyet Üniversitesi
Müh. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü SİVAS

T.C. Çevre Bakanlığı Çevre Koruma Genel Müdürlüğü Eskişehir
Yolu ANKARA

ODTÜ Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü 06531 ANKARA

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Mühendislik Mimarlık Fakültesi
Jeofizik Mühendisliği Bölümü TRABZON

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Mühendislik Mimarlık Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü TRABZON

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Deniz Bilimleri Fakültesi TRABZON

19 Mayıs Üniversitesi
Su Ürünleri Fakültesi SİNOP

Çukurova Üniversitesi
Müh. Mim. Fakültesi Jeoloji
Mühendisliği Bölümü ADANA

Çukurova Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi Toprak Bölümü ADANA

Yıldız Teknik Üniversitesi
Mühendislik Mimarlık Fakültesi İSTANBUL

Boğaziçi Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi İSTANBUL

Yüzüncü Yıl Üniversitesi
Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü VAN

Yakındoğu Üniversitesi
Lefkoşa/KKTC

Doğu Akdeniz Üniversitesi
Gazi Magosa/KKTC

Maden Tektik Arama
Genel Müdürlüğü ANKARA

Türkiye Petrolleri A.O. Genel Müdürlüğü
Arama Grubu Başkanlığı ANKARA

T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı
Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü ANKARA

T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı
Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü ANKARA

T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı
Tarımsal Araştırma Genel Müdürlüğü ANKARA

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü
ANKARA

BİLGİ İÇİN:

T.C. Başbakanlık
T.C. Denizcilik Müsteşarlığı ANKARA

T.C. Başbakanlık DPT Müsteşarlığı
İktisadi Sektorler ve Koordinasyon
Genel Müdürlüğü ANKARA

Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Başkanlığı
ANKARA

T.C. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı
SHOD Başkanlığı Çubuklu/İSTANBUL

T.C. Dışişleri Bakanlığı
Denizcilik Havacılık Genel Müdürlüğü
Denizcilik Daire Başkanlığı ANKARA

**TÜBİTAK Tarafından desteklenecek
Bilimsel Deniz Araştırmalarında
2001 Yılı Öncelikli Alanları**

- Tüm denizlerde özellikle Marmara Bölgesi deniz ve karasal uzantılarının depremselliği ile ilgili jeolojik, jeofizik ve oşinografik araştırmalar.
- Denizlerimizin oluşum modelleri ve kinematiği, kabuksal özelliklerini ve kabuğun niteliği, kıtakenealarının gelişimi, stratigrafik ve yapısal özellikleri, kuaterner jeolojisi, jeomorfoloji ve batimetrlileri, mineral ve petrol kaynaklarının tesbitine yönelik araştırmalar.
- Tüm denizlerde canlı kaynakların stoklarının belirlenmesi, sürdürülebilir kullanımı ve gelişimini gerçekleştirmeye yönelik araştırmalar.
- Çeşitli etkenler altında denizlerin davranışını gözlem sistemleri ve geniş çaplı araştırma seferleri yardımı ile sürekli ve uzun süreçli olarak izlemeye yönelik çalışmalar.
- Ulusal Deniz Araştırma Programı (1997-2001) çerçevesinde önerilecek araştırma projeleri.

Not: Yukarıdaki öncelikli alanlar DPT Müsteşarlığı, Başbakanlık Denizcilik Müsteşarlığı, T.C. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Daire Başkanlığı ve TÜBİTAK temsilcilerinden oluşan “Deniz Araştırma Komitesi” in aldığı karar gereğidir.

Maden/2000-Ek-6

1.	PROJE NO	:	199Y079
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi'nde Yer Alan Denizaltı Sırtlarının Yapısı ve Oluşumu
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	İsmail KUŞCU
	KURULUŞU	:	MTA Genel Müdürlüğü Jeoloji Etüdleri Dairesi
	SÜRESİ	:	01.08.1999 - 15.05.2001
	BÜTÇESİ	:	15.000.000.000.-TL (Ek Ödenek olarak verildi)
	DURUMU	:	Sonuçlandı.
2.	PROJE NO	:	100Y076
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi ve Çevresinde Deprem Kaynak Parametrelerinin, Bölgesel ve Yerel Soğurma Özelliklerinin İncelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Aybige AKINCI
	KURULUŞU	:	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.06.2000 - 15.12.2001
	BÜTÇESİ	:	3.100.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı.
3.	PROJE NO	:	100Y077
	PROJE ADI	:	Doğu Marmara Kıyılardaki Denizel Geç Kuvaterner Tortullarının İncelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Nizamettin KAZANCI
	KURULUŞU	:	Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.06.2000 - 15.06.2001
	BÜTÇESİ	:	5.600.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor Bekleniyor.
4.	PROJE NO	:	100Y078
	PROJE ADI	:	Karadeniz Sedimentlerinde Gaz Hidrat Oluşumu ve Etkilerinin Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Mustafa ERGÜN
	KURULUŞU	:	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.06.2000 - 15.06.2001
	BÜTÇESİ	:	5.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor İnceleniyor.
5.	PROJE NO	:	100Y079
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi Kuzey Sahil Kesimlerinin Kuzey Anadolu Fay'ında Etkinlige Bağlı Olarak Yükselmesinin Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Aral OKAY
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.06.2000 - 15.08.2001
	BÜTÇESİ	:	7.500.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor İnceleniyor.
6.	PROJE NO	:	100Y080
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi Kıyıları Veri Tabanı
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Okan TÜYSÜZ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.06.2000 - 15.06.2001
	BÜTÇESİ	:	7.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor İnceleniyor.
7.	PROJE NO	:	100Y081
	PROJE ADI	:	Sismotektonikçe Aktif Marmara Çukurluklarının Geç Kuvaterner Jeolojisi: Sedimentolojik, Mineralojik, Jeokimyasal ve Sismik Profilleme Araştırmaları
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Mustafa ERGIN
	KURULUŞU	:	Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.06.2000 - 15.12.2001
	BÜTÇESİ	:	12.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor Bekleniyor.

8.	PROJE NO	:	100Y082
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi ve Çevresinin Sismotektoniği: 17 Ağustos 1999 Gölcük, 13 Eylül 1999 ve 11 Kasım 1999 Sapanca, 12 Kasım 1999 Düzce Depremlerinin Kaynak (Kırılma) Mekanizması Çözümleri
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Tuncay TAYMAZ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.06.2000 - 15.06.2001
	BÜTÇESİ	:	11.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor Bekleniyor.
9.	PROJE NO	:	100Y083
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi'nin Geç Kuvaterner Sediment ve Gözenek Suyu Jeokimyası ve Erken Diyajenezi;Sediment/Su Kolonu Sınırında Madde Akışı
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi
	SÜRESİ	:	15.06.2000 - 15.12.2001
	BÜTÇESİ	:	12.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor İnceleniyor.
10.	PROJE NO	:	100Y084
	PROJE ADI	:	İzmir Alaçatı ve Doğanbey Körfezlerinde Aktif Fayların Yüksek Çözüm Güçlü Sismik Yansıma Yöntemi ile Haritalanması ve Bölgenin Yapısal Oluşumu ve Depremselligi Açısından Değerlendirilmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Emin DEMİRBAĞ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.06.2000 - 15.06.2001
	BÜTÇESİ	:	20.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor İnceleniyor.
11.	PROJE NO	:	100Y085
	PROJE ADI	:	Marmara Bölgesinde Olası Bir Deprem Sonucunda En Büyük Çevresel Riski Taşıyan Kıyı Bölgelerinin Tanımı ve Gerekli Önlemlerin Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Nuray Işık KABDAŞLI
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.06.2000 - 15.12.2001
	BÜTÇESİ	:	10.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor Bekleniyor.
12.	PROJE NO	:	100Y086
	PROJE ADI	:	Deprem Riski Taşıyan Kıyı Bölgelerinde Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. M.Sedat KABDAŞLI
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi
	SÜRESİ	:	15.06.2000 - 15.12.2001
	BÜTÇESİ	:	12.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor İnceleniyor.

Maden/2000 - EK-5

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-184
KONU: Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi Hk.

01.06.2000

Başkanlık Makamına,

- İLGİ: a) Başkanlığının 09/05/2000 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-166-1673 sayılı yazısı ve ekindeki proje listesi.
b) DPT Müsteşarlığı'nın 26/05/2000 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.02/54/2092 sayılı yazısı ve ekindeki proje listesi.

Kurumumuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanan "*Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP)*" çerçevesinde 2000 yılında desteklenmek üzere Kurumumuza gelen proje önerilerinin bilimsel değerlendirmeleri Grubumuzca yapılmıştır. Ayrıca bu projeler DPT Madencilik Sekktörü'nce oluşturulan "Yönlendirme Komitesi"nin Mart 2000 ayında yapılan toplantıda da değerlendirilmiş ve desteklenmesine karar verilen alt projeler İlgı-a yazımız ile DPT Müsteşarlığı'na detay onayına sunulmuştur.

DPT Müsteşarlığı'nın Başkanlığımıza hitaben İlgı-b yazısı ile yazı ekinde verilen listedeki 13 (onuç) adet alt projenin belirtilen ödeneklerle desteklenmesi uygun görülmüştür.

14 Ocak 2000 tarihli ve 23933 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2000 Yılı Yatırım Programı'nda Madencilik Sektörü'nde belirtilen *2000B400230 Ulusal Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi* kapsamında Kurumumuza verilen ödenekten desteklenecek olan İlgı-b yazı ekindeki alt detay projelerle ilgili Grubumuzca hazırlanan iki takım Proje Destekleme Sözleşmelerini olurlarınıza arz ederim.

Saygılarımla,

Prof.Dr. Demir ALTINER
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütmeye Komitesi Sekreteri

Uygundur.
6.../6/2000

Prof. Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

O L U R
7.../6/2000

Namık K. PAK
Prof. Dr. Namık Kemal PAK
Başkan

Ek: 11 adet proje destekleme sözleşmesi
1 adet proje için ek süre ve ek ödenek oluru

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-185
KONU: YDABÇAG-199Y079 nolu proje Hk.

01.06.2000

Başkanlık Makamına,

- İLGİ: a) Proje Yürütücüsünün 14.02.1999 tarihli ek süre ve ek ödenek talebi konulu yazısı.
b) DPT Müsteşarlığı'nın 26/05/2000 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.02/54/2092 sayılı yazısı ve ekindeki proje listesi.

Ulusal Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Araştırma Programı kapsamında 1999 yılında desteklenen ve halihazırda yürürlükte olan 199Y079 "Marmara Denizi'nde Yer Alan Denizaltı Sırtlarının Yapısı ve Oluşumu" konulu proje yürüttücüsünün ilgi-a yazısında talep edilen ek süre ve ek ödenek, Grubumuzca ve DPT tarafından oluşturulan Yönlendirme Komitesinde görüşülerek, projenin sarf fasılına 12 (oniki) Milyar TL ve seyahat fasılına 3 (üç) Milyar TL olmak üzere toplam 15.000.000.000.-TL ek ödenek verilmesine ve proje süresinin 3 (üç) ay uzatılmasına karar verilmiştir.

14 Ocak 2000 tarihli ve 23933 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2000 Yılı Yatırım Programı'nda Madencilik Sektörü'nde belirtilen 2000B400230 *Ulusal Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi* kapsamında Kurumumuza verilen ödenekten kaşılanmak üzere, söz konusu projeye yukarıda belirtilen fasılarda ek ödenek ve ek süre verilmesi hususunu olurlarınıza arz ederim.

Saygılarımla,

Prof.Dr. Demir ALTINER
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

Uygundur.
6.1.2000

Prof. Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

OLUR
16.6.2000

Prof. Dr. Namık Kemal FAK
Başkan

AN 4-477
Maden/2000-EK-4



T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

SAYI : B.02.1.DPT.0.08.02 /SC, 2002
KONU Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi

26 MAYIS 2000

TÜBİTAK BAŞKANLIĞINA

İLGİ: 09/05/2000 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-166/1673 sayılı yazınız ve ekleri.

İlgide kayıtlı yazıyla, Kurumunuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan "Ulusal Deniz Araştırma Programı" çerçevesinde, 2000 yılında desteklenmek üzere deniz jeolojisi ve jeofiziği alanında proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulduğu ve gelen proje önerilerinin tarafınızca bilimsel değerlendirmelerinin yapıldığı belirtilmektedir. Bu çerçevede, 2000 Yılı Yatırım Programı'nda, "Projenin detayı DPT tarafından onaylanmadan harcama yapılmayacaktır" dipnotu ile yer alan 2000B400230 numaralı "Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi" kapsamında, yazı ekinde detayları verilen 43 adet alt projenin başlatılabilmesi için Müsteşarlığımız onayı talep edilmektedir.

İlgî yazında da belirtildiği üzere, Müsteşarlığımız koordinatörlüğünde konuya ilgili kuruluş temsilcilerinden oluşturulan "Deniz Jeolojisi Projesi Yönlendirme Komitesi"nin 6 Mart 2000 tarihli toplantılarında, yazı ekindeki proje önerileri incelenmiş ve kuruluşların projelerle ilgili görüşleri alınmıştır. Söz konusu toplantıda alınan kararlar çerçevesinde Müsteşarlığımızca yapılan değerlendirmeler sonucunda, 2000 Yılı Yatırım Programı'nda 140 milyar TL ödenekle yer alan 2000B400230 numaralı "Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi" kapsamında, ekli tabloda isimleri ve ödenek miktarları belirtilen alt projelerin yürütülmesi uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

EK: Proje Detayı Onay Tablosu

Sevki EMİN KAHYAGIL
Müsteşar a.
Müsteşar Yardımcısı V

26 MAYIS 2000

PROJE DETAYI ONAY TABLOSU

EK

PROJE ADI: Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi

PROJE NO: 2000B400230

(Milyon TL)

ALT PROJE NO	ALT PROJE ADI	ONAY VERİLEN ÖDENEK
J-2000/1	Marmara Denizi ve Çevresinde Deprem Kaynak Parametrelerinin, Bölgesel ve Yerel Soğurma Özelliklerinin İncelenmesi	3.100
J-2000/2	Doğu Marmara Kıyılardaki Denizel Geç Kuvaterner Tortullarının İncelenmesi	5.600
J-2000/3	Karadeniz Sedimentlerinde Gaz Hidrat Oluşumu ve Etkilerinin Araştırılması	5.000
J-2000/4	Marmara Denizi Kuzey Sahil Kesimlerinin Kuzey Anadolu Fayı'ndaki Etkinlige Bağlı Olarak Yükselmesinin Araştırılması	7.500
J-2000/5	Marmara Denizi Kıyıları Veri Tabanı	7.000
J-2000/6	Sismotektonikçe Aktif Marmara Çukurluklarının Geç Kuvaterner Jeolojisi: Sedimentolojik, Mineralojik, Jeokimyasal ve Sismik Profillemeye Arastırımları	12.000
J-2000/7	Marmara Denizi ve Çevresinin Sismotektoniği: 17 Ağustos 1999 Gölcük, 13 Eylül 1999 ve 11 Kasım 1999 Sapanca, 12 Kasım 1999 Düzce Depremlerinin Kaynak(Kırılma) Mekanizması Çözümleri	11.000
J-2000/8	Marmara Denizi'nin Geç Kuvaterner Sediment ve Gözenek Suyu Jeokimyası ve Erken Diyajenezi: Sediment/Su�� Sınırında Madde Akışı	12.000
J-2000/9 (**)	Marmara Denizi'nde Yer Alan Denizaltı Sırtlarının Yapısı ve Oluşumu	15.000
J-2000/12	Izmir Alaçatı ve Doğanbey Körfezlerinde Aktif Fayların Yüksek Çözüm Güçlü Sismik Yansıma Yöntemi ile Haritalanması ve Bölgenin Yapısal Oluşumu ve Depremselliği Açısından Değerlendirilmesi	20.000
J-2000/13	Marmara Bölgesinde Olası Bir Deprem Sonucunda En Büyük Çevresel Risk Taşıyan Kıyı Bölgelerinin Tanımı ve Gerekli Önlemlerinin Araştırılması	10.000
J-2000/14	Deprem Riski Taşıyan Kıyı Bölgelerinde Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması	12.000
	Marmara Denizi İle İlgili Olarak Desteklenen Nato Destekli Projelere Ulusal Katkı Sağlamak Üzere Ayrılan Ödeme	18.540
	TOPLAM	138.740 (*)

(*) Proje ödeneği binde 9 kesintilidir.

(**) 1999 yılında başlatılan
 1994-95 nolu projeyle
 ek ödeme olarak
 veriliyor.

Maden/2000-E4-3

SAYI: B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-166/1673

09/05/2000

KONU: Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi Hk.

T.C. DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜSTEŞARLIĞI
İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü
(Madencilik Sektorü)

Kurumumuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan "Ulusal Deniz Araştırma Programı" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantılarında onaylanmıştır.

Söz konusu Program çerçevesinde 2000 yılında desteklenmek üzere deniz jeolojisi ve jeofiziği alanında proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulmuş ve Kurumumuza gelen proje önerilerinin bilimsel değerlendirmeleri yapılmıştır. Ayrıca bu projeler Kuruluşunuzun Madencilik Sektorü'nce oluşturulan "Yönlendirme Komitesi"nin Mart 2000 ayında yapılan toplantılarında da değerlendirilmiş ve desteklenmesine karar verilen projelerin yürütücülerile TÜBİTAK'nun görüşerek ödenek dağılımının son şeklinin verilmesine ve takiben DPT'ye detay onayına sunulmasına karar verilmiştir.

Kurumumuz Yer Deniz Atmosfer Bilimleri ve Çevre Araştırmaları Grubu Yürütme Komitesince, önerilen projelerde yapılan nihai değerlendirme sonucunda, ekli listede bilgileri verilen 13 (onuç) adet alt projenin başlatılmasına karar verilmiştir.

14 Ocak 2000 tarihli ve 23933 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2000 Yılı Yatırım Programı'nda Madencilik Sektorü'nde belirtilen 2000B400230 *Ulusal Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi* kapsamında desteklenecek ekli listede verilen alt detay projelerin biran önce başlatılması hususunu onaylarınıza saygılarımla arzederim.

Cemal Baydar

Prof.Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

EK: Proje Detay Listesi Tablosu (1 sayfa)

DAĞITIM:

GEREĞİ:

- Devlet Planlama Teşkilatı

BİLGİ:

- Denizcilik Müsteşarlığı
- SHOD Başkanlığı

Prof.Dr. Demir ALTINER
YDABÇAG Yür.Kom.Sek.

9.5.2000

9

DENİZ JEOLJİSİ VE JEOPROJE ALT DETAYI
2000 YILINDA DESTEKLENMEYE KARAR VERİLEN PROJELER

SETEYLE 2000
 ARACUS TÜBİTAK
 SENTER MADENCİLİK
 PROJE NO. 20008400230

GECİCİ DÖNERİ NO.	GECİCİ PROJE NO.	MİYOS NO.	PROJE ADI	YÜRÜTOĞO ADI	KURULUŞ	DAİGÖRÜLEN BÖLGENEK	SÜRESİ
J-20001	8158	100Y076	Marmara Denizi ve Çevresinde Deprem Kaynak Parameanşinin, Bölgesel ve Yerel Soğuma Özelliğlerinin İncelenmesi	Doç.Dr. Ayşe AKINCI	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Tiraztepe Kampüsü Buca/ İZMİR	3.100.000.000	12 Ay
J-20002	8159	100Y077	Doğu Marmara Kıyılarda Denizel Geç Kuvalerlerin Torulmalarının İncelenmesi	Prof.Dr. Nizamettin KAZANCI	AÜ Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA	5.600.000.000	12 Ay
J-20003	8160	100Y078	Karadere Sedimentlerinde Gáz Hidrat Oluşumu ve Etkilerinin Araştırılması	Prof.Dr. Mustafa ERGÜN	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 35100 Bornova/İZMİR	5.000.000.000	12 Ay
J-20004	8161	100Y079	Marmara Denizi Kuzey Sanlı Kasımlarının Kuzey Anadolu Fayı ndaki Etkinliği Bağlı Olarak Yükseleşmesini Araştırılması	Prof.Dr. Arsl OKAY	İTÜ Maden Fakültesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü 80625 Ayazağa/İSTANBUL	7.500.000.000	12 Ay
J-20005	8162	100Y080	Marmara Denizi Kıyılan Veri Tabanı	Prof.Dr. Okan TÜYSÜZ	İTÜ Maden Fakültesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü 80625 Ayazağa/İSTANBUL	7.000.000.000	12 Ay
J-20006	8163	100Y081	Sismotektonik Aktif Marmara Çeşitlerinin Geç Kuvalerler Jeolojisi: Sedimentolojik, Mineralojik, Jezumyasal ve Sismik Profilème Araştırması	Prof.Dr. Mustafa ERGİN	AÜ Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği ANKARA	12.000.000.000	12 Ay
J-20007	8164	100Y082	Marmara Denizi ve Çevresinin Sismotektoniği: 17 Ağustos 1999 Gölcük, 13 Eylül 1999 ve 11 Kasım 1999 Sazanç, 12 Kasım 1999 Düzce Depreminden Kaynak (Kırma) Mekanizmasını Çözümlemesi	Prof.Dr. Tuncay TAYMAZ	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Sismoloji Anatolium Dağı 80625 Ayazağa/İSTANBUL	11.000.000.000	12 Ay
J-20008	8165	100Y083	Marmara Denizi'nden Geç Kuvalerler Sediment ve Gözenek Suyu Jezumyası ve Erken Diyajen: Sediment/Su Koleksiyonunda Madde Akarı	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İTÜ Maden Fakültesi Deniz Araştırma Merkezi 80625 Ayazağa/İSTANBUL	12.000.000.000	12 Ay
J-20009		199Y079	Marmara Denizi'nde Yer Alan Denizaltı Sertalanım Yapısı ve Dağılımı	İsmail KUŞCU	MTA Genel Müdürlüğü Jeoloji Edüden Danesi ANKARA	15.000.000.000	03 Ay (Ex Gre)
J-200012	8166	100Y084	Izmir Alası ve Doğançay Körfezlerinde Aktif Fayların Yüksek Çözüm Güçlü Sismik Yansıtma Yöntemi ile İncelemeleri ve Bölgenin Yatılısa Olgunlu ve Değirmeneli Ağacınan Değirmenliklerini	Doç.Dr. Emin DEMİRBAĞ	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Müh. Bölümü 80625 Ayazağa/İSTANBUL	20.000.000.000	12 Ay
J-200013	8167	100Y085	Marmara Bölgesinde Olası Bir Deprem Sonucunda En Büyük Çevresel Riski Taşıyan Kıyı Bölgeslerinin Tanımı ve Genel Özelliklerinin Araştırılması	Doç.Dr. Nuray İpek KAÇDAŞLU	İTÜ Maden Fakültesi Deniz Araştırma Merkezi 80625 Ayazağa/İSTANBUL	10.000.000.000	12 Ay
J-200014	8168	100Y086	Deprem Riski Taşıyan Kıyı Bölgeslerinde Coğrafî Biliği Sisteminin Kuruluması	Prof.Dr. Sedat KAPDAŞLU	İTÜ Maden Fakültesi Deniz Araştırma Merkezi 80625 Ayazağa/İSTANBUL	12.000.000.000	12 Ay
			Marmara Denizi ile ilgili olarak desteklenenek NATO destekli projelerin ulusal katkı vermek üzere ayrınlı blok özeti	TÜBİTAK-YDABÇAG	TÜBİTAK-YDABÇAG	18.540.000.000	12 Ay
					TOPLAM	138.740.000.000	

