

2002 - 292



TÜRKİYE BİLİMSEL VE
TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

THE SCIENTIFIC AND TECHNICAL
RESEARCH COUNCIL OF TURKEY

ULUSAL DENİZ ARAŞTIRMA
PROGRAMI (DAP)
SEKTÖR YÖNETİM PROJESİ

PROJE NO

197Y033

(YDABÇAG-608/G)

199Y083

57780

Yer Deniz ve Atmosfer Bilimleri Araştırma Grubu

Earth Marine and Atmospheric 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 çerçevesinde 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'nca 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'na 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 YDABÇAG/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 Başbakanlık Deniz Müsteşarlığınca belirlenen esas ve usuller çerçevesinde, koordinasyonu sağlanmamış deniz araştırma proje teklifleri Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'nca "Yatırım Planına" alınmayacağı gibi TÜBİTAK Başkanlığı'nca da desteklenmeyecektir.* " şeklinde bir ifade yer almaktadır.

Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Hizmetleri Plan Koordinasyon Kurulu'nun 1996 yılı olağan toplantısında 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 sevinde 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, Başbakanlık 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 Sektörünce "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 toplantısında İlgı-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 Başkanlığınca 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 yararlanılması ve bu amaçla tüm ilgili Bakanlıklar, Kamu Kurum ve Kuruluşlar, üniversiteler ve TÜBİTAK Başkanlığı'nın işbirliği içinde çalışmaları gerekli görülmektedir. 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'nden 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 Yürütme 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 itibarıyla 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 değerlendirmesinin 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 itibarıyla 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 gerçekleştirilmesi 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 desteklenememesi 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 bakıldığında 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 değiştirmiş 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 çalışmakta olan 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 sehven 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 itibarıyla 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 itibarıyla 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, Kurumumuzca 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 itibarıyla yürürlüğe girmiştir. 2001 yılı Tarım Sektöründen sağlanan ödenek ile başlatılan toplam 6 (Altı) adet projenin bilgileri Tarım/2001-Ek-5'de verilmektedir.

MADENCİLİK SEKTÖRÜ'nden SAĞLANAN ÖDENEK İLE DESTEKLENEN DENİZ JEOLJİSİ 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 itibarıyla 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 toplantısında görüşülerek incelenmiştir. 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 itibarıyla 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 toplantısında görüşülerek incelenmiştir. 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 yürütülmek üzere 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 (onüç) 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 (onüç) adet projenin desteklenmesi uygun görülmüştür (Maden/99-Ek-5).

Bu gelişmelerin sonucunda desteklenmesi öngörülen söz konusu 13 (onüç) adet projenin sözleşmeleri hazırlanarak 9 (dokuz) adedi 15.08.1999, 4 (dört) adedi ise 01.11.1999 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiştir. 1999 yılında başlatılan toplam 13 (onüç) 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 itibarıyla 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 görüşülerek incelenmiştir. 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 itibarıyla 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, üniversitemizin 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 ilişikteki listede belirtilen kurum ve kuruluşlara dağıtımı 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 ilişikteki listede belirtilen kurum ve kuruluşlara dağıtımı 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 çalışmalarda tekerrür olmaması için bu bölgeler için ekip oluşturulmamıştır.

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 başlatılacak 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 morfolotektonik 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 incelenmesi.

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 sıhhatli 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 ve çukurluklarında yüksek teknoloji cihazları ile ölçümler yapmışlar ve özellikle aktif fay zonlarında sualtı video çekimleri gerçekleştirmişlerdir. 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 yaşlandırabilmek ve devirsel oluşumlarını tespit edebilmektir.

Marmara Deniz'ndeki mikrodepremlerin incelenmesi: fay kinematiği ve stres dağılımı.

Araştırmanın 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) araştırmacıların kurduğu bu istasyonlar kullanılarak deprem kaynağı ve yer kabuğu yapısının anlaşılması için başka projelerde başlatılmıştır.

Marmara Deniz ve çevresinde mikrodepremlerin Okyanus Tabanı Sismometresi (OBS) ve Geniş Bandlı Kara Sismograflar ile incelenmesi.

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 ölçümler, sismik patlatma kayıtlarının elde edilmesi, Çınarcık Havzası ve çevreleyen kara alanlarını da içeren bölgeden 80 km uzunluğundaki sismik yansıma 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 hesaplanmasında 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 anlaşılmasına çalışılmıştır.

Marmara Denizi'nde kütle akıntı mekanizması ve sedimantoloji çalışmaları.

Deniz tabanında yapılan sedimantoloji çalışmalarının yanında denizaltı kütle akıntı mekanizmalarının fay aktivitesine olan ilişkileri araştırılmaktadır. Kritik çalışma alanlarından birisi Prenses 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'nin tektonik, iklimsel ve paleosinografik evriminin anlaşılması için çalışılacaktır.

Marmara Denizi kıyılarındaki morfolotektonik 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 sığ 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 deprenselliğinin 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 TUBİTAK tarafından desteklenen araştırmaların konularına bakıldığında hem deniz, hem de karada gerçekleştirilen çalışmaların aktif fay sistemlerinin tanınması ve sismisite üzerine yoğunlaşmış olduğu grlmektedir. Deprem mekanizmasının anlaşılması ve Őimdiye 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 üretilmesi üzerine yoğunlaşması gerekmektedir. Bütün bu çalışmalar kapsamında bugün için varılan sonuçlar aşağıda verilmiştir.

1. Kuzey Marmara ukuluğu 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 büyüklükteki fay ise 65 km uzunluktadır ve Orta Marmara sırtında bir büklüm yaparak ınarcık ukurluğu'nun içerisinde iki kola ayrılarak Krfeze 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 ekmece, Bakırköy, İstanbul Boğazı, Adalar ve Tuzla burnu güneyinde 100 m su derinliğinden daha sığ Kıta sahanlıklarında aktif olabilecek önemli bir faya rastlanmamıştır.
4. 1912 depremine neden olan faylanmanın denizaltında Tekirdağ ukurluğu'na doğru devam ettiği saptanmıştır.
5. 1999 depremine neden olan fayların Körfez içerisindeki devamlılığı video kamera ve jeofizik yöntemlerle kesin olarak görüntülenmiştir.
6. Gölcük ukurluğu'nda 1999 depreminin deniz tabanında neden olduğu değişiklikler uzaktan kumandalı bir video kamera ile tespit edilmiştir.
7. Armutlu batısında ınarcık ukurluğu'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 gerçeğini 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 bakıldığında TÜBİTAK'ın 2002 yılı içinde denizlerimizde ve karasal çevresinde yaptırılmak 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. Şuayip 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		
ÇILIMLI BELEDİYE BAŞKANLIĞI	X		
GÖKYAKA BELEDİYE BAŞKANLIĞI	X		
CUMAYERİ BELEDİYE BAŞKANLIĞI	X		
GÜMÜŞOVA BELEDİYE BAŞKANLIĞI	X		
SAKARYA VALİLİĞİ		X	

NOT: Yalova raporunun dağıtımını 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 TÜRKÖĞLU
	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 Yöresinde Bulunan Ekonomik karides Türlerinden <i>Penaeus semisulcatus</i> (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



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) Başkanlığı'nın 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" toplantısında 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 Yürütme
Komitesi Sekreteri

Uygundur.

11/5/2001

Prof. Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

OLUR

12.15/2001

Prof. Dr. Namık Kemal PAK
Başkan

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

**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. Şükrü 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. İlkay SALİHOĞLU ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü P.K.28 33731 Erdemli/İÇEL	12	90.000
101Y081	Çanakkale Boğazı ve Saroz Körfezi (Kuzey Ege Denizi) Alt ve Üst Besin Tabakalarının Dinamiği	Y.Doç.Dr. Muhammet TÜRKÖĞLU 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 Telli KARAKOÇ 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 Yöresinde 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





Tarım/2001
(EK-3)

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

9 NİSAN 2001

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

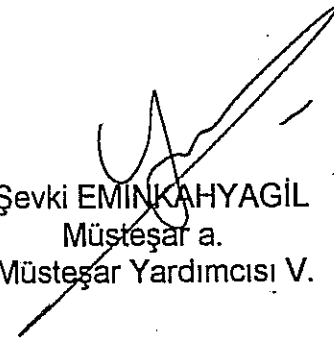
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU BAŞKANLIĞINA

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, Müsteşarlığımız 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 Müsteşarlığımızca incelenmiş ve uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Şevki EMINKAHYAGİL
Müsteşar a.
Müsteşar Yardımcısı V.

EK : 2001 Yılı Detay Programı

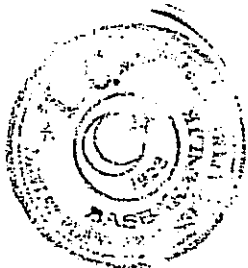
DETAY PROGRAMI TABLOSU

SEKTÖR: TARIM
KURULUŞ: TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

(Milyon TL)

2001 YILI PROGRAMI				
PROJE NO	PROJE ADI	BAŞ.-BIT. YILI	PROJE TUTARI	1999 YILI ÖDENEĞİ
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 Kirlilik Boyutunun Tespiti	(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 Yöresinde Bulunan Ekonomik Karides Türlerinden <i>Penaeus semisulcatus</i> (De Haan,1844)'un-Yapay Üretim Olanaklarının Araştırılması	(2001-2001)	(7.525)	(7.525)
	-Yönetim Projesi	(2001-2001)	(2.540)	(2.540)

g.s.
SA



Tarım /2001
(EK-2)

29/03/2001

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-110
KONU: Ulusal Deniz Araştırma Programı Hk.

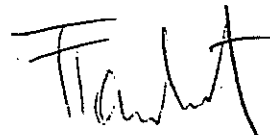
T.C. DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜSTEŞARLIĞI
İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü
(Tarım Sektörü)

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" toplantısında da 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 Gazetede 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 arz ederim.



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.



ULUSAL DENİZ ARAŞTIRMA PROGRAMI
2001 YILI ALT DETAYI

X MİLYON TL

Yatırım Yılı : 2001
Sektör Adı : TARIM
Proje No : 2001A40080

GEÇİCİ ÖNERİ NO	GEÇİCİ PROJE NO	MİKYS NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	SÜRE (Ay)	İSTENEN ÖDENEK	ÖNGÖRÜLEN ÖDENEK
D-2001/2	9449	101Y079	Ulusal Oşinoğrafik Veri Tabanı Çalışmaları I. Aşama: Ulusal Oşinoğrafik Veri 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 Biyojeokimyasal Dönüşümlerin İncelenmesi ve Gerçek Zamanlı Modelleme Çalışması	Prof.Dr. İlkay SALIHOĞLU	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 Besin Tabakalarının Dinamik ve Zaman Serileri	Y.Doç.Dr. Muhammet TÜRKÖĞLU	Onsekiz Mart Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Temel Bilimler Bölümü Deniz Biyolojisi Ana Bilim Dalı Terzioğlu Kampüsü 17100 ÇANAKKALE	24	20.000	9.600
D-2001/10 (***)	9452	101Y082	Saroz Körfezi (Kuzey Ege Denizi) Ekosistem Dinamiği	Prof.Dr. Mustafa ÜNSAL	Onsekiz Mart Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi P.K. 56 Terzioğlu Kampüsü 17100 ÇANAKKALE	24	42.500	19.250
D-2001/11	9453	101Y083	Deprem Sonrası İzmit Körfezindeki Kirlilik Boyutunun Tesbiti	Dr. Fatma Tebli KARAKOÇ	TÜBİTAK-MAM Yar 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 Bölgesi Pilot Çalışması	Y.Doç.Dr. Ferit RAD	Mersin Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Yetiştiricilik Bölümü Yenişehir Kampüsü MERSİN	12	7.000	3.185
D-2001/13	9455	101Y085	Antalya Beymelek Yöresinde Bulunan Ekonomik karides Türlerinden <i>Penaeus semisulcatus</i> (De Haan, 1844)'ün Yapay Üretim Olanaklarının Araştırılması	Salih KOCAKAYA	T.K.B. Beymelek Su Ürünleri Üretim ve Geliştirme Merkez Müdürlüğü P.K.61 Kale (Demire) 07570 ANTALYA	20	9.825	7.525
			Yönetim Projesi (*)	TÜBİTAK-YDABAG		12	0	2.540
					TOPLAM		219.326	(***) 187.600

(*) Toplam ödeneğin kalan miktarı Projelere yıl içinde gerektiğinde ek ödenek verilmesi halinde kullanılmak üzere bloke edilmiştir.
(**) Yatırım Programında verilen Toplam Ödenekten %1,5 Maliye Bakanlığı Kesintisi çıkarılmıştır.
(***) Bu projelerin konuları ve ödenekleri birleştirilerek, 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

DAĞITIM:
Ekli Liste

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

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.
İnternet 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
Müşküle 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 SIVAS

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
Lefkoşe/KKTC

Doğu Akdeniz Üniversitesi
Gazi Magosa/KKTC

Maden Tetkik 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 Sektörler 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 kinematığı, kabuksal özellikleri ve kabuğun niteliği, kıtakerenarlarının gelişimi, stratigrafik ve yapısal özellikleri, kuaterner jeolojisi, jeomorfoloji ve batimetrileri, 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. İlkey 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 Boğazı'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,

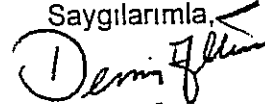
- İLGİ: a) Başkanlığı'nın 09/05/2000 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-167-1674 sayılı yazısı ve ekindeki proje listesi.
b) DPT Müsteşarlığı'nın 29/05/2000 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.01/67/2127 sayılı yazısı ve ekindeki proje listesi.

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

DPT Müsteşarlığı'nın Başkanlığımıza hitaben İgi-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 Sektörü'nde belirtilen **2000A040160 Ulusal Deniz Araştırma Programı** kapsamında Kurumumuza verilen ödenekten desteklenecek olan İgi-b yazı ekindeki alt detay projelerden 4 adedi ile ilgili Grubumuzca hazırlanan iki takım Proje Destekleme Sözleşmelerini olurlarınıza arz ederim.

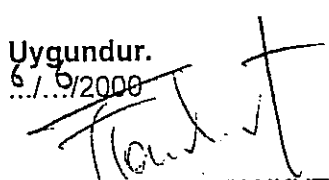
Saygılarımla,



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

Uygundur.

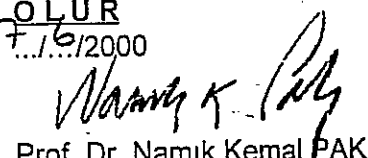
6/6/2000



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)

Tarım/2000
(Ek-3)

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

29 MAYIS 2000

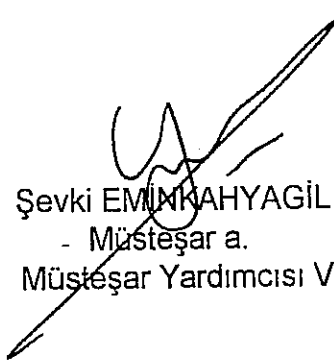
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU BAŞKANLIĞINA

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, Müsteşarlığımızın 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 Kararnamesininin 6.b maddesi çerçevesinde Müsteşarlığımızca 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- Bitiş Tarihi	Yürütücü Kuruluş	(Milyon TL) 2000 Yılı Ödeneği(*)
2000A040160	Ulusal Deniz Araştırma Programı - Karadeniz, Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Biojeokimyasal Dönüşümlerin İncelenmesi - Doğu Karadeniz Ekosistemindeki Alt Besin Tabakalarının Dinamik ve Zaman Serileri Bakımından İncelenmesi - Karadeniz'deki Mersin Balığı Türlerinin Mevcut Durumu ve Kültüre Alınma Olanaklarının Araştırılması - Kültür Balıkçılığı Geliştirmeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi: Karadeniz Bölgesi Pilot Çalışması - Çanakkale Boğazında Biyolojik ve Fiziko Kimyasal Araştırmalar - Yönetim Projesi	2000-2000 2000-2000 2000-2000 2000-2000 2000-2000 2000-2000 2000-2000	ODÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Karadeniz Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Fakültesi 19 Mayıs Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü Onsekiz Mart Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi TÜBİTAK	99.000 65.000 10.000 5.000 5.000 10.000 4.000

(*) Binde Dokuz Kesintili Ödenektir.



Tarım - 2000
(EK-2)

09/05/2000

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-167/1674
KONU: 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**" 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 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 toplantısında 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 saygılarımla arz ederim.

Prof. Dr. Tuğrul Tankut

Prof. Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı Y.

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.

9.15.2000

ALTINER

GEÇİCİ ÖNERİ NO	GEÇİCİ PROJE NO	MKYS NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	ÖDENEK	SÜRESİ
D-2000/01	8153	100Y071	Karadeniz Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Biyoekonomyasal Dönüşümlerin İncelenmesi	Prof. Dr. İlyay Salkınoğlu	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/ÇEL	65.000.000.000	12 Ay
D-2000/03	8154	100Y072	Doğu Karadeniz Ekosistemindeki Alüvyon Tabakalarının Dinamik Ve Zaman Serileri Bakımından İncelenmesi	Doç. Dr. Kadir SEYHAN	Karadeniz Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Fakültesi Çamburnu/TRABZON	10.000.000.000	12 Ay
D-2000/06	8155	100Y073	Karadeniz'deki Mersin Balığı Türlerinin Mevcut Durumu ve Kültüre Alınma Olanaklarının Araştırılması	Prof. Dr. Recep BIRCAN	19 Mayıs Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi SINOP	5.000.000.000	12 Ay
D-2000/07	8156	100Y074	Kültür Balıkçılığı Geliştirmeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi: Karadeniz Bölgesi Pilot Çalışması	Dr. Musa BAYRAK	Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü (TUGEM) Kızılay/ANKARA	5.000.000.000	12 Ay
D-2000/05 D-2000/08 D-2000/09 D-2000/10	8157	100Y075	Çanakkale Boğazında Biyolojik ve Fiziko Kimyasal Araştırmalar	Prof. Dr. Mustafa ÜNSAL	Onsekiz Mart Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi ÇANAKKALE	10.000.000.000	12 Ay
			Yönelim Projesi	TÜBİTAK-YDABÇAĞ	TÜBİTAK-YDABÇAĞ	4.000.000.000	12 Ay
TOPLAM						99.000.000.000	

88

PROJE NO	PROJE ADI	YER	KARAKTERİSTİK	İŞİM BAŞLANGIÇ TARİHİ	1999 SÖZMENSİZ FAZLA		2000 YATIRIM	
					DİS	TOPLAM	DİS	TOPLAM
A1-1100-PROJELERİNİN	STANBUL ÜNİVERSİTESİ	(İL VE İLÇESİ)	EİUD-Proje	1996-2000	237751	1893392	237751	1893392
A1-1100-PROJELERİNİN	STANBUL ÜNİVERSİTESİ	(İL VE İLÇESİ)	Boyuk Çarşım Halkına-Tecrübat	1997-2001	42712	43312	42712	43312
A1-1100-PROJELERİNİN	STANBUL ÜNİVERSİTESİ	(İL VE İLÇESİ)	Boyuk Çarşım Halkına-Tecrübat	1998-2001	82378	83178	82378	83178
B1-0000-0000	YATIRIM ÜNİVERSİTESİ	(İL VE İLÇESİ)	Boyuk Çarşım Halkına-Tecrübat	1996-2000	895306	67184	895306	67184
B1-0000-0000	YATIRIM ÜNİVERSİTESİ	(İL VE İLÇESİ)	Boyuk Çarşım Halkına-Tecrübat	1997-2001	615000	10181	615000	10181
B1-0000-0000	YATIRIM ÜNİVERSİTESİ	(İL VE İLÇESİ)	Boyuk Çarşım Halkına-Tecrübat	1998-2001	312006	67000	312006	67000
C1-YATIRIM ÜNİVERSİTESİ	YATIRIM ÜNİVERSİTESİ	(İL VE İLÇESİ)	Boyuk Çarşım Halkına-Tecrübat	2000-2000	100000	100000	100000	100000
C1-YATIRIM ÜNİVERSİTESİ	YATIRIM ÜNİVERSİTESİ	(İL VE İLÇESİ)	Boyuk Çarşım Halkına-Tecrübat	2000-2001	1154002	642301	1154002	642301
D1-0000-0160	YATIRIM ÜNİVERSİTESİ	(İL VE İLÇESİ)	Boyuk Çarşım Halkına-Tecrübat	1992-2001	21400376	10957480	22244452	140000
D1-0000-0160	YATIRIM ÜNİVERSİTESİ	(İL VE İLÇESİ)	Boyuk Çarşım Halkına-Tecrübat	1992-2001	4011210	2450872	3174586	64000
D1-0000-0160	YATIRIM ÜNİVERSİTESİ	(İL VE İLÇESİ)	Boyuk Çarşım Halkına-Tecrübat	1996-2004	872152	1264104	171909	37000
D1-0000-0160	YATIRIM ÜNİVERSİTESİ	(İL VE İLÇESİ)	Boyuk Çarşım Halkına-Tecrübat	2000-2000	5000	4200000	5000	4200000
D1-0000-0160	YATIRIM ÜNİVERSİTESİ	(İL VE İLÇESİ)	Boyuk Çarşım Halkına-Tecrübat	2000-2000	5000	2800000	5000	2800000
D1-0000-0160	YATIRIM ÜNİVERSİTESİ	(İL VE İLÇESİ)	Boyuk Çarşım Halkına-Tecrübat	2000-2000	5000	600000	5000	600000

(1) Ücretlerin ayrılmış olması, bütçelerden ayrılan projeler genelde 50-150 yıl, (2) Ücret yarımları ise devamlı nitelikte olup, Programın yalnızca o yılın faaliyetlerine yarar verilmektedir.

