

T.C.
BAŞBAKANLIK
GÜNEYDOĞU ANADOLU PROJESİ
BÖLGE KALKINMA İDARESİ BAŞKANLIĞI

GÜNEYDOĞU ANADOLU PROJESİ
(GAP)
DIŞ KAYNAK KULLANIMI

ARALIK - 1995
ANKARA

İÇİNDEKİLER

A.	GİRİŞ	1
B.	KAPSAM	3
C.	ÖZET TABLO	4
D.	GAP BÖLGESİ'NDE DIŞ KREDİ KULLANILAN PROJELER	
	I. GAP BÖLGESİ'NDE YÜRÜTÜLEN PROJELER	7
	II. GAP İLLERİ İLE BİRLİKTE MUHTELİF İLLERİ KAPSAYAN PROJELER	9
E.	GAP'TA DIŞ KAYNAKLI HİBE KULLANILAN PROJELER	11
F.	GAP KAPSAMINDA KREDİYE KONU OLABİLECEK PROJELER	12
G.	DIŞ KAYNAKLI PROJE AYRINTI BİLGİLERİ	13

A. GİRİŞ

Güneydoğu Anadolu Bölgesi'ndeki zengin toprak ve su kaynakları potansiyelini kullanarak bölgenin ekonomik yapısını geliştirmeyi, bölge insanının gelir ve refah düzeyini yükseltmeyi ve sürdürülebilir kalkınmayı sağlamayı amaçlayan Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP), enerji ve sulama yatırımlarının yanısıra tarım, sanayi, ulaştırma, kırsal ve kentsel altyapı, eğitim, sağlık, turizm gibi sektörleri birlikte kapsayan entegre bir bölgesel kalkınma projesidir.

Toplam yatırım tutarı 32 milyar dolar eşdeğeri olan GAP'a bugüne kadar yapılan 12 milyar dolar eşdeğeri harcamanın büyük bir bölümü ulusal kaynaklardan karşılanmıştır. Dünya Bankası gibi uluslararası kuruluşlar, ilgili ülkeler arasında su tahsisi konusunda bir anlaşma bulunmadığı gerekçesiyle bu büyük projeye doğrudan kredi sağlamakta tereddütlü davranmışlardır. Yine de çeşitli uluslararası finans kuruluşlarından ya GAP'a doğrudan, ya da fiziki tesislerin yapımını üstlenen firmalara kredi temin edilmesi yoluyla önemli ölçüde dış kaynak sağlanmıştır. En büyük uluslararası kredi kuruluşu olan Dünya Bankası ise bölgedeki hiçbir baraj, santral ve sulama projesi için kredi vermemiş olmasına karşın, GAP sulamalarındaki etkinliği artıracak ve sosyal koşulları iyileştirecek projelere önemli miktarda kaynak sağlamıştır.

Dış kredi veya hibe sağlanarak desteklenen projelerin bir kısmı tamamen GAP Bölgesi sınırları içinde yer alan münferit projelerdir. Atatürk Barajı ve HES, Karakaya Barajı ve HES, Kralkızı-Dicle Projesi, Batman Projesi, Çınar-Göksu Projesi ve Çamgazi Barajı dış kredi ile desteklenen sulama ve enerji amaçlı projelerdir. Altyapı ve sağlık sektörleri çerçevesinde Şanlıurfa-Havi Kırsal Kesime Su Temini Projesi ve Gaziantep İl. Organize Sanayi Bölgesi'nin finansmanında da dış kredi kullanılmaktadır. Bu projeler için ABD Eximbank, Almanya-İsviçre Bankalar Konsorsiyumu, Avrupa Yatırım Bankası ile Avrupa Konseyi Sosyal Kalkınma Fonu (AKSKF) gibi kuruluşlardan kredi sağlanmıştır.

Ayrıca, GAP Uluslararası Havalimanı, Sulama Kanallarındaki Suyun Regülasyonu ve İşletilmesi ile Sulama Metod ve Teknolojileri Araştırması, GAP Coğrafi Bilgi Sistemi, Hasat Sonrası Teknolojisi Demonstrasyon Projesi, Atatürk Barajı Çevresi Geliştirme Projesi ile Yeni Sulama Sistemlerinin Demonstrasyonu amacıyla yapılan çalışmalara ABD, Fransa, Kanada, İsrail ve Avustralya'daki kuruluş ve firmalar çeşitli miktarlarda hibe sağlamışlardır.

Atatürk Barajı ve HES'ten alınan enerjinin tüketim merkezlerine ulaştırılmasını sağlayacak iletim hatları için Alman KfW ve Commerzbank ile İtalya ve Fransa Hükümetleri kredi sağlamışlardır.

Muhtelif illerle birlikte GAP illerini de içine alan geniş kapsamlı projelerin çoğunluğu Dünya Bankası kredileri ile desteklenirken, bir kısmında ise Japon Hükümeti, Global Çevre Birimi (GEF), Uluslararası Tarımsal Kalkınma Fonu (IFAD) gibi finans kaynaklarından elde edilen kredi ve hibeler kullanılmaktadır. Tarım sektöründe uygulanmakta olan I. ve II. Tarımsal Yayım ve Uygulamalı Araştırma Projeleri (TYÜAP), Tarımsal Araştırma Projesi, III. Tarımsal Kredi, Doğu Anadolu Su Havzası Rehabilitasyon Projesi ile sosyal sektörlerde yürütülen Yaygın Mesleki Eğitim Projesi, Eğitim ve İstihdam Projesi ve "2000 yılında herkese sağlık" hedefine ulaşmayı amaçlayan I. ve II. Sağlık Projeleri'nin finansmanında Dünya Bankası kredileri kullanılmaktadır.

Doğu ve Güneydoğu Anadolu İlleri Kırsal Kesime İçmesuyu Projesi ise AKSKF'ndan sağlanan kredi ile desteklenmektedir.

Sağlanan kredi ve hibelere ilaveten Birecik Barajı ve HES, yap-ışlet-devret modeli çerçevesinde bir Alman, Fransız, Belçika, Avusturya ve Türk konsorsiyumu tarafından gerçekleştirilecektir. Karkamış Barajı ve HES'in finansmanı konusunda Avusturya Hükümeti ile kredi anlaşması imzalanmıştır.

Gaziantep ve Diyarbakır İçmesuyu Projelerinin arıtma tesisi ve pompa istasyonlarının yapımı için Alman ve Fransız Hükümet kredileri sağlanmış, Şanlıurfa İçmesuyu Projesi'ne dış finansman sağlama girişimleri sürdürülmektedir.

GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı GAP'la ilgili çalışma, proje ve faaliyetler için Dünya Bankası (IBRD), Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP), Birleşmiş Milletler Çocuklara Yardım Fonu (UNICEF), İngiliz ve Alman kaynaklı fonların kullanımını öngören temalarını sürdürmektedir.

B. KAPSAM

GAP Bölgesi'nde yürütülen dış kaynaklı projeler ile dış kaynakla finanse edilmesi düşünülen projeleri içeren bu çalışmada, proje sahibi kuruluşlardan alınan bilgiler ile Hazine Müsteşarlığı'nın GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı için hazırladığı Faaliyet Raporu kaynak olarak kullanılmıştır.

Raporda öncelikle GAP Bölgesi sınırları içinde bugüne kadar yürütülen dış kaynaklı projeler ele alınmış ve bir tablo düzenlenmiştir.

İkinci olarak diğer illerle beraber GAP illerini de kısmen veya tamamen içine alan projelere yer verilmiştir. Bu tür projelerde kuruluşlar da doğrudan GAP illerine tahsis edilen kaynakları ayırtıramadıklarından, toplam maliyet ile yatırım harcamaları proje bazında verilmiş ve bu projeler için ayrı bir tablo düzenlenmiştir.

Üçüncü olarak ise dış kaynakla finanse edilmek üzere programa alınan projeler yer almıştır.

Proje tutarları 1995 Yılı Yatırım Programı'ndan alınmıştır.

Tablolarda, temin edilen finansman miktarları önce orjinal birimleriyle verilmiş, ancak bir kıyaslanmanın yapılabilmesi ve genel bir fikir verebilmesi için hepsinin, 2 Ocak 1995 tarihindeki çapraz kurlar kullanılarak ABD Doları ile ifade edildiği ikinci bir sütun yer almıştır.

C. 1- GAP Bölgesi Projeleri

GAP BÖLGESİ'NDE DİŞ KAYNAK KULLANIMI

Proje Sahibi	Proje Adı	Karakteristik	Bağlama Biliş Tarihi	Proje Tutarı (Milyar TL)	Kredi Kaynağı	Döviz Türü	Temin Edilen Kredi (x 1000)		Kullanılan Orjinal Miktar (x 1000)	1995 ve Sonrası (x 1000)
							Orj. Mik.	\$		
DSİ	Atatürk Barajı ve HES	İnş. makineleri satın alınması	1975-96	108409	ABD Eximbank	\$	111000	111000	111000	--
		Müavir firmalar için			İsviçre Bankalar Konsorsiyumu	SFr	59069	40325	90869	22200
		Elektro-mekanik donanım			Almanya-İsviçre Bankalar Konsors.	SFr	1029000	781914	1029000	--
					TOPLAM			933239		
DSİ	Karakaya Barajı ve HES	Makina	1971-91	93000	İsviçre Bankaları	SFr	507137	385362	507137	--
		İnşaat			IBRD	\$	120000	120000	112500	7500
		İnşaat			EIB	ECU	85000	103912	85000	--
		İnşaat			İtalya Hük. Krd.	\$	85000	85000	85000	--
		İnşaat			İsviçre Bankaları	SFr	55090	41861	55090	--
					TOPLAM					736135
DSİ	Karakız - Dicle Projesi	Enerji	1981-98	11446	AKSKF	\$	14440	14440	14440	--
		Tarım	1985-99	20999	AKSKF	\$	54560	54560	54560	--
					TOPLAM				69000	
DSİ	Batman Projesi	Enerji	1985-97	6250	AKSKF	\$	19464	19464	19464	--
		Tarım	1986-98	5761	AKSKF	\$	11302	11302	10895	407
					TOPLAM				30766	
DSİ	Çınar - Göksu	Tarım	1986-95	1407	AKSKF	\$	17755	17755	17755	--
DSİ	Adıyaman - Çamgazi	Tarım	1986-97	1896	AKSKF	\$	22000	22000	19000	3000
Köy Hizmetleri Genel Müd.	Şanlıurfa - Havi Kırsal Kesime Su Temini Pr.	1098 Ünlü İçmesuyu	1962-96	3440	AKSKF	\$	31000	31000	24800	6200
Gaziantep Üniversitesi	Gaziantep Üniversitesi Araşt. ve Uyg. Hast.	İnşaat (400 yatak)	1990-97	469	AKSKF	\$	6000	6000	2500	3500
San. ve Tic. Bak.	Gaziantep OSB II (Merkez)	500 Ha Tevizi	1987-96	418	AKSKF	\$	6700	6700	6700	--
GAP BKİ	Sulama Kan.Suyun Reg. ve İpli. ile Sul.Met.ve Tek.	Tarım	1989-95		Fransa	(H) FFr	1000	187	1000	--
GAP BKİ	Şanlıurfa Uluslararası Havalimanı		1994-95		ABD Tic.ve Kalkınma Teşkilatı	(H) \$	720	720	460	260
GAP BKİ	GAP Coğrafi Biliş Sistemi				ABD Tic.ve Kalkınma Teşkilatı	(H) \$	377	377	180	197
GAP BKİ	Hesap Sonrası Teknoloji Demonstrasyon Projesi	Tarım	1994-95		Kanada Kalkınma Teşkilatı	(H) Kanada \$	399	284	399	--
DSİ	Gaziantep İçmesuyu Projesi	II. Kademe Pompa İst. ve Arıt.Tes.	1993		Alman Hükümeti	DM	25000	16037	--	25000
		Arıtma Arıt. Tes.	1993		Fransa Hükümeti	FFr	120000	22471	24000	96000
GASKİ Gn. Md	Diyarbakır İçmesuyu Projesi	Arıtma Tesisi ve Pompa İstasyonu			Fransa Hükümeti	FFr	60000	11235	--	60000
GAP BKİ	Damlı Sulama Sistemleri Demonstrasyon Projesi	Tarım	1991-95		NAAN-NETAFIM (S.Smith&Sons)	(H) \$	62	62	62	--
GAP BKİ	Atatürk Barajı Göl. Alt. Böl. Gei. Projesi		1995-96		Kanada Kalkınma Teşkilatı	(H) Kanada \$	349	249	--	349
DSİ	Karkamış Barajı ve HES	Enerji			Avusturya	ATS	1600832	146014	--	1600632
						\$	45000	45000	--	45000
					T O P L A M	\$	545830	2095231	479316	66064
						SFr	1644296		1622096	22200
						FFr	181000		25000	156000
						ECU	85000		85000	--
						Kanada \$	748		399	349
						DM	25000			25000