Maden/2000 - EK - 2

2000 YILI YATIRIM PROGRAMINDA MADENCİLİK SEKTÖRÜNDEN TÜBITAKA AYRILAN ÖDENEK İLE
DESTEKLЕНMЕK ÜZERЕ TÜBITAKNA ÖNERİLEN
DENİZ JEOLOJİSİ ve JEOFİZİĞİ ARAŞTIRMA PROJELERI

X MİLYON TL

GEÇİCİ ÖNERİ NO	GEÇİCİ PROJE NO	MKYS NO	PROJE ADI	YÖRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	İSTENEN ÖDENEK	SÜRE
J-2000/1	8158	100Y076	Marmara Denizi ve Çavresinde Deprem Kaynak Parametrelerinin, Bölgesel ve Yerel Sağırma Özelliklerinin İncelenmesi	Doç.Dr. Aybiga AKINCI	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Tunazleppe Kampüsü Buca/İZMİR	3.100.-TL	12 Ay
J-2000/2	8159	100Y077	Doğu Marmara Kıyılarındaki Denizel Geç Kuvâtemer Torullanın İncelenmesi	Prof.Dr. Nizamettin KAZANCI	AÜ Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA	1.600.-T 4.000.-	10 Ay
J-2000/3	8160	100Y078	Karadeniz Sedimentlerinde Gaz Hidrat Oluşumu ve Etkilerinin Araştırılması	Prof.Dr. Mustafa ERGÜN	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 35100 Bornova/İZMİR	12.500.-TL	24 Ay
J-2000/4	8161	100Y079	Marmara Denizi Kuzey Sahil Kesimlerinin Kuzey Anadolu Fay'ındaki Etkinlige Bağlı Olarak Yükselmesinin Araştırılması	Prof.Dr. Aral OKAY	İTÜ Maden Fakültesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	9.975.-TL	12 Ay
J-2000/5	8162	100Y080	Marmara Denizi Kıyıları Veri Tabanı	Prof.Dr. Okan TÜYSÜZ	İTÜ Maden Fakültesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	10.700.-TL	12 Ay
J-2000/6	8163	100Y081	Sismotektonikçe Aktif Marmara Çukurukollarının Geç Kuvâtemer Jeolojisi: Sedimentolojik, Mineralojik, Jeokimyasal ve Sismik Profilleme Araştırması	Prof.Dr. Mustafa ERGİN	AÜ Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği ANKARA	35.000.-TL	24 Ay
J-2000/7	8164	100Y082	Marmara Denizi ve Çavresinin Sismotektoniği: 17 Ağustos 1999 Gölcük, 13 Eylül 1999 ve 11 Kasım 1999 Sapanca, 12 Kasım 1999 Düzce Depremlerinin Kaynak (Kinılma) Mekanizması Çözümlezi	Prof.Dr. Tuncay TAYMAZ	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Sismoloji Anabilim Dalı 80626 Ayazağa/İSTANBUL	20.000.-TL	12 Ay
J-2000/8	8165	100Y083	Marmara Denizi'nin Geç Kuvâtemer Sediment ve Găzenek Suyu Jeokimyası ve Erken Diyajenezi: Sediment/Su Kolonu Sınındında Madde Akışı	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İTÜ Maden Fakültesi Deniz Araştırmaları Merkezi 80626 Ayazağa/İSTANBUL	14.950.-TL	12 Ay
J-2000/9 (199Y079)			Marmara Denizi'nde Yer Alan Denizaltı Sırtılarının Yapısı ve Oluşumu	Ismail KUŞCU	MTA Genel Müdürlüğü Jeoloji Elüdeleri Dairesi ANKARA	15.000.T (Ek Odenek)	03 Ay (Ek Süre)
J-2000/10			Ege Denizi Kila Sahiliği ve Saroz Körfezinin Petrol İmkânları	Doç.Dr. Bülent ÇOSKUN	AÜ Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği ANKARA	3.750.-TL	24 Ay
J-2000/11			Deprem Ön Tahmini İçin Sürekli Radon Gazi Ölçümü	Dr. Duran KARAKAŞ	TÜBITAK-MAM Enerji Sistemler ve Çevre Araştırma Enstitüsü (ESÇAE) Pk 21 41470 Gebze/KOCAELİ	10.750.-TL	24 Ay
J-2000/12	8166	100Y084	Izmir Alaçatı ve Doğanbey Körfezlerinde Aktif Fayların Yüksek Çözüm Güçlü Sismik Yansıtma Yöntemi ile Haritalanması ve Bölgenin Yapısal Oluşumu ve Depremselliliği Açıdan Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Emin DEMİRBAĞ	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Müh. Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	21.250.-TL	12 Ay
J-2000/13	8167	100Y085	Marmara Bölgesinde Olası Bir Deprem Sonucunda En Büyük Çevresi Riski Taşıyan Kıyı Bölgelarının Tanımı ve Gerekli Önlemlerin Araştırılması	Doç.Dr. Nuray İlk KABDAŞLI	İTÜ Maden Fakültesi Deniz Araştırmaları Merkezi 80626 Ayazağa/İSTANBUL	3.000.-T 42.500.-	12 Ay
J-2000/14	8168	100Y086	Deprem Riski Taşıyan Kıyı Bölgelerinde Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması	Prof.Dr. Sedat KAPDAŞLI	İTÜ Maden Fakültesi Deniz Araştırmaları Merkezi 80626 Ayazağa/İSTANBUL	10.000.-T 25.600.-	12 Ay
J-2000/15			Lasgülerde Su Seviyesi Değişimlerine Elki Eden Parametrelerin Araştırılması	Y.Doç.Dr. N. Erdem ÜNAL	İTÜ Maden Fakültesi Deniz Araştırmaları Merkezi 80626 Ayazağa/İSTANBUL	1.500.-T 7.000.-	12 Ay
J-2000/16			Earthquake Precursors in the Ultra Low Frequency (ULF) Range	Prof.Dr. Yurdanur TULUNAY	İTÜ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi 80626 Ayazağa/İSTANBUL	750.000.-S	36 Ay
J-2000/17			Marmara denizi ile ilgili olarak desteklenecek NATO destekli projelere ulusal katkı sağlamak Özere ayrılan bloke ödenek	TÜBITAK-YDABÇAG	TÜBITAK-YDABÇAG		
					TOPLAM	174.075.-T + 79.100..	

Maden/2000 - EK-1

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/761-4382
KONU: Ulusal Deniz Araştırma Programı

14/12/1999

DAGITIM

Ekli Liste

Bilindiği gibi TÜBİTAK tarafından 1997-2001 yılları için Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri ve öncelikli hedefler kapsayacak şekilde, ilgili enstitütülerin geçen on sene süresince edindikleri deneyimlerin de ışığı altında yeni bir "Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP)" oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu tarafından 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanmıştır.

Bu çerçevede ilgili kuruluşlardan gelen proje teklifleri öncelikle TÜBİTAK tarafından değerlendirildikten sonra Bilimsel deniz Araştırmalarının Koordinasyonundan sorumlu olan "Deniz Araştırma Komitesi"nce de değerlendirildikten sonra uygun görülenler, TÜBİTAK tarafından desteklenecektir. Kuruluşlardan gelecek proje tekliflerine destek vermek amacıyla TÜBİTAK, 2000 Yılı bütçe teklifinde Yıllık Yatırım Programı Tarım ve Madencilik Sektöründen ödenek talebinde bulunmuştur.

İlişikteki öncelikli alanlarda ve Deniz Araştırma Programı çerçevesinde 2000 yılında desteklenmek üzere proje teklifi vermek isteyen Kuruluşların ekte verilen TÜBİTAK 2. Basamak Proje Önerisi formunu eksiksiz olarak hazırlamaları ve en geç 15 Ocak 2000 tarihine kadar TÜBİTAK-Yer, Deniz, Atmosfer Bilimleri ve Çevre Araştırma Grubu'nda (YDABÇAG) olacak şekilde göndermeleri gerekmektedir.

Geregi için bilgilerinize sunulur.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Demir ALTINER
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
Ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

EKLER:

1. 2000 Yılı Öncelikli Alanlar
2. Ulusal Deniz Araştırma Programı (1997-2001)
3. TÜBİTAK Proje Öneri Formu (2.Basamak)
4. Dağıtım Listesi

NOT: 2. Basamak Öneri Formu'na İnternet aracılığı ile Tübitak'ın Web sayfasından ulaşabilirsiniz.

İnternet Adresi: <http://www.tubitak.gov.tr/pdtdb/arsprj/arsindex.htm>
Login: 2basproje
Password: 2basproje

DAĞITIM LİSTESİ:

GEREĞİ İÇİN:

ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü
33731 Erdemli/İÇEL

ODTÜ Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü 06531 ANKARA

ODTÜ Mühendislik Fakültesi
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü
06531 ANKARA

Dokuz Eylül Üniversitesi
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü
35340 İnciraltı/İZMİR

Dokuz Eylül Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü İZMİR

İstanbul Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü İSTANBUL

İTÜ Maden Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü 80626 Maslak/İSTANBUL

İTÜ Maden Fakültesi
Avrasya Enstitüsü 80626 Maslak/İSTANBUL

Cumhuriyet Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü SİVAS

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Mühendislik Mimarlık Fakültesi
Jeofizik Mühendisliği Bölümü TRABZON

Yüzüncü Yıl Üniversitesi
Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü VAN

Yıldız Teknik Üniversitesi
Mühendislik Mimarlık Fakültesi İSTANBUL

Doğu Akdeniz Üniversitesi
Gazi Magosa/KKTC

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi
Jeofizik Mühendisliği Bölümü ANKARA

Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA

T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı
Târîmsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü ANKARA

T.C. Çevre Bakanlığı
Çevre Koruma Genel Müdürlüğü Eskişehir Yolu ANKARA

Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü ANKARA

BİLGİ İÇİN:

T.C. Başbakanlık Denizcilik Müsteşarlığı
ANKARA

T.C. Başbakanlık DPT Müsteşarlığı
İktisadi Sektorler ve Koordinasyon
Genel Müdürlüğü ANKARA

Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Başkanlığı
ANKARA

19 Mayıs Üniversitesi
Su Ürünleri Fakültesi SİNOP

Çukurova Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi Toprak Bölümü ADANA

İstanbul Üniversitesi
Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü
Müşkule Sk. Vefa/İSTANBUL

İstanbul Üniversitesi
Su Ürünleri Fakültesi
Avcılar/İSTANBUL

Dokuz Eylül Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Jeofizik Mühendisliği Bölümü İZMİR

İstanbul Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Jeofizik Mühendisliği Bölümü İSTANBUL

İTÜ Maden Fakültesi
Jeofizik Mühendisliği Bölümü 80626 Maslak/İSTANBUL

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Deniz Bilimleri Fakültesi TRABZON

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Mühendislik Mimarlık Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü TRABZON

Çukurova Üniversitesi
Mühendislik Mimarlık Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü ADANA

Yakın Doğu Üniversitesi
Leikoşe/KKTC

Boğaziçi Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi İSTANBUL

Ege Üniversitesi
Su Ürünleri Fakültesi İZMİR

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA

Türkiye Petrolleri A.O. Genel Müdürlüğü
Arama Grubu Başkanlığı ANKARA

T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı
Târîmsal Araştırma Genel Müdürlüğü ANKARA

T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı
Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü ANKARA

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ANKARA

T.C. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı
SHOD Başkanlığı Çubuklu/İSTANBUL

T.C. Dışişleri Bakanlığı
Denizcilik Havacılık Genel Müdürlüğü
Denizcilik Daire Başkanlığı ANKARA

**TÜBİTAK tarafından desteklenecek
Bilimsel Deniz Araştırmalarında
2000 Yılı Öncelikli Alanları**

- Tüm denizlerde özellikle Marmara Bölgesi deniz ve karasal uzantılarının depremselliği ile ilgili jeolojik, jeofizik ve oşinografik araştırmalar.
- Denizlerimizin oluşum modelleri ve kinematiği, kabuksal özelliklerini ve kabuğun niteliği, kıtakanarlarının gelişimi, stratigrafik ve yapısal özellikleri, kuaterner jeolojisi, jeomorfoloji ve batimetrisi, mineral ve petrol kaynaklarının tesbitine yönelik araştırmalar.
- Tüm denizlerde canlı kaynakların hayatı ve stokları destekleme kapasitesinin sürdürülebilir kullanımı ve gelişimini gerçekleştirmeye yönelik araştırmalar.
- Çeşitli etkenler altında denizlerin davranışını gözlem sistemleri ve geniş çaplı araştırma seferleri yardımı ile sürekli ve uzun sürecli olarak izlemeye yönelik çalışmalar.

NOT: Yukarıdaki öncelikli alanlar DPT Müsteşarlığı, Başbakanlık Denizcilik Müsteşarlığı, T.C. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Daire Başkanlığı ve TÜBİTAK temsilcilerinden oluşan "**Deniz Araştırma Komitesi**"nin 03.12.1999 tarihinde DPT'de yaptığı toplantıda alınan karar gereğidir.

Maden/1999-Ek-6

1.	PROJE NO	:	199Y073
	PROJE ADI	:	Güllük Körfezi ve Dolayının Jeolojik-Tektonik Gelişimi ve Bu Bölgenin Kale-Tavas Havzası ile İlişkilerinin Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Yücel YILMAZ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.08.1999 - 15.08.2000
	BÜTÇESİ	:	2.000.000.000,-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
2.	PROJE NO	:	199Y074
	PROJE ADI	:	Antalya Körfezi Kita Sahanlığının Geç Kuvaterner Jeolojisi: Sedimentolojik, Mineralojik, Jeokimyasal ve Sismik Araştırmalar
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. İlkay SALİHOĞLU
	KURULUŞU	:	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.08.1999 - 15.02.2001
	BÜTÇESİ	:	12.000.000.000,-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor İnceleniyor
3.	PROJE NO	:	199Y075
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi ve Kuzeybatı Ege'deki Mikrodepreslerin İncelenmesi: Fay Kinematiği ve Stres Dağılımı
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Haluk EYİDOĞAN
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.08.1999 - 15.12.2000
	BÜTÇESİ	:	5.000.000.000,-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
4.	PROJE NO	:	199Y077
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi'nin Miyo-Pliyosen'de Akdeniz ve Karadeniz'le Olan Bağlantısının Stronsiyum İsotop Stratigrafisi ile İncelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.08.1999 - 15.08.2000
	BÜTÇESİ	:	1.500.000.000,-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
5.	PROJE NO	:	199Y078
	PROJE ADI	:	Güneybatı Anadolu'nun Kıyı Jeomorfolojisi (Teke Yarımadası Kıyı Bölümü)
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Ertuğ ÖNER
	KURULUŞU	:	Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü
	SÜRESİ	:	15.08.1999 - 15.08.2000
	BÜTÇESİ	:	1.500.000.000,-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor Bekleniyor
6.	PROJE NO	:	199Y079
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi'nde Yer Alan Denizaltı Sırtlarının Yapısı ve Oluşumu
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	İsmail KUŞÇU
	KURULUŞU	:	MTA Genel Müdürlüğü
	SÜRESİ	:	15.08.1999 - 15.05.2001
	BÜTÇESİ	:	18.000.000.000,-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
7.	PROJE NO	:	199Y080
	PROJE ADI	:	Güneybatı Karadeniz Şelfi ve Kıyılarının Uydu Görüntüleri ile Morfotektonik Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Okan TÜYSÜZ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.08.1999 - 15.02.2001
	BÜTÇESİ	:	4.000.000.000,-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı

8.	PROJE NO	:	199Y081
	PROJE ADI	:	Aksaz Limanı Güncel Deniz Sedimanlarının Yansıma, Emilme ve Benzeri Akustik Parametrelerinin Ölçülmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Dr. Serdar ÖZALAYBEY
	KURULUŞU	:	TÜBİTAK-MAM Yer Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	01.11.1999 - 31.12.2000
	BÜTÇESİ	:	4.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürütücünün talebi üzerine geri çekildi.
9.	PROJE NO.	:	199Y082
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi Güncel Sahil Kumlarının Oluşumu ve Ağır Mineraller Bakımından Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Nilgün OKAY
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.08.1999 - 15.08.2001
	BÜTÇESİ	:	4.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor Bekleniyor.
10.	PROJE NO	:	199Y083
	PROJE ADI	:	Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP) - Sektör Yönetim Projesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Emin ÖZSOY
	KURULUŞU	:	Orta Doğu Teknik Üniversitesi İçel-Erdemli Deniz Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	01.11.1999 - 01.11.2001
	BÜTÇESİ	:	5.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor Bekleniyor.
11.	PROJE NO	:	199Y118
	PROJE ADI	:	Denizlerde Oluşan Depremlerin Yarattığı Su Dalgalarının Modellemesi ve Koruma Yöntemlerinin Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Ali İhsan ALDOĞAN
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi
	SÜRESİ	:	01.11.1999 - 01.11.2000
	BÜTÇESİ	:	2.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
12.	PROJE NO	:	199Y119
	PROJE ADI	:	17 Ağustos 1999 Gölcük Depremi Sonrası Fay ve Kırık Sistemlerinin Jeotermal Su Çıkışları ile bağlantısının Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Gülcin KARLIK
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.11.1999 - 01.02.2002
	BÜTÇESİ	:	6.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Kesin Rapor İnceleniyor.
13.	PROJE NO	:	199Y120
	PROJE ADI	:	Gölcük ve Sapanca Gölü Kıyısında Gelişen Deniz ve Göliçi Heyelanlarının Jeolojik ve Jeofizik İncelemesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Mahir VARDAR
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi
	SÜRESİ	:	01.11.1999 - 01.02.2002
	BÜTÇESİ	:	6.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürütücünün gerekçeli talebi ile Yürürlükten Kaldırıldı.



T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

Maden/1999 - EK-5

SAYI : B.02.1.DPT.0.08.02 / 141 3380

KONU: Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi

27 EKİM 1999

TÜBİTAK BAŞKANLIĞINA

- İLGİ: a) 29/07/1999 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/469-2756 sayılı yazınız.
b) 11/08/1999 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.02-99-2890 sayılı yazımız.
c) 29/09/1999 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/584 sayılı yazınız ve ekleri.

İlgı (c)'de kayıtlı yazıyla, Kurumunuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan "Ulusal Deniz Araştırma Programı" çerçevesinde 1999 yılında önerilen projelerin değerlendirmelerinin yapıldığı, desteklenmesi uygun görülen onbir adet alt proje detayının onaylanması için ilgi (a)'da kayıtlı yazıyla Müşteşarlığımıza başvurulduğu ve ilgi (b)'de kayıtlı yazıyla da söz konusu onayların alındığı ancak detay onayı verilen projelerden J-99/8 sayılı alt projenin, proje yürütücüsünün talebi üzerine ana proje kapsamından çıkarıldığı belirtilmektedir.

Bununla birlikte, 17 Ağustos 1999 tarihinde yaşanan Marmara depremi sonrasında Başbakanlıkça TÜBİTAK'a verilen koordinatörlük görevi çerçevesinde, yapılması gerekli acil projelerin belirlenmesi amacıyla birtakım toplantılar yapıldığı ve bu toplantıların masraflarının J-99/18 sayılı "Sektör Yönetim Projesi" ödeneğinden karşılandığı ancak proje ödeneği yetersiz kaldığından 2 milyar TL ek ödeneğe ihtiyaç duyulduğu ifade edilmekte ayrıca deprem ile ilgili olarak ilgi (c)'de kayıtlı yazı ekinde detay bilgileri verilen 3 adet projenin 99B400200 numaralı "Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi" kapsamında biran önce başlatılabilmesi için Müşteşarlığımız görüşü talep edilmektedir.

99B400200 numaralı "Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi" 1999 Yılı Yatırım Programı'nda 90 milyar TL ödenekle yer almaktadır. İlgı (b)'de kayıtlı yazımızla proje kapsamında gerçekleştirilecek onbir adet proje için talep edilen 67 milyar TL ödenek tahsisi gerçekleştirilmiştir.

