



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

7/19316

Sayı: 48335108.610.01/ 65562
Konu: Soru Önergesi (7/19316)


08/04/2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 25.03.2013 tarihli ve 114776 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, İstanbul Milletvekili Mustafa Sezgin TANRIKULU' nun, Bakanlık tarafından açılışı yapılan tesislere ve bu açılışların maliyetine ilişkin, 7/19316 esas numaralı yazılı soru önergesi, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.


Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EKLER:
Cevabi Yazı (1 sayfa)
Kitapçık (2 Adet)
CD (1 Adet)

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ MUSTAFA SEZGİN TANRIKULU'NUN
7/19316 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

SORU 1. *Bakanlığınıza bağlı olan Kurum ve Kuruluşlara ait daha öncede hizmete açılan tesisler hangileridir? Bu tesisleri tekrar toplu açılış yapıldığı tesislerin içinde olduğu iddiaları doğru mudur? İllere göre dağılımları nedir?*

SORU 2. *Bakanlığınıza bağlı olan Kurum ve Kuruluşlara ait bu açılışların giderleri hangi kurum ve kuruluşlar tarafından karşılanmıştır?*

SORU 3. *Bakanlığınıza bağlı olan Kurum ve Kuruluşlara ait bu tesislerin temeller hangi tarihte atıldı? İhale bedelleri nedir? Bu tesislerin maliyeti nedir? Açılışı yapılan bu tesisler hangi firma tarafından yapıldı? Hangi tarihte teslim edildi? İllere göre dağılımları nedir?*

SORU 4. *Bakanlığınıza bağlı olan Kurum ve Kuruluşlara ait yapılan bu tür açılışlarda ne kadar personel, araç ve gereç kullanılmaktadır? Bunların devlete maliyeti ne kadardır? İllere göre dağılımları nedir?*

CEVAP 1-4. 12.12.2012 tarihinde Başbakanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN'ın iştirakleriyle hizmete sunulan 112 adet tesisin açılış merasimi için Bakanlığımca herhangi bir harcama yapılmamıştır. Yazılı ve görsel medyada yer alan reklamların sponsorluğunu, tesislerin inşaat işlerini üstlenen 18 firma yapmış olup firmaların logoları gazete reklamlarında mevcuttur.

Başbakanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN'ın iştirakleriyle hizmete sunulan 12.12.2012 tarihindeki 112 adet tesise ait ayrıntılı bilgi, 11.11.2011 tarihinde hizmete sunulan 111 tesise ait ayrıntılı bilgi ve 10.10.2010 tarihinde hizmete sunulan 110 tesise ait ayrıntılı bilgi, ekli kitapçıklarda ve CD'de belirtilmiştir.



AÇILIŞ TARİHİ VE YERİ	İL	TESİS ADI	SEKTÖR	MALİYET
10.10.2010 / AYDIN (Çine Barajı)	Aydın	Çine Barajı	Baraj	1.600.000.000
	Denizli	Gölemezli Sarayköy Sulaması	Sulama	340.114.027
	Hatay	Hatay Erzin Dörtüol Sulaması	Sulama	142.637.000
	İzmir	İzmir İçmesuyu İsale Hattı	İçme Suyu	100.000.000
	Denizli	Yenidere Barajı	Sulama	55.000.000
	Çankırı	Akhasan Barajı	Sulama	39.640.000
	Adana	Aşağı Ceyhan Aslantaş II. Merhale Projesi Cevdetiye Sol Sahil Pompaj Sulaması	Sulama	23.877.000
	Konya	İnönü Yaylası Göleti ve Sulaması	Gölet	14.335.000
	Çankırı	Çankırı İçmesuyu Arıtma Tesisi	İçme Suyu	12.429.175
	A.karahisar	Kuruçay Barajı ve Sulaması	Baraj ve Sulama	10.200.000
			TOPLAM	2.338.232.202

AÇILIŞI YAPILACAK TOPLAM 10 TESİSİN

8 adedi Baraj, Gölet ve Sulama Tesisi

2 adedi İçme Suyu Temin tesisidir.

09.10.2010 TARİHİNDE İZMİR ÖDEMİŞ'TE AÇILIŞI YAPILACAK TESİSLER

SIRA NO	İŞİN ADI	İHALE BEDELİ (2010 yılı fiyatı ile TL)	MAKSADI	YERİ (İL- İLÇE)	SAĞLANAN FAYDA
1	Köse Mine Sultan Göleti	3.351.006,00	Sulama	Gümüşhane	140 ha alanın sulanması
2	Uşak Sivashı Yayalar Göleti Sulaması	1.683.000,00	Sulama	Uşak İli-Sivashı İlçesi	275 ha
3	Manisa İli Müteferrik Taşkın, Taşkın Rusubat Kontrolü ve Rehabilitasyon Tesisleri	2.711.000,00	Taşkın Koruma Rehabilitasyon ve Rusubat Kontrolü	Manisa Merkez ve Alaşehir İlçesi	Sulama Şebekesi Rehabilitasyonu, 1 köy, 1 belde ve 128 ha. Arazinin taşkından korunması
	1) Alaşehir Sulaması Şebeke Yenilenmesi 2. Kısım 2) Manisa Merkez Karaoğlanlı Nif Çayı 3. Kısım 3) Manisa Alaşehir Badınca Dere Derbent Çayı Arası 4) Manisa Merkez Yuntdağı Köşeler Göleti Seklik ve Kırkalli Dereleri Islahı 5) Manisa Alaşehir Kavaklıdere Kas. Değirmendere Islahı				
4	İzmir İli Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri	1.902.000,00	Taşkın Koruma	İzmir Bergama, Kiraz ve Kınık İlçeleri	1 ilçe merkezi, 1 belde, 3 köy ve 165 ha arazinin taşkından korunması
	1) Küçükmanderes Projesi Yandereler Yukarı Havza 4. Kısım 2) İzmir Bergama Karalar Köyünün Köy İçi Taşkın Koruma 3) İzmir Kınık Yayakent Kırkgeçit Deresi Taşkın ve Rusubat Kontrolü				
5	Uşak İli Sulama ve Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri	3.185.000,00	Sulama ve Taşkın Koruma	Uşak Merkez ve Banaz ile Sivashı İlçeleri	280 ha alan sulanacak, 3 köy ile 210 ha arazi taşkından korunacaktır.
	1) Uşak Banaz Çorum Köyü Yayla Deresi 2) Uşak Merkez Güvem Köyü Pekmezlik Deresi 3) Uşak Merkez Çevre Köyü Sazlık Deresi TK 4) Uşak Merkez Susuzören ve Sivashı Eldeniz YAS Sulama Şebekesi Yapımı				
14.10.2010 TARİHİNDE BALIKESİR'DE AÇILACAK TESİS					
1	Merkez Ortaca Göleti Sulaması	7.341.206	Sulama	Balıkesir İli Ortaca Köyü	108 hektar sulama
	TOPLAM	20.173.212,00			

09.10.2010 TARİHİNDE TEMELİ ATILACAK TESİSLER

SIRA NO	İŞİN ADI	İHALE BEDELİ (2010 yılı fiyatı ile TL)	MAKSADI	YERİ (İL- İLÇE)	SAĞLAYACAĞI FAYDA
1	Küçükmenderes Ödemiş Beydağ Sulaması	119.366.000	Sulama	İzmir-Ödemiş	19.650 ha arazinin kapalı sistem borulu sulama şebekesi ile sulanması
2	İzmir Güzelhisar Barajı Mansap ovaları Sulaması	5.777.827	Sulama	İzmir-İliç	923 ha
3	İzmir İli Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri	6.333.268	Taşkın Koruma	İzmir Çeşme, Tire, Dikili ve İliç İlçeleri	2 belde, 9 köy ve 1166 ha arazinin taşkından korunması
	1) İzmir Çeşme İlçe Merkezi Ilıca Mahallesi Ilıca Deresi 2 Ks. TK 2) İzmir Tire İlçesi Yandereleri Taşkın Kontrol Tesisi 1 Ks. 3) İzmir Dikili Deniz Köyü Ilıksu Dere ile Bulanık Köy Deresi TK 4) İzmir Tire 5 Köy Arazisi Gökçen Kasabası ve Arazileri Eğridere TRK 5) İzmir İliç Çıtak Köyü Arazisi Kocadere TK 6) İzmir Dikili Çandarlı İlçe Merkezi Havuçludere TK.				
4	Manisa İli Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri	1.641.900	Taşkın Koruma	Manisa Akhisar, Kırkağaç ve Salihli İlçeleri	3 belde ile 750 ha alanın taşkından korunması
	1) Manisa Akhisar Süleymanlı Kasabasının Yandereleri TK 2) Manisa Kırkağaç Gelenbe Köyü ve Arazisi Kocaçay TK 3) Manisa Kırkağaç Tarım Arazilerinin Bakırçay ve YAS Suni Besleme TK 4) Manisa Salihli Poyrazdamları Beldesi ve Arazisi Kocaderesi TK				
5	Uşak Sivashlı Yayalar YAS Sulaması	930.000	Sulama	Uşak-Sivashlı	108 ha
	TOPLAM	134.048.995			

AÇILIŞ TARİHİ VE YERİ	İL	TESİS ADI	SEKTÖR	MALİYET	AÇIKLAMA
Kasım 2010 / BURDUR (1-15 Kasım arası)	Burdur	Karaçal Barajı	Baraj	153.100.000	
	Isparta	Şarkikaraağaç Köprüköy Göleti ve Sulaması	Gölet	29.700.000	
	Isparta	Senirkent II. Merhale Projesi Senirkent Ovası Yenilemesi	Sulama	11.612.794	
	Burdur	Bucak (Onaç II Barajı) Ovası Sulaması	Sulama	11.500.000	
		TOPLAM		205.912.794	

AÇILIŞI YAPILACAK TOPLAM 6 TESİSİN

2 adedi Baraj ve Gölet

2 adedi Sulama tesisidir.

AÇILIŞ TARİHİ VE YERİ	İL	TESİS ADI	SEKTÖR	MALİYET	AÇIKLAMA
Kasım 2010 / BURSA (15-30 Kasım arası)	Balıkesir	Manyas Barajı ve HES	Baraj	263.049.000	
	Bursa	Boğazköy Barajı	Baraj	240.024.494	
	Balıkesir	Havran Barajı	Baraj	88.613.000	
	Eskişehir	Beylikova Depolama Tesis	Baraj	64.000.000	
	Kütahya	Beşkarış Barajı	Sulama	45.000.000	
	Çanakkale	Akçin Göleti	Gölet	28.634.000	
TOPLAM				729.320.494	

AÇILIŞ YAPILACAK TOPLAM 6 TESİSİN

5 adedi Baraj ve Gölet

1 adedi Sulama tesisidir.

ÖZEL ÇEVRE KORUMA KURUMU BAŞKANLIĞI

SIRA NO	İŞİN ADI	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	2010 YILI FİYATLARI İLE PROJE TUTARI	AÇIKLAMA
1	Taşucu Kanalizasyon Sistemi	2006	2009	1.550.238,00 TL	<p>2006 Yılı Yapılan İş (583.000,00 TL KDV dahil) 877 metre Ø1000, 1375 metre Ø700, 112 metre Ø600, 857 metre Ø400</p> <p>2008 Yılı Yapılan İş(235.721,00 TL KDV dahil) 1909 metre Ø200, 824 metre Ø300, 56 adet Muayene Bacası, 410 adet Parsel Bacası</p> <p>2009 Yılı Yapılan İş(491.523,00 TL) 340 metre Ø150, 3941 metre Ø200, 1785 metre Ø300, 128 adet Muayene Bacası, 62 adet Parsel Bacası</p>
2	Altınekin Kanalizasyon Sistemi ve Doğal arıtma Sistemi Ön Ünitesi	2007	2009	1.340.993,00 TL	<p>5754 metre Ø600, 1022 metre Ø400, 3195 metre Ø300, 19000 metre Ø200</p> <p>2008 Yılı Yplan İş(300.000,00 TL KDV dahil) 19284 metre Ø200</p> <p>2009 Yılı Yapılan İş(395.802,00 TL KDV dahil) 4683 metre Ø200, 4370 metre Ø400, 1 adet pompa haznesi, 1 adet ızgara yapısı, 1 adet imhoff tankı, telçit, ENH yapımı</p>

3	Denizli Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi 2.Etap	2009	2009	1.823.897,81	<p>1. ve 2. etabın ortak işletilmesi halinde depolanacak olan çöp kapasitesi yaklaşık 3.000.000 m³ olarak tespit edilmiştir.Tesisin Hizmet Vereceği Yerleşimler: Pamukkale Özel Çevre Koruma Bölgesi içerisinde kalan tüm yerleşimleri kapsamaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Akköy– Pamukkale – Karahayıt Belediyeleri• Develi – Yeniköy Köyleri
4	Zincirlikuyu Kanalizasyon Sistemi ve Doğal Arıtma	2005	2010	1.623.307,00 TL	<p>2005 Yılı Yapılan İş(178.549 TL KDV dahil) Ø150 2303metre, Ø200 4704metre, Ø300 1064metre</p> <p>2006 Yılı Yapılan İş(279.795,00 TL KDV dahil) Ø150 168metre, Ø300 2863m, doğal arıtma ve telçit yapımı</p> <p>2007 Yılı Yapılan İş(300.000,00 TL KDV dahil) Ø150 3000metre,Ø200 10245metre</p> <p>2008 Yılı Yapılan İş(300.000,00 TL KDV dahil) Ø150 2190metre, Ø200 7296metre, Ø300 671metre</p> <p>2009 Yılı Yapılan İş(96.456,00 TLKDV dahil) Ø150 800metre, Ø200 3531 metre</p> <p>2010 Yılı Yapılan İş (200.000,00 TL KDV dahil) Ø150 2133 metre, Ø200 7109 metre</p>

5	Karahayıt Beldesi Jeotermal Kaynakların Merkezi Yönetim Sistemi Proje ve Yapımı İşi	2008	2009	3.699.386,00 TL	2008 Yılı Yapılan İş(3.033.156,00TL KDV dahil) 2009 Yılı Yapılan İş Artışı(285.723,00 TL KDV dahil) Hidrojeoloji projesi sonucuna göre bölgedeki jeotermal kaynakları kontrol etmek üzere 3 adet derin sondaj kuyusu açılmıştır.3 kuyudan gelen termal suların toplanması için 300 m ³ lük terfi deposu inşa edilmiş ve 196.730 m ² 'lik alanda 4.232 m PPRC, 15.520 m CTP boru olmak üzere gidiş-dönüş toplam 19.752 m hat döşenmiş
6	Akyaka-Gökova Kanalizasyon Sistemi ve Atıksu Arıtma Tesisi	1998	2009	16.655.905,00 TL	20000 kişi 4000 m3/gün kapasiteli Atıksu Arıtma Tesisi, 6 adet terfi merkezi ve kanalizasyon şebekesi(ikmal inşaatı dahil) 2007 Yılı sonu 11.573.000,00 TL 2008 Yılı sonu 2.506.320,00 TL

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
AÇILIŞA HAZIR TESİS LİSTESİ (71 TESİS)

SIRA NO	YERİ (İL - İLÇE)		İŞLER	PROJE TUTARI (2010 yılı fiyatı ile TL)	NİTELİĞİ	MAKSADI	SAĞLANAN FAYDA
1	ADANA		MİSİS1. MERHALE PROJESİ KANALET SULAMA ŞEBEKESİ ve DRENAJİ 2. ÜNİTE	1.033.000	S	SULAMA	873 ha sulama
2	ADANA		CEYHAN-KIZILDERE POMPAJ SULAMASI	1.438.000	S	SULAMA	848 ha sulama
3	ADANA	Adana Şehri Müteferrik Taşkın Koruma ve Erozyon Kontrol Tesisleri (2 adet)	YUMURTALIK KALDIRIM KASABASI ARAZİLERİ CEYHAN NEHRİ KIYI EROZYONU	971.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 mahalle taşkın koruma
			SAİMBEYLİ İLÇE MERKEZİ (OBRUK DERESİ) 2. KISIM		T	TAŞKIN KORUMA	1 İlçe taşkın koruma
4	ADANA		AŞAĞI CEYHAN ASLANTAŞ 1. MERHALE PROJESİ ASO İSALE KANALLARI YENİLEME 1. ÜNİTE	896.000	Rehabilitasyon	SULAMA	
5	AFYONKARAHİSAR		YAS. SULAMA ŞEBEKE YAPIMI 5. KISIM	1.920.000	S	SULAMA	1490 ha tarım arazisinin borulu basınçlı sistemle 29 adet yer altı su kuyusundan sulanması temin edilmiştir.
6	AFYONKARAHİSAR	Afyonkarahisar Şehri Müteferrik Taşkın Koruma ve Rusubat	İSCEHİSAR ÇALIŞLAR KÖYÜ TAŞKIN KORUMA TESİSİ	700.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 köy taşkın koruma
			ŞUHUT İLYASLI KÖYÜ TAŞKIN KORUMA TESİSİ		T	TAŞKIN KORUMA	1 köy taşkın koruma
			ŞUHUT YARIŞLI KÖYÜ TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ		T	TAŞKIN KORUMA	1 köy taşkın koruma
			ÇAY KARAMIK KÖYÜ TAŞKIN KORUMA TESİSİ		T	TAŞKIN KORUMA	1 kasaba taşkın koruma
7	AFYONKARAHİSAR		BAYAT İLÇE MERKEZİ 2. KISIM TAŞKIN KORUMA TESİSİ	715.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 İlçe taşkın koruma
8	AKSARAY-ULUIRMAK		1. AKSARAY ULUIRMAK II. MERHALE (TAMAMLAMA) SULANAN SAHA ŞEBEKE REVİZYONU 3. KISIM	1.030.000	S	SULAMA	Aksaray - Uluirmak Sulanan Sahada bulunan beton kanalların bozulan kısımlarının yenilenmesi tamamlanacaktır.

SIRA NO	YERİ (İL - İLÇE)		İŞLER	PROJE TUTARI (2010 yılı fiyatı ile TL)	NİTELİĞİ	MAKSADI	SAĞLANAN FAYDA
9	AMASYA	Amasya Şehri Mütferrik Taşkın Koruma ve Rusubat Tesisleri (2 adet)	SARIYAR KÖYÜ VE ARAZİSİNİN BALLI VE KOLAK DERELERİ TAŞKIN ve RUSUBAT KONTROL TESİSİ	675.000	T	TAŞKIN KORUMA	Projenin tamamlanması ile; Amasya-merkez Sarıyar köyündeki 1 mahalle ve 800 da tarım arazisi, Ballı ve Kolak dereleri taşkın ve rüsubatlarından korunacaktır.
			BAYIRLI KÖYÜNÜN YOKUŞ DERESİ TAŞKINLARINDAN KORUNMASI		T	TAŞKIN KORUMA	1 mahalle taşkın koruma

SIRA NO	YERİ (İL - İLÇE)		İŞLER	PROJE TUTARI (2010 yılı fiyatı ile TL)	NİTELİĞİ	MAKSADI	SAĞLANAN FAYDA
10	ANKARA	Ankara Şehri Müteferrik Taşkın Koruma ve Rusubat Tesisleri (2 adet)	AYAŞ İLHAN KÖYÜ KIŞLA DERESİ TAŞKIN KORUMA	391.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 köy taşkın koruma
			OZANKÖY GÖLETİ KIZILDERE REGÜLATÖRÜ 2.TERSİP BENDİ		R		Nallıhan Ozanköy Göletine gelen rusubatın önlenmesi ve bu göletin ekonomik ömrünün uzatılması sağlanacaktır.
11	ANTALYA		DSİ 13. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİSLERİ İKMALİ	2.460.000	D	DIĞER	
12	ANTALYA	Antalya Şehri Müteferrik Sulama ve Taşkın Koruma Tesisleri (3 adet)	AKSU II. MERHALE SOL SAHİL P2 POMPA İSTASYONU İKMALİ	1.176.000	S	DIĞER	Aksu II. Merhale Sol Sahil P2 Pompa İstasyonunda pompalarda gereken onarım işleri yapılacaktır.
			ALANYA MERKEZ OBAÇAYI TAŞKIN KORUMA İKMALİ		T	TAŞKIN KORUMA	Oba Çayında duvarlı kanal imalatı yapılarak taşkınlardan korunması sağlanacaktır.
			KAŞ DEMRE OVASI SULAMASI SU ALMA YAPISI İKMALİ		S	SULAMA	Demre Ovası Sulamasına ek su alımını sağlayan su alma yapısının onarımı tamamlanacaktır.
13	ANTALYA-MANAVGAT		MANAVGAT TAŞAĞIL KARABEKİR GÖLETİ VE SULAMASI	4.194.000	B	SULAMA	132 hektar alan sulama
14	ARTVİN		DERİNER BARAJI KÖY YOLLARI YAPIMI (ESKİ ARTVİN-ERZURUM YOLUNUN REHABİLİTASYONU)	907.600	D	ULAŞIM	Artvin-Erzurum alternatif karayolunun tamamlanması (1 il 1 ilçe yazıo diğer listede)
15	ARTVİN	Artvin Şehri Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (2 adet)	MERKEZ ŞEHİRİÇİ DERESİ AŞAĞI HAVZA TEDBİRLERİ İKMALİ	1.190.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 il taşkın koruma
			PORENTE VE AŞAĞI HACI KUYU, KALE, YEMİŞLİK DERESİ İKMAL		T	TAŞKIN KORUMA	2 köy, 4 mahalle taşkın koruma
16	ARTVİN	Artvin Şehri Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (2 adet)	BORÇKA KAYNARCA KÖYÜ	520.000	T	TAŞKIN KORUMA	1köy taşkın koruma
			BORÇKA GÜREŞEN KÖYÜNÜN GÜREŞEN DERESİ TAŞKIN KORUMA		T	TAŞKIN KORUMA	1 köy, 1 mahalle taşkın koruma
17	ARTVİN-BORÇKA		BORÇKA-ARTVİN, BORÇKA-MURGUL KARAYOLUNDAKİ TÜNELLERİN AYDINLATMA, HAVALANDIRMA, YANGIN SÖNDÜRME. SCADA SİSTEMLERİ İLE KAPALI DEVRE TV SİSTEMLERİNİN	9.650.000	D	DIĞER	1 il, 2 ilçe karayolundaki tünellerin eksiklerinin tamamlanması

SIRA NO	YERİ (İL - İLÇE)		İŞLER	PROJE TUTARI (2010 yılı fiyatı ile TL)	NİTELİĞİ	MAKSADI	SAĞLANAN FAYDA
18	ARTVİN-MERKEZ		MERKEZ AŞAĞI MADEN KÖYÜ İKMAL	1.672.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 köy taşkın koruma
19	BALIKESİR-MERKEZ		MERKEZ ORTACA GÖLETİ SULAMASI	7.341.000	S	SULAMA	108 hektar sulama

SIRA NO	YERİ (İL - İLÇE)		İŞLER	PROJE TUTARI (2010 yılı fiyatı ile TL)	NİTELİĞİ	MAKSADI	SAĞLANAN FAYDA
20	BARTIN	Bartın Şehri Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (2 adet)	KOZCAĞIZ BELDESİ KÜÇÜK SANAYİ SİTESİ TAŞKIN KORUMA TESİSİ	876.000	T	TAŞKIN KORUMA	Bartın Kozcağız Beldesi Sanayi Sitesi Kozcağız çayı taşkınlarından korunacaktır
			ULUS ULUKAYA KÖYÜ ULUÇAY KOĞURA DERESİ VE 1 NOLU KURU DERE TAŞKIN KORUMA TESİSİ		T	TAŞKIN KORUMA	1 köy taşkın koruma
21	BARTIN		BARTIN 1 SOL SAHİL KAYA KAZISI 2. KISIM	813.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 il taşkın koruma
22	BATMAN-BEŞİRİ		BEŞİRİ İLÇESİ İKİKÖPRÜ BELDESİ İKMALİ	269.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 belde taşkın koruma
23	BAYBURT-MERKEZ		ÇORUH NEHRİ ve YAN KOLLARI TAŞKIN KORUMA TESİSİ	4.599.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 il taşkın koruma
24	BİLECİK-SÖĞÜT		KIZILDAMLAR SULAMASI 2. KISIM	3.200.000	S	SULAMA	809 hektar sulama
25	BITLİS	Bartın Şehri Müteferrik Taşkın Koruma ve Rusubat Tesisleri (2 adet)	ADİLCEVAZ TOSBAĞA DERESİ TAŞKIN VE RUSUBAT KONTROL TESİSİ	300.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 ilçe taşkın koruma
			MERKEZ YOLCULAR BELDESİ TAŞKIN KORUMA TESİSİ		T	TAŞKIN KORUMA	1 belde taşkın koruma
26	BURSA ORHANELİ		ORHANELİ KARINCALI GÖLETİ VE SULAMASI	6.392.000	B	SULAMA	286 hektar sulama
27	ÇANKIRI	Çankırı Şehri Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (2 adet)	ORTA HÖYÜK KÖYÜ HÖYÜK DERESİ TAŞKIN KORUMA	500.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 köy taşkın koruma
			ILGAZ ÇATAK KÖYÜ ÇATAK VE KASNAK DERESİ TAŞKIN KORUMA		T	TAŞKIN KORUMA	1 köy (56 adet konut) taşkın koruma
28	DENİZLİ		ÇAL İSABEY YAS SULAMA ŞEBEKESİ	2.417.000	S	SULAMA	325 hektar sulama

SIRA NO	YERİ (İL - İLÇE)		İŞLER	PROJE TUTARI (2010 yılı fiyatı ile TL)	NİTELİĞİ	MAKSADI	SAĞLANAN FAYDA
29	DIYARBAKIR-MERKEZ		MERKEZ YENİEVLER KÖYÜ KÖŞK MEZRASI TAŞKIN KORUMA TESİSİ	530.000	T	TAŞKIN KORUMA	17 ha taşkın koruma

SIRA NO	YERİ (İL - İLÇE)		İŞLER	PROJE TUTARI (2010 yılı fiyatı ile TL)	NİTELİĞİ	MAKSADI	SAĞLANAN FAYDA
30	ESKİŞEHİR-BEYLİKOVA		SİVRİHİSAR OKÇU GÖLETİ	3.300.000	B	SULAMA	287 hektar sulama
31	GİRESUN		Giresun-Merkez Sanayi Sitesi Boğacık Deresi ile Çıtlakkale Mahallesinin Gökğöz Deresi Taşkın Koruma	2.265.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 il taşkın koruma
32	GİRESUN-DERELİ		DERELİ İLÇE MERKEZİ TAŞKIN KORUMA TESİSİ	3.977.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 ilçe taşkın koruma
33	GİRESUN-DERELİ		DERELİ YAVUZ KEMAL BELDESİ TAŞKIN KORUMA TESİSİ	1.048.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 belde taşkın koruma
34	GİRESUN-DOĞANKENT		DOĞANKENT İLÇE MERKEZİ TAŞKIN KORUMA TESİSİ	3.799.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 ilçe taşkın koruma
35	GİRESUN-GÖRELE		GÖRELE İLÇE MERKEZİNİN ÇÖMLEKÇİ ve KUYUMCU DERESİ TAŞKIN KORUMA	3.342.000	T	TAŞKIN KORUMA	2 mahalle taşkın koruma
36	HATAY		MERKEZ ALTINÇAY DERESİ ISLAHI 2. KISIM	863.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 mahalle taşkın koruma
37	HATAY		ANTAKYA ASİ NEHRİ YAN DERELERİ ISLAHI	3.069.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 belde taşkın koruma
38	ISPARTA		ULUBORLU SULAMASI REHABİLİTASYONU	7.240.000	Rehabilitasyon	SULAMA	2454 ha tarım arazisinin klasik sulama şebekesinin borulu sisteme alınması.
39	ISPARTA		YALVAÇ CELEPTAŞ KÖYÜ TAŞKIN KORUMA	425.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 köy taşkın koruma
40	KASTAMONU	Kastamonu Şehri Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (2 adet)	ÇİDE TOYGARLI SOĞUKSU PAZARI 2. KISIM TAŞKIN KORUMA TESİSİ	1.541.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 mahalle taşkın koruma
			DEVREKANİ İLÇE MERKEZİ TEKKE DERESİ TAŞKIN KORUMA TESİSİ		T	TAŞKIN KORUMA	1 ilçe taşkın koruma

SIRA NO	YERİ (İL - İLÇE)		İŞLER	PROJE TUTARI (2010 yılı fiyatı ile TL)	NİTELİĞİ	MAKSADI	SAĞLANAN FAYDA
41	KASTAMONU		TAŞKÖPRÜ İLÇE MERKEZİ 2. KISIM TAŞKIN KORUMA TESİSİ	1.534.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 ilçe taşkın koruma
42	KAYSERİ-HACILAR		HACILAR İLÇE MERKEZİ YANDERELERİNİN YUKARI HAVZASI	648.000	T	TAŞKIN KORUMA	483 ha tarım alanı ile bağlık ve bahçelik alan taşkın ve rusubat hasarlarından korunacaktır.