14 Ocak 2000 tarih
ve 23833 (Mikrom)
Soylu Remzi Gazete

Temmuz/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

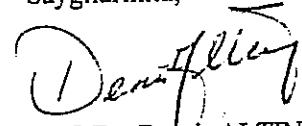
Bilindiği gibi TÜBİTAK tarafından 1997-2001 yılları için Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri ve öncelikli hedefler kapsayacak şekilde, ilgili enstitülerin geçen on sene süresince edindikleri deneyimlerin de ışığı altında yeni bir "Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP)" oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim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

Gereği 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 Inciraltı/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 SIVAS

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 Tetkik Arama Genel Müdürlüğü ANKARA

BİLGİ İÇİN:

T.C. Başbakanlık Denizcilik Müsteşarlığı
ANKARA

T.C. Başbakanlık DPT Müsteşarlığı
İktisadi Sektörler 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
Lefkoşe/KKTC

Bogaziçi 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 kinematığı, kabuksal özellikleri ve kabuğun niteliği, kıtakerarlarının gelişimi, stratigrafik ve yapısal özellikleri, kuaterner jeolojisi, jeomorfoloji ve batimetrisi, mineral ve petrol kaynaklarının tesbitine yönelik araştırmalar.
- Tüm denizlerde canlı kaynakların yaşamı 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.

4.	PROJE NO	: 199Y129
	PROJE ADI	: Su Ürünlerini Geliştirmeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi: Ege Bölgesi Pilot Çalışması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Dr. Musa BAYRAK / Prof.Dr. Belgin HOSSU
	KURULUŞU	: Tarım ve Köyişleri Bakanlığı EU Su Ürünleri Fakültesi
	SÜRESİ	: 15.02.2000 - 15.08.2001
	BÜTÇESİ	: 4.000.000.000.-TL
	DURUMU	: Kesin Rapor Bekleniyor
3.	PROJE NO	: 199Y123
	PROJE ADI	: Girgır Avcılığında Kullanılan Işık Sistemlerinin Balıkçılığa Etkisi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Yrd.Doç.Dr. Raşit GURBET
	KURULUŞU	: Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Avlama Ve İşleme Teknolojileri Bölümü
	SÜRESİ	: 01.11.1999 - 01.05.2001
	BÜTÇESİ	: 4.000.000.000.-TL
	DURUMU	: Kesin Rapor Bekleniyor
2.	PROJE NO	: 199Y122
	PROJE ADI	: Karadeniz Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'in Alt Beslenme Basamakları Dinamiği: Bioeokimyasal Dönüşümler ve Ekosistem Modellemesi.
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Prof.Dr. İlkey SALIHOĞLU
	KURULUŞU	: Orta Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü
	SÜRESİ	: 01.11.1999 - 01.11.2000
	BÜTÇESİ	: 30.000.000.000.-TL
	DURUMU	: Kesin Rapor Bekleniyor
1.	PROJE NO	: 199Y121
	PROJE ADI	: Karadeniz'in Sinop Bölgesinin Alt Besin Tabakalarının Dinamik Ve Zaman Serileri
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Prof.Dr. Recep BİRCAN
	KURULUŞU	: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Sinop Su Ürünleri Fakültesi
	SÜRESİ	: 01.11.1999 - 01.11.2000
	BÜTÇESİ	: 3.700.000.000.-TL
	DURUMU	: Kesin Rapor Bekleniyor

1999 YILINDA DESTEKLENEN 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 BIRCAN	19 Mayıs Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Deniz Biyolojisi ABD -SINOP	3.700	01/11/1999 01/11/2000	KESİN RAPORU BEKLENİYOR
199Y122	Karadeniz Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'in Alt Beslenme Basamakları Dinamiği: Biyocoğrafyasal Dönüşümler ve Ekosistem Modellemesi.	Prof Dr İlkey Sallıhoğlu	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/ÇEL	30.000	01/11/1999 01/11/2000	KESİN RAPORU BEKLENİYOR
199Y123	Gırgır Avcılığında Kullanılan Işık Sistemlerinin Balıkçılığa Etkisi	Y. Doç. Dr. Raşit GURBET	EÜ Su Ürünleri Fakültesi 35100 Bornova/ZMİR	4.000	01/11/1999 01/11/2000	KESİN RAPORU BEKLENİYÖR
199Y124	Karadeniz ve Doğu Akdeniz'de Palamut Balığı Sarda sarda Bloch,1793'nün markalanarak gelişiminin ve göç yollarının saptanması.	Y. Doç. Dr. M. Cengiz Deval	İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fak . Ordu Cad. İSTANBUL	5.500	01/11/1999 01/11/2000	MEVSİM GEÇTİĞİ İÇİN PROJENİN YAPILMASI GEREKMEDİĞİNDEN İŞLEMEN KALDIRIDI. (Yürütücünün talebi üzerine)
199Y129	Kültür Balıkçılığı Geliştirmeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi: Ege Bölgesi Pilot Çalışması	Dr. Musa BAYRAK	Tarım ve Köyşleri Bakanlığı Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü (TÜGEM) Kızılay/ANKARA	4.000	15/02/2000 15/02/2001	SIPAM KAPSAMINDA ÖNERİLDİ VE OPT'YE AYRICA YAZILARAK ONAY İSTENDİ KESİN RAPORU BEKLENİYOR
199Y084	Ege Denizi'nde Kılıç Balığı (Xiphias gladius L. 1758) ve Ton Balıkları (Scorpaenidae)'nin Larva Dağılımlarının Tesbiti ve Türlerin Tayini Üzerine Bir Araştırma	Y. Doç. Dr. M. Cengiz Deval	İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fak . Ordu Cad. İSTANBUL	5.500	01/11/1999 01/11/2000	MEVSİM GEÇTİĞİ İÇİN PROJENİN YAPILMASI GEREKMEDİĞİNDEN İŞLEMEN KALDIRIDI. (Yürütücünün talebi üzerine)
			TOPLAM	62.700		

ONERİLEN DENİZ ARAŞTIRMA ALTI PROJELERİ
(20.11.1998 itibarıyla teklif edilenler)

GEÇİCİ PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	BÜTÇESİ	SÜRESİ
D-99/1 (YDABÇAĞ-620/G)	Ege Denizi'nde Kılıç Balığı (Xiphias gladius L.,1758) ve Ton Balıkları (Scombridae)'nin Larva Dağılımlarının Tesbiti ve Türlerin Tayini Üzerine Bir Araştırma	Y.Doç.Dr. M. Cengiz DEVAL	İÜ Su Ürünleri Fakültesi Ordu Cad. 200 Laleli/İSTANBUL	6.264.000.000	18 Ay
D-99/2	Orta Ege'de Uzatma Ağlarının Balık Populasyonları Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	Doç.Dr. Tuncay KINACIGİL	EÜ Su Ürünleri Fakültesi 35100 Bornova/İZMİR	775.000.000	15 Ay
D-99/3	Levrek (Dicentrarchus labrax) ve Çipura (Sparus aurata) Beslenmesinde Optimum Protein/Enerji Oranları ve Çevre Kirliliği Açısından Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Belgin HOŞSU	EÜ Su Ürünleri Fakültesi 35100 Bornova/İZMİR	3.150.000.000	24 Ay
D-99/4	Sinarit (Dentex dentex), Balıklardan Yumurta Alımı, Embriyolojik ve Larval Gelişimlerinin İncelenmesi	Prof.Dr. Atilla ALPAZ	EÜ Su Ürünleri Fakültesi 35100 Bornova/İZMİR	906.000.000	11 Ay
D-99/5 (YDABÇAĞ-575/G)	Kuzeybatı Levant Denizi (Rodos-Finike-Kıbrıs Üçgeni) ve Güney Ege'de Ekosistem Dinamiği: Etkileşimler, Biyojeokimyasal Dönüşümler ve Sistem Modellenmesi	Prof. Dr. İlayk SALİHOĞLU (Prof. Dr. İlayk SALİHOĞLU)	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	31.200.000.000	12 Ay
D-99/6 (YDABÇAĞ-576/G)	Marmara Denizi Alt Beslenme Basamakları Dinamiği: Fiziksel-Biyokimyasal Dönüşümler, Sistem Modellenmesi ve Ege-Karadeniz Etkileşimleri	Prof.Dr. Özden BAŞTÜRK (Prof.Dr. Şükrü BEŞİKTEPE)	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	32.500.000.000	12 Ay
D-99/7 (YDABÇAĞ-577/G)	Karadeniz Alt Beslenme Basamakları Dinamiği: Biyojeokimyasal Dönüşümler, Ekosistem Modellenmesi Ve Ölçümleri.	Prof.Dr. Temel OĞUZ (Prof.Dr. Temel OĞUZ)	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	32.500.000.000	12 Ay
D-99/8 (YDABÇAĞ-615/G)	Kılıyka Baseni Kıyusal Sisteminde Atmosfer / Deniz / Kara Etkileşimleri: Kaynaklar, Taşınım, Ekosistem Dönüşümleri Ve Uzun Süreli Değişimler (ikinci Yıl Programı)	Prof.Dr. Emin ÖZSOY (Prof.Dr. Emin ÖZSOY)	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	19.900.000.000	12 Ay
D-99/9 (YDABÇAĞ-616/G)	Karadeniz Hamsisinin Yumurta ve Larva Evresi Dinamikleri	Prof.Dr. Ferit BINGEL (Prof.Dr. Ferit BINGEL)	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	10.700.000.000	12 Ay
D-99/10	Karadeniz'in Sinop Bölgesinin Alt Besin Tabakalarının Dinamik Ve Zaman Serileri	Dr. Muhammed TÜRKÖĞLU	19 Mayıs Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Deniz Biyolojisi ABD -SINOP	3.700.000.000	12 Ay
D-99/11	Denizlerdeki Alg Oluşumlarının Atmosferik Örneklerdeki Sulfat, MSA, Okzalit ve Dağılımına Etkilerinin İncelenmesi	Prof.Dr. Tuncel ÖZDEN	TÜBİTAK Enstrümental Analiz Laboratuvarı Konya yolu/Beşevler/ANKARA	5.000.000.000	12 Ay
D-99/12	Doğu Karadeniz Bölgesinde Emiliana huxleyi Patlamalarına Denizel ve Atmosferik Faktörlerin Etkisi	Yrd.Doç.Dr. Muzafer FEVZİOĞLU	KTÜ Deniz Bilimleri Fakültesi 61530 Çamburnu TRABZON	4.000.000.000	12 Ay
D-99/13 (YDABÇAĞ-621/G)	Marmara Denizi'nde Hamsi Yumurta ve Larva Dağılımı İle 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	

SEKTÖRÜ : TARH
 PROJE SAHİBİ : İKAS BAK. İK. H. İNŞAATI GEN. M. OKULU EYLÜL ÜNİ. - İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ - TEBLİĞE BSK. - SİYAHI SİYAHI İGİ
 (MİLYON TL.)

PROJE NO	PROJE ADI	YER	YER VE İLÇESİ	SARFİYATLARI	1998 SONUNA KADAR		1999 YATIRIMI		TOPLAM	
					PROJE TUTARI	DİŞ	DİŞ	DİŞ		
İSİM	BAŞLAMA	BİTİŞ	MARHI	DİŞ	TOPLAM	ERDİ	ÖZKAYNAK	TOPLAM	ERDİ	ÖZKAYNAK
99A010040	HALINA TEKNİZAT ALIMI VE BAKIM ÜCR. İŞİ. -Marmara Deniz -Marmara Teknizat Alımı	Marmara	Marmara	399.99 1999-99 (199999) 1999-99 1999-99 1999-99 1999-99	399.99 (199999) (199999) 8000 70000 50000	-	-	399.99 (199999) (199999) 8000 70000 50000	-	-
99A040070	OKULU EYLÜL ÜNİ. TOPLAM D) 1999'dan Sonraya Kalanlar	Marmara	Marmara	3599.20 2599.20 2599.20	3599.20 2599.20 2599.20	-	-	3599.20 2599.20 2599.20	-	-
99A040140	OKULU EYLÜL ÜNİ. TOPLAM D) 1999'dan Sonraya Kalanlar	Marmara	Marmara	595.920 75000 75000 75000	595.920 75000 75000 75000	-	-	595.920 75000 75000 75000	-	-
A) EYÜL-PROJE TEKNİZAT TOPLAM D) 1999'dan Sonraya Kalanlar	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ TOPLAM D) 1999'dan Sonraya Kalanlar	İstanbul	İstanbul	1966-2001 1997-2001 1998-2001	620920 620920 620920 151000 259920	-	-	620920 620920 620920 151000 259920	-	-
99A040080	OKULU EYLÜL ÜNİ. TOPLAM D) 1999'dan Sonraya Kalanlar	İstanbul	İstanbul	50000 50000 50000	50000 50000 50000	-	-	50000 50000 50000	-	-
B) DEĞERLER TOPLAM D) 1999'dan Sonraya Kalanlar	OKULU EYLÜL ÜNİ. TOPLAM D) 1999'dan Sonraya Kalanlar	Marmara	Marmara	1992-99 1992-99	24306142 24306142 24306142 2478120 632060	40393862 38900862 38900862 5781762 1161740	92789664 92789664 92789664 7478120 595060	17434976 17434976 17434976 5617162 1050540	375000 4000 375000 4000 37000	6450000 2957000 389000 170000 111700
92A050080	Huş-Bingöl Kirsal Kalkınma Projesi	Muş-Bingöl	Muş-Bingöl	1992-99	1846060	4621422	1844060	4562622	2000	588900
92A050100	Toplu Fidan Üretimi Projesi	Marmara	Marmara	1992-2000	21824022	20117700	6799946	1182166	336000	4787000
92A050090	Yolgar Kirsal Kalkınma Projesi	Yolgar	Yolgar	1992-2000	753236	2772036	34332	1053558	37000	265000

(1) Örneğinizi dikkate alarak, Bakanlıkça yürütülen projeler genelde 50-150 yıl, DÖİ'ce yürütülenler ise devamlı nitelikte olup, Programda yalnızca o yılın faaliyetlerine yer verilmiştir.

Resmi Gazete - 28 -
 10 Temmuz 1999
 23751 Mükerrer



T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI

(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

Tarım /99
(Ek-3)

10 ARALIK 1999

SAYI : B.02.1.DPT.0.08.01 - 216 / 4811

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.DNM/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/OŞİ sayılı yazısı.

İlgi (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 yer alan "Gırgır Avcılığında Kullanılan Işık Sistemlerinin Balıkçılığa Etkisi" projesinden aktarılacak karşılığın talep edilmiştir.

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 yazılarında 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 kullanılmıyacağı belirtilen "Gırgır Avcılığında Kullanılan Işık Sistemlerinin Balıkçılığa Etkisi" projesi ödeneğinden aktarılacak karşılığın ve proje alt detayının ekli tablo esasları çerçevesinde düzenlenmesi, 99/11844 sayılı 1999 Yılı Programının Uygulanması, Koordinasyonu ve İzlenmesine Dair Kararın 7.d ve 8. maddeleri kapsamında Müsteşarlığımızca uygun bulunmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Ek: 1 Adet Tablo

Şevki EMİNKAYAGIL
Müsteşar a.
Müsteşar Yardımcısı V.

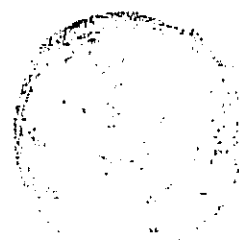
13 ARALIK 1999 3457

ÖDENEK AKTARMASI VE DETAY PROGRAMI TABLOSU

SEKTÖR: TARIM

KURULUŞ: TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

PROJE NO	PROJE ADI	1999 YILI PROGRAMI		AKTARMA		1999 YILI REVİZE PROGRAMI		(Milyon TL)	
		BAŞ.-BIT. YILI	PROJE TUTARI	1999 YILI ÖDENEĞİ	DÜŞÜLEN- EKLENEN	BAŞ.-BIT. YILI	PROJE TUTARI	1999 YILI ÖDENEĞİ	1999 YILI ÖDENEĞİ
99A040080	Ulusal Deniz Araştırma Programı -Karadeniz, Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdenizin Alt Beslenme Basamakları Dinamiği: Biyoekimyasal Dönüşümler ve Ekosistem Modellemesi -Karadeniz ve Doğu Akdeniz'de Palamut Balığı Sarda sarda Bloch, 1793'nin markalanarak gelişiminin ve göç yollarının saptanması -Karadeniz'in Sinop Bölgesinin Alt-Besin Tabakalarının Dinamik ve Zaman Serileri -Girgin Avcılığında Kullanılan Işık Sistemlerinin Balıkçılığa Etkisi -Kültür Balıkçılığını Geliştirmeye Yönelik Bilgi Erişim Sistemi:Ege Bölgesi Pilot Çalışması	1999-1999 (1999-1999) (1999-1999) (1999-1999) (1999-1999) (1999-1999)	50.000 (30.000) (6.000) (4.000) (10.000)	50.000 (30.000) (6.000) (10.000)	4.000 (4.000)	50.000 (30.000) (6.000) (4.000)	50.000 (30.000) (6.000) (4.000)	50.000 (30.000) (6.000) (4.000)	50.000 (30.000) (6.000) (4.000)





T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI

(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

25 EKİM 1999

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

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 Başkanlığının 5.10.1999 tarih ve 3600-218-99/OŞİ. sayılı yazısı
c) Denizcilik Müsteşarlığının (Deniz Ulaştırması Genel Müdürlüğü) 12.10.1999 tarih ve B.02.1.DNM/0.06.02.02.DT-20/04540 sayılı yazısı

İlgi (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 başlatılmaması 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 yer aldığı şekilde Müsteşarlığımızca uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Şevki EMINRAHYAĞIL
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 Bloch, 1793'nin mükafalanarak gelişiminin ve göç yollarının saptanması	Istanbul 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
Girgır Avcılığında Kullanılan Işık Sistemlerinin Balıkçılığa Etkisi	Ege Üniv. Su Ürünleri Fakültesi Avlanma Teknolojisi A.B.D.	10 Milyar TL
TOPLAM		50 Milyar TL

95



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

2 AĞUSTOS 1999

YAYI : B.02.1.DPT.0.08.01 - 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, İlgili (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

İlgili (a)'da kayıtlı yazıyla iletilen, söz konusu proje kapsamında, "Ege Denzinde Kılıç Balığı ve Ton Balıklarının Larva Dağılımlarının Tespiti ve Türlerinin Tayini" konusunda bir araştırma yapılmasına ilişkin proje teklifiniz olumlu bulunmuştur. Araştırmanın 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

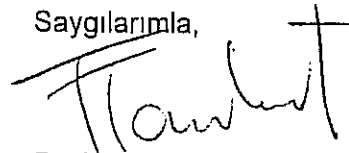
T.C.
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜSTEŞARLIĞI'NA,
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

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 Resmî 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 Müsteşarlığınızın onayını almak ilgi-a yazımız ile iletilmiş ve ilgi-b yazınız ile uygun görüşünüz Kurumumuza bildirilmiştir.

Söz konusu alt projelerden "**Girgir Avcılığında Kullanılan Işık 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 Müsteşarlığınızın onayını almak üzere ekte sunulmaktadır.

Saygılarımla,



Prof.Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

DAĞITIM:

GEREĞİ:

- Devlet Planlama Teşkilatı

BİLGİ:

- Denizcilik Müsteşarlığı
- 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
KONU: 1999 Yılı Deniz Araştırma Projeleri Hk.

19/07/1999

T.C.
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜSTEŞARLIĞI'NA,
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

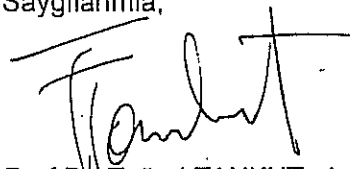
- İLGİ: a) 19.07.1999 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/467 sayılı yazımız ve ekleri.
b) 02 Ağustos 1999 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.01-93/2672 sayılı yazınız ve ekleri.

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 incelemeler sonucunda desteklenmesi Kurumumuzca uygun görülen projeler 98/11844 sayılı 1999 Yılı Program Kararnamesinin 6.b maddesi gereği Müsteşarlığınızın onayını almak üzere ekte sunulmaktadır.

Saygılarımla,


Prof. Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

DAĞITIM:

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 

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

14/09/1999 

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

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

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

2. Karadeniz ve Doğu Akdeniz'de Palamut Balığı *Sarda sarda* Bloch,1793'nın
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/Teçhizat : 1.7 Milyar TL
Sarf Malzemesi : 1.5 Milyar TL
Seyehat : 0.5 Milyar TL

4. Doğu Karadeniz Bölgesinde *Emiliana 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/Teçhizat : 0.5 Milyar TL
Sarf Malzemesi : 3.0 Milyar TL
Seyehat : 0.5 Milyar TL



TÜBİTAK

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 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 verilen ödenekten desteklenecek bu projelerden ekte bilgileri verilen "**Ege Denizi'nde Kılıç Balığı (Xiphias gladius L.1758) ve Ton Balıkları (Scombridae)'nin 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 arz ederim.