T.C. BAŞBAKANLIK DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI Sayfa (2)

Onay verilen projelerden 8 milyar TL ödenek tahsis edilen, J-99/8 numaralı "KKTC (Doğu Akdeniz) Örneğinde Denizaltı Su Kaynaklarının Oluşum ve Boşalım Özelliklerinin Araştırılması Yararlanma Olanaklarının Değerlendirilmesi" projesinin ilgi (c)'de kayıtlı yazı ekinde belirtilen gerekçeler dikkate alınarak proje kapsamından çıkarılması, deprem ile ilgili olarak bir an önce başlatılması gerekliliği görülen, ekli tabloda isimleri ve ödenek miktarları belirtilen alt projelerin "Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi" kapsamında yürütülmesi ile ekte verilen proje detay listesinin 98/11844 sayılı Program Kararnamesi'nin 6. ve 7. maddeleri çerçevesinde onaylanması Müsteşarlığımızca uygun görülmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Seyki EMİN KAHYAGİL
Müsteşar a.
Müsteşar Yardımcısı V.

EK: Proje Detayı Onay Tablosu

EKPROJE DETAYI ONAY TABLOSU

PROJE ADI: Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi
PROJE NO: 99B400200

(Milyon TL)

ALT PROJE NO	ALT PROJE ADI	ONAY VERİLEN ÖDENEK
J-99/1	Güllük Körfezi ve Dolayının Jeolojik-Tektonik Gelişimi ve Bu Bölgenin Kale-Tavas Havzası ile İlişkilerinin Araştırılması	2.000
J-99/3 ve 99/15	Antalya Körfezi Kita Sahanlığının Geç Kuvaterner Jeolojisi; Sedimentolojik, Mineralojik, Jeokimyasal ve Sismik Araştırmalar	12.000
J-99/7	Marmara Denizi ve Kuzeybatı Ege'deki Mikrodepremlerin İncelenmesi: Fay Kinematiği ve Stres Dağılımı	5.000
J-99/9	Marmara Denizi'nin Miyo-Pliyosen'de Akdeniz ve Karadeniz'le Olan Bağlantısının Stronsiyum İsotop Stratigrafisi ile İncelenmesi	1.500
J-99/10	Güneybatı Anadolu'nun Kıyı Jeomorfolojis (Teke Yarımadası Kıyı Bölümü)	1.500
J-99/11	Marmara Denizi'nde Yer Alan Denizaltı Sırılarının Yapısı ve Oluşumu	18.000
J-99/12	Güneybatı Karadeniz Şelfi ve Kıyılarının Uydu Görüntüleri ile Morfotektonik Araştırılması	4.000
J-99/13	Aksaz Limanı Güncel Deniz Sedimanlarının Yansıma, Emilme ve Benzeri Akustik Parametrelerinin Ölçülmesi	8.000
J-99/14	Marmara Denizi Güncel Sahil Kumlarının Oluşumu ve Ağır Mineraller Bakımından Araştırılması	4.000
J-99/18	Sektör Yönetim Projesi	5.000 (1)
J-99/19 (2)	Denizlerde Oluşan Depremlerin Yarattığı Su Dalgalarının Modellemesi ve Koruma Yöntemlerinin Araştırılması	2.000
J-99/20 (2)	17 Ağustos 1999 Gölcük Depremi Sonrası Fay ve Kırık Sistemlerinin Jeotermal Su Çıkışları ile Bağlantısının Araştırılması	6.000
J-99/21 (2)	Gölcük ve Sapanca Gölü Kıyısında Gelişen Deniz ve Göl içi Heyelanlarının Jeolojik ve Jeofizik İncelenmesi	18.000
	TOPLAM	87.000

- (1) Proje ödeneğine 2 milyar TL ilave edilerek 5 milyar TL'ye revize edilmiştir.
(2) Proje alt detayına ilave edilmesi talep edilen yeni projelerdir.

Maden/1999 - EK-4

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/584
KONU: Deniz Jeolojisi Araştırma Projeleri Hk.

29/09/1999

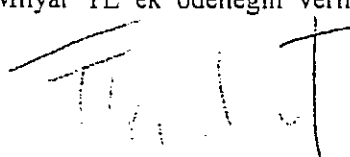
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜSTEŞARLIĞI
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü, Madencilik Sektörü)

- İLGİ: a) 20/07/1999 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/469-2756 sayılı yazımız ve ekleri
b) 11/08/1999 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.02-99/2890 sayılı yazınız ve ekleri.

Kurumumuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan "Ulusal Deniz Araştırma Programı" çerçevesinde 1999 yılında önerilen projelerin yapılan değerlendirmeleri sonucu desteklenmesi uygun olan 11(onbir) adet alt proje detayı İlgi-a yazımız ekinde onay için Müsteşarlığımıza iletilmiş ve İlgi-b yazınız ile onay alınmıştır. Kurumumuzca onayı alınan projeler ile sözleşmeler yapılarak yürürlüğe konulmuştur. Ancak İlgi-b yazınız ekinde yer alan tablodaki J-99/8 "KKTC (Doğu Akdeniz) Örneğinde Denizaltı Su Kaynaklarının Oluşum ve Boşalım Özelliklerinin Araştırılması Yararlanma Olanaklarının Değerlendirilmesi" konulu alt proje yürütücüsünün talebi (Ek-1) üzerine işlemden kaldırılmıştır.

17 Ağustos 1999 tarihinde Ülkemizde yaşanan Marmara depremi sonrasında Başbakanlık'ca TÜBİTAK'a verilen koordinatörlük görevi çerçevesinde; yapılması gerekli acil projelerin belirlenmesi amacıyla ülkenin çeşitli yerlerinden kuruluş temsilcilerinin katıldığı bir dizi toplantı yapılmıştır. Bu toplantıların masrafları İlgi-b yazınız ekinde onayı verilen J-99/18 "Sektör Yönetim Projesi" kapsamında yapılmış olup; bu proje bütçesine ek ödenek verilmesi gerekmektedir. Ayrıca deprem ile ilgili olarak İstanbul Teknik Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi ve MTA ile ortak işbirliği içerisinde yürüttülmek üzere ekte detay bilgileri verilen 3 (üç) adet yeni alt projenin acilen başlatılması gerekmektedir.

10 Temmuz 1999 tarih ve 23751 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1999 Yılı Yatırım Programı'nda Madencilik Sektöründe belirtilen 99B400200 "Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi" kapsamında ekte detay bilgileri verilen 3 adet yeni alt projenin biran önce başlatılması ve daha önceden onayı alınan "Sektör Yönetim Projesine" gerekli 2 Milyar TL ek ödeneğin verilmesi hususunu onaylarınıza saygılarımla arz ederim.


Prof.Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

EKLER: 1. J-99/8 nolu proje yürütücüsünün yazısı.
2. Proje Listesi (1 sayfa)
3. Proje Bilgi Formu (3 adet)

GEREÇİ:
Devlet Planlama Teşkilatı

BİLGİ:
- Denizcilik Müsteşarlığı
- SHOD Başkanlığı

Prof.Dr. Demir ALTINER 28.9.1999
YDABÇAG Yür.Kom.Sek.



**1999 YILI YATIRIM PROGRAMI MADENCİLİK SEKTÖRÜNDE YER ALAN
99B400200 no ile yer alan "Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi" KAPSAMINDA
BAŞLATILACAK ALT PROJELER**

Proje Adı : Denizlerde Oluşan Depremlerin Yarattığı Su Dalgalarının Modellemesi ve Koruma Yöntemlerinin Araştırılması

Yürütücü : Prof.Dr. Ali İhsan ALDOĞAN
Kuruluş : İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi İSTANBUL
Süre : 12 ay
Bütçe : 2.0 Milyar TL.

Bütçe Dağılımı:

Makina/Teçhizat : 1.0 Milyar TL
Sarf malzemesi : 0.1 Milyar TL
Seyahat : 0.9 Milyar TL

Proje Adı : 17 Ağustos 1999 Gölcük Depremi Sonrası Fay ve Kırık Sistemlerinin Jeotermal Su Çıkışları ile bağlantısının Araştırılması

Yürütücü : Y.Doç.Dr. Gülcin KARLIK
Kuruluş : İTÜ Maden Fakültesi 80626 Ayazağa/İSTANBUL
Süre : 12 ay
Bütçe : 6.0 Milyar TL.

Bütçe Dağılımı:

Makina/Teçhizat : 5.5 Milyar TL
Sarf malzemesi : 0.2 Milyar TL
Seyahat : 0.3 Milyar TL

Proje Adı : Gölcük ve Sapanca Gölü Kıyısında Gelişen Deniz ve Göliçi Heyelanlarının Jeolojik ve Jeofizik İncelenmesi

Yürütücü : Prof.Dr.Mahir VARDAR
Kuruluş : İTÜ Maden Fakültesi 80626 Ayazağa/İSTANBUL
Süre : 12 ay
Bütçe : 18 Milyar TL.

Bütçe Dağılımı:

Makine/Teçhizat : 13.5 Milyar TL
Sarf Malzemesi : 4.0 Milyar TL
Seyahat : 0.5 Milyar TL

1994076

TÜBİTAK - YDABÇAG
 Atatürk Bulvarı, No. 221
 06100 Kavaklıdere, ANKARA

13.08.1999

Sayın,
 Prof. Dr. Demir ALTINER,

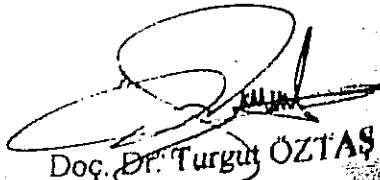
Yürüttüclük görevini üstlenerek önerdiğim,

**“ KKTC (Doğu Akdeniz) Örneğinde Denizaltı Su Kaynaklarının Oluşum ve Bosalma
 Özelliklerinin Araştırılması, Yararlanma Olanaklarının Değerlendirilmesi ”**

konulu proje, “Ulusal Deniz Araştırmaları Programı” kapsamında değerlendirilmek ve desteklenmek üzere 29.06.1998 tarihinde Grubunuza iletilmişti. Geçen süre zarfında da Önerim Grubunuzca değerlendirilerek, “23.07.1999 tarih ve B.02.1.BAK.06.00.10/477 no’lu” yazınızla ve ilgili dökümanlarla tarafımı bildirildiği gibi “16.08.1999 tarihinden başlayarak 12 ay süreyle ve 8.10⁹ TL bütçeyle” desteklenmek üzere kesinleştirildi. Bu vesileyle, projeme verdığınız destek için içten teşekkürlerimi her şeyden önce sunmak isterim.

Diğer tarafından, projeye ilk başvuru tarihim ile projenin Grubunuzca kabul edilerek tarafımı bildirdiği tarih arasında yaklaşık 14 aylık bir süre geçmesine ve istenilmeyen bir rastlanıyla da bu sürecin ülkemiz ekonomisini ve siyasi yaşamını derinden etkileyen çalkantılı bir döneme denk gelmesine bağlı olarak projenin gerek süresi, gerek bütçesi ve gerekse ekibi açısından ortaya çıkan bugünkü görüntünün projeyi de derinden etkiledi. Öneri aşamasında planlanan hususlardan; periyodik gözlem ve ölçümlere bağlı olarak uzatma da dahil 3 yıllık sürenin yanı sıra inmesi, 12 milyarlık bütçenin alım değerinin 8 milyara azalması ki örneğin ilk bütçe içinde %11 olan vazgeçilmez uyu ve hava fotoları giderinin hile tek başına son bütçenin neredeyse %60’ını oluşturmaması, projede görev alacak araştırmacıların ve bilhassa kilit uzmanların ve imkanlarının su anda yürütütlükleri başka çalışmalar nedeniyle devre dışı kalması türünden son derece önemli hususlar, Grubunuzca da yapılan kabulün işaret ettiği gibi, araştırması ve sonuçları bakımından literatüre aday bu çalışmanın arzu edilen teknik düzeyde ve bilimsel nitelikte yürütülmesinin de ne yazık ki artık mümkün olmamasına neden oldu.

Yukarıda kısaca vurguladığım nedenlerle, Grubunuz tarafından gelecekte de her zaman ilk sıralarda tutulacağına inandığım bu projenin olması gereken düzeyde gerçekleştirilebileceği bir ortam ortaya çıkınca yeniden ele alınmak ve yeniden önerilmek üzere yürürlükten çıkarılarak iptal edilmesi hususuna anlayış göreceğim inancıyla gereğini bilgilerinize ve müsaadelerinize saygımla arzederim.



Doç. Dr. Turgut ÖZTAS

I.T.U. Maden Fakültesi
 Jeoloji Mühendisliği Bölümü
 Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı



T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

(İlgili - b)

SAYI : B.02.1.DPT.0.08.02-~~95~~/2890

11 AGUSTOS 1999

KONU: Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi

TÜBİTAK BAŞKANLIĞINA

İLGİ: 20/07/1999 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/469-2756 sayılı yazınız ve ekleri.

İlgide kayıtlı yazıyla, Kurumunuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan "Ulusal Deniz Araştırma Programı" çerçevesinde 1999 yılında desteklenmek üzere ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunduğu ve gelen proje önerilerinin tarafınızca incelendiği belirtilmektedir. Bu çerçevede, 1999 Yılı Yatırım Programı'nda, "Projenin detayı DPT tarafından onaylanmadan harcama yapılmayacaktır" dípnotu ile yer alan 99B400200 numaralı "Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi" kapsamında, yazı ekinde detayları verilen 11 adet alt projenin başlatılabilmesi için Müsteşarlığımız onayı talep edilmektedir.

Bilindiği üzere, Müsteşarlığımız koordinatörlüğünde konuya ilgili kuruluş temsilcilerinden oluşturulan "Deniz Jeolojisi Projesi Yönlendirme Komitesi" nin 14 Aralık 1998 tarihli toplantılarında yazı ekindeki proje önerileri incelenmiş ve kuruluşların projelerle ilgili görüşleri alınmıştır. Söz konusu toplantıda alınan kararlar çerçevesinde Müsteşarlığımızca yapılan değerlendirmeler sonucunda, 99B400200 numaralı "Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi" kapsamında, ekli tabloda isimleri ve ödenek miktarları belirtilen alt projelerin yürütülmesi uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

M. Yavuz Arinsoy

M. Yavuz ARINSOY

Müsteşar a.

Müsteşar Yardımcısı *M.*

EK: Proje Detayı Onay Tablosu

13 AGUSTOS 1999 2174

Adres: Nacatibey Caddesi No.108 06100 / ANKARA

Tel 0 312) 2321077

0 312) 2308720 (60 Hat)

Fax 0 312) 2321067

Telex 14015

PROJE DETAYI ONAY TABLOSU

PROJE ADI: Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi

PROJE NO: 99B400200

(Milyon TL)

ALT PROJE NO	ALT PROJE ADI	TALEP EDİLEN ÖDENEK	ONAY VERİLEN ÖDENEK
J-99/1	Güllük Körfezi ve Dolayının Jeolojik-Tektonik Gelişimi ve Bu Bölgenin Kale-Tavas Havzası ile İlişkilerinin Araştırılması	5.000	2.000
J-99/3 ve 99/15	Antalya Körfezi Kita Sahanlığının Geç Kuvaterner Jeolojisi: Sedimentolojik, Mineralojik, Jeokimyasal ve Sismik Araştırmalar	42.880	12.000
J-99/7	Marmara Denizi ve Kuzeybatı Ege'deki Mikrodepremlerin İncelenmesi: Fay Kinematiği ve Stres Dağılımı	7.600	5.000
J-99/8	KKTC(Doğu Akdeniz) Örneğinde Denizaltı Su Kaynaklarının Oluşum ve Boşalım Özelliklerinin Araştırılması Yararlanma Olanaklarının Değerlendirilmesi	12.230	8.000
J-99/9	Marmara Denizi'nin Miyo-Pliyosen'de Akdeniz ve Karadeniz'le Olan Bağlantısının Stronsiyum Isotop Stratigrafisi ile İncelenmesi	1.775	1.500
J-99/10	Güneybatı Anadolu'nun Kıyı Jeomorfolojisü(Teke Yarımadası Kıyı Bölümü)	1.800	1.500
J-99/11	Marmara Denizi'nde Yer Alan Denizaltı Sırtlarının Yapısı ve Oluşumu	24.950	18.000
J-99/12	Güneybatı Karadeniz Şelfi ve Kıyılarının Uydu Görüntüleri ile Morfotektonik Araştırılması	6.666	4.000
J-99/13	Aksaz Limanı Güncel Deniz Sedimanlarının Yansıma, Emilme ve Benzeri Akustik Parametrelerinin Ölçülmesi	10.000	8.000
J-99/14	Marmara Denizi Güncel Sahil Kumlarının Oluşumu ve Ağır Mineraller Bakımından Araştırılması	6.440	4.000
J-99/18	Sektör Yönetim Projesi	3.000	3.000
	TOPLAM	122.342	67.000



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

Atatürk Bulvarı No: 221
Kavaklıdere, 06100 ANKARA

Telefon : (0.312) 468 53 00
Telgraf : TUBİTAK - ANKARA

Teleks : 46 830 BAK TR
Faks : (0.312) 427 74 89



SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/469 - 2756
KONU: Deniz Jeolojisi Araştırma Projeleri Hk.

20/07/1999

DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜSTEŞARLIĞI (İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü, Madencilik Sektorü)

Kurumumuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan "Ulusal Deniz Araştırma Programı" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanmıştır.

Söz konusu Program çerçevesinde 1999 yılında desteklenmek üzere Deniz jeolojisi ve jeofiziği konusunda proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulmuş ve Grubumuza gelen proje önerileri Program Koordinatörü ve Danışmanlar tarafından incelenmiştir. Ayrıca bu projeler Kuruluşunuzun Madencilik Sektorü'nce oluşturulan "Yönlendirme Komitesi"nin Aralık 1998 ayında yapılan toplantıda da görüşülmüş ve incelenmiştir.

Kurumumuz Yer Deniz Atmosfer Bilimleri ve Çevre Araştırmaları Grubu Yürütmeye Komitesince yapılan nihai değerlendirme sonucunda, ekli listede bulguları verilen 11 (onbir) adet alt projenin başlatılmasına karar verilmiştir.

10 Temmuz 1999 tarih ve 23751 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1999 Yılı Yatırım Programı'nda Madencilik Sektöründe belirtilen 99B400200 Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi kapsamında ekli listede verilen alt projelerin biran önce başlatılması hususunu onaylarınıza saygılarımla arzederim.

Prof.Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

EKLER: Proje Listesi Tablosu (1 sayfa)
Proje özeti (11 adet)

DAĞITIM:

GEREĞİ:

- Devlet Planlama Teşkilatı

BİLGİ:

- Denizcilik Müsteşarlığı
- SHOD Başkanlığı



T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

Maiden / 1999 - Ek - 3

SAYI : B.02.1.DPT.0.08.02-99 / 2890

11 AGUSTOS 1999

KONU: Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi

TÜBİTAK BAŞKANLIĞINA

İLGİ: 20/07/1999 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/469-2756 sayılı yazınız ve ekleri.

İlgide kayıtlı yazıyla, Kurumunuzca 1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan "Ulusal Deniz Araştırma Programı" çerçevesinde 1999 yılında desteklenmek üzere ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunduğu ve gelen proje önerilerinin tarafınızca incelendiği belirtilmektedir. Bu çerçevede, 1999 Yılı Yatırım Programı'nda, "Projenin detayı DPT tarafından onaylanmadan harcaması yapılmayacaktır" dipnotu ile yer alan 99B400200 numaralı "Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi" kapsamında, yazı ekinde detayları verilen 11 adet alt projenin başlatılabilmesi için Müsteşarlığımız onayı talep edilmektedir.

Bilindiği üzere, Müsteşarlığımız koordinatörlüğünde konuya ilgili kuruluş temsilcilerinden oluşturulan "Deniz Jeolojisi Projesi Yönlendirme Komitesi"nin 14 Aralık 1998 tarihli toplantılarında yazı ekindeki proje önerileri incelenmiş ve kuruluşların projelerle ilgili görüşleri alınmıştır. Söz konusu toplantıda alınan kararlar çerçevesinde Müsteşarlığımızca yapılan değerlendirmeler sonucunda, 99B400200 numaralı "Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi" kapsamında, ekli tabloda isimleri ve ödenek miktarları belirtilen alt projelerin yürütülmesi uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

M. Yavuz Arinsoy

M. Yavuz ARINSOY

Müsteşar a.

Müsteşar Yardımcısı Y.