C. 2- Muhtelif İleri Kapsayan Projeler

Proje Sahibi	Proje Adı	Karakteristik	Başlama Btş Tarih	Proje (*) Tutarı (Milyar TL)	Kredi Kaynağı	Döviz Türü	Temin Edilen Kredi (x 1000)		Kullanılan Orjinal Miktar (x 1000)	1995 ve Sonrası (x 1000)
							Orjinal Mik.	\$		
TEAŞ	Atatürk HES - Eb. Ank. İletim Hatı	380 kV'lık Enerji Nakil Hatı	1987-93		KFW Commerzbank	DM	204000	130869	204000	-
TEAŞ	Ankara - Temelli - Tepeören İt. Hat.	380 kV'lık Enerji Nakil Hatı	1988-93		KFW Commerzbank	DM	154300	98996	154300	-
TEAŞ	Göksun - Yeşihis. - Temelli İt. Hat.	380 kV'lık Enerji Nakil Hatı	1988-93		İtalya-Fransa	DM	342200	219527	342200	-
Tarım ve Köylere Bakanlığı	I. Tarımsal Yayım ve Uygulamalı Araştırma Projesi (TYUAP I)	Proje Yürütme Giderleri Makina Teçhizat Yapı Tesisi	1984-94		Dünya Bankası	\$	72200	72200	61900	10300
						IFAD	\$	10000	10000	8290
Tarım ve Köylere Bakanlığı	II. Tarımsal Yay Uyg.Araştırma Pr. (TYUAP II)	Proje Yür.Gid.Mak. Teçhizat.Yapı Tesisi	1990-97	6109	Dünya Bankası	\$	63000	63000	35120	27860
Tarım ve Köylere Bakanlığı-Köy.Hiz.Gn.Md.	Tarımsal Araştırma Projesi		1992-98	2919	Dünya Bankası	\$	55000	55000	2400	52600
Tarım ve Köylere Bakanlığı T.C. Ziraat Bankası Tarım Kredi Koop. Merk. Birt.	III. Tarımsal Kredi (*)		1989-95		Dünya Bankası	\$	250000	250000	178690	321310
					OECD	Yen	(35200000)	250000		
Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü	Doğu ve G.Doğu Anad.İleri Kırsal Kes. İçme.Pij.		1991-94		AKSKF	\$	25000	25000	25000	-
Tarım ve Köylere Bakanlığı Orman Bakanlığı Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü	Doğu Anadolu Su Hazırlama Rehabilitasyon Projesi	Gen Kaynaklarını Geliştirme Pr.	1993-99	4355	Dünya Bankası	\$	77000	77000	6350	70650
					Global Çevre Birimi (GEF)	(H)	\$	5100	5100	2040
MEB	Yaygın Mesleki Eğitim Projesi	Mak.Teçh.Müh.Hizmetleri Eğit-Proje Gel.	1988-96	3005	Dünya Bankası	\$	58500	58500	34400	24100
Sağlık Bakanlığı	I. Sağlık Projesi		1991-96	5975	Dünya Bankası	\$	75000	75000	26450	48550
Sağlık Bakanlığı	II. Sağlık Projesi			8400	Dünya Bankası	\$	150000	150000	1000	149000
					Japon Hükümeti	(H)	Yen	122300	1226	-
İş ve İşçi Bulma Kurumu, DİE, Kadın ve Sosyal Hizmetler Müst.	İstihdam ve Eğitim Projesi	Makina Teçh.Mühavirlik+Hizmetleri Eğit.	1994-97		Dünya Bankası	\$	67000	67000	-	67000
					T O P L A M	\$	907800	1608408	381640	778160
						Yen	35322300		-	122300
						DM	700500		700500	

(*) III. Tarımsal Kredi için OECD'den 35.2 milyar Yen (250 milyon Dolar eşdeğer) ve Dünya Bankası'ndan 250 milyon dolar olmak üzere toplam 500 milyon dolar tutarında kaynak sağlanmıştır. Bu kredilerin kullanımı, kullanım tarihindeki parite üzerinden ve sadece dolar eşdeğeri olarak ifade edilmiştir.

C. 3- GAP Kapsamında Kredi Talep Edilmesi Düşünülen Projeler (x 1000)

Proje Sahibi	Proje Adı	Proje Tutarı	Diğ Finansman İhtiyacı	Açıklamalar
DSİ	Şanlıurfa İçmesuyu Projesi Arıtma Tesisi	\$ 40 000	\$ 15 000	İslam Kalkınma Bankası'nın değerlendirmesinin sonucudur.
DSİ	Şanlıurfa HES	DM 30 000		Elektro-mekanik malzeme ihtiyacının temini için çalışmalar sürdürülmektedir.
DSİ	Karakızı - Dicle Projesi (I. Merhale) - Baraj ve HES	\$ 583 000		85.5 milyon dolar olan diğ finansman ihtiyacının sağlanmasına çalışılmaktadır.
Dicle Üniversitesi	Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi Modernizasyon Projesi	\$ 30 000		Amerikan, Japon, Fransız, Hollanda ve Alman bankalarının sağlanacak kredilere ilişkin çalışmalar tamamlanmak üzere dir.

D. GAP BÖLGESİ'NDE DIŞ KREDİ KULLANILAN PROJELER

1. GAP BÖLGESİ'NDE YÜRÜTÜLEN PROJELER

1- Atatürk Barajı ve HES

ABD Eximbank'tan, müteahhidin inşaat makinaları satın alması için 111 milyon ABD doları kredi sağlanmış ve tamamı kullanılmıştır.

İsviçre Bankalar Konsorsiyumu'ndan müşavir firmalar için, 53 milyon İsviçre Fransı (SFr) kredi sağlanmış ve 30.8 milyon SFr kullanım gerçekleşmiştir.

Almanya ve İsviçre Bankalar Konsorsiyumu'ndan elektromekanik donanım için 1 029 milyon SFr sağlanmış ve tamamı kullanılmıştır.

2- Karakaya Barajı ve HES

Projenin başlama-bitiş tarihi olan 1971-1991 yılları arasında;

İsviçre Bankaları'ndan 507 milyon SFr kredi sağlanmış ve tamamı makina alımında kullanılmıştır.

Dünya Bankası'ndan (IBRD) 120 milyon dolar kredi sağlanmış ve 112.5 milyon dolarlık kullanım gerçekleşmiştir.

Avrupa Yatırım Bankası'ndan (EIB) 85 milyon ECU kredi sağlanmış ve kullanılmıştır.

85 milyon dolarlık İtalyan Hükümet kredisi sağlanmış ve kullanılmıştır.

İsviçre Bankaları'ndan 55 milyon SFr kredi sağlanmış ve tamamı kullanılmıştır.

3- Kralkızı - Dicle Projesi

Avrupa Konseyi Sosyal Kalkınma Fonu'ndan (AKSKF) tarım sektörü için 54.56 milyon dolar, enerji sektörü için 14.44 milyon dolar olmak üzere toplam 69 milyon dolar kredi sağlanmış ve tamamı kullanılmıştır.

4- Batman Projesi (I. ve II. Merhale)

AKSKF'nden 30.76 milyon dolar kredi sağlanmış olup, 30.35 milyon doları kullanılmıştır.

Tarım sektörü için sağlanan 11.30 milyon doların 10.89 milyon doları, enerji sektörü için sağlanan 19.46 milyon doların tamamı kullanılmıştır.

5- Çınar – Göksu Projesi

AKSKF'ndan sağlanan 17.75 milyon dolar tutarındaki kredinin tamamı kullanılmıştır.

6- Çamgazi Barajı – (Adıyaman – Kahta Sulama Projesi)

AKSKF'ndan 22 milyon dolar kredi sağlanmış, bunun 19 milyon doları kullanılmıştır.

7- Birecik Barajı ve HES

Yap-işlet-devret modeli ile gerçekleştirilecek olan projenin uygulama anlaşması 19.03.1993 tarihinde yapılmıştır. Temin edilen finansman miktarı 2.3 milyar DM'tir.

8- Şanlıurfa – Havi Kırsal Kesime Su Temini Projesi

AKSKF'ndan 31 milyon dolarlık kredi sağlanmış, 24.8 milyon dolarlık bir kullanım gerçekleştirilmiştir.

9- Gaziantep Üniversitesi Hastanesi İnşaatı

AKSKF'ndan 6 milyon dolar kredi sağlanmış olup, bunun 2.5 milyon doları kullanılmıştır.

10- Gaziantep II. Organize Sanayi Bölgesi

AKSKF'ndan sağlanan 6.7 milyon dolar kredinin 1993 sonu itibarıyla tamamı kullanılmıştır.

11- Gaziantep İçme Suyu Projesi

II. Kademe Pompa İstasyonları ve Arıtma Tesisi :

Yatırım tutarı 30 milyon dolar olan projenin dış finansman ihtiyacı 12 milyon dolardır. 1993 ve 1994 Türk-Alman Mali Protokolü çerçevesinde toplam 25 milyon DM tutarında bir finansman imkanı sağlanmıştır.

Gaziantep Atıksu Arıtma Tesisi Projesi :

1992 Türk-Fransız Mali Protokolü çerçevesinde 120 milyon FFt tutarında bir kaynak sağlanmış ve 24 milyon FFt kullanılmıştır.

12- Diyarbakır İçmesuyu Projesi

Arıtma Tesisi ve Pompa İstasyonu :

Yatırım tutarı 30 milyon dolar olan projenin dış finansman ihtiyacı 12 milyon dolardır. Arıtma tesisi için 60 milyon FFt tutarında Fransa Hükümet kredisi temin edilmiştir.