Prof. Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

DAĞITIM:

GEREĞİ:

- 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

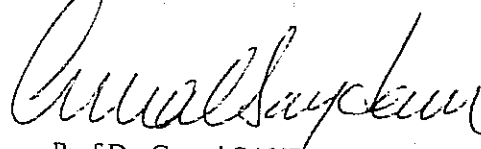
Ekli Liste

Bilindiği gibi TÜBİTAK tarafından 1997-2001 yılları için Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri ve öncelikli hedefler kapsayacak şekilde, ilgili enstitülerin 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 Tübitak'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 Müşköle Sk.
Vefa/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. Mim. 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 Toprak Bölümü ADANA

19 Mayıs Üniversitesi Sinop Su Ürünleri Fakültesi SİNOP

Yıldız Teknik Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi İSTANBUL

Bogaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İSTANBUL

Yakındoğu Üniversitesi KIBRIS

Doğu Akdeniz Üniversitesi Gazi Magosa/KIBRIS

MTA Genel Müdürlüğü ANKARA

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

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

DSİ 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 Sektörler 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

DAĞITIM

ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/ÇEL
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 SİNOP

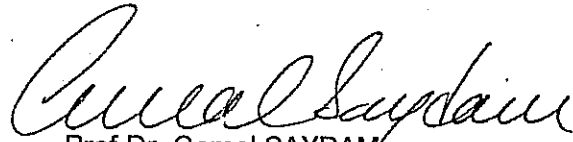
Bilindiği gibi TÜBİTAK tarafından 1997-2001 yılları için Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri ve öncelikli hedefler kapsayacak şekilde, ilgili enstitülerin geçen on sene süresince edindikleri deneyimlerin de ışığı altında yeni bir "**Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP)**" oluşturulmuş ve TÜBİTAK 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'na 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 politikamız açısından başlatılması çok önem arzedecek proje tekliflerinizi sunmanız halinde, değerlendirmeye alınacak ve kaynak temini için de girişimde bulunulacaktır.

Gereği için bilgilerinize sunulur.

Saygılarımla,



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

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

1.	PROJE NO	: 197Y021 (YDABÇAG-575/G)
	PROJE ADI	: Kuzeybatı Levant Denizi (Rodos-Finike-Kıbrıs Üçgeni) Ekosistem Dinamiği: Biyojeokimyasal Dönüşümler, Sistem Modellemesi ve Beslenme Ağı Etkileşimleri
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Prof.Dr. İlkay SALIHOĞLU
	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 Dinamiği: Fiziksel-Biyokimyasal Dönüşümler, Sistem Modellemeleri ve Ege-Karadeniz Etkileşimleri
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Doç.Dr. Şükrü 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 Dinamiği: 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 Baltıklığın Geliştirilmesi 7. Aşama
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Doğan YEMİŞEN
	KURULUŞU	: DSI Genel Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler Ve Yeraltı Suları 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 Baseni Kıyusal 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>) Populasyon 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>Scombridae</i>) ve Kılıç Balığı (<i>Xiphias gladius</i> L.1758)'nin Larvalarının Tesbiti ve Dağılımları Üzerine Bir Araştırma
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Prof.Dr. Işık 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 Dağılımı 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 ARASTIRMA PROGRAMI
1997 YILINDA ÖNERİLEN ve DESTEKLENMESİ ÖNGÖRÜLEN
DENİZ ALT PROJELERİ

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	SÜRESİ (Ek süre dahil)	TOPLAM BÜTÇESİ	VERİLEN EK ÖDENEK
YDABÇAĞ-575/G	Kuzeybatı Levant Denizi (Rodos-Finike-Kibris Üçgeni) Ekosistem Dinamiği: Biyojeokimyasal Dönüşümler, Sistem Modellemesi ve Beslenme Ağı Etkileşimleri	Prof. Dr. İlkay SALIHOĞLU	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/ÇEL	15.06.1997 31.12.1998	9.500.000.000	2.100.000.000
YDABÇAĞ-576/G	Marmara Denizi Alt Beslenme Basamakları Dinamiği: Fiziksel-Biyojeokimyasal Dönüşümler, Sistem Modellemesi ve Ege-Karadeniz Etkileşimleri	Doç. Dr. Şükür BEŞİKTEPE	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/ÇEL	15.06.1997 31.12.1998	6.950.000.000	1.500.000.000
YDABÇAĞ-577/G	Karadeniz Alt Beslenme Basamakları Dinamiği: Biyojeokimyasal Dönüşümler ve Sistem Modellemesi	Prof. Dr. Temel OĞUZ	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/ÇEL	15.06.1997 31.12.1998	13.900.000.000	1.700.000.000
YDABÇAĞ-578/G	Marmara Denizi Karadeniz Ekolojik Etkileşiminin Zaman Serisi Verileri ile Araştırılması	Y. Doç. Dr. S. Çolpan POLAT	İ. Ü. Deniz Bil. ve İşlet. Enstitüsü Vefat/İSTANBUL	15.06.1997 31.12.1998	8.970.000.000	1.700.000.000
YDABÇAĞ-613/G	Kelebek Barajı Gölü Limnolojisi ve Balıkçılığın Geliştirilmesi 7. Aşama	Doğan YEMİŞEN	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ANKARA	15.01.1998 31.12.1998	8.800.000.000	0
YDABÇAĞ-615/G	Kılıya Bazesi Kıyısı Sisteminde Atmosfer/Deniz/Kara Etkileşimleri: Kaynaklar, Tanımlanmış Ekosistem Dönüşümleri ve Uzun Süreli Değişimler	Prof. Dr. Emin ÖZSOY	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/ÇEL	15.01.1998 31.12.1998	14.550.000.000	0
YDABÇAĞ-616/G	Karadeniz Hamsisinin Yumurta ve Larva Evresi Dinamikleri	Prof. Dr. Ferit BİNGEL	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/ÇEL	15.01.1998 31.12.1998	7.000.000.000	0
YDABÇAĞ-617/G	Karadeniz Midye (Mytilus galloprovincialis) Populasyon Ekolojisi ve Değerlendirme Olanakları	Y. Doç. Dr. İbrahim OKUMUŞ	KTÜ Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi TRABZON	15.01.1998 31.12.1998	3.730.000.000	0
YDABÇAĞ-618/G	Demir Formları ve İzmir Körfezi Fitoplankton Ekolojisindeki Rolü	Dr. Nihayet BİZSEL	DEÜ-DBTE 1884/B Sk. No.10 İnciraltı/ZMİR	15.01.1998 31.12.1998	850.000.000	0
YDABÇAĞ-619/G	Orta Karadeniz'in Sinop Yarımadası Bölgesinin Biyolojik, Fiziksel ve Kimyasal Yönden Modellemesi	Prof. Dr. Şevket Büyükhayıpoğlu	O.M.U. Sinop Su Ürünleri Fakültesi 57000/SINOP	15.01.1998 31.12.1998	2.650.000.000	0
YDABÇAĞ-620/G	Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Ton Balıkları (Scombridae) ve Kılıç Balığı (Xiphias gladius L. 1758)'nin Larvalarının Tesbit ve Dağılımları Üzerine Bir Araştırma	Prof. Dr. Işık K. ORAY	İ.Ü. Su Ürünleri Fakültesi İSTANBUL	15.01.1998 31.12.1998	4.500.000.000	0
YDABÇAĞ-621/G	Marmara Denizi'nde Hamsi: Yumurta ve Larva Dağılımı ile Balık Bolluğu ve Çeşitliliği	Y. Doç. Dr. Tonnis BOİK	İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fak. Ordu Cad. İSTANBUL	15.01.1998 31.12.1998	3.000.000.000	0
TOPLAM					84.400.000.000	7.000.000.000
YATIRIM ÖDENEĞİ					95.000.000.000	

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 İle Marmara Denizi'nde Petrol Kirliliği Araştırması	Prof.Dr. Kasım Cemal GÜVEN	İ. Ü. Deniz Bil.ve İşlet. Enstitüsü Vefat İSTANBUL	7.326	12	RED	
D-3	Lagünlerin Sürdürülebilir Yönelimi için Ekosistem Modellemesi	Prof.Dr. İ.Ethem GÖNENÇ-Prof.Dr. Naci GÖRÜR	İTÜ Çevre Müh. Böl. İSTANBUL	6.200	30	İNCELENİYOR	
YDABÇAĞ-575/G (D-4)	Kuzeybatı Levant Denizi (Rodos-Finike-Kibris Üçgeni) Ekosistem Dinamiği: Biyojeokimyasal Dönüşümler, Sistem Modellemesi ve Beslenme Ağı Etkileşimleri	Prof.Dr. İlkay SALIHOĞLU	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	9.900	10	9.900	8
D-5	Kilikya Baseni Kıyusal 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	60	İNCELENİYOR	
YDABÇAĞ-576/G (D-6)	Marmara Denizi Alt Baslenme Basamakları Dinamiği: 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
YDABÇAĞ-577/G (D-7)	Karadeniz Altı Baslenme Basamakları Dinamiği: Biyojeokimyasal Dönüşümler ve Sistem Modellemesi	Prof.Dr. Temel OĞUZ	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	10.800	10	10.300	8
D-8	Marmara Denizi'nde Yumurta Bırakan Teleost Balık Türlerinin Yumurta Mevsimlerinin ve Sahalarının Belirlenmesi	Y.Doç.Dr. Ahsen YÜKSEK	İ. Ü. Deniz Bil.ve İşlet. Enstitüsü Vefat İSTANBUL	3.450	12	(D-10) İLE ENTEGRE EDİLDİ	
D-9	Marmara Denizi'nin Demersal Balıkçılık ve Bentik Türler Açısından Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Ajun KURTER	İ. Ü. Deniz Bil.ve İşlet. Enstitüsü Vefat İSTANBUL	4.600	12	RED	
YDABÇAĞ-578/G (D-10)	Marmara Denizi Karadeniz Ekolojik Etkileşiminin Zaman Serisi Verileri ile Araştırılması	Y.Doç.Dr. S. Çolpan POLAT	İ. Ü. Deniz Bil.ve İşlet. Enstitüsü Vefat İSTANBUL	8.457	24	8.970	8
YDABÇAĞ-579/G (D-11)	Karadeniz'de Sediment Akışının Oluşum ve Taşınım Mekanizmaları ve Ekolojik Önemi	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İ. Ü. Deniz Bil.ve İşlet. Enstitüsü Vefat İSTANBUL	8.457	12	8.970	8
D-12	Karadeniz Hamisinin 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 Araştırma 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.) Kirliliği	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, Yeliştiriciliği ve Değerlendirme Olanakları	Y.Doç.Dr. İbrahim OKUŞ	KTÜ Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi TRABZON	3.730	36	İNCELENİYOR	
D-19	Demir Fırtınası ve İzmir Körfezi Fitoplankton Ekolojisindeki Rolü	Dr. Nihayet Bizsel	DEÜ -DBTE 1884/8 Sk. No.10 İnciraltı/İZMİR	850	24	İNCELENİYOR	
D-20	Orta Karadeniz'in Sinop Yanımadası Bölgesinin Biyolojik, Fiziksel ve Kimyasal Yönden Modellemesi	Prof.Dr. Şevket Büyükhatipoğlu	O.M.Ü. Sinop Su Ürünleri Fakültesi 57000/SINOP	3.006	36	(D-7) İLE BAĞLANTILI OLARAK YENİDEN DÜZENLENECEK	

TOPLAM

156.251

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 enstitülerin 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 amacı ile 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

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 amacı ile 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



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

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

Tarım / 97
(EK-2)

SAYI: B.02.1.BAK.0.65.02.00/158

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

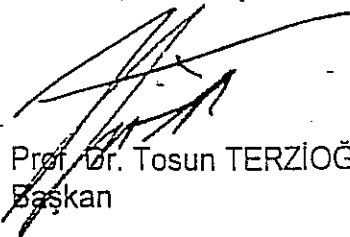
25 Mart 1997

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 edindikleri deneyimlerin de ışığı altında oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 11.01.1997 tarih ve 38 sayılı toplantısında 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(beş) adeti ise Kurumumuz, Yer, Deniz, Atmosfer Bilimleri ve Çevre Araştırma Grubu Yürütme Komitesi'nin 18.03.1997 tarihli toplantısında 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 onaylarınıza saygılarımla arz ederim.


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.

İlgi yazıda 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
Müsteşar a.
Müsteşar Yardımcısı

EK: 1 Adet Proje Listesi

- Sn. Kemal Tan
- Gruba
8.5.97

ALT PROJELER LİSTESİ

MİLYON TL.

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	SÜRESİ	TOPLAM.
YDABÇAG-575/G	Kuzeybatı Levant Denizi (Rodos-Finike-Kıbrıs Üçgeni) Ekosistem Dinamiği: Biyojeokimyasal Dönüşümler, Sistem Modellemesi ve Beslenme Ağı Etkileşimleri	Prof.Dr. İlkay SALIHOĞLU	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü ERDEMLİ IÇEL	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. Şükrü BEŞİKTEPE	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli IÇEL	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 Erdemli IÇEL	15/04/1997 31/12/1997	10.300
YDBÇAG-578/G	Marmara Denizi Karadeniz Ekolojik Etkileşiminin Zaman Serisi Verileri İle Araştırılması	Y.Doç.Dr.S.Çolpan POLAT	İ.Ü. Deniz Bil. ve İşlet. Enstitüsü Vefa/İST	15/04/1997 31/12/1997	8.970
TOPLAM					35.720



Tarım - 94
(Ek - 5)

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/705 - *Erkin v. i. l. i.*
KONU: Deniz Araştırmaları

21/07/1997

21/7/1997
[Signature]

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 ilişikte 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 ilişikte 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.

[Signature]
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)

02/04

24/5

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/510
KONU: Deniz Araştırma Programı Proşeleri Hk.

15/05/1997

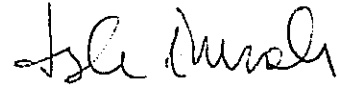
Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'na,
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon
Genel Müdürlüğü, Tarım Sektörü)

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 bildirilmişti. Yine aynı çerçevede ilişkteki 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 arz ederim.



Prof. Dr. Tosun TERZİOğLU
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 BÜTÇESİ
D-1	Keban Baraj Gölü Limnolojisi ve Balıkçılığın Geliştirilmesi 7. Aşama	Doğan YEMİŞEN	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü	8.800 E
D-3	Lagünlerin Sürdürülebilir Yönetimi için Ekosistem Modellemesi	Prof.Dr. İ.Ethem GÖNENÇ Prof.Dr. Naci GÖRÜR	İTÜ Çevre Müh. Böl. İSTANBUL	6.200 E
D-5	Kilikya Baseni Kıyusal 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 E
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 (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Populasyon Ekolojisi, Yetiştiriciliği ve Değerlendirme Olanakları	Y.Doç.Dr. İbrahim OKUŞ	KTÜ Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi TRABZON	3.730 X
D-19	Demir Formları ve İzmir Körfezi Fitoplankton Ekolojisindeki Rolü	Dr. Nihayet Bizsel	DEÜ -DBTE 1884/8 Sk. No.10 İnciraltı/İZMİR	850 ✓
YDABÇAG-580/G (D-20)	Orta Karadeniz'in Sinop Yarımadası Bölgesinin Biyolojik, Fiziksel ve Kimyasal Yönden Modellemesi	Prof.Dr. Şevket Büyükhatipoğlu	O.M.Ü. Sinop Su Ürünleri Fakültesi 57000/SINOP	2.650 ✓
D-21	Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Ton Balıkları (<i>Scorbridea</i>) ve Kılıç Balığı (<i>Xiphias gladius</i> L.1758)'nin Larvalarının Tesbiti ve Dağılımları Üzerine Bir Araştırma	Prof.Dr. Işık K. ORAY	İ.Ü. Su Ürünleri Fakültesi İSTANBUL	4.500 ✓ X
D-24	Marmara Denizi'nde Hamsi Yumurta ve Larva Dağılımı ile Balık Bolluğu ve Çeşitliliği		İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fak ve/veya Deniz Bilimleri Enstitüsü	3.000 8 E
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

YATIRIM ÖDENEĞİ 95.000



T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI

(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

Geup-321
Tormu/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.

İlgi (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.

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

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

İlgi (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.

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

İlgi (f) ve (g) yazılarda 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 verilmediği 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.İği 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 Tarım Sektöründen sağlanan ödeneklerle planın uygulaması Başkanlığınıza verilerek, ilgili projelerin desteklenmesi bu güne kadar sürdürülmüştür.

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.

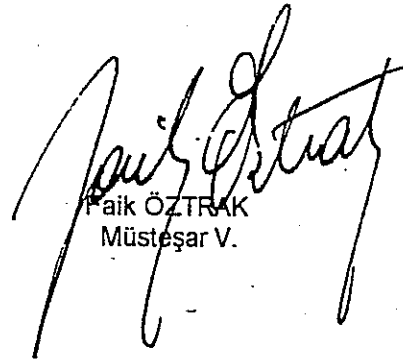
Bu projeye ilave olarak münferit deniz araştırma konularını kapsayan çeşitli üniversite ve kuruluş temsilcilerinin tekliflerine açık, ödeneği Bilim ve Teknoloji sektöründen sağlanan projelerin bir rekabet ortamında ayrıca desteklenmesi Başkanlığınızca sürdürülmektedir.

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 Köyşleri 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	İ.Ü. Deniz Bilimleri ve İşletme Enstitüsü	5	7.326
Marmara Denizi Balıklarının Yumurtlama Mevsim ve Sahalarının Belirlenmesi	Y.Doç.Dr.Ahsen Yüksek	İ.Ü. Deniz Bilimleri ve İşletme Enstitüsü	5	2.550
Marmara Denizi Demarsal Balık Türlerinin Yumurtlama Mevsim ve Alanları	Prof.Dr.Ajun Kunter	İ.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 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 Çevre Müh. Böl. İSTANBUL	6.200
D-5	Kilikya Baseni Kırsal Sisteminde Atmosfer/Deniz/Kara Etkileşimleri: Kaynaklar, Tanıım, 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 Eyrasi Dinamikleri	Prof.Dr. Ferit BİNGEL	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	7.000
D-18	Karadeniz Midye (Mytilus galloprovincialis) Populasyon Ekolojisi, Yetiştiriciliği ve Değerlendirme Olanaktan	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 Bizsel	DEÜ -DBTE 1884/8 Sk. No.10 İnciraltı/İZMİR	850
YDABÇAĞ-580/G (D-20)	Orta Karadeniz'in Sinop Yarımadası Bölgesinin Biyolojik, Fiziksel ve Kimyasal Yönden Modellemesi	Prof.Dr. Şevket Büyükhatipoğlu	O.M.Ü. Sinop Su Ürünleri Fakültesi 57000/SİNOP	2.650
D-21	Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Ton Balıkları (Scombridae) ve Kılıç Balığı (Xiphias gladius L.1758)'nin Larvalarının Tesbiti ve Dağılımları Üzerine Bir Araştırma	Prof.Dr. Işık K. ORAY	İ.Ü. Su Ürünleri Fakültesi İSTANBUL	4.500
D-24	Marmara Denizi'nde Hamsi Yumurta ve Larva Dağılımı ile Balık Bolluğu ve Çeşitliliği		İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fak. ve/veya 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-YDABÇAĞ ve TKB-Bodrum SÜE	7.000
D-26	Deniz Araştırma Programı (1997-2001) Koordinasyon ve Değerlendirme Çalışmaları Projesi	Prof.Dr. Cemal SAYDAM	TÜBİTAK-YDABÇAĞ	1.000

BAŞLATILACAK 59.280
BAŞLATILAN 35.720
GENEL TOPLAM 95.000

VATİDİM ÖNENFİ 95.000

Çalış

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/897-4213
KONU : Deniz Araştırmaları Hk.

20/10/1997

DEVLET PLANLAMA TEŐKILATI
MÜSTEŐARLIĐINA,

- 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.

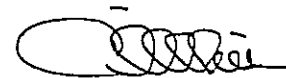
24 Ocak 1997 tarih ve 22887 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1997 Yılı Yatırım Programı'nda Tarım Sektörü'nde **97A040130 Deniz Araştırma Projesi** ve dip notunda "*Proje ayrıntıları DPT tarafından onaylandıktan sonra harcama yapılabilir*" şeklinde yer alan proje kapsamında Kurumumuzca gelen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

İgi-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 İgi-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 İgi-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, İgi-1 ve İgi-3 yazımız ekinde onay için gönderilen projelerin listesi ekte sunulmaktadır.

Durumu bilgilerinize saygılarımla sunarım.



Prof. Dr. Dincer ÜLKÜ
Başkan

Ek:: Proje listesi (11 adet)

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

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

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/338
KONU: Deniz Araştırma Programı Projeleri Hk.

28/03/1997

Başkanlığa,

1997-2001 yılları için öncelikli hedefler doğrultusunda yeni bir "Ulusal Deniz Araştırma Programı" Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri kapsayacak şekilde ve ilgili Enstitülerin 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 toplantısında desteklenmesine karar verilen projelerden öncelikli olarak ilişikteki tabloda bilgileri verilenlerin başlatılmasına karar verilmiştir.

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

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

Görölmüştür.
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 karşılanacaktır.