EK: Proje Detayı Onay Tablosu

13 AGUSTOS 1999 2174

PROJE DETAYI ONAY TABLOSU

PROJE ADI: Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi

PROJE NO: 99B400200

(Milyon TL)

ALT PROJE NO	ALT PROJE ADI	TALEP EDİLEN ÖDENEK	ONAY VERİLEN ÖDENEK
J-99/1	Güllük Körfezi ve Dolayının Jeolojik-Tektonik Gelişimi ve Bu Bölgenin Kale-Tavas Havzası ile İlişkilerinin Araştırılması	5.000	2.000
J-99/3 ve 99/15	Antalya Körfezi Kita Sahanlığının Geç Kuvaterner Jeolojisi: Sedimentolojik, Mineralojik, Jeokimyasal ve Sismik Araştırmalar	42.880	12.000
J-99/7	Marmara Denizi ve Kuzeybatı Ege'deki Mikrodepremlerin İncelenmesi: Fay Kinematiği ve Stres Dağılımı	7.600	5.000
J-99/8	KKTC(Doğu Akdeniz) Örneğinde Denizaltı Su Kaynaklarının Oluşum ve Boşalım Özelliklerinin Araştırılması Yararlanma Olanaklarının Değerlendirilmesi	12.230	8.000
J-99/9	Marmara Denizi'nin Miyo-Pliyosen'de Akdeniz ve Karadeniz'le Olan Bağlantısının Stronsiyum İsotop Stratigrafisi ile İncelenmesi	1.775	1.500
J-99/10	Güneybatı Anadolu'nun Kıyı Jeomorfolojisi(Teke Yarımadası Kıyı Bölümü)	1.800	1.500
J-99/11	Marmara Denizi'nde Yer Alan Denizaltı Sırtlarının Yapısı ve Oluşumu	24.950	18.000
J-99/12	Güneybatı Karadeniz Şelfi ve Kıyılarının Uydu Görüntüleri ile Morfotektonik Araştırılması	6.666	4.000
J-99/13	Aksaz Limanı Güncel Deniz Sedimanlarının Yansıma, Emilme ve Benzeri Akustik Parametrelerinin Ölçülmesi	10.000	8.000
J-99/14	Marmara Denizi Güncel Sahil Kumlarının Oluşumu ve Ağır Mineraller Bakımından Araştırılması	6.440	4.000
J-99/18	Sektör Yönetim Projesi	3.000	3.000
	TOPLAM	122.342	67.000

Maden/1999-EK-2

GEÇİCİ PROJE NO	PROJE ADI	YÜKÜRDÜĞÜ ADI	KURULUŞ	İSTENEN BÜTÇE	İSTENEN TEŞHİZAT	SÜRESİ	ÖNİŞÖRÜLEN BÜTÇE
J-9911	Güllük Körfezi ve Dohyunın Jeopolitik Tektonik Gelişimi ve Bu Bölgenin Kale-Tavas Havzası ile İşlemlerinin Araştırılması	Prof.Dr. Yıldız YILMAZ	İTÜ Maden Fak.	5.000.000.000		1 YIL	2.000.000.000
J-9912	Güneybatı Ege Denizi Körfezlerinin Paleomagnetezinizması	Prof.Dr. Naci ORBAY	İÜ Mühendislik Fakültesi	11.500.000.000	JR SA Spiker Magnetometer	2 YIL	RED
J-9913	Antalya Körfezi Kita Sahilinin Geç Kuvalerler Jeolojisi: Sedimentolojik, Mineralojik ve Jeokimyasal Araştırmalar	Doç.Dr. Mustafa ERGIN	Ankara Üniversitesi Ahmet Gül ve Denizde Jeolojik Araştırma Merkezi	18.000.000.000	* Mühendis Bat. * Karo-KPZ* Yapanı. * 4 Gbyte Sabit Disk	2 YIL	12.000.000.000
J-9917	Marmara Denizi ve Kuzeybatı Ege'deki Mikrodepremelerin İncelenmesi: Fay Kinenetleri ve Stres Değirmeni	Prof.Dr. Haluk EVDOĞAN	İTÜ Maden Fak.	7.600.000.000	* 17 Renk Etvan * Intel Pentium Yarıcı * 512 Mbyte RAM * 4 Gbyte Sabit Disk	1 YIL	5.000.000.000
J-9918	KKTC (Doku) Arkeoloji Örneklerde Denizaltı Su Kargınlarının Oluşum ve Boşalmış Özelliklerinin Araştırılması Yarımadasa Oluşum Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Turgut ÖZTAŞ	İTÜ Maden Fak. Jeoloji Müh.Böl. Uygulamalı Jeoloji ABD	12.230.000.000	* Ülgesaslar Denizini * Su Onduru Alım Çizisi * Yer Birincme Çizisi (GP5)	2 YIL	8.000.000.000
J-9919	Marmara Denizi'nin Miyo-Phyesente Akdeniz ve Karadeniz ile Olan Bağılılığının Stronsiyum Isotopp Stratifrafisi ile İncelenmesi	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İTÜ Deniz Bilimi ve İşlemeçiliği Enstitüsü Müsürkule Sok. Vatılistanbul	1.775.000.000		1 YIL	1.500.000.000
J-9910	Güneybatı Anadolu'nun Kıyı Jeomorfolojisi (Teke Yarımadası Kıyı Bölümü)	Doç.Dr. Ertuğ ÖNER	Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Fiziki Coğrafya ABD	1.800.000.000	* Sonaj Halkasına Elipmanı (Cahabînâñır Ürünü)	1 YIL	1.500.000.000
J-9911	Balı Karadeniz Şelâlinin Jeolojisi ve Tektoniği	İsmail KILIÇ-U-Naci GÖRÜR	MTA - İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü	24.950.000.000	* Ülgesaslar * Daire Dondurucu * Karo Kapsı	1 YIL	18.000.000.000
J-9912	Güneybatı Karadeniz Şelâli ve Kıyılarının Uydu Görüntüleri ile Morfofikyonik Araştırılması	Doç.Dr. Okan TOYSÖZ	MTA - İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü	6.556.500.000	* Ülgesaslar * Gözleme * İstatistiksel Program	1 YIL	4.000.000.000
J-9913	Aksar Limanı Güncel Deniz Sedimanlarının Yansıma, Emilme ve Banzet Akustik Parametrelerinin Değerlimesi	Dr. Serdar ÖZALAYBEY	T.C. Diz. K. Külliği APGE Daire Başkanlığı Bakanlıklar İANKARA	10.000.000.000	* Tuncerler (2 Adet) * Deniz Tüpü Güvenlik * Siyah Karyatı	1 YIL	5.000.000.000
J-9914	Marmara Denizi Güncel Sahil Kumlarının Oluşumu ve Ağır Mineraller Bakımımdan Araştırılması	Y.Doç.Dr. Nilgün OKAY	İTÜ Maden Fak. Jeoloji Müh.Böl. Uygulamalı Jeoloji ABD	6.440.000.000	* Çatı Ortak, Hassas Terazi * Film, Ultraşın (Büyö * Biçimsel, Sebnaz Ayrıcı * Adası İthalatçı * Ülker ve Lantia	1 YIL	4.000.000.000
J-9915	Antalya Körfezi Kita Sahilinin Kuvalerler Jeolojisinin Sınamı Yöntemlerine İncelenmesi	Doç.Dr. Mahmut OKYAR	ODTÜ Deniz Bilimleri EnstitüsüİndirimliCEL	24.850.000.000.-TL	* Digital Sub-Bottom Profiler * Tugay/03 nolu proje ile birleştirilecek (ODE+ODTÜ/UA)	1 YIL	
J-9916	İstanbul Boğazı Karadeniz Çığı Vo Güneybatı Karadeniz Kıyısal Sisteminde Jeolizik Yapı Ve Kıyı Etkileşimleri	Prof.Dr. Emin ÖZSOY	ODTÜ Deniz Bilimleri EnstitüsüİndirimliCEL	11.400.000.000.-TL	- Ülgesaslar	1 YIL	RED
J-9917 (YDABCAG-1001(S) (159-071)	Kilikya-Adana Havzası Kita Sahilinin Geç Kuvalerler Çökellerinin Araştırılması-İl: Sedimentolojik ve Jeokimyasal Kısımları	Prof. Dr. İkay SALİHOĞLU (Y. Doç. Dr. Vedat EDİGER) (Y. Doç. Dr. Vedat EDİGER)	ODTÜ Deniz Bilimleri EnstitüsüİndirimliCEL	4.050.000.000.-TL	* Elek. Sıra	1 YIL	RED
			TOP DAN	105.04.150.000			144.000.000.000
RED GEREKLİLERİ:							
- J-9912. Ej konuda izdekkile Fransızların yapmış oluttukları mervcut olup, hanelik arzlanmaktadır.							
- J-9916-17. Bu projelerde daha önceki konusu projeyi yürüdürebilecek potansiyeli ve ekibe sahip değilidir.							
J-9914	SAR Interferometrisi ve TÜRKİYE'deki Deprem Dəformasyonu Aktif Fayları Yükseltme Dördüncü Döperm Sıvıclarının Araştırılması	Prof.Dr. A.Yavuz BARCA	İTÜ Maden Fak.				DENİZ İENİ OJELİ PROJESİ OLMADIGI İÇİN KAPANAM DİĞER AİMİ İSTİML (DÖRDÜNCÜ DEPREM) TAKİMLARI
J-9915	Trabza Yarımadasının Jeolojik Ertelimi	Doç.Dr. Okan TOYSÖZ	İTÜ Maden Fak.				
J-9916	Kuzeybatı Anadolu Marmarık Masaşının Mütayesele Jeolojik İncelenmesi	Doç.Dr. Erdinç VİSTAS Müh.Böl. Genel Jeoloji ABD					

Maden/1999-EK-2

GECİCİ PROJE NO	PROJE ADI	YÖRÜGÜCÜ AD	KURULUS	İSTENEN BÜTÇE	İSTENEN TEŞHİZAT	SÜRESİ	ÖNGÖRÜLEN BÜTÇE
J-9911	Güneylik Körfez ve Dolayının Jeoliolik-Tektonik Gelişimi ve Bu Bulguların Kale-Tavas Havzası ile İlgililerinin Araştırılması	Prof.Dr. Yücel YILMAZ	İTÜ Maden Fak.	5.000.000.000		1 YIL	2.000.000.000
J-9912	Güneybalı Ege Denizi Körfezlerinin Paleomagnezyitizması	Prof.Dr. Naci ORBAY	İTO Mühendislik Fakültesi	11.500.000.000 - Jİ-SE Spesial Mühendislik	2 YIL	RED	
J-9913	Antalya Körfezi Kita Sahalığının Geç Kuvvetlerin İleşkilerinin Araştırılması: Sedimentotektonik, Mineralogik ve Jeokimyasal Analizler	Doç.Dr. Mustafa ERGIN	Ankara Üniversitesi Akarsu Geli ve Denizaltı Jeolojik Araştırma Merkezi	10.000.000.000 - Muhammet Bat *Kaz-Merkez Yapanı	2 YIL	12.000.000.000	
J-9917	Marmara Denizi ve Kuzeybatı Ege'deki Mikrodenizpremleri İncelenmesi:	Prof.Dr. Haluk EYİDOĞAN	İTO Maden Fak.	7.000.000.000	*17. Renkli Elast. *4x4 Atırcı RAM 4 Gümüş Sabit Disk	1 YIL	5.000.000.000
J-9918	KITC (Dünya Akdeniz) Öneşinde Denizaltı Su Kaynaklarının Olusum ve Büyük Ölçütüklerinin Araştırılması: Yararlıarma Olanakların Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Turgut ÖZTAŞ	İTO Maden Fak., Uygulamalı Jeoloji ABD	12.200.000.000 - Su Onarıcı Alın Çıkış Yer Belirleme Çhart [GTS]	2 YIL	8.000.000.000	
J-9919	Marmara Denizi'nin Milyo-Pilyonlar'da Akdeniz ve Karadeniz'e Olan Bağlanmasına Stransiyum İstekop Stratigrafisi İle İncelenmesi	Prof.Dr. Namık CAĞATAV	İÜ Deniz Bilimleri ve İletmeciliği Enstitüsü Müskele Sok. Vedatlıstanbul	1.775.000.000		1 YIL	1.500.000.000
J-9920	Güneybatı Anadolu'nun Kıyı Jeomorfolojisini [Teke Yarımadası Kıyı Bölümü]	Doç.Dr. Ernő ÖNER	Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Fiziki Coğrafya ABD	1.600.000.000 - Sosyal İstatistik Uygulama (Güvenlik Polisi Üzerine)	1 YIL	1.500.000.000	
J-9941	Bali Karadeniz Şelфинin Jeolojisini ve Tektoniğini	İsmail KUŞÇU-Naci GÖKÖR	MTA - İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü	24.550.000.000 - *Büyükçay Pinar Çevresi Kazılı Kazası	1 YIL	18.000.000.000	
J-9942	Güneybatı Karadeniz Şelфинin Uydu Görüntüleri İle Morfotektonik Araştırması	Doç.Dr. Okan TÜYSÜZ	MTA - İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü	6.555.200.000 - *İzmir-Karaburun Program *Şenlik Kayıtları	1 YIL	4.000.000.000	
J-9943	Akçakumlu Güncel Deniz Sedimanlarının Yansıma, Emilime ve Bantzu Akustik Parametrelere İncelemesi	Dr. Serdar ÖZALAYBEY	T.C. Denz. K. Kumluklu APGE Daire Başkanlığı Bakanlığı HAKAN KARA	10.000.000.000 - *Transeiver (2 Adet) *Deniz Telefon Sümmeleri *Şenlik Kayıtları	1 YIL	8.000.000.000	
J-9914	Marmara Denizi Güncel Sahili Kumlarının Clıpuşunu ve Ağır Mineraller Bakımımdan Araştırılması	Y.Doç.Dr. Nilgün OKAY	İTÜ Maden Fak., Uygulamalı Jeoloji ABD	*Çelek Dağ, Hassas Terapi *Firm. Uzrasach Bonyo *Büyükçay, Sardız Avcıca *Ağrı, Rize, Artvin *Dardanel Boğazı Ülkemizde Lumba	1 YIL	4.000.000.000	
J-9915	Antalya Körfezi Kita Sahalığının Kuvvetlerin Sismik Yöntemlerini İncelenmesi	Doç.Dr. Mahmut OKYAR	ODTÜ Deniz Bilimi EnstitüsüÜ ErdemliÜ ČEL	24.850.000.000,-TL - Digital Sub-Bottom Profiler	1 YIL	J-99103 nolu proje ile birleşeniniek (DED+ODTÜ ČEL)	
J-9916	İstanbul Boğazı Karadeniz Çöküğü Ve Güneybatı Karadeniz Kıyısal Sisteminde Jeofizik Yapı Ve Kıyı Etkileşimleri	Prof.Dr. Emin ÖZSOY	ODTÜ Deniz Bilimi EnstitüsüÜ ErdemliÜ ČEL	11.400.000.000,-TL - Büyüklendir	1 YIL	RED	
J-9917	Kilikya-Adana Havzası Kita Sahalığı Geç Kuvvetlerin Çökellerinin Arasının İncelenmesi: Sedimentotektonik Ve İnkıtmaya Kısıklı (199Y071)	Prof. Dr. İlkay SALHOĞLU (Y.Dok.Dr. Vehbi EDİGER) (Y.Dok.Dr. Vehbi EDİGER)	ODTÜ Deniz Bilimi EnstitüsüÜ ErdemliÜ ČEL	4.600.000.000,-TL - Erik Sali	1 YIL	RED	
				TOPAM	105.041.500.000		64.000.000.000

RED GEREKLİLER:

- J-9916-17: Bu konuda özetlikle Franrazdan yapılmış olduktan sonra arastırmalar mevcut olup, özetlik arzulenanmaktadır.
- J-9916-17: Bu projeler daha önceki yapılmış olumsuz biraber, projelerin eklenmesi konusu projeyi yürütebilecek potansiyeli ve ekibe sahip değildir.

J-991	SAR Interferometri ve Türkiye'deki Deprem Deformasyonu: Amf. Fayları Yükleme Dürdürü ve Deprem İncidansının Araştırılması	Prof.Dr. A. Aykut BARKA	İTÜ Maden Fak.
J-9915	Trakya Yarımadasının Jeolojik Eşvalı	Doç.Dr. Oktay TÜYSÜZ	İTÜ Maden Fak.
J-9916	Kuzeybatı Karadolu Marmara'daki Masaşerden Muhavvesi Jeolojik İncelenmesi	Doç.Dr. Emin YİĞİTSİZ	İTÜ Maden Fak. Jeoloji ABİ

Maden/1999-EK-1

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/581-4037
KONU: Ulusal Deniz Araştırma Programı

05/10/1998

DAĞITIM

Ekli Liste

Bilindiği gibi TÜBİTAK tarafından 1997-2001 yılları için Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri ve öncelikli hedefler kapsayacak şekilde, ilgili enstitütülerin geçen on sene süresince edindikleri deneyimlerin de ışığı altında yeni bir "Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP)" oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu tarafından 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanmıştır. Bu çerçevede ilgili kuruluşlardan gelen proje teklifleri TÜBİTAK ve DPT tarafından değerlendirilerek uygun görülenler, Yıllık Yatırım Programlarında Tarım ve Madencilik Sektöründen ayrılan ödenek ile TÜBİTAK tarafından desteklenmektedir. Bu kapsamında Kuruluşlardan gelecek proje tekliflerine destek vermek amacıyla TÜBİTAK 1999 yılı bütçe teklifinde Tarım ve Madencilik Sektöründen ödenek talebinde bulunmuştur..

Deniz Araştırma Programı çerçevesinde desteklenmek üzere proje teklifi vermek isteyen Kuruluşların ekte verilen TÜBİTAK Proje Önerisi formunu eksiksiz olarak hazırlamaları ve en geç Ekim 1998 ayı sonuna kadar TÜBİTAK-YDABÇAG'da olacak şekilde göndermeleri gerekmektedir.

Gereği için bilgilerinize sunulur.

5

Saygılarımla,

Prof.Dr. Cemal SAYDAM
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
Ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

EKLER

Ulusal Deniz Araştırma Programı (1997-2001)
TÜBİTAK Proje Öneri Formu (2.Basamak)

NOT: 2.Basamak Öneri Formu'na İnternet aracılığı ile Tübítak'ın Web sayfasından ulaşabilirsiniz.

İnternet Adresi: <http://www.tubitak.gov.tr/pdtdb/arsprj/arsindex.htm>

Login name: 2basproje

Password: 2basproje

DAĞITIM :

GEREĞİ : _____

ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü P.K. 28
33731 Erdemli/İÇEL

ODTÜ Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
06531 ANKARA

ODTÜ Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü
06531 ANKARA

DEÜ Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü
İZMİR

DEÜ Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
İZMİR

İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Mılküle Sk.
Vefə İSTANBUL

İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi İSTANBUL

İstanbul Üniversitesi Mühendistik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
İSTANBUL

İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 80626
Maslak/İSTANBUL

İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 80626
Maslak/İSTANBUL

İTÜ Maden Fak. Avrasya Enstitüsü 80626 Maslak/İSTANBUL

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi İZMİR

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA

Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
ANKARA

KTÜ Deniz Bilimleri Fakültesi TRABZON

KTÜ Müh. Mim. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü TRABZON

Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
SİVAS

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
ADANA

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Toprak Bölümü ADANA

19 Mayıs Üniversitesi Sinop Su Ürünleri Fakültesi SİNOP

Yıldız Teknik Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi İSTANBUL

Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İSTANBUL

Yakındoglu Üniversitesi KİBRİS

Doğu Akdeniz Üniversitesi Gazi Magosa/KİBRİS

MTA Genel Müdürlüğü ANKARA

TPAO Gn. Md.lüğü Arama Grubu Bş.hığı ANKARA

Tarım ve Köyişleri Bakanlığı
Tâmsîl Üret. ve Geliş. Gn. Md.lüğü (TÜGEM)
ANKARA

DSI Genel Müdürlüğü ANKARA

Çevre Bakanlığı
Çevre Koruma Genel Müdürlüğü
Eskişehir Yolu ANKARA

BİLGİ : _____

T.C. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı
SHOD Başkanlığı
Çubuklu/İSTANBUL

T.C. Dışişleri Bakanlığı
Denizcilik Havacılık Genel Müdürlüğü
Denizcilik Daire Başkanlığı
ANKARA

T.C. Başbakanlık
Denizcilik Müsteşarlığı
ANKARA

T.C. Başbakanlık DPT Müsteşarlığı
İktisadi Sektorler ve Koordinasyon
Genel Müdürlüğü
ANKARA

Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK)
Başkanlığı
ANKARA

Maden/1998-Ek-7

1.	PROJE NO	:	198Y069
	PROJE ADI	:	Doğu Karadeniz'in Miyosen-Pliyosen Sürecinde Geçirdiği Jeolojik Evrim
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Baki VAROL
	KURULUŞU	:	Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.10.1999
	BÜTÇESİ	:	1.350.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
2.	PROJE NO	:	198Y070
	PROJE ADI	:	Karadeniz Kıyılarının Uzaktan Algılama Yöntemi ile İncelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Nizamettin KAZANCI
	KURULUŞU	:	Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.05.1999
	BÜTÇESİ	:	600.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
3.	PROJE NO	:	198Y071
	PROJE ADI	:	Kilikya-Adana Havzası Kıtа Sahanlığı Geç Kuvaterner Çökellerinin Araştırılması-II
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Yrd.Doç.Dr. Vedat EDİGER
	KURULUŞU	:	Orta Doğu Teknik Üniversitesi İçel- Erdemli Deniz Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.12.1999
	BÜTÇESİ	:	5.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
4.	PROJE NO	:	198Y072
	PROJE ADI	:	Çanakkale Boğazı Kanalının Gravite ve Manyetik Yöntemler ile Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Yrd.Doç.Dr. Fatih M. ADATEPE
	KURULUŞU	:	İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri Ve İşletmeciliği Enstitüsü
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.10.1999
	BÜTÇESİ	:	600.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
5.	PROJE NO	:	198Y073
	PROJE ADI	:	Ege Denizi ve Çevresindeki Yıkıcı Depremler ile Graben Yapıları ve Kıtа Şelfinin Sismik Özelliklerinin İncelenmesi Alt Projesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Tuncay TAYMAZ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.10.1999
	BÜTÇESİ	:	3.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
6.	PROJE NO	:	198Y076
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi Güneyinde Kuvaterner Deniz Düzeyi Değişimleri ve Kocasu-Gönen Çayı Deltalarının Evrimi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Dr. Ömer EMRE
	KURULUŞU	:	MTA Genel Müdürlüğü
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.07.1999
	BÜTÇESİ	:	4.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte

7.	PROJE NO	:	198Y077
	PROJE ADI	:	Doğu Marmara'nın Oluşumu
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Aral OKAY
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.10.1999
	BÜTÇESİ	:	5.350.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı

8.	PROJE NO	:	198Y078
	PROJE ADI	:	Sakarya Deltası ve Kanyonunun Jeolojik Evrimi: Karadeniz'de Kuvaterner Su Seviyesi Değişimleri
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Yrd.Doç.Dr. Oya ALGAN
	KURULUŞU	:	İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri Ve İşletmeciliği Enstitüsü
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.10.1999
	BÜTÇESİ	:	5.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı

9.	PROJE NO	:	198Y079
	PROJE ADI	:	Izmir ve Saroz Körfezi Arasındaki Ege Kıtalarının Sismik Özellikleri Alt Projesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Aysun (Boztepe) GÜNEY
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.10.1999
	BÜTÇESİ	:	5.500.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı

10.	PROJE NO	:	198Y080
	PROJE ADI	:	Doğu Ege Denizi Bentik Foraminiferleri: Sistematigi ve Autoekolojisi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Mehmet SAKINÇ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.10.1999
	BÜTÇESİ	:	2.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı

11.	PROJE NO	:	198Y081
	PROJE ADI	:	Kuzeybatı Atlantik Kuvaterner Sedimentlerinin Kil-Mineral Bileşimi: Paleoklimatolojik ve Paleoşinografik Önemi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.10.1999
	BÜTÇESİ	:	700.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı

12.	PROJE NO	:	198Y082
	PROJE ADI	:	Kuzey Ege Marmara Denizi Geç Kuvaterner Sapropel ve Sapropelik Sedimentlerinin Organik Jeokimyası
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Yrd.Doç.Dr. Nuray BALKIŞ
	KURULUŞU	:	İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri Ve İşletmeciliği Enstitüsü
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.10.1999
	BÜTÇESİ	:	1.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte

13.	PROJE NO	:	198Y083
	PROJE ADI	:	Güneybatı Karadeniz Kıtalarının (İstanbul Boğazı-Bulgaristan sınırı) Geç Kuvaterner Jeolojisi: Mineralojik, Sedimentolojik ve Sığ-Sismik Stratigrafik Araştırmalar
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Mustafa ERGİN
	KURULUŞU	:	Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.01.2001
	BÜTÇESİ	:	6.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
14.	PROJE NO	:	198Y084
	PROJE ADI	:	Türkiye'nin Kuzey Ege Kıyı Jeomorfolojisi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. İlhan KAYAN
	KURULUŞU	:	Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.10.1999
	BÜTÇESİ	:	2.500.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
15.	PROJE NO	:	198Y085
	PROJE ADI	:	Güneybatı Karadeniz'de ve Kıyılarda (İstanbul Boğazı-Sinop Arası) Aktif Deformasyonun İncelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Ismail KUŞCU
	KURULUŞU	:	MTA Genel Müdürlüğü
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.10.1999
	BÜTÇESİ	:	12.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
16.	PROJE NO	:	198Y086
	PROJE ADI	:	Aksaz Limanı Ortam Gürültüsü Ölçümü ve İzlenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Ruhi SAATÇILAR
	KURULUŞU	:	MAM Yer Bilimleri Bölümü
	SÜRESİ	:	01.06.1998 - 31.05.1999
	BÜTÇESİ	:	8.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı

Maden /1998 - EK -6

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU



TÜBİTAK

Atatürk Bulvarı No: 221
Kavaklıdere, 06100 ANKARA

Telefon : (0.312) 468 53 00
Telgraf : TÜBİTAK - ANKARA

Teleks : 46 830 BTAK TR
Faks : (0.312) 427 74 89

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/281

06/05/1998

KONU: Deniz Jeolojisi Araştırma Projeleri Hk.