II. GAP İLLERİ İLE BİRLİKTE MUHTELİF İLLERİ KAPSAYAN PROJELER

1- Atatürk Barajı İletim Hatları Projesi

a- Atatürk - Elbistan - Ankara İletim Hattı

204 milyon DM kredi sağlanmış ve tamamı kullanılmıştır.

b- Ankara - Temelli - Tepeören İletim Hattı

154.3 milyon DM kredi sağlanmış ve tamamı kullanılmıştır.

c- Göksun - Yeşilhisar - Temelli İletim Hattı

342.2 milyon DM kredi sağlanmış ve tamamı kullanılmıştır.

2- Yaygın Mesleki Eğitim Projesi

Dünya Bankası'ndan 58.5 milyon dolar kredi sağlanmış, 34.4 milyon dolar kullanım gerçekleşmiştir.

3- III. Tarımsal Kredi

Dünya Bankası'ndan 250 milyon dolar, Japon Denizaşırı Ekonomik İşbirliği Fonu'ndan da (OECE) 250 milyon dolar karşılığı 35.2 milyar Japon Yeni olmak üzere toplam 500 milyon dolar tutarında kredi sağlanmış olup, bunun 178.6 milyon doları kullanılmıştır.

4- I. Tarımsal Yayım ve Uygulamalı Araştırma Projesi (TYUAP I)

Dünya Bankası'ndan 72.2 milyon dolar kredi sağlanmış, 61.9 milyon doları kullanılmıştır. Uluslararası Tarımsal Kalkınma Fonu'ndan (IFAD) sağlanan 10 milyon dolar kredinin ise 8.2 milyon doları kullanılmıştır.

5- II. Tarımsal Yayım ve Uygulamalı Araştırma Projesi (TYUAP II)

Dünya Bankası'ndan 63 milyon dolar kredi sağlanmış, 35.1 milyon dolar kullanım gerçekleşmiştir.

6- Tarımsal Araştırma Projesi

Dünya Bankası'ndan 55 milyon dolarlık kredi sağlanmış, 2.4 milyon doları kullanılmıştır.

7- Doğu Anadolu Su Havzası Rehabilitasyon Projesi

Dünya Bankası'ndan sağlanan 77 milyon doların 6.3 milyon doları kullanılmıştır.

8- Sağlık Projesi

I. Sağlık Projesi

Dünya Bankası'ndan 75 milyon dolar kredi sağlanmış, 26.4 milyon dolar kullanım gerçekleşmiştir.

II. Sağlık Projesi

Dünya Bankası'ndan 150 milyon dolar kredi sağlanmış ve 1 milyon dolar kullanılmıştır.

9- İstihdam ve Eğitim Projesi

Dünya Bankası'ndan 67 milyon dolar kredi sağlanmıştır.

E. GAP'TA DIŞ KAYNAKLI HİBE KULLANILAN PROJELER

1- GAP Uluslararası Havalimanı

ABD Ticaret ve Kalkınma Teşkilatı'ndan fizibilite ve projelendirme alıŐmalanında kullanılmak üzere 720 bin ABD Doları hibe sağlanmıştır. Proje tamamlanma aşamasındadır.

2- GAP Bölgesi Yaş Sebze ve Meyve Hasat Sonrası Teknolojisi Projesi

Kanada Uluslararası Kalkınma Teşkilatı'ndan 399 bin Kanada Doları hibe sağlanmıştır. Proje tamamlanmıştır.

3- Sulama Kanallarındaki Suyun Regölasyonu ile Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Metod ve Teknolojileri Projesi

1989-1991 tarihleri arasında fizibilite ve öndizayn çalıŐmalarında kullanılmak üzere Fransa Hükümeti'nden 1 milyon FFr hibe sağlanmış ve kullanılmıştır.

4- GAP Coğrafi Bilgi Sistemi

ABD Ticaret ve Kalkınma Teşkilatı'ndan fizibilite ve pilot uygulamada kullanılmak üzere 377 bin dolar hibe sağlanmıştır. Proje devam etmektedir.

5- Yeni Sulama Sistemlerinin Kurulması

İsrail sulama sistemleri firması NAAN damla sulama uygulamalarının demostasyonu için 22 140 dolar tutarında hibe ekipman sağlamıştır.

6- Yeni Sulama Sistemlerinin Kurulması

İsrail NETAFIM firması yeni sulama sistemlerinin kurulması projesi çerçevesinde 20 880 dolarlık bir hibe sağlamıştır.

7- Harran Ovası'nda Sulamanın Őaraplık Üzüm eŐitleri Üzerindeki Etkilerini Araştırma Projesi

Bu proje için S.Smith & Sons Path. Ltd. and Wingfield Micro Irrigation 20 880 dolar hibe vermiştir.

8- Atatürk Baraj Gölü ve Çevresinde Alt-Bölgesel Gelişme Projesi

Kanada Uluslararası Kalkınma Teşkilatı 349 210 Kanada Doları hibe sağlamıştır.

F. GAP KAPSAMINDA KREDİYE KONU OLABİLECEK PROJELER

1- Şanlıurfa İçmesuyu Arıtma Projesi

Proje tutarı 40 milyon dolar,dış finansman ihtiyacı ise 15 milyon dolardır. Proje İslam Kalkınma Bankası'nın değerlendirmesine sunulmuştur.

2- Şanlıurfa HES

Maliyeti yaklaşık 30 milyon DM olan elektromekanik malzeme ihtiyacının temini için çalışmalara başlanmıştır.

3- Kralkızı – Dicle Projesi (I. Merhale) - Baraj ve HES

Maliyeti 583 milyon dolar olan projenin 85,5 milyon dolar olan dış finansman ihtiyacının sağlanması için girişimlerde bulunmaktadır.

4- Diyarbakır Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi Modernizasyon Projesi

Proje tutarı 30 milyon dolar olup, Amerikan, Japon, Fransız, Hollanda ve Alman bankalarından sağlanacak kredilere ilişkin çalışmalar tamamlanmak üzeredir.

G. DIŞ KAYNAKLI PROJE AYRINTI BİLGİLERİ

PROJE ADI : AŐAĐI FIRAT I. MERHALE PROJESİ
ATATÜRK BARAJI VE HES

PROJE SAHİBİ : Devlet Su İŞleri Genel Müdürlüğü (DSİ)

YERİ : Şanlıurfa ilinin 60 km kuzeybatısında, Bozova ilçesine 24 km mesafede, Şanlıurfa-Adıyaman il sınırında, Fırat nehri üzerinde ve Karakaya Barajı'nın 181 km mansabındadır.

Atatürk Barajı ve HES AŐaĐı Fırat Projesi'nin kilit tesisi olan bir yapıdır.

AMACI : Sulama + Enerji

Baraj gölünde depolanan Fırat nehri sularının bir kısmı birbirine paralel olarak inşa edilen Şanlıurfa Tüneli'nden Şanlıurfa-Harran ve Mardin-Ceylanpınar sulamalarına iletilecek; 706281 hektarı AŐaĐı Fırat Projesi kapsamında olmak üzere toplam 872385 hektar alanın sulanması sağlanacaktır.

Baraj eteğinde inşa edilen ve herbiri 300 MW olan 8 ünitesi ile toplam 2400 MW kurulu gücündeki hidroelektrik santralında yılda 8.9 milyar kilovat-saat enerji üretilecektir.

KARAKTERİSTİKLERİ

Gövde tipi : Zonlu kaya dolgusu
Yüksekliği : 169 m (temelden)
Kret uzunluğu : 1664 m
Dolusavak tipi : Radyal kapaklı, Őutlu ve enerji kınıcı havuzlu
Jeolojik yapısı : Geniş bir vadide derinlere giden ince tabakalı kireçtaŐı
Göl hacmi : 48 700 hm³
Göl alanı : 817 km²
Gövde hacmi : 84.5 hm³
Kurulu güç : 8 x 300 = 2400 MW
Yıllık üretim : 8900 milyon kWh
Sulama alanı : 872 385 ha

BAŞLAMA -
BİTİŞ TARİHİ : 1975-1996

PROJE TUTARI: 108 409 milyar TL

DIŞ KREDİ KULLANIMI

ABD Eximbank'tan, m¼teahhidin inşaat makinaları satın alması için 111 milyon ABD Doları kredi sağlanmış ve tamamı kullanılmıştır.

İsviçre Bankalar Konsorsiyumu'ndan müşavir firmalar için 53 milyon SFr kredi sağlanmış ve 30.8 milyon SFr kullanım gerçekteŐmiŐtir.

Almanya ve İsviçre Bankalar Konsorsiyumu'ndan elektro-mekanik donanım için 1029 milyon SFr sağlanmış ve tamamı kullanılmıştır.

Elektro-mekanik ekipmanın imali ve montajı, "(EJVA) Sulzer-Escher Wyss Ltd ve BBC Brown Boveri Co." adlı firmalar grubuna 963.2 milyon SFr bedelle 30 Mart 1984 tarihinde ihale edilmiş, ilavelerle bu miktar 1029 milyon SFr'na ulaŐmıŐtır.

PROJE FAALİYETLERİ

Barajın gövde dolgusu 30 Ağustos 1990 tarihinde tamamen tamamlanmıştır. Su tutma iŐleminin ilk adımı olarak Temmuz 1988'de üç derivasyon t¼nelinden ilki kapatılmıŐtır. İkinci derivasyon t¼neli 12 Mayıs 1989 günü ve rezervuarda su birikmesine olanak sağlayan üç¼nc¼ t¼nel ise 13 Ocak 1990 tarihinde kapatılarak su tutulmaya başlanmıştır.

Hidroelektrik santralin birinci ünitesi 16 Temmuz 1992'de devreye girmiŐ ve enerji üretimine baŐlamıŐ, bunu diğer üniteler izlemiŐ, sekizinci ve son ünitenin 1 Aralık 1993'te devreye girmesi ile santral tamamiyle üretime geçmiŐtir.

PROJE ADI : KARAKAYA PROJESİ
KARAKAYA BARAJI VE HES

PROJE SAHİBİ : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ)

YERİ : Elazığ'ın yaklaşık 43 km güneyinde, Diyarbakır'ın 134 km kuzey-batısında, Fırat nehri üzerinde ve Keban Barajı'nın 166 km man-sabında bulunmaktadır.

AMACI : Enerji

KARAKTERİSTİKLERİ

Gövde tipi : Beton kemer
Kret kotu : 698 m
Yüksekliği : 173 m (temelden)
Kret uzunluğu : 462 m
Drenaj sahası : 80538 km²
Göl hacmi : 9580 hm³
Göl alanı : 298 km²
Gövde hacmi : 2 milyon m³
Kurulu güç : 6 x 300 = 1800 MW
Yıllık üretim : 7354 milyon kWh

Barajda Haziran 1986'da su tutulmaya başlanmış olup, santralin ilk üç ünitesi 1987 yılında, son üç ünitesi de 1988'de işletmeye açılmıştır.

BAŞLAMA -
BİTİŞ TARİHİ : 1971-1991

PROJE TUTARI: 93 000 milyar TL

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

Projenin başlama-bitiş tarihi olan 1971/1991 yılları arasında;

İsviçre Bankaları'ndan 507 milyon SFr kredi sağlanmış ve tamamı makina alımında kullanılmıştır.