DENİZ ARAŞTIRMA PROGRAMI
1997 YILI DESTEKLENEN ALT PROJELER
(TARIM SEKTÖRÜ)

X Milyon TL

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	SÜRESİ	BÜTÇESİ					TOPLAM
					Personel	Teçhizat	Sarf	Seyahat	Hizmet	
YDABÇAĞ-575/G (D-4)	Kuzeybatı Levant Denizi (Rodos-Finike-Kıbrıs Üçgeni) Ekosistem Dinamiği: Biyolojikimyasal Dönüşümler, Sistem Modellemesi ve Beslenme Ağı Etkileşimleri	Prof.Dr. İlkay SALIHOĞLU	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	15/04/1997 31/12/1997	1.800	4.350	3.000	750	0	9.900
YDABÇAĞ-576/G (D-6)	Marmara Denizi Alt Beslenme Basamakları Dinamiği: Fiziksel-Biyokimyasal Dönüşümler, Sistem Modellemeleri ve Ege-Karadeniz Etkileşimleri	Doç.Dr. Şükrü BEŞİKTEPE	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	15/04/1997 31/12/1997	1.250	2.400	2.200	600	100	6.650
YDABÇAĞ-577/G (D-7)	Karadeniz Alt Beslenme Basamakları Dinamiği: Biyolojikimyasal Dönüşümler 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
YDABÇAĞ-578/G (D-10)	Marmara Denizi Karadeniz Ekolojik Etkileşiminin Zaman Serisi Verileri ile Araştırılması	Y.Doç.Dr. S. Çolpan POLAT	I. Ü. Deniz Bil.ve İşlet. Enstitüsü Vefa/ İSTANBUL	15/04/1997 31/12/1997	150	2.300	6.270	200	50	8.970
YDABÇAĞ-579/G (D-11)	Karadeniz'de Sediment Akısının Oluşum ve Taşınım Mekanizmaları ve Ekolojik Önemi	Prof.Dr. Namık ÇAÇATAY	I. Ü. Deniz Bil.ve İşlet. Enstitüsü Vefa/ İSTANBUL	15/04/1997 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

09



T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI

(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

Grup-325

Tarım/97
(Ek-7)

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.

İlgi (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 değerlendirilemediği ve başlatılmasıyla ilgili bir işlem yapılamadığı belirtilmektedir.

İlgi (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 Açısından 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 Bununun Turizm, Rekreasyon ve Özel Koruma Alanları ile İlişkisi 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

<u>ALT PROJE ADI</u>	<u>1997 YILI ÖDENEĞİ (MİLYON TL.)</u>
■ Keban Baraj Gölü Limnolojisi ve Balıkçılığın Geliştirilmesi 7. Aşama	8.800
■ Kikya 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>Scombridae</i>) ve Kılıç Balığı (<i>Xiphias gladius</i> L. 1758)'nin 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>

Tarım/97
(EK-8)



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

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
KONU: Deniz Araştırma Programı Projeleri Hk.

14/01/1998

Başkanlığa,

- İLGİ: 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 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 incelenerek ilişikteki tabloda bilgileri verilenlerin başlatılmasına karar verilmiştir. Söz konusu projeler Başkanlığın ilgi-1 yazısı ile DPT onayına sunulmuş olup; DPT 'nin ilgi -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 arz ederim.

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

Görülmüştür.
Prof.Dr. Tuncel ÖZDEN

Uygundur.
14.1.1998

Prof. Dr.Mehmet CANKURTARAN
Başkan Yardımcısı

OLUR
20.1.1998

Prof. Dr. Dinçer ÜLKÜ
Başkan

DENİZ ARAŞTIRMA PROGRAMI KAPSAMINDA
1997 YILINDA DESTEKLENMESİ ÖNGÖRÜLEN
ALT PROJELER

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	ÖNGÖRÜLEN BÜTÇESİ (TL)
1	YDABÇAG-613/G Keban Baraj Gölü Limnolojisi ve Balıkçılığın Geliştirilmesi 7. Aşama	Doğan YEMİŞEN	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ANKARA	15.01.1998	31.12.1998	8.800.000.000
2	YDABÇAG-615/G Kiliya Baseni Kıyusal Sisteminde Atmosfer/Deniz/Kara Etkileşimleri: Kaynaklar, Tanışım, Ekosistem Dönüşümleri ve Uzun Süreli Değişimler	Prof.Dr. Emin ÖZSOY	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/ÇEL	15.01.1998	31.12.1998	14.550.000.000
3	YDABÇAG-616/G Karadeniz Hamsisinin Yumurta ve Larva Evresi Dinamikleri	Prof.Dr. Ferit BINGEL	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/ÇEL	15.01.1998	31.12.1998	7.000.000.000
4	YDABÇAG-617/G Karadeniz Midye (Mytilus galloprovincialis) Populasyon Ekolojisi ve Değerlendirme Olanakları	Y.Doç.Dr. İbrahim OKUMUŞ	KTÜ Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi TRABZON	15.01.1998	31.12.1998	3.730.000.000
5	YDABÇAG-618/G Demir Formları ve İzmir Körfezi Fitoplankton Ekolojisindeki Rolü	Dr. Nihayet Bizsel	DEÜ -DBTE 1884/8 Sk. No:10 İnciraltı/İZMİR	15.01.1998	31.12.1998	850.000.000
6	YDABÇAG-619/G Öta Karadeniz'in Sınop Yarımadası Bölgesinin Biyolojik, Fiziksel ve Kimyasal Yönden Modellenmesi	Prof.Dr. Şevket Büyükhallipoğlu	O.M.Ü. Sınop Su Ürünleri Fakültesi 57000/SINOP	15.01.1998	31.12.1998	2.650.000.000
7	YDABÇAG-620/G Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de Ton Balıkları (Scombridae) ve Kılıç Baliği (Xiphias gladius L.1758)'nin Larvalarının Tesbiti ve Dağılımları Üzerine Bir Araştırma	Prof.Dr. Işık K. ÖRAY	İ.Ü. Su Ürünleri Fakültesi İSTANBUL	15.01.1998	31.12.1998	4.500.000.000
8	YDABÇAG-621/G Marmara Denizinde Hamsi Yumurta ve Larva Dağılımı ile Balık 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 Müdürlüğüne Yayınlanır		
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 Bütçeli Kuruluşlar, İktisadi Devlet Teşekkülleri ve Kamu İktisadi Kuruluşları ile bunların bağlı ortaklıkları, 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, 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 Kurulunun direktifleri çerçevesinde, bu bölgedeki illerde yer alan ve bu kapsamda 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 ihtiva etmemektedir. Bu değişiklikler yıl içinde yapılacak revizyonlarla Yatırım Programına yansıtılacaktır.

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

SERİNOVA PROJESİ SAĞLIK İNHAZİ İZLİMİ	1996 SORUMLU YARDIM		1997 YATIRIMI		TOPLAM
	YATIRIM YERİNE		DİĞER		
	DİĞER	YATIRIM YERİNE	DİĞER	YATIRIM YERİNE	
92A050110 Döğü Anadolulu İlaçlar Geliştirme Projesi (AP)	100000	100000	100000	100000	400000
92A050120 Tarımsal Araştırma Projesi (AP)	100000	100000	100000	100000	400000
92A050060 Ordu-Giresun Kırsal Kalkınma Projesi	100000	100000	100000	100000	400000
92A050110 Döğü Anadolulu İlaçlar Geliştirme Projesi (AP)	100000	100000	100000	100000	400000
92A050120 Tarımsal Araştırma Projesi (AP)	100000	100000	100000	100000	400000
92A050060 Ordu-Giresun Kırsal Kalkınma Projesi	100000	100000	100000	100000	400000
92A050110 Döğü Anadolulu İlaçlar Geliştirme Projesi (AP)	100000	100000	100000	100000	400000
92A050120 Tarımsal Araştırma Projesi (AP)	100000	100000	100000	100000	400000
92A050060 Ordu-Giresun Kırsal Kalkınma Projesi	100000	100000	100000	100000	400000
92A050110 Döğü Anadolulu İlaçlar Geliştirme Projesi (AP)	100000	100000	100000	100000	400000
92A050120 Tarımsal Araştırma Projesi (AP)	100000	100000	100000	100000	400000
92A050060 Ordu-Giresun Kırsal Kalkınma Projesi	100000	100000	100000	100000	400000
92A050110 Döğü Anadolulu İlaçlar Geliştirme Projesi (AP)	100000	100000	100000	100000	400000
92A050120 Tarımsal Araştırma Projesi (AP)	100000	100000	100000	100000	400000
92A050060 Ordu-Giresun Kırsal Kalkınma Projesi	100000	100000	100000	100000	400000
92A050110 Döğü Anadolulu İlaçlar Geliştirme Projesi (AP)	100000	100000	100000	100000	400000
92A050120 Tarımsal Araştırma Projesi (AP)	100000	100000	100000	100000	400000
92A050060 Ordu-Giresun Kırsal Kalkınma Projesi	100000	100000	100000	100000	400000
92A050110 Döğü Anadolulu İlaçlar Geliştirme Projesi (AP)	100000	100000	100000	100000	400000
92A050120 Tarımsal Araştırma Projesi (AP)	100000	100000	100000	100000	400000
92A050060 Ordu-Giresun Kırsal Kalkınma Projesi	100000	100000	100000	100000	400000

(1) Proje Ayrıntıları DPT tarafından onaylandıktan sonra harcama yapılacaktır.
 (2) Ömürsüzlüğün özelliği dereği Bakanlıkça yürütülen projelerin genele 50-150 yıl (kaf) ce yürütülmesi ise devamlı maliyete olup, Programla yalnızca o yılın faaliyetlerine yer verilmektedir.

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. Erdiñç YİĞİTBAŞ
	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 Depremi 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: Depremselliğe 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 Fayı'nın Hersek Düzlüğü 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 Tsunami 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 Gözlemeleme 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

Madan/2001 - Ek - 5

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-161
KONU: Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Programı
2001 Yılı alt projeleri

09/05/2001

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 toplantısında da değerlendirilmiş ve desteklenmesine karar verilen alt projeler İlgî-a yazımız ile DPT Müsteşarlığı'na detay onayına sunulmuştur.

DPT Müsteşarlığı'nın Başkanlığımıza hitaben İlgî-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 **2001B400210 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 Yürütme
Komitesi Sekreteri

Uygundur.

11/5/2001

Prof. Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

OLUR

12...15/2001

Prof. Dr. Namık Kemal PAK
Başkan

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

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

PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI ve KURULUŞU	SÜRE (Ay)	ÖDENEK (Milyon TL)
101Y068	Armutlu Yarımadasının Yalova Batısında Kalan Kesiminin Morfotektonik-Jeolojik Niteliklerinin Araştırılması	Doç.Dr. Erdiñ 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 Duraylılığı ve Türbiditler: Depremselliğe Yönelik Araştırmalar	Prof.Dr. Mustafa ERGİN Ankara Üniv. 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 Şelf'nin Yapısal Unsurları ve Sedimentolojik Özelliklerinin Araştırılması	Kerim SARIKAVAK MTA Genel Müdürlüğü Jeoloji Etüdları Dairesi Başk. Eskişehir Yolu/ANKARA	24	19.000
101Y074	Marmara Denizi Kuzey Sahilindeki Fayların Elektrik-Elektromanyetik Yöntemlerle Araştırılması	Doç.Dr. Gülçin ÖZÜRLAN İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	18	9.000
101Y075	Kuzey Anadolu Fayı'nın Hersek Düzlüğü Çevresinde (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 Tsunami 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 Gözlemeleme ve Çınacak-Pendik Sismik Profili	Doç.Dr. Oğuz SELVİ 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



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

107.270
Maden/2001 - EK-4

6 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 yazıda, 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 bulunduğu 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.

İlgi yazıda da belirtildiği üzere, Müsteşarlığımız koordinatörlüğünde konuyla ilgili kuruluş temsilcilerinden oluşturulan "Deniz Jeolojisi Projesi Yönlendirme Komitesi" nin 2 Mart 2001 tarihli toplantısında, yazı ekindeki proje önerileri incelenmiş ve kuruluşların projelerle ilgili görüşleri alınmış, desteklenmesine karar verilen proje yürütücüleri 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.

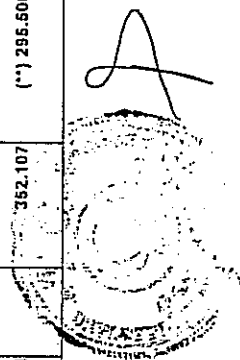
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

EK: Proje Detayı Onay Tablosu


Şevki EMLİNAHYAĞİL
Müsteşar a.
Müsteşar Yardımcısı V

ÖZET NO	DEĞİŞİKLİK PROJESİ NO	İMKYYS NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	SÜRE (AY)	İSTENEN ÖDENEK	ÖNGÖRÜLEN ÖDENEK
J-2001/1	9435	101Y068	Armaçlı Yarımadasının Yalova Batısında Kalan Kesiminin Morfolojik-Jeolojik Özelliklerinin Araştırılması	Doç.Dr. Erdiç YIGİTBAŞ	İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Bölümü 80626	24	71.500	53.657
J-2001/2	9436	101Y069	Marmara Denizi ve Çevresinde Mikrodepremlerin Okyanus Tabanı Sismometresi (OBS) ve Günlük Bandlı Kara Sismogramları ile İncelenmesi	Prof.Dr. Tuncay TAYMAZ	İTÜ Maden Fakültesi Jeolojik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	17.550	16.500
J-2001/3	9437	101Y070	Marmara Denizi'nde Çivşucuk Olgası Büyük Bir Depreminin Avcılar ve Çekirgeç Çevresindeki Sig Jeolojik Yapılar Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	Doç.Dr. Aysin GÜNEY	İTÜ Maden Fakültesi Jeolojik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	30.561	3.385
J-2001/4	9438	101Y071	Tekirdağ Çukuru ve Yamaçlarında (Batı Marmara Denizi) Geç Kuvalatlar Sediment Kütle Akmaları, Yamaç Duraylılığı ve Türbidiller: Depremselliğe Yönelik Araştırmalar	Prof.Dr. Mustafa ERGİN	Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA	24	34.700	32.000
J-2001/5	9439	101Y072	Marmara Denizi'nin Son Buzul-Holojen Dönemi Jeolojik Evrimi	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İTÜ Maden Fakültesi Jeolojik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	27.275	27.275
J-2001/7	9440	101Y073	Marmara Denizi Güney Şelâlinin Yapısal Unsurları ve Sedimentolojik Özelliklerinin Araştırılması	Kerim SARIKAVAK	Maden Teftiş Arama Genel Müdürlüğü Jeoloji Etütleri Dairesi Başkanlığı Eskişehir YOL/ANIKARA	24	19.000	19.000
J-2001/8	9441	101Y074	Marmara Denizi Kuzey Sahilindeki Fayların Elektrik-Elektromanyetik Yöntemlerle Araştırılması	Doç.Dr. Gülçin ÖZÜRLAN	İTÜ Maden Fakültesi Jeolojik Mühendisliği Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	18	15.000	9.000
J-2001/11	9442	101Y075	Kuzey Anadolu Fayı'nın Hersek Düzluğu Çivârında (Yalova) Mikro Ölçekte Yatay ve Dişey Hareketlerinin Jeodezik Yöntemlerle İncelenmesi	Prof.Dr. İbrahim BAZ	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Gebze/KOCAELİ	18	14.100	10.000
J-2001/12	9443	101Y076	Marmara Denizinde Tsunami 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 Denizi'nde Fransız-Türk Ortak SEISMARMARA Projesi: Sismolojik Gözleme ve Çivşucuk-Pendik Sismik Profili	Doç.Dr. Oğuz SELVİ	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 ORBAY	İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeolojik Mühendisliği Bölümü Avcılar/İSTANBUL	18*	18.086	9.600
			Yönelin Blokesi (*)	TÜBİTAK-YDABAG		12	0	17.048
					TOPLAM		362.107	(**) 296.600

(*) Toplam ödeneğin kalan miktarı Projelere yıl içinde ek ödeneğin 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

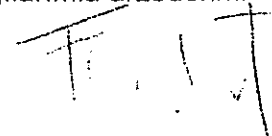
T.C. DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜSTEŞARLIĞI
İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü
(Madencilik Sektörü)

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 toplantısında 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 toplantısında da değerlendirilmiş ve desteklenmesine karar verilen projelerin yürütücüleri 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 Yürütme 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 Gazetede 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 arz ederim.


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  3./2001
YDABÇAG Yür. Kom. Sek.

ÖNERİ NO	GEÇİCİ PROJE NO	MİKYS NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	SÜRE (AY)	İSTENEN ÖDENEK	ÖNGÖRÜL ÖDENEK
J-2001/11	9435	101Y068	Armutlu Yarımadasının Yalova Bölgesinde Kalın Kesimliliği Mutluluklu-Jeolojik Niteliklerinin Araştırılması	Doç.Dr. Erdiğç YIGİTLİBAŞ	İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Müh. Bölümü 80626 Ayazaga/İSTANBUL	24	71.500	5
J-2001/12	9436	101Y069	Marmara Denizi ve Çevresinde Mikrodrepanların Olyanması Tabanlı Sistemleri (OBS) ve Geniş Bandlı Kara Sismografileri ile İncelenmesi	Prof.Dr. Turay TAYMAZ	İTÜ Maden Fakültesi Jeolojik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80626 Ayazaga/İSTANBUL	12	17.550	1
J-2001/13	9437	101Y070	Marmara Denizinde Oluşacak Olası Büyük Bir Depremi Ayırtma ve Çıkarma Çevresindeki Sig. Jeolojik Yapılar Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	Doç.Dr. Aysun GÜNEY	İTÜ Maden Fakültesi Jeolojik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80626 Ayazaga/İSTANBUL	12	30.561	
J-2001/14	9438	101Y071	Tekirdağ Çukuru ve Yamaçlarında (Başlıca Marmara Denizi) Geç Kuvarterin Sedimentasyonu, Kuvaterner, Yamaç Düraylığı ve Türbiditler: Deprensizliğe Yönelik Araştırmalar	Prof.Dr. Mustafa ERGİN	Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA	24	34.700	
J-2001/16	9439	101Y072	Marmara Denizinin Son Buzul-Hülojen Dönemi Jeolojik Evrimi	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İTÜ Maden Fakültesi Jeolojik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80626 Ayazaga/İSTANBUL	12	27.275	
J-2001/17	9440	101Y073	Marmara Denizi Güney Şelalinin Yapısal Unsurları ve Sedimentolojik Özelliklerinin Araştırılması	Kerim SARIKAVAK	Maden Tektik Arama Genel Müdürlüğü Jeoloji Etüdüleri Dairesi Başkanlığı Eskişehir Yolu/ANKARA	24	19.000	
J-2001/18	9441	101Y074	Marmara Denizi Kuzey Salınlıdaki Fayların Elektrik-Elektromanyetik Yöntemlerle Araştırılması	Doç.Dr. Güçin ÖZÜRLAN	İTÜ Maden Fakültesi Jeolojik Mühendisliği Bölümü 80626 Ayazaga/İSTANBUL	18	15.000	
J-2001/11	9442	101Y075	Kuzey Anadolu Fayının Hersek Düzliği Çevresinde (Yalova) Mikro Ölçekle Yalva ve Diğer Hatelerinin Jeolojik Yöntemlerle İncelenmesi	Prof.Dr. İbrahim BAZ	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Gebze/KOCAELİ	18	14.100	
J-2001/12	9443	101Y076	Marmara Denizinde Tsunami Riski	Dr. Arzu Müşide OLGUN	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Yer ve Deniz Araştırma Enstitüsü Gebze/KOCAELİ	12	29.200	
J-2001/13	9444	101Y077	Marmara Denizinde Fransız-Türk Ortak SEISMARMARA Projesi: Sismolojik Gözlemlene ve Çınacık-Peritik Sismik Profili	Doç.Dr. Özgür SELVİ	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Yer ve Deniz Araştırma Enstitüsü Gebze/KOCAELİ	12	75.135	
J-2001/14	9445	101Y078	Marmara Havzası Sedimentler Kayalarının Paleomagnetiizması ve Jeodinamik Gelişmesi	Prof.Dr. Naci ORBAY	İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeolojik Mühendisliği Bölümü Ayvalık/İSTANBUL	18	18.085	
			Yönelim Blokesi (*)	TÜBİTAK-YDABAG		12	0	
TOPLAM							362.107	(**)

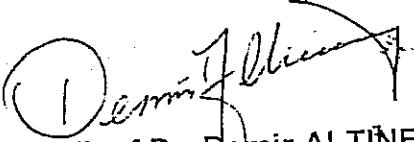
(*) Toplam ödeneğin kalan miktarı Projelere yıl içinde ek ödenek verilmesi halinde kullanılmak üzere bloke edilmiştir.
(**) Toplam Ödenekten %1.5 Maliye Bakanlığı Kısıtlısı Çıkarılmıştır.