Başkanlık Makamına,

İLGİ: 1. Başkanlığın 04.03.1998 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/129-876 sayılı yazısı.
2. DPT'nin 30.04.1998 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.01/257/1713 sayılı yazısı.

Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde ve öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan "*Ulusal Deniz Araştırma Programı (1997-2001)*" çerçevesinde 1998 yılında desteklenmek üzere Deniz Jeolojisi alanında proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulmuştur. Grubumuza gelen proje önerileri, Program Koordinatörü, Danışmanlar ve DPT Madencilik Sektöründe ilgili kuruluş temsilcilerinden oluşturulan "Yönlendirme Komitesi"nde de görüşülmüş ve incelenmiştir.

Grup Yürütme Komitemizin 27 Şubat 1998 tarihli toplantılarında, ekli listede bilgileri verilen 18 (onsekiz) adet alt projenin başlatılmasına karar verilmiş ve Başkanlığın İlgı-1 yazısı ile söz konusu projelerin başlatılması için DPT onayına sunulmuştur. DPT'nin İlgı-2 yazısı ile projelerin 22 Ocak 1998 tarih ve 23238 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1998 Yılı Yatırım Programı'nda Madencilik Sektöründe belirtilen **98B400260 Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi** kapsamında verilen ödenek çerçevesinde desteklenmesi uygun görülmüştür.

Eklî listede verilen 17 adet alt projenin belirtilen süre ve bütçelerine göre 3 nüsha halinde sözleşmeleri hazırlanmış olup; biran önce başlatılması hususunu onaylarınıza saygılarımla arzederim.

Prof.Dr. Cemal SAYDAM
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

Prof.Dr. Tuncel ÖZDEN
Görmüştür.

Prof.Dr. Mehmet CANKURTARAN
Uygundur.

OLUR
12.5.1998

Prof.Dr. Dinçer ÜLKÜ
Başkan v.

- Ek: 1. 18 adet proje ile ilgili bilgiler (tablo)
2. 17 adet projenin Destekleme Sözleşmeleri (3 nüsha)
3. 198Y074 nolu proje yürütücüsünün yazısı (Faks)



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

TÜBİTAK

Atatürk Bulvarı No: 221
Kavaklıdere, 06100 ANKARA

Telefon : (0.312) 468 53 00
Telgraf : TÜBİTAK - ANKARA

Telex : 46 830 BTAK TR
Faks : (0.312) 427 74 89

Maden /1998 - EL - 6

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/281

06/05/1998

KONU: Deniz Jeolojisi Araştırma Projeleri Hk.

Başkanlık Makamına,

İLGİ: 1. Başkanlığın 04.03.1998 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/129-876 sayılı yazısı.
2. DPT'nin 30.04.1998 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.01/257/1713 sayılı yazısı.

Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde ve öncelikli hedefler doğrultusunda hazırlanan "*Ulusal Deniz Araştırma Programı (1997-2001)*" çerçevesinde 1998 yılında desteklenmek üzere Deniz Jeolojisi alanında proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulmuştur. Grubumuza gelen proje önerileri, Program Koordinatörü, Danışmanlar ve DPT Madencilik Sektörü'nce ilgili kuruluş temsilcilerinden oluşturulan "Yönlendirme Komitesi"nde de görüşülmüş ve incelenmiştir.

Grup Yürütme Komitemizin 27 Şubat 1998 tarihli toplantılarında, ekli listede bilgileri verilen 18 (onsekiz) adet alt projenin başlatılmasına karar verilmiş ve Başkanlığın İlgı-1 yazısı ile söz konusu projelerin başlatılması için DPT onayına sunulmuştur. DPT'nin İlgı-2 yazısı ile projelerin 22 Ocak 1998 tarih ve 23238 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1998 Yılı Yatırım Programı'nda Madencilik Sektöründe belirtilen **98B400260 Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi** kapsamında verilen ödenek çerçevesinde desteklenmesi uygun görülmüştür.

Eklî listede verilen 17 adet alt projenin belirtilen süre ve bütçelerine göre 3 nüsha halinde sözleşmeleri hazırlanmış olup; biran önce başlatılması hususunu onaylarınıza saygılarımla arzederim.

Prof.Dr. Cemal SAYDAM
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

Prof.Dr. Tuncel ÖZDEN
Görmüştür.

Prof.Dr. Mehmet CANKURTARAN
Uygundur.

O L U R
12.5.1998

Prof.Dr.Dinçer ÜLKÜ
Başkan v.

- Ek: 1. 18 adet proje ile ilgili bilgiler (tablo)
2. 17 adet projenin Destekleme Sözleşmeleri (3 nüsha)
3. 198Y074 nolu proje yürütücüsünün yazısı (Faks)

**1998 YILI DENİZ ARAŞTIRMA PROGRAMI'NA
ÖNERİLEN JEOLÖJİ ALT PROJELERİ'NDEN
DESTEKLENMESİ UYGUN GÖRÜLENLER**

MKYS PROJE NO	PROJE ADI	YURUTUCU ADI	KURULUŞ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	X MİLYON TL ONGORULEN BÜTCESİ
198Y069	Doğu Karadeniz'in Miyosen-Pliyosen Sürecinde Geçirdiği Jeolojik Evrim	Prof.Dr. Baki VAROL	AÜ Fen Fakültesi Jeo. Müh. Böl. ANKARA	01.06.1998	31.12.1998	1.350
198Y070	Karadeniz Kıyılarının Uzaktan Algılama Yöntemi ile İncelenmesi	Prof.Dr. Nizamettin KAZANCI	AÜ Fen Fakültesi Jeo. Müh. Böl. ANKARA	01.06.1998	31.12.1998	600
198Y071	Kilikya-Adana Havzası Kita Sahipliği Geç Kuvaterner Çökellerinin Araştırılması-II	Y.Doç.Dr. Vedat EDİGER	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	01.06.1998	31.12.1998	5.000
198Y072	Canakkale Boğazı Kanalının Gravite ve Manyetik Yöntemler ile Araştırılması	Y.Doç.Dr. Fatih M. ADATEPE	IÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	01.06.1998	31.12.1998	600
198Y073	Ayvalık-Izmir Arasındaki Ege Kıyı Çizgisinin Morfotektonik Özelliklerinin Uzay Teknolojileri Kullanılarak İncelenmesi	Prof.Dr. Cankut ÖRMECİ	İTÜ İngil Fakültesi İSTANBUL	01.06.1998	31.12.1998	7.000
198Y074	Kuzey-Dogu Ege ve Marmara Denizi'ndeki Mikrodepremlerin Analizi: Fay Kinematiği ve Stres Dağılımı	Prof.Dr. Haluk EYİDOĞAN	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	Proje yürütme süresinden gerekçeli talebi doğrultusunda işlemden kaldırılmıştır. (EK-3)		
198Y075	Ege Denizi ve Çevresindeki Yıkıcı Depremler ile Graben Yapıları ve Kita Şelinin Sismik Özelliklerinin İncelenmesi Alt Projesi	Doç.Dr. Tuncay TAYMAZ	İTÜ Maden Fak. Jeofizik Müh.Böl. Sismoloji ABD Maslak 80626 İSTANBUL	01.06.1998	31.12.1998	3.000
198Y076	Marmara Denizi Güneyinde Kuvaterner Deniz Düzeyi Değişimleri ve Kocasu-Günen Çayı Deltalarının Evrimi	Ömer EMRE	MTA Genel Müdürlüğü ANKARA	01.06.1998	31.12.1998	4.000
198Y077	Gemlik Kürfezi'nin Oluşumu	Prof.Dr. Aral OKAY	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	01.06.1998	31.12.1998	5.350
198Y078	Sakarya Deltası ve Kanyonunun Jeolojik Evrimi: Karadeniz'de Kuvaterner Su Seviyesi Değişimleri	Y.Doç.Dr. Oya ALGAN	IÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	01.06.1998	31.12.1998	5.000
198Y079	İzmir ve Saroz Körfezi Arasındaki Ege Kita Şelinin Sismik Özellikleri Alt Projesi	Aysun GÜNEY	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	01.06.1998	31.12.1998	5.500
198Y080	Doğu Ege Denizi Bentik Foraminiferleri: Sistematığı ve Autoekolojisi	Doç.Dr. Mehmet SAKINÇ	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	01.06.1998	31.12.1998	2.000
198Y081	Kuzeybatı Atlantik Kuvaterner Sedimentlerinin Kil-Mineral Bileşimi: Paleoklimatolojik ve Paleoşinografsık Önemi	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	IÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	01.06.1998	31.12.1998	700
198Y082	Kuzey Ege Marmara Denizi Geç Kuvaterner Saprolit ve Sapropelik Sedimentlerinin Organik Jeokimyası	Dr. Nuray BALKIS	IÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	01.06.1998	31.12.1998	1.000
198Y083	Güneybatı Karadeniz Kita Sahipliğinin (İstanbul Boğazı-Bulgaristan sınırı) Geç Kuvaterner Jeolojisi: Mineralojik, Sedimentolojik ve Sig-Sismik Stratigrafik	Doç.Dr. Mustafa ERGİN	AÜ Fen Fakültesi Jeo. Müh. Böl. ANKARA	01.06.1998	31.12.1998	6.000
198Y084	Türkiye'nin Kuzey Ege Kıyı Jeomorfolojisi	Prof.Dr. İlhan KAYAN	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	01.06.1998	31.12.1998	2.500
198Y085	Güneybatı Karadeniz'de ve Kıyılarda (İstanbul Boğazı-Sinop Arası) Aktif Deformasyonun İncelenmesi	İsmail KUŞCU	MTA Jeoloji Etüdleri Dairesi ANKARA	01.06.1998	31.12.1998	12.000
198Y086	Aksaz Limanı Ortam Gürültüsü Ölçümü ve İzlenmesi	Doç.Dr. Rahi SAATÇILAR	TÜBİTAK-MAM	01.06.1998	31.12.1998	8.000

TOPLAM

69.600

CD



maden/1998- EK-5

T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

SAYI : B.02.1.DPT.0.08.01 /257/1713

KONU: Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi

30 NİSAN 1998

TÜBİTAK BAŞKANLIĞINA

İLGİ: 4/3/1998 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/129-876 sayılı yazınız ve ekleri.

İlgide kayıtlı yazıyla, 1998 Yılı Yatırım Programı'nda, "Projenin detayı DPT tarafından onaylanmadan harcama yapılmayacaktır" dipnotu ile yer alan 98B400260 numaralı "Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi" kapsamında, 1998 yılında yürütülmesi öngörülen ve yazı ekinde dökümanları verilen alt proje listesinin onaylanması talep edilmektedir.

Bilindiği üzere, Müşterişliğimiz koordinatörlüğünde konuya ilgili kuruluş temsilcilerinden oluşturulan "Deniz Jeolojisi Projesi Yönlendirme Komitesi"nin 16 Ocak 1998 tarihli toplantılarında ilgi yazı ekindeki proje önerileri ayrıntılı olarak tartışılmış ve kuruluşların projelerle ilgili görüşleri alınmıştır. Toplantıda, bazı projeler ele alınan konunun ulusal projenin nihai amaçlarına katkısının sınırlı olması yönüyle eleştirilmiş ancak genelde olumlu olarak değerlendirilmiştir.

Sonuç olarak, söz konusu toplantıda ifade edilen hususların işliğinde Müşterişliğimizca yapılan nihai değerlendirme sonucunda, 1998 Yılı Yatırım Programı'nda 98B400260 numara ile yer alan "Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi" kapsamında, ekli tablodaki isimleri ve ödenek miktarları belirtilen alt projelerin yürütülmesi uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

M. Yavuz ARINSOY

Müşter a.

Müşter Yardımcısı y.

EK: Proje Detayı Onay Tablosu

04 MAYIS 1998 1212

EK :

PROJE DETAYI ONAY TABLOSU

PROJE ADI: Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi

PROJE NO: 98B400260

(Milyon TL)

ALT PROJE NO	ALT PROJE ADI	TALEP EDİLEN ÖDENEK	ONAY VERİLEN ÖDENEK
J-98/5	Doğu Karadeniz'in Miyosen-Pliyosen Sürecinde Geçirdiği Jeolojik Evrim	1.350	1.350
J-98/6	Karadeniz Kıyılarının Uzaktan Algılama Yöntemi ile İncelenmesi	600	600
J-98/8	Kilikya-Adana Havzası Kıtа Sahanlığı Geç Kuvaterner Çökellerinin Araştırılması-II	5.000	5.000
J-98/10	Çanakkale Boğazı Kanalının Gravite ve Manyetik Yöntemler ile Araştırılması	600	600
J-98/13	Ayvalık-İzmir Arasındaki Ege Kıyı Çizgisinin Morfotektonik Özelliklerinin Uzay Teknolojileri Kullanılarak İncelenmesi	7.000	7.000
J-98/16	Kuzey-Doğu Ege ve Marmara Denizindeki Mikrodepremlerin Analizi: Fay Kinematiği ve Stres Dağılımı	3.900	3.900
J-98/17	Ege Denizi ve Çevresindeki Yıkıcı Depremler ile Graben Yapıları ve Kıtа Şelfinin Sismik Özelliklerinin İncelenmesi Alt Projesi	3.000	3.000
J-98/18	Marmara Denizi Güneyinde Kuvaterner Deniz Düzeyi Değişimleri ve Kocasu-Gönen Çayı Deltalarının Evrimi	4.000	4.000
J-98/19	Gemlik Körfezinin Oluşumu	5.350	5.350
J-98/20	Sakarya Deltası ve Kanyonunun Jeolojik Evrimi: Karadeniz'de Kuvaterner Su Seviyesi Değişimleri	5.000	5.000
J-98/22	Izmir ve Saroz Körfezi Arasındaki Ege Kıtа Şelfinin Sismik Özellikleri Alt Projesi	5.500	5.500
J-98/23	Doğu Ege Denizi Bentik Foraminiferleri: Sistematiği ve Autoekolojisi	2.000	2.000
J-98/24	Kuzeybatı Atlantık Kuvaterner Sedimentlerinin Kil-Mineral Bileşimi: Paleoklimatolojik ve Paleoşinografik Önemi	700	700
J-98/25	Kuzey Ege Marmara Denizi Geç Kuvaterner Saprof el ve Sapropelik Sedimentlerinin Organik Jeokimyası	1.000	1.000
J-98/27	Güneybatı Karadeniz Kıtа Sahanlığının (İstanbul Boğazı-Bulgaristan Sınırı) Geç Kuvaterner Jeolojisi: Mineralojik, Sedimentolojik ve Siğ-Sismik	6.000	6.000
J-98/28	Türkiye'nin Kuzey Ege Kıyı Jeomorfolojisi	2.500	2.500
J-98/29	Güneybatı Karadeniz'de ve Kıyılarında (İstanbul Boğazı-Sinop Arası) Aktif Deformasyonun İncelenmesi	12.000	12.000
J-98/30	Deniz Ortam Gürültüsü (I. Aşama)	8.000	8.000
	TOPLAM	73.500	73.500

Maden / 1998 - Ek - 4

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/129
KONU: Deniz Jeolojisi Araştırma Projeleri Hk.

04/03/1998

Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarı'na,
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon
Genel Müdürlüğü, Madencilik Sektörü)

1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda yeni bir "*Ulusal Deniz Araştırma Programı*" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde oluşturulmuş ve Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanmıştır.

Program çerçevesinde 1998 yılında desteklenmek üzere proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulmuş ve Grubumuza gelen proje önerileri Program Koordinatörü ve Danışmanlar tarafından incelenmiştir. Ayrıca bu projeler Kuruluşunuzun Madencilik Sektörü'nce oluşturulan "Yönlendirme Komitesi"nde de görüşülmüş ve incelenmiştir.

Kurumumuz Yer Deniz Atmosfer Bilimleri ve Çevre Araştırmaları Grubu Yürütme Komitesinin 27 Şubat 1998 tarihli toplantılarında, ekli listede bilgileri verilen 18 (onsekiz) adet alt projenin başlatılmasına karar verilmiştir.

22 Ocak 1998 tarih ve 23238 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1998 Yılı Yatırım Programı'nda madencilik Sektöründe belirtilen 98B400260 *Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi* kapsamında ekli listede verilen alt projelerin biran önce başlatılması hususunu onaylarınıza saygılarımla arzederim.



Prof.Dr. Dinçer ÜLKÜ
BAŞKAN

Ek: Proje Listesi Tablosu (1 sayfa)
Proje özetleri (19 adet)

Prof.Dr. A. Cemal SAYDAM
YDABÇAG Yür.Kom.Sek. 