Dünya Bankası'ndan (IBRD) 120 milyon dolar kredi sağlanmış ve 112.5 milyon do-larlık kullanım gerçekleşmiştir.

Avrupa Yatırım Bankası'ndan (EIB) 85 milyon ECU kredi sağlanmış ve kullanılmış-tır.

85 milyon dolarlık İtalyan Hükümet kredisi sağlanmış ve kullanılmıştır.

İsviçre Bankaları'ndan 55 milyon SFr kredi sağlanmış ve tamamı kullanılmıştır.

PROJE ADI : KRALKIZI - DICLE PROJESİ (I. MERHALE)

PROJE SAHİBİ : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ)

AMACI : Sulama + Enerji

Dicle sağ-sahil ovalarında 52 033 hektar cazibe, 74 047 hektar da pompajla olmak üzere toplam 126 080 hektar arazi sulanacaktır.

BAŞLAMA -

BİTİŞ TARİHİ : 1981-1999

PROJE TUTARI: 32 445 milyar TL

Enerji - 11 446 milyar TL

Tarım - 20 999 milyar TL

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

AKSKF'ndan 69 milyon dolar kredi sağlanmıştır. Tarım sektörüne tahsis için 54.56 milyon dolar, enerji sektörüne tahsis için 14.44 milyon dolar kredi alınmış ve tamamı kullanılmıştır.

PROJE ADI : KRALKIZI - DICLE PROJESİ
KRALKIZI BARAJI VE HES

YERİ : Diyarbakır'a 81 km mesafede, Dicle ilçesinin 5.5 km güneybatısında, Dicle nehrinin bir kolu olan Maden Çayı üzerindedir.

AMACI : Enerji

KARAKTERİSTİKLERİ

Gövde tipi : Kil çekirdekli kaya dolgu

Yüksekliği : 126 m (temelden)

Kret uzunluğu : 1030 m

Göl hacmi : 1919 hm³

Göl alanı : 57.5 km²

Kurulu güç : 94 MW

Yıllık üretim : 146 milyon kWh

PROJE ADI : KRALKIZI - DICLE PROJESİ
DICLE BARAJI VE HES

YERİ : Diyarbakır'a 50 km mesafede, Eğil bucağının 7 km güneybatısında, Dicle nehri ile Amini Çayı'nın birleştiği yerden 300 m mansaptadır.

AMACI : Sulama + Enerji

KARAKTERİSTİKLERİ

Gövde tipi : Kil çekirdekli kaya dolgu

Yüksekliği : 87 m (temelden)

Kret uzunluğu : 307 m

Göl hacmi : 595 hm³

Göl alanı : 24 km²

Kurulu güç : 110 MW

Yıllık üretim : 298 milyon kWh

Sulama alanı : 126 080 ha

Dicle HES Projesi kapsamında, Türkiye'den Romanya'ya enerji satışı anlaşması çerçevesinde, 26 milyon dolar tutarında elektromekanik teçhizat temini için TEMSAN-Romenegro ortaklığı ile anlaşmaya varılmış olup, teçhizatın imalatına başlanmıştır.

PROJE ADI : BATMAN PROJESİ (I. VE II. MERHALE)
BATMAN BARAJI VE HES

PROJE SAHİBİ : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ)

YERİ : Batman'a 42 km mesafede, Malabadi Köprüsü'nün 700 m mem-
baında, Batman Çayı üzerindedir.

AMACI : Sulama + Enerji + Taşkın

Baraj bitirildiğinde 37 744 hektar arazi sulanacak, yılda 483 milyon
kilovat-saat enerji üretilecek ve 4000 hektar arazi taşkından ko-
runacaktır.

KARAKTERİSTİKLERİ

Gövde tipi : Zonlu toprak dolgusu
Yüksekliği : 81.5 m (temelden)
Kret uzunluğu : 530 m
Göl hacmi : 1175 hm³
Göl alanı : 49.25 km²
Kurulu güç : 198 MW
Yıllık üretim : 483 milyon kWh
Sulama alanı : 37744 ha

BAŞLAMA -
BİTİŞ TARİHİ : 1985-1998

PROJE TUTARI: 12 011 milyar TL
Enerji - 6 250 milyar TL
Tarım - 5 761 milyar TL

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

AKSKF'ndan 30.7 milyon dolar kredi sağlanmıştır. Tarım için alınan 11.3 milyon dolar kredinin 10.8 milyon doları, enerji için alınan 19.4 milyon dolarlık kredinin ise tamamı kullanılmıştır.

PROJE FAALİYETLERİ

Batman Barajı ve HES Kasım 1985'te ihale edilmiş ve Haziran 1986'da inşaatına başlanılmıştır. Derivasyon tamamlanmış olup gövde inşaatı devam etmektedir. Ünitelerin işletmeye alınması Ocak, Mart, Mayıs, Temmuz 1998 olarak programlanmıştır.

PROJE ADI : ÇINAR – GÖKSÜ PROJESİ
GÖKSÜ BARAJI

PROJE SAHİBİ : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ)

YERİ : Diyarbakır ili Çınar ilçesine 5 km mesafededir.

AMACI : Sulama.

KARAKTERİSTİKLERİ

Gövde tipi : Toprak + Kaya
Yüksekliği : 53 m (temelden)
Göl hacmi : 62 hm³
Göl alanı : 3.9 km²
Sulama alanı : 3582 ha

BAŞLAMA -
BİTİŞ TARİHİ : 1986-1995

PROJE TUTARI: 1407 milyar TL

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

AKSKF'ndan 17.7 milyon dolar kredi sağlanmış ve tamamı kullanılmıştır.

PROJE ADI : ADIYAMAN-KAHTA SÜLAMA PROJESİ
ÇAMGAZİ BARAJI

PROJE SAHİBİ : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ)

YERİ : Çamgazi Barajı Adıyaman ilinin 17 km batısında, Doyran ve Kuzgun Dereleri üzerinde yer almaktadır.

AMACI : Sulama

KARAKTERİSTİKLERİ

Gövde tipi : Zonlu toprak dolgusu

Yükseklığı : 45 m (temelden)

Göl hacmi : 56.17 hm³

Göl alanı : 5.55 km²

Gövde hacmi : 4.5 hm³

Sulama alanı : 6532 ha

Çamgazi Barajı 11 Ocak 1990 tarihinde ihale edilmiş olup, inşaatı devam etmektedir.

BAŞLAMA -

BİTİŞ TARİHİ : 1986-1997

PROJE TUTARI: 1 886 milyar TL

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

AKSKF'ndan 22 milyon dolar kredi sağlanmış ve 19 milyon doları kullanılmıştır.

PROJE ADI : SINIR – FIRAT PROJESİ
BİRECİK BARAJI VE HES

YERİ : Atatürk Barajı'nın 91 km güneyinde ve Birecik ilçesinin 8 km kadar kuzeybatısında yer almaktadır.

AMACI : Sulama + Enerji

KARAKTERİSTİKLERİ

Gövde tipi : Beton ağırlıklı kaya dolgu

Yüksekliği : 59.5 m (temelden)

Kret uzunluğu : 2507 m

Göl hacmi : 1220 hm³

Göl alanı : 56.25 km²

Kurulu güç : 6 x 112 = 672 MW

Yıllık üretim : 2518 milyon kWh

Sulama alanı : 92700 ha

BAŞLAMA -

BİTİŞ TARİHİ : 1993

PROJE TUTARI: 2.3 milyar DM

Konsorsiyumu oluşturan kuruluşlar ve özsermayenin dağılımı :

		(%)
TEK Genel Müdürlüğü	(Türkiye)	30.0
Gama Endüstri A.Ş.	(Türkiye)	19.4
Phillip Holzman A.G.	(Almanya)	16.4
ACEC Energy S.A.	(Belçika)	7.4
Strabag Österreich A.G.	(Avusturya)	8.2
Verbund Plan GmbH	(İşletmecisi-Avusturya)	2.8
Verbund Plan GmbH	(Proje - Avusturya)	1.4
Sulzer Escher Wyss GmbH	(Almanya)	3.2
Neypric	(Fransa)	3.2
T.G.T. A.Ş.	(Türkiye)	2.0
CEGELEG S.A.	(Fransa)	3.0
CEGELEG-ACEC S.A.	(Belçika)	3.0
		100.0

Finansman Planı

Özsermaye : % 15
İhracat Kredisi : % 61

Almanya : % 24
Belçika : % 14
Avusturya : % 12
Fransa : % 11

Ticari Kredi : % 20

Ticari İşletme

Öncesi Gelirleri : % 4

% 100

Birecik Barajı ve HES Türk, Alman, Avusturya, Belçika ve Fransız firmalarından oluşan bir konsorsiyum tarafından yap-işlet-devret modeli ile gerçekleştirilecektir. İnşaat süresi 5.5 yıl olan proje, 15 yıl Birecik Grubu tarafından işletilecek, bu süre sonunda bedelsiz olarak devredilecektir. Ancak sözleşme süresi Grubun isteği üzerine ve Türk Hükümeti'nin uygun görmesi halinde yeni şartlara göre uzatılabilecektir.

Uygulama anlaşması 19 Mart 1993'te, temel atma töreni ise 23 Mayıs 1993'te yapılarak ön çalışmalara başlanılmıştır.

Baraj sahası ve şantiye tesisleri ile malzeme ocaklarına ait kamulaştırma haritaları tamamlanarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na sunulmuştur. Yalnız ulaşım yolları haritaları kalmıştır.

PROJE ADI : SINIR FIRAT PROJESİ
KARKAMIŞ BARAJI VE HES

PROJE SAHİBİ : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ)

PROJE YERİ : Fırat Nehri üzerinde, Birecik Barajı'nın 33 km mansabında Suriye sınırından yaklaşık 4.5 km mesafede inşa edilecektir.

AMACI : Enerji + Taşkın Kontrolü

Karkamış Barajı, Birecik Barajı ile Suriye sınırı arasında bulunan 12 m'lik düşüden faydalanılarak elde edilecek enerjinin üretimi amacı ile yapılmaktadır. Barajda herhangi bir düzenleme düşünülmediğinden Karkamış HES Birecik HES ile eşzamanlı çalışacaktır.

KARAKTERİSTİKLERİ

Gövde tipi : Kil çekirdekli dolgu
Yüksekliği : 29 m (temelden)
Göl hacmi : 157 hm³
Göl alanı : 28.40 km²
Kurulu güç : 6 x 31.5 = 189 MW
Yıllık üretimi : 652.5 milyon kWh

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

Karkamış Barajı ve HES inşaatı ile elektromekanik teçhizatının yapım ve temin işleri, Avusturya Hükümeti ile T.C. Hükümeti arasında imzalanan protokol çerçevesinde Avusturya'dan sağlanan kredi ile Avusturya ELIN firması önderliğinde Avusturya ELIN EV, J.M. Voith AG, Verbundplan GmbH ile Türk Yüksel İnşaat A.Ş. ve Temelsu Uluslararası Mühendislik Hizmetleri A.Ş. firmalarından oluşan konsorsiyum tarafından anahtar teslimi esasına göre gerçekleştirilecektir.