SIRA NO	YERİ (İL - İLÇE)		İŞLER	PROJE TUTARI (2010 yılı fiyatı ile TL)	NİTELİĞİ	MAKSADI	SAĞLANAN FAYDA
43	KAYSERİ	Kayseri Şehri Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (3 adet)	TOMARZA ALAKUŞAK KÖYÜ YUKARI DERE	2.058.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 köy taşkın koruma
			YAHYALI İLÇE MERKEZİ TAŞKIN KORUMA İKMALİ 2.KISIM		T	TAŞKIN KORUMA	1 ilçe taşkın koruma
			YEŞİLHİSAR İLÇESİ KAVAK KÖYÜNÜN KÖY İÇİ DERESİ		T	TAŞKIN KORUMA	1 köy taşkın koruma
44	KONYA	Konya Şehri Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (2 adet)	AKŞEHİR CANKURTARAN KÖYÜ TAŞKIN KORUMA TESİSİ	1.642.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 köy taşkın koruma
			ILGIN MERKEZİ YERLEŞİM YERİNİN ÇİĞİL DERESİ TAŞKINLARINDAN KORUNMASI		T	TAŞKIN KORUMA	6 mahalle taşkın koruma
45	KONYA-SEYDİŞEHİR		TARAŞÇI GÖLETİ VE SULAMASI İKMAL	8.155.000	B	SULAMA	158 hektar sulama
46	KÜTAHYA-GEDİZ		GEDİZ ALTINTAŞKÖYÜ TAŞKIN KORUMA	400.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 belde taşkın koruma
47	MARDİN	Mardin Şehri Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (4 adet)	KIZILTEPE ŞENYURT BELDESİ TAŞKIN KORUMA TESİSİ	859.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 meskûn mahal taşkın koruma
			KIZILTEPE DİKMEN KASABASI ŞİRTİK DERESİ TAŞKIN KORUMA TESİSİ		T	TAŞKIN KORUMA	1 kasaba taşkın koruma
			MARDİN MERKEZ SULTANKÖY TAŞKIN KORUMA TESİSİ		T	TAŞKIN KORUMA	1 köy taşkın koruma
			MARDİN NUSAYBİN GİRMELİ BELDESİ TAŞKIN KORUMA TESİSİ		T	TAŞKIN KORUMA	1 meskûn mahal taşkın koruma

SIRA NO	YERİ (İL - İLÇE)		İŞLER	PROJE TUTARI (2010 yılı fiyatı ile TL)	NİTELİĞİ	MAKSADI	SAĞLANAN FAYDA
48	MERSİN		SİLİFKE-EVKAFÇİFTLİĞİ KÖYÜ ARAZİSİ SULAMASI POMPA MOTOR MÜŞTEREK AKSAM TEMİNİ	2.010.000	S	SULAMA	510 ha sulama

SIRA NO	YERİ (İL - İLÇE)		İŞLER	PROJE TUTARI (2010 yılı fiyatı ile TL)	NİTELİĞİ	MAKSADI	SAĞLANAN FAYDA
50	MERSİN	Mersin Şehri Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (2 adet)	ERDEMLİ KOCAHASANLI KASABASI ÇALTILI ve MURTLU BUCAK DERESİ	1.060.000	T	TAŞKIN KORUMA	20 ha taşkın koruma
			ERDEMLİ TÖMÜK KASABASI TÖMÜK DERESİ ISLAHI		T	TAŞKIN KORUMA	1 kasaba taşkın koruma
51	MERSİN		BOZYAZI AKKAYA KÖY ARAZİSİ AKSAZ DERESİ	3.310.000	T	TAŞKIN KORUMA	140 ha taşkın koruma
	MERSİN		SİLİFKE İLÇE MERKEZİ BEBEK DERESİ ISLAHI	1.520.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 mahalle taşkın koruma
	MERSİN		MERKEZ MEZİTLİ KASABASI MEZİTLİ DERESİ ISLAHI 1. KISIM TAŞKIN ve RUSUBAT KONTROL TESİSİ	1.354.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 köy taşkın koruma
52	NEVŞEHİR- MERKEZ		MERKEZ KAYMAKLI KASABASI TAŞKIN KORUMA TESİSİ	1.063.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 kasaba taşkın koruma
53	NİĞDE ÇAMARDI		ÇAMARDI İLÇE MERKEZ TAŞKIN KORUMA	416.180	T	TAŞKIN KORUMA	1 mahalle taşkın koruma
54	NİĞDE		İÇMESUYU ARSENİK ARITMA TESİSİ	2.333.000	İ	İÇMESUYU	Niğde şehrinin içmesuyu arsenikten temizlenecektir.
55	AKSARAY		İÇMESUYU ARSENİK ARITMA TESİSİ	2.333.000	İ	İÇMESUYU	Aksaray şehrinin içmesuyu arsenikten temizlenecektir.

SIRA NO	YERİ (İL - İLÇE)		İŞLER	PROJE TUTARI (2010 yılı fiyatı ile TL)	NİTELİĞİ	MAKSADI	SAĞLANAN FAYDA
56	NEVŞEHİR		İÇMESUYU ARSENİK ARITMA TESİSİ	2.333.000	I	İÇMESUYU	Nevşehir şehrinin içmesuyu arsenikten temizlenecektir.
57	ORDU-ÜNYE		TABAKHANE DERESİ 2.KISIM ISLAHI	3.400.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 İlçe merkezi taşkın koruma
58	OSMANİYE		MERKEZ CEBELİ ÇARDAK KÖYÜ ARAZİSİ KURTULUŞ MAHALLESİ EŞE ve GÖKBEKİR DERELERİ	952.000	T	TAŞKIN KORUMA	50 ha ve 2 köy taşkından korunmuştur.
	OSMANİYE		MERKEZ DERVİŞİYE KÖYÜ ARAZİSİ HAMİS ÇAYI 2. KISIM	1.818.000	T	TAŞKIN KORUMA	1024 ha taşkın koruma
59	SAMSUN		BAFRA OVASI KIYI EROZYONUNUN ÖNLENMESİ	1.250.000	T	TAŞKIN KORUMA	
60	SAMSUN-MERKEZ		TAFLAN GÖLETİ SULAMASI	3.600.000	S	SULAMA	291 hektar sulama
61	SİNOP-DURAĞAN		DURAĞAN İLÇE MERKEZİNİN GÖKIRMAK TAŞKINLARINDAN KORUNMASI	627.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 İlçe taşkın koruma
62	TOKAT-ZİLE		ZİLE İLÇE MERKEZİNİN SARAÇ VE DEREBOĞAZI DERELERİ TAŞKINLARINDAN KORUNMASI	1.730.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 İlçe taşkın koruma
63	TRABZON		MERKEZ ŞEHİRİÇİ DERELERİ (TABAKHANE ve ZAGNOS VADİLERİ) ISLAHI	3.820.000	T	TAŞKIN KORUMA	2 mahalle taşkın koruma
	TRABZON		MERKEZ YALINCAK ve KAŞÜSTÜ BELDESİNİN ZİL ve MURATLI DERELERİ TAŞKIN KORUMA TESİSİ	1.022.000	T	TAŞKIN KORUMA	2 belde taşkın koruma
64	VAN	VAN Şehri Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (2 adet)	GEVAŞ KURULTU DERESİ TAŞKIN KORUMA TESİSİ	531.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 ilçe taşkın koruma
			BAŞKALE İLÇE MERKEZİ TAŞKIN KORUMA TESİSİ		T	TAŞKIN KORUMA	1 ilçe taşkın koruma

SIRA NO	YERİ (İL - İLÇE)		İŞLER	PROJE TUTARI (2010 yılı fiyatı ile TL)	NİTELİĞİ	MAKSADI	SAĞLANAN FAYDA
65	VAN		ÖZALP İLÇE MERKEZİ TAŞKIN KORUMA TESİSİ	2.800.000	T	TAŞKIN KORUMA	1 ilçe taşkın koruma
			TOPLAM	144.222.780			

DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

S.NO	İŞİN ADI	MALİYETİ	TÜRÜ	İLİ
1	İZMİR METEOROLOJİ RADARI	4.800.000	Ulaştırma (Meteoroloji)	İZMİR
2	MUĞLA METEOROLOJİ RADARI	4.800.000	Ulaştırma (Meteoroloji)	MUĞLA
TOPLAM		9.600.000		

ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

S.NO	İŞİN ADI	MALİYETİ	İLİ
1	AFYONKARAHİSAR ZAFER KENT ORMANI	750.000	AFYONKARAHİSAR
2	ELAZIĞ KENT ORMANI	194.500	ELAZIĞ
3	BİTLİS KENT ORMANI	194.500	BİTLİS
4	MALATYA KENT ORMANI	194.500	MALATYA
5	MARDİN KENT ORMANI	194.500	MARDİN
6	AĞRI KENT ORMANI	194.500	AĞRI
7	ERZURUM ABDURRAHMAN GAZİ KENT ORMANI	194.500	ERZURUM
8	İĞDIR KENT ORMANI	194.500	İĞDIR
9	KARS KENT ORMANI	194.500	KARS
10	KAHRAMANMARAŞ 2 KENT ORMANI	194.500	KAHRAMANMARAŞ

TOPLAM**2.500.000**

ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

S.NO	SEKTÖRÜ	PROJE/FAALİYET/DESTEK ADI	MAALİYETİ	İLİ
1	Atıksu	Yahyalı Belediyesi Atıksu Arıtma Tesisi	Proje Bedeli 4.050.000 TL ÇOB Finansman Desteği 1.620.000 TL	Kayseri
	Atıksu	Alaçam Belediyesi Atıksu Arıtma Tesisi	Proje Bedeli 2.077.000 TL ÇOB Finansman Desteği 650.000 TL	Samsun
	KATI ATIK BERTARAF TESİSLERİ			
	Katı Atık	Ağrı Belediyeler Birliği Katı Atık Bertaraf Tesisi	930.000 TL	Ağrı
	Katı Atık	Kırklareli Yerel Yönetimleri Katı Atık Tesisleri Yapma ve İşletme Birliği	1.005.000 TL	Kırklareli
	Katı Atık	Zonguldak İl Özel İdare ve Belediyeler Çevre Altyapı Temel Hizmetler Birliği	1.868.000 TL	Zonguldak
TOPLAM			6.073.000 TL	

**T.C.
Orman ve Su İşleri
Bakanlığı**





Cumhuriyetimizin 100'üncü yılında, 2023 hedeflerine doğru ilerleyen ülkemiz, bölgesinde ve küresel düzeyde imrenilerek bakılan müreffeh bir ülke olacaktır. Köklü tarihimizden ve medeniyetimizden aldığımız özgüvenle, ilk günden itibaren, "KAYNAK TÜRKİYE'DİR" dedik.

Ülkemizin sahip olduğu muazzam potansiyeli harekete geçirmek üzere güven verici politikalarla milletimizin huzuruna çikmayı en önemli ilke olarak benimsedik.

Milletimizi siyasetimizin öznesi olarak gördük, attığımız her adımda insanımızın değerlerini, talep ve beklentilerini esas aldık; siyaset kurumuna güvenin ancak böyle sağlanacağına inandık.

Türkiye'yi zenginleştiren, demokrasisini derinleştiren, ülkemizin itibarına itibar kazandıran yaklaşımımız, yeni dönemde daha güçlü bir Türkiye için millettten aldığı güçle yıllardır atıl duran yatırımlarını tamamlayarak yine milletimizin hizmetine sunmada inanılmazı gerçekleştirmiştir.

İşte, on yıllardır hayal olarak sürüncemede kalmış, milletimizin özlemle beklediği su, ormancılık, meteoroloji ve milli parklar alanında 111 projeyi Orman ve Su İşleri Bakanlığı kısa sürede tamamlayarak 11.11.2011 tarihinde hizmete hazır hale getirmiştir.

Orman ve Su İşleri Bakanlığı Türkiye'nin tabii kaynaklarını azami ölçüde değerlendirirken, çevrenin, sularımızın ve ormanlarımızın korunmasına da aynı ölçüde önem göstermekte ve kendi alanıyla alakalı büyük hizmetleri Aziz Milletimize sunmaktadır. 111 dev tesisi daha ülkemize kazandıran Orman ve Su İşleri Bakanlığımıza üstün muvaffakiyetler diliyor, bütün bu tesislerin ülkemize hayırlı uğurlu olmasını temenni ediyorum.

Recep Tayyip ERDOĞAN
T.C. Başbakanı



Ülkemizin su kaynakları, ormanları ve tabii zenginliklerinin korunması ve en iyi şekilde değerlendirilmesinden mesul bir Bakanlık olarak çalışmalarımızı bu şuurla yürütüyor, Aziz Milletimize layık olmaya çalışıyoruz.

Büyük Türkiye idealinin gerçekleşmesi için Bakanlığımızın bütün mensupları ile birlikte gece gündüz çalışarak dev tesisler tamamlıyor, büyük hizmetler sunuyoruz. Biz, büyük düşünmeyi ve çılgın projeleri hayal olmaktan çıkartıp, hayata geçirmeyi Sayın Başbakanımızdan öğrendik. Söz verdik sözümüzü tuttuk. Baraj, gölet, sulama tesisi, kent ormanı, meteoroloji radarı gibi Bakanlığımız alanına giren 111 dev tesisi daha ülkemize kazandırdık. Sözümüzü tutmanın haklı gururunu yaşıyoruz.

Bu büyük hizmetleri sunarken bizlerden desteğini esirgemeyen başta Sayın Başbakanımıza en kalbi şükranlarımı sunuyorum, gece gündüz demeden her türlü zor şartlarda azimle çalışan bütün Bakanlık mensuplarımıza teşekkür ediyorum. Tamamladığımız bütün tesislerimiz ülkemize hayırlı uğurlu olsun.

Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Orman ve Su İşleri Bakanı

111 TESİS, 11.11.2011 TARİHİNDE HİZMETE HAZIR...

- √ 5 baraj,
- √ 48 hidroelektrik santrali,
- √ 12 dere ıslahı ve taşkın koruma tesisi,
- √ 5 gölet,
- √ 11 sulama tesisi,
- √ 10 içmesuyu tesisi,
- √ 3 meteoroloji radarı,
- √ 5 otomatik meteoroloji gözlem istasyonu,
- √ 6 kent ormanı / mesire yeri,
- √ 6 milli park

Bu tesislerle;

- ◇ Yılda 7 milyar 100 milyon kilowat.saat elektrik üretilecek,
- ◇ 721.153 dekar tarım arazisi sulanacak,
- ◇ Yılda 124 milyon m³ içme - kullanma suyu temin edilecek,
- ◇ 2 il, 16 ilçe, 43 köy ve 23.350 dekar arazi taşkından korundu,
- ◇ Meteorolojik tahminler daha isabetli olacak,
- ◇ Vatandaşlarımız nefes alabilecekleri mekânlara kavuştu,
- ◇ Milli Park ve Tabiat Parklarımızda halkımıza daha kaliteli hizmet sunulacak ve istiklalimizi kazandığımız topraklar hak ettiği değere kavuşacaktır.

111 TESİSİN TOPLAM MALİYETİ 8.365.000.000 TL'DİR.

Tekirdağ Çokal Barajı



İŞİN GAYESİ:

Tekirdağ ili sınırlarında yer alan Barajı Tekirdağ Şarköy ilçesi ile Gelibolu Yarımadasına yılda 16,80 milyon m³ içmesuyu temini ile 87.700 da alanı sulayacaktır. Sulama sahasında kısmen çeltik, yamaç arazilerde ise buğday, şeker pancarı, ayçiçeği, mısır, yonca, bostan, sebze ve meyvecilik yapılacaktır.

İŞİN MUHTEVASI :

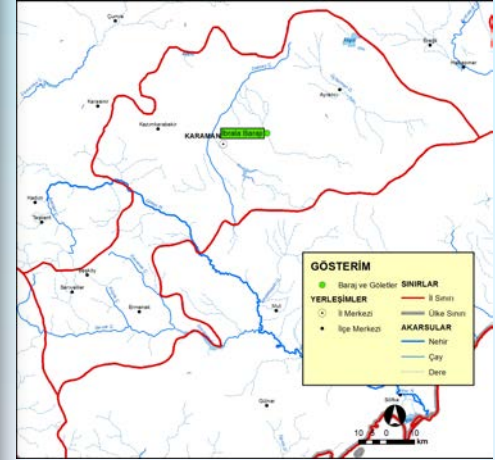
Gövde	
Gövde Tipi	: Önyüzü beton kaplamalı kaya dolgu
Gövde Hacmi	: 3,51 milyon m ³
Kret Kotu	: 82,00 m
Kret Uzunluğu	: 613,84 m.
Gövde Yüksekliği (Talvegden)	: 57,00 m.
Gövde Yüksekliği (Temelden)	: 80,50 m.
Depolama Hacmi	: 204,00 milyon m ³

MUKAVELE BİLGİLERİ :

Müteahhit Firma	: Ünal İnş.A.Ş.
İhale Tarihi	: 21.12.1996
Proje Toplam Maliyeti	: 178.000.000,00 TL



Karaman İbrala Barajı



İŞİN GAYESİ:

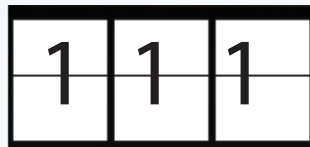
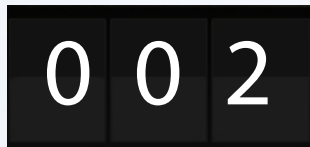
Yeşildere Kasabasında İbrala Deresi üzerinde inşa edilen İbrala Barajında 134 hm³ depolanacak su ile 87.000 dekarlık arazi sulanacak ve Karaman Şehrine yılda 22,1 milyon m³ içme suyu temin edilecektir.

İŞİN MUHTEVASI:

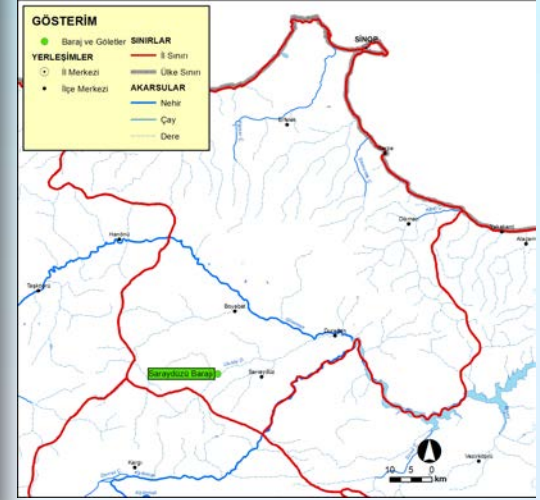
Gövde	
Gövde Tipi	: Zonlu kil çekirdekli kaya dolgu
Gövde Hacmi	: 7.100.000 m ³
Kret Kotu	: 1.094,00m
Kret Uzunluğu	: 1.107,00m
Gövde Yüksekliği (Talvegden)	: 49,00 m
Gövde Yüksekliği (Temelden)	: 58,00 m
Depolama Hacmi	: 134 milyon m ³

MUKAVELE BİLGİLERİ :

Müteahhit Firma	: PEKER İnş. Tic. ve San. Ltd. Şti.
İhale Tarihi	: 19.12.1997
Proje Toplam Maliyeti	: 176.660.000 TL



Sinop Saraydüzü Barajı



İŞİN GAYESİ:

Proje ile; Sinop-Saraydüzü İlçesi civarındaki 34.280 dekar tarım alanının sulanması ile Saraydüzü İlçesi ve Akbelen, Arım, Aşağıakpınar, Bahçeköy, Cumakayalı, Cumatabaklı, Çorman, Hanoğlu, Tepeköy, Uluköy, Yenice, Yukarıakpınar, Yukarıarım köyleri ve mahallelerinin yılda 568.000 m³ içme ve sulama suyu ihtiyacı karşılanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI:

Gövde Tipi : Kil çekirdekli yarıgeçirimli dolgu
Temelden yüksekliği : 73,50 m
Kret uzunluğu : 289,76 m
Depolama hacmi : 33,08 milyon m³
Gövde hacmi : 2.350.000 m³
Dolusavak yeri ve tipi : Sağ sahil, karşıdan alışı serbest

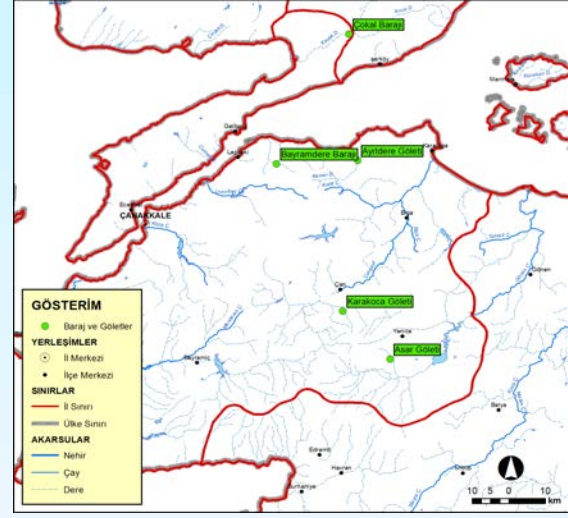
MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Firma : SUTA İnş. Müh. Ltd. Şti. - Kayaoğlu İnş. San. ve Tic.Ltd. Şti.(Ortak Girişim)
İhale Tarihi : 14.10.1994
Maliyet : 111.000.000 TL

0 0 3

1 1 1

Çanakkale Bayramdere Barajı



İŞİN GAYESİ :

Bayramdere barajı ile Lapseki ilçesi, Çardak beldesi, Hacıömerler ve Yeniadatepe köylerine ait 9.440 dekar tarım arazisinin sulanacak, Lapseki ilçesi ve Çardak beldesinin 4,4 milyon m³/yıl içme-kullanma suyu ihtiyacı karşılanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI :

Gövde	
Gövde Tipi	: Kil çekirdekli kaya dolgu
Gövde Hacmi	: 1 milyon m ³
Kret Kotu	: 136 m
Kret Uzunluğu	: 270 m
Gövde Yüksekliği (Talvegden)	: 56 m
Gövde Yüksekliği (Temelden)	: 60 m
Depolama Hacmi	: 18,45 milyon m ³ (Normal Su Seviyesinde)

MUKAVELE BİLGİLERİ :

Müteahhit Firma	: MİTAŞ Prj. İnş. Teks. San. ve Tic. A.Ş.
İhale Tarihi	: 16.11.1998
Proje Toplam Maliyeti	: 49.439.000 TL

0 0 4

1 1 1

Çorum Koçhisar Barajı



İŞİN GAYESİ:

124.270 da tarım arazisinin sulanması ve Alaca ilçesi ile Çorum şehrimize yılda 14,66 milyon m³/yıl içme ve kullanma suyu sağlayacaktır.

İŞİN MUHTEVASI :

Gövde	
Gövde Tipi	: Zonlu Kil Çekirdekli Homojen dolgu
Gövde Hacmi	: 936.000 m ³
Kret Kotu	: 984.40 m
Kret Uzunluğu	: 296.00 m
Gövde Yüksekliği (Talvegden)	: 37.40 m
Gövde Yüksekliği (Temelden)	: 53.90 m
Depolama Hacmi	: 165,7 milyon m ³

MUKAVELE BİLGİLERİ :

Müteahhit Firma	: GUNSA YIL İNŞ. TİC. VE SAN. LTD.ŞTİ.
Proje Toplam Maliyeti	: 45.431.322 TL (2011 B.F.)

0 0 5

1 1 1

Çanakkale Çan Karakoca Göleti ve Sulaması



İŞİN GAYESİ:

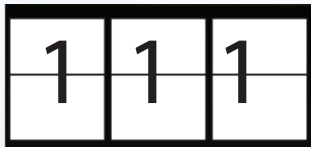
3.230 dekar tarım alanı sulanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI :

Gövde	
Gövde Tipi	: Homojen dolgu
Gövde Hacmi	: 800.000 m ³
Kret Kotu	: 166 m
Kret Uzunluğu	: 426 m
Gövde Yüksekliği (Talvegden)	: 35 m
Gövde Yüksekliği (Temelden)	: 43 m
Depolama Hacmi	: 1,72 milyon m ³
Sulama	
Su Alma Yapısı	: Gölet dipsavağı
Sulama Tipi	: Tamamı borulu sistem
Sulama Modülü	: 0,58 (lt/sn/ha)
Toplam Ana Kanal Uzunluğu	: 4 375 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu	: 11.990 m

MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Adı	: ŞİMŞEKLER İnş. ve Turz. Taah. Tic. Ltd. Şti.
İhale Tarihi	: 04.08.1998
Proje Toplam Maliyeti	: 32.229.969 TL (2011 B.F.)



Çanakkale Ayıtdere Göleti



İŞİN GAYESİ :

Ayıtdere, Bekirli, Kemer, Değirmencik, Balıklıçeşme ve Karahamzalar köylerine ait 11.570 dekar tarım alanlarının sulanması sağlanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI :

Gövde	
Gövde Tipi	: Homojen dolgu
Gövde Hacmi	: 165.000 m ³
Kret Kotu	: 30 m
Kret Uzunluğu	:180 m
Gövde Yüksekliği (Talvegden)	:15 m
Gövde Yüksekliği (Temelden)	: 20 m
Depolama Hacmi	: 6,78 milyon m ³ (Normal Su Seviyesinde)

MUKAVELE BİLGİLERİ :

Müteahhit Firma	: İZ-KA İnş. Taah. Müh. Teks. Amb. San. ve Tic. Ltd. Şti.(Pilot) + CAN-KA Taah.
Turz. Tic. Ltd. Şti. (Özel ortak)	
İhale Tarihi	: 24.11.1998
Proje Toplam Maliyeti(TL)	: 23.164.000.TL (2011 B.F.)

0 0 7

1 1 1

Çanakkale Yenice Hamdibey Asar Göleti ve Sulaması



İŞİN GAYESİ:

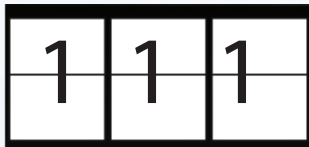
8.700 dekar tarım alanının sulanması sağlanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI :

Gövde	
Gövde Tipi	: Kil çekirdekli yarı geçirimli dolgu
Gövde Hacmi	: 710.000 m ³
Kret Kotu	: 337 m
Kret Uzunluğu	: 201 m
Gövde Yüksekliği (Talvegden)	: 42 m
Gövde Yüksekliği (Temelden)	: 45 m
Depolama Hacmi	: 3,56 milyon m ³
Sulama	
Su Alma Yapısı	: Gölet dipsavağı
Sulama Tipi	: Tamamı borulu sistem
Sulama Modülü	: 0,54 (lt/sn/ha)
Toplam Ana Kanal Uzunluğu	: 5.310 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu	: 36.365 m

MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Adı	: FERMAK İnş. Taah. A.Ş.
İhale Tarihi	: 12.06.2000
Proje Toplam Maliyeti	: 21.834.238 TL (2011 B.F.)



Konya Seydişehir Taraşçı Göleti ve Sulaması



İŞİN GAYESİ:

Seydişehir ilçesi Taraşçı kasabasının 1 km güneyinde Kuru dere üzerine inşa edilen gölet, 1.900 dekar arazinin sulanması sağlanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI:

Gövde	
Gövde Tipi	: Kaya dolgu
Gövde Hacmi	: 561.000 m ³
Sulama Modülü	: 0,81 (lt/sn/ha)
Kret Kotu	: 1.235 m
Kret Uzunluğu	: 758 m
Gövde Yüksekliği (Talvegden)	: 24,00 m
Gövde Yüksekliği (Temelden)	: 27,00 m
Depolama Hacmi	: 856.000 m ³
Toplam Ana Kanal Uzunluğu	: 2.423 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu	: 4.408 m
Sulama kanal Uzunluğu	: 6.831 m
Sanat Yapısı	: 56 adet

MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Firma	: GELİŞİM İnş.Turizm San.ve Tic.Ltd.Şti
İhale Tarihi	: 10.01.1997
Malzeme Dahil Maliyeti	: 15.065.000 TL(2011 B.F.)

0 0 9

1 1 1

Konya Selçuklu Malas Göleti ve Sulaması



İŞİN GAYESİ:

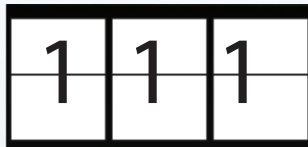
Konya-Selçuklu ilçesinin 20 km kuzeybatısında Uludere üzerine inşa edilen gölet ile Selçuk Ün. Kullanma suyu ve Malas Köyüne ait 1.150 dekar arazinin sulanması sağlanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI:

Gövde	
Gövde Tipi	: Zonlu toprak dolgu
Gövde Hacmi	: 813.500 m ³
Sulama Modülü	: 0,79 (lt/sn/ha)
Kret Kotu	: 1.337 m
Kret Uzunluğu	: 371 m
Gövde Yüksekliği (Talvegden)	: 26,00 m
Gövde Yüksekliği (Temelden)	: 38,00 m
Depolama Hacmi	: 2.910.000 m ³
Şebeke Tipi	: Borulu
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu	: 8,279 km

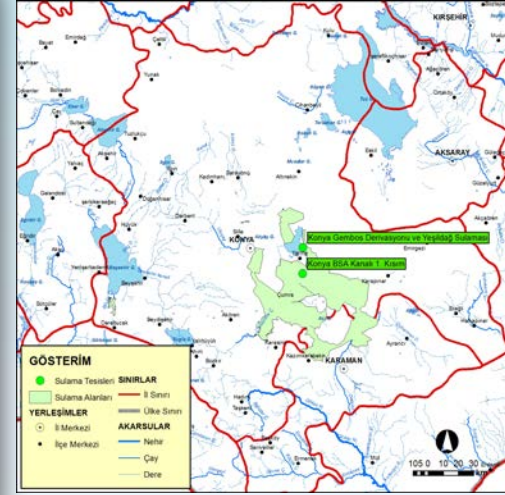
MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Firma	: FATİK KEKLİKOĞLU
İhale Tarihi	: 09.01.1997
Malzeme Dahil Maliyeti	: 11.115.000 TL(2011 B.F.)