04/3/1998

Prof.Dr. Mehmet CANKURTARAN
Başkan Yardımcısı 

4/3/1998

**1998 YILI DENİZ ARAŞTIRMA PROGRAMI'NA
ÖNERİLEN JEOLOJİ ALT PROJELERİ'nden
DESTEKLENMESİ UYGUN GÖRÜLENLER**

GECİCİ PROJE NO	PROJE ADI	YURUTUCU ADI	KURULUŞ	X MİLYON TL ONGORULEN BÜÇESİ
J-98/5	Doğu Karadeniz'in Miyosen-Pliyosen Sürecinde Geçirdiği Jeolojik Evrim	Prof.Dr. Baki VAROL	AÜ Fen Fakültesi Geo. Müh. Böl. ANKARA	1.350
J-98/6	Karadeniz Kıyılarının Uzaktan Algılama Yöntemi ile İncelenmesi	Prof.Dr. Nizamettin KAZANCI	AÜ Fen Fakültesi Geo. Müh. Böl. ANKARA	600
J-98/8	Kilikya-Adana Havzası Kita Sahanlığı Geç Kuvaterner Çökellerinin Araştırılması-II	Y.Doç.Dr. Vedat EDİGER	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	5.000
J-98/10	Çanakkale Boğazı Kanalının Gravite ve Manyetik Yöntemler ile Araştırılması	Y.Doç.Dr. Fatih M. ADATEPE	IÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	600
J-98/13	Aydaklı-Izmir Arasındaki Ege Kıyı Çizgisinin Morfotektonik Özelliklerinin Uzay Teknolojileri Kullanılarak İncelenmesi	Prof.Dr. Cankut ÖRMECİ	İTÜ İnşaat Fakültesi İSTANBUL	7.000
J-98/16	Kuzey-Dogu Ege ve Marmara Denizi'ndeki Mikrodepremlerin Analizi: Fuy Kinematiği ve Stres Dağılımı	Prof.Dr. Haluk EYİDOĞAN	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	3.900
J-98/17	Ege Denizi ve Çevresindeki Yıkıcı Depremler ile Graben Yapıları ve Kita Şelfinin Sismik Özelliklerinin İncelenmesi Alt Projesi	Doç.Dr. Tunçay TAYMAZ	İTÜ Maden Fak. Jeofizik Müh.Böl. Sismoloji ABD Maslak 80626 İSTANBUL	3.000
J-98/18	Marmara Denizi Güneyinde Kuvaterner Deniz Düzeyi Değişimleri ve Kocasu-Günen Çayı Deltalarının Evrimi	Ömer EMRE	MTA Genel Müdürlüğü ANKARA	4.000
J-98/19	Gemlik Körfezi'nin Oluşumu -	Prof.Dr. Aral OKAY	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	5.350
J-98/20	Sakarya Deltası ve Kanyonunun Jeolojik Evrimi: Karadeniz'de Kuvaterner Su Seviyesi Değişimleri	Y.Doç.Dr. Oya ALGAN	IÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	5.000
J-98/22	İzmir ve Saroz Körfezi Arasındaki Ege Kita Şelfinin Sismik Özellikleri Alt Projesi	Aysun GÜNEY	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	5.500
J-98/23	Doğu Ege Denizi Bentik Foraminiferleri: Sistematiği ve Autoekolojisi	Doç.Dr. Mehmet SAKINÇ	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	2.000
J-98/24	Kuzeybatı Atlantik Kuvaterner Sedimentlerinin Kil-Mineral Bileşimi: Paleoklimatolojik ve Paleoşinografik Önemi	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	IÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	700
J-98/25	Kuzey Ege Marmara Denizi Geç Kuvaterner Saprofik ve Sapropelik Sedimentlerinin Organik Jeokimyası	Dr. Nuray BALKIS	IÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	1.000
J-98/27	Güneybatı Karadeniz Kita Sahanlığının (İstanbul Boğazı-Bulgaristan sınırı) Geç Kuvaterner Jeolojisi: Mineralojik, Sedimentolojik ve Sig-Sismik	Doç.Dr. Mustafa ERGİN	AÜ Fen Fakültesi Geo. Müh. Böl. ANKARA	6.000
J-98/28	Türkiye'nin Kuzey Ege Kıyı Jeomorfolojisi	Prof.Dr. İlhan KAYAN	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	2.500
J-98/29	Güneybatı Karadeniz'de ve Kıyılardında (İstanbul Boğazı-Sinop Arası) Aktif Deformasyonun İncelenmesi	Ismail KUŞCU	MTA Jeoloji Etüdleri Dairesi ANKARA	12.000
J-98/30	Deniz Ortam Gürültüsü (1. Aşama)	Y.Müh. Kıl. Üsteğmen Hakkı CELEBIOĞLU	Dz.KK-APGE Akustik Araştırma Grub Başkanı Gölcük/İZMİT (İTÜ-Maden Fak. Avrasya Enstitüsü + TÜBİTAK-MAM)	8.000

**1998 YILI DENİZ ARAŞTIRMA PROGRAMI'NA
ÖNERİLEN JEOLOJİ ALT PROJELERİ'NDEN
DESTEKLENMESİ UYGUN GÖRÜLENLER**

Maden/1998 - EK - 3

GECICI PROJE NO	PROJE ADI	YURUTUCU ADI	KURULUŞ	X MİLYON TL ONGORULEN BÜTCESİ
J-98/5	Doğu Karadeniz'in Miyosen-Pliyosen Sürecinde Geçirdiği Jeolojik Evrim	Prof.Dr. Baki VAROL	AÜ Fen Fakültesi Jeo. Müh. Böl. ANKARA	1.350
J-98/6	Karadeniz Kıyılarının Uzaktan Algılama Yöntemi ile İncelenmesi	Prof.Dr. Nizamettin KAZANCI	AÜ Fen Fakültesi Jeo. Müh. Böl. ANKARA	600
J-98/8	Kilikya-Adana Havzası Kita Sahiliğin Geç Kuvaterner Çökellerinin Araştırılması-II	Y.Doç.Dr. Vedat EDİGER	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İCEL	5.000
J-98/10	Çanakkale Boğazı Kanalının Gravite ve Manyetik Yöntemler ile Araştırılması	Y.Doç.Dr. Fatih M. ADATEPE	İTÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşkule Sok. Vefa/İSTANBUL	600
J-98/13	Ayvalık-Izmir Arasındaki Ege Kıyı Cizgisinin Morfotektonik Özelliklerinin Uzay Teknolojileri Kullanılarak İncelenmesi	Prof.Dr. Cankut ÖRMECİ	İTÜ İnşaat Fakültesi İSTANBUL	7.000
J-98/16	Kuzey-Doğu Ege ve Marmara Denizi'ndeki Mikrodepresyonların Analizi: Fay Kinematiği ve Stres Dağılımı	Prof.Dr. Haluk EYİDOĞAN	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	3.900
J-98/17	Ege Denizi ve Çevresindeki Yıkıcı Depremler ile Graben Yapıları ve Kita Şefsinin Sismik Özelliklerinin İncelenmesi Alt Projesi	Doç.Dr. Tunçay TAYMAZ	İTÜ Maden Fak. Jeofizik Müh.Böl Sismoloji ABD Maslak 80626 İSTANBUL	3.000
J-98/18	Marmara Denizi Güneyinde Kuvaterner Deniz Düzeyi Değişimleri ve Kocasu-Gönen Çayı Deltalarının Evrimi	Ömer EMRE	MTA Genel Müdürlüğü ANKARA	4.000
J-98/19	Gemlik Körfezi'nin Oluşumu	Prof.Dr. Aral OKAY	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	5.350
J-98/20	Sakarya Delta'sı ve Kanyonunun Jeolojik Evrimi: Karadeniz'de Kuvaterner Su Seviyesi Değişimleri	Y.Doç.Dr. Oya ALGAN	İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşkule Sok. Vefa/İSTANBUL	5.000
J-98/22	İzmir ve Saroz Körfezi Arasındaki Ege Kita Şefsinin Sismik Özellikleri Alt Projesi	Aysun GÜNEY	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	5.500
J-98/23	Doğu Ege Denizi Bentik Foraminiferleri: Sistematiği ve Autoekolojisi	Doç.Dr. Mehmet SAKINÇ	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	2.000
J-98/24	Kuzeybatı Atlantik Kuvaterner Sedimentlerinin Kil-Mineraller Bileşimi; Paleoklimatolojik ve Paleoşinografik Önemi	Prof.Dr. Namık CAĞATAY	İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşkule Sok. Vefa/İSTANBUL	700
J-98/25	Kuzey Ege Marmara Denizi Geç Kuvaterner Saprofet ve Sapropelik Sedimentlerinin Organik Jeokimyası	Dr. Nuray BALKIS	İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşkule Sok. Vefa/İSTANBUL	1.000
J-98/27	Güneybatı Karadeniz Kita Sahiliğinin (İstanbul Boğazı-Bulgaristan sınırı) Geç Kuvaterner Jeolojisi: Mineralojik, Sedimentolojik ve Sig-Sismik	Doç.Dr. Mustafa ERGIN	AÜ Fen Fakültesi Jeo. Müh. Böl. ANKARA	6.000
J-98/28	Türkiye'nin Kuzey Ege Kıyı Jeomorfolojisi	Prof.Dr. İlhan KAYAN	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	2.500
J-98/29	Güneybatı Karadeniz'de ve Kıyılarda (İstanbul Boğazı-Sinop Arası) Aktif Deformasyonun İncelenmesi	İsmail KUŞCU	MTA Jeoloji Etüdleri Dairesi ANKARA	12.000
J-98/30	Deniz Ortam Görültüsü (I. Aşama)	Y.Müh. Küd. Üsteğmen Hakkı ÇELEBİOĞLU	Dz.K.K.-APGE Akustik Araştırma Grub Başkanı Gölcük/İZMİR (İTÜ-Maden Fak. Avrasya Enstitüsü + TÜBITAK-MAM)	8.000

TOPLAM 71.500

(D)

Maden / 1998 EK-2

GECICI PROJE NO	PROJE ADI	YURUTUCU ADI	KURULUŞ	BÜTÇESİ (Milyon TL)	SÜRESİ
J-98/1 (YDABCAG-590/G)	Batı Karadeniz Havzasının Oluşum Mekanizması.	Doç.Dr. Okan TÜYSÜZ	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL		1 YIL
J-98/2 (YDABCAG-592/G)	Marmara Denizinin Oluşumunda Ganos Fayının Rolü	Prof.Dr. Aral OKAY	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL		1 YIL
J-98/3 (YDABCAG-598/G)	Marmara Denizi Güneyi Kıyı ve Kıyı Ardı İstillerinin Stratigrafisi, Sedimentolojisi ve Morfotektoniği	Prof.Dr. Nizamettin KAZANCI	AÜ Fen Fakültesi Jeo. Müh. Böl. ANKARA		1 YIL
J-98/4 (YDABCAG-605/G)	Karaburun Yanmadası-Gökova Körfezi Arasında Gerilmeli Tektonigin İncelenmesi ve Bunun Ege Denizinin Aşılım Kinematiği ile İlişkilerinin Araştırılması	Prof.Dr. Yücel YILMAZ	İTÜ Maden Fak. Jeofizik Müh.Böl. Maslak 80626 İSTANBUL		1 YIL
J-98/5	Doğu Karadeniz'in Miyosen-Pliyosen Sürecinde Geçirdiği Jeolojik Evrim	Prof.Dr. Baki VAROL	AÜ Fen Fakültesi Jeo. Müh. Böl. ANKARA	1.350.-M.TL	1 YIL
J-98/6	Karadeniz Kıyılarının Uzaktan Algılama Yöntemi ile İncelenmesi	Prof.Dr. Nizamettin KAZANCI	AÜ Fen Fakültesi Jeo. Müh. Böl. ANKARA	180.-M.TL+1800.-USD	1 YIL
J-98/7	Güneybatı Karadeniz ve Marmara Denizi'nde Partikül Harketleri ve Kırılığın Periyodik İncelenmesi	Prof.Dr. Erol İZDAR Y.Doç.Dr. Muhammed DUMAN	Piri Reis Vakfı Atatürk Cad 1787/35210 İZMİR	152.000.-USD	5 YIL
J-98/8 (YDABCAG-599/G)	Kilikya-Adana Havzası Kita Sahiliği Geç Kuvaterner Çökelerinin Araştırılması-II	Y.Doç.Dr. Vedat EDİGER	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli İÇEL	10.411.-M.TL	1 YIL
J-98/9	Sakarya Deltası ve Kanyonunun Jeolojik Evrimi: Karadeniz'de Su Seviyesi Değişimleri	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	IÜ Deniz Bilimleri ve İşletmecliliği Enstitüsü Müşkük Sok. Vefa/İSTANBUL	5.290.-M.TL + 4.290.-USD	1 YIL
J-98/10	Çanakkale Boğazı Kanalının Gravite ve Manyetik Yöntemler ile Araştırılması	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	IÜ Deniz Bilimleri ve İşletmecliliği Enstitüsü Müşkük Sok. Vefa/İSTANBUL	61.-M.TL + 2.432.-USD	1 YIL
J-98/11	Uluslararası Denizlerimizde Yüzeyden Petrol Arama Yöntemlerinin Geliştirilmesi	Dr. Kadir GÜRGEY	TPAO Genel Müdürlüğü Araştırma Merkez Grup Başkanlığı ANKARA	203.000.-USD	4 YIL
J-98/12	Batı Anadolu Linyit Yataklarının Kimyasal Özelliklerinin İndelenmesi ve Uluslararası Sınıflandırmalarda Yerlerinin Belirlenmesi	Prof.Dr. Eren NAKOMAN	DEÜ Müh.Fak. Jeo. Müh. Böl. İZMİR	1.200.-M.TL	3 YIL
J-98/13	Ayahık-İzmir Arasındaki Ege Kıyı Çizgisinin Morfotektonik Özelliklerinin Uzay Teknolojileri Kullanımlar İncelenmesi	Prof.Dr. Cankut ÖRMECİ	İTÜ İnşaat Fakültesi İSTANBUL	7.000.-M.TL	1 YIL
J-98/14	Çanakkale Boğazı Kanalının Gravite ve Manyetik Yöntemler ile Araştırılması	Y.Doç.Dr. Fatih M. ADATEPE	IÜ Deniz Bilimleri ve İşletmecliliği Enstitüsü Müşkük Sok. Vefa/İSTANBUL	61.-M.TL + 2.432.-USD	1 YIL
J-98/15	Güneybatı Türkiye Kıyı Ötesi Bölgelerinin (Anaximander Dağları) Tektonığının ve Oluşumunun İncelenmesi	Prof.Dr. Mustafa ERGÜN	DEÜ Müh.Fak. Jeofizik Müh. Böl. Bornova/İZMİR	1.645.-M.TL	2 YIL
J-98/16	Kuzey-Doğu Ege ve Marmara Denizi'ndeki Mikrodepresyonların Analizi: Fay Kinematiği ve Stres Dağılımı	Prof.Dr. Hafuk EYİDOĞAN	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	1.910.-M.TL	1 YIL
J-98/17	Ege Denizi ve Çevresindeki Yıkıcı Depremler ile Graben Yapıları ve Kita Şerfinin Sismik Özelliklerinin İncelenmesi Alt Projesi	Doç.Dr. Tuncay TAYMAZ	İTÜ Maden Fak. Jeofizik Müh.Böl. Sismoloji ABD Maslak 80626 İSTANBUL	4.054.-M.TL	1 YIL
J-98/18	Marmara Denizi Güneyinde Kuvaterner Deniz Düzeyi Değişimleri ve Kocası-Gönen Çayı Deltalarının Evrimi	Ömer EMRE	MTA Genel Müdürlüğü ANKARA	SONDAJSIZ: 4.010.000.-MT SONDAJLI: 14.010.000.-MT	1 YIL
J-98/19	Gemlik Körfezinin Oluşumu	Prof.Dr. Aral OKAY	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	2.740.-M.TL	1 YIL
J-98/20	Sakarya Deltası ve Kanyonunun Jeolojik Evrimi: Karadeniz'de Kuvaterner Su Seviyesi Değişimleri	Y.Doç.Dr. Oya ALGAN	IÜ Deniz Bilimleri ve İşletmecliliği Enstitüsü Müşkük Sok. Vefa/İSTANBUL	5.290.-M.TL + 4.250.-USD	1 YIL
J-98/21	Doğu Karadeniz'in Miyosen-Pliyosen Sürecinde Geçirdiği Jeolojik Evrim	Prof.Dr. Baki VAROL	AÜ Fen Fakültesi Jeo. Müh. Böl. ANKARA	1.350.-M.TL	1 YIL
J-98/22	İzmir ve Saros Körfezi Arasındaki Ege Kita Şerfinin Sismik Özelliklerini Alt Projesi	Aysun GÜNEY	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	8.326.-M.TL	1 YIL
J-98/23	Doğu Ege Denizi Bentik Foraminiferleri: Sistematiği ve Autoekolojisi	Doç.Dr. Mehmet SAKINÇ	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	2.071.-M.TL	2 YIL
J-98/24	Kuzeybatı Atlantik Kuvaterner Sedimentlerinin Kil-Mineral Bileşim Paleoklimatolojik ve Paleoşinografik Önemi	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	IÜ Deniz Bilimleri ve İşletmecliliği Enstitüsü Müşkük Sok. Vefa/İSTANBUL	725.-M.TL	1 YIL
J-98/25	Kuzey Ege Marmara Denizi Geç Kuvaterner Saprofet ve Sapropelik Sedimentlerinin Organik Jeokimyası	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	IÜ Deniz Bilimleri ve İşletmecliliği Enstitüsü Müşkük Sok. Vefa/İSTANBUL	800.-M.TL + 4.000.-USD	1 YIL
J-98/26	Marmara Denizi Sismik Yansıma Verilerinin İncelenmesi	Doç.Dr. Ruhî SAATÇILAR	TÜBİTAK-MAM, Yer Bil. Böl. Gebze/KOCAELİ	31.000.-M.TL	2 YIL
J-98/27	Güneybatı Karadeniz Kita Sahiliğinin Geç Kuvaterner Jeolojisii: Mineralojik, Sedimentolojik ve Siğ-Sismik Stratigrafik Araştırmalar	Doç.Dr. Mustafa ERGIN	AÜ Fen Fakültesi Jeo. Müh. Böl. ANKARA	3.000.-M.TL (gemi-yakıt hariç)	2 YIL
J-98/28	Türkiye'nin Kuzey Ege Kıyı Jeomorfolojisi	Prof.Dr. İlhan KAYAN	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	2.500.-M.TL	1 Yıl
J-98/29	Güneybatı Karadeniz'de ve Kıyılarda Akıllı Deformasyon İncelenmesi	İsmail KUŞCU Prof.Dr. Naci GÖRÜR	MTA Genel Müd. ANKARA İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	17.452.-M.TL	1 Yıl
J-98/30	Yonetim Projesi (Bu Proje her bir projenin yürüttüğü projelerin toplam bütçesidir. Her bir projenin bütçesi TÜBİTAK tarafından belirlenmiştir.)	Prof.Dr. Cemal SAYDAM Prof.Dr. Naci GÖRÜR	TÜBİTAK-YDABCAG		1 YIL

Maden /1998 - EK - 1

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/686-2977

14/07/1997

KONU : Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi Hk.

DAĞITIM:

Ankara Üniversitesi
Fen Fakültesi Jeoloji Müh. Böl.
0610 ANKARA
MTA Genel Müdürlüğü,
Söğütözü / ANKARA

Prof.Dr. M.Namık YALÇIN
TÜBİTAK / MAM
Gebze/KOCAELİ
T.C. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı
Hareket Başkanlığı
Bakanlıklar/ANKARA
ITU Maden Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü
80626 Maslak/İSTANBUL
ODTÜ Mühendislik Fak.
Jeoloji Müh. Böl.
05531 ANKARA

- Hacettepe Üniversitesi
Mühendislik Fak. Jeoloji Müh. Böl.
06100 Baytepe/ANKARA
KTU.

Sümmene Deniz Bilimleri Enstitüsü
Md.
Gümüşhane Üniversitesi
Mühendislik Fak. Jeoloji Müh. Böl.
GÜMÜŞHANE
Harp Akademileri Komutanlığı
80626 Maslak/İSTANBUL

I.U. Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Müh. Böl.
34850 Avcılar/İSTANBUL

T.C. Başbakanklık
Denizcilik Müsteşarlığı
Deniz Ulaştırma Genel Müdürlüğü
Dışişleri Bakanlığı (UKDH-2)
Söğütözü / ANKARA

İTÜ Gemi İngazı ve
Deniz Bilimleri Fakültesi Dekanlığı
80626 Ayazağa/İSTANBUL
ODTU Deniz Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
P.K. 28, 33731 Erdemli/İÇEL

TPAO Genel Müdürlüğü
Araştırma Grubu Başkanlığı
M.Kemal Mah. 2 Cad. No:86
T.C. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı
Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Dairesi
Başkanlığı
Sakarya Üniversitesi
Mühendislik Fak. Jeoloji Müh. Böl.
Esentepe Kampüsü
Selçuk Üniversitesi
Müh.-Mim. Fak. Jeoloji Müh. Böl.
42040 KONYA
I.U. Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği
Enstitüsü Müdürlüğü
Müsküle Sk. No:1
Dokuz Eylül Üniversitesi
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü
Mödürlüğü

Hacettepe Üniversitesi
Mühendislik Fak. Hidrojeoloji Müh. Böl.
06100 Baytepe/ANKARA
DEÜ
Mühendislik Fak. Jeoloji Müh. Böl.
35100 Bornova/ZMİR
Çukurova Üniversitesi
Müh.-Mim. Fak. Jeoloji Müh. Böl.
01330 Balcalı/ADANA
Süleyman Demirel Üniversitesi
Mühendislik Fak. Jeoloji Müh. Böl.
32280 İSPARTA
KTÜ
Müh.-Mim. Fak. Jeoloji Müh. Böl.
61080 TRABZON
Kocaeli Üniversitesi
Mühendislik Fak. Jeoloji Müh. Böl.
Anıtpark Yanı/ZMİR
Karabüyük Üniversitesi
Mühendislik Fak. Jeoloji Müh. Böl.
ZONGULDAK
Yıldız Üniversitesi
Jeofizik Müh.Böl.
Beşiktaş/İSTANBUL
Fırat Üniversitesi
Mühendislik Fak. Jeoloji Müh. Böl.
ELAZIĞ
Cumhuriyet Üniversitesi
Müh.-Mim. Fak. Jeoloji Müh. Böl.
58140 SİVAS

[LG]: Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi Yönlendirme Komitesinin 02 Mayıs 1997 tarihli ve 2. nolu toplantı tutanağı.

İlgili toplantı tutanağının 5. Maddesinde bahsedilen husus üzerine ilgili kuruluşların 1998 yılı Yatırım Programı ile ilgili kuruluş önerilerinin en geç 1 ay içinde yazılı olarak TÜBİTAK'a bildirmeleri gerekmektedir.

Kuruluşlardan gelen öneriler çerçevesinde TÜBİTAK, DPT-Madencilik Sektörün'e 1988 Mali Yılı Yatırım bütçe teklifinde bulunacaktır. Bütçe tekliflerinin verilebilmesi için kuruluşların 1988 yılında yapacakları araştırma yatırımları ilişkideki forma uygun olarak doldurarak en geç 31 Temmuz 1997 tarihine kadar gereği için TÜBİTAK'a göndermeleri Bilgi için de DPT İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü, Madencilik Sekktörü'ne göndermeleri gerekmektedir.

Gereğini bilgilerinize sunarım.