7 Aralık 1995 tarihinde imzalanan kredi sözleşmesi ile 1600.8 milyon Avusturya Şilini (ATS) + 45.5 milyon dolar kredi sağlanmıştır. Ayrıca, gelecekte inşaat sırasında ortaya çıkabilecek sözleşme dışı olası ilave işlerin finansmanı için gerekirse kullanılmak üzere 60 milyon Avusturya Şilini + 10 milyon dolar tutarında bir ek kredi sağlanmıştır.

PROJE ADI : ŞANLIURFA – HAVİ GRUBU KIRSAL KESİME İÇMESUYU TEMİNİ PROJESİ

PROJE SAHİBİ : Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü (KHGM)

Proje KHGM'ne bağlı Şanlıurfa Bölge Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir.

AMACI : Şanlıurfa – Havi grubunda bulunan 1098 üniteye içmesuyu temin etmektir. Böylece yaklaşık 265 bin nüfusa sağlıklı ve yeterli içmesuyu götürülmüş olunacaktır. Proje kapsamındaki ünitelerin büyük bir kısmını grup köyler veya yerleşim yerleri, bir kısmını ise münferit üniteler oluşturmaktadır.

Münferit yerleşim ünitelerinin seçiminde herbir yerleşim ünitesi ile ilgili etüd-proje işleri, yeterli içmesuyu durumu dikkate alınarak, nüfusu yoğun olan ancak nüfus başına su getirme maliyeti en az olan ünitelere öncelik verilmiştir.

BAŞLAMA –

BİTİŞ TARİHİ : 1992-1996

PROJE TUTARI: Özkaynak 49 176 000

Dışkaynak 31 000 000

Toplam 80 176 000 ABD Doları

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

21.09.1990 tarihli anlaşma ile AKSKF'ndan 31 milyon dolar kredi sağlanmış olup, bunun 24.8 milyon doları kullanılmıştır.

PROJE FAALİYETLERİ

1994 yılı sonu itibariyle 173 üniteye içmesuyu tesisi yapılmış, buralarda yaşayan nüfusa sağlıklı ve yeterli içmesuyu götürülmüştür.

PROJE ADI : GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

400 yataklı bir araştırma ve uygulama hastanesi inşaatıdır

PROJE SAHİBİ : Gaziantep Üniversitesi

BAŞLAMA -

BİTİŞ TARİHİ : 1990-1997

PROJE TUTARI: 469 milyar TL

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

AKSKF'ndan 6 milyon dolar kredi sağlanmış ve 2.5 milyon dolar kullanım gerçekleştirilmiştir.

PROJE ADI : GAZİANTEP II. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

PROJE SAHİBİ : Sanayi ve Ticaret Bakanlığı

BAŞLAMA -

BİTİŞ TARİHİ : 1987-1996

PROJE TUTARI: 418 milyar TL

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

AKSKF'ndan 6.7 milyon dolar kredi sağlanmıştır. 1993 yılı sonu itibariyle tamamı kullanılmıştır.

PROJE FAALİYETLERİ

Gaziantep II. Organize Sanayi Bölgesi 500 hektar alanı kapsar ve tahsis edilen parsel sayısı 290'dır. Bu parsellerden 54'ü üretime geçmiş, 102'si inşaat halinde, 133'ü proje safhasındadır. 1 adet parselin de tahsisi yapılmamıştır.

PROJE ADI : SÜLAMA KANALLARINDAKİ SUYUN REGÜLASYONU İLE SU TASARRUFU SAĞLAYAN SÜLAMA METOD VE TEKNOLOJİLERİ PROJESİ

PROJE SAHİBİ : GAP Bölge Kalkınma İdaresi (GAP BKİ)

YERİ : Proje Harran Ana Kanalı ile Şanlıurfa Ovası'nda yer alan 3000 hektarlık pilot sahayı kapsamaktadır.

AMACI : Ana kanal üzerindeki suyun hidrolik esaslara göre çalışan otomatik kapaklar ile mansap kontrollü olarak regüle edilmesi,

Su tasarrufu sağlamak amacıyla sulama sistemlerinin birbirleriyle mukayese edilmesi.

BAŞLAMA -

BİTİŞ TARİHİ : 1989-1995

PROJE TUTARI: 6 046 020 FFr

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

1989-1991 tarihleri arasında fizibilite ve öndizayn çalışmaları için Fransa Hükümeti'nden 1 milyon FFr hibe sağlanmış ve kullanılmıştır.

PROJE FAALİYETLERİ

Proje 1989 yılında Fransa Hükümeti'nin mali desteği ile başlamıştır. Çalışmanın birinci aşamasında Türkiye'de uygulanan regülasyon yöntemleri ile sulama kanallarının işletme ve yönetim sistemleri incelenmiştir. Çalışmalar sonucunda kanal regülasyonu ile ilgili olarak mansap kontrolü ve hidromekanik kapaklı ana kanal yapısı düşünülmüştür.

Sulama metod ve teknolojileri ile ilgili olarak gerek Türkiye genelinde gerekse bölgede yapılan çalışmalar sonucunda beş alternatif metod geliştirilmiştir.

Projenin ikinci aşamasında GAP Bölge Kalkınma İdaresi işi ihale usulü ile vermiştir. Bu aşamada kanal regülasyonu konusunda, Harran Ana Kanalı projeleri üzerindeki değişiklikler yapılarak uygulamaya geçilmiştir. Harran Ana Kanalı 0-56 km'ler arası memba kontrollü, 54-74 km'ler arası mixed kontrollü ve 74-120 km'ler arası mansap kontrollü olmuştur. Kanal inşaatı hazırlanan projeye göre gerçekleştirilmiştir.

Sulama metod ve teknolojileri ile ilgili çalışmada önceden belirlenen beş metottan dördü benimsenmiştir. Şanlıurfa Ovası'nda belirlenen 3000 hektarlık pilot saha dahilinde her metod için belirli bir alan ayrılarak, detay çizimleriyle birlikte projeler tamamlanmıştır. Projelere göre inşaat uygulamaları devam etmektedir.

PROJE ADI : GAP ULUSLARARASI HAVALİMANI

PROJE SAHİBİ : GAP Bölge Kalkınma İdaresi

AMACI : GAP Bölgesi'nin dışarıya açılmasını sağlayacak, bölge ile dış bölgeler ve ülkeler arasındaki hava taşıma bağlantısını kuracak uluslararası nitelikte ve kargo ağırlıklı bir havaalanının fizibilite, projelendirme ve finansman alternatifleri çalışmasıdır.

BAŞLAMA -

BITİŞ TARİHİ : 1994-1995 (10 ay)

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

Projenin fizibilite ve her türlü tasarım ve mühendislik hizmetleri çalışmalarıyla uygulamaya yönelik projelerin elde edilmesi amacıyla ABD Ticaret ve Kalkınma Teşkilatı tarafından sağlanan 720 000 dolar tutarındaki hibe anlaşması imzalanarak yürürlüğe girmiştir. Sağlanan bu hibenin yaklaşık % 65'i kullanılmıştır.

PROJE FAALİYETLERİ

GAP Uluslararası Havalimanına ait konum, karakteristik, temel elemanlar, özel nitelikler, maliyetler ve finansman ihtiyacına yönelik sonuç verileri hazır olup, proje tamamlanma aşamasındadır.

PROJE ADI : GAP COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMİ

PROJE SAHİBİ : GAP Bölge Kalkınma İdaresi

AMACI : GAP kapsamına giren sektörlerle ait faaliyet alanlarında bir coğrafi bilgi sisteminin kurulup kurulamayacağını belirleyecek fizibilite çalışması yapmak ve belirlenen bir faaliyet alanında bir pilot proje seçilerek coğrafi bilgi sistemi uygulamasını gerçekleştirmektir.

BAŞLAMA -

BITİŞ TARİHİ : 1995

PROJE TUTARI: 377 000 ABD Doları

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

ABD Ticaret ve Kalkınma Teşkilatı'ndan 377 000 dolar hibe sağlanmıştır (277 000 dolar tutarındaki kısmı fizibilite çalışması için, geri kalan kısmı pilot proje için). Bunun 180 000 doları kullanılmıştır.

PROJE FAALİYETLERİ

Proje ABD Ticaret ve Kalkınma Teşkilatı formalitelerinin çerçevesini çizdiği bir zaman çizelgesine göre yürümektedir.

PROJE ADI : GAP BÖLGESİ YAŞ SEBZE VE MEYVE HASAT SONRASI
TEKNOLOJİSİ DEMONSTRASYON PROJESİ

PROJE SAHİBİ : GAP Bölge Kalkınma İdaresi

AMACI : Hasat sonrası işleme konularında yeni teknik ve teknolojilerin
transferi,

Bölgede üretilen yaş sebze ve meyvenin kalitesinin geliştirilmesi,
dayanıklılığının artırılması ve dağıtımına ilişkin bir sistemin oluşturu-
lması,

Yatırım yapacak yerli ve yabancı işadamlarına konuya ilişkin reh-
berlik çalışmalarının verilmesidir.

BAŞLAMA -

BİTİŞ TARİHİ : 1994-1995 (6 ay)

PROJE TUTARI: 429 500 Kanada Doları

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

Kanada Uluslararası Kalkınma Teşkilatı tarafından 399 000 dolar hibe sağlanmıştır.

PROJE FAALİYETLERİ

16 Mart 1994'de başlayan ve Kanada Hükümeti'nden alınan hibe ile yapılmakta olan
bu proje kapsamında 5 yabancı uzman bölgede ve Çukurova'da işleme, depolama
ve ihracat konularında incelemelerde bulunmuşlardır. Ayrıca, diğer bölgelerimizdeki
konuya ilişkin özel sektör ve kamu çalışmaları da gözönüne alınarak planlamaya baz
olacak faaliyetler sürdürülmektedir.

PROJE ADI : GAZİANTEP İÇMESUYU PROJESİ
II. KADEME POMPA İSTASYONLARI VE ARITMA TESİSİ İNŞAATI

PROJE SAHİBİ : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ)
GASKİ Genel Müdürlüğü

AMACI : Gaziantep kentinin içme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyacının karşılanmasıdır.

DSİ Genel Müdürlüğü'nce gerçekleştirilen projenin I. Kademesi 1981 yılında tamamlanmıştır.

Kentin gelişmesine paralel olarak sistemin ikinci kademesi ile Göksu nehrinden 1.5 m³/s suyun Kartalkaya Barajı'na derive edilmesi ve mevcut pompa istasyonları ile arıtma tesisinin % 100 düzeyinde tevsi edilmesi sonucu kente ilave 47.5 hm³/yıl su verilmesi planlanmıştır. Projenin birinci bölümü olan Çataltepe-Kartalkaya terfi ve iletim hattı inşaatı 23.08.1991 tarihinde ihale edilmiştir. Kartalkaya-Gaziantep arası isale hattı, pompa istasyonları ve arıtma tesisinin % 100 tevsiyatı inşaatı bir protokol ile GASKİ Genel Müdürlüğü'ne bırakılmıştır.

PROJE TUTARI: 30 milyon dolar

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

Projenin dış finansmanını karşılamak üzere 1993 Türk-Alman mali protokolu çerçevesinde 15 milyon DM (yaklaşık 9.7 milyon dolar) sağlanmıştır.