Konya Çumra 2.Merhale Projesi

BSA Kanalı 1.Kısım



İŞİN GAYESİ:

BSA Beyşehir gölü ile Mavi Boğaz girişi arasında kalan 68.558 m uzunluğunda; Beyşehir gölü ve ara havza taşkın sularını Suğla depolamasına ve oradan da Konya – Çumra Ovasındaki sahalara, sulama suyunu sezonunda en kısa sürede iletebilmek ve Beyşehir ile Seydişehir Ovalarını taşkınlardan korunmak, toprak kanaldaki su kayıpların asgariye indirmek maksadıyla, beton kaplamalı olarak inşa edilmiştir.

İŞİN MUHTEVASI:

Su Alma Yapısı : Beyşehir regülatörü
Sulama Tipi : km : 0 + 000 ~ 1 + 553 arası 131,0 m³/s duvarlı kanal,
km : 2 + 264 ~ 17 + 300 arası 131,0 m³/s trapez kesitli kanal,
km : 17 + 300 ~ 48 + 971 arası 185,7 m³/s trapez kesitli kanal,
km : 48 + 971 ~ 63 + 400 arası 70,0 m³/s trapez kesitli kanal,
km : 63 + 400 ~ 68 + 500 arası 100,0 m³/s trapez kesitli kanaldır.

Sulama Modülü :
Toplam Ana Kanal Uzunluğu : 68.558 m.

MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Firma : NUR İnş. San. ve Tic. A.Ş.
İhale Tarihi : 18.11.1996
Malzeme Dahil Maliyeti : 463.540.000 TL (2011 B.F.)



Konya Gembos Derivasyonu ve Yeşildağ Sulaması

İŞİN GAYESİ:

Gembos Havzasında düzenlenen yıllık 130 milyon m³ suyun 15.769 m uzunluğundaki Gembos derivasyon kanalları vasıtasıyla Beyşehir Gölüne aktarılması, 30.400 dekar arazi sulanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI:

İLETİM KANALI

Duvarlı Kanal	: 5.512 m (3500 m ³ /sn)
Trapez Kanal	: 6315 m
Tünel	: 3500 m çap 4,5 m
Sifon	: 202 m çap 3x2400 mm
Eğik Düzlem Düşü	: 234 m

GEMBOS SULAMASI

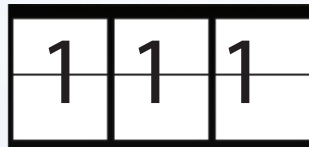
Su Alma Yapısı	: Derebucak Barajı
Sulama Tipi	: Borulu
Sulama Modülü	: 0,70 (lt/sn/ha)
Toplam Ana Kanal Uzunluğu	: 29 487 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu:	33 515 m
Toplam Sulama Alanı	: 15.200 dekar

YEŞILDAĞ BORULU SULAMASI

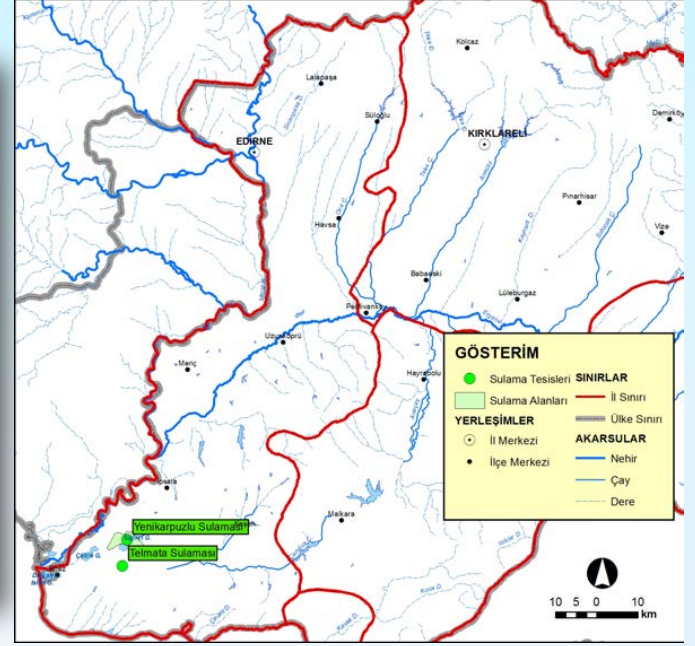
Su Alma Yapısı	: Derebucak İletim Kanalı
Sulama Tipi	: Borulu
Sulama Modülü	: 0,53 (lt/sn/ha)
Toplam Ana Kanal Uzunluğu	: 7 508 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu:	25 143 m
Sulama Alanı	: 8.570 dekar

YEŞILDAĞ CAZİBE SULAMASI

Su Alma Yapısı	: Adaköy Pınarları Kaptajı
Sulamanın Tipi	: Klasik
Sulama Modülü	: 0,81 (lt/sn/ha)
Toplam Ana kanal Uzunluğu	: 4 126 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu:	22 322 m
Sulama Alanı	: 6.630 dekar
2003 yılına kadar olan fiziki gerçekleşme: %	18
Toplam Maliyet	: 190 070 000 TL (2011 B.F)



Edirne İpsala Yeni Karpuzlu Sulaması



Sulama
Tesisleri

İŞİN GAYESİ:

Edirne ili İpsala ilçesi hudutları dahilinde tamamlanan proje ile 28.680 dekar tarım arazisinin sulanacaktır.

Proje ile 28.680 da tarım arazisi sulanacak ve dekar başına 590 TL net gelir artışı sağlanacaktır. Sulama sahasının tamamı çeltik sahasıdır. Tesis ile sağlanacak yıllık milli gelir artışı 1.692.120 TL olup 1.595 aileye (3.828 kişi) istihdam sağlanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI :

Su Alma Yapısı	: Açık Kanal ve P1 Terfi Merkezi
Sulama Tipi	: Trapez Kesitli Açık Kanal
Sulama Modülü	: 1,70 (lt/sn/ha)
Toplam Ana Kanal Uzunluğu	: 14.785 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu:	69.806 m

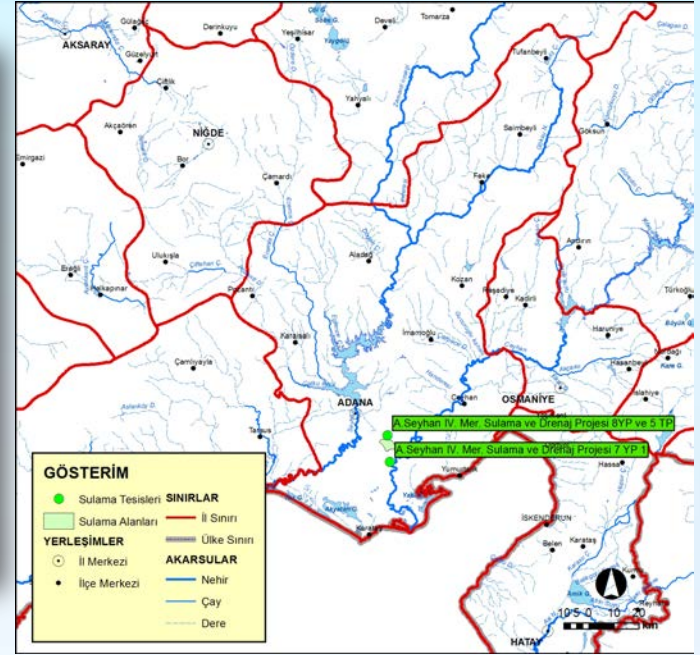
MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Adı	: NVS İnş.Tic.ve San.Ltd.Şti(Pilot)+NYBİNŞ.Tic.ve San.Ltd.Şti(Özel Ortak)
İhale Tarihi	: 20.09.1995
Proje Toplam Maliyeti	: 159.472.534 TL (2011 B.F)

0 1 3

1 1 1

Adana Aşağı Ceyhan IV.Merhale 7YP1 Sahası Sulama Tesisleri



İŞİN GAYESİ:

Adana ili Karataş ilçesi sınırları dahilinde 113.730 dekar saha sulanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI :

Su Alma Yapısı	: YS3 ana kanalının km: 28+435'deki çek yapısı
Sulama Tipi	: Açık kanal+kanaletli sulama şebekesi
Sulama Modülü	: 0,95 (lt/sn/ha)
Toplam Ana Kanal Uzunluğu	: 36 049 m
Drenaj Uzunluğu	: 19 392 m

MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Adı	: Eren+Akyal (iş Ort.)
İhale Tarihi	: 06.01.1995
Proje Toplam Maliyeti	: 105.000.000 TL (2011 B.F)

0 1 4

1 1 1

Adana Aşağı Ceyhan IV.Merhale 8YP1 Sahası Sulama Tesisleri



İŞİN GAYESİ :

Adana ili Karataş ilçesi sınırları dahilinde 118.280 dekar saha sulanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI :

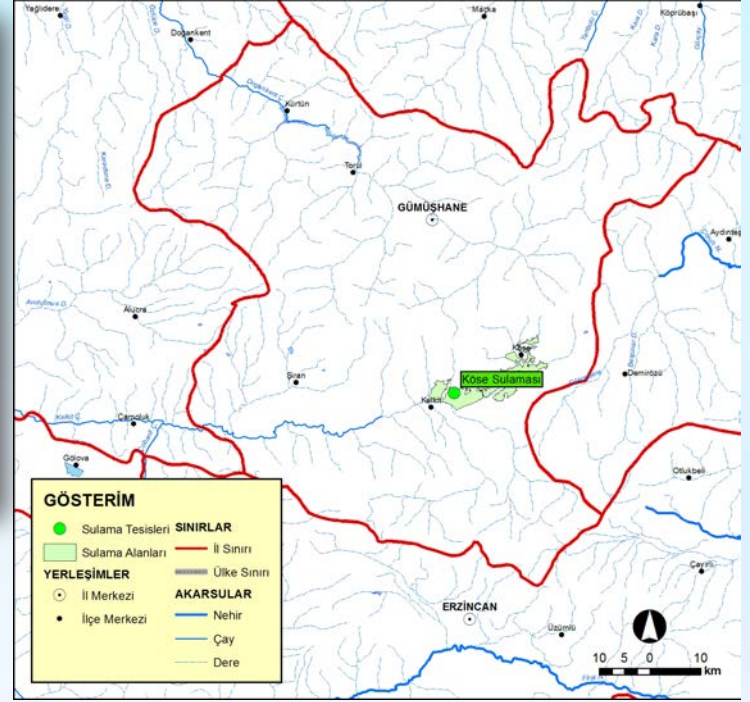
Su Alma Yapısı	: YS3 ana kanalının km: 22+870'deki çek yapısı
Sulama Tipi	: Açık kanal+kanaletli sulama şebekesi
Sulama Modülü	: 0,95 (lt/sn/ha)
Toplam Ana Kanal Uzunluğu	: 34.258 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu	: 51.760 m
Drenaj Uzunluğu	: 133.654 m

MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Adı	: Yapsan Yapı ve İnş. San. Ltd. Şti.
İhale Tarihi	: 15.12.1995
Proje Toplam Maliyeti	: 90.000.000 TL (2011 B.F)



Gümüşhane Köse Barajı Sulaması



İŞİN GAYESİ:

50.790 dekarlık tarım arazisinin sulanması sağlanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI :

Su Alma Yapısı : Köse Barajı
Sulama Tipi : Yüksek Basıncılı Borulu Sulama
Sulama Modülü : 0,41 (lt/sn/ha)
Toplam Ana Kanal Uzunluğu : 27.220 m (toplam Ana Boru Uzunluğu)
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu: 176.090 m

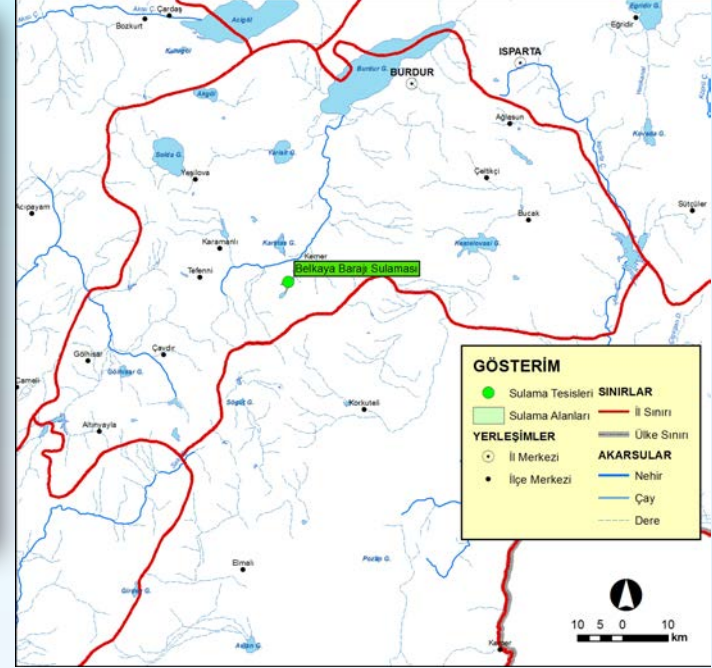
MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Adı : Özdemir İnşaat Turizm Enerji Sanayi A.Ş.
İhale Tarihi : 24.09.2008
Proje Toplam Maliyeti : 34.310.659 TL (2011 B.F)

0 1 6

1 1 1

Burdur Belkaya Barajı Sulaması



İŞİN GAYESİ:

Burdur Gölhisar ilçesine bağlı Çamköy köyü ile Çavdır ilçesine bağlı Küçükalan ve Büyükalan köylerine ait 26.900 dekar tarım arazisinin modern sulama sistemi ile sulanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI:

202 m ŞÇB (Spiral Çelik Boru), 7186 m CTP Boru, 82322 m PE Boru döşenmesi, 269 adet Hidrant, 58 adet Vantuz, 124 adet Tahliye, 41 adet Hat kapama, 67 adet ayırım, 9 adet basınç kırıcı

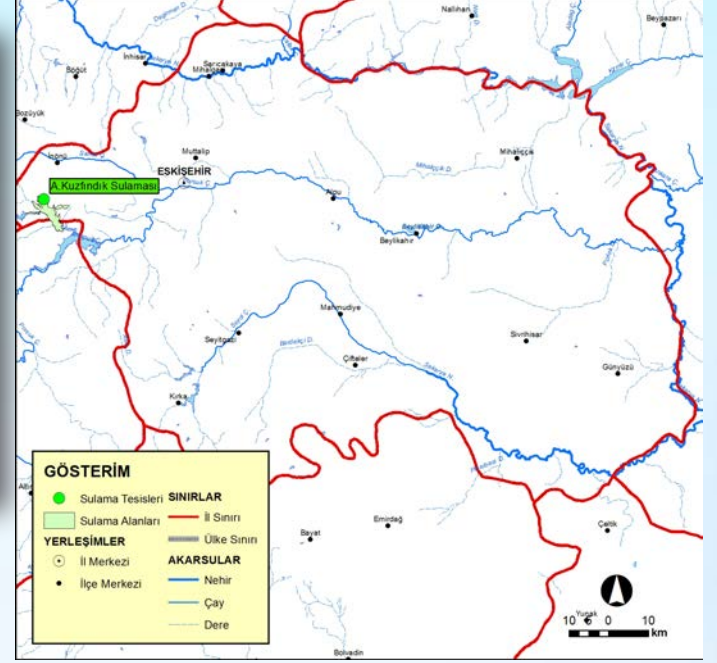
MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Firma : Haselsan İnş. ve Tic. Ltd. Şti
İhale tarihi : 16.11.2009
Proje Bedeli : 12.800.000 TL (2011 B.F)

0 1 7

1 1 1

Eskişehir Aşağı Kuzfındık Sulaması



İŞİN GAYESİ:

24. 960 dekar tarım arazisi sulanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI :

Su Alma Yapısı : Dipsavak
Sulama Tipi : Borulu (Yüksek Basıncılı)
Sulama Modülü : 0,60 (lt/sn/ha)
Toplam Ana Kanal Uzunluğu : 37.000 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu: 83 953 m

MUKAVELE BİLGİLERİ:

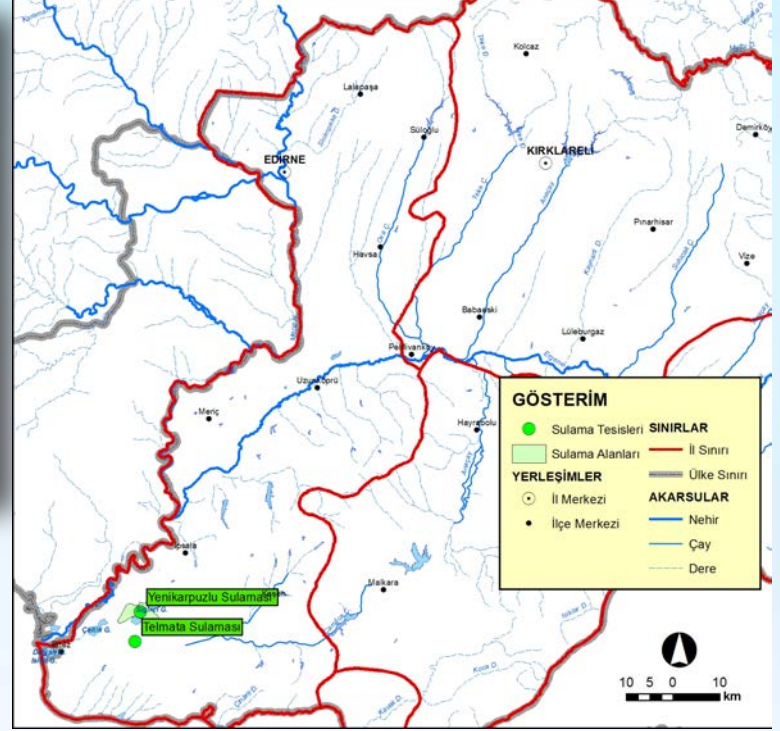
Müteahhit Adı : GÜVENÇ Yapı Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şti
İhale Tarihi : 28.05.2009
Proje Toplam Maliyeti : 12.397.756 TL (2011 B.F)

0 1 8

1 1 1

Edirne Aşağı İpsala Projesi

Telmata Sulaması



Sulama
Tesisleri

İŞİN GAYESİ:

Edirne ili İpsala ilçesi hudutları dahilinde bulunan tesis ile 13.500 dekar tarım arazisi sulanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI :

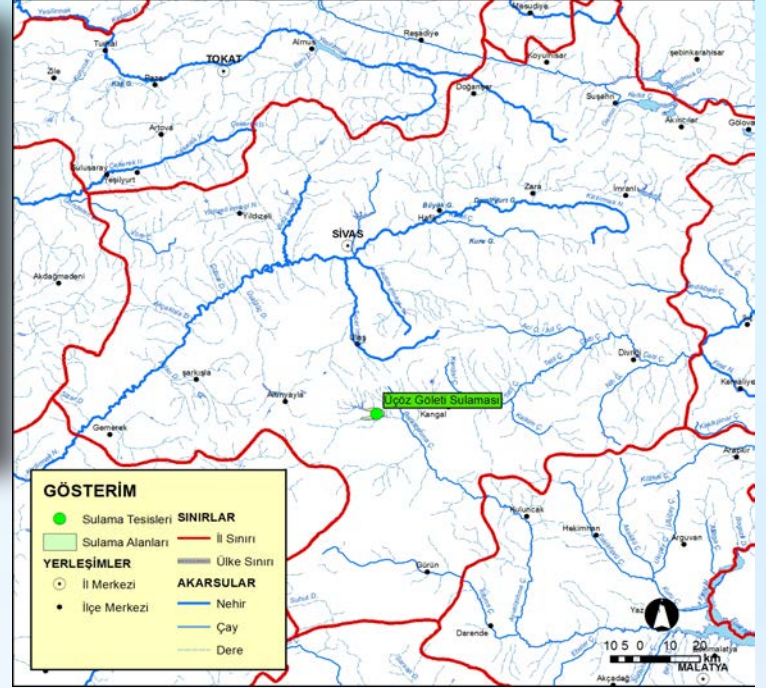
Su Alma Yapısı	: P4 İletim Kanalından Prizle
Sulama Tipi	: Klasik Kanal Salma Sulama
Sulama Modülü	: 1,36 (lt/sn/ha)
Toplam Ana Kanal Uzunluğu	: 18.688 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu	: 19.370 m

MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Adı	: Aktel Yapı San.ve Tic.A.Ş.
İhale Tarihi	: 11.12.2007
Proje Toplam Maliyeti	: 11.457.133 TL (2011 B.F)



Sivas Kangal Üçöz Göleti Sulaması



İŞİN GAYESİ:

9.890 dekar tarım arazisi sulanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI:

Dolusavak İnşaatı, Vana Odası İmalatı, Kret Düzenlenmesi ve Eşel İmalatları, Sulama İnşaatı

Su Alma Yapısı	: Üçöz Göleti
Sulama Tipi	: Basıncılı Boru Sistemi
Sulama Modülü	: 0,75 (lt/sn/ha)
Toplam Ana Kanal Uzunluğu	: 11.607 m.
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu	: 31.714 m.

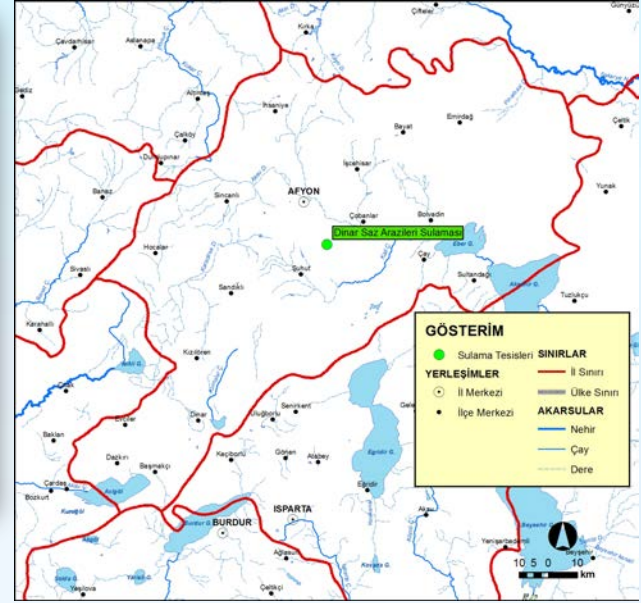
MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Adı	: ENK Yapı – Yağız İnşaat yapı ortaklığı
İhale Tarihi	: 10.11.2008
Proje Toplam Maliyeti	: 11.438.720 TL (2011 B.F)

0 2 0

1 1 1

Afyonkarahisar-Dinar Saz Arazileri Sulaması



İŞİN GAYESİ:

Afyonkarahisar ili Dinar ilçesi Bülüçalan, Dikici, Yakaköy, Çakıcı, Tugaylı Köylerine ait toplam 21.800 dekar tarım arazileri sulanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI:

21.800 da alanın sulanması için kapalı sistem borulu sulama şebekeleri yapılması.

MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Firma : KENAN İLBAY
İhale tarihi : 07.12.2010
Maliyet : 8.500.000 TL (2011 B.F)

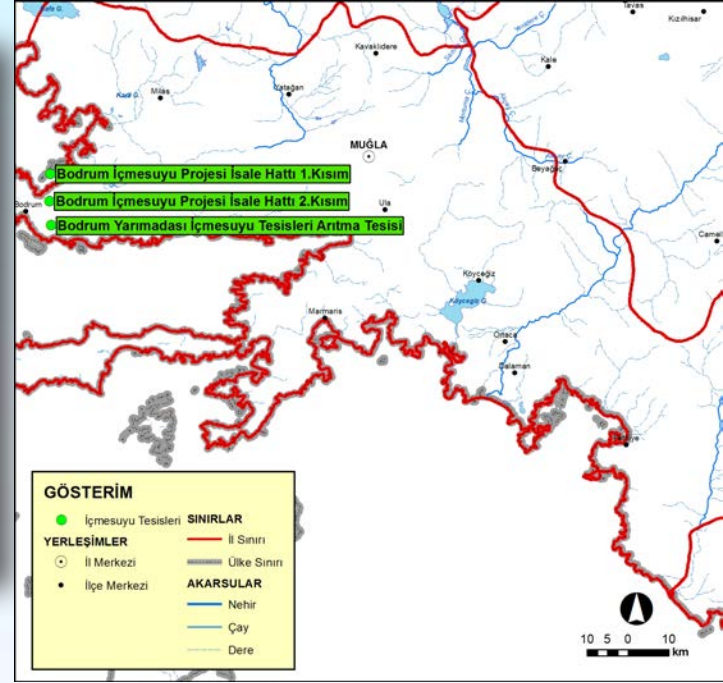
NETİCE:

Afyonkarahisar ili Dinar ilçesi Bülüçalan, Dikici, Yakaköy, Çakıcı, Tugaylı Köylerine ait toplam 21.800 da tarım arazilerinin sulanması sağlanacak ve sulama sahasından yılda 7.300.000 TL gelir artışı sağlanacaktır.

0 2 1

1 1 1

Muğla Bodrum Yarımadası İçmesuyu ve İsale Hattı 1.Kısım



İŞİN GAYESİ:

Bodrum yarımadasında yer alan Bodrum ve 9 bağlı beldenin (Bitez, Gündoğan, Konacık, Ortakent-Yahşi, Turgutreis, Gümüşlük, Yalıkavak, Göltürbükü ve Yalıçiftlik Belediyeleri) 2040 yılına kadarki içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı karşılanacaktır. Bu tesisle Geyik Barajı ve Çamköy YAS kuyularından yılda 9,72 milyon m³ su sağlanacaktır.

MUKAVELE BİLGİLERİ

Müteahhit firma : ESER Taah. Ve San. A.Ş.
İhale Tarihi : 12.09.2006
Proje Toplam Maliyeti : 52.500.000 TL (2011 B.F)



Bodrum Yarımadası İçmesuyu Tesisleri ve 2.Kısım İsale Hattı



İŞİN GAYESİ:

Bodrum yarımadasında yer alan Bodrum ve 9 bağlı beldenin (Bitez, Gündoğan, Konacık, Ortakent-Yahşi, Turgutreis, Gümüşlük, Yalıkavak, Göltürkbükü ve Yalıçiftlik Belediyelerinin) 2040 yılına kadarki içme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyacı karşılanacaktır. Bu tesisle Geyik Barajı ve Çamköy YAS kuyularından yılda 9,72 milyon m³ su sağlanacaktır.

MUKAVELE BİLGİLERİ

Müteahhit firma : Kenan ALTINGÖK ve ALKEN İnş. San. Ve Tic. LTD.Şti. Ortak Girişimi
İhale Tarihi : 25.12.2009
Proje Toplam Maliyeti : 21.540.000 TL (2011 B.F.)

0 2 3

1 1 1

Bodrum Yarımadası İçmesuyu Arıtma Tesisi



İŞİN GAYESİ:

Bodrum yarımadasında yer alan Bodrum ve 9 bağlı beldenin (Bitez, Gündoğan, Konacık, Ortakent-Yahşi, Turgutreis, Gümüşlük, Yalıkavak, Göltürkbükü ve Yalıçiftlik Belediyelerinin) 2040 yılına kadarki içme, kullanma ve sanayi suyu artıtılacaktır. Geyik Barajı ve Çamköy YAS kuyularından sağlanan 9,72 milyon m³/yıl su artıtılacaktır. Tesisin arıtma kapasitesi 40.000 + 40.000 m³/gün olup toplam kapasitesi 80.000 m³/gün'dür.

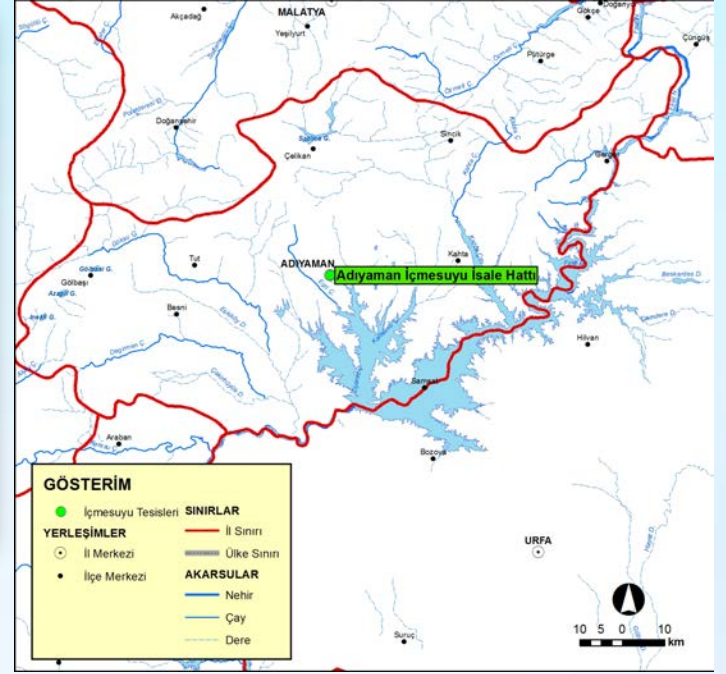
MUKAVELE BİLGİLERİ

Müteahhit firma : BİNAŞ İnş. Taah. San. Ve Tic. A.Ş.
İhale Tarihi : 21.07.2009
Proje Toplam Maliyeti : 22.620.000 TL (2011 B.F)

0 2 4

1 1 1

Adiyaman İçmesuyu İsale Hattı



İŞİN GAYESİ:

Adiyaman şehrinin 2020 yılına kadar olan yıllık 31,5 milyon m³/yıl içme ve kullanma suyu ihtiyacını karşılayacaktır.