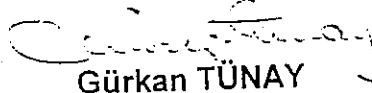
Toplantı Tarihi: 21.03.2001
Toplantı Yeri: TÜBİTAK


TUTANAK

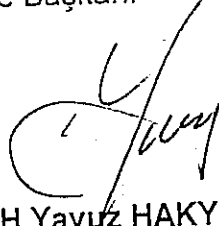
2001 Yılı Yatırım Programı Madencilik Sektöründe yer alan " Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği" projesi kapsamında TÜBİTAK'na verilen ödenekten desteklenmek üzere ilgili kurum, Kuruluş ve Üniversitelerden gelen alt projelerin görüşülmesi amacıyla 02 Mart 2001 tarihinde DPT'de yapılan "Yönlendirme Komitesi" toplantısında desteklenecek projeler belirlenmiş ve bu projelerin bütçelerinin, TÜBİTAK ve MTA yetkililerinin biraraya gelerek belirlenmesine 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 ALTINER
TÜBİTAK-YDABAG
Yürütme Komitesi Sekreteri


Gürkan TÜNAY
MTA Jeoloji Etüdüleri
Daire Başkanı


Kemal TAN
TÜBİTAK-YDABAG
Başuzman


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

Ek: Tablo

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

GEÇİCİ NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	SÜRE (AY)	ÖNGÖRÜLEN ÖDENEK (x Milyon TL)
J-2001/1	Armutlu Yarımadasının Yalova Batısında Kalan Kesiminin Morfotektonik-Jeolojik Niteliklerinin Araştırılması	Doç.Dr. Erdoğan YİĞİTBAŞ	İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Müh. Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	24	53.657
J-2001/2	Marmara Denizi ve Çevresinde Mikrodepremlerin Okyanus Tabanı Sismometresi (OBS) ve Geniş Bandlı Kara Sismografları ile İncelenmesi	Prof.Dr. Tuncay TAĞMAZ	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Müh. Bölümü Sismoloji ABD 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	16.500
J-2001/3	Marmara Denizi'nde Oluşacak Olası Büyük Bir Deprem Avcılar ve Çekmece Çevresindeki Sığ Jeolojik Yapılar Üzerindeki Elkinin 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 Kuaterner Sediment Kütle Akmaları, Yamaç Duraylılığı ve Türbiditler: Depremselliğe Yönelik Araştırmalar	Prof.Dr. Mustafa ERGİN	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 Şelfinin Yapısal Unsurları ve Sedimentolojik Özelliklerinin Araştırılması	Kerim SARIKAVAK	Maden Teknik Arama Genel Müdürlüğü Jeoloji Etüdlere Dairesi Başkanlığı Eskişehir Yolu/ANKARA	24	19.000
J-2001/8	Marmara Denizi Kuzey Sahilindeki Fayların Elektrik-Elektromanyetik Yöntemlerle Araştırılması	Doç.Dr. Güçin ÖZÜRLAN	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	18	9.000
J-2001/11	Kuzey Anadolu Fayı'nın Hersek Düzüğü 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 Tsunami Riski	Dr. Arzu Mürşide OLGUN	TÜBİTAK 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 Profil	Doç.Dr. Oğuz SELVI	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	9.500
	Yönetim Projesi	TÜBİTAK-YDABAG		12	21.548
			TOPLAM		300.000

(Handwritten signature and notes)

2001 YILI YATIRIM PROGRAMINDA MADENCİLİK SEKTÖRÜNDEN TÜBİTAK'A AYRILAN ÖDENEK İLE
DESTEKLENMEK ÜZERE 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 Morfolojik-Jeolojik Niteliklerinin Araştırılması	Doç.Dr. Erdiç YİĞİTBAŞ	İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Müh. Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	24	71.500
J-2001/2	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 Sismoloji ABD 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	17.550
J-2001/3	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 Sismoloji ABD 80626 Ayazağa/İSTANBUL	12	30.551
J-2001/4	Tekirdağ Çukuru ve Yamaçlarında (Batı Marmara Denizi) Geç Kuvaterner Sediment Kütle Akmaları, Yamaç Duraylılığı ve Türbidiller: Depremselliğe Yönelik Araştırmalar	Prof.Dr. Mustafa ERGİN	Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA	24	34.700
J-2001/5	Anamur Burnu ve Kuzey Kıbrıs (Koruçam Burnu) Kıta Sahanelerinin Geç Kuvaterner 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 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 Şelfinin Yapısal Unsurları ve Sedimentolojik Özelliklerinin Araştırılması	Kerim SARIKAVAK	Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü Jeoloji Etüdüleri Dairesi Başkanlığı Eskişehir Yolu/ANKARA	24	19.000
J-2001/8	Marmara Denizi Kuzey Sahilindeki Fayların Elektrik-Elektromanyetik Yöntemlerle Araştırılması	Doç.Dr. Gülçin ÖZÜRLAN	İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 80626 Ayazağa/İSTANBUL	18	15.000
J-2001/9	Orta Karadeniz Sırtı Üzerinde Yamaç İşlemlerinin Araştırılması	Doç.Dr. Günay ÇİFTÇİ	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Kaynaklar Yerleşkesi 35160 Buca/İZMİR	12	7.250
J-2001/10	Güneybatı Türkiye Kıyı Ötesi Bölgesinin (Anaximander Dağları) Tektoniği'nin 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 Fayı'nın Hersek Düzlüğü Civarında (Yalova) Mikro Ölçekte Yatay ve Düşey Hareketlerinin Jeodezik Yöntemlerle İncelenmesi	Prof.Dr. İbrahim BAZ	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi Gebze/KOCAELİ	18	14.100
J-2001/12	Marmara Denizinde Tsunami 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 Gözleme 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

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

05/12/2000

DAĞITIM:

Ekli Liste

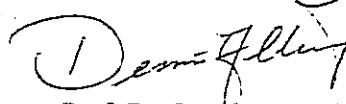
Bilindiği gibi TÜBİTAK tarafından 1997-2001 yılları için Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri ve öncelikli hedefler kapsayacak şekilde, ilgili enstitülerin geçen on sene süresince edindikleri deneyimlerin de ışığı altında yeni bir "Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP) 1997-2001" oluşturulmuş ve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

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.

İnternet 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 Inciraltı/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
Müşküle 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 SIVAS

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
Lefkoşe/KKTC

Doğu Akdeniz Üniversitesi
Gazi Magosa/KKTC

Maden Tetkik 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 Sektörler 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 kinematığı, kabuksal özellikleri ve kabuğun niteliği, kıtakerarlarının gelişimi, stratigrafik ve yapısal özellikleri, kuaterner jeolojisi, jeomorfoloji ve batimetrileri, 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 Etüdları 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 Kıyılarındaki 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 Fayı'ndaki Etkinliğe 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 ERGÜN
	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 Diyajenez: Sediment/Su Kolonu Sınırında Madde Akısı
	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,

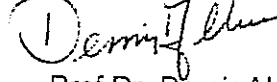
- İLGİ: a) Başkanlığı'nın 09/05/2000 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-166-1673 sayılı yazısı ve ekindeki proje listesi.
b) DPT Müsteşarlığı'nın 26/05/2000 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.02/54/2092 sayılı yazısı ve ekindeki proje listesi.

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 Sektörü'nce oluşturulan "Yönlendirme Komitesi"nin Mart 2000 ayında yapılan toplantısında 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 (onüç) 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.

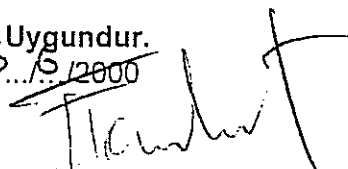
Saygılarımla, -



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

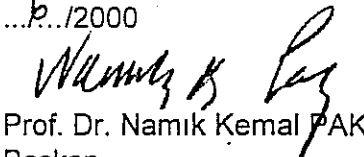
Uygundur.

6...5/2000


Prof. Dr. Tuğrul TANKUT
Başkan Yardımcısı

OLUR

7...6/2000


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

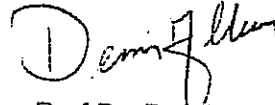
Başkanlık Makamına,

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 yürütücüsünün ilgi-a yazısında talep edilen ek süre ve ek ödenek, Grubumuzca ve DPT tarafından oluşturulan Yönlendirme Komitesinde görüşülerek, projenin sarf faslına 12 (oniki) Milyar TL ve seyahat faslına 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 fasıllarda 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

7.10.2000



Prof. Dr. Namık Kemal FAK
Başkan



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

2004:477
Maden/2000-EK-4

SAYI : B.02.1.DPT.0.08.02 / 50, 2002
KONU: Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi

26 MAYIS 2000

TÜBİTAK BAŞKANLIĞINA

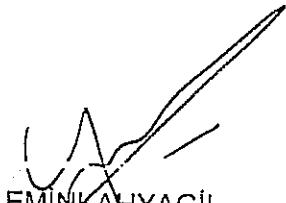
İLGİ: 09/05/2000 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-166/1673 sayılı yazınız ve ekleri.

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.

İlgi yazıda da belirtildiği üzere. Müsteşarlığımız koordinatörlüğünde konuyla ilgili kuruluş temsilcilerinden oluşturulan "Deniz Jeolojisi Projesi Yönlendirme Komitesi" nin 6 Mart 2000 tarihli toplantısında, 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


Şevki EMİNKAHYAGİL
Müsteşar a.
Müsteşar Yardımcısı V

23 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 Kıyılarındaki Denizel Geç Kuvaterner Tortularının 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 Etkinliğe 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 Araştırmaları	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 Diyajenez: Sediment/Su Koşulu Sınırında Madde Akışı	12.000
J-2000/9 (**)	Marmara Denizi'nde Yer Alan Denizaltı Sırtlarının Yapısı ve Oluşumu	15.000
J-2000/12	İzmir 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 Desteklenecek NATO Destekli Projelere Ulusal Katkı Sağlamak Üzere Ayrılan Öcenek	18.540
	TOPLAM	138.740 (*)

(*) Proje ödeneği binde 9 kesintilidir.

(**) 1999 yılında başlatılan
1997079 nolu projeye
ek ödenek olarak
isatlandı.

Maden/2000 - EK-3

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/K-166/1673
KONU: Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Projesi Hk.

09/05/2000

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*" 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 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 Sektörü'nce oluşturulan "Yönlendirme Komitesi"nin Mart 2000 ayında yapılan toplantısında da değerlendirilmiş ve desteklenmesine karar verilen projelerin yürütücüleri ile TÜBİTAK'nun görüşerek ödenek dağılımının son şeklinin verilmesine ve takiben DPT'ye detay onayına sunulmasına karar verilmiştir.

Kurumumuz ⁵ Yer Deniz Atmosfer Bilimleri ve Çevre Araştırmaları Grubu Yürütme Komitesince, önerilen projelerde yapılan nihai değerlendirme sonucunda, ekli listede bilgileri verilen 13 (onüç) adet alt projenin başlatılmasına 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 desteklenecek ekli listede verilen alt detay projelerin biran önce başlatılması hususunu onaylarınıza saygılarımla arz ederim.



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 9.1.5/2000
YDABÇAG Yür. Kom. Sek.



GEÇİCİ ÖNERİ NO	GEÇİCİ PROJE NO	MKYS NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	ÖNGÖRÜLEN ÖZENEK	SÜRESİ
J-2000/1	8158	100Y076	Marmara Denizi ve Çevresinde Deprem Kaynak Parametrelerinin, Bölgesel ve Yerel Soğurma Ozelemlerinin İncelenmesi	Doç.Dr. Aybige AKINCI	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeolojik Mühendisliği Bölümü Teniztepe Kampüsü Buca/İZMİR	3.100.000.000	12 Ay
J-2000/2	8159	100Y077	Doğu Marmara Kıyılarındaki Denizel Geç Kuvvetlerin Tortularının İncelenmesi	Prof.Dr. Nizamettin KAZANCI	AÜ Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ANKARA	5.600.000.000	12 Ay
J-2000/3	8160	100Y078	Karadeniz Sedimentlerinde Gaz Hidrat Oluşumu ve Etkilerinin Araştırılması	Prof.Dr. Mustafa ERGÜN	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeolojik Mühendisliği Bölümü 35100 Bornova/İZMİR	5.000.000.000	12 Ay
J-2000/4	8161	100Y079	Marmara Denizi Kuzey Sahil Kesiminin Kuzey Anadolu Fayıncaki Etkilerine Bağlı Olarak Yükselmesini Araştırılması	Prof.Dr. Arsl OKAY	İTÜ Maden Fakültesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü 80625 Ayazağa/İSTANBUL	7.500.000.000	12 Ay
J-2000/5	8162	100Y080	Marmara Denizi Kıyılar Veri Tabanı	Prof.Dr. Cihan TÜYSÜZ	İTÜ Maden Fakültesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü 80625 Ayazağa/İSTANBUL	7.000.000.000	12 Ay
J-2000/6	8163	100Y081	Sismotektonikçe Aktif Marmara Çukurluğunun Geç Kuvvetlerin Jeolojik Sedimentolojik, Mineralojik, Jeokimyasal ve Sismik Profilleme Araştırmaları	Prof.Dr. Mustafa ERGİN	AÜ Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği ANKARA	12.000.000.000	12 Ay
J-2000/7	8164	100Y082	Marmara Denizi ve Çevresinin Sismotektoniği: 17 Ağustos 1999 Ödemiş, 13 Eylül 1999 ve 11 Kasım 1999 Sapanca, 12 Kasım 1999 Düzce Depremlerinin Kaynak (Kuvvet) Mekânizması Çözümü	Prof.Dr. Tuncay TAYMAZ	İTÜ Maden Fakültesi Jeolojik Mühendisliği Bölümü Sismoloji Anabilim Dalı 80625 Ayazağa/İSTANBUL	11.000.000.000	12 Ay
J-2000/8	8165	100Y083	Marmara Denizi'nin Geç Kuvvetlerin Sediment ve Gözenek Suyu Jeokimyası ve Erken Diyajenez Sediment/Su Kolu Sınırları Haritası	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İTÜ Maden Fakültesi Deniz Araştırmaları Merkezi 80625 Ayazağa/İSTANBUL	12.000.000.000	12 Ay
J-2000/9		199Y079	Marmara Denizi'nde Yer Alan Denizaltı Sırtlarının Yapısı ve Ölçümü	İsmail KUŞCU	MTA Genel Müdürlüğü Jeoloji Etütleri Dairesi ANKARA	15.000.000.000	03 Ay (Ek Üre)
J-2000/12	8166	100Y084	İzmir Alaçık ve Doğançay Körfezlerinde Aktif Fayların Yüksek Güçlü Sismik Yansıma Yöntemi ile Haritalanması ve Bölgenin Yapısal Oluşumu ve Deformasyonunu Açısından Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Emin DEMİRBAĞ	İTÜ Maden Fakültesi Jeolojik Müh. Bölümü 80625 Ayazağa/İSTANBUL	20.000.000.000	12 Ay
J-2000/13	8167	100Y085	Marmara Bölgesinde Olası Bir Deprem Sonucunda En Büyük Çevresel Riski Taşıyan Kıyı Bölgelerinin Tanıtma ve Gerekliliklerinin Araştırılması	Doç.Dr. Nuray Işık KABOĞLU	İTÜ Maden Fakültesi Deniz Araştırmaları Merkezi 80625 Ayazağa/İSTANBUL	10.000.000.000	12 Ay
J-2000/14	8168	100Y086	Deprem Riski Taşıyan Kıyı Bölgelerinde Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması	Prof.Dr. Secat KAPDAŞLI	İTÜ Maden Fakültesi Deniz Araştırmaları Merkezi 80625 Ayazağa/İSTANBUL	12.000.000.000	12 Ay
			Marmara Denizi ile ilgili olarak desteklenecek NATO destekli projelere ulusal katkı vermek üzere ayrıntı bilgilere özenlik	TÖBİTAK-YDABÇAG	TÖBİTAK-YDABÇAG	18.540.000.000	12 Ay
TOPLAM						138.740.000.000	

GA

2000 YILI YATIRIM PROGRAMINDA MADENCİLİK SEKTÖRÜNDEN TÜBİTAK'A AYRILAN ÖDENEK İLE
DESTEKLENMEK ÜZERE TÜBİTAK'NA ÖNERİLEN
DENİZ JEOLOJİSİ VE JEOFİZİKİ ARAŞTIRMA PROJELERİ

X MİLYON TL

GEÇİCİ ÖNERİ NO	GEÇİCİ PROJE NO	MKYS NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	İSTENEN ÖDENEK	SÜRE
J-2000/1	8158	100Y076	Marmara Denizi ve Çevresinde Deprem Kaynak Parametrelerinin, Bölgesel ve Yerel Soğurma Özelliklerinin İncelenmesi	Doç.Dr. Aybige AKINCI	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Tınaztepe Kampüsü Buca/İZMİR	3.100.-TL	12 Ay
J-2000/2	8159	100Y077	Doğu Marmara Kıyılarındaki Denizel Geç Kuvateler Tortullarının 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 Sedimanterinde Gaz Hidrat Oluşumu ve Etkilerinin Araştırılması	Prof.Dr. Mustafa ERGÖN	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 Fayı'ndaki Etkinliğe 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 Çukurluklarının Geç Kuvateler Jeolojisi: Sedimentolojik, Mineralojik, Jeokimyasal ve Sismik Profillemeye Araştırmaları	Prof.Dr. Mustafa ERGİN	AÜ Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği ANKARA	36.000.-TL	24 Ay
J-2000/7	8164	100Y082	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	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 Kuvateler Sediment ve Gözenek Suyu Jeokimyası ve Erken Diyajenezli: Sediment/Su Kolonu Sınırlarında 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 Sırtlarının Yapısı ve Oluşumu	İsmail KUŞCU	MTA Genel Müdürlüğü Jeoloji Etütleri Dairesi ANKARA	15.000.T (Ek Ödenek)	03 Ay (Ek Süre)
J-2000/10			Ege Denizi Kıta Sahaneliği ve Saroz Körfezini Petrol İmkanları	Doç.Dr. Bülent ÇOŞKUN	AÜ Fen Fakültesi Jeoloji Mühendisliği ANKARA	3.750.-TL	24 Ay
J-2000/11			Deprem Ön Tahmini İçin Sürekli Radon Gazı Ölçümü	Dr. Duran KARAKAŞ	TÜBİTAK-MAM Enerji Sistemler ve Çevre Araştırma Enstitüsü (ESÇAE) Pk 21 41470 Gebze/KOCAELİ	10.750.-TL	24 Ay
J-2000/12	8166	100Y084	İzmir Alaçatı ve Doğanbey Körfezlerinde Aktif Fayların Yüksek Çözüm Güçlü Sismik Yansıma Yöntemi ile Haritalanması ve Bölgenin Yapısal Oluşumu ve Depremselliği Açısından 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 Çevresel Riski Taşıyan Kıyı Bölgelerinin Tanımı ve Gerekli Önlemlerin Araştırılması	Doç.Dr. Nuray Işık 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			Lasgünlerde Su Seviyesi Değişimlerine Etki Eden Parametrelerin Araştırılması	Y.Doç.Dr. N. Erdem ÖNAL	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 vermek üzere ayrılan bloke ödenek	TÜBİTAK-YDABÇAG	TÜBİTAK-YDABÇAG		
TOPLAM						174.075.-T + 79.100.-	

Maden/2000 - EK-1

SAYI : B.02.1.BAK.06.00.10/761-4382
KONU: Ulusal Deniz Araştırma Programı

14/12/1999

DAĞITIM

Ekli Liste

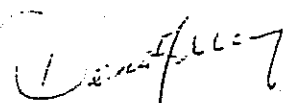
Bilindiği gibi TÜBİTAK tarafından 1997-2001 yılları için Deniz Bilimleri'ndeki güncel gelişmeleri ve öncelikli hedefler kapsayacak şekilde, ilgili enstitülerin geçen on sene süresince edindikleri deneyimlerin de ışığı altında yeni bir "Ulusal Deniz Araştırma Programı (DAP)" oluşturulmuş ve TÜBİTAK Bilim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

Gereği 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 Inciraltı/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 Köyşleri Bakanlığı
Tarımsal 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 Sektörler 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
Letkoşe/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 Köyşleri Bakanlığı
Tarımsal Araştırma Genel Müdürlüğü ANKARA

T.C. Tarım ve Köyşleri 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 deprenselliği ile ilgili jeolojik, jeofizik ve oşinografik araştırmalar.
- Denizlerimizin oluşum modelleri ve kinematiki, kabuksal özellikleri ve kabuğun niteliği, kıtakerarlarının gelişimi, stratigrafik ve yapısal özellikleri, kuaterner jeolojisi, jeomorfoloji ve batimetrileri, mineral ve petrol kaynaklarının tesbitine yönelik araştırmalar.
- Tüm denizlerde canlı kaynakların yaşamı 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.

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 Kıta Sahantığının 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 Mikrodepremlerin İncelenmesi: Fay Kinematığı 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 İzotop 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 Kıyıların Uydur 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. Gülçin 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 Gölüçü Heyelanlarının Jeolojik ve Jeofizik İncelenmesi
	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.

Maden/1999 - Ek-5



T.C.
BAŞBAKANLIK
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI
MÜSTEŞARLIĞI

(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü)

SAYI : B.02.1.DPT.0.08.02 /14/ 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.

İlgi (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 Müsteşarlığımıza 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 kapsamında 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 ödeneye 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 Müsteşarlığımız görüşü talep edilmektedir.

99B400200 numaralı "Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi" 1999 Yılı Yatırım Programı'nda 90 milyar TL ödenekle yer almaktadır. İlgi (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 gerekli görölen, ekli tabloda isimleri ve ödenek miktarları belirtilen alt projelerin "Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi" kapsamında yürütölmesi ile ekte verilen proje detay listesinin 98/11844 sayılı Program Kararnamesi'nin 6. ve 7. maddeleri çerçevesinde onaylanması Müsteşarlığımızca uygun görölmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Şevki EMINKAHYAGİL
Müsteşar a.
Müsteşar Yardımcısı V.

EK: Proje Detayı 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 Kıta Sahaneliğinin Geç Kuvaterner Jeolojisi: Sedimantolojik, 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 İso-top Stratigrafisi ile İncelenmesi	1.500
J-99/10	Güneybatı Anadolu'nun Kıyı Jeomorfolojisi (Teke Yarımadası Kıyı Bölümü)	1.500
J-99/11	Marmara Denizi'nde Yer Alan Denizaltı Sırtlarının 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 İçi 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.

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/584

29/09/1999

KONU: Deniz Jeolojisi Araştırma Projeleri Hk.