1994 yılı Türk-Alman Mali Protokolü çerçevesinde 10 milyon DM tutarında uygun koşullu ek bir finansman imkanı sağlanmıştır.

Ayrıca Proje 30.6 milyon dolarlık kredi talebi ile AKSKF'na sunulmuştur.

PROJE ADI : GAZİANTEP ATIKSU ARITMA TESİSİ

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

Gaziantep Büyükşehir Belediyesi tarafından gerçekleştirilecek olan 2 aşamalı Atıksu Arıtma Tesisi Projesi'nin 200 000 m³/gün kapasiteli 1. kısmının toplam 300 milyon FFr olan yatırım tutarınının dış finansmanı amacıyla 1992 Türk-Fransız Mali Protokolü çerçevesinde 120 milyon FFr tutarında bir kaynak sağlanmıştır. Bu miktardan 24 milyon FFr kullanım gerçekleştirilmiştir.

PROJE ADI : DİYARBAKIR İÇMESUYU PROJESİ
İÇMESUYU ARITMA TESİSİ VE POMPA İSTASYONU

PROJE SAHİBİ : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ)

AMACI : Diyarbakır kentinin uzun vadeli içmesuyu ihtiyacını karşılamak için Dicle nehri kaynak olarak seçilmiş, projesi hazırlanmış ve tasdik edilmiştir. Projenin uygulanmasıyla sağlanacak içmesuyu miktarı Diyarbakır kentinin 2025 yılına kadar olan su ihtiyacını karşılayacaktır.

PROJE TUTARI: 30 milyon dolar

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

Arıtma tesisi için 60 milyon FFr tutarında Fransa Hükümet kredisini temin edilmiş ve 13.03.1995 tarih, 22226 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanmıştır. Protokole göre mal ve hizmetlerin Fransa'dan temini öngörülmüştür.

PROJE ADI : ATATÜRK BARAJI ENERJİ İLETİM HATLARI

PROJE SAHİBİ : Türkiye Elektrik Üretim - İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü (TEAŞ)

AMACI : GAP'ın tamamlanması ile birlikte toplam 7500 MW kurulu kapasite ile yılda 27 milyar kilovat-saatlik elektrik enerjisi üretilecektir. TEK'in genel politikası doğrultusunda GAP Bölgesi içerisinde kalan hidroelektrik santralleri tarafından üretilecek olan elektrik enerjisinin, bölge içerisinde kalan illerin sanayi ve tarımsal işletmelerinin elektrik ihtiyacını karşılaması ve ulusal elektrik sistemimizin ihtiyacı kadar enerjiyi sağlaması için Enerji İletim Tesisi Projelerinin yapımı hedeflenmiştir.

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

a- Atatürk-Elbistan-Ankara İletim Hattı

Alman KfW ve Commerzbank'tan 204 milyon DM kredi sağlanmış ve tamamı kullanılmıştır.

b- Ankara-Temelli-Tepeören İletim Hattı

Alman KfW ve Commerzbank'tan 154.3 milyon DM kredi sağlanmış ve tamamı kullanılmıştır.

c- Göksun-Yeşilhisar-Temelli İletim Hattı

Toplam 342.2 milyon DM tutarındaki kredinin 158.8 milyon DM'ı Fransa, geri kalanı İtalya Hükümeti'nden sağlanmış, temin edilen kredinin tamamı kullanılmıştır.

PROJE ADI : I. TARIMSAL YAYIM VE UYGULAMALI ARAŞTIRMA PROJESİ
(TYUAP I)

PROJE SAHİBİ : Tarım ve Köyşleri Bakanlığı

AMACI : Araştırma bulgularının ve uygulanabilir teknolojilerin en kısa yoldan ve zamanında çiftçilere ulaştırılabilmesi için yayım hizmetlerinin etkinliğinin artırılması;

Yayım hizmetlerini sürekli desteklemek üzere yeni üretim tekniklerine dönük uygulamalı araştırma hizmetlerinin etkinleştirilmesi;

Araştırma ve yayım kuruluşlarının güçlendirilmesi, araştırma ve yayım kuruluşları arasında sürekli bir işbirliği ve bilgi akışının sağlanması;

Projeye dahil kuruluşların altyapı ihtiyaçlarının karşılanması ve proje alanında görev yapan yayımcı ve araştırmacı elemanların bilgi seviyelerinin yurtiçi ve yurtdışı eğitimlerle yükseltilmesidir.

PROJE İLLERİ : GAP Bölgesi'nden Diyarbakır, Mardin, Şanlıurfa; diğer bölgelerden Afyon, Ankara, Balıkesir, Burdur, Bursa, Çanakkale, Denizli, Eskişehir, Isparta, İzmir, Konya, Kütahya, Manisa ve Karaman.

BAŞLAMA -

BITİŞ TARİHİ : 1984-1994

PROJE TUTARI: Özkaynak 123.7 milyon dolar

Dışkaynak 82.2 milyon dolar

Toplam 205.9 milyon ABD Doları

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

Dünya Bankası'ndan sağlanan 72.2 milyon dolar kredinin 61.9 milyon doları kullanılmıştır.

Uluslararası Tarımsal Kalkınma Fonu'ndan (IFAD) sağlanan 10 milyon dolar kredinin 8.2 milyon dolar kullanılmıştır.

PROJE FAALİYETLERİ

Projenin yaklaşık 9 yıllık uygulamasıyla araştırma, yayım ve çiftçi işbirliği geliştirilmiş ve yeni teknolojilerin çiftçilere benimsetilmesi sonucunda gerek hayvansal üretimde, gerekse bitkisel üretimde somut ürün artışları sağlanmıştır.

Proje alanında görev alan 18 il ve 5 araştırma kuruluşunun altyapı ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla 1130 adet çeşitli cins taşıt, 575 adet motosiklet, 101 kalem çeşitli enformasyon malzemesi, 78 kalem çeşitli tarım alet ve makinaları ve 131

kalem çeşitli laboratuvar malzemesi satın alınmıştır. Merkez ve proje kuruluşları arasında bilgisayar ağı kurmak amacıyla donanım ihalesi gerçekleştirilmiş ve sistem kurulmuştur. Yazılım programı çalışmaları sürdürülmektedir.

Proje çerçevesinde 4 il, 30 ilçe hizmet binası ve 641 adet köy grup tarım merkezi hizmet binası inşa edilmiştir. 11 ilçe hizmet binası ihalesi yapılmıştır.

91 kişi ihtisas eğitimine gönderilmiş, 252 adam/ay kısa süreli kurs, 155 adam/ay inceleme gezisi gerçekleştirilmiş, 783 kişi lisan eğitime tabi tutulmuştur. 127 adam/ay çeşitli konularda danışmanlık hizmeti sağlanmıştır.

PROJE ADI : II. TARIMSAL YAYIM VE UYGULAMALI ARAŞTIRMA PROJESİ
(TYUAP II)

PROJE SAHİBİ : Tarım ve Köyişleri Bakanlığı

AMACI : Araştırma bulgularının ve uygulanabilir teknolojilerin en kısa yoldan ve zamanında çiftçilere ulaştırılabilmesi için yayım hizmetlerinin etkinliğinin artırılması;

Yayım hizmetlerini sürekli desteklemek üzere yeni üretim tekniklerine dönük uygulamalı araştırma hizmetlerinin etkinleştirilmesi;

Araştırma ve yayım kuruluşlarının güçlendirilmesi, araştırma ve yayım kuruluşları arasında sürekli bir işbirliği ve bilgi akışının sağlanması;

Projeye dahil kuruluşların altyapı ihtiyaçlarının karşılanması ve proje alanında görev yapan yayımcı ve araştırmacı elemanların bilgi seviyelerinin yurtiçi ve yurtdışı eğitimlerle yükseltilmesidir.

PROJE İLLERİ : I. TYUAP'taki Diyarbakır, Mardin ve Şanlıurfa'ya ek olarak GAP Bölgesi'nden Adıyaman, Gaziantep, Siirt, Batman, Şırnak; diğer bölgelerden Adana, Amasya, Antalya, Erzincan, Hatay, İçel, Kayseri, Kırşehir, Malatya, Kahramanmaraş, Nevşehir, Niğde, Sivas, Tokat, Yozgat, Aksaray.

BAŞLAMA -

BİTİŞ TARİHİ : 1990-1997

PROJE TUTARI: Özkaynak 82.4 milyon dolar

Dışkaynak 63.0 milyon dolar

Toplam 145.4 milyon ABD Doları

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

Dünya Bankası'ndan sağlanan 63 milyon dolar kredinin 35.1 milyon doları kullanılmıştır.

PROJE FAALİYETLERİ

Proje çerçevesinde araştırma, yayım ve çiftçi işbirliği ile yeni teknolojilerin çiftçilere benimsetilmesi amacıyla tarımsal yayım ve araştırma hizmetlerine devam edilmektedir.

II. TYÜAP Projesi'nde sorunların daha gerçekçi olarak belirlenmesi açısından durum analizleri ve teşhis sörveylerine ağırlık verilmiştir. Bu nedenle 21 il ve 14 araştırma kuruluşunun dahil olduğu projede 1992 yılında 11 ilde, 1993 yılında 7 ilde teşhis sörveyleri ve durum analizleri yapılmıştır.

Ayrıca üç ilimizde kadın çiftçilerin eğitimi pilot projesi uygulanmıŐtır. Önümüzdeki yıllarda pilot il sayısı arttırılacaktır.

Projede yer alan kuruluşların altyapı ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla 672 adet çeşitli taşıt, 1073 adet motosiklet ve 59 kalem çeşitli laboratuvar malzemesi satın alınmıştır. Her iki TYÜAP projesi için bilgisayar ağı kurulması işlemini ortaklaŐa yürütölmektedir. Önümüzdeki yıllarda da proje çerçevesinde çeşitli tarım alet ve makineleri ile enformasyon malzemeleri satın alınacaktır.

64 adet köy grup tarım merkezi hizmet binası inşa edilmiştir.

I. TYÜAP projesi çerçevesinde planlanan Eskişehir Araştırma Kompleksi, II. TYÜAP projesinden finanse edilerek inşaatına başlanmıştır.

Proje çerçevesinde 28 kişi master eğitime gönderilmiş, 367 kişi kısa süreli kursa katılmış, 319 kişi lisan kursuna gitmiŐtir. 1994-1995 döneminde açılan dil kursuna 118 kişi katılmaktadır.

Danışmanlık hizmetleri çerçevesinde 152 adam/ay danışman istihdam edilmiştir.

PROJE ADI : TARIMSAL ARAŞTIRMA PROJESİ

PROJE SAHİBİ : Tarım ve Köyişleri Bakanlığı

AMACI : 1- Araştırma organizasyonunun güçlendirilmesi:

- Araştırma merkez biriminin planlama, programlama, takip ve bütçe konularında güçlendirilmesi,
- Araştırmacıların istihdamı, eğitimi, kariyeri ve teşvik edilmesi ile ilgili mevzuatın oluşturulup iyileştirilmesi,
- Gıda, yemlerde kalıntı ve hayvan hastalıklarının teşhisi konularında çalışan laboratuvarların geliştirilmesi,
- Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü kompleksinin inşası ve donanımı,
- Ülke çapında tarımsal araştırma enformasyon sisteminin kurulması,
- Tarımsal Ekonomik Araştırma Enstitüsü'nün kurulması.