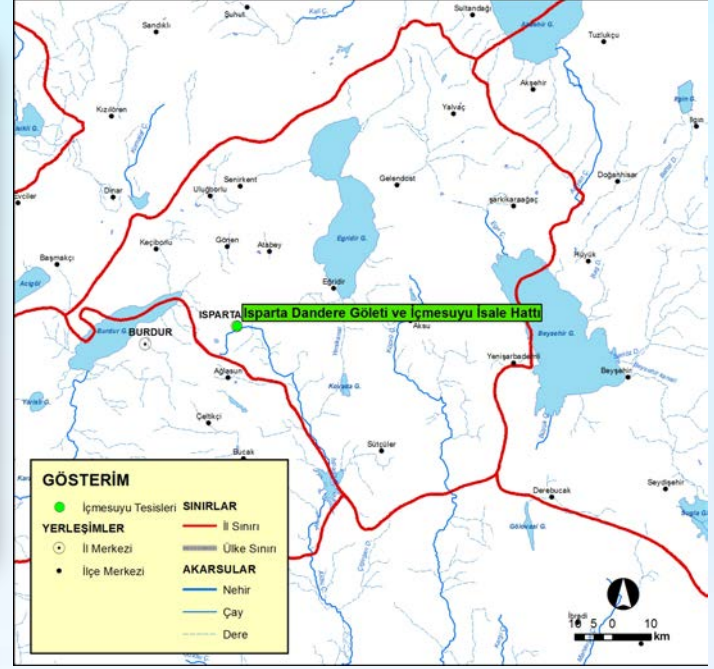
MUKAVELE BİLGİLERİ

Müteahhit firma : Cem-Sel İnş. Turz. Ve Tic. İtd. Şti.
İhale Tarihi : 22.08.2008
Proje Toplam Maliyeti : 42.020.000 TL(2011 B.F)

0 2 5

1 1 1

Isparta Darıderesi Barajı ve İçmesuyu Tesisleri



İŞİN GAYESİ:

Isparta İl merkezine yılda 10 milyon m³ içme suyu temin edilecektir.

İŞİN MUHTEVASI:

1 adet baraj inşaatı, yandan alıslı dolusavak, derivasyon ve dipsavak, yaslamalı su alma yapısı, 1 adet Terfi Merkezi, 1 adet su haznesi, 5.773 m. isale hattı. Barajın temelden yüksekliği 63 m. Talvegden 50 m. dir. Kret kotu 1.063 m. dir.

MUKAVELE BİLGİLERİ:

1-Darıderesi Barajı İnşaatı

Müteahhit Firma : AHB İnşaat Tah. San. Ve Tic. Ltd. Şti.

İhale tarihi : 29.09.1995

Malzeme Dahil Maliyeti : 15.000.000,00 TL

(2011 yılı fiyatları ile ve Kamulaştırma Bedeli Dahil)

2-Darıderesi Barajı İkmal İnşaatı

Müteahhit Firma : Kenan Altungök İnşaat.

İhale tarihi : 05.04.2010

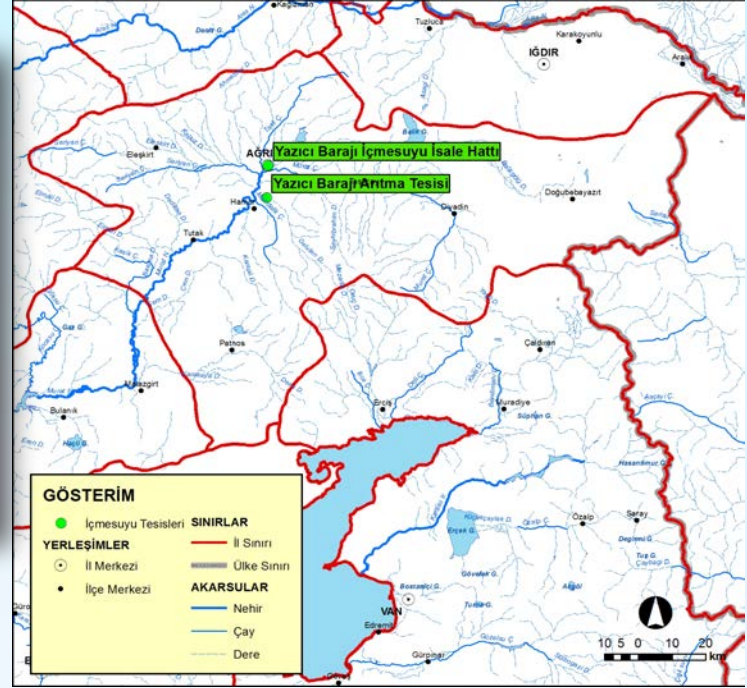
Malzeme Dahil Maliyeti : 5.000.000,00 TL

Toplam Maliyet : 20.000.000,00 TL(2011 B.F.)

0 2 6

1 1 1

Ağrı Yazıcı Barajı İçmesuyu İsale Hattı



İŞİN GAYESİ:

Ağrı İlinin ve isale hattı güzergâhı üzerinde bulunan civar yerleşimlerinin içme suyu durumlarının tetkiki neticesine göre proje kapsamına dâhil edilmesi gereken yerleşim yerlerinin içme suyu ihtiyacının Ağrı Yazıcı Barajından alınacak su ile karşılanacaktır.

Yazıcı Barajı sol sahil sulama tüneli çıkışında bulunan 1.600 mm çapındaki çelik borudan bir branşman ile alınacak hamsu, yaklaşık 168 m uzunluğundaki İsale Hattı ile Arıtma Tesisine ulaştırılacaktır. Buradan alınacak temiz su mevcut baraj ulaşım yolu güzergâhı kullanılarak yapılacak yaklaşık 17 km uzunluğundaki isale hattı ile şehrin Kuzey Doğusunda 2 adet, yaklaşık 4 km uzunluğundaki isale hattı ile şehrin Güney Batısında mevcut bulunan 1 adet ayaklı su haznesine iletilmektedir.

MUKAVELE BİLGİLERİ

Müteahhit firma : Binaş İnş. Taah. San. ve Tic. A.Ş.
İhale Tarihi : 29.07.2010
Proje Toplam Maliyeti : 19.800.076 TL (2011 B.F.)



Ağrı İçmesuyu Arıtma Tesisi



İŞİN GAYESİ:

Ağrı Yazıcı Barajından alınacak 40 000 m³/gün ham suyu arıtacak arıtma tesisinin inŐatı tamamlanmıştır.

MUKAVELE BİLGİLERİ

Müteahhit firma : Aker İnş. Tic. ve San.A.Ő.

İhale Tarihi : 21.08.2009

Proje Toplam Maliyeti : 16 512 717 TL (2011 B.F.)

0 2 8

1 1 1

Bayburt İçmesuyu Tesisi



İŞİN GAYESİ:

Bayburt Şehrinin ihtiyacı olan içme ve kullanma suyunun temini sağlanacaktır.

İŞİN MUHTEVASI:

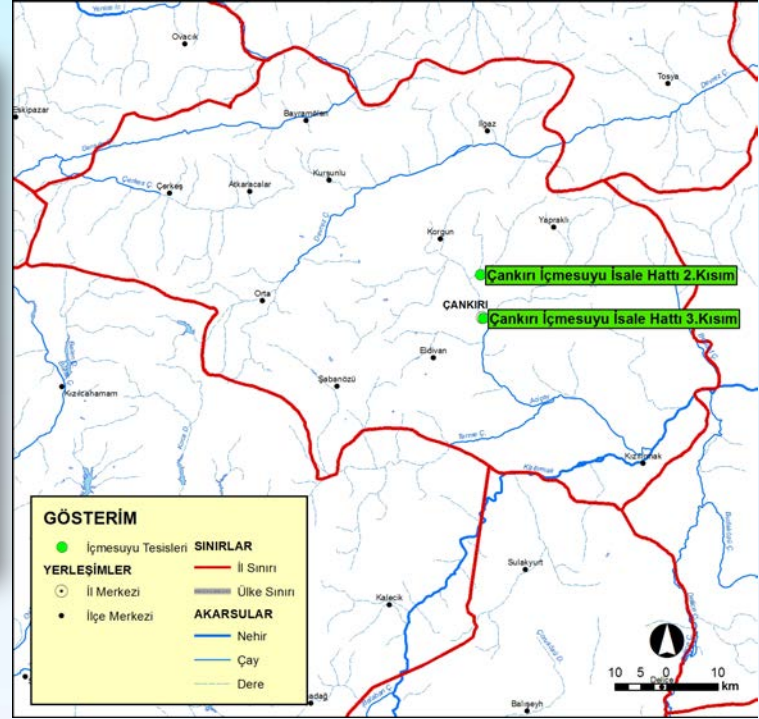
Bayburt Şehrinin ihtiyacı olduğu içme ve kullanma suyu Dilenci Boğazı Mevkisindeki kaynaktan alınarak 25 km lik çelik ve PE borularla Şehir Merkezindeki 3 adet haznesine iletilmektedir. Hattın debisi 201 lt/sn olup; 30 yıl boyunca şehrin içme ve kullanma suyu ihtiyacını karşılayacak olan proje kapsamında, şehir merkezinde ki (25 km lik hatta ek olarak) 3 adet deponun onarımı ile tahliye, vantuz, birleşim odası, ayırım odası ve debimetre odasından oluşan 54 adet sanat yapısı ile 879 mt betonarme istinat duvarı imalatları bulunmaktadır.

MUKAVELE BİLGİLERİ :

Müteahhit Adı	: Haşlak İnşaat.
İhale Tarihi	: 2009
Proje Toplam Maliyeti	: 9.072.000,00 TL (2011 B.F.)



Çankırı İçmesuyu 2. Kısım İsale Hattı



İŞİN GAYESİ:

Çankırı İli, Orta İlçesi, Dodurga, Kalfat, Dumanlı ve Taşkaracalar Beldelerinin içmesuyu temini

- 1.İçmesuyunun sağlanacağı baraj: Güldürcek barajı
- 2.Depolanacak su miktarı:14,83 milyon m³/yıl (içmesuyu için ayrılan)
- 3.Şehre verilecek su miktarı (milyon m³ olarak): 14,83 milyon m³/yıl (il ve ilçeler dahil)
- 4.Şehrin kaç yılına kadar içme suyu ihtiyacının karşılanacağı:2045
- 5.İş kapsamında inşa edilen diğer tesisler: 44. 430 m isale hattı ve üzerindeki sanat yapıları, 5 adet Gömme Depo

MUKAVELE BİLGİLERİ

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 1.Müteahhit firma | : Haysel İnş. Mak. San. ve Tic. Şti. |
| 2.İhale Tarihi | : 28.05.2009 |
| 3.Proje Toplam Maliyeti | : 4.955.815,82 TL (2011 B.F.) |

0 3 0

1 1 1

Çankırı İçmesuyu 3. Kısım İsale Hattı



İŞİN GAYESİ:

Şabanözü, Eldivan, Elmalık, Gümerdiğin, Gürpınar, Yaylakent, Karaören ve Sarayköy yerleşimlerinin içmesuyu ihtiyacı temini sağlanmıştır.

- 1.İçmesuyunun sağlanacağı baraj: Güldürcek barajı
- 2.Depolanacak su miktarı:14,83 milyon m³/yıl (içmesuyu için ayrılan):
- 3.Şehre verilecek su miktarı (hm3 olarak): 14,83 milyon m³/yıl (il ve ilçeler dahil)
- 4.Şehrin kaç yılına kadar içme suyu ihtiyacının karşılanacağı:2045
- 5.İş kapsamında inşa edilen diğer tesisler: 30.800 m isale hattı ve üzerindeki sanat yapıları, 8 adet Su Haznesi

MUKAVELE BİLGİLERİ

- 1.Müteahhit firma : KMS Proje İnş.ve Müş. Ltd. Şti.
- 2.İhale Tarihi : 20.11.2009
- 3.Proje Toplam Maliyeti : 5.412.766,87 TL (2011 B.F.)



Karaman Ermenek HES

İŞİN GAYESİ:

Enerji.

Enerji Kurulu güç : 308,88 MW

Yıllık üretim : 1.187 GWh

İŞİN MUHTEVASI:

3.1 - ERMENEK BARAJI ve HES

3.1.1- Derivasyon Tüneli

Yeri : Sol Sahil

Kesit Tipi, Sayısı ve Çapı : Atınlı, 2 Adet Beton Kaplamalı d=6,50 m

Boyu : T1=825,00 m T2=931,00 m

3.1.2- Gövde

Gövde Tipi : Çift Eğrilikli İnce Beton Kemer

Gövde Hacmi : 302 500 m³

Kret Kotu : 700,00 m

Kret Uzunluğu : 123,00 m

Gövde Yüksekliği (Talvegden) : 210,00 m

Gövde Yüksekliği (Temelden) : 218,00 m

Kret Genişliği : 7 m

3.1.3- Dolusavak

Yeri : Sağ ve Sol Sahilde (2 adet)

Tipi : Önden Su Almalı Basınçlı Tünel

3.1.4-HES

Enerji Tünel tipi çapı ve boyu: Dairesel, 5,60 m, 8.064 m

Ünite Sayısı : 2

Türbin tipi : Düşey Eksenli Francis

Kurulu Güç : 302,4 MW

Toplam Enerji : 1.187 milyar KW saat/yıl (Erik HES ile birlikte)

0 3 2

1 1 1



Karaman Ermenek HES

3.2- ERİK DERİVASYONU VE HES

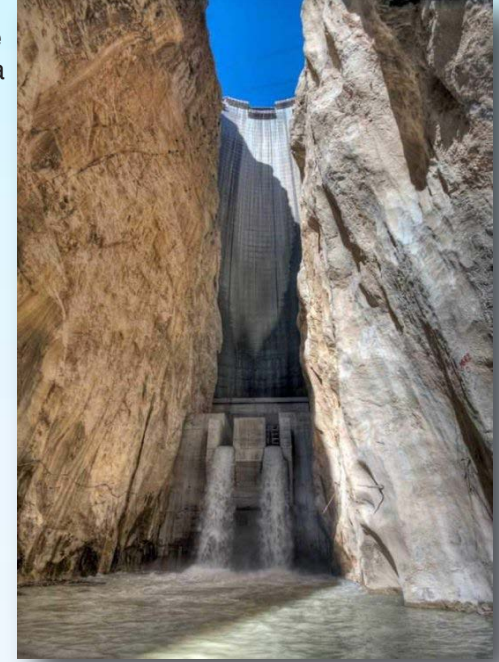
Erik Derivasyonu ve HES, yaklaşık 2,5 m³/s sabit debiye sahip Erik kaynağının ve yağışlı mevsimde dereden gelen suların enerji amaçlı değerlendirilmesi için inşa edilmiştir.

3.2.1-Regülatör

Gövde Tipi	: Beton ağırlık
Gövde Beton Hacmi	: 5 300 m ³
Kret Kotu	: 834,00 m
Kret Uzunluğu	: 44,00 m
Gövde Yüksekliği (Talvegden)	: 20,00 m
Gövde Yüksekliği (Temelden)	: 24,00 m

3.2.2-HES

Santral Tipi	: Yeraltı
Enerji Tünel Tipi ve Çapı	: Dairesel beton kaplama, 3,00 m,
Enerji Tüneli Boyu	: 4 150 m
Ünite Sayısı	: 2
Türbin Tipi	: Yatay eksenli Francis
Kurulu Güç	: 6,48 (2 x 3,24) MW
Toplam Enerji	: 33,70 milyon KW saat/yıl



MUKAVELE BİLGİLERİ :

4.1-Müteahhidin Adı	: Ermenek Konsorsiyumu (BM MÜH. ve İNŞ.A.Ş., ALPINE GmbH, POYRY GmbH, ALSTOM + VA TECH+VOITH)
4.2- Tabi Olduğu İhale Kanunu	: Bakanlar K. Kararı 2886/89. Maddesi Dış Kredili
4.3- İhale Bedeli	: 539.635.747 Euro
4.4- İşe Başlama Tarihi	: 05.07.2002
4.5-Sözleşmeye Göre İşin Bitim Tarihi	: 05.07.2007
4.6-Toplam Maliyet	: 2.200.000.000 TL (2011 B.F.)

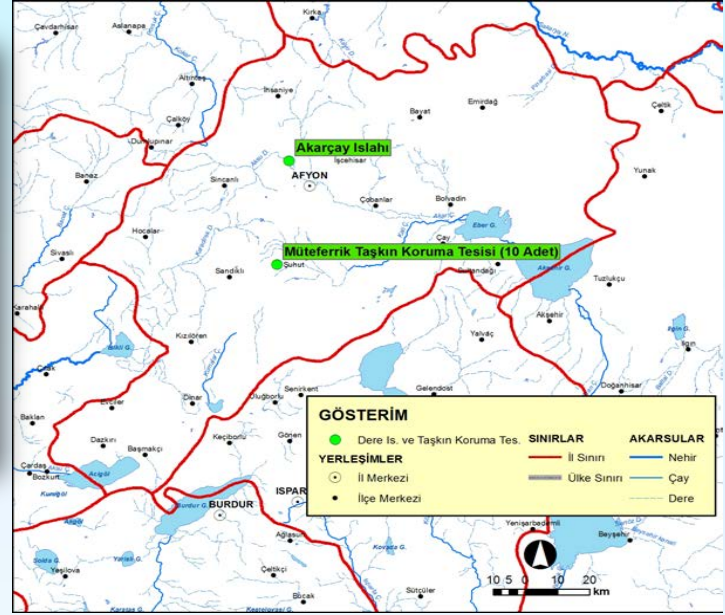
NETİCE:

Karaman İli hudutları içerisinde, Göksu nehrinin bir kolu olan Ermenek çayı üzerinde, Ermenek ilçesine 15 km uzaklıkta bulunan Ermenek Barajı ve HES İnşaatı İşinde 10 Ağustos 2009 Tarihi itibari ile su tutulmasına başlanmış olup Enerji tüneline su verilerek test çalışmaları başlanmıştır.

0 3 3

1 1 1

Afyonkarahisar Merkez Akarçay Islahı



İŞİN GAYESİ:

Afyonkarahisar İl Merkezi' ni Akarçay Deresi' nin taşkın zararlarından korunacaktır.

İŞİN MUHTEVASI:

- 5120 m.İslah Kesimi
- 49349 m 80 cm donatısız kazık
- 100459 80 cm donatılı kazık
- 4980 m 100 cm donatılı kazık
- 2144 m B.A istinat duvarı
- 609412 m3 Kanal Hafriyatı
- 160579 m3 Sedde Teşkili
- 3 adet köprü yapılması
- 1 adet çökeltim havuzu
- 1 adet ızgara tesisi
- 1 adet kapaklı taşkın koruma yapısı

MUKAVELE BİLGİLERİ:

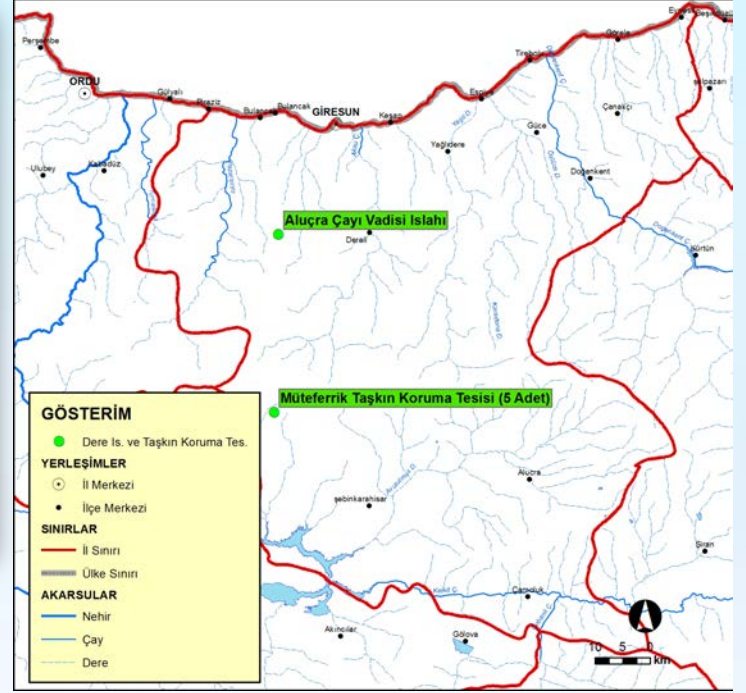
Müteahhit Firma :Özşa İnş. Haf. Nak. Tar. San. Tic. Ltd. Şti.+ ENK Yapı İnş. Tic. Ltd. Şti
İhale tarihi : 21.09.2010
Malzeme Dahil Maliyeti : 36.000.000 TL (2011 B.F.)

NETİCE:

Proje sayesinde Afyonkarahisar İl Merkezi Akarçay Deresi' nin verebileceği taşkın zararlarından korunacaktır. Ayrıca yapılacak olan Rekreasyon Düzenlemesi ile halkımızın günübirlik dinlenme ihtiyacı karşılanacak ve şehrin tanıtımında önemli bir yeri olacaktır.



Giresun Şehri Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (5 adet)



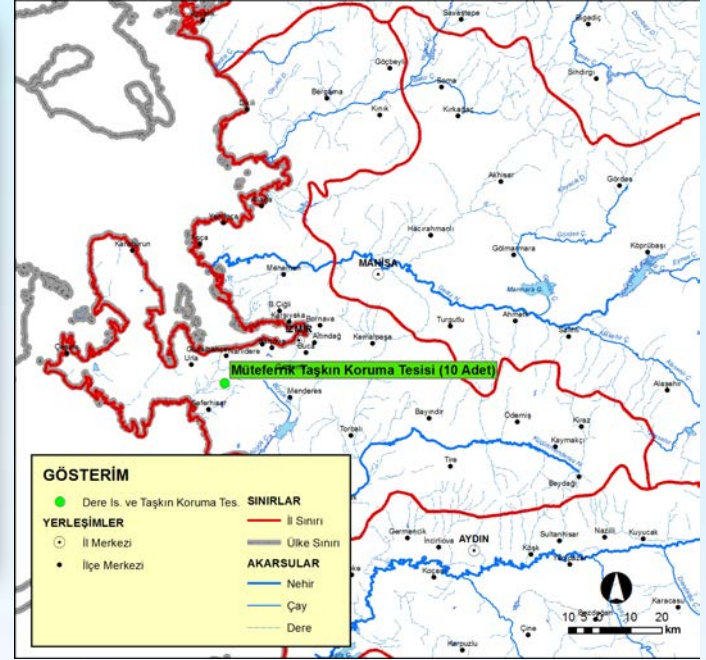
1. Merkez Aksu Deresi
2. Merkez Batlama Deresi
3. Merkez Küçükgüre Deresi
4. Güce İlçe Merkezinin Camışgölü Çakıllık Dereleri
5. Aluçra İlçe Merkezi ve Arazileri İkmali

27 950 336 TL'ye mal olan bu tesislerle; 2.150 dekar arazi ve 33 mahallenin taşkından korunması sağlanmıştır.

0 3 4

1 1 1

İzmir Şehri Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (10 adet)



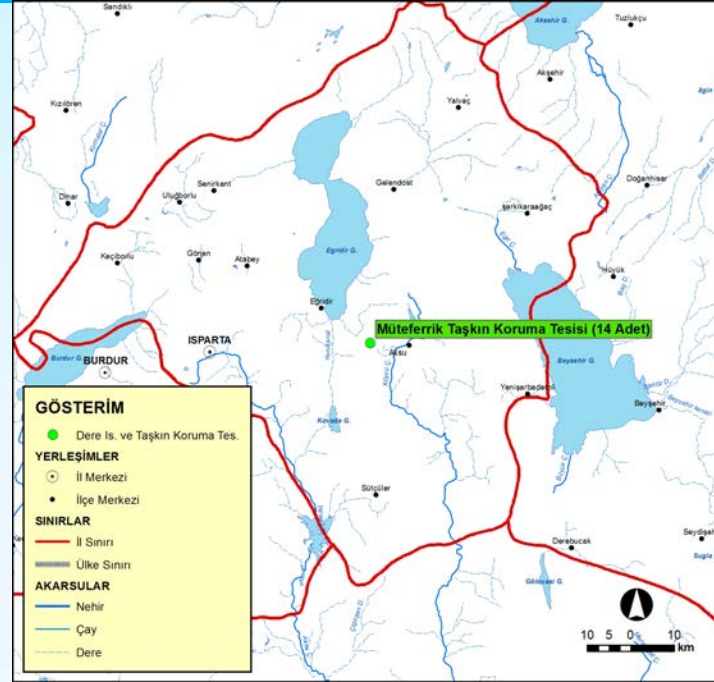
- 1.Tire İlçesi Yandereleri Taşkın Kontrol Tesis. 1. Kısım
- 2.Küçükmenderes Ana Yatak Sanat Yapıları
- 3.Kiraz Haliller Köyü Arazilerinin Sırmımlı Dere
- 4.Ödemiş Birgi Kasabası Ve Civarı Köylerinin Birgi Çayı
- 5.Ödemiş Bozdağ Kasabası Arazisinin
- 6.Tire 5 Köy Arazisi İle Gökçen Kasabası Arazilerinin
- 7.Aliağa Yeni Şakran Beldesi Arapdoğan Deresi
- 8.Kınık Cumalı Köyü Yerleşim Yerinin Cumalı (Sodra) Deresi
- 9.Dikili Çandarlı İlçe Merkezi Havuçludere
- 10.Küçük Menderes Havzası

11 Milyon 210 Bin TL'ye Mal Olan Bu Tesislerle; 16 320 Dekar Arazi, 1 İlçe Merkezi, 9 Köy ve 3 Mahallenin Taşkından Korunması Sağlanmıştır.

0 3 5

1 1 1

Isparta Şehri Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (14 adet)



1. Şehir Mrk. Yan dereleri 3.Kısım
2. Aksu İlçe Merkezi Aksu Çayı
3. Aksu Yakaafşar Kasabası (1.Kısım)
4. Gelendost Bağlılı Kasabası
5. Şarkikaraağaç Arak Köyü Devegötüren ve Yandereleri
6. Yalvaç Çamharman Köyü ve Arazisi
7. Yalvaç Özbayat Kasabası
8. Yalvaç Kuyucak Kasabası
9. Yalvaç Sücüllü Kasabası
10. Eğirdir Yukarı Gökdere Köyü ve Arazisi
11. Merkez Çobanisa Köyü
12. Isparta-Aksu Yakaafşar Kasabası (2.Kısım)
13. Gelendost Yaka Kasabası
14. Senirkent Garip Köyü Arazisi

14 996 000 TL'ye mal olan tesislerle; 2.670 dekar arazi, 1 ilçe, 11 köy ve 2 mahallenin taşkından korunması sağlanmıştır.

0 3 6

1 1 1

Rize Fındıklı Sümer Deresi

1.Kısım Islahı



İŞİN GAYESİ:

Sümer, Derbent ve Saat Köylerinin Sümer Deresi ve yan kollarının taşkınlarından korunması hedeflenmiştir.

İŞİN MUHTEVASI:

Sümer Deresi ve yan kollarında beton duvar, araç köprüsü, menfez, yaya köprüsü

MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Firma : Eray İnş. Tic. Ve San. Ltd. Şti.
İhale Tarihi : 09.09.2009
Malzeme Dahil Maliyeti : 14.938.600 TL

NETİCE:

Sümer Deresi ve yan kolları üzerinde 14.276 metre beton duvar, 45 adet beton brit, 2 adet araç köprüsü, 2 adet menfez, 19 yaya köprüsü yapılmıştır.

0 3 7

1 1 1

Rize İyidere Vadisi Islahı (İkizdere ve Kalkandere İlçeleri)



İŞİN GAYESİ:

Rize ilinin İyidere, Kalkandere ve İkizdere İlçelerini kapsayan İyidere ve yan kollarındaki yerleşim yerlerini ve tarım arazilerini oluşacak taşkınlardan korumak hedeflenmiştir.

İŞİN MUHTEVASI:

İyidere ve yan kollarında beton duvar, istifli taş tahkimat, araç köprüsü, menfez, yaya köprüsü

MUKAVELE BİLGİLERİ:

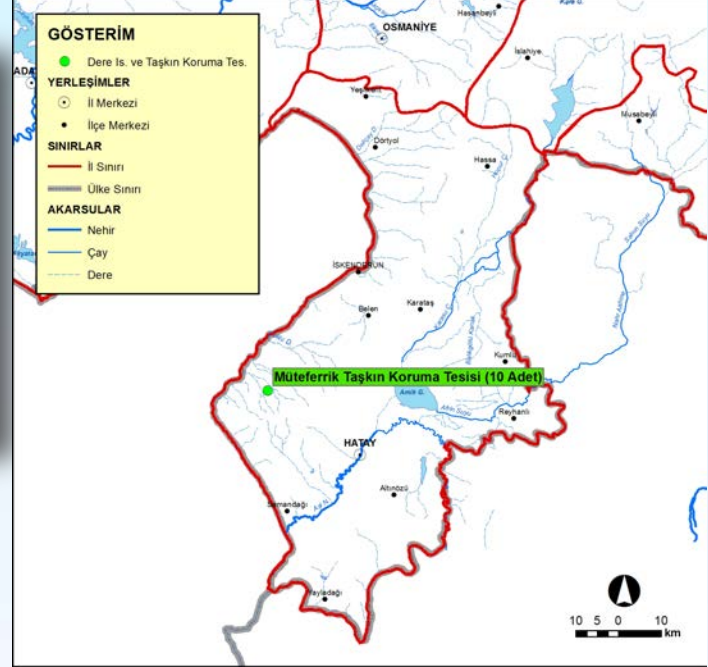
Müteahhit Firma : Par-san Pazar Ardeşen inş. Taah. Turz. Nakl. Paz. Ve Dış Tic. Ltd. Şti.
İhale Tarihi : 16.11.2009
Malzeme Dahil Maliyeti : 14.603.000 TL

NETİCE:

İyidere Deresi ve yan kolları üzerinde 11.500 m istifli taş tahkimat, 8.500 m beton duvar, 920m kaplama duvar, 70 adet taş, 4 adet beton olmak üzere 74 adet birit, 3 adet araç köprüsü , 5 adet yaya köprüsü ve 10 adet menfez yapılmıştır.