Saygılarımla,

Prof.Dr. Cemal SAYDAM
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

Maden/1997-Ek-4

1.	PROJE NO	:	197Y045 (YDABÇAG-590/G)
	PROJE ADI	:	Batı Karadeniz Havzasının Oluşum Mekanizması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Okan TÜYSÜZ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 31.12.1997
	BÜTÇESİ	:	1.495.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
2.	PROJE NO	:	197Y025 (YDABÇAG-591/G)
	PROJE ADI	:	Karadeniz ve Marmara Denizinin Kuvaterner Taraçalarının İncelenmesi: Deniz Düzeyi Değişimleri
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Remzi AKKÖK
	KURULUŞU	:	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 30.09.1998
	BÜTÇESİ	:	1.525.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
3.	PROJE NO	:	197Y026 (YDABÇAG-592/G)
	PROJE ADI	:	Marmara Denizinin Oluşumunda Ganos Fayının Rolü
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Aral OKAY
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 30.04.1998
	BÜTÇESİ	:	2.450.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
4.	PROJE NO	:	197Y044 (YDABÇAG-593/G)
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi ve Çevresinde Güncel Sedimentasyon ve Tektonik
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	İsmail KUŞÇU
	KURULUŞU	:	MTA Genel Müdürlüğü
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 30.06.1998
	BÜTÇESİ	:	7.700.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
5.	PROJE NO	:	197Y048 (YDABÇAG-594/G)
	PROJE ADI	:	Kandıra-Akçakoca Arasında Karadeniz Kita Kenarını Kd-Gb Doğrultusunda Kesen Aktif Fay Sistemi ve Bunun Karadeniz'deki Uzanimının İncelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Erdinç YİĞİTBAS
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 30.06.1998
	BÜTÇESİ	:	1.100.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
6.	PROJE NO	:	197Y027 (YDABÇAG-595/G)
	PROJE ADI	:	Çok Kanallı Deniz Sismiği Verilerinin Değerlendirilmesinde İkinci Aşama
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Berkan ECEVİTOĞLU
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 31.12.1998
	BÜTÇESİ	:	13.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
7.	PROJE NO	:	197Y041 (YDABÇAG-596/G)
	PROJE ADI	:	Trabzon-Maçka Yöresindeki Kretase Yaşı Kayaçlarının Birikim Koşulları. Karadenizin Açılmasına İlişkin Çökel Kayıtlar
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Dr. Cemil YILMAZ
	KURULUŞU	:	Karadeniz Teknik Üniversitesi Gümüşhane Mühendislik Fakültesi
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 31.03.1998
	BÜTÇESİ	:	1.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı

8.	PROJE NO	:	197Y028 (YDABÇAG-597/G)
	PROJE ADI	:	Büyük Menderes Nehri Önü (Dip Burnu Arası, Doğu Ege Denizi) Kita Sahanlığı Güncel Sedimentlerinin Jeokimyası, Jeolojik ve Antropojenik (Çevresel) Etkileşimlerinin Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Mustafa ERGIN
	KURULUŞU	:	Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 31.12.1998
	BÜTÇESİ	:	900.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
9.	PROJE NO	:	197Y029 (YDABÇAG-598/G)
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi Güneyi Kıyı ve Kıyı Ardı İstiflerinin Stratigrafisi, Sedimentolojisi ve Morfotektoniği
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Nizamettin KAZANCI
	KURULUŞU	:	Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 31.03.1998
	BÜTÇESİ	:	1.290.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
10.	PROJE NO	:	197Y050 (YDABÇAG-599/G)
	PROJE ADI	:	Klikya-Adana Havzası Kita Sahanlığı Geç Kuvaterner Çökellerinin Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Yrd.Doç.Dr. Vedat EDİGER
	KURULUŞU	:	Orta Doğu Teknik Üniversitesi İçel-Erdemli Deniz Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 01.11.1998
	BÜTÇESİ	:	5.800.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
11.	PROJE NO	:	197Y030 (YDABÇAG-600/G)
	PROJE ADI	:	Enez Deltasının ve Çanakkale Boğazının Ege Denizindeki Devamının İncelenmesi ve Kuvaterner Su Seviyesi Değişimlerinin Saptanması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Bedri ALPAR
	KURULUŞU	:	İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri Ve İşletmeciliği Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 01.09.1998
	BÜTÇESİ	:	5.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
12.	PROJE NO	:	197Y120 (YDABÇAG-601/G)
	PROJE ADI	:	Haliç (Geç Holosen) Çökellerinde Kirlilikin Yaşlandırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Yrd.Doç.Dr. Nur KIRATLI
	KURULUŞU	:	İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri Ve İşletmeciliği Enstitüsü
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 30.06.1998
	BÜTÇESİ	:	600.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükten kaldırıldı
13.	PROJE NO	:	197Y149 (YDABÇAG-602/G)
	PROJE ADI	:	Kırılma Sismiği Yöntemiyle Kabuk Yapısının Araştırılması II: Marmara Denizi Derin Hız Yapısı
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç.Dr. Oğuz SELVİ
	KURULUŞU	:	MAM Başkanlığı
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 31.12.1998
	BÜTÇESİ	:	7.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
14.	PROJE NO	:	197Y051 (YDABÇAG-603/G)
	PROJE ADI	:	Bartın Şelf Yamacının Sismotektonik Özelliklerinin İncelenmesi: 3 Eylül 1968 Bartın ve 5 Ekim 1977 Tokat Depremlerinin Kaynak Mekanizması Çözümleri ve Neotektonik Özellikleri
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Tuncay TAYMAZ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 30.06.1998
	BÜTÇESİ	:	4.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte

15.	PROJE NO	:	197Y053 (YDABÇAG-604/G)
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi Geç Kuvaterner Çökelme Ortamlarının İncelenmesi: İzotopik Biyojeokimyasal, Ağır Metal, Organik, Minerolojik ve Tarihendirme Çalışmaları
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Selim KAPUR
	KURULUŞU	:	Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 01.04.1998
	BÜTÇESİ	:	1.575.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
16.	PROJE NO	:	197Y031 (YDABÇAG-605/G)
	PROJE ADI	:	Karaburun Yarımadası-Gökova Körfezi Arasında Gerilmeli Tektonığın İncelenmesi ve Bunun Ege Denizinin Açılm Kinematiği ile İlişkilerinin Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Yücel YILMAZ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 31.12.1998
	BÜTÇESİ	:	1.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
17.	PROJE NO	:	197Y032 (YDABÇAG-606/G)
	PROJE ADI	:	Türkiye Denizleri
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Naci GÖRÜR
	KURULUŞU	:	MAM Başkanlığı
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 30.09.1998
	BÜTÇESİ	:	1.535.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
18.	PROJE NO	:	197Y052 (YDABÇAG-607/G)
	PROJE ADI	:	Hisarönü ve Gökova Körfezleri (Güneydoğu Ege Denizi) Geç Kuvaterner Evrimi: Tektonizma, Delta Sedimentasyonu ve Deniz Seviyesi Değişimi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. Atilla ULUĞ
	KURULUŞU	:	Dokuz Eylül Üniversitesi
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 30.04.1999
	BÜTÇESİ	:	2.630.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte
19.	PROJE NO	:	197Y033 (YDABÇAG-608/G)
	PROJE ADI	:	Ulusal Deniz Araştırma Programı "Yönetim Projesi"
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof.Dr. A. Cemal SAYDAM
	KURULUŞU	:	TÜBİTAK Başkanlığı
	SÜRESİ	:	15.06.1997 - 31.12.1999
	BÜTÇESİ	:	2.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte



Maden/1997-EK-3

T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI
İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü

SAYI : B.02.1.DPT.0.08.01/ 262 / 2003
KONU : Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi

: 9 HAZİRAN 1997

TÜBİTAK BAŞKANLIĞINA

İLGİ: 1/4/1997 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00/365 sayılı yazınız ve ekleri.

İlgide kayıtlı yazıyla, 1997 Yılı Yatırım Programı'nda, "Projenin detayı DPT tarafından onaylanmadan harcama yapılmayacaktır" dipnotu ile yer alan 97B400280 numaralı "Ulusal Deniz Jeolojisi" projesi kapsamında 1997 yılında yürütülmesi öngörülen ve yazı ekinde dökümanları verilen alt proje listesinin onaylanması talep edilmektedir.

Bilindiği gibi, Müsteşarlığımız koordinatörlüğünde konuya ilgili kuruluş temsilcilerinden oluşturulan "Deniz Jeolojisi Projesi Yönlendirme Komitesi" nin 2 Mayıs 1997 tarihli toplantılarında ilgi yazı ekindeki proje önerileri ayrıntılı olarak tartışılmış ve kuruluşların projelerle ilgili görüşleri alınmıştır. Toplantıda, projeler genel olarak olumlu olarak değerlendirilmekle birlikte, bazı projeler ilgili uzmanların yeterlilikleri, ele alınan konunun ulusal projenin nihai amaçlarına katkısının sınırlılığı ve satın alınması öngörülen teçhizatın önerilen proje açısından zorunluluğu bakımlarından eleştirlenmiştir.

Sonuç olarak, söz konusu toplantıda ifade edilen hususların işliğinde Müsteşarlığımızca yapılan nihai değerlendirme sonucunda, 1997 yılında, 97B400280 numaralı "Ulusal Deniz Jeolojisi" projesi kapsamında, ekli tablolarda isimleri ve ödenek miktarları belirtilen alt projelerin yürütülmesi, teçhizat alımlarının projeler açısından vazgeçilemeyecek nitelikte olanlarla sınırlandırılması kaydıyla uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

M. Yavuz ARINSOY
Müsteşar a.
Müsteşar Yardımcısı ü.

EK: Proje Detayı Onay Tablosu (3 Sayfa)

PROJE DETAYI ONAY TABLOSU

PROJE ADI: Ulusal Deniz Jeolojisi

PROJE NO: 97B400280

ALT PROJE NO	ALT PROJE ADI	TALEP EDİLEN ÖDENEK (Milyon TL)	ONAYLANAN ÖDENEK (Milyon TL)	AÇIKLAMA
J-1	Bati Karadeniz Havzasının Oluşum Mekanizması	1.495	1.495	-
J-2	Karadeniz ve Marmara Denizinin Kuvarterler Taraçalarının İncelenmesi	1.525	1.525	-
J-3	Marmara Denizinin Oluşumunda Ganos Fayının Rolü	2.220	2.220	Techizat listesindeki toplam 1.740 milyon TL maliyetli disk öğretücü ve agat havanın proje açısından gerekliliği hususu yeniden değerlendirilmelidir.
J-4	Marmara Denizi ve Çevresinde Güncel Sedimentasyon ve Tektonik	12.000	7.700	MTA Sismik-1 gemisi ile ilgili teçhizat ihaliyacının MTA bütçesinden karşılanması gerekmektedir. Bu nedenle 4.300 milyon TL maliyetli teçhizat alımı proje kapsamından çıkarılmıştır.
J-5	Kandıra- Akçakoca Arasında Karadeniz Kita Kenarını KD-GB Doğrultusunda Kesen Aktif Fay Sistemi ve Bunun Karadenizdeki Devamının İncelenmesi	1.100	1.100	-
J-6	Çok Kanallı Deniz Sismiği Verilerinin Değerlendirilmesi	13.000	13.000	-
J-7	Trabzon- Maçka Yöresindeki Kretase Yaşı Kayaçlarının Birlikim Koşulları, Karadenizin Açılmasına İlişkin Çökeli Kayıtlar	1.000	1.000	Projenin uzman yönünden desteklenmesi ve geliştirilmesi gerekli görülmektedir.



ALT PROJE NO	ALT PROJE ADI	TALEP EDİLEN ÖDENEK (Milyon TL)	ONAYLANAN ÖDENEK (Milyon TL)	AÇIKLAMA
J-9	Büyük Menderes Nehri Önü Kita Sahaniği Güncel Sedimentlerinin Jeokimyası-Jeotojik ve Antropojenik Etkileşimlerinin Araştırılması	900	900	-
J-11	Marmara Denizi Güneyi Kıyı ve Kıyı Ardı İstiflerinin Stratigrafisi	1.290	1.290	-
J-12	Kılıkya Adana Havzası Kita Sahaniği Geç Kuvarterner Çökellerinin Araştırılması	5.800	5.800	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü, BİLİM gemisi için satın alınması öngörülen 3.600 milyon TL maliyetli Sismik Kayıt Cihazının proje açısından gerekli olduğu hususu yeniden değerlendirilmelidir
J-13	Enez Deltası ve Çanakkale Boğazının Ege Denizindeki Devamının İncelenmesi ve Kuvarterner Su Seviyesi Değişimlerinin Saptanması	5.000	5.000	İÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü, ARAR gemisine yeni teçhizat alımı yerine MTA Sismik-1 gemisinin kullanılması olağanın artırılması gerekliliği görülmektedir.
J-14	Haliç Çökellerinde Kırılığın Yaşandırılması	600	600	Ulusal projenin amaçlarıyla uyumlu olarak yapılması gerekmektedir.
J-15	Kırılma Sismiği ile Kabuk Yapısının Araştırılması	7.000	7.000	-
J-16	Bartın Şef Yamacının Sismolektonik İncelenmesi	4.000	4.000	-
J-17	Marmara Denizi Geç Kuvarterner Çökeleri Ortamlarının İncelenmesi	1.575	1.575	-

ALT PROJE NO	ALT PROJE ADI	TALEP EDİLEN ÖDENEK (Milyon TL)	ONAYLANAN ÖDENEK (Milyon TL)	AÇIKLAMA
J-18	Karaburun Yarımadası- Gökovalı Körfezi Arasında Gerilmeli Tektoniğin İncelenmesi ve Bunun Ege Denizinin Açılm Kinematiği İle İlişkilerinin Araştırılması	1.000	1.000	-
J-19	Türkiye Denizleri (Türkiye Deniz Jeolojisi El Kitabı)	1.535	1.535	-
J-20	Hisarönü ve Gökovalı Körfezleri Geç Kuvarterlerin Evrimi	2.630	2.630	
-	Genel Giderler	"	2.000	Ulusal projenin yürütüldmesiyle ilişili olarak TÜBİTAK tarafından yapılacak genel giderler karşılığı.
	TOPLAM	63.670	61.370	

7-



Maden/1997-EK2

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/365

01/04/1997

KONU: Deniz Araştırma Programı Projeleri Hk.

Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarı'na,
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon
Genel Müdürlüğü, Madencilik Sekktörü)

1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda yeni bir "*Ulusal Deniz Araştırma Programı*" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde oluşturulmuş ve Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanmıştır.

Program çerçevesinde proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulmuş ve Grubumuza gelen proje önerileri Program Koordinatörü ve Danışmanlar tarafından incelenmiştir.

Alt projelerin bir kısmı inceleme safhasında olup, ekli listede bilgileri verilen 16 (onaltı) adedi Kurumumuz Yer Deniz Atmosfer Bilimleri ve Çevre Araştırmaları Grubu Yürütme Komitesinin 01.04.1997 tarihli toplantısında desteklenmesi öngörülmüş ve öncelikle başlatılmasına karar verilmiştir.

24 Ocak 1997 tarih ve 22887 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1997 Yılı Yatırım Programı'nda belirtilen *97B400280 Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi* (2) kapsamında ekli listede verilen alt projelerin biran önce başlatılması hususunu onaylarına saygılarımla arzederim.


Prof. Dr. Tosun TERZİOĞLU
BAŞKAN

Ek: Proje Listesi
Proje Öneri Formları (16 adet)

T.C. Resmi Gazete

Başbakanlık

Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğünce Yayımlanır

Kuruluşu : 7 Ekim 1920

24 Ocak 1997
CUMA

Sayı : 22887
Mükerrer

YÜRÜTME VE İDARE BÖLÜMÜ

1997 Yılı Yatırım Programı

18 Ekim 1996 Gün ve 22791 Mükerrer Sayılı Resmi Gazete'de
Yayımlanan 14 Ekim 1996 gün ve 96/8629 Sayılı "1997 Yılı
Programının Uygulanması, Koordinasyonu ve
İzlenmesine Dair" Bakanlar Kurulu
Kararı Ekipidir

1997 Yılı Yatırım Programı, 1997 Yılı Programında öngörülen hedefler doğrultusunda hazırlanmıştır. Genel ve Katma Bütçeli Kuruluşlar, İktisadi Devlet Teşekkülerleri ve Kamu İktisadi Kuruluşları ile bunların bağlı ortaklıklar, Döner Sermayeli Kuruluşlar, İller Bankası, dış proje kredisi kullanan Büyükşehir Belediyeleri ile diğer Belediyeler, Toplu Konut İdaresi Başkanlığı ve Özelleştirme İdaresi Başkanlığı tarafından gerçekleştirilecek yatırım projeleri sektörel bazda düzenlenmiştir.

Yatırım projeleri, etüd-proje işleri, devam eden projeler ve yeni projeler olarak tasnif edilmiştir. Her proje için proje numarası, adı, yeri, karakteristiği, başlama ve bitiş tarihi ile proje tutarı, 1995 sonuna kadar tahmini harcama miktarı ve 1997 yılı ödeneği ayrı ayrı gösterilmiştir.

Ayrıca, Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi Aksiyon Planı ile ilgili olarak Bakanlıklararası Uygulama ve Koordinasyon Kurulu'nun direktifleri çerçevesinde, bu bölgedeki illerde yer alan ve bu kapsamda tefrik edilebilen projeler, Proje Adının sonuna "AP" ifadesi eklerek gösterilmiştir.

"Proje Tutarı", "1996 Sonuna Kadar Tahmini Harcama" ve "1997 Yatırımı" değerleri Program Yılı Fiyatlarıyla (1997 yılı fiyatlarıyla) verilmiştir.

1997 Yılı Yatırım Programı TBMM'de yatırım ödeneklerinde yapılan değişiklikleri ihtiya etmemektedir. Bu değişiklikler yıl içinde yapılacak revizyonlarla Yatırım Programına yansıtılacaktır.

Genel ve Katma Bütçeli Kuruluşların ödeneklerine yatırımlara ilgili personel giderleri dahil değildir.

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUS	TALEP EDİLEN BÜDÜZİ	GRUBU KABUL EDİLEN BÜDÜZİ			SÜRESİ (AY)					
					Personel	Teknikat	Sırf Seyahat						
J-1	Balti Karadeniz Havzasının Oluşum Mekanizması.	Drs. Dr. Okan Tiryüz	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	1.810	24	0	275	15	660	525	1.495	6	
J-2	Karadeniz ve Marmara Denizinin Kuvalerlerin Tarzlarının İncelenmesi; Deniz Düzeyi Değişimi	Doç. Dr. Rezzai AKKOK	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	1.400	12	0	200	245	720	360	1.525	6	
J-3	Marmara Denizinin Oluşumunda Ganos Fazının Rolü	Prof. Dr. Arsl OĞAY	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	2.740	24	0	1.620	200	290	0	2.220	6	
J-4	Marmara Denizi ve Çevresinde Güncel Sedimanasyon ve Tektonik Değeri	İsmail KUŞÇU Doç. Dr. Aykut BARIKA	MTA + İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	12.971	12	0	4.300	3.260	4.200	240	12.000	6	
J-5	Kandıra-Akgören Arasında Karadeniz Kıl'a Kenarı KB-GBB Uzunluğunun İncelenmesi	Doç. Dr. Erdinç YİĞİTBAS Nazife ÖZER	İTÜ Maden Fak. (Ü Müh. Fak.)	1.708	24	0	600	50	450	0	1.100	6	
J-6	Çok Kuruşlu Deniz Sularının Vanilerinin Değerlendirilmesi İkinci (421/G) Ağama	Doç. Dr. Berkcan ECEVİTOĞLU İsmail KUŞÇU	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL + MTA	15.000	12	Proje Öneri Formu herhangi değişiklikten dolayı ile ilgili şartname yapılmamadı			13.000	6			
J-7	Görög Shuna bölgesinde Mesozyoik Süreçlerele Çekilem Ortam Koşulları, Deniz Seviyesi Değişimleri ve Kontrol Elanları	Y. Doç. Dr. Cemil YILMAZ	KTÜ Güneydoğu Müh. Fak. Doç. Müh. Bülümü	1.300	24	Prof. Dr. Naci GÖKTÜRK incelendiği için İşlem yapılmadı			1.000	6			
J-8	Büyük Menderes Nehri Ond (Dip Burun) Arası, Doğu Ege Denizi) Kita Sularının Güncel Sedimanterinin Jeokimyası, Jeolojik ve Antropojenik (Çavuşel) Etilitşimlerinin Arastırılması	Doç. Dr. Mustafa ERGIN	AÜ Fen Fakültesi Jeo. Müh. Böl. ANKARA	900	12	0	300	200	50	350	900	6	
J-9	Marmara Denizi Güney Kıyı ve Kıyı Açıları İstihbarat Stratigrafisi, Sedimanterişi ve Marmotektoniği	Nizamettin KAZANCI	AÜ Fen Fakültesi Jeo. Müh. Böl. ANKARA	1.361	18	0	300	310	150	400	130	1.230	6
J-10	Hillya-Adana Havzası; Kita Sularının Geç Kuvalerler Çökellerinin Arastırılması	Y. Doç. Dr. Vedat EDİGER	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erzurum İÇEL	6.895	10	160	3.800	1.490	100	450	5.400	6	
J-11	Enez Deltasının ve Çanakkale Boğazıının Ege Denizi'ndeki Devamının İncelenmesi ve Kuvalerlerin Sic Savasının Sıçraması	Or. Bedi ALPAR	I. O. Deniz Bil. ve İlet. Enstitüsü Vefa İSTANBUL	5.330	12	0	1.500	2.920	400	100	5.000	6	
J-12	Hafız (Doç. Hulusen) Çökellerinde Külfüt Vejandırılması	Y. Doç. Dr. Nur KIRATLI	I. O. Deniz Bil. ve İlet. Enstitüsü Vefa İSTANBUL	609	12	0	250	0	0	350	600	6	
J-13	Uluabat Deniz Araştırmaları Programı: 1997-2001 Kırıma Sınaması	Doç. Dr. Ömer SELVI	TÜBITAK-KAM Yer Bilimleri Bölümü 41470 Gebze	7.800	12	0	5.600	300	700	400	7.000	6	
J-14	Uluabat Deniz Araştırmaları Çökellerinde Külfüt Vejandırılması	Doç. Dr. Tuncay TAYMAZ	İTÜ Maden Fak. Jönök Müh. Böl. İstanbul İSTANBUL	1.250	12	0	3.750	250	0	0	4.000	6	
J-15	Barın Sel Yamaçları Sismoteknik Özelliklerinin İncelenmesi: 3 Eylül 1988 Barın ve 5 Ekim 1977 Tokat (Kırısal) Depremelerinin Kaynak Mekanizması Çözümleme ve Notsaklik Üzerine İnceleme	Prof. Dr. Selim KAFUR	Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi 01330 Balcalı ADANA	1.750	24	0	710	350	55	450	1.575	6	
J-16	Marmara Denizi Geç Kuvalerler Çökellerinin İncelenmesi: İzotopik Bilyeşekimyası, Ağır Metal, Organik, Mineralojik ve Tardheterme Çalışmaları	Prof. Dr. Yücel YILMAZ	İTÜ Maden Fak. Jönök Müh. Böl. İstanbul İSTANBUL	1.600	12	0	0	0	910	0	1.000	6	
J-17	Karaburnu Yarımadası-Gökova Körfezi Arasında Genişmeli Tektonik İncelemesi ve Bunu Ege Denizinin Açılmış Kiremiti ile İlgililerinin Arastırılması	Toplam	65.675	1997 YILI YATIRIM ODENEĞİ (65.000)	(61.750)								

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/448
KONU: Deniz Araştırma Programı Projeleri Hk.