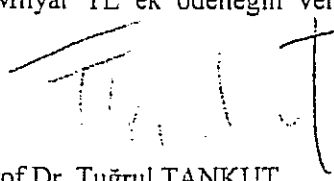
DEVLET PLANLAMA TEŞKİLATI MÜSTEŞARLIĞI
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü, Madencilik Sektörü)

- 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 Müsteşarlığınıza 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 yürütülmek 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)

GEREĞİ:
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. Gülçin 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 Gölüğü 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

Proje Kodu: J-99/08

1997076

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

13.08.1999

Sayın,
Prof. Dr. Demir ALTINER,

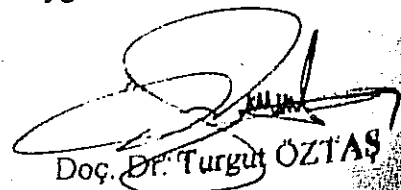
Yürütücülük görevini üstlenerek önerdiğim,

“ KKTC (Doğu Akdeniz) Örneğinde Denizaltı Su Kaynaklarının Oluşum ve Boşaltım 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.0.06.00.10/477 no’lu” yazınızla ve ilgili dökümanlarla tarafıma bildirildiği gibi “16.08.1999 tarihinden başlayarak 12 ay süreyle ve 8.10⁹ TL bütçeyle” desteklenmek üzere kesinleştirildi. Bu vesileyle, projeme verdiğiniz destek için içten teşekkürlerimi her şeyden önce sunmak isterim.

Diğer taraftan, projeye ilk başvuru tarihim ile projenin Grubunuzca kabul edilerek tarafıma bildirildiği tarih arasında yaklaşık 14 aylık bir süre geçmesine ve istenilmeyen bir rastlantıyla 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 görüntü projeyi de derinden etkiledi. Öneri aşamasında planlanan hususlardan; periyodik gözlem ve ölçümlere bağlı olarak uzatma da dahil 3 yıllık sürenin yarıya inmesi, 12 milyarlık bütçenin alım değerinin 8 milyara azalması ki örneğin ilk bütçe içinde %11 olan vazgeçilmez uydu ve hava fotoları giderinin bile tek başına son bütçenin neredeyse %60’ını oluşturması, projede görev alacak araştırmacıların ve bilhassa kilit uzmanların ve imkanlarının şu anda yürüttükleri 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 ortamı ortaya çıkınca yeniden ele alınmak ve yeniden önerilmek üzere yürürlükten çıkartılarak iptal edilmesi hususuna anlayış göreceğim inancıyla gereğini bilgilerinize ve müsaadelerinize saygılarımla arz ederim.


Doç. Dr. Turgut ÖZTAŞ

İ.T.Ü. Maden Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü
Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı



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

(ilgi- b)

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 harcama 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 konuyla ilgili kuruluş temsilcilerinden oluşturulan "Deniz Jeolojisi Projesi Yönlendirme Komitesi" nin 14 Aralık 1998 tarihli toplantısında 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.

Behçetü'lülçin

M. Yavuz ARINSOY
Müsteşar a.
Müsteşar Yardımcısı 4.

EK: Proje Detayı Onay Tablosu

11 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 Kıta 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 İzotop 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



Handwritten signature or mark at the bottom right corner.



TÜBİTAK

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

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

(1261-a)



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 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 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 Sektörü'nce oluşturulan "Yönlendirme Komitesi"nin Aralık 1998 ayında yapılan toplantısında da görüşülmüş ve incelenmiştir.

Kurumumuz Yer Deniz Atmosfer Bilimleri ve Çevre Araştırmaları Grubu Yürütme Komitesince yapılan nihai değerlendirme sonucunda, ekli listede bilgileri 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 arz ederim.

Prof. Dr. Tuğrul TANKU
Başkan Yardımcısı

EKLER: Proje Listesi Tablosu (1 sayfa)
Proje özetleri (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 bulunulduğu ve gelen proje önerilerinin tarafınızca incelendiği belirtilmektedir. Bu çerçevede, 1999 Yılı Yatırım Programı'nda, "Projenin detayı DPT tarafından onaylanmadan harcama 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 konuyla ilgili kuruluş temsilcilerinden oluşturulan "Deniz Jeolojisi Projesi Yönlendirme Komitesi" nin 14 Aralık 1998 tarihli toplantısında 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.

Behaettin Gülçin

M. Yavuz ARINSOY
Müsteşar a.
Müsteşar Yardımcısı 4.

EK: Proje Detayı Onay Tablosu

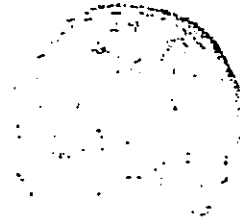
13 AGUSTOS 1999 2174

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 Kıta Sahaneliğinin Geç Kuvaterner Jeolojisi: Sedimantolojik, Mineralojik, Jeokimyasal ve Sismik Araştırmalar	42.880	12.000
J-99/7	Marmara Denizi ve Kuzeybatı Ege'deki Mikrodepremlerin İncelenmesi: Fay Kinematiki 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 İso-top 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



Handwritten signature or mark at the bottom right corner.

GEÇİCİ PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	İSTENEN BÜTÇE	İSTENEN TEÇHİZAT	SÜRESİ	ÖNGÖRÜLEN BÜTÇE
J-99/1	Günlük Körfezi ve Dolayın Jeolojik-Tektonik Gelişimi ve Bu Bölgenin Kale-Tavas Havzası ile İlişkilerinin Araştırılması	Prof.Dr. Yücel YILMAZ	İTÜ Maden Fak.	5.000.000.000		1 YIL	2.000.000.000
J-99/2	Güneybatı Ege Denizi Körfezlerinin Paleomagnelizması	Prof.Dr. Naci ORBAY	İÜ Mühendislik Fakültesi	11.500.000.000	JR-5A Spiner Magnetometre	2 YIL	RED
J-99/3	Antalya Körfezi Kıta Sahasının Geç Kuvarterer Jeolojisi: Sedimentolojik, Mineralojik ve Jeokimyasal Araştırmalar	Doç.Dr. Mustafa ERGİN	Ankara Üniversitesi Akarsu Göl ve Denizlerde Jeolojik Araştırma Merkezi	18.000.000.000	Mikroskop Küretajör 17 Renkli Etvan İnfrakırmızı Yalın 14 Mikre RFAI 4 Gribe Çabıt DAK	2 YIL	12.000.000.000
J-99/7	Marmara Denizi ve Kuzeybatı Ege'deki Mikrodepremlerin İncelenmesi: Fay Kinematikliği ve Stres Dağılımı	Prof.Dr. Haluk EYDOĞAN	İTÜ Maden Fak.	7.600.000.000	Bilgisayar Donanımı Su Örneği Alın Çihazı Kaynak Ölçümü Ölçüm Çihazı Yer Bilgilendirme Çihazı (GPS)	1 YIL	5.000.000.000
J-99/8	KKTC (Doğu Akdeniz) Örneğinde Denizaltı Su Kaynaklarının Oluşum ve Boşalım Özelliklerinin Araştırılması Yararlanma Olanaklarının Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Turgut ÖZTAŞ	İTÜ Maden Fak. Jeoloji Müh.Böl. Uygunluğuna Jeoloji ABD	12.230.000.000	Bilgisayar Donanımı Su Örneği Alın Çihazı Kaynak Ölçümü Ölçüm Çihazı Yer Bilgilendirme Çihazı (GPS)	2 YIL	8.000.000.000
J-99/9	Marmara Denizi'nin Miyö-Pliyosen'de Akdeniz ve Karadeniz ile Olan Bağlantısının Stroniyum İzotop Stratifrafi ile İncelenmesi	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İÜ Deniz Bilimleri ve Jeolojisi Enstitüsü Müh.Şube SÖK. YERÜSTANBUL	1.775.000.000		1 YIL	1.500.000.000
J-99/10	Güneybatı Anadolu'nun Kıyı Jeomorfolojisi (Teke Yarımadası Kıyı Bölümü)	Doç.Dr. Erhan ÖNER	Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Fizik Coğrafya ABD	1.800.000.000	Sondaj Makinesi Ekliçman (Cihazlar/Şarj Üretici)	1 YIL	1.500.000.000
J-99/11	Batı Karadeniz Şelfinin Jeolojisi ve Tektoniği	İsmail KUŞÇU-NAZİ GÖRÜR	MTA - İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü	24.950.000.000	Bilgisayar Printer Telem Donanımı Harita Makası	1 YIL	18.000.000.000
J-99/12	Güneybatı Karadeniz Şelfi ve Kıyılarının Uydu Görüntüleri ile Morfotektonik Araştırılması	Doç.Dr. Okan TÖYSÜZ	MTA - İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü	6.666.500.000	Bilgisayar Gecelleme Radar Programı	1 YIL	4.000.000.000
J-99/13	Aksaz Limanı Güncel Deniz Sedimentlerinin Yansıması, Emilimi ve Bezişleri Akustik Parametrelerinin Ölçülmesi	Dr. Serdar ÖZALAYBEY	T.C. Dnz. K. Kmlığı APGE Daire Başkanlığı Bakanlık/ANKARA	10.000.000.000	Transceiver (2 Adet) Deniz Tabanı Sürmeölçme Sinek Yazıcı	1 YIL	8.000.000.000
J-99/14	Marmara Denizi Güncel Sahil Kuşlarının Oluşumu ve Ağır Mineraller Bakımından Araştırılması	Y.Doç.Dr. Nigün OKAY	İTÜ Maden Fak. Jeoloji Müh.Böl. Uygunluğuna Jeoloji ABD	6.440.000.000	Çekir Otak, Hassas Teraz Funn, Ultrasonik Baryo Bilgisayar, Sürmeölçme Abbe Reflektometresi Disketler Kabini Ultrasonik Lanta	1 YIL	4.000.000.000
J-99/15	Antalya Körfezi Kıta Sahasının Kuvarterer Jeolojisinin Sistemik Yöntemlerle İncelenmesi	Doç.Dr. Mahmut OKYAR	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü/ERDEMLİÇEL	24.880.000.000	Dijital Sub-Batım Profiler	1 YIL	J-99/03 nolu proje ile birleştirilecek (DEU+ODTÜ+AU)
J-99/16	İstanbul Boğazı Karadeniz Çukuru Ve Güneybatı Karadeniz Kıyısı Sistemlerinde Jeolitik Yapı Ve Kıyı Etkileşimleri	Prof.Dr. Emin ÖZSOY	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü/ERDEMLİÇEL	11.400.000.000	Bilgisayar	1 YIL	RED
J-99/17 (YDABÇAG-599/G) (105/071)	Kılıya-Adana Havzası Kıta Sahasının Geç Kuvarterer Çukurlarının Araştırılması-İli: Sedimentolojik Ve Jeokimyasal Kısım	Prof.Dr. İhsan SALLIHOĞLU (Y.Doç.Dr. Vedat EDİGER) (Y.Doç.Dr. Vedat EDİGER)	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü/ERDEMLİÇEL	4.600.000.000	Elek 500	1 YIL	RED
TOPLAM				105.041.500.000			84.000.000.000

RED GEREKÇELERİ:

J-99/2 : Bu konuda özellikle Fransızların yapmış oldukları araştırmalar mevcut olup, öncelik arzlenmemektedir.

J-99/16-17: Bu projeler daha önceden yapılmış olmakla beraber, projeyi öneren eklin söz konusu projeyi yürütmeyecek potansiyeli ve ekibe sahip değildir.

J-99/4	SARİ İncelenmesi ve Türkiye'deki Deprem Değerlendirmesi: Aktif Fayların Yükleme Durumu ve Deprem İpuçlarının Araştırılması	Prof.Dr. A. Aykut BARKA	İTÜ Maden Fak.	DEZ-JEOLOJİK PROJELERİN OLUMSUZ İÇİ KARŞISI DİĞİN A. LAYIMIR (02.09.1984) 7. sınıfı ÇYK Toplantısı
J-99/6	Türkiye Yarımadasının Jeolojik Evrimi	Doç.Dr. Okan TÖYSÜZ	İTÜ Maden Fak.	
J-99/6	Kuzeybatı Anadolu Metamorfik Masiflerinin Mükayeseli Jeolojik İncelenmesi	Doç.Dr. Erdi YIGİTBAŞ	İTÜ Maden Fak. Jeoloji Müh.Böl. Genel Jeoloji ABD	

ÜNİVERSİTE JEOLOJİ ALTI PROJELERİ

GEÇİCİ PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	İSTENEN BÜTÇE	İSTENEN TECHİZAT	SÜRESİ	ÖNGÖRÜLEN BÜTÇE
J-991	Gülbük Körfezi ve Delayının Jeolojik-Tektonik Gelişimi ve Bu Bölgenin Kale-Tavas Havzası ile İlişkilerinin Araştırılması	Prof.Dr. Yücel YILMAZ	İTÜ Maden Fak.	5.000.000.000		1 YIL	2.000.000.000
J-992	Güneybatı Ege Denizi Kıvrıklarının Paleomagnetiizması	Prof.Dr. Nacl ORBAY	İÜ Mühendislik Fakültesi	11.580.000.000	JR-5A Spiner Magnetometre	2 YIL	RED
J-993	Ankara Körfezi Kıta Sahasının Geç Kuvarterer Jeolojisi; Sedimantolojik, Mineralojik ve Jeokimyasal Araştırmalar	Doç.Dr. Mustafa ERGİN	Ankara Üniversitesi Akarsu Gel ve Denizlerde Jeolojik Araştırma Merkezi	18.000.000.000	* Akarsu Bot * Karstik Keçe Yapanı	2 YIL	12.000.000.000
J-997	Marmara Denizi ve Kuzeybatı Ege'deki Mikrodepremlerin İncelenmesi; Fazy Kinematığı ve Sires Dağılımı	Prof.Dr. Haluk EYİDOĞAN	İTÜ Maden Fak.	7.800.000.000	* 17 Teknis Elvan * Mikrodepremler Yarıcı * 10 Akarsu Bot * 4 Çayır Saha Dik	1 YIL	5.000.000.000
J-998	İKKTC (Doğu Akdeniz) Örneğinde Denizaltı Su Kaynaklarının Oluşum ve Boşalım Özelliklerinin Araştırılması; Yararlanma Olanaklarının Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Turgut ÖZTAŞ	İTÜ Maden Fak. Jeoloji Müh.Bölü.	12.230.000.000	* Bilgisayar Donanımı * Su Örneği Alın Çihazı * Harita Ölçme Çizim Çizgi * Yer Bulunma Çizim (GPS) * Yer Bulunma Çizim (GPS)	2 YIL	8.000.000.000
J-999	Marmara Denizi'nin Miyo-Pliosen'de Akdeniz ve Karadeniz'le Olan Bağlantısının Stratejik İncelenmesi	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İÜ Deniz Bilimleri ve İhtimacılığı Enstitüsü Müşküle Sok. Vezir/STANBUL	1.775.000.000		1 YIL	1.500.000.000
J-9910	Güneybatı Anadolu'nun Kıyı Jeomorfolojisi (Teke Yarımadası Kıyı Bölümü)	Doç.Dr. Ervug ÖNER	Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Fiziki Coğrafya ABD	1.800.000.000	* Sonda Makinesi Ekman (Çizim Programı) * Bilgisayar * Dizin Donanımı * Kaset Makine	1 YIL	1.500.000.000
J-9911	Balı Karadeniz Şelalinin Jeolojisi ve Tektoniği	İsmail KUŞÇU-NAÇI GÖRÖR	MTA - İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü	24.950.000.000		1 YIL	18.000.000.000
J-9912	Güneybatı Karadeniz Şelali ve Kıyılarının Uydu Görüntüleri İle Morfotektonik Araştırılması	Doç.Dr. Okan TÖYSÜZ	MTA - İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü	5.555.500.000	* Bilgisayar * Çizim Programı	1 YIL	4.000.000.000
J-9913	Aksaz Limanı Güncel Deniz Sedimanlarının Yanama, Emilme ve Benzer Akustik Parametrelerinin Ölçülmesi	Doç.Dr. Özalaybey Dr. Serdar ÖZALAYBEY	T.C. Düz. K. Km.İği APGE Daire Başkanlığı Bakanlıklar/ANKARA	10.000.000.000	* Transceiver (2 Adet) * Düz Taban Sünnetesi * Sinek Kağıdı	1 YIL	8.000.000.000
J-9914	Marmara Denizi Güncel Sahil Kumlarının Oluşumu ve Ağır Mineraller Bakımından Araştırılması	Y.Doç.Dr. Nigün OKAY	İTÜ Maden Fak. Jeoloji Müh.Bölü. Uygulamalı Jeoloji ABD	5.440.000.000	* Çakar Ocağı Hassas Terazisi * Fim Ultrasonik Banyo * Bilgisayar, Saldırım Ayrıcı * Akustik Referansları * Dalgalar Kabası * Ultrasonik Lamba	1 YIL	4.000.000.000
J-9915	Ankara Körfezi Kıta Sahasının Kuvarterer Jeolojisinin Sistemik Yöntemlerle İncelenmesi	Doç.Dr. Mahmut OKYAR	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli ÇEL	24.800.000.000 - TL	* Deyar sub-Bolum Profiler	1 YIL	J-99103 nolu proje ile bütçeylecek (DEY+ODTÜ+AD)
J-9916	İstanbul Boğazı Karadeniz Çıkışı Ve Güneybatı Karadeniz Kıyasal Sistemlerinde Jeotizik Yapı Ve Kıyı Etkileşimleri	Prof.Dr. Emin ÖZSOY	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli ÇEL	11.400.000.000 - TL	* Bilgisayar	1 YIL	RED
J-9917 (YDARÇAG-599(C) (19/07/1)	Kilikya-Adana Havzası Kıta Sahandığı Geç Kuvarterer Çökeltilerinin Araştırılması-İl: Sedimentolojik ve Jeokimyasal Kısım	Prof.Dr. İhsan SALLIHOĞLU (Y.Doç.Dr. Vedat EDİCER) (Y.Doç.Dr. Vedat EDİCER)	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli ÇEL	4.600.000.000 - TL	* Elak Sani	1 YIL	RED
			TOPLAM	106.041.500.000			64.000.000.000

RED GEREKÇİLERİ:

J-9912: Bu konuda özellikle Fransızların yapmış oldukları araştırmalar mevcut olup, öncelik arzitemektedir.
J-9916-17: Bu projeler daha önceden yapılmış olmasına rağmen, proje için ek bütçe talep edilecek potansiyelle ve ekibe sahip değildir.

GEÇİCİ PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	İSTENEN BÜTÇE	İSTENEN TECHİZAT	SÜRESİ	ÖNGÖRÜLEN BÜTÇE
J-9918	SAR İncelenebilir ve Türkiye'deki Deprem Deformasyonları Akıllı Fajların Yükleme Durumu ve Deprem Puçlarının Araştırılması	Prof.Dr. A. Aykut BARKA	İTÜ Maden Fak.				
J-9919	Trakya Yarımadasının Jeolojik Evrimi	Doç.Dr. Olan TÖYSÜZ	İTÜ Maden Fak.				
J-9920	Kuzeybatı Anadolu Neotektonik Hissatlarının Mucayesseli Jeolojik İncelenmesi	Doç.Dr. Erdi YILITBAŞ	İTÜ Maden Fak. Jeoloji Müh.Bölü. Genel Jeoloji ABD				

Maden/1998- 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 enstitülerin 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 Tübitak'ın Web sayfasından ulaşabilirsiniz.

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

Login name: 2basproje

Password: 2basproje

DAĞITIM :

GEREĞİ :

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 Teknolojisi Enstitüsü
İZMİR

DEÜ Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
İZMİR

İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşkülle Sk.
Vefa/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. Mim. 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 Toprak Bölümü ADANA

19 Mayıs Üniversitesi Sinop Su Ürünleri Fakültesi SİNOP

Yıldız Teknik Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi İSTANBUL

Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İSTANBUL

Yakındoğu Üniversitesi KIBRIS

Doğu Akdeniz Üniversitesi Gazi Magosa/KIBRIS

MTA Genel Müdürlüğü ANKARA

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

Tarım ve Köylüleri Bakanlığı
Tarımsal Üret. ve Geliş. Gn. Md.lüğü (TÜGEM)
ANKARA

DSİ 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 Sektörler 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 Kıta Sahaneliği 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	: 198Y075
	PROJE ADI	: Ege Denizi ve Çevresindeki Yıkıcı Depremler ile Graben Yapıları ve Kıta 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	:	İzmir ve Saroz Körfezi Arasındaki Ege Kıta Şelfinin 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: Sistematiği 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 Paleosinografik 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 Kıta Sahasının (İstanbul Boğazı-Bulgaristan sınırı) Geç Kuvaterner Jeolojisi: Mineralojik, Sedimantolojik 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 Kıyılarında (İstanbul Boğazı-Sinop Arası) Aktif Deformasyonun İncelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: İsmail KUŞÇU
	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

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,

- [LG]: 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 toplantısında, ekli listede bilgileri verilen 18 (onsekiz) adet alt projenin başlatılmasına karar verilmiş ve Başkanlığın İlg-1 yazısı ile söz konusu projelerin başlatılması için DPT onayına sunulmuştur. DPT'nin İlg-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.

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

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

Prof. Dr. Tuncel ÖZDEN

Görülmüştür.

Prof. Dr. Mehmet CANKURTARAN

Uygundur.

OLUR

12.1.571998

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

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

maden/1998 - EK-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 toplantısında, ekli listede bilgileri verilen 18 (onsekiz) adet alt projenin başlatılmasına karar verilmiş ve Başkanlığın İlg-1 yazısı ile söz konusu projelerin başlatılması için DPT onayına sunulmuştur. DPT'nin İlg-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.

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

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

Prof. Dr. Tuncel ÖZDEN
Görülmüştür.

Prof. Dr. Mehmet CANKURTARAN
Uygundur.