Hatay Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (10 adet)

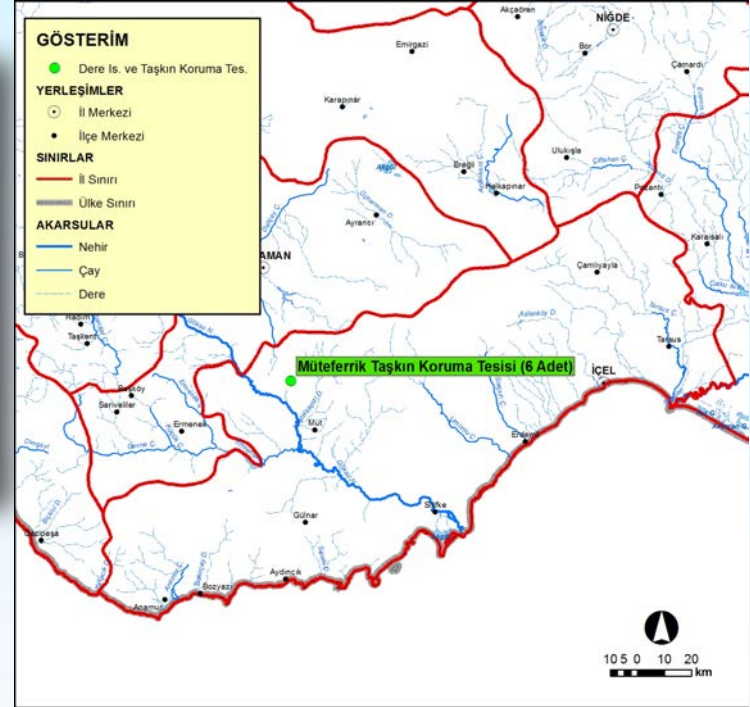


1. Merkez Kavaslı Deresi Islahı
2. Merkez Narlıca Beldesi Yolağzı Deresi Islahı
3. Antakya Asi Nehri Yandereleri (Hanna Deresi) Islahı
4. İskenderun İlçe Merkezi Aşkarbeyli Yandereleri Islahı
5. T.K. Yayladağ İlçesi Kuzeren Deresi 2.Kısım
6. Yayladağ Şenköy Dereleri Islahı
7. İskenderun İlçe Merkezi Yarikkaya Deresi Islahı
8. İskenderun Merkez Akçay ve Karaçay Dereleri Islahı
9. İskenderun Sarıseki ve Azganlık Beldeleri Kelle ve Dutlu Dereleri
10. Kırıkhan İlçe Merkezi Delibekirli Deresi

11.972.186 TL'ye mal olan bu tesislerle; 7 ilçe, 2 belde ve 20 dekar arazinin taşkından korunması sağlanmıştır.

0 3 9 1 1 1

Mersin Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (6 adet)



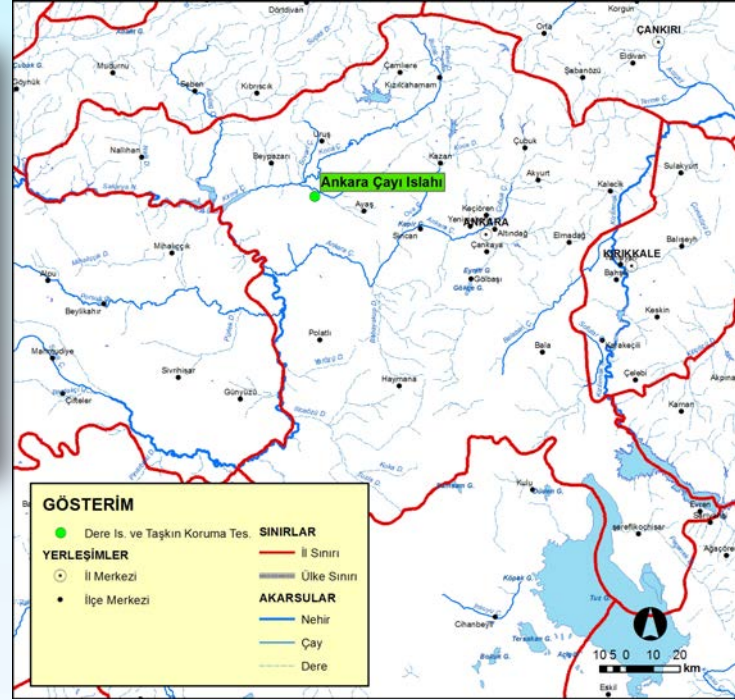
- 1.Aydıncık Küçükalan Deresi
- 2.Erdemli Alata Deresi 2. Kısım Islahı Erdemli
- 3.Arapaçbahşiş Beldesi Arapaçbahşiş Deresi 2. Kısım
- 4.Erdemli Kızkalesi Beldesi Mintan Deresi Isahı
- 5.Merkez Efrenk Çayı
- 6.Merkez Mezitli Kasabası Mezitli Deresi Islahı 1.Kısım

11.217.944 TL'ye mal olan bu tesislerle; 3 ilçe, 3 belde ve 10 dekar arazinin taşkından korunması sağlanmıştır.

0 4 0

1 1 1

Ankara Çayı Islahı



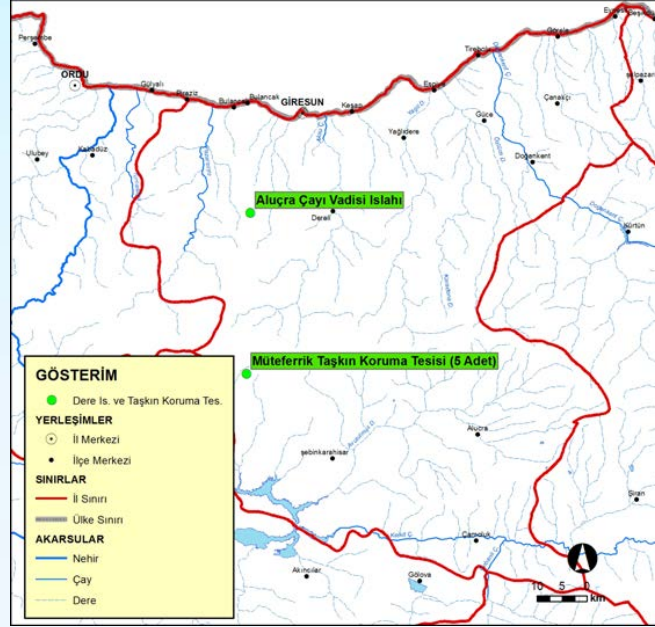
İŞİN GAYESİ:
Kargir Taşkın Koruma

İŞİN MUHTEVASI:
4.000 m çift taraflı kargir kıyı koruma duvarı ve 4.000 m taban kaplama ile rigol kanal yapılmıştır.

MUKAVELE BİLGİLERİ:
Müteahhit Firma : ADİL GÜLSEREN İNŞ.MAD.İML.SAN. VE DİŞ TİC.LTD.ŞTİ
İhale tarihi : 02.06.2010
Malzeme Dâhil Maliyeti : 10.586.981 TL

0 4 1 1 1 1

Giresun Şebinkarahisar Alucra Çayı Vadisi Taşkın Koruma



İŞİN GAYESİ:

Şebinkarahisar Avutmuş Mahallesi, İkiöğül Mahallesi, Akbudak Mahallesi, Kütküt Mahallesi, Büroğul Mahallesi, Ağcaımam Mahallesi, Karaağaç (Bayram Köyü) Mahallesi, Laz Mahallesi (Tekkaya Köyü), Küçükkura Mahallesi (Erentepe Köyü), Suboyu Köyü Arazileri'nin Alucra Çayı ile Avutmuş Mahallesi'nin Asarcık Deresi taşkınlarından korunması hedeflenmiştir.

İŞİN MUHTEVASI:

Asarcık Deresi'nde sağ ve sol sahilde 200'er m olmak üzere 400 m beton duvar ile 500 m kıyı tahkimatı yapılması. Soğulcuk Deresi'nde sağ ve sol sahilde olmak üzere toplam 2000 m istifli tahkimat yapılması Alucra Çayı'nda sağ ve sol sahilde olmak üzere toplam 12.400 m istifli tahkimat yapılması.

MUKAVELE BİLGİLERİ:

Müteahhit Firma : OR-NA İnş. Taah. Ve Tic. Ltd. Şti.
İhale Tarihi : 22.10.2007
Malzeme Dahil Maliyeti : 10.338.288 TL

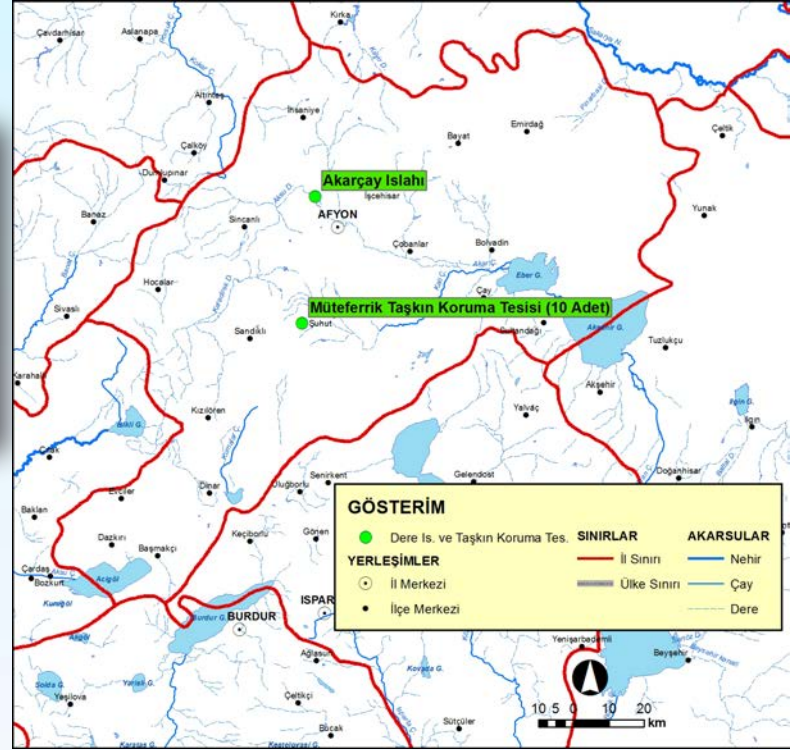
NETİCE:

Asarcık Deresi üzerinde sağ ve sol sahilde toplam 443,75 m beton duvar, 3 adet beton brit, 418,13 m beton duvar topuk tahkimatı, sağ ve sol sahilde toplam 304,50 m istifli tahkimat yapılmıştır. Soğulcuk Deresi üzerinde sağ sahilde 328 m istifli tahkimat yapılmıştır. Alucra Çayı üzerinde sağ ve sol sahilde toplam 22.063,00 m istifli tahkimat, 11 adet toplam uzunluğu 481,51 m istifli tahkimatlı brit yapılmıştır. Çalışmalar tamamlanmıştır.

0 4 2

1 1 1

Afyonkarahisar Müteferik Taşkın Koruma Tesisleri (10 adet)



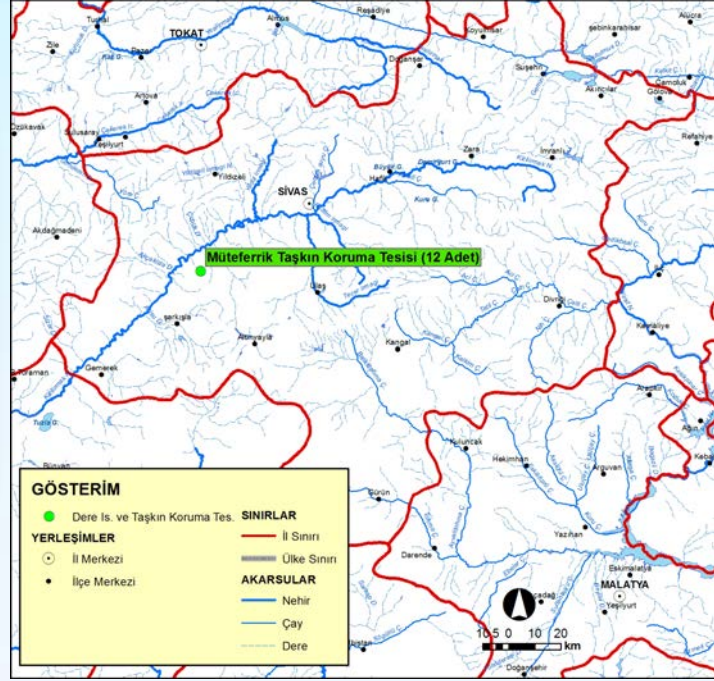
1. Dazkırı Darıcılar Köyü
2. İncehisar Karaağaç Köyü
3. Sandıklı Hamamçayı Islahı
4. Sandıklı Kızılca Köyü T.K
5. Sultandağı Çukurcak Köyü
6. Merkez Beyyazı Kasabası
7. Bolvadin Kemerkaya
8. Şuhut İçikli Köyü
9. Şuhut Başören Köyü
10. Şuhut Tekke Köyü

8 milyon 330 bin TL'ye mal olan bu tesislerle; 1 kasaba, 6 köy ve 1 mahallenin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.

0 4 3

1 1 1

Sivas Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (12 adet)



1. Zara İkideğirmen Köyü T.K
2. Divriği İlçe Merk.Abuçimen Küçükhüseyin, Gökçe Camii Mah.
3. Kangal Alacahan Beldesi T.K
4. Zara Şerefiye Beldesi T.K
5. Suşehri Aşağısarıca T.K
6. Gemerek Eğerci Kasabası T.K
7. Şarkışla İlçe Merkezi Kanak Çayı T.K
8. Merkez Ağcainiş Köyü T.K
9. Merkez Çaypınar - Merkez Aylı Köyleri T.K
10. Hafik İnköyü T.K.
11. Merkez Doğanca Köyü T.K
12. Zara Bedirören Köyünün Taşkından Korunması

8 088 322 TL'ye mal olan bu tesislerle; 3 belde, 8 köy, 9 mahallenin taşkından korunması sağlanmıştır.

0 4 4

1 1 1

İzmir Meteoroloji Radarı



Kuvvetli hava olayları ve yağışların gözlenmesi, kısa süreli hava tahmini ve meteorolojik erken uyarı, Toplam maliyeti 5.133.00,00 TL. İzmir radarının 06.09.2010 tarihinde Temeli atılarak hizmete alınmıştır.



0 4 5

1 1 1

Antalya Meteoroloji Radarı



Kuvvetli hava olayları ve yağışların gözlenmesi, kısa süreli hava tahmini ve meteorolojik erken uyarı, Toplam maliyeti 5.133.00,00 TL. Antalya radarının kurulumu 21.06.2011 tarihinde tamamlanarak test sürecine başlanmıştır. Kasım ayında işletmeye hazır olacaktır.



0 4 6

1 1 1

Hatay Meteoroloji Radarı



Kuvvetli hava olayları ve yağışların gözlenmesi, kısa süreli hava tahmini ve meteorolojik erken uyarı, Toplam maliyeti 5.133.00,00 TL. Hatay radarının kurulumu 16.06.2011 tarihinde tamamlanarak Test süreci devam etmekte olup, 11 Kasım 2011 tarihinde açılışa hazır olacaktır.



0 4 7

1 1 1

DMİ İzmir Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları



Meteorolojik değişkenlerden en az bir tanesini (hava sıcaklığı, yağış, nem, basınç, rüzgar hızı/yön vb.) yerinde; Ölçen, İşleyen, Saklayan, İleten, Görüntüleyen Cihaz / Sistemlerdir

* Çine, Bozdoğan, Erbeyli, Karacasu, Aliğa, Bayındır, Bornova, Karaburun, Kınık, Menderes, Tire, Torbalı, Urla, Akhisar, Gölarmara, Gördes, Kula, Merkez, Saruhanlı, Soma, Turgutlu



Antalya Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları



Meteorolojik değişkenlerden en az bir tanesini (hava sıcaklığı, yağış, nem, basınç, rüzgar hızı/yön vb.) yerinde; Ölçen, İşleyen, Saklayan, İleten, Görüntüleyen Cihaz / Sistemlerdir.

* Döşemealtı, Akseki, Gündoğmuş, Kaş, Korkuteli, Manavgat, Serik, Dalaman, Fethiye, Kavaklıdere, Köyceğiz, Marmaris, Milas, Ula



0 4 9

1 1 1

Afyonkarahisar Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları



Meteorolojik değişkenlerden en az bir tanesini (hava sıcaklığı, yağış, nem, basınç, rüzgar hızı/yön vb.) yerinde; Ölçen, İşleyen, Saklayan, İleten, Görüntüleyen Cihaz / Sistemlerdir.

* Afyonkarahisar (Sandıklı, Sinanpaşa, İscehisar, İhsaniye, Sultandağı, Evciler, Dazkırı)



0 5 0 1 1 1

Ankara Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları



Meteorolojik değişkenlerden en az bir tanesini (hava sıcaklığı, yağış, nem, basınç, rüzgar hızı/yön vb.) yerinde; Ölçen, İşleyen, Saklayan, İleten, Görüntüleyen Cihaz / Sistemlerdir.

*Ankara (Keçiören, Çankaya, Ayaş)



Diyarbakır Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu



Meteorolojik değişkenlerden en az bir tanesini (hava sıcaklığı, yağış, nem, basınç, rüzgar hızı/yön vb.) yerinde; Ölçen, İşleyen, Saklayan, İleten, Görüntüleyen Cihaz / Sistemlerdir.

* Diyarbakır Merkez

0	5	2	1	1	1
---	---	---	---	---	---

Karabük Kent Ormanı ve Mesire Yerleri (2 adet)



* Eflani Kent Ormanı

Karabük ili ve Daday, Pınarbaşı, Eflani ile Safranbolu ilçelerinde yaşayan vatandaşlarımıza hizmet verecektir.

660 dekar büyüklüğündeki Kent Ormanı'na vatandaşların ihtiyacını karşılamak üzere sosyal donatılar yapılmıştır.

* Avdanaltı Mesire Yeri

Karabük merkeze 26 km uzaklıkta olup Karabük merkez, Üçbaş ve Davutlar Köyüne hizmet verecektir. 20 dekar alana sahip olan tesiste 1 adet gölet ve sosyal donatılar yapılmıştır.

0 5 3

1 1 1

Afyonkarahisar

Kent Ormanları ve Mesire Yerleri (5 adet)



*Afyonkarahisar Çay Kent Ormanı

Çay ilçesi Yaka Mevkiinde kurulmuştur. 32,6 dekar büyüklüğündedir ve sedir ormanı ile kaplıdır. Çay ilçesinde yaşayan vatandaşlarımızın spor, eğlenme, dinlenme ve peyzaj ihtiyaçlarını karşılayacaktır. Giriş kapısı, yürüyüş yolları ve ahşap piknik masaları yapılmıştır.

* Afyonkarahisar Sandıklı Kent Ormanı

Sandıklı ilçesi Yayılğan Mevkiinde kurulmuştur. 106,6 dekar büyüklüğündedir. Sandıklı ilçesinde yaşayan vatandaşlarımızın spor, eğlenme, dinlenme ihtiyaçlarını karşılayacaktır. Saha boyulu fidanlarla ağaçlandırılmıştır. Mekanda giriş kapısı, kır lokantası, satış büfeleri, padok at çiftliği, çocuk oyun grubu gibi donatılar yapılmıştır.

* Afyonkarahisar Hocalar Kent Ormanı

Hocalar ilçesi Köyünü Mevkiinde kurulmuştur. 130 dekar büyüklüğündedir. Hocalar ilçesinde yaşayan vatandaşlarımızın rekreasyon ihtiyacını karşılayacaktır. Giriş kapısı, çocuk oyun grubu, kamerye ve ahşap çeşmeler gibi donatılar yapılmıştır.

* Afyonkarahisar Hocalar Uluköy (Satı Gelin) Orman İçi Dinlenme Yeri

Hocalar ilçesi Uluköy Mevkiinde kurulmuştur. 10 dekar büyüklüğündedir. Saha karaçam ormanı ile kaplıdır. Uluköy ve Çalca halkının spor, eğlenme, dinlenme, seyir ve piknik ihtiyaçlarını karşılayacaktır. Sosyal donatılar yapılmıştır.

* Afyonkarahisar Yağcı Köyü Örendere Mesire Yerleri

Hocalar ilçesi yağcı Köyü Örendere Mevkiinde kurulmuştur.13,5 dekar büyüklüğündedir. Saha etrafı karaçam ormanıdır. Yörede yaşayan vatandaşların spor, eğlenme, dinlenme, seyir ve piknik ihtiyaçlarını karşılayacaktır. Sosyal donatılar yapılmıştır.

0 5 4

1 1 1

Zonguldak Mesire Yerleri (3 adet)



* Ovacık Mesire Yeri

Karabük merkeze 2 km uzaklıkta olup, Ovacık ilçesine hizmet verecektir. 7 dekar alana sahip olan kent ormanına sosyal donatılar yapılmıştır.

* Devrek Çaydeğirmeni Mesire Yeri

Zonguldak İli Devrek ve Gökçebey ilçeleri, Çaydeğirmeni ve Bakacakkadı Beldesi, Çukur, Örmeci, Karahatipler köylerine hizmet verecektir.

42 dekar büyüklüğündeki mesire yerine vatandaşların ihtiyaçlarını karşılayacak sosyal donatılar yapılmıştır.

* Çaycuma İstasyon Mesire Yeri

Mesire yeri Çaycuma şehir merkezine 3 km mesafede olup, Çaycuma ilçesine hizmet verecektir.

37 dekar alana sahip olan mekanda sosyal donatılar yapılmıştır.

0	5	5	1	1	1
---	---	---	---	---	---

Bartın Kent Ormanı



Bartın ili ve Akgöz, Dalıca, Gürgenpınarı, Kaman, Topluca, Uzunöz ve Yıldız köylerinde yaşayan vatandaşlarımıza hizmet verecektir.

187 dekar büyüklüğündeki alana sahip kent ormanına vatandaşlarımızın ihtiyaçlarını karşılayacak sosyal donatılar yapılmıştır.

0 5 6

1 1 1

Bolu Tokadi Hayrettin Mesire Yeri



Tokadi Hayrettin Mesire Yeri, 93,7 dekar büyüklüğündedir.

Tokadi Hayrettin Mesire Yeri'nde bulunan Tokadi Hayrettin Haziresi, Ankara Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu tarafından 1991 yılında Taşınmaz Kültür Varlığı olarak tescil edilmiştir.

Ziyaretçilerin her türlü ihtiyacının karşılanması amacıyla sosyal donatılar yapılmıştır.

Ayrıca camii, Hazire yeri, kamelya ve şadırvan bulunmaktadır.



Sinop Ayancık Kent Ormanı



Ayancık ilçe merkezinde 100 dekar alan üzerinde kurulmuştur. Halkın rekreasyon ihtiyacının karşılanması maksadıyla kurulan tesiste sosyal donatılar yapılmıştır.

0 5 8

1 1 1

Çanakkale Gelibolu Tarihi Milli Parkı Projeleri



Çanakkale destanının yazıldığı topraklara hak ettiği değeri kazandırmak için yapılan çalışmalar dahilinde inşa edilen yollar; ziyaretçilerin milli parkın ana değeri olan şehitlik anıt ve savaş alanlarına daha kolay ulaşımının sağlanması amacıyla tesis edilmiştir.

- * Anafartalar sahil yolu 6 km.
- * Kabatepe Alçitepe yolu 12 km.
- * Kireçtepe Jandarma Şehitlik Yolu 6 km

0	5	9	1	1	1
---	---	---	---	---	---

Kayseri Sultansazlığı Milli Parkı İdare ve Ziyaretçi Tanıtım Merkezi



Ziyaretçilerin milli parkı ziyarete başlamadan önce milli park kaynak değerleri, görülecek yerler, gerçekleştirilebilecek aktiviteler, konaklama, tur güzergahları, manzara seyir noktaları vb. gibi bilgileri edinebileceği ve milli park personelinin idari hizmetleri yürütürken kullanacağı bir mekandır. Tesis ile ziyaretçilerin taleplerinin karşılanabilmesi ve milli parkı en iyi şekilde tanıtmak hedeflenmektedir.



Adiyaman Gölbaşı Gölleri Tabiat Parkı



Tabiat Parkının önemli kaynak değerlerinden olan su kuşlarının ve sahayı konaklama/barınma gayesi ile kullanan göçmen kuşların gözlenebilmesi için tesis edilmiştir.

0	6	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---

Ankara Soğuksu Milli Parkı Gözlem Evi



Milli parkın en önemli kaynak değerlerinden biri olan Kara Akbabaları gözlemek maksadı ile tesis edilmiştir.

0	6	2	1	1	1
---	---	---	---	---	---

Bartın Küre Dağları Milli Parkı, Ulukaya Milli Park İdare, Ziyaretçi ve Tanıtım Merkezi



Ziyaretçilerin; milli parkı ziyarete başlamadan önce milli park kaynak değerleri, görülecek yerler, gerçekleştirilebilecek aktiviteler, konaklama, tur güzergahları, manzara seyir noktaları vb. gibi bilgileri edinebileceği ve milli park personelinin idari hizmetleri yürütürken kullanacağı bir mekandır. Tesis ile ziyaretçi taleplerinin karşılanabilmesi ve milli parkın en iyi şekilde tanıtılması hedeflenmektedir.

0	6	3	1	1	1
---	---	---	---	---	---

Afyonkarahisar Başkomutan Tarihi Milli Parkı Kocatepe Muharebe Alanları İzleme Seyir Platformu



Büyük Taarruz Savaş alanlarının gözlenmesi ve savaşın nasıl cereyan ettiğinin ziyaretçilere aktarılması maksadı ile tesis edilmiştir.