2- Öncelikli araştırma programlarının geliştirilmesi:

- Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgeleri için bitki, hayvancılık, sulama ve drenaj ile ormancılık araştırmaları programlarının güçlendirilmesi ve bu bölgeler için uygun teknolojilerin geliştirilmesi,
- Ülke genelinde çiftlik sistemleri, erozyon kontrolü, toprak muhafaza, toprak verimliliği, entegre zirai mücadele ve kalıntı kontrolü araştırmalarının güçlendirilmesi,
- Araştırma, yayım, üretim arasındaki bağın etkinliğinin artırılması,
- Ekonomiye katkı sağlayacak araştırmaların desteklenmesi.

BAŞLAMA -

BİTİŞ TARİHİ : 1992-1998

PROJE TUTARI: Özkaynak	22.6 milyon dolar
Dışkaynak	55.0 milyon dolar
Toplam	77.6 milyon ABD Doları

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

Dünya Bankası'ndan sağlanan 55 milyon dolar kredinin 2.4 milyon doları kullanılmıştır.

PROJE FAALİYETLERİ

Proje çerçevesinde sözkonusu amaçları gerçekleştirmek için araştırmacı elemanların eğitimi, teknik danışman istihdamı, altyapı yatırımlarının yapılması, bilimsel ekipman ve tarım araç-gereçlerinin temini işlemleri yapılmaktadır.

Projenin önemli bileşenlerinden biri olan eğitim programı çerçevesinde yurtdışında 30 doktora, 110 mastır ve 1069 adam/ay kısa süreli eğitim programı planlanmıştır.

İstihdam edilecek danışmanlık konuları ise araştırma master planının hazırlanması; planlama, program yapma, bütçeleme, takip ve değerlendirme; Ekonomik Araştırmalar Enstitüsü'nün kurulması ve çalışmaya başlatılması; çiftlik sistemleri araştırmaları; toprak-su araştırmaları ve ormancılık araştırmalarıdır.

PROJE ADI : III. TARIMSAL KREDİ PROJESİ

PROJE SAHİBİ : Tarım ve Köyişleri Bakanlığı
Tarım Kredi Kooperatifleri Merkez Birliği
T.C. Ziraat Bankası

AMACI : Tarımsal üretimin desteklenmesi.

PROJE İLLERİ : Karadeniz Bölgesi'nde bulunan iller ve Ege Bölgesi'ndeki Aydın ve Uşak illeri dışındaki diğer 52 ilde uygulanmaktadır.

BAŞLAMA -
BİTİŞ TARİHİ : 1989-1995

PROJE TUTARI: 250 milyon ABD Doları ve
35.2 milyar Japon Yeni (yaklaşık 250 milyon dolar)

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

Dünya Bankası ile T.C. Ziraat Bankası arasında 28.06.1989 tarihinde imzalanan proje anlaşması çerçevesinde kullanılmak üzere 250 milyon dolarlık bir ikraz anlaşması yapılmıştır.

Ayrıca aynı projenin finansmanı amacıyla 26.12.1989 tarihinde Japon Denizaşırı Ekonomik İşbirliği Fonu (OECD) ile 250 milyon dolar karşılığı olan 35.2 milyar Japon Yen'lik ikraz anlaşması yapılmıştır. Böylece yaklaşık toplam olarak 500 milyon dolarlık bir fon sağlanmıştır.

Sağlanan fonun tamamı proje ve ikraz anlaşmaları çerçevesinde kullanılmak üzere T.C. Ziraat Bankası'na devredilmiştir.

1994 sonu itibarıyla yatırım kredisi olarak 4 340 milyar TL kullanılmış, bu tarihten itibaren işletme kredisi kullanılmamıştır.

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Ziraat Bankası ve Tarım Kredi Kooperatifleri Merkez Birliği arasında yapılan protokoller uyarınca koordineli bir şekilde yürütölmektedir.

Tarım ve Köyişleri Bakanlığı ile ürün bütçeleri ve yatırım modellerinin hazırlanması, çiftçilere teknik yardım sağlanması, kredilerin izleme ve değerlendirilmesi, eğitim, işletme ziyaretleri ve bölge toplantıları konularında imzalanan protokol çerçevesinde işbirliği yapılarak proje uygulanmaktadır.

Kredileme işlemleri; ürün bütçeleri ve yatırım modellerine göre T.C. Ziraat Bankası ve Tarım Kredi Kooperatifleri tarafından cari mevzuatları çerçevesinde yapılmaktadır. Kullanılan kredilerin % 10'u Banka kaynaklarından, % 45'i Dünya Bankası ve % 45'i OECD'den olmak üzere % 90'ı dış kaynaklardan karşılanmaktadır.

Dünya Bankası'ndan sağlanan fonun bir kısmının iptal edilmesi sonucu 31.08.1992 tarihinden itibaren % 45'i OECD kaynağından, kalanı iç kaynaktan sağlanmak suretiyle proje uygulamasına devam edilmektedir.

Her ay içinde üreticilere kullanılan kredilerin karşılıkları müteakip ay itibarıyla ikraz anlaşmaları çerçevesinde sözkonusu fon kuruluşlarından çekilmektedir.

PROJE ADI : DOĞU VE GÜNEYDOĞU ANADOLU İLLERİ KIRSAL KESİME
İÇMESUYU TEMİNİ PROJESİ

PROJE SAHİBİ : Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü

AMACI : Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde bulunan 27 ildeki 2450 üniteye içmesuyu temin etmektir. Projenin uygulanması sonucunda yaklaşık 1200 bin nüfusa sağlıklı ve yeterli içmesuyu götürülmüş olacaktır.

PROJE İLLERİ : GAP Bölgesi'nden Adıyaman, Batman, Diyarbakır, Gaziantep, Mardin, Siirt, Şanlıurfa ve Şırnak ile diğer bölgelerden Ağrı, Artvin, Bingöl, Bitlis, Elazığ, Erzincan, Erzurum, Gümüşhane, Hakkari, Kars, Malatya, Muş, Rize, Trabzon, Tunceli, Van, Ardahan, Bayburt ve Iğdır.

BAŞLAMA -

BİTİŞ TARİHİ : 1991-1994

PROJE TUTARI: Özkaynak	38 825 000 dolar
Dışkaynak	25 000 000 dolar
	<hr/>
Toplam	63 825 000 ABD Doları

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

21.09.1990 tarihli anlaşma ile AKSKF'ndan 25 milyon dolar kredi sağlanmış, 1992 yılı sonu itibariyle, sağlanan kredinin tamamı kullanılmıştır.

PROJE FAALİYETLERİ

1994 yılı sonuna kadar toplam 900 üniteye içmesuyu tesisi yapılmış olup, böylece o yöredeki nüfusa sağlıklı ve yeterli içmesuyu götürülmüştür.

Proje kapsamına alınan ünitelerin bir kısmını grup köyler veya yerleşim yerleri, bir kısmını ise münferit üniteler oluşturmaktadır. Grup içmesuyu projelerinin bir ünitesi için 10 kişi, münferit içmesuyu projelerinin bir ünitesi için 15 kişi çalıştırıldığı kabul edilirse, toplam 13085 kişiye iş olanağı sağlanmıştır.

PROJE ADI : DOĞU ANADOLU SU HAVZASI REHABİLİTASYON PROJESİ

PROJE SAHİBİ : Orman Bakanlığı
Tarım ve Köyişleri Bakanlığı
Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü

- AMACI :
- Elazığ, Malatya ve Adıyaman illerinde Fırat nehrinin bozulmuş havzalarının yönetimini geliştirmek ve iyileştirmek suretiyle bitki ve su kaynaklarını korumak ve erozyonu önlemek,
 - Yeni teknolojilerin uygulanmaya konulmasıyla kendi kendine yeterli meracılık, ormancılık ve çiftçilik faaliyetlerini yeniden yaratmak; verimlilik ve aile gelirlerini artırarak köylünün yaşam düzeyini yükseltmek,
 - Ülkemize mahsus olan ve küresel yönden önem taşıyan otsu bitki ve ağaç türlerinin genlerini yerinde koruma faaliyetlerini başlatmak ve sürdürmektir.

PROJE İLLERİ : Adıyaman, Elazığ ve Malatya.

BAŞLAMA -
BİTİŞ TARİHİ : 1993-1999

PROJE TUTARI: Özkaynak	33 milyon dolar
Dışkaynak	77 milyon dolar
Toplam	110 milyon ABD Doları

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

Projenin dış finansmanı için Dünya Bankası'ndan 77 milyon dolar kredi sağlanmış, bunun 6 milyon doları kullanılmıştır.

PROJE FAALİYETLERİ

Proje gereğince, her ilde her yıl üçer mikro havza olmak üzere altı yıl içerisinde toplam 54 mikro havzada çalışma yapılması planlanmıştır. Mikro havzaların seçiminde toprak-su ve bitki dengesi bozulmuş sahalar dikkate alınmaktadır.

Doğu Anadolu Su Havzası Rehabilitasyon Projesi model olarak Türkiye'de, hatta dünyada ilk defa uygulanan bir projedir. Projenin uygulanmasında köylerin projeye gönüllü olarak katılmaları teşvik edilmekte ve katılımında bulunmayan köylerde uygulama yapılmamaktadır. Proje "sormak, saptamak, çözmek" denilen katılımcı bir yaklaşımı benimsemiştir. Böylece köylüler, projede görev alan kuruluşlar ile işbirliği yaparak projenin planlanmasına ve uygulanmasına kademeli olarak katılmaktadırlar.

Uluslararası ihale yoluyla satın alınan makina ve teçhizatın büyük bir kısmı proje kapsamındaki okul ve merkezlere ulaştırılmış olup, eğitim ve öğretim hizmetlerinde kullanılmaya başlanmıştır.

Yabancı danışmanlar ve yetiştirilen meslek dersleri öğretmenleri tarafından proje kapsamındaki merkezler için modüler eğitim programları hazırlanmıştır.

Yaygın Mesleki Eğitim Projesi çerçevesinde, projede öngörülen 200 merkezden tamamı döner sermayeye kavuşturulmuştur.

PROJE ADI : I. SAĞLIK PROJESİ

PROJE SAHİBİ : Sağlık Bakanlığı

AMACI : Toplam nüfusu 12 milyon olan 8 ilde "Sağlık Hizmetlerinin Güçlendirilmesi"; sağlık sektöründe hizmet sunumu ile finansman kuruluşlarını güçlendirmeyi ve Sağlık Bakanlığı'nın yönetim kapasitesini geliştirmeyi amaçlayan "Kurumsal Gelişme"nin sağlanması.

PROJE İLLERİ : GAP illerinden Diyarbakır ve Mardin ile diğer bölgelerden Ankara, İstanbul, Muğla, Sivas, Tokat ve Yozgat.

PROJE TUTARI: 146.7 milyon ABD Doları

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

I. Sağlık Projesi için Dünya Bankası'ndan 75 milyon dolar kredi sağlanmış ve 26.4 milyon dolarlık kullanım gerçekleşmiştir.