OLUR

12.1.571998

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 JEOLJİ ALT PROJELERİ'nden
DESTEKLENMESİ UYGUN GÖRÜLENLER**

MKYS PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	X MİLYON TL
						ÖNGÖRÜLEN BÜTÇESİ
198Y069	Doğu Karadeniz'in Miyosen-Pliyosen Sürecinde Geçirdiği Jeolojik Evrim	Prof.Dr. Baki VAROL	AÜ Fen Fakültesi Geo. 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 Geo. Müh. Böl. ANKARA	01.06.1998	31.12.1998	600
198Y071	Kilikya-Adana Havzası Kıta Sahaneli 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 Kanalinin Gravite ve Manyetik Yöntemler ile Araştırılması	Y.Doç.Dr. Fatih M. ADATEPE	İU Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müsküle Sok. Vefa/İSTANBUL	01.06.1998	31.12.1998	600
198Y073	Ayvahık-İzmir Arasındaki Ege Kıyı Çizgisinin Morfotektonik Özelliklerinin Uzun Teknolojileri Kullanılarak İncelenmesi	Prof.Dr. Cankut ÖRMECİ	İTÜ İnşaat Fakültesi İSTANBUL	01.06.1998	31.12.1998	7.000
198Y074	Kuzey-Doğu Ege ve Marmara Denizi'ndeki Mikrodrepanların Analizi: Fay Kinematiki ve Stres Dağılımı	Prof.Dr. Haluk EYİDOĞAN	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	Proje yürütücüsünün gerekli talebi doğrultusunda işleminden kaldırılmıştır. (EK-3)		
198Y075	Ege Denizi ve Çevresindeki Yıkıcı Depremler ile Graben Yapıları ve Kıta Şelfinin 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-Gönen Çayı Deltalarının Evrimi	Ömer EMRE	MTA Genel Müdürlüğü ANKARA	01.06.1998	31.12.1998	4.000
198Y077	Gemlik Körfezi'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	İU Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müsküle Sok. Vefa/İSTANBUL	01.06.1998	31.12.1998	5.000
198Y079	İzmir ve Saroz Körfezi Arasındaki Ege Kıta Şelfinin 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: Sistematiği 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 Paleogeografik Önemi	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İU Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müsküle Sok. Vefa/İSTANBUL	01.06.1998	31.12.1998	700
198Y082	Kuzey Ege Marmara Denizi Geç Kuvaterner Sapropel ve Sapropelik Sedimentlerinin Organik Jeokimyası	Dr. Nuray BALKIS	İU Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müsküle Sok. Vefa/İSTANBUL	01.06.1998	31.12.1998	1.000
198Y083	Güneybatı Karadeniz Kıta Sahaneli (İstanbul Boğazı-Bulgaristan sınırı) Geç Kuvaterner Jeolojisi: Mineralojik, Sedimentolojik ve Siğ-Sismik Stratigrafik	Doç.Dr. Mustafa ERGİN	AÜ Fen Fakültesi Geo. 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 Kıyılarında (İstanbul Boğazı-Sinop Arası) Aktif Deformasyonun İncelenmesi	İsmail KUŞCU	MTA Jeoloji Etütleri Dairesi ANKARA	01.06.1998	31.12.1998	12.000
198Y086	Aksaz Limanı Ortam Gürültüsü Ölçümü ve İzlenmesi	Doç.Dr. Ruhi SAATÇILAR	TÜBİTAK-MAM	01.06.1998	31.12.1998	8.000

TOPLAM

69.600

03



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 NISAN 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, Müsteşarlığımız koordinatörlüğünde konuyla ilgili kuruluş temsilcilerinden oluşturulan "Deniz Jeolojisi Projesi Yönlendirme Komitesi" nin 16 Ocak 1998 tarihli toplantısında 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 ışığında Müsteşarlığımızca yapılan nihai değerlendirme sonucunda, 1998 Yılı Yatırım Programı'nda 98B400260 numara ile yer alan "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
Müsteşar a.
Müsteşar 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 Kıta Sahaneliği 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
J98-17	Ege Denizi ve Çevresindeki Yıkıcı Depremler ile Graben Yapıları ve Kıta 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	İzmir ve Saroz Körfezi Arasındaki Ege Kıta 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 Atlantik Kuvaterner Sedimentlerinin Kil-Mineral Bileşimi: Paleoklimatolojik ve Paleosinografik Önemi	700	700
J-98/25	Kuzey Ege Marmara Denizi Geç Kuvaterner Sapropel ve Sapropelik Sedimentlerinin Organik Jeokimyası	1.000	1.000
J-98/27	Güneybatı Karadeniz Kıta Sahaneliğinin (İstanbul Boğazı-Bulgaristan Sınırı) Geç Kuvaterner Jeolojisi: Mineralojik, Sedimentolojik ve Sığ-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 Müsteşarlığı'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 toplantısında, 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 arz ederim.

Prof. Dr. Dincer 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 JEOLJİ ALT PROJELERİ'nden
DESTEKLENMESİ UYGUN GÖRÜLENLER**

GEÇİCİ PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	X MİLYON TL ONGÖRÜLEN BÜTÇESİ
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 Kıta Sahaneliği Geç Kuvaterner Çökellerinin Araştırılması-II	Y.Doç.Dr. Vedat EDİGER	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İÇEL	5.000
J-98/10	Canakkale Boğazı Kanalının Gravite ve Manyetik Yöntemler ile Araştırılması	Y.Doç.Dr. Fatih M. ADATEPE	İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	600
J-98/13	Ayvulık-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-Doğu Ege ve Marmara Denizi'ndeki Mikrodepremlerin Analizi: Fay Kinematikiği 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 Kıta Şelfinin Sismik Özelliklerinin İncelenmesi Alt Projesi	Doç.Dr. Tuncay 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 Deltası ve Kanyonunun Jeolojik Evrimi: Karadeniz'de Kuvaterner Su Seviyesi Değişimleri	Y.Doç.Dr. Oya ALGAN	İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	5.000
J-98/22	İzmir ve Saroz Körfezi Arasındaki Ege Kıta 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 Paleosinografik Önemi	Prof.Dr. Namık CAĞATAY	İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	700
J-98/25	Kuzey Ege Marmara Denizi Geç Kuvaterner Sapropel ve Sapropelik Sedimentlerinin Organik Jeokimyası	Dr. Nuray BALKIS	İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	1.000
J-98/27	Güneybatı Karadeniz Kıta Sahaneliğinin (İstanbul Boğazı-Bulgaristan sınırı) Geç Kuvaterner Jeolojisi: Mineralojik, Sedimentolojik ve Sığ-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 Kıyılarında (İstanbul Boğazı-Sinop Arası) Aktif Deformasyonun İncelenmesi	İsmail KUŞCU	MTA Jeoloji Etüdları Dairesi ANKARA	12.000
J-98/30	Deniz Ortam Gürültüsü (I. Aşama)	Y.Müh. Kud. Üsteğmen Hakkı CELEBİOĞLU	Dz.K.K.-AFGE Akustik Araştırma Grup Başkanlığı Gölçük/İZMİT (İTÜ-Maden Fak. Avrasya Enstitüsü + TÜBİTAK-MAM)	8.000

Maden/1998 - EK-3

1998 YILI DENİZ ARAŞTIRMA PROGRAMI'na
ÖNERİLEN JEOLJİ ALT PROJELERİ'nden
DESTEKLENMESİ UYGUN GÖRÜLENLER

GEÇİCİ PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	ONGÖRÜLEN BÜTÇESİ	XMİLYON TL
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 Kıyılarınin Uzaktan Algılama Yöntemi ile İncelenmesi	Prof.Dr. Nizamettin KAZANCI	AÜ Fen Fakültesi Geo. Müh. Böl. ANKARA	600	
J-98/8	Kilikya-Adana Havzası Kıta Sahaneliği Geç Kuvaterner Çökellerinin Araştırılması-II	Y.Doç.Dr. Vedat EDİGER	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/İCEL	5.000	
J-98/10	Canakkale Boğazı Kanalıının Gravite ve Manyetik Yöntemler ile Araştırılması	Y.Doç.Dr. Fatih M. ADATEPE	İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	600	
J-98/13	Ayvalık-Izmir Arasındaki Ege Kıyı Çizgisinin Morfotektonik Özelliklerinin Uzun Teknolojileri Kullanılarak İncelenmesi	Prof.Dr. Cankut ÖRMECİ	İTÜ İnşaat Fakültesi İSTANBUL	7.000	
J-98/16	Kuzey-Doğu Ege ve Marmara Denizi'ndeki Mikrodepremlerin Analizi: Fay Kinematikiği ve Stres Dağılımı	Prof.Dr. Haluk EYİDOĞAN	İTÜ Maden Fak. Maslak 30626 İSTANBUL	3.900	
J-98/17	Ege Denizi ve Çevresindeki Yıkıcı Depremler ile Graben Yapıları ve Kıta Şelfinin Sismik Özelliklerinin İncelenmesi Alt Projesi	Doc.Dr. Tuncay TAYMAZ	İTÜ Maden Fak. Jeofizik Müh.Böl. Sismoloji ABD Maslak 30626 İSTANBUL	3.000	
J-98/18	Marmara Denizi Güneyinde Kuvaterner Deniz Düzeyi Değişimleri ve Kocasu-Gönen Çayı Deltalarının Evrimi	Ömer EMİRE	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	İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	5.000	
J-98/22	İzmir ve Sıroz Körfezi Arasındaki Ege Kıta Şelfinin Sismik Özellikleri Alt Projesi	Aysun GÜNEY	İTÜ Maden Fak. Maslak 30626 İSTANBUL	5.500	
J-98/23	Doğu Ege Denizi Bentik Foraminiferleri: Sistematiği ve Autokolojisi	Doç.Dr. Mehmet SAKINC	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	2.000	
J-98/24	Kuzeybatı Atlantik Kuvaterner Sedimentlerinin Kil-Mineral Bileşimi: Paleoklimatolojik ve Paleosinografik Önemi	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	700	
J-98/25	Kuzey Ege Marmara Denizi Geç Kuvaterner Sapropel ve Sapropelik Sedimentlerinin Organik Jeokimyası	Dr. Nuray BALKIS	İÜ Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefa/İSTANBUL	1.000	
J-98/27	Güneybatı Karadeniz Kıta Sahaneliğinin (İstanbul Boğazı-Bulgaristan sınırı) Geç Kuvaterner Jeolojisi: Mineralojik, Sedimentolojik ve Siğ-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 30626 İSTANBUL	2.500	
J-98/29	Güneybatı Karadeniz'de ve Kıyılarında (İstanbul Boğazı-Sinop Arası) Aktif Deformasyonun İncelenmesi	İsmail KUŞCU	MTA Jeoloji Etüdüleri Dairesi ANKARA	12.000	
J-98/30	Deniz Ortam Gürültüsü (I. Aşama)	Y.Müh. Kıd. Üsteğmen Hakkı ÇELEBİOĞLU	Dz.K.K.-APGE Akustik Araştırma Grup Başkanlığı Gölçük/İZMİT (İTÜ-Maden Fak. Avrasya Enstitüsü + TÜBİTAK-MAM)	8.000	

TOPLAM 73.500

GEÇİCİ PROJE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	BÜTÇESİ (Milyon TL)	SÜRESİ
J-98/1 (YDABÇAG-590/G)	Batı Karadeniz Havzasının Oluşum Mekanizması.	Doç.Dr. Okan Tüysüz	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL		1 YIL
J-98/2 (YDABÇAG-592/G)	Marmara Denizinin Oluşumunda Ganos Fayının Rolü	Prof.Dr. Aral OKAY	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL		1 YIL
J-98/3 (YDABÇAG-598/G)	Marmara Denizi Güneyi Kıyı ve Kıyı Ardi İstiflerinin Stratigrafisi, Sedimantolojisi ve Morfotektoniği	Prof.Dr. Nizamettin KAZANCI	AÜ Fen Fakültesi Jeo. Müh. Böl. ANKARA		1 YIL
J-98/4 (YDABÇAG-605/G)	Karaburun Yarımadası-Gökova Körfezi Arasındaki Gerilmeli Tektoniğin İncelenmesi ve Bunun Ege Denizi'nin Açılım Kinematiki 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 Haroketleri ve Kirliliğin Periyodik İncelenmesi	Prof.Dr. Erol İZDAR Y.Doç.Dr. Muhammed DUMAN	Piri Reis Vakfı Atatürk Cad 178/7 35210 İZMİR	152.000.-USD	5 YIL
J-98/8 (YDABÇAG-599/G)	Kiliya-Adana Havzası Kıta Sahaneliği Geç Kuvaterner Çökellerinin Araştırılması-II	Y.Doç.Dr. Vedat EOLGER	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	İU Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefai/İSTANBUL	5.290.-M.TL + 4.280.-USD	1 YIL
J-98/10	Çanakkale Boğazı Kanalının Gravite ve Manyetik Yöntemler ile Araştırılması	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İU Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefai/İSTANBUL	61.-M.TL + 2.432.-USD	1 YIL
J-98/11	Ulusal Denizlerimizde Yüzyeyden 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 İrdelenmesi ve Uluslararası Sınıflandırmalarda Yerlerinin Belirlenmesi	Prof.Dr. Eran NAKOMAN	DEÜ Müh.Fak. Jeo. Müh. Böl. İZMİR	1.200.-M.TL	3 YIL
J-98/13	Ayvalık-İzmir Arasındaki Ege Kıyı Çizgisinin Morfotektonik Özelliklerinin Uzun Teknolojileri Kullanılarak 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	İU Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefai/İSTANBUL	61.-M.TL + 2.432.-USD	1 YIL
J-98/15	Güneybatı Türkiye Kıyı Ötesi Bölgesi'nin (Anaximander Dağları) Tektoniğinin 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 Mikradepremlerin Analizi: Fay Kinematiki ve Stres Dağılımı	Prof.Dr. Hatice EYDOĞAN	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	3.910.-M.TL	1 YIL
J-98/17	Ege Denizi ve Çevresindeki Yıkıcı Depremler ile Graben Yapıları ve Kıta Şelfinin 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 Kocasu-Gönen Çayı Deltalarının Evrimi	Ömer EMRE	MTA Genel Müdürlüğü ANKARA	SONDAJISZ: 4.010.000.-M.T SONDAJLI: 14.010.000.-M.T	1 YIL
J-98/19	Gemlik Körfezi'nin Oluşumunu	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	İU Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefai/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 Saroz Körfezi Arasındaki Ege Kıta Şelfinin Sismik Özellikleri Alt Projesi	Aysun GÜNEY	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	8.328.-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 Kii-Mineral Bileşim Paleoklimatolojik ve Paleogeografik Önemi	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İU Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefai/İSTANBUL	725.-M.TL	1 YIL
J-98/25	Kuzey Ege Marmara Denizi Geç Kuvaterner Sapropel ve Sapropelik Sedimentlerinin Organik Jeokimyası	Prof.Dr. Namık ÇAĞATAY	İU Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Müşküle Sok. Vefai/İSTANBUL	800.-M.TL + 4.000.-USD	1 YIL
J-98/26	Marmara Denizi Sismik Yansıma Verilerinin İncelenmesi	Doç.Dr. Ruki SAATÇILAR	TÜBİTAK-MAM, Yer Bil. Böl. Gebze/KOCAELİ	31.000.-M.TL	2 YIL
J-98/27	Güneybatı Karadeniz Kıta Sahaneliğinin Geç Kuvaterner Jeolojisi: Mineralojik, Sedimantolojik ve Siğ-Sismik Stratigrafik Araştırmalar	Doç.Dr. Mustafa ERGİN	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. İhan KAYAN	İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	2.500.-M.TL	1 YIL
J-98/29	Güneybatı Karadeniz'de ve Kıyılarında Aktif Deformasyon İncelenmesi	İsmail KUŞÇU Prof.Dr. Naci GÖRÜR	MTA Genel Müd. ANKARA İTÜ Maden Fak. Maslak 80626 İSTANBUL	17.452.-M.TL	1 YIL
J-98/30	Yönetim Projesi (Ulusal Programlama Programı çerçevesinde Ege Kıyı Havzalarının Jeolojik ve Jeomorfolojik Özelliklerinin İncelenmesi ve Haritalanması)	Prof.Dr. Cemal SAYDAM Prof.Dr. Naci GÖRÜR	TÜBİTAK-YDABÇAG		1 YIL

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/686-2977
KONU : Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi Hk.

14/07/1997

DAĞITIM:

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

Prof.Dr. M.Namik YALÇIN
TÜBİTAK / MAM
Gebze/KOCAELİ
T.C. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı
Hareket Başkanlığı
Bakanlıklar/ANKARA
İTÜ Maden Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü
80626 Maslak/İSTANBUL
ODTÜ Mühendislik Fak.
Jeoloji Müh. Böl.
06531 ANKARA
Hacettepe Üniversitesi
Mühendislik Fak. Jeoloji Müh. Böl.
06100 Beştepe/ANKARA
K.T.Ü.

Sürmene Deniz Bilimleri Enstitüsü
Md.
Gümüşhane Üniversitesi
Mühendislik Fak. Jeoloji Müh. Böl.
GÜMÜŞHANE
Harp Akademileri Komutanlığı
80626 Maslak/İSTANBUL
İ.Ü. Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Müh. Böl.
34850 Avcılar/İSTANBUL

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

İTÜ Gemi İnşaatı ve
Deniz Bilimleri Fakültesi Dekanlığı
80626 Ayaazcağı/İSTANBUL
ODTÜ 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
Sakçuk Üniversitesi
Müh.-Mim. Fak. Jeoloji Müh. Böl.
42040 KONYA
İ.U. Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği
Enstitüsü Müdürlüğü
Müşküle Sk. No.1
Ocakuz Eylül Üniversitesi
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü
Müdürlüğü

Hacettepe Üniversitesi
Mühendislik Fak. Hidrojeoloji Müh. Böl.
06100 Beştepe/ANKARA
DEÜ
Mühendislik Fak. Jeoloji Müh. Böl.
35100 Bornova/İZMİR
Çukurova Üniversitesi
Müh.-Mim. Fak. Jeoloji Müh. Böl.
01330 Balcalı/ADANA
Süleyman Demirel Üniversitesi
Mühendislik Fak. Jeoloji Müh. Böl.
32260 İSPARTA
KTÜ
Müh.-Mim. Fak. Jeoloji Müh. Böl.
61080 TRABZON
Kocaeli Üniversitesi
Mühendislik Fak. Jeoloji Müh. Böl.
Anıtpark Yanı/İZMİR
Karadimas 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 SIVAS

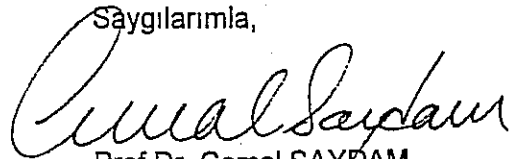
İLGİ: Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi Yönlendirme Komitesinin 02 Mayıs 1997 tarihli ve 2. nolu toplantı tutanağı.

İlgi 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'na 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 yatırım taleplerini ilişikteki forma uygun olarak doldurarak en geç **31 Temmuz 1997** tarihine kadar **gereği için** TÜBİTAK'na göndermeleri **Bilgi için** de DPT İktisadi Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü, Madencilik Sektörü'ne göndermeleri gerekmektedir.

Gereğini bilgilerinize sunarım.

Saygılarımla,



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

EK : Araştırma Yatırım Talebi Bilgi Formu

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 Kıta Kenarını Kd-Gb Doğrultusunda Kesen Aktif Fay Sistemi ve Bunun Karadeniz'deki Uzanımının İncelenmesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Doç.Dr. Erdiç YİĞİTBAŞ
	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 Yaşlı Kayaçların 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) Kıta Sahanlığı Güncel Sedimentlerinin Jeokimyası, Jeolojik ve Antropojenik (Çevresel) Etkileşimlerinin Araştırılması
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Prof.Dr. Mustafa ERGİN
	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	: Kikya-Adana Havzası Kıta 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 Kirliliğin 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 kaldırdı
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 Çökme 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 Tektoniğin İncelenmesi ve Bunun Ege Denizininin Açılım Kinematığı 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.0.08.01/242/2003
KONU : Ulusal Deniz Jeolojisi Projesi

9 HAZİRAN 1997

TÜBİTAK BAŞKANLIĞINA

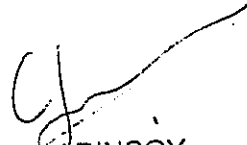
İLGİ: 1/4/1997 tarih ve B.02.1.BAK.0.06.00/365 sayılı yazınız ve ekleri.

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 konuyla ilgili kuruluş temsilcilerinden oluşturulan "Deniz Jeolojisi Projesi Yönlendirme Komitesi" nin 2 Mayıs 1997 tarihli toplantısında ilgi yazı ekindeki proje önerileri ayrıntılı olarak tartışılmış ve kuruluşların projelerle ilgili görüşleri alınmıştır. Toplantıda, projeler genel olarak olumlu olarak değerlendirilmekte 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 eleştirilmiştir.

Sonuç olarak, söz konusu toplantıda ifade edilen hususların ışığında 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 y.