Adana Feke II Bar ve HES

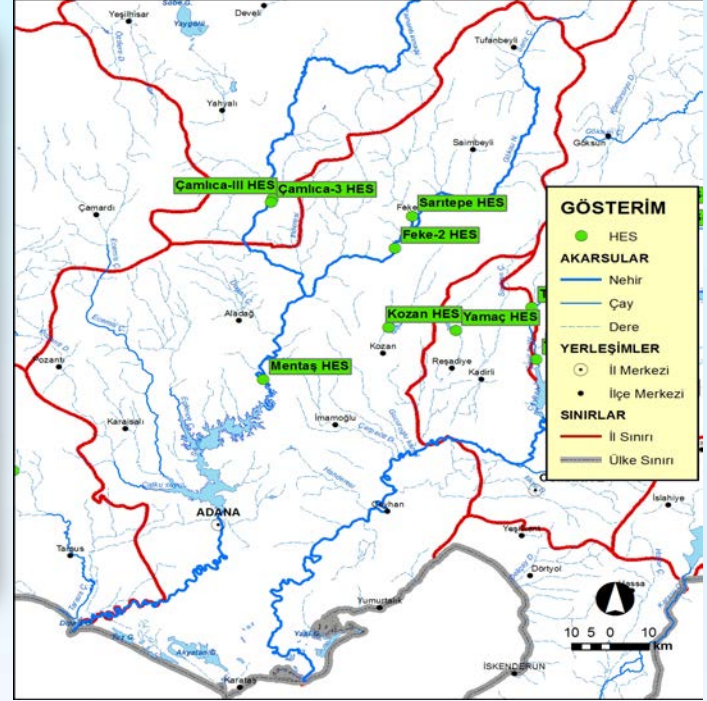


Toplam Kurulu Güç: 71,4 MW
Enerji Üretimi: 223 milyon kilowatt.saat/yıl

0	6	5	1	1	1
---	---	---	---	---	---

Adana İli

Özel Sektör HES Projeleri (3 adet)



- Kozan HES
- Mentaş Regülatörü ve HES
- Sarıtepe HES

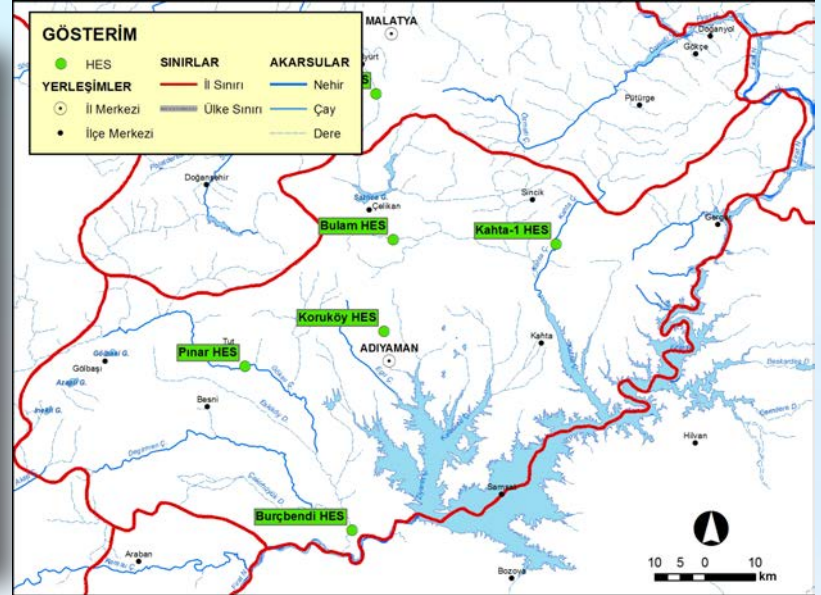
Toplam Kurulu Güç: 51,41 MW

Enerji Üretimi: 190 milyon kilowatt.saat/yıl

0 6 6

1 1 1

Adiyaman İli Özel Sektör HES Projeleri (5 adet)



- Bulam Regülatörü ve HES
- Burçbendi HES
- Kahta I HES
- Pınar Regülatörü ve HES
- Koruköy HES

Toplam Kurulu Güç: 76,716 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 303,6376 milyon kilowatt.saat

0 6 7

1 1 1

Amasya İli

Özel Sektör HES Projeleri (2 adet)

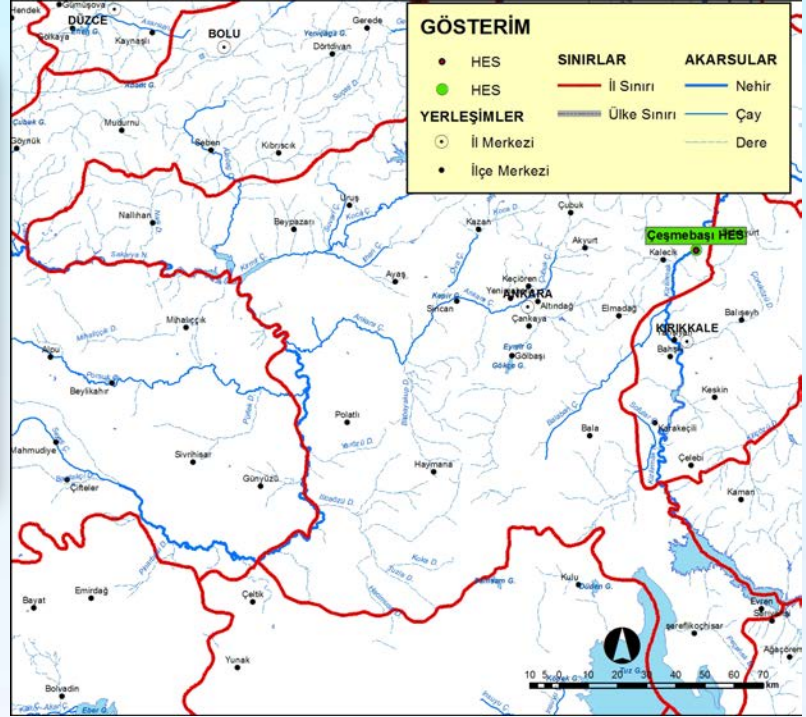


- Duru 2 Regülatörü ve HES
- Yaprak II Hes

Toplam Kurulu Güç: 15,29 MW
Yıllık Enerji Üretimi: 51 milyon kilowatt.saat

0 6 8 1 1 1

Ankara İli Özel Sektör HES Projesi



- Çeşmebaşı HES

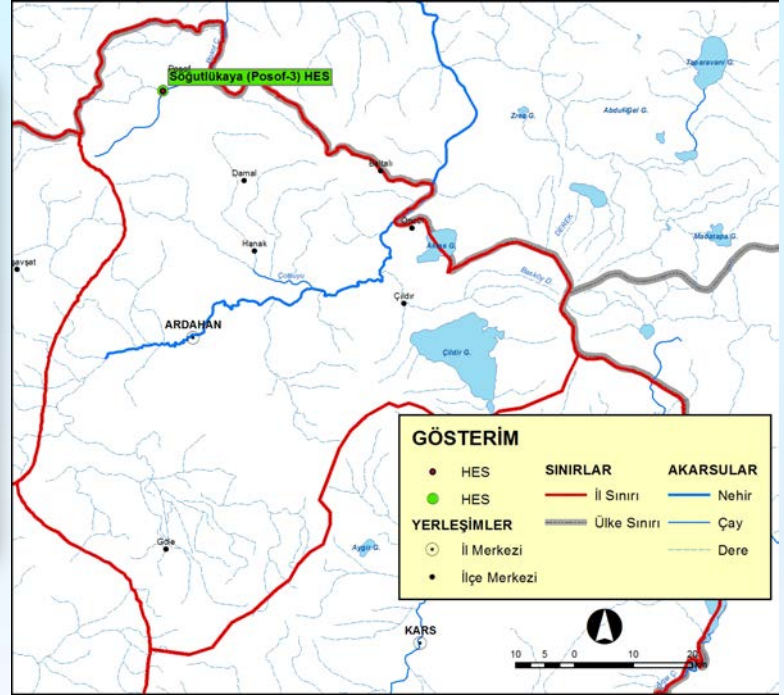
Toplam Kurulu Güç: 5,1 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 40 milyon kilowatt.saat

0 6 9

1 1 1

Ardahan İli Özel Sektör HES Projesi



- Söğütlükaya (Posof III) HES

Toplam Kurulu Güç: 6,2 MW

Yıllık Enerji Üretimi 22,32 milyon kilowatt.saat

0 7 1

1 1 1

Artvin Erenköy HES

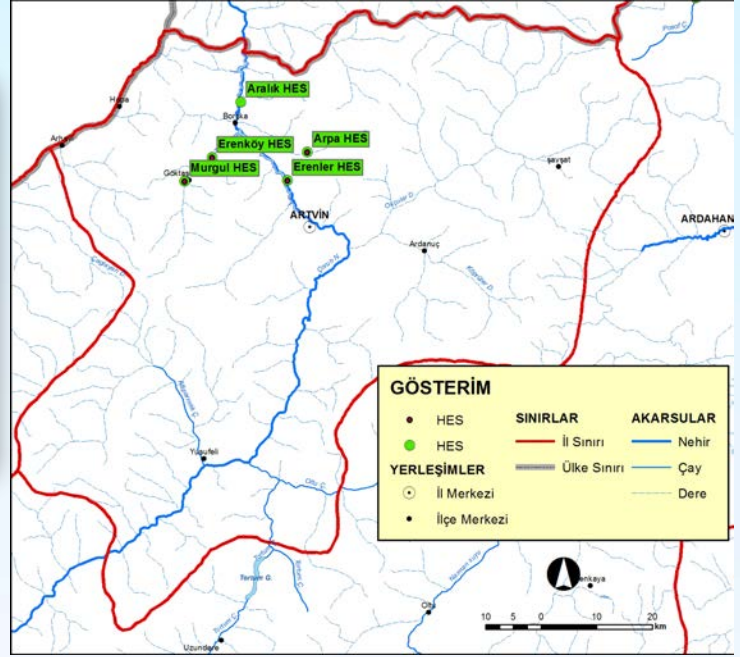


Toplam Kurulu Güç: 23,196 MW
Enerji Üretimi: 87 milyon kilowatt.saat/yıl

0 7 2 1 1 1

Artvin İli

Özel Sektör HES Projeleri (4 adet)



- Aralık HES
- Erenler HES
- Murgul HES
- Arpa HES

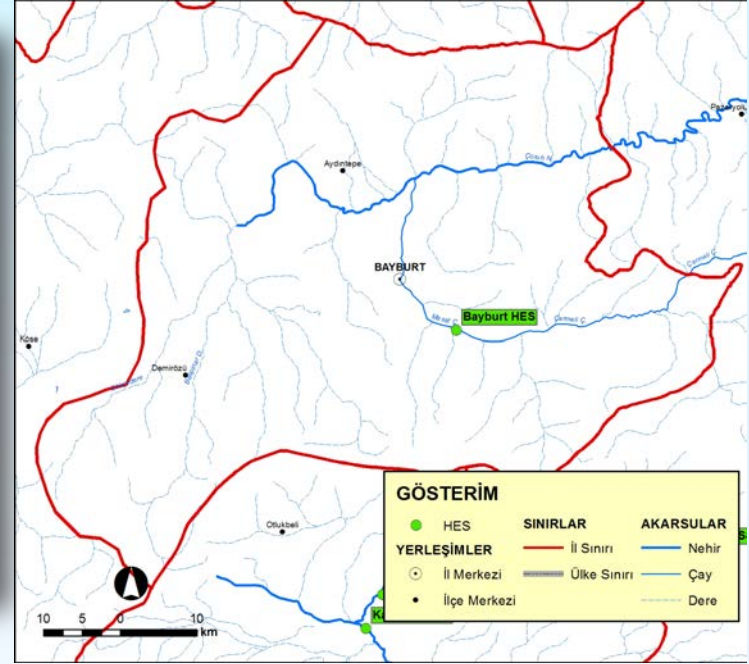
Toplam Kurulu Güç: 97,502 MW

Enerji Üretimi: 281,66 milyon kilowatt.saat/yıl

0 7 3

1 1 1

Bayburt İli Özel Sektör HES Projesi



• Bayburt HES

Toplam Kurulu Güç: 14,631 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 60 milyon kilowatt.saat

0 7 4

1 1 1

Bilecik İli Özel Sektör HES Projesi



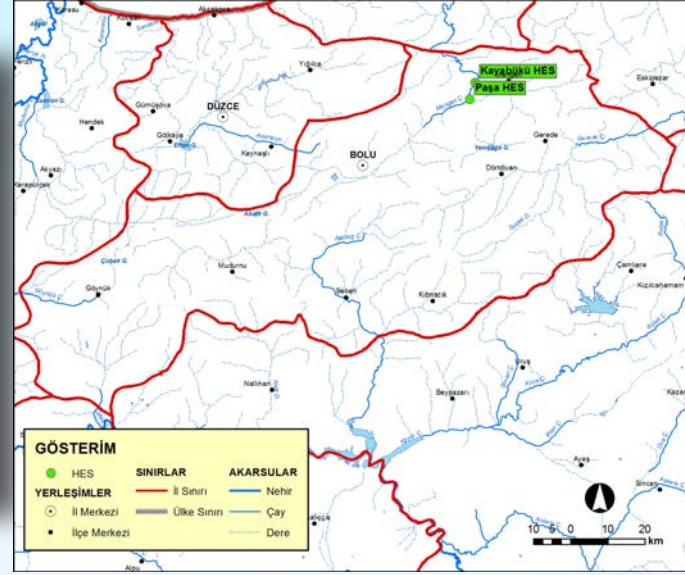
- Darca HES

Toplam Kurulu Güç: 8,92 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 63 milyon kilowatt.saat



Bolu İli Özel Sektör HES Projeleri (2 adet)



- Kayabükü HES
- Paşa Regülatörü ve HES

Toplam Kurulu Güç: 24,07 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 84 milyon kilowatt.saat

0 7 6

1 1 1

Bursa Uluabat Kuvvet Tüneli ve HES



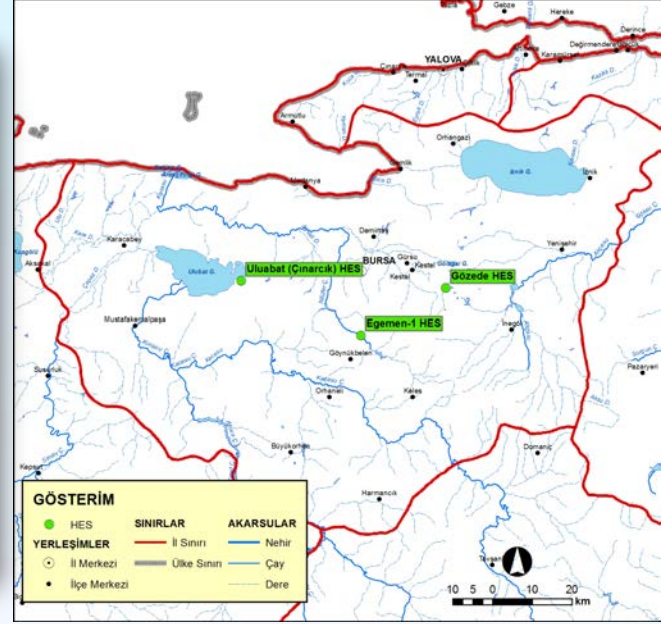
Toplam Kurulu Güç: 100 M
Enerji Üretimi: 423 milyon kilowatt.saat/yıl

0 7 7

1 1 1

Bursa İli

Özel Sektör HES Projeleri (2 adet)



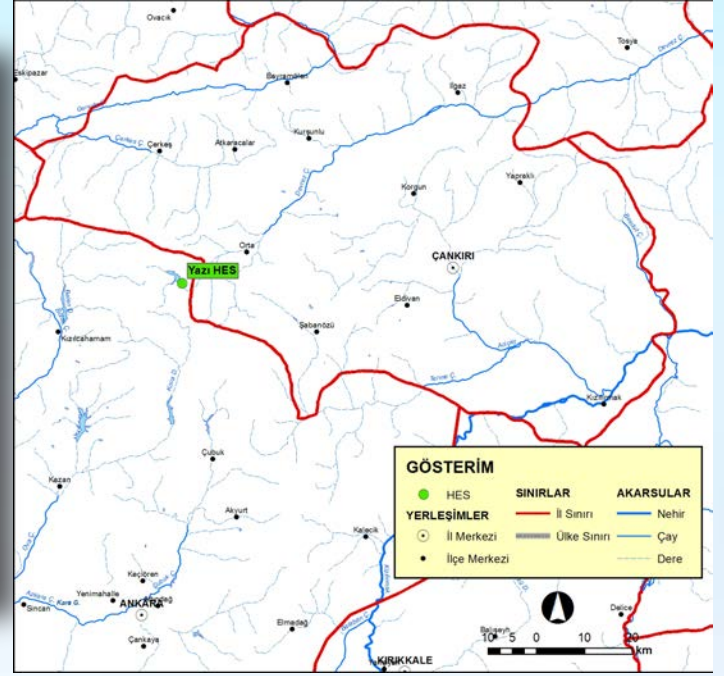
- Egemen I HES
- Gözede HES

Toplam Kurulu Güç: 22,94 MW
Enerji Üretimi: 84 milyon kilowatt.saat/yıl

0 7 8

1 1 1

Çankırı İli Özel Sektör HES Projesi



• Yazı HES

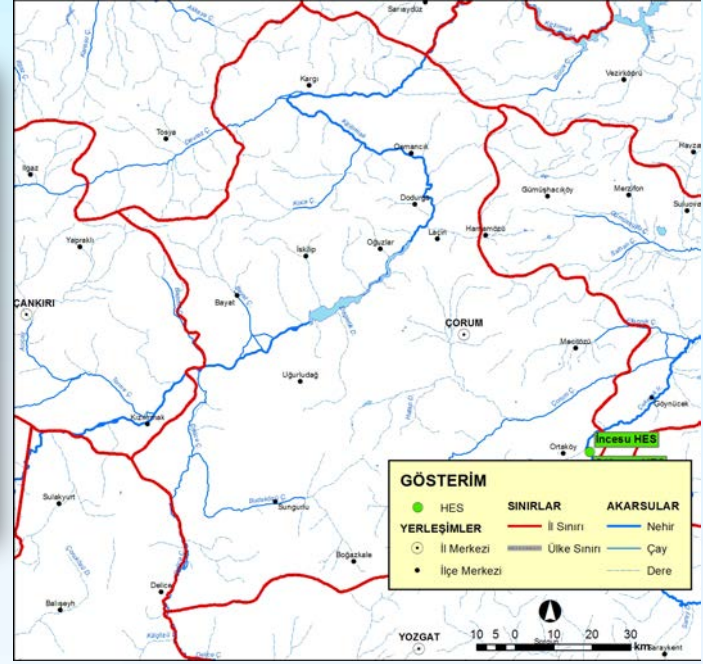
Toplam Kurulu Güç: 1,109 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 5 milyon kilowatt.saat

0 7 9

1 1 1

Çorum İli Özel Sektör HES Projesi



• İncesu HES

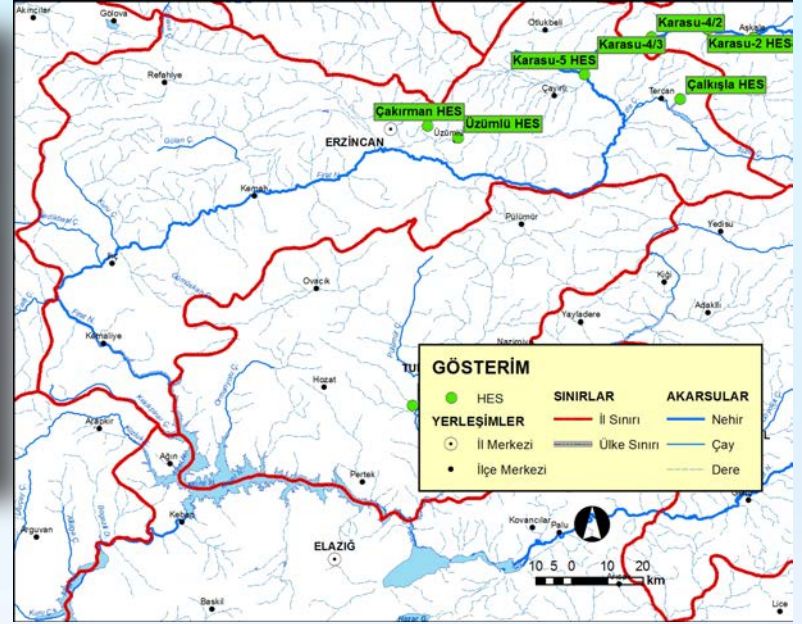
Toplam Kurulu Güç: 15 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 48 milyon kilowatt.saat

0 8 0

1 1 1

Erzincan İli Özel Sektör HES Projeleri (3 adet)



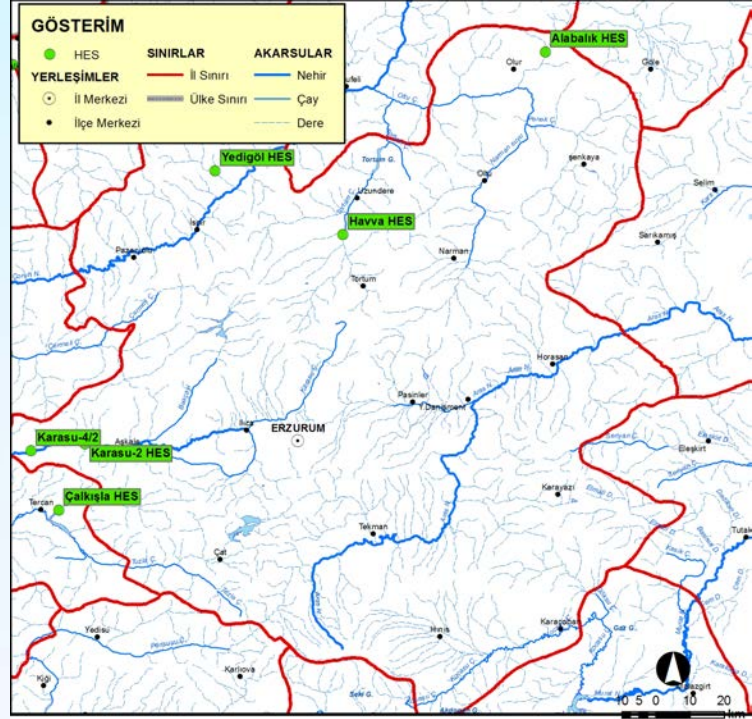
- Çalkışla Regülatörü ve HES
- Çakırman Regülatörü ve HES
- Üzümlü HES

Toplam Kurulu Güç: 25,998 MW
Yıllık Enerji Üretimi: 79,91 milyon kilowatt.saat

0 8 1

1 1 1

Erzurum İli Özel Sektör HES Projeleri (8 adet)



- Karasu I HES
- Karasu II HES
- Karasu IV-II HES
- Karasu IV-III HES
- Karasu V HES
- Havva HES
- Alabalık HES
- Yedigöl HES

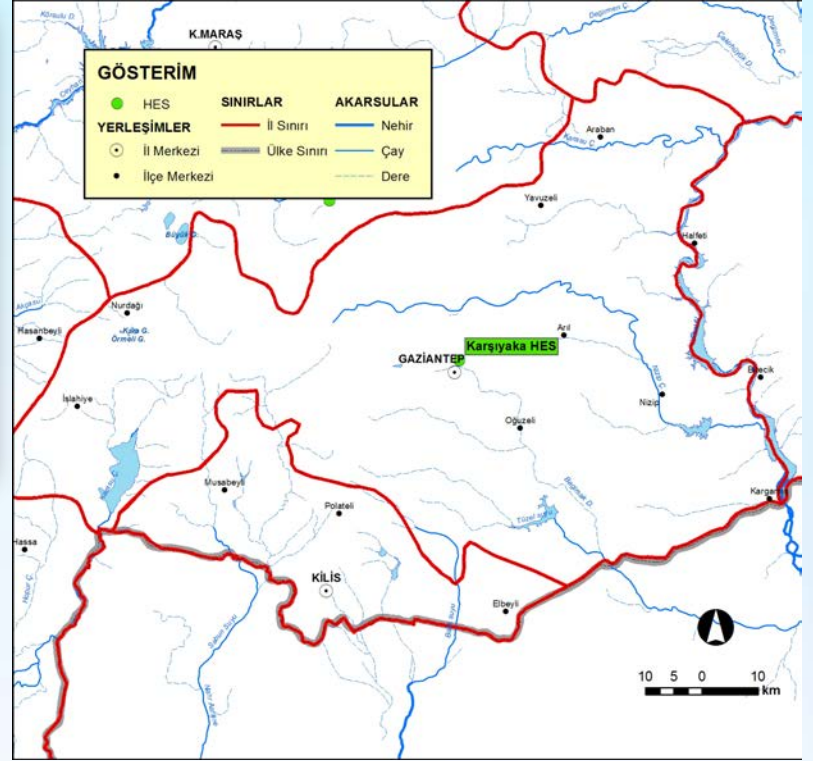
Toplam Kurulu Güç: 72,76 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 299,1 milyon kilowatt.saat

0 8 2

1 1 1

Gaziantep İli Özel Sektör HES Projesi



- Karşıyaka HES

Toplam Kurulu Güç: 1,71 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 6,156 milyon kilowatt.saat

0 8 3

1 1 1

Giresun Muratlı HES

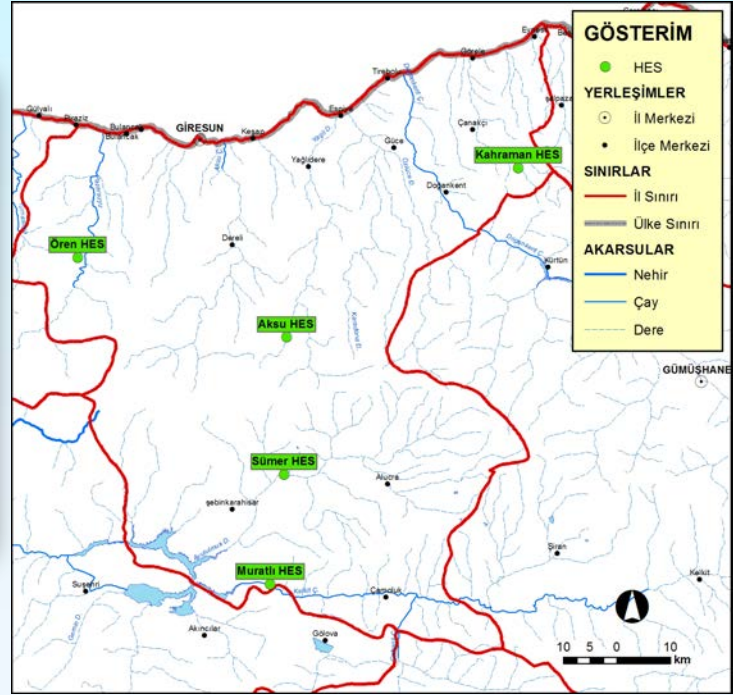


Toplam Kurulu Güç: 39,8 MW
Enerji Üretimi: 131 milyon kilowatt.saat/yıl

0 8 4

1 1 1

Giresun İli Özel Sektör HES Projeleri (4 adet)



- Kahraman Regülatörü ve HES
- Sümer HES
- Ören HES
- Aksu HES

Toplam Kurulu Güç: 49,858 MW

Enerji Üretimi: 180,5 milyon kilowatt.saatt/yıl

0 8 5

1 1 1

Kahramanmaraş Kale HES

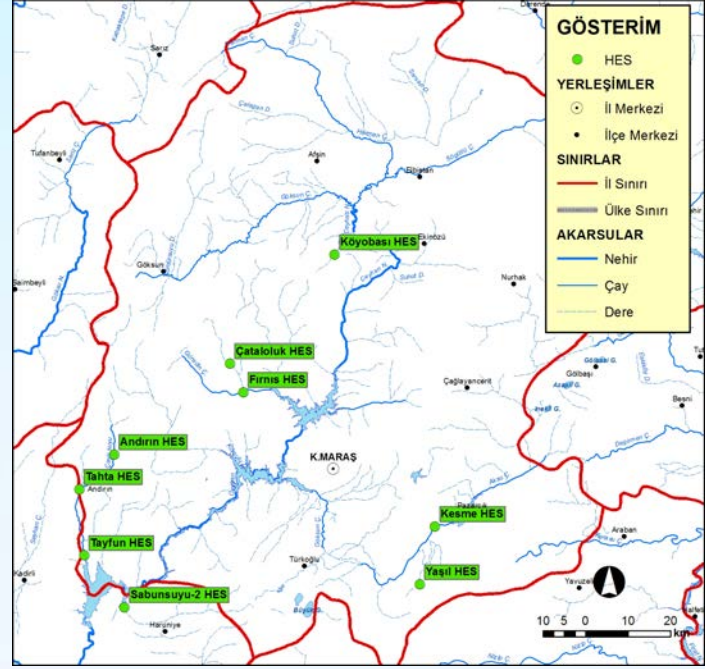


Toplam Kurulu Güç: 35,33 MW
Enerji Üretimi: 120 milyon kilowatt.saat/yıl

0 8 6

1 1 1

Kahramanmaraş İli Özel Sektör HES Projeleri (9 adet)

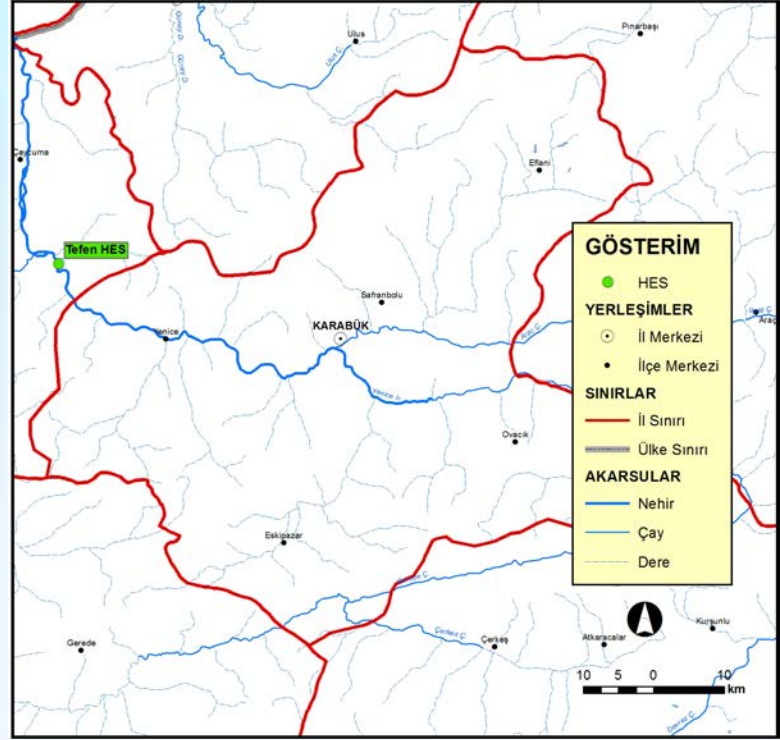


- Tahta Regülatörü ve HES
- Andırın HES
- Çataloluk HES
- Fırnis HES
- Karasu HES
- Tayfun HES
- Köyobası HES
- Kesme HES
- Yaşıl HES