PROJE FAALİYETLERİ

7 Ekim 1990 tarihinde Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren I. Sağlık Projesi, çeşitli nedenlerden ötürü ancak Ekim 1991 tarihinde başlatılabilmektedir. "Kurumsal Gelişme" bölümü Hükümetin reform programı doğrultusunda sağlık reformlarını kapsayacak şekilde genişletilmiştir.

Kurumsal gelişme kapsamında yürütülen reformlar:

- Finansman Reformu ve Genel Sağlık Sigortasının Kurulması
- Hizmet Sunumu Reformu
- İnsangücü Geliştirme
- Yönetim Reformu
- Sağlık Enformasyon Sistemi'nin (SES) Kurulması
- Mevzuat Reformu
- Ulusal Sağlık Akademisinin Kurulması

PROJE ADI : YAYGIN MESLEKİ EĞİTİM PROJESİ

PROJE SAHİBİ : Milli Eğitim Bakanlığı

AMACI : Yaygın Mesleki Eğitim yoluyla yetiştirilen işgücü arzını artırmaya ve bu eğitimden sorumlu kurumların kapasitesini güçlendirmeye yardım etmektir. Bu amaçla :

- İlgili uzmanlık hizmetleri ve eğitim burslarının sağlanması,
- Yaygın Mesleki Eğitimde görevli öğretmenlerin hizmetiçi eğitimlerinin iyileştirilmesi, organizasyonu ve koordinasyonu,
- Eğitim ihtiyaçlarının düzenli olarak belirlenmesi,
- Modüler eğitim programları ve ders kitaplarının temini,
- Eğitim programları ve öğretim materyallerinin geliştirilmesi ve güncelleştirilmesi,
- Beceri ölçme ve bilgilendirme usullerinin geliştirilmesi,
- Müteşebbislik becerileri kurslarının geliştirilmesi,
- 200 kurumda döner sermaye işletmesinin kurulması gerçekleştirilecektir.
- Türkiye genelinde uygulanan bir projedir.

BAŞLAMA -

BİTİŞ TARİHİ : 1988-1996

PROJE TUTARI: Özkaynak	12.6 milyon dolar
Dışkaynak	58.5 milyon dolar
Toplam	71.1 milyon ABD Doları

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

Dünya Bankası'ndan, 58.5 milyon dolar kredi sağlanmış, 34.4 milyon dolar kullanım gerçekleşmiştir.

PROJE FAALİYETLERİ

Yaygın Mesleki Eğitim Programları uygulayan eğitim merkezlerinin derslik, atelye ve laboratuvarları donatılmaktadır.

Çeşitli danışmanlık programları çerçevesinde danışmanlık hizmeti sağlanmaktadır.

Proje kapsamındaki 18 meslek alanında toplam 681 adam/ay süreli burs programı uygulanmaktadır.

PROJE FAALİYETLERİ

Tahmini proje tutarı olan 228 milyon doların % 88'i 23 ildeki fiziki yatırımlara, kalan % 12'si sağlık sektöründe kurumsal gelişmeyi destekleyecek teknik yardım ve eğitim için ayrılmıştır.

Temel Sağlık Hizmetleri

- Sağlık personeli eğitim müfredatını iyileştirmek,
- Sağlık programları ve hizmetiçi eğitim programlarını iyileştirmek ve uygulamak,
- Topluma dayalı programlar yoluyla halkın sağlık bilincini geliştirmek.

Sağlık Politikaları ve Yönetimi

- Her düzeyde sağlık personeline yönetim eğitimi vermek,
- Sağlık yönetimi konusunda bir kapasite yaratılmasına destek olmak,
- Pilot hastanelerde desantralize yönetim sistemlerinin geliştirilmesine teknik destek sağlamak,
- Bilgisayara dayalı yönetim destek sistemlerini geliştirmek ve uygulamak,
- Yurtdışı burslar sağlayarak sağlıkla ilgili alanlarda insangücü gelişimine katkıda bulunmak,
- Sağlık reformlarına hazırlık çalışmalarına teknik danışmanlık desteği sağlamak ve Sağlık Bakanlığı'nın yönetim kapasitesini geliştirmek.

PROJE ADI : II. SAĞLIK PROJESİ

PROJE SAHİBİ : Sağlık Bakanlığı

AMACI : Türkiye'nin doğu ve batısında yer alan bölgelerin gelişmişlik düzeylerindeki farklılıkların giderilmesi bütün beş yıllık kalkınma planlarında vurgulanan ortak amaçlardan birisidir. II. Sağlık Projesi de bu doğrultuda ülkede sağlık alanında yaşanan bölgelerarası eşitsizliği azaltmak için şunları amaçlamaktadır:

- 23 Doğu ve Güneydoğu Anadolu ilinde halkın sağlık hizmetlerine daha kolay ulaşabilmesini sağlamak ve genel olarak halkın sağlık düzeyini yükseltmek,
- Sağlık hizmetleri sunumunda etkinliği ve verimliliği arttırmak,
- Sağlık Bakanlığı'nın yönetim kapasitesini geliştirmek.

PROJE İLLERİ : GAP Bölgesi'nde I. Aşamadaki Diyarbakır ve Mardin'e ek olarak Adıyaman, Batman, Siirt, Şırnak, Şanlıurfa ile diğer bölgelerden Ağrı, Ardahan, Artvin, Bayburt, Bingöl, Bitlis, Elazığ, Erzincan, Erzurum, Gümüşhane, Hakkari, Iğdır, Kars, Kahramanmaraş, Malatya, Muş, Tunceli ve Van.

PROJE TUTARI: 228 milyon ABD Doları

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

Dünya Bankası'ndan 15 Ağustos 1994 tarihinde 150 milyon dolar kredi sağlanmış ve 1 milyon dolar kullanılmıştır.

Japon Hükümeti'nin Dünya Bankası kullanımına tahsis ettiği fonlardan 122.3 milyon Japon Yeni hibe sağlanmıştır.

D) Kadın ve Sosyal Hizmetler Müsteşarlığı Tarafından Yürütülecek Bölüm

Kadınların istihdam ve eğitiminde mevcut durumu belgeleyecek bir politika ve eylem araştırma programı geliştirmek ve uygulamak, kadınların üretken istihdama dahil edilmelerini; kadınların üretkenliğini ve kazançlarını artırma yollarını belirlemek ve kadınların istihdamını artırıcı bilgi yaymak.

PROJE FAALİYETLERİ

- 73 200 işsize meslek kazandırılarak işe yerleştirilecek,
- 2 000 kurum personeli eğitimden geçirilecek,
- Mesleki enformasyon merkezleri kurulacak,
- 250 meslek standardı saptanacak, sertifikasyon sistemi oluşturulacak,
- İşgücü piyasasına ilişkin bilgi sistemi geliştirilecek,
- Kadınların istihdamı artırılabilecek,
- Kurum merkez ve taşra teşkilatı tam otomasyona geçirilecektir.

PROJE ADI : ŞANLIURFA İÇMESUYU PROJESİ ARITMA TESİSLERİ

PROJE SAHİBİ : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ)

Şanlıurfa kentine halen yeraltı suyu kaynaklarından kısıtlı olarak, günde 30 bin m³ su verilmektedir. Ancak, yaz aylarında bu sağlıksız ve kontrolsüz içmesuyu kaynakları salgın hastalıklara neden olmaktadır.

DSİ tarafından yaptırılan fizibilite raporu ile Şanlıurfa kentinin uzun vadeli içmesuyu ihtiyacının Atatürk Barajı'ndan karşılanması öngörülmüş ve kademeli olarak, toplam 132 hm³/yıl suyun Şanlıurfa Tünelleri çıkışıdan alınması planlanmıştır. Bu amaçla gerçekleştirilecek olan içmesuyu arıtma tesisleri DPT onayı alınarak Yatırım Programı'na konulmuştur.

Proje tutarı : 40 milyon dolar

Dış finansman ihtiyacı : 15 milyon dolar

Proje, İslam Kalkınma Bankası'na sunulmuş olup, Banka'nın değerlendirmesinin sonuçlanması beklenmektedir. Bu yolla DSİ'ye sağlanacak kredi 19 milyon dolar olacaktır.

PROJE ADI : İSTİHDAM VE EĞİTİM PROJESİ

PROJE SAHİBİ : İş ve İşçi Bulma Kurumu (İİBK)
Devlet İstatistik Enstitüsü (DİE)
Kadın ve Sosyal Hizmetler Müsteşarlığı

AMACI : İstihdam hizmetlerini çeşitlendirerek etkinliğini arttırmak,

İşsiz ve vasıfsız işgücünün üretken işlerde istihdam edilmelerini arttırmak,

İşgücü piyasasına yönelik olarak yapılacak istatistiki çalışmalarda verilerin kapsamını geliştirerek, bu verilerin analizini desteklemek ve daha geniş bir şekilde dağıtımını sağlayarak işgücü piyasası kararlarının etkinliğini arttırmak,

Kadınların üretken işlerde istihdamını geliştirmek,

BAŞLAMA -

BİTİŞ TARİHİ : 1994-1997

PROJE TUTARI: 107.4 milyon ABD Doları

DIŞ KAYNAK KULLANIMI

Dünya Bankası'ndan 67 milyon dolar kredi sağlanmıştır.

PROJENİN BÖLÜMLERİ :

A) İş ve İşçi Bulma Kurumu Tarafından Yürütülen Bölüm

İstihdam edilmemiş işçilerin üretken istihdam tarafından emilmesini kolaylaştırmak için bir meslek edindirme ve kendi işini kurma eğitim programının tasarlanması ve uygulanması.

5 yıllık proje döneminde 73 200 işsize nitelik kazandırmak ve işe yerleştirmek.

B) Devlet İstatistik Enstitüsü Tarafından Yürütülecek Bölüm

İşgücü piyasa verilerinin kapsam, kalite, güncellik ve erişilebilirliğini geliştirmek,

İşgücü piyasası bilgileri veri tabanı oluşturarak bütün kaynaklardan işgücü piyasası bilgilerini yaygınlaştırmak.

C) Meslek Standartları Komisyonu Kurulması

MEKSA içinde yer alacak tümüyle işlevsel bir araştırma ve teknik hizmet ünitesi kurulması ve mesleki analiz, test ve sertifikasyon standartlarının geliştirilmesi için iş programları yöntemleri, politikaları, usulleri ve kolaylıkları da dahil olmak üzere mesleki standartlar ve sertifikasyon kriterlerinin geliştirilmesinin koordinasyonu ve denetlenmesinden sorumlu olmak.

PROJE ADI : ŞANLIURFA HES

PROJE SAHİBİ : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ)

PROJE TUTARI: 30 milyon DM

Elektromekanik malzeme ihtiyacı temini çalışmalarına başlanmıştır.

PROJE ADI : DİCLE - KRALKIZI BARAJI

PROJE SAHİBİ : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ)

PROJE TUTARI: 583 milyon ABD Doları

85.5 milyon dolarlık dış finansman ihtiyacının sağlanmasına çalışılmaktadır.

PROJE ADI : DİYARBAKIR DİCLE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ MODERNİZASYONU PROJESİ

PROJE SAHİBİ : Dicle Üniversitesi

PROJE TUTARI: 30 milyon ABD Doları

Amerikan, Japon, Fransız, Hollanda ve Alman bankalarından sağlanacak kredilere ilişkin çalışmalar tamamlanmak üzeredir.