29/04/1997

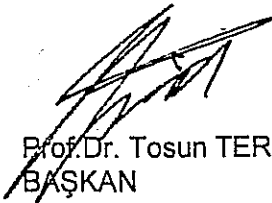
Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'na,
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon
Genel Müdürlüğü, Madencilik Sektörü)

|LGi: 01.04.1997 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/365 sayılı yazımız.

1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda yeni bir "*Ulusal Deniz Araştırma Programı*" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında onaylanmıştır.

Program çerçevesinde Kurumumuza gelen ve desteklenmesi uygun bulunan 16 adet proje önerileri ilgi yazımız ekinde tarafınıza iletilmiştir. Yine aynı çerçevede ilişikte verilen proje desteklenmek üzere Kurumumuza önerilmiş ve desteklenmesi uygun görülmüştür.

24 Ocak 1997 tarih ve 22887 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1997 Yılı Yatırım Programı'nda belirtilen *97B400280 Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi* kapsamında daha önce ilgi yazı ile gönderilen ve ekte verilen alt projelerin biran önce başlatılması hususunu onaylarınıza saygılarımla arzederim.



Prof.Dr. Tosun TERZİOĞLU
BAŞKAN

Ek: 1 Adet Proje Önerisi

Moden /1997 - EK-1



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

TÜBİTAK

Atatürk Bulvarı No: 221
Kavaklıdere, 06100 ANKARA

Telefon : (0.312) 468 53 00
Telex : TÜBİTAK - ANKARA

Teleks : 46 830 BTAK TR
Faks : (0.312) 427 74 89

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/346

01/04/1997

KONU: Deniz Araştırma Programı Projeleri Hk.

Başkanlığa,

1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda yeni bir "*Ulusal Deniz Araştırma Programı*" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde oluşturulmuş ve Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantılarında onaylanmıştır.

Program çerçevesinde proje önerilerini vermeleri için ilgili kurum ve kuruluşlara duyuruda bulunulmuş ve Grubumuza gelen proje önerileri Program Koordinatörü ve Danışmanlar tarafından incelenmiştir. Grup Yürütme Komitemizin 18 Mart 1997 tarihli toplantılarında ilişikteki tabloda bilgileri verilen projelerin desteklenmesine karar verilmiştir.

Olurlarınıza arzederim.

Prof.Dr. A. Cemal SAYDAM
Yer Deniz Atmosfer Bilimleri
Ve Çevre Araştırma Grubu
Yürütme Komitesi Sekreteri

Görülmüştür.

Prof.Dr. Tuncel ÖZDEN

Uygundur.

1..14/1997

Prof. Dr.Namık Kemal PAK
Başkan Yardımcısı

OLUR

10.1.4/1997

Prof. Dr. Tosun TERZİOĞLU
Başkan

NOT: Projelerin bütçesi, 1997 yılı Uygulama Bütçesinde Grubumuzun 974 Sektör Projeleri kaleminden karşılaşacaktır.

DÜZENİZ ARASITLAMA PROGRAMI
1997 YILI DESTEKLƏNƏN İEOLOJİ AL. PROYELƏRİ
(MADENCİLİK SEKTÖRÜ)

X Milyon TL

PROJƏ PROJƏ ADI NO	YÖRÜĞÜCÜ ADI	KURULUŞ	BUDJETİ				Hizmet Süresi	TOPLAM
			Personel	Tətbiqat	Sərf	Seyahat		
J-1	Batu Karadeniz Havazasının Clasusun Mekanizmasını.	Doç.Dr. Cihan Tuyuzlu	ITU Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	0	275	35	600	525
J-2	Karadeniz ve Marmara Denizlərin Kuvvetlərinin Inceleməsi: Deniz Düzayı Değişimləri	Doç.Dr. Ramil AKHÖK	ITU Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	0	200	245	720	360
J-3	Marmara Denizinin Clasusundan Ganos Frayının Rebü	Prof.Dr. Aral OKAY	ITU Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	0	1.320	200	200	1.525
J-4	Marmara Denizi və Çavşasında Güncel Sedimentasyon və Tektonik Düzişliliyindən Karadeniz Klia'nın KD-GB	Ismail KUŞCU Doç.Dr. Aykut BARKA	MTA + ITU Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	0	4.100	3.260	4.200	240
J-5	Kandıra-Aşağıcaşa Arasında Karadeniz Klia'nın KD-GB Düzişliliyindən Karadeniz Kasa Aktif Faz Sistemi və Bunun Karadenizdəki Uzantısının İncelenmesi	Doç.Dr. Erdinç YİĞİTBAS Naşit Öz DERİ	ITU Maden Fak. (Ü Müh. Fak.)	0	600	450	0	1.100
J-6	Çök-Kanalı Deniz Sismiqfi Veritərinin Değerləndirilməsində İncici (421/G) Aşama	Doç.Dr. Berkan ECEVİTOĞLU İsmail KUŞCU	ITU Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL + MTA					13.000
J-7	Gümüşhane yərəsində Maçozçuk Süreçində Etki Ortam Keşfəllər, Deniz Suyu və Dövrişmən və Kontrat Erkenəch	Y.Doç.Dr. Cemil YILMAZ	KTÜ Gümrükhane Müh. Fak. Doç. Müh. Biolog Mü.					1.000
J-8	Büyük Menderes Nehri Öndə (Dip Burru Arası, Doğu Egz Deniz) Klia Sahadəti Güncel Sedimentlərinin Jeokimyası, Jeolojik və Antropogenlik (Çavşaslı) Etkilişlərinin Araşdırılması	Doç.Dr. Mustafa ERGIN	AÜ Fan Faküləti Jeo. Müh. BBL ANKARA	0	300	200	50	350
J-9	Marmara Denizi Güney Kiy və Kıyı Ardı İstihərinin Stratigrifikasi, Sedimentolojisi və Morfofektivləri	Nizamətin KAZANCI	AÜ Fan Faküləti Jeo. Müh. BBL ANKARA	300	150	400	130	900
J-10	Kılıkya-Adana Havzası Klia Sahadəti Giriş Kuvvetlərinin Araşdırılması	Y.Doç.Dr. Vədat EDİGER	ODTÜ Doğa Bilimleri Enstitüsü Erdemli İCEL	160	3.600	1.490	100	450
J-11	Enez Dələsu-Turon və Çanakkale Bölgəzinin Egz Denizindəki Dəvəmənmə İncələməsi və Kuvvetlərin Su Səviyəsi Deqləşmələrinin Səpilməsi	Dr. Bedir ALPAR	I.O. Deniz Bil. və İlet. Enstitüsü Vafə/İSTANBUL	0	1.560	2.320	400	100
J-12	Haliç (Gag Hövəsi) Gözəlləndə Kirişliliğin Yəzəndiləniləsi	Y.Doç.Dr. Nur KIRATLI	I.O. Deniz Bil. və İlet. Enstitüsü Vafə/İSTANBUL	0	250	0	0	350
J-13	Ulusal Dəvəmən Proqramı: 1997-2001 Kunma Siamığı Yəntəmliyə Kubuk Yapışının Araşdırılması	Doç.Dr. Cənub SELVİ	TÜBİTAK-MAM Yer Bilimleri Birüdü 41470 Gəzə	0	5.600	300	700	400
J-14	Bartın Səfər Yarımçının Sismoteknik Özelliklərinin İncələnməsi: 3 Eylül 1996-Bartın və 5 Aşın 1997 Tokat (Kürdən) Dəpremlərinin Keynək Məkanınlmasının Cəsümləri və Nəsişklilik Özellişləri	Doç.Dr. Yuncay YAYMAZ	ITU Maden Fak. Jeolojik Müh. BBL Şəhərəliyi İBD Məslək Bürosu İSTANBUL	0	3.750	250	0	4.000
J-15	Marmara Denizi Giriş Kuvvetlərinin Cəsümlərin İncələnməsi: İzotopik Blyojsakimyasal, Air Məslə, Organik, Mineraloqik və Tərtibətdərini Görüntülməsi	Prof.Dr. Selim KAPUR	Cukurova Universiteti Ziraat Faküləti Toprak Edilində 01320 Balıca ADANA	0	710	350	55	1.575
J-16	Karaburun Yamadəsi-Gövərə Körəzi Arasında Görüntü Tərtibətdərini İncələməsi və Bunun Egz Denizindən Aşılın Kinematik İllə İşləklerinin İncələməsi	Prof.Dr. Yücel YILMAZ	ITU Maden Fak. (Ü Müh.BBL) Məslək Bürosu İSTANBUL	0	0	60	910	0
J-17								1.000
J-18								0
								59.505
								TOPLAM

Maden/1996-Ek-1

1.	PROJE NO	: 196Y017 (YDABÇAG-374/G)
	PROJE ADI	: Göksu Deltasının Kuvaretner Jeolojisinin Sismik Yöntemlerle incelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Doç. Dr. Mahmut OKYAR
	KURULUŞU	: Orta Doğu Teknik Üniversitesi İçel-Erdemli Deniz Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	: 01.05.1996 - 01.09.1997
	BÜTÇESİ	: 500.000.000.-TL
	DURUMU	: Sonuçlandı
2.	PROJE NO	: 196Y018 (YDABÇAG-419/G)
	PROJE ADI	: Ege Bölgesinin Neojen Öncesi Jeolojisi ve Tektoniği
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Prof. Dr. Aral OKAY
	KURULUŞU	: İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	: 01.05.1996 - 31.12.1996
	BÜTÇESİ	: 500.000.000.-TL
	DURUMU	: Sonuçlandı
3.	PROJE NO	: 196Y019 (YDABÇAG-420/G)
	PROJE ADI	: Ayvalık-Dikili-Çandarlı-Bergama Arasında Genç Magmatizmanın Jeolojik Petrolojik Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Prof. Dr. Yücel YILMAZ
	KURULUŞU	: İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	: 01.05.1996 - 31.12.1996
	BÜTÇESİ	: 500.000.000.-TL
	DURUMU	: Sonuçlandı
4.	PROJE NO	: 196Y020 (YDABÇAG-421/G)
	PROJE ADI	: Çok Kanallı Deniz Sismiği Verilerinin Değerlendirilmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Doç. Dr.berkan ECEVİTOĞLU
	KURULUŞU	: İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	: 01.05.1996 - 31.12.1996
	BÜTÇESİ	: 11.680.000.000.-TL
	DURUMU	: Yürürlükte
5.	PROJE NO	: 196Y021 (YDABÇAG-422/G)
	PROJE ADI	: Manyetotelliğin Yöntemi ile Ege Bölgesi Kabuk Yapısının Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Prof. Dr. Ahmet Tuğrul BAŞOKUR
	KURULUŞU	: Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	: 01.05.1996 - 31.12.1996
	BÜTÇESİ	: 700.000.000.-TL
	DURUMU	: Sonuçlandı
6.	PROJE NO	: 196Y022 (YDABÇAG-423/G)
	PROJE ADI	: Ege Bölgesi Genişleme Rejiminin Paleomagnetik Verilerle incelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Prof. Dr. Naci ORBAY
	KURULUŞU	: İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	: 01.05.1996 - 30.04.1997
	BÜTÇESİ	: 250.000.000.-TL
	DURUMU	: Sonuçlandı
7.	PROJE NO	: 196Y023 (YDABÇAG-424/G)
	PROJE ADI	: Alaşehir ve Simav Grabenlerinin Tektono-Sedimanter Gelişmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Doç. Dr. Gürol SEYİTOĞLU
	KURULUŞU	: Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	: 01.05.1996 - 31.12.1997
	BÜTÇESİ	: 300.000.000.-TL
	DURUMU	: Sonuçlandı

8.	PROJE NO	:	196Y024 (YDABÇAG-425/G)
	PROJE ADI	:	Saroz-Gökova Körfezleri Arasının Sismik Stratigrafisi, Oluşum Mekanizması ve Güncel Çökelleri Sedimentolojisi...
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	İsmail KUŞÇU
	KURULUŞU	:	MTA Enstitüsü Genel Müdürlüğü
	SÜRESİ	:	01.05.1996 - 31.12.1996
	BÜTÇESİ	:	4.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
9.	PROJE NO	:	196Y025 (YDABÇAG-426/G)
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi Güneyinin Neojen-Kuvaterner Jeolojisi ve Evrimi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Naci GÖRÜR
	KURULUŞU	:	MAM Başkanlığı
	SÜRESİ	:	01.05.1996 - 31.12.1996
	BÜTÇESİ	:	700.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
10.	PROJE NO	:	196Y026 (YDABÇAG-427/G)
	PROJE ADI	:	Karadeniz'de Derin Sismik Sondaj
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç. Dr. Ruhi SAATÇILAR
	KURULUŞU	:	MAM Başkanlığı Yer Bilimleri Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1996 - 01.05.1997
	BÜTÇESİ	:	750.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
11.	PROJE NO	:	196Y027 (YDABÇAG-428/G)
	PROJE ADI	:	Ege Denizi Körfezlerinde Denizel Kuvaterner Sedimanların Mikropaleontolojisi ve Deniz Seviyesi ve Ortamsal Değişmelere..
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Demir ALTINER
	KURULUŞU	:	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1996 - 31.12.1997
	BÜTÇESİ	:	500.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
12.	PROJE NO	:	196Y028 (YDABÇAG-429/G)
	PROJE ADI	:	Marmara Denizi ve Çevresindeki Kabuk Hız Yapısı ve Soğrulmanın incelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç. Dr. Aysun (Boztepe) GÜNEY
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1996 - 31.12.1996
	BÜTÇESİ	:	350.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
13.	PROJE NO	:	196Y029 (YDABÇAG-430/G)
	PROJE ADI	:	Ege Bölgesi'nde Jeotermik Araştırmalar
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Metin İLKİŞIK
	KURULUŞU	:	İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1996 - 31.12.1996
	BÜTÇESİ	:	700.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
14.	PROJE NO	:	196Y030 (YDABÇAG-431/G)
	PROJE ADI	:	Dikili-Bergama Bölgesinin Elektrik Elektromanyetik Yöntemlerle Modellenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç. Dr. Gülçin KARLIK
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1996 - 31.07.1997
	BÜTÇESİ	:	300 000 000 .TL

15.	PROJE NO	:	196Y031 (YDABÇAG-432/G)
	PROJE ADI	:	Sığ Sismik Veriler ile Çanakkale Boğazı'nın Oluşumunun incelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç. Dr. Emin DEMİRBAĞ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1996 - 31.12.1996
	BÜTÇESİ	:	400.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
16.	PROJE NO	:	196Y032 (YDABÇAG-433/G)
	PROJE ADI	:	B.Menderes-Gökova Grabenleri ve Civarında Jeoelektrik Yanal Süreksizliklerin Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. İlyas ÇAĞLAR
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1996 - 31.12.1996
	BÜTÇESİ	:	420.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
17.	PROJE NO	:	196Y033 (YDABÇAG-434/G)
	PROJE ADI	:	Batı Anadolu'da Yeralan Aktif Faylar ve Kireçtaşlı Fay Şevlerinin Paleosismik Yöntemlerle incelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Aykut BARKA
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	01.05.1996 - 31.12.1996
	BÜTÇESİ	:	700.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
18.	PROJE NO	:	196Y034 (YDABÇAG-435/G)
	PROJE ADI	:	Saroz ve Gökova Körfezlerinin Geç Kuvaterner Sedimanlarının incelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Namık ÇAĞATAY
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi
	SÜRESİ	:	01.05.1996 - 31.12.1996
	BÜTÇESİ	:	600.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
19.	PROJE NO	:	196Y035 (YDABÇAG-436/G)
	PROJE ADI	:	Saroz Körfezi'nin Güncel Depremselligiini incelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1996 - 31.12.1996
	BÜTÇESİ	:	450.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
20.	PROJE NO	:	196Y036 (YDABÇAG-437/G)
	PROJE ADI	:	Antalya Körfezi Karasal Çokıntısının Neotektonik Özellikleri Depremselligi ve Daha Önceki Denizaltı Çalışmaları ile...
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Ali KOÇYİĞIT
	KURULUŞU	:	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1996 - 31.12.1996
	BÜTÇESİ	:	300.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
21.	PROJE NO	:	196Y037 (YDABÇAG-438/G)
	PROJE ADI	:	Ege Denizi ve Çevresinin Aktif Tektoniği Yıkıcı Depremlerin Kaynak Mekanizması Çözümleri ve Tektonik Yerleşim
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Tuncay TAYMAZ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1996 - 31.12.1996

Maden/1995-Ek-1

1.	PROJE NO	:	195Y061 (YDABÇAG-227/G)
	PROJE ADI	:	Ege Bölgesinin Neojen Öncesi Jeolojisi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Aral OKAY
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	01.05.1995 - 30.04.1996
	BÜTÇESİ	:	300.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
2.	PROJE NO	:	195Y186 (YDABÇAG-228/G)
	PROJE ADI	:	Ayvalık-Dikili-Çandarlı-Bergama Arasında Genç Magmatizmanın Jeolojik Petrolojik Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Yücel YILMAZ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1995 - 01.05.1996
	BÜTÇESİ	:	300.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
3.	PROJE NO	:	195Y062 (YDABÇAG-229/G)
	PROJE ADI	:	Kırılma Sismiği Yöntemiyle Kabuk Yapısının Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. M. Namık YALÇIN
	KURULUŞU	:	MAM Başkanlığı
	SÜRESİ	:	01.05.1995 - 30.04.1996
	BÜTÇESİ	:	1.457.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
4.	PROJE NO	:	195Y187 (YDABÇAG-230/G)
	PROJE ADI	:	Manyetotellürik Yöntem ile Ege bölgesi Kabuk Yapısının Araştırılması Alt Projesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Ahmet Tuğrul BAŞOKUR
	KURULUŞU	:	Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1995 - 01.05.1996
	BÜTÇESİ	:	400.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
5.	PROJE NO	:	195Y188 (YDABÇAG-231/G)
	PROJE ADI	:	Ege Denizi ve Çevresinin Gravite ve Manyetik Yöntemlerle Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç. Dr. Tuğrul GENÇ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1995 - 30.04.1996
	BÜTÇESİ	:	250.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
6.	PROJE NO	:	195Y189 (YDABÇAG-232/G)
	PROJE ADI	:	Ege Bölgesi Genişleme Rejiminin Paleomagnetik Verilerle İncelenmesi Alt Projesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Naci ORBAY
	KURULUŞU	:	İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1995 - 01.05.1996
	BÜTÇESİ	:	100.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
7.	PROJE NO	:	195Y063 (YDABÇAG-233/G)
	PROJE ADI	:	Ege Bölgesinde Isı Akışı Araştırmaları
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Metin İLKİŞIK
	KURULUŞU	:	İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1995 - 30.04.1996
	BÜTÇESİ	:	335.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
8.	PROJE NO	:	195Y064 (YDABÇAG-234/G)
	PROJE ADI	:	Alaşehir ve Simav Grabenlerinin Tektono Sedimanter Gelişmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Doç. Dr. Gürol SEYİTOĞLU
	KURULUŞU	:	Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1995 - 30.04.1996

9.	PROJE NO	:	195Y065 (YDABCAG-235/G)
	PROJE ADI	:	Ege Denizi ve Çevresinin Aktif Tektoniği
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Tuncay TAYMAZ
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1995 - 30.04.1996
	BÜTÇESİ	:	300.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
10.	PROJE NO	:	195Y066 (YDABCAG-236/G)
	PROJE ADI	:	Derin Elektrik Özdirenç ve Transient Elektromanyetik Verileri İle Saroz ve Grabenlerin Modellenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. İlyas ÇAĞLAR
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1995 - 30.04.1996
	BÜTÇESİ	:	83.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
11.	PROJE NO	:	195Y190 (YDABCAG-237/G)
	PROJE ADI	:	Gökova ve Saroz Körfezi Çevresindeki Aktif Fayların Deprem Aktivitelerinin Jeolojik, Jeomorfolojik, Paleosismolojik Yöntemlerle Belirlenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Aykut BARKA
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	:	01.05.1995 - 01.05.1996
	BÜTÇESİ	:	300.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
12.	PROJE NO	:	195Y067 (YDABCAG-238/G)
	PROJE ADI	:	Gökova Havzasının Güncel Depremselliğinin İncelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü
	SÜRESİ	:	01.05.1995 - 30.04.1996
	BÜTÇESİ	:	253.500.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
13.	PROJE NO	:	195Y068 (YDABCAG-239/G)
	PROJE ADI	:	Saroz-Gökova Körfezleri Arasının (Ege Denizi) Sismik Stratigrafisi. Oluşum Mekanizması ve Güncel Çökl.Sedim.Min.ve Jeolojisi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	İsmail KUŞCU
	KURULUŞU	:	MTA Enstitüsü Genel Müdürlüğü
	SÜRESİ	:	01.05.1995 - 30.04.1996
	BÜTÇESİ	:	4.000.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
14.	PROJE NO	:	195Y069 (YDABCAG-240/G)
	PROJE ADI	:	Saroz Körfezinin Oluşumunun İncelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	Prof. Dr. Namık ÇAĞATAY
	KURULUŞU	:	İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi
	SÜRESİ	:	01.05.1995 - 30.04.1996
	BÜTÇESİ	:	400.000.000.-TL
	DURUMU	:	Sonuçlandı
15.	PROJE NO	:	195Y083 (YDABCAG-241/G)
	PROJE ADI	:	Marmara Denizinin Oluşumu; Tektonik ve Sedimentasyon Alt Projesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	:	İsmail KUŞCU
	KURULUŞU	:	MTA Enstitüsü Genel Müdürlüğü
	SÜRESİ	:	01.05.1995 - 31.12.1995
	BÜTÇESİ	:	1.710.000.000.-TL
	DURUMU	:	Yürürlükte