Toplam Kurulu Güç: 42,954 MW
Enerji Üretimi: 175,92 milyon kilowatt.saat/yıl



Karabük İli Özel Sektör HES Projesi



• Tefen HES

Toplam Kurulu Güç: 36,8 MW

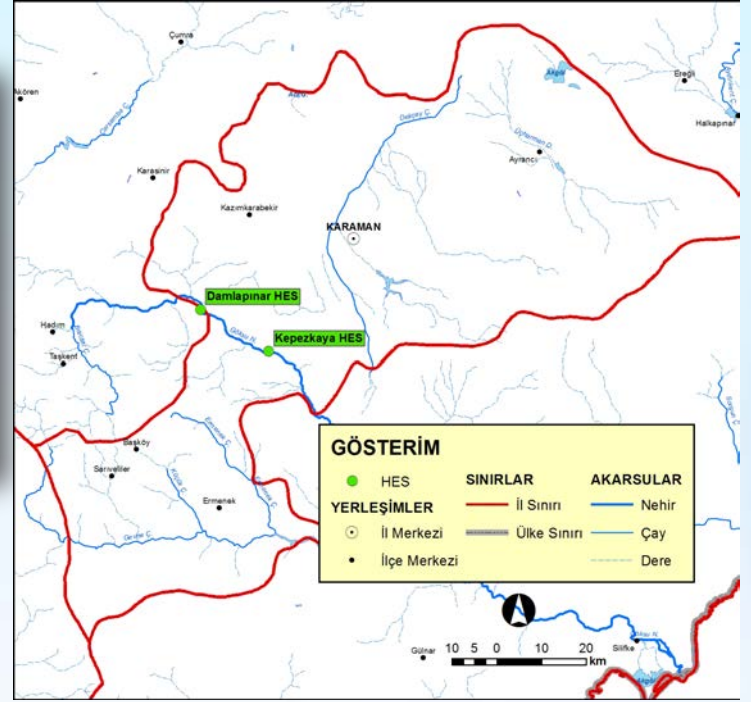
Yıllık Enerji Üretimi: 141 milyon kilowatt.saat

0 8 8

1 1 1

Karaman İli

Özel Sektör HES Projeleri (2 adet)



- Damlapınar HES
- Kepezkaya HES

Toplam Kurulu Güç: 46,5 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 215,2 milyon kilowatt.saat

0 8 9 1 1 1

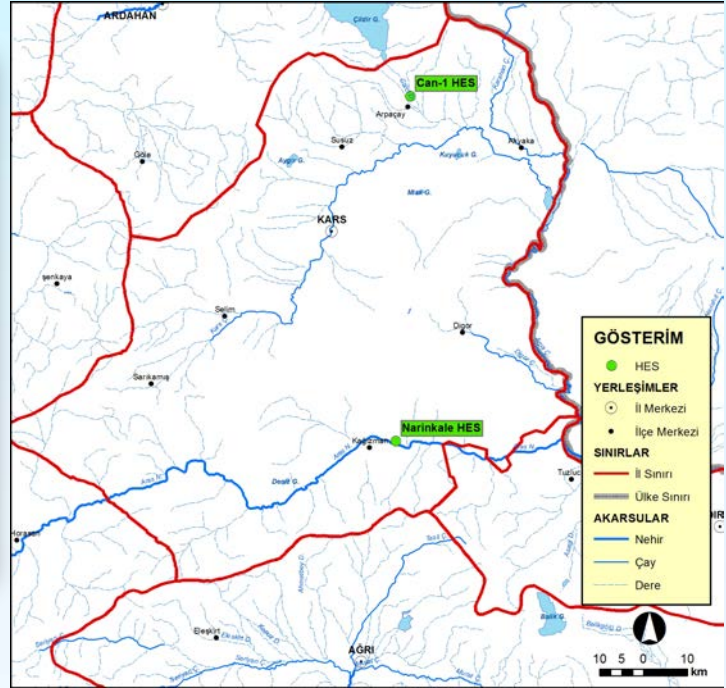
Kars Sefaköy Barajı ve HES



Toplam Kurulu Güç: 35 MW
Enerji Üretimi: 121 milyon kilowatt.saatt/yıl

0 9 0 1 1 1

Kars İli Özel Sektör HES Projeleri (2 adet)



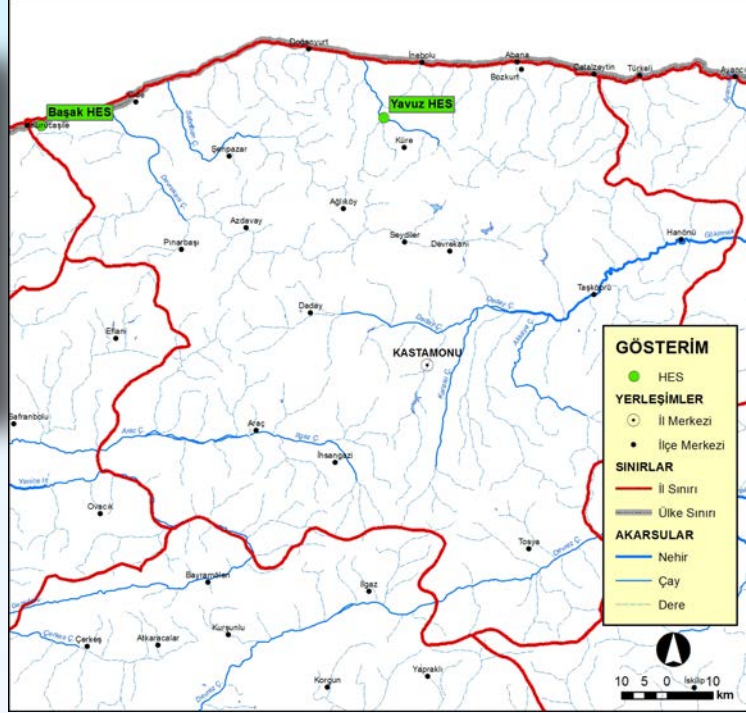
- Narinkale HES
- Can I HES

Toplam Kurulu Güç: 34,25 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 119,25 milyon kilowatt.saat

0 9 1 1 1 1

Kastamonu İli Özel Sektör HES Projeleri (2 adet)



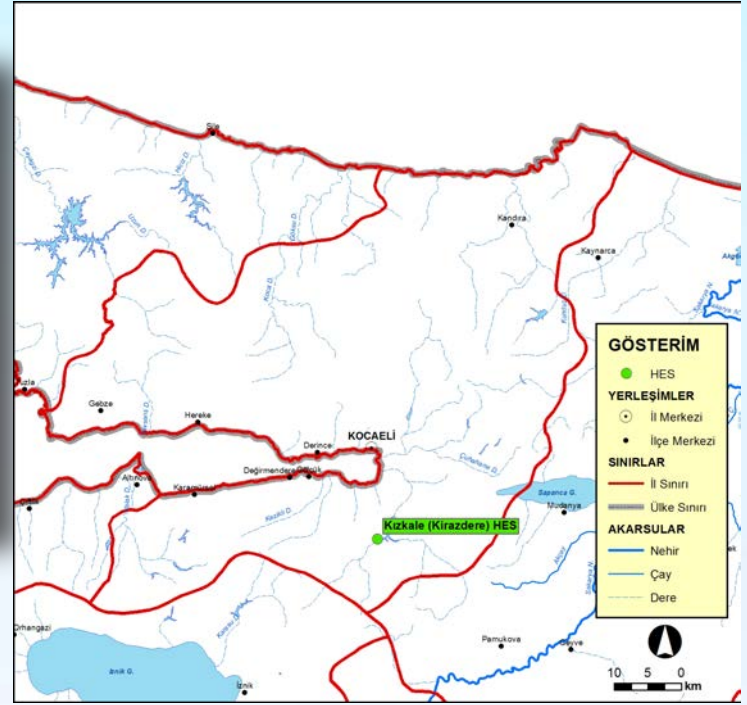
- Yavuz HES
- Başak HES

Toplam Kurulu Güç: 12,865 MW
Yıllık Enerji Üretimi: 35,5 milyon kilowatt.saatt

0 9 2

1 1 1

Kocaeli İli Özel Sektör HES Projesi



- Kızkale HES

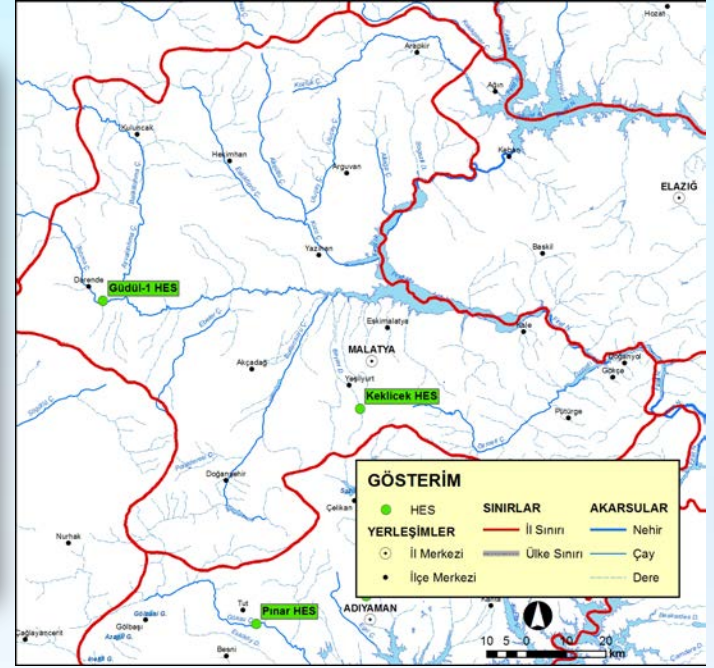
Toplam Kurulu Güç: 0,4 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 1,5 milyon kilowatt.saat

0 9 3

1 1 1

Malatya İli Özel Sektör HES Projeleri (2 adet)



- Güdül HES
- Keklicek HES

Toplam Kurulu Güç: 11,074 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 39,015 milyon kilowatt.saat

0 9 4

1 1 1

Mersin Otluca HES

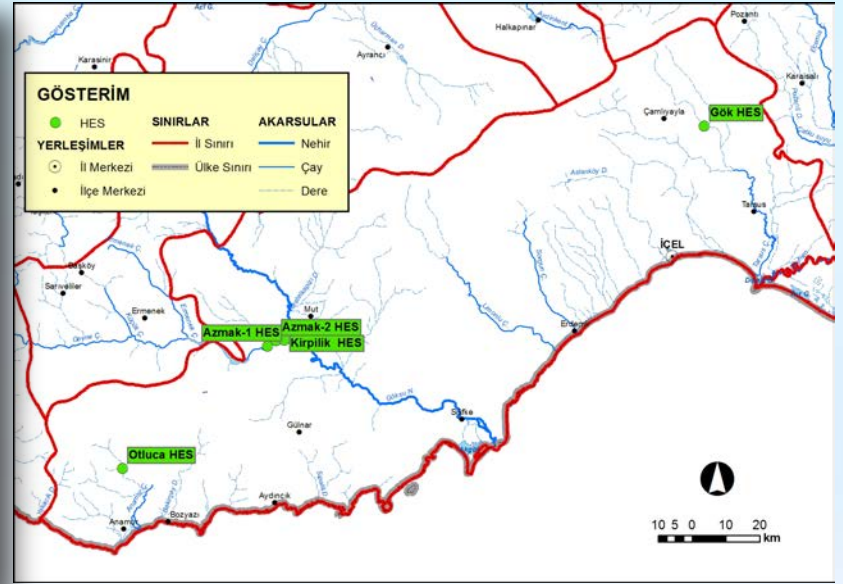


Toplam Kurulu Güç: 37,539 MW
Enerji Üretimi: 208 milyon kilowatt.saat/yıl

0	9	5	1	1	1
---	---	---	---	---	---

Mersin İli

Özel Sektör HES Projeleri (2 adet)



- Azmak I-II ve Kırpılık HES
- Gök HES

Toplam Kurulu Güç: 34,77 MW
Enerji Üretimi: 164 milyon kilowatt.saat/yıl

0 9 6

1 1 1

Muğla Eşen I HES

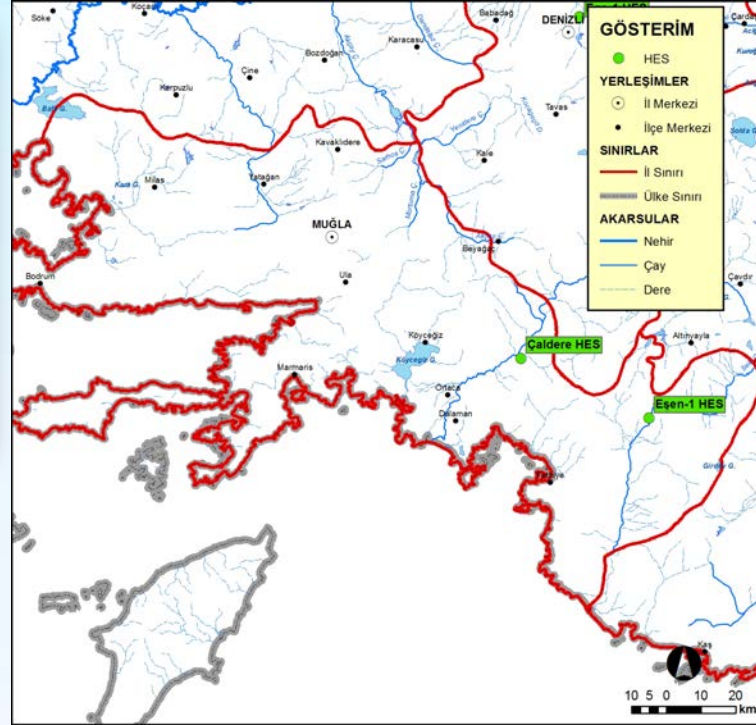


Toplam Kurulu Güç: 60 MW

Enerji Üretimi: 206 milyon kilowatt.saat/yıl

0	9	7	1	1	1
---	---	---	---	---	---

Muğla İli Özel Sektör HES Projesi



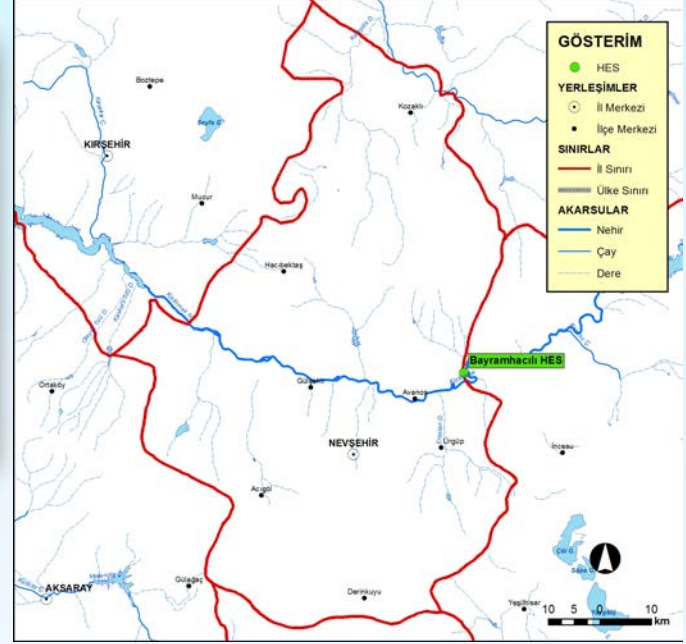
- Çaldere HES

Toplam Kurulu Güç: 8,74 MW
Enerji Üretimi: 35 milyon kilowatt.saat/yıl

0 9 8

1 1 1

Nevşehir İli Özel Sektör HES Projesi



- Bayramhacılı Barajı ve HES

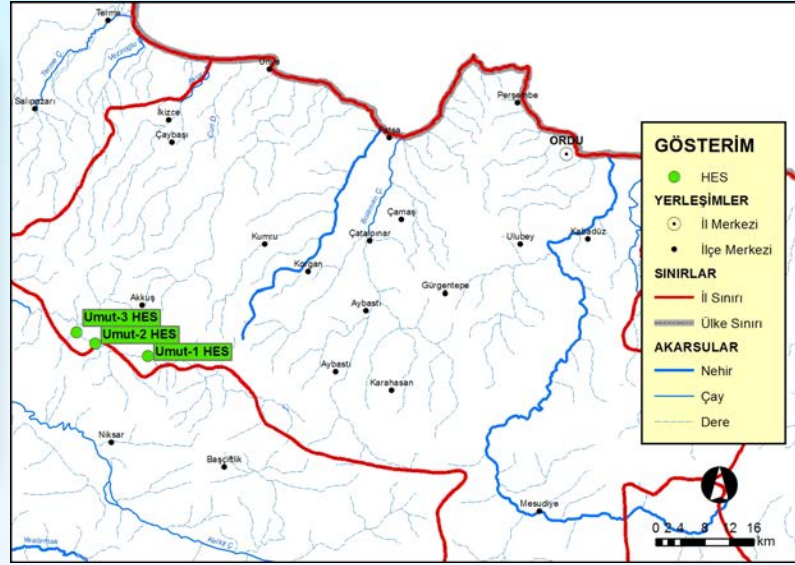
Toplam Kurulu Güç: 47 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 166 milyon kilowatt.saatt

0 9 9

1 1 1

Ordu İli Özel Sektör HES Projesi



- Umut Regülatörü ve HES

Toplam Kurulu Güç: 44,144 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 92 milyon kilowatt.saat

1 0 0

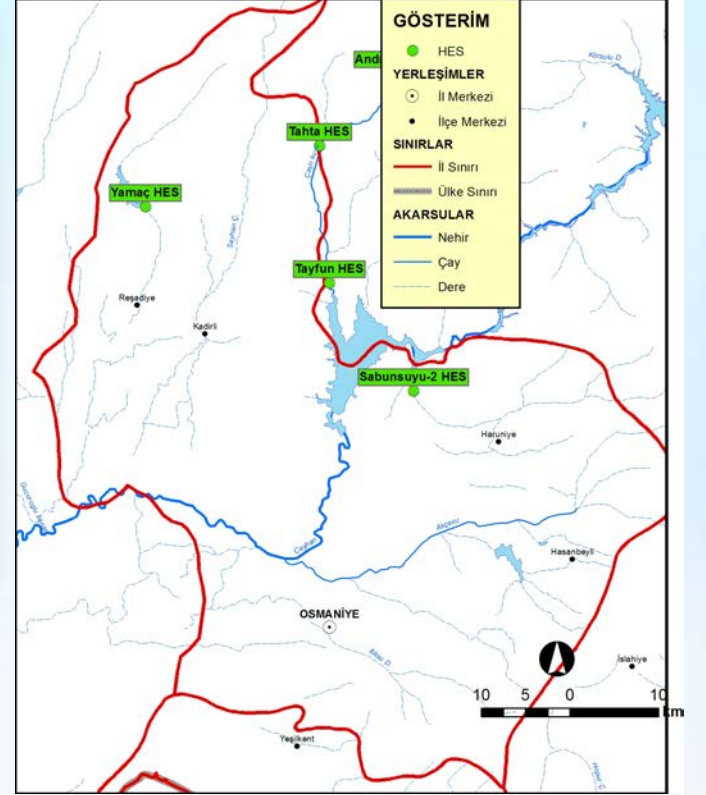
1 1 1

Osmaniye İli Özel Sektör HES Projeleri (3 adet)



- Ceyhan HES
- Sabunsuyu II HES
- Yamaç HES

Toplam Kurulu Güç: 73,006 MW
Yıllık Enerji Üretimi: 292 milyon kilowatt.saat



1 0 1

1 1 1

Rize Yokuşlu Kalkandere HES

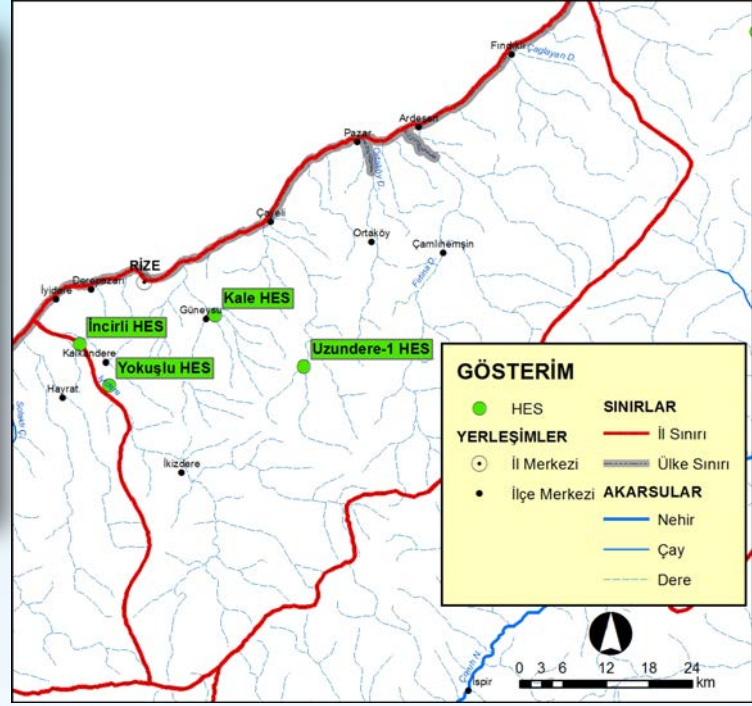


Toplam Kurulu Güç: 43,47 MW
Enerji Üretimi: 156,492 milyon kilowatt.saat/yıl

1 0 2

1 1 1

Rize İli Özel Sektör HES Projeleri (2 adet)



- Kale Regülatörü ve HES
- İncirli HES

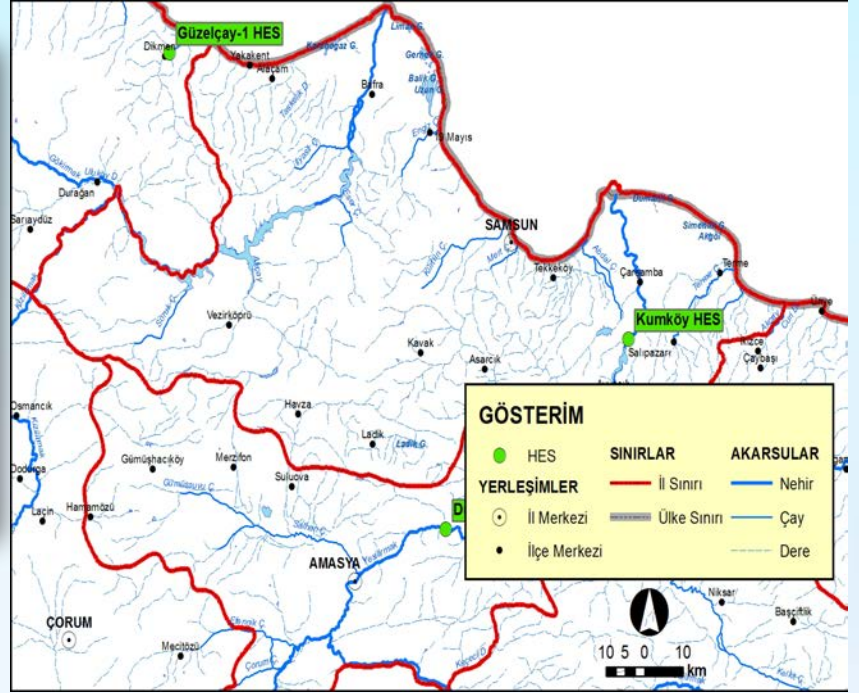
Toplam Kurulu Güç: 35,2 MW

Enerji Üretimi: 166 milyon kilowatt.saat/yıl

1 0 3

1 1 1

Samsun İli Özel Sektör HES Projesi



- Kumköy HES

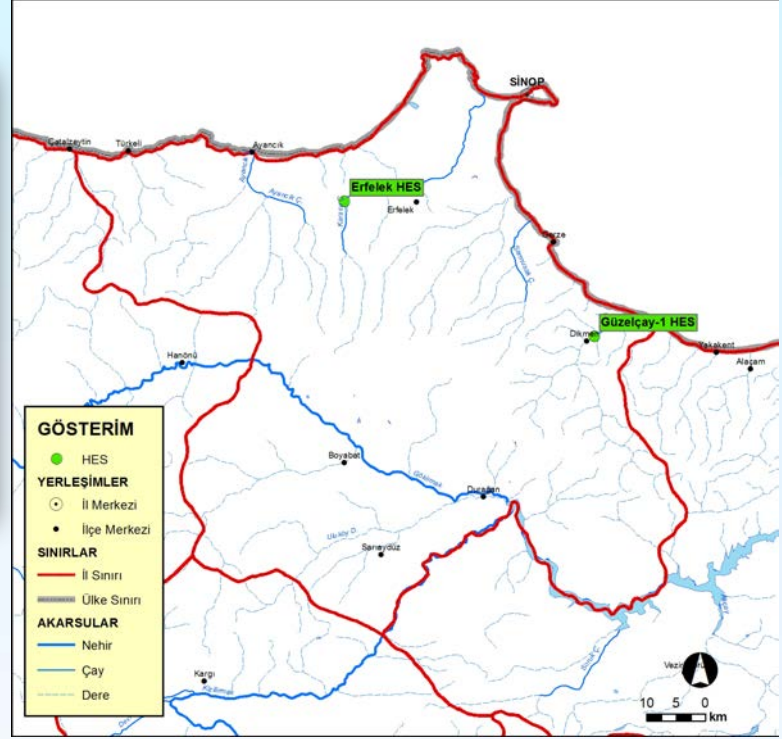
Toplam Kurulu Güç: 18,22 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 98 milyon kilowatt.saat

1 0 4

1 1 1

Sinop İli Özel Sektör HES Projeleri (2 adet)



- Erfelek HES
- Güzelçay I HES

Toplam Kurulu Güç: 15,78 MW

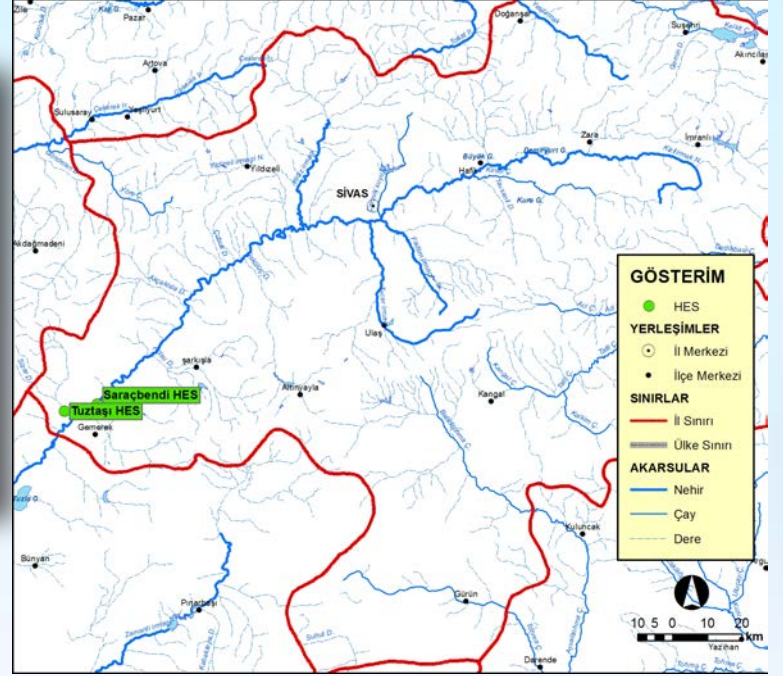
Yıllık Enerji Üretimi: 60 milyon kilowatt.saat

1 0 5

1 1 1

Sivas İli

Özel Sektör HES Projeleri (2 adet)



- Saraçbendi HES
- Tuztaşı HES

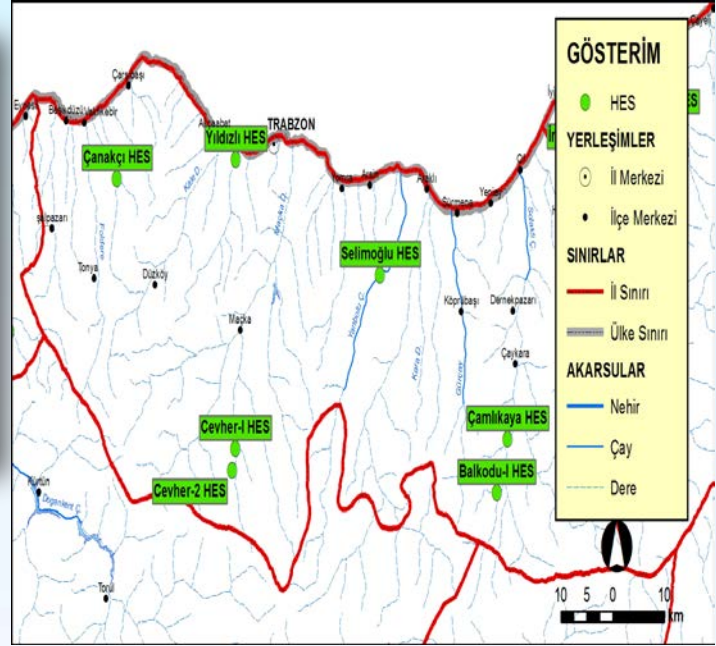
Toplam Kurulu Güç: 27,085 MW
Yıllık Enerji Üretimi: 94 milyon kilowatt.saatt

1 0 6

1 1 1

Trabzon İli

Özel Sektör HES Projeleri (6 adet)



- Çamlıkaya HES
- Selimoğlu Regülatörü ve HES
- Yıldızlı Regülatörü ve HES
- Cevher I-II HES
- Balkodu I HES
- Çanakçı HES

Toplam Kurulu Güç: 54,25 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 188,61 milyon kilowatt.saat