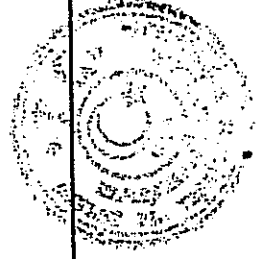
EK: Proje Detayı Onay Tablosu (3 Sayfa)

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	Batı Karadeniz Havzasının Oluşum Mekanizması	1.495	1.495	-
J-2	Karadeniz ve Marmara Denizinin Kuvartemer Taraçalarının İncelenmesi	1.525	1.525	-
J-3	Marmara Denizinin Oluşumunda Ganos Fayının Rolü	2.220	2.220	Teçhizat listesindeki toplam 1.740 milyon TL maliyetli disk öğütücü ve agat havanın proje açısında 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 ihtiyacının MTA bütçesinden karşılanması gerekmektedir. Bu nedende 4.300 milyon TL maliyetli teçhizat alımı proje kapsamından çıkartılmıştır.
J-5	Kandıra- Akçakoca Arasında Karadeniz Kıta Kenarını KD-GB Doğrultusunda Kesen Aktif Fay Sistemi ve Bunun Karadenizdeki Devamının İncelenmesi	1.100	1.100	-
J-6	Çok Kanallı Deniz Sismik Verilerinin Değerlendirilmesi	13.000	13.000	-
J-7	Trabzon- Maçka Yöresindeki Kretase Yaşlı Kayaçların Birikim Koşulları, Karadenizin Açılmasına İlişkin Çökel 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 Kıta Sahaneliği Güncel Sedimentlerinin Jeokimyasal-Jeolojik ve Antropojenik Etkileşimlerinin Araştırılması	900	900	-
J-11	Marmara Denizi Güneyi Kıyı ve Kıyı Ardı İstiflerinin Stratigrafisi	1.290	1.290	-
J-12	Kılıya Adana Havzası Kıta Sahaneliği 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 gerekliliği hususu yeniden değerlendirilmektedir
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 kullanılmasına olanağının araştırılması gerekli görülmektedir.
J-14	Haliç Çökellerinde Kirililiğin Yaşlandırılması	600	600	Ulusal projenin amaçlarıyla uyumluluk yönünden geliştirilmesi gerekmektedir.
J-15	Kırılma Sismiği ile Kabuk Yapısının Araştırılması	7.000	7.000	-
J-16	Bartın Şelf Yamacının Sismotektonik İncelenmesi	4.000	4.000	-
J-17	Marmara Denizi Geç Kuvarterner Çökelme 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- Gökova Körfezi Arasında Gerilmeli Tektoniğin İncelenmesi ve Bunun Ege Denizinin Açılım Kinematiki ile İlişkilerinin Araştırılması	1.000	1.000	-
J-19	Türkiye Denizleri (Türkiye Deniz Jeolojisi El Kitabı)	1.535	1.535	-
J-20	Hisarönü ve Gökova Körfezleri Geç Kuvarterer Evrimi	2.630	2.630	
-	Genel Giderler	-	2.000	Ulusal projenin yürütülmesiyle ilgili olarak TÜBİTAK tarafından yapılacak genel giderler karşılığı.
	TOPLAM	63.670	61.370	



58

Maden/1997-EK-2

SAYI : B.02.1.BAK.0.06.00.10/365
KONU: Deniz Araştırma Programı Projeleri Hk.

01/04/1997

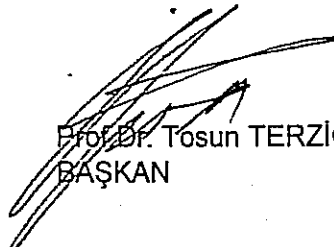
Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'na,
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon
Genel Müdürlüğü, Madencilik Sektörü)

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 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 Komitesininin 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 onaylarınıza saygılarımla arz ederim.


Prof. Dr. Tosun TERZIOĞLU
BAŞKAN

Ek: Proje Listesi
Proje Öneri Formları (16 adet)

T.C. Resmi Gazete

Başbakanlık Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğüne Yayınlanır		
Kuruluşu : 7 Ekim 1920	24 Ocak 1997 CUMA	Sayı : 22857 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 Bütçeli Kuruluşlar, İktisadi Devlet Teşekkülleri ve Kamu İktisadi Kuruluşları ile bunların bağlı ortaklıkları, 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, 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 Kurulunun direktifleri çerçevesinde, bu bölgedeki illerde yer alan ve bu kapsamda 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 ihtiva etmemektedir. Bu değişiklikler yıl içinde yapılacak revizyonlarla Yatırım Programına yansıtılacaktır.

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

PROJE NO	PROJE ADI	YER	EĞRETİLERİ	TARİH	YIL	1997 YATIRIM		TARİH	1997 YATIRIM	
						BİTİŞ	BİTİŞ		BİTİŞ	BİTİŞ
94005050	Kamelye Yayıncılık	İzmir	İzmir	1993-98	1997-98	1500000	1500000	1997-98	1500000	1500000
97005020	Yeni Yayıncılık	İstanbul	İstanbul	1997-97	1997-97	50000	50000	1997-97	50000	50000
97005030	Yeni Yayıncılık	İstanbul	İstanbul	1997-97	1997-97	125000	125000	1997-97	125000	125000
97005040	Yeni Yayıncılık	İstanbul	İstanbul	1997-97	1997-97	32000	32000	1997-97	32000	32000
97005050	Yeni Yayıncılık	İstanbul	İstanbul	1997-97	1997-97	51150	51150	1997-97	51150	51150
97006010	B1 1997 Yıl Sonuna Kaldırılan Eğitim ve Öğretim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-98	1997-98	75000	75000	1997-98	75000	75000
97006020	A1 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	107241	107241	1997-97	107241	107241
97006030	B2 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	10000	10000	1997-97	10000	10000
97006040	B3 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	97241	97241	1997-97	97241	97241
97006050	B4 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	603650	603650	1997-97	603650	603650
97006060	B5 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	30000	30000	1997-97	30000	30000
97006070	B6 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	460000	460000	1997-97	460000	460000
97006080	B7 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	2000	2000	1997-97	2000	2000
97006090	B8 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	5000	5000	1997-97	5000	5000
97007010	B1 1997 Yıl Sonuna Kaldırılan Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-98	1997-98	430000	430000	1997-98	430000	430000
97007020	A1 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	650000	650000	1997-97	650000	650000
97007030	B2 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	70000	70000	1997-97	70000	70000
97007040	B3 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	52000	52000	1997-97	52000	52000
97007050	B4 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	62000	62000	1997-97	62000	62000
97007060	B5 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	10000	10000	1997-97	10000	10000
97007070	B6 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	17900	17900	1997-97	17900	17900
97007080	B7 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	19000	19000	1997-97	19000	19000
97007090	B8 Eğitim Kurumları Yatırım Programı	Ankara	İstanbul	1997-97	1997-97	13000	13000	1997-97	13000	13000

(1) Parantez içindeki kodlar, ayrıden sağlanmazı gösteren hibe ile karışılmaktadır. Toplam tabii değerler.
(2) Proje'nin durumu DPT tarafından duyurulanlar tabii denetim yapılmamıştır.

1997 YILI DENİZ ARAŞTIRMA PROGRAMI JEOLOJİ ALT PROJELERİ

PROJE PROJESİ NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	TALEP EDİLEN		GRUBÇA KABUL EDİLEN					SÜRESİ (AY)		
				BÜTÇESİ (AY)	SÜRESİ (AY)	Personel	Tecrübe	Sarf	Seyahat	Hizmet		TOPLAM	
J-1	Balı Karadeniz Havzasının Oluşum Mekanizması.	Doç.Dr. Okan Hüysüz	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	1.810	24	0	275	35	660	525	1.495	8	
J-2	Karadeniz ve Marmara Denizinin Kuvalteler Teraçlarının İncelenmesi: Deniz Düzeyi Değişimleri	Doç.Dr. Remzi AKKOK	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	1.460	12	0	200	245	720	360	1.525	8	
J-3	Marmara Denizinin Oluşumunda Ganos Fayının Rolü	Prof.Dr. Anal OKAY	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	2.740	24	0	1.820	200	200	0	2.220	8	
J-4	Marmara Denizi ve Çevresinde Güncel Sedimentasyon ve Tektonik	İsmail KUŞÇU Doç.Dr. Aykut BARKA	MTA + İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	12.971	12	0	4.300	3.260	4.200	240	12.000	8	
J-5	Kandıra-Akçakoca Anasıra Karadeniz Kıta Kenarını KD-GB Doğrultusunda Kesen Akıllı Fay Sistemi ve Bunun Karadeniz'deki Uzununun İncelenmesi	Doç.Dr. Erdi YIGİTBAŞ Neşide ÖZER	İTÜ Maden Fak. İÜ Müh. Fak.	1.700	24	0	600	50	450	0	1.100	8	
J-6 (42116)	Çok Kanallı Deniz Sırtları Verilerinin Değerlendirilmesinde İkinci Ayrana	Doç.Dr. Bekim ECEVİTOĞLU İsmail KUŞÇU	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL + MTA	15.000	12	Proje Onarı Formu henüz gelmediği için delay ile ilgili çalışma yapılmadı						13.000	8
J-7	Gümrüğüne Yöresinde Mesozoyik Sürecindeki Çökel Orlam Koşulları, Deniz Seviyesi Değişimleri ve Kontal Etkileri	Y.Doç.Dr. Cemil YILMAZ	İTÜ Gümrüğüne Müh. Fak. Jeo. Müh. Bölümü	1.300	24	Prof.Dr. Nacl GÖRÜR İncelediği için işlem yapılmadı						1.000	8
J-8	Büyük Menderes Nübrü Oulu (Dip Bunu Arası, Doğu Ege Denizi) Kıta Sahneliği, Güncel Sedimentasyon, Jeokimyası, Jeolojik ve Androjenik (Çevresel) Etkileşimlerinin Araştırılması	Doç.Dr. Mustafa ERGİN	AÜ Fen Fakültesi, Geo. Müh. Böl. ANKARA	900	12	0	300	200	50	350	900	8	
J-11	Marmara Denizi Güneyi Kıyı ve Kıyı Aralıklarının Sıralı Grafiği, Sedimentolojisi ve Morfolojisi	Nilamelin KAZANCI	AÜ Fen Fakültesi, Geo. Müh. Böl. ANKARA	1.361	18	300	310	150	400	130	1.290	8	
J-12	Kılıya-Adana Havzası Kıta Sahneliği, Geç Kuvalteler Çökelilerinin Araştırılması	Y.Doç.Dr. Vedat EDİÇER	ODÜ Dentiz Bilimleri Enstitüsü Erdemli/ÇELİK	6.895	10	160	3.600	1.480	100	450	5.800	8	
J-13	Enez Deltasının ve Çanakkale Boğazının Ege Denizindeki Devamının İncelenmesi ve Kuvalteler Bu Seviyesi Değişimlerinin Saptanması	Dr. Beht ALPAR	İ.Ü. Deniz Bilim ve İşlet. Enstitüsü Vefa/İSTANBUL	5.330	12	0	1.580	2.820	400	100	5.000	8	
J-14	Haliç (Geç Holosen) Çökelilerinde Kirliliğin Yaşandırılması	Y.Doç.Dr. Nur KIRATLI	İ.Ü. Deniz Bilim ve İşlet. Enstitüsü Vefa/İSTANBUL	600	12	0	250	0	0	350	600	8	
J-15	Ulusal Deniz Araştırmaları Programı: 1997-2001 Kriyosfer Sırtlığı Yöntemlerle Kabuk Yapısının Araştırılması	Doç.Dr. Oğuz SELVİ	TÜBİTAK-MAM Yer Bilimleri Bölümü 41170 Gebze	7.800	12	0	5.600	300	700	400	7.000	8	
J-16	Batın, Şell Yamaçlarının Sismotektonik Özelliklerinin İncelenmesi: 3 Eylül 1968 Batın ve 5 Ekim 1977 Tokat (Kurgunlu) Depremlerinin Kaynak Mekanizması, Çözünmesi ve Neotektonik Özellikleri	Doç.Dr. Tunçay TAYMAZ	İTÜ Maden Fak. Jeofizik Müh.Böl. Sismoloji ABD Maslak, 80928 İSTANBUL	3.250	12	0	3.750	250	0	0	4.000	8	
J-17	Marmara Denizi Geç Kuvalteler Çökümlerinin Oluşumunu İncelenmesi: İzotopik Biyoselülyer, Ağır Metaller, Organik, Mineralojik ve Tarihlendirme Çalışmaları	Prof.Dr. Selim KAPUR	Cukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi Bölümü 01330 Balçısız ADANA	1.750	24	0	710	350	55	450	1.575	8	
J-18	Karaburun Yarımadası-Gölkova Körfezi Arasında Genişlemeli Tektoniğin İncelenmesi ve Bunun Ege Denizinin Açılım Kinetiği ile İlişkilerinin Araştırılması	Prof.Dr. Yücel YILMAZ	İTÜ Maden Fak. Jeoteknik Müh.Böl. Maslak 80628 İSTANBUL	1.000	12	0	0	60	910	0	1.000	8	

59.505

(61.750)

65.875

(65.800)

TOPLAM

1997 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ

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

29/04/1997

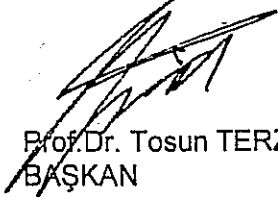
Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'na,
(İktisadi Sektörler ve Koordinasyon
Genel Müdürlüğü, Madencilik Sektörü)

İLGİ: 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 iletilmişti. 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 arz ederim.


Prof. Dr. Tosun TERZIOĞLU
BAŞKAN

Ek: 1 Adet Proje Önerisi



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

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

Maden /1997- Ek-1

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 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 toplantısında ilişikteki tabloda bilgileri verilen projelerin desteklenmesine karar verilmiştir.

Olurlarınıza arz ederim.

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

Görölmüştür.

Prof.Dr. Tuncel ÖZDEN

Uygundur.

1.14.1997

Prof. Dr.Namık Kemal PAK
Başkan Yardımcısı

OLUR

10/4/1997

Prof. Dr. Tösun TERZİÖĞLU
Başkan

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

DEĞİŞİM ARAYIŞIYA PROGRAMI
1997 YILI DEĞİŞİM ARAYIŞI PROJELERİ
(MADENCİLİK SEKTÖRÜ)

PROJE/PROJE ADI NO	YÜRÜTÜCÜ ADI	KURULUŞ	BÜTÇESİ			TOPLAM	SÜRESİ		
			Personele	Teçhizat	Sarf			Hizmet	
J-1	Balı Karadeniz Havzasının Oluşum Mekanizması, Doç.Dr. Okan Tüytüz	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	0	275	35	660	525	01/05/1997 31/12/1997	1.495
J-2	Karadeniz ve Marmara Denizinin Kuvatları Taramalarının İncelenmesi: Deniz Bütseyi Değişimleri Doç.Dr. Ramiz AKKÖK	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	0	200	245	720	360	01/05/1997 31/12/1997	1.525
J-3	Marmara Denizinin Oluşumunda Ganos Fayının Rolü Prof.Dr. Aral OKAY	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	0	1.820	200	200	0	01/05/1997 31/12/1997	2.220
J-4	Marmara Denizi ve Çevresinde Güncel Sedimentasyon ve Tektonik Kararı-Akçakoca Arasında Karadeniz Kıta Kenarını KD-GB Doğrultusunda Kesen Aktif Fay Sistemi ve Bunun Karadeniz-Üskü Uzunlununun İncelenmesi İsmail KUŞÇU Doç.Dr. Aykut BARKA	MTA + İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü İSTANBUL	0	4.300	3.260	4.200	240	01/05/1997 31/12/1997	12.000
J-5	Çok Kanallı Deniz Sismik Verilerinin Değerlendirilmesinde İkinci Aşama Doç.Dr. Erkin YIGİTBAŞ Naşide ÖZER	İTÜ Maden Fak. İTÜ Müh. Fak.	0	600	50	450	0	01/05/1997 31/12/1997	1.100
J-6	Gümüşhane yöresinde Mesozoik Süreçteki Çökelt Ortaam Koşulları, Deniz Seviyesi Değişimleri ve Kontrol Etkenleri Y.Doç.Dr. Cemil YILMAZ	KTÜ Gümüşhane Müh. Fak. Jec. Müh. Bölümü						01/05/1997 31/12/1997	1.000
J-7	Büyük Menderes Nehri Özü (Dip Burnu Arası, Doğu Ege Denizi) Kıta Sahabı Güncel Sedimentlerinin Jeokimyası, Jeolojik ve Antropojenik (Çevresel) Etiketlerinin Araştırılması Doç.Dr. Mustafa ERGİN	AÜ Fen Fakültesi Jec. Müh. Böl. ANKARA	0	300	200	50	350	01/05/1997 31/12/1997	900
J-8	Marmara Denizi Güneyi Kıyı ve Kıyı Aralıklarının Stratejik, Sedimentolojik ve Marifetlektroliği Nizamettin KAZANCI	AÜ Fen Fakültesi Jec. Müh. Böl. ANKARA	300	310	150	400	130	01/05/1997 31/12/1997	1.390
J-9	Kılıya-Adana Havzası Kıta Sahabı Geç Kuvaterner Çökellerinin Araştırılması Y.Doç.Dr. Vedat EDİGER	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü ERDEMLİÇEL	160	3.600	1.480	100	450	01/05/1997 31/12/1997	5.800
J-10	Enez Dalışının ve Çanakkale Boğazının Ege Denizi'ndeki Devamının İncelenmesi ve Kuvaterner Su Seviyesi Değişimlerinin Saptanması Dr. Bedri ALPAR	I. Ö. Deniz Bil. ve İşlet. Enstitüsü Vefa İSTANBUL	0	1.580	2.820	400	100	01/05/1997 31/12/1997	5.000
J-11	Haliç (Geç Holosen) Çökellerinde Kirliliğin Yaşandırılması Y.Doç.Dr. Nur KIRATLI	I. Ö. Deniz Bil. ve İşlet. Enstitüsü Vefa İSTANBUL	0	250	0	0	350	01/05/1997 31/12/1997	600
J-12	Ulusal Deniz Araştırmaları Programı: 1997-2001 Kurulma Sismikliği Yöntemiyle Kabuk Yapının Araştırılması Doç.Dr. Oğuz SELVİ	TÜBİTAK-MAM Yer Bilimleri Bölümü 41470 Gebze	0	5.600	300	700	400	01/05/1997 31/12/1997	7.000
J-13	Bartın Şelvi Yamaçının Sismotektonik Özelliklerinin İncelenmesi: 3 Eylül 1968 Bartın ve 5 Ekim 1977 Tokat (Kurgunlu) Depremlerinin Kaynak Mekanizması Çözümleri ve Neotektonik Özellikleri Doç.Dr. Tunçay TAYMAZ	İTÜ Maden Fak. Jeolojik Müh.Böl. Sismoloji ABD Mastık 80626 İSTANBUL	0	3.750	250	0	0	01/05/1997 31/12/1997	4.000
J-14	Marmara Denizi Geç Kuvaterner Çökeltme Ortamlarının İncelenmesi: İzotopik Bilyeokimyası, Ağır Metaller, Organik, Mineralojik ve Tarihçesinin Çalışılması Prof.Dr. Selim KAPUR	Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi 01330 Balçık ADANA	0	710	350	55	460	01/05/1997 31/12/1997	1.575
J-15	Karaburun Yarımadası-Gökova Körfezi Arasında Gerilimli Tektoniğin İncelenmesi ve Bunun Ege Denizinin Açılım Kinematikliği ile İlişkilerinin Araştırılması Prof.Dr. Yücel YILMAZ	İTÜ Maden Fak. Jeolojik Müh.Böl. Mastık 80626 İSTANBUL	0	0	80	910	0	01/05/1997 31/12/1997	1.000

59.505

TOPLAM

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	: Manyetotellirik 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 Sedimantolojisi...
	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 İLKİŞİK
	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
	DURUMU	:	Sonuçlandı

15.	PROJE NO	: 196Y031 (YDABÇAG-432/G)
	PROJE ADI	: Sığ Sismik Veriler ile Çanakkale Boğazi'nin 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 Kireçtaşı 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 Depremselliğini 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 Çöküntüsünün Neotektonik Özellikleri Depremselliği ve Daha Önceki Denizaltı Çalışmaları ile...
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Prof. Dr. Ali KOÇYİĞİT
	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
	BÜTÇESİ	: 400.000.000.-TL
	DURUMU	: Sonuçlandı

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 Sismiziği 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	: Manyetotellirik 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 Akısı Araştırmaları
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: Prof. Dr. Metin İLKİŞİK
	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
	BÜTÇESİ	: 300.000.000.-TL
	DURUMU	: Sonuçlandı

9.	PROJE NO	: 195Y065 (YDABÇAG-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 (YDABÇAG-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 (YDABÇAG-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 (YDABÇAG-238/G)
	PROJE ADI	: Gökova Havzasının Güncel Depremelliğinin 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 (YDABÇAG-239/G)
	PROJE ADI	: Saroz-Gökova Körfezleri Arasının (Ege Denizi) Sismik Stratigrafisi, Oluşum Mekanizması ve Güncel Çökl.Sedim.Mfn.ve Jeolojisi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: İsmail KUŞÇU
	KURULUŞU	: MTA Enstitüsü Genel Müdürlüğü
	SÜRESİ	: 01.05.1995 - 30.04.1996
	BÜTÇESİ	: 4.000.000.000.-TL
	DURUMU	: Sonuçlandı
14.	PROJE NO	: 195Y069 (YDABÇAG-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 (YDABÇAG-241/G)
	PROJE ADI	: Marmara Denizinin Oluşumu: Tektonik ve Sedimentasyon Alt Projesi
	YÜRÜTÜCÜ ADI	: İsmail KUŞÇU
	KURULUŞU	: MTA Enstitüsü Genel Müdürlüğü
	SÜRESİ	: 01.05.1995 - 31.12.1995
	BÜTÇESİ	: 1.710.000.000.-TL
	DURUMU	: Yürürlükte