1 0 7

1 1 1

Tunceli Uzunçayır HES

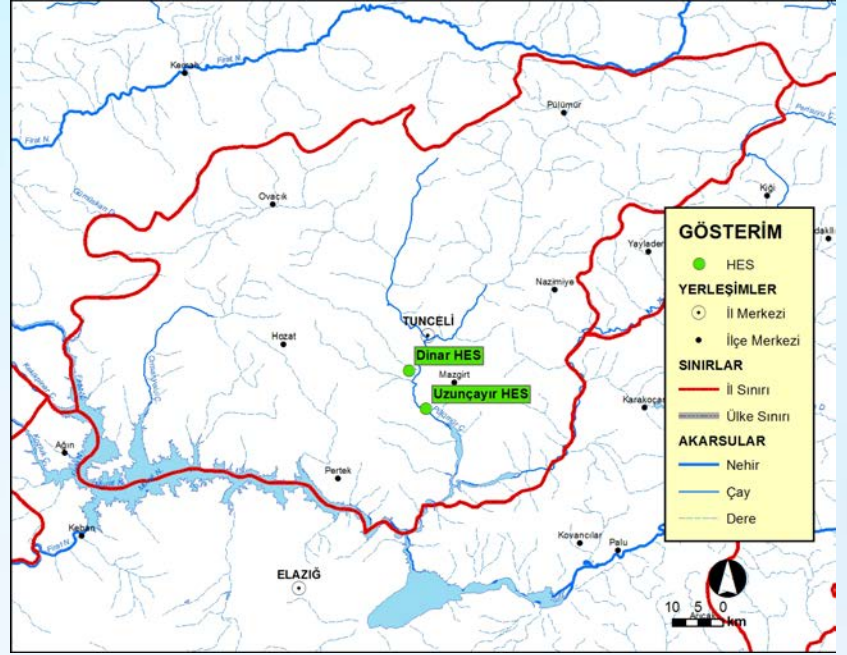


Toplam Kurulu Güç: 84 MW
Enerji Üretimi: 317 milyon kilowatt.saat/yıl

1 0 8

1 1 1

Tunceli İli Özel Sektör HES Projesi



- Dinar Regülatörü ve HES

Toplam Kurulu Güç: 4,557 MW

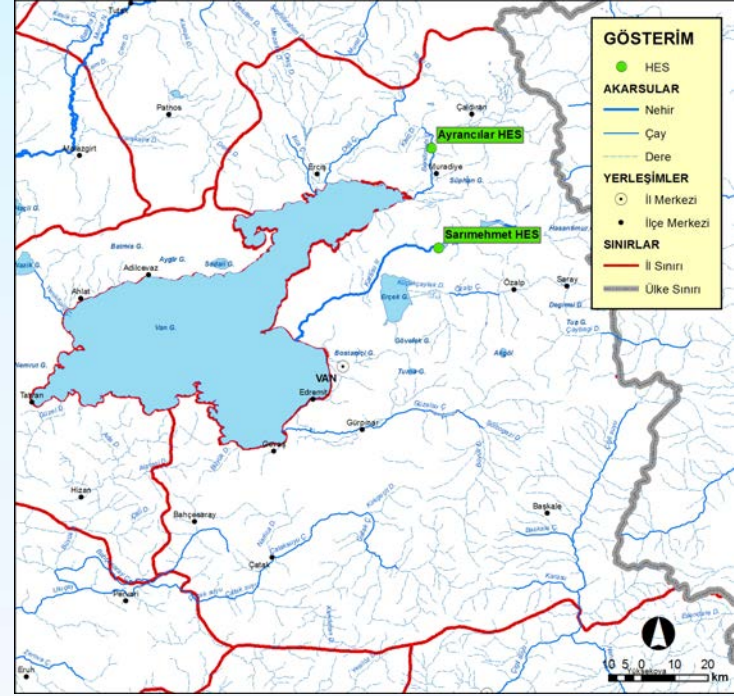
Enerji Üretimi: 16,477 milyon kilowatt.saat/yıl

1 0 9

1 1 1

Van İli

Özel Sektör HES Projeleri (2 adet)



- Sarımehmet HES
- Muradiye-Ayrancılar HES

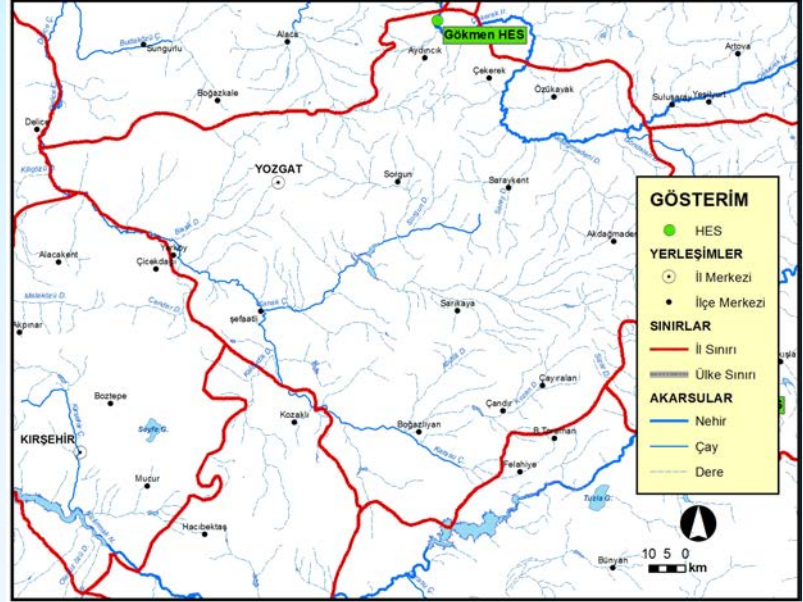
Toplam Kurulu Güç: 44,894 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 180,2 milyon kilowatt.saat

1 1 0

1 1 1

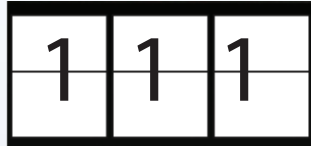
Yozgat İli Özel Sektör HES Projesi



- Gökmen HES

Toplam Kurulu Güç: 2,869 MW

Yıllık Enerji Üretimi: 13,2 milyon kilowatt.saat



T.C.
Orman ve Su İşleri
Bakanlığı



112 DEV ESER

MİLLETİMİZİN HİZMETİNDE

T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı





Cumhuriyet Tarihimizin En Büyük Projelerini Hayata Geçiriyoruz...

İnanç, kararlılık, ülkeyi ve insanını sevmenin bütün mes'eleleri halletmenin temeli olduğu şuuruyla hareket ettik. 2003 yılında ülkemizin yönetimine geldiğimizde kendimize çok büyük hedefler belirledik.

Ülkemizde 2003 yılından itibaren yol, baraj, hastane, okul, tarım, çevre, ekonomi ve sanayii alanında büyük hamleler gerçekleştirdik.

İstikametini milletimizin çizdiği rotada Cumhuriyetimizin 100. yılına, bölgesinde güçlü, Dünya'da söz sahibi lider bir ülke olarak girmek için var gücümüzle çalışıyoruz.

Gönüller sultanı Mevlana'nın, "Kamil odur ki; koya dünyada bir eser, eseri olmayanın yerinde yeller eser" sözünü kendimize düstur edindik, milletimizden aldığımız destekle yıllardır atıl kalan yatırımları hızla tamamlayarak milletimizin hizmetine sunduk. Laf değil, iş üreterek ülkemizin her köşesine eserlerimizle imzamızı attık.

On yıllardır hayal olarak sürüncemede kalmış, milletimizin hasretle beklediği su, ormancılık, ağaçlandırma, meteoroloji ve milli parklar alanında Orman ve Su İşleri Bakanlığımız tarafından tamamlanan 110 tesisi 10.10.2010'da, 111 tesisi ise 11.11.2011'de Aziz Milletimizin hizmetine sunduk.

Bakanlığımız bu yıl da geleneği bozmayarak, 12.12.2012 tarihinde kendi alanında ekonomimize büyük katkı sağlayacak, vatandaşlarımıza nefes aldırarak 16 milyar TL'ye mal olan 112 dev projeyi tamamlayarak hazır hale getirmiştir.

112 tesis arasında; ülkemizin gururu dünyanın 6. yüksek barajı Deriner Barajı, Konya Ovası'nın asırlık rüyası Bağbaşı Barajı ve Mavi Tüneli, İstanbul'umuzun 2071 yılına kadar su ihtiyacını karşılayacak Melen İçmesuyu Projesi yer almaktadır.

Cumhuriyet tarihimizin en büyük ağaçlandırma projesi Milli Ağaçlandırma Seferberliğini de söz verdiğimiz gibi tamamladık.

Ülkemizin tabii kaynaklarını azami ölçüde değerlendirirken, çevrenin, sularımızın ve ormanlarımızın korunmasında büyük ehemmiyet gösteren Orman ve Su İşleri Bakanlığımıza üstün muvaffakiyetler diliyor, bütün bu tesislerin ülkemize hayırlı uğurlu olmasını temenni ediyorum.

Recep Tayyip ERDOĞAN
T.C. Başbakanı

GELENEĞİ BOZMADIK...

10.10.2010'DA 110, 11.11.2011'DE 111 TESİSİ HİZMETE ALDIK,



12.12.2012'DE

112 TESİSİ MİLLETİMİZİN HİZMETİNE SUNUYORUZ!...



Geleneği Bozmuyor, 112 Dev Tesisi Hizmete Açıyoruz...

Milletimizden aldığımız güç Başbakanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN'ın himayeleri ve desteğiyle ülkemizin su kaynakları, ormanları ve tabii zenginliklerinin korunması ve en iyi şekilde değerlendirilmesi için çalışmalarımızı azim ve şevkle yürütüyor, Aziz Milletimize layık olmaya çalışıyoruz.

Aldığımız mesuliyetin farkında olarak Bakanlığımızın bütün mensupları ile birlikte mesai mefhumu gözetmeksizin çok çalışarak dev tesisler tamamlıyor, büyük hizmetler sunuyoruz.

Geleneği bozmuyoruz. 10.10.2010 tarihinde açılışını yaptığımız 110 tesis, 11.11.2011 tarihinde açılışını yaptığımız 111 tesisten sonra, 2012 yılında tamamladığımız 112 dev tesisi hizmete açıyoruz.

Su, taşkın koruma, ormancılık, ağaçlandırma, meteoroloji ve milli parklar alanlarında toplam 16 milyar TL'ye mal olan bu tesislerle; yaklaşık 2 milyon 345 bin dekar tarım arazisini suya kavuşturmuş, 2.581 MW kurulu güçle yılda 8 milyar 393 milyon kilowatt/saat hidroelektrik enerji üretimi sağlamış oluyoruz.

Ayrıca İstanbul, Trabzon, Aydın, Sinop, İskenderun, Karabük ve Kars illerimize yılda toplam 614 milyon m³ içmesuyu temin ederek; Şanlıurfa ili ile 10 ilçe, 20 yerleşim birimi ve 1.540 dekar araziye taşkınlardan koruyacağız.

Sayın Başbakanımızın himayelerinde başlattığımız 2008-2012 yıllarını kapsayan Cumhuriyet tarihinin en büyük ağaçlandırma projesi Milli Ağaçlandırma Seferberliğini hedeflerimizin üzerinde tamamladık.

Okullar Hayat Olsun Projesi, Bal Ormanları, Yol Kenarı Ağaçlandırmaları, Şehir Ormanları, Orman İçi Dinlenme Yerleri gibi projeleri ülkemize kazandırmış olduk. Milli Park ve Tabiat Parklarımızda daha kaliteli hizmet verilmesini sağladık.

Tamamladığımız tesislerle meteorolojik tahminlerimizde isabet oranını arttırdık.

Bakanlığımız alanına giren ülkemizin gururu 112 dev tesisi daha halkımızın hizmetine sunmanın haklı gururunu yaşıyoruz.

Bu büyük hizmetlerimizde bizlerden desteğini esirgemeyen başta Sayın Başbakanımıza en kalbi şükranlarımı sunuyorum, her türlü zor şartlara rağmen azimle çalışan bütün Bakanlık mensuplarımıza ve emeği geçen herkese teşekkür ediyorum.

Tamamladığımız bütün tesisler ülkemize hayırlı uğurlu olsun.

Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Orman ve Su İşleri Bakanı

12.12.12'de

112 DEV ESER

T.C.
Orman ve Su İşleri
Bakanlığı



112 Tesis

- 28 Baraj ve Gölet,
- 30 Sulama Tesisi,
- 26 Özel Sektör HES Projesi,
- 9 İçmesuyu Tesisi,
- 4 Taşkın Koruma Tesisi,
- Uluslararası Antalya Yangın Eğitim Merkezi,
- Şehir Ormanları,
- Bal Ormanları,
- Orman İçi Dinlenme Yerleri,
- Yangın Havuzları ve Göletleri,
- Orman Yolları,
- 2 adet Meteorolojik Radar,
- Milli Park Projeleri,
- Milli Ağaçlandırma Seferberliği,
- Anadolu Su Havzaları Rehabilitasyon Projesi,
- Okullar Hayat Olsun Projesi ve
- Yol Kenarı Ağaçlandırmaları.

112 tesisle;

- 2,345 milyon dekar tarım arazisi suya kavuşturulmuş,
- Yılda 8,4 milyar kilowatt.saat hidroelektrik enerji üretimi sağlanmış,
- İstanbul, Trabzon, Aydın, Sinop, İskenderun, Karabük ve Kars illerimizde 8 milyon nüfusa yılda toplam 614 milyon m³ içme, kullanma ve sanayi suyu temin edilmiş,
- Şanlıurfa ili ile 10 ilçe, 20 yerleşim birimi ve 1.540 dekar arazi taşkınlardan korunmuştur.

Ayrıca

- Milli Ağaçlandırma Seferberliği, Anadolu Su Havzaları Rehabilitasyon Projesi, Okullar Hayat Olsun Projesi, Bal Ormanları, Yol Kenarı Ağaçlandırmaları, Şehir Ormanları, Orman İçi Dinlenme Yerleri gibi projeler ülkemize kazandırılmış,
- Meteorolojik tahminlerin daha isabetli olması sağlanmış,
- Milli Park ve Tabiat Parklarımızda daha kaliteli hizmet temin edilmiştir.

Tesislerin toplam maliyeti 16 milyar TL'dir.

BARAJLAR ve GÖLETLER (28 ADET)





Artvin-Deriner Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 04.11.1997
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 08.01.1998
Müteahhidi	: ERG İnşaat (Türkiye), Technostroyexport (Rusya), Stucky (İsviçre), ABB (İsviçre), Sulzer Hydro Ltd (İsviçre), Hydro Vevey (İsviçre)
Proje Toplam Maliyeti	: 1.400.000.000 USD

Baraj

Gövde Tipi	: Çift eğrilikli beton kemer
Kret Kotu	: 397 m
Kret Uzunluğu	: 720 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 207 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 249 m
Dolgu Hacmi	: 3,46 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 1,97 milyar m ³
Kullanım maksadı	: Enerji

Hidroelektrik Santrali

Kurulu Gücü	: 670 MW
Yıllık Elektrik Üretimi	: 2 milyar 118 milyon kWh
Türbin Sayısı	: 4 adet

Çoruh Nehri üzerinde inşa edilen Deriner Barajı ve HES, çift eğrilikli beton kemer barajlar arasında Türkiye'nin 1. Dünya'nın 6. en yüksek barajıdır. Baraj gövdesi inşaatına 2004 yılında başlanmıştır.

Ülkemizin en büyük enerji projeleri arasında yer alan ve bir mühendislik harikası olan Deriner Barajı ve HES ülkemizde üretilen hidroelektrik enerjinin %6'sını karşılayacaktır. Baraj ayrıca Türkiye'nin en çok sediment taşıyan nehirlerinden biri olan Çoruh Nehri üzerinde bulunan Borçka ve Muratlı barajlarının da ekonomik ömrünü uzatacaktır.





Yozgat-Çekerek Barajı ve HES

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 06.01.1998
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 14.04.1998
Müteahhidi	: Kiska+ Ece Tur+ Eren İş Ortaklığı
Proje Toplam Maliyeti	: 530.000.000 TL

Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli kaya dolgu
Kret Kotu	: 861m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 102,5 m
Dolgu Hacmi	: 7,4 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 1310 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama ve enerji üretimi

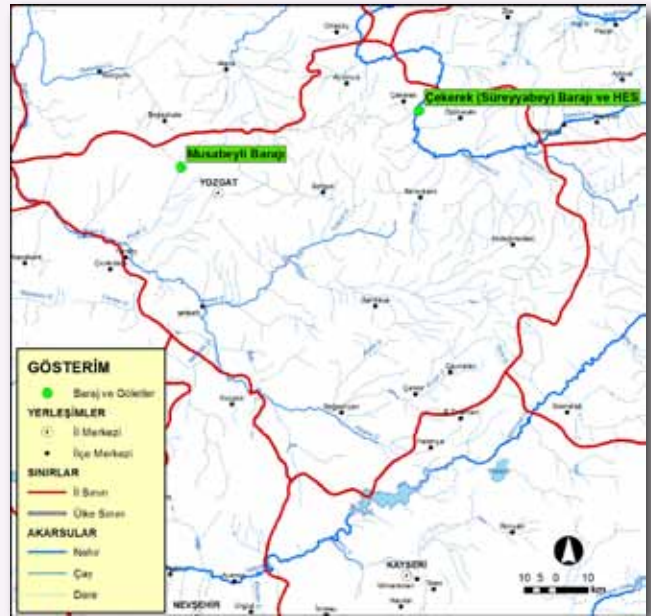
Hidroelektrik Santrali

Kurulu Gücü	: 14,4 MW
Yıllık Elektrik Üretimi	: 50 milyon kWh

Sulama Şebekesi

Tipi	: Klasik + Borulu sistem
Sulama Alanı	: 138.080 da
Şebeke Uzunluğu	: 500 km

Yozgat ili Çekerek Irmağı üzerinde inşa edilen proje ile Çekerek, Zile, Reşadiye, Maşat, Mamure, Merzifon ve Geldingen Ovalarındaki 653.230 dekar zirai arazi sulanacak ve ayrıca mansaptaki muhtemel taşkınlar da kontrol altına alınacaktır.





Trabzon-Atasu Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 02.12.1997
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 10.03.1998
Müteahhidi	: Cengiz İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 400.000.000 TL

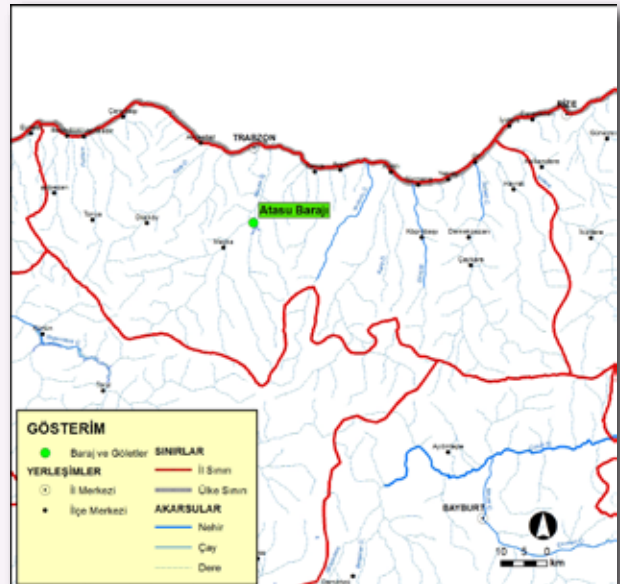
Baraj

Gövde Tipi	: Ön yüzü beton kaplı kaya dolgu
Kret Kotu	: 320 m
Kret Uzunluğu	: 372 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 110 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 118 m
Dolgu Hacmi	: 4,6 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 35,7 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Enerji ve içmesuyu temini

Hidroelektrik Santrali

Kurulu Gücü	: 45 MW
Yıllık Elektrik Üretimi	: 27,14 milyon kWh
Türbin Sayısı	: 2 adet

Trabzon ilinin 17 km güneybatısında Maçka ilçesi Esiroğlu beldesi sınırları içinde Değirmendere'nin bir kolu olan Galyan Deresi üzerinde inşa edilen barajla yılda yaklaşık 91,2 milyon m³ su temin edilecek olup, Trabzon il merkezi ile civarındaki ilçelerin içme, kullanma, sanayi suyu ihtiyacı karşılanacaktır.





Konya-Bağbaşı Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 05.12.2006
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 04.07.2007
Müteahhidi	: İlci İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 156.000.000 TL

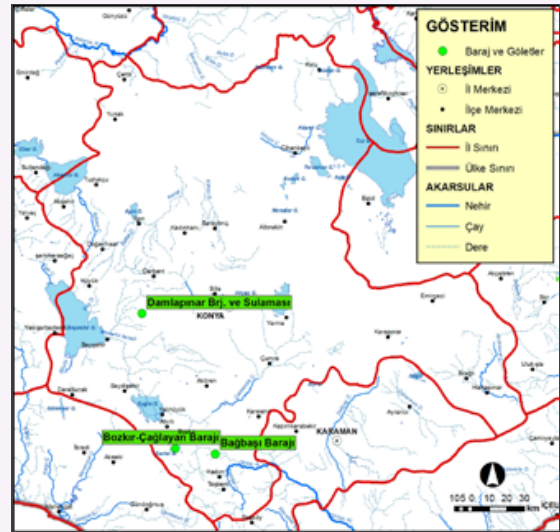
Baraj

Gövde Tipi	: Ön yüzü beton kaplamalı kaya dolgu
Kret Kotu	: 1189 m
Kret Uzunluğu	: 437 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 109 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 115,5 m
Dolgu Hacmi	: 3,8 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 205 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama, enerji ve içmesuyu temini

Hidroelektrik Santrali

Kurulu Gücü	: 45 MW
Yıllık Elektrik Üretimi	: 27,14 milyon kWh
Türbin Sayısı	: 2 adet

Öae àæ²/Óæab/Á[] ^ æââP æââ 48^• áÓæ àæ²Á4^ > }
 FÁ{ Á ^: ^ àæ²? àæ²^Á04\• Á^@â: ^îâ âââE
 Á
 Óæ àæ²/Óæab/Á[] Á²|² Á |æææ æâçîâ^&^ Á Á áæ²Á
 ^æ |æ² Á |ææ ÁFi ÉÁ á [] Á Á ç|ÉXÓ Á Á Á Á { |æ
 Uçæ²ç àæ æææ |ææ æææ ^æææ æææ? } Áæ æ²ææ { æ²ææ
 ^|æææ ^æææ } Áææ^|{ ^ææ^Á[] ^ææ^@ââ Á: } Á
 çææ^|ææ ^ææ^|ææ { æææ^ Á0æææ? } Áç²ææ
 FÉÉ Á á [] Á Dæ æ²ææ { æ²Áæ æææ çææ E





Konya-Mavi Tüneli

İşin Gayesi:

KOP'un kilit projelerinden biri olan tünel ile Bağbaşı Barajı'nda toplanan suyun Mavi Boğaza iletilmesi hedeflenmiştir. Bu sayede Göksu Havzası'ndan Konya Kapalı Havzası'na su derive etmektir.

İşin Muhtevası:

Tünel Uzunluğu	: 17,034 m
Tünel Çapı	: 4,2 m
Debisi	: 36 m ³ /s
Yaklaşım Tüneli	: 1.085,15 m
Yaklaşım Tüneli Çapı	: 4,2 m

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : İlci İnşaat

İhale Tarihi : 05.12.2006

Proje Toplam Maliyeti : 234.000.000 TL

Netice:

Mavi Tüneli'nden yıllık ortalama çevrilecek su miktarı 414 milyon m³tür.



Bolu-Köprübaşı Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 11.12.2001
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 03.05.2012
Müteahhidi	: Ak-Eli İnşaat+ NVS İnşaat + Şal İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 330.000.000 TL

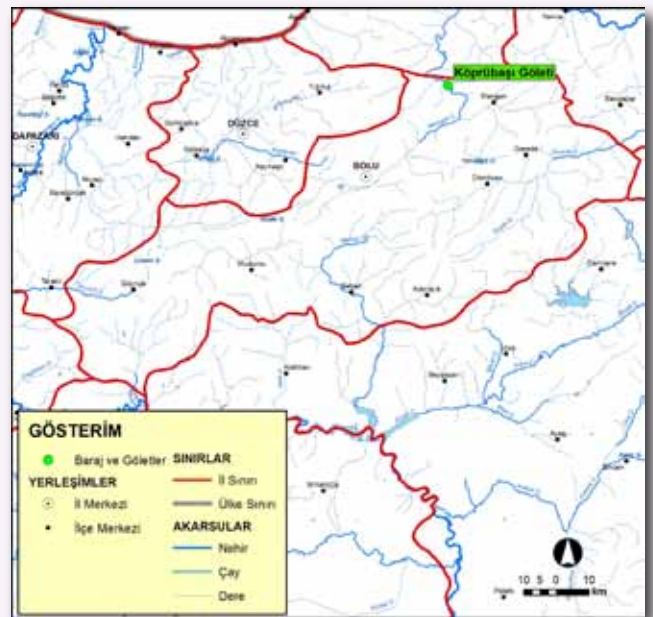
Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli kaya dolgu
Kret Kotu	: 449 m
Kret Uzunluğu	: 841 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 108 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 120 m
Dolgu Hacmi	: 9 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 243 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Enerji üretimi

Hidroelektrik Santrali

Kurulu Gücü	: 80,88 MW
Yıllık Elektrik Üretimi	: 203 milyon kWh
Türbin Sayısı	: 2 adet

Bolu ili Mengen ilçesinin 15 km kuzeybatısında, Bolu Çayı üzerinde yer alan barajla enerji üretimin yanı sıra baraj mansabında bulunan 2 ilçenin taşkınlarından korunması sağlanacaktır.





Bayburt-Demirözü Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 13.03.1996
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 20.04.1996
Müteahhidi	: Ece-Tur İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 300.000.000 TL

Baraj

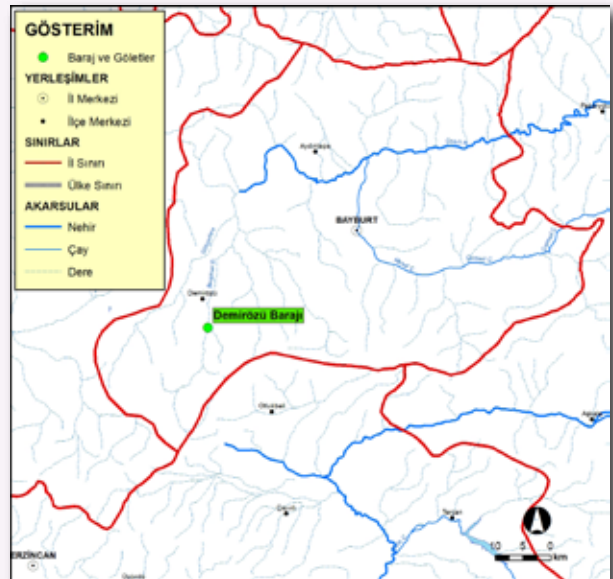
Gövde Tipi	: Kil çekirdekli kaya dolgu
Kret Kotu	: 1714 m
Kret Uzunluğu	: 965 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 32,5 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 44,5 m
Dolgu Hacmi	: 5,2 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 62 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Basıncılı borulu
Sulama Alanı	: 27,14 milyon kWh
Şebeke Uzunluğu	: 326 km

Bayburt ili Demirözü ilçesine 4 km mesafedeki Lori Deresi üzerinde bulunan barajın gövdesi inşaatına 2004 yılında başlamıştır.

112.600 dekar tarım arazisine sulama suyu temin edecek olan barajın sağlayacağı yıllık net gelir artışı dekar başına 424 TL'dir.





Malatya-Kapıkaya Turgut Özal Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 20.01.1998
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 25.06.1998
Müteahhidi	: İsmail Çelik İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 183.000.000 TL

Baraj

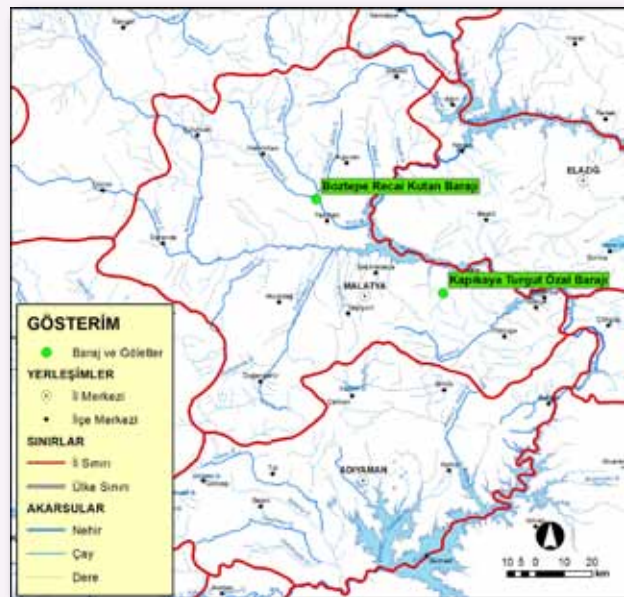
Gövde Tipi	: Kil çekirdekli kaya dolgu
Kret Kotu	: 868 m
Kret Uzunluğu	: 514,5 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 81 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 89,5 m
Dolgu Hacmi	: 4,7 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 67 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu sistem
Sulama Alanı	: 40.000 da
Şebeke Uzunluğu	: 137 km

Malatya il merkezine 23 km uzaklıkta, Kapıkaya köyünün güneyinde ve Mamikan Deresi üzerinde yer alan projeye Kale Ovası'nda 40.000 dekar arazi sulanacaktır. Ayrıca baraj gölünde gerçekleştirilecek olan balıkçılık faaliyetleri de yöre halkının geçimine önemli miktarda katkıda bulunacaktır.

Baraj, 2003 yılı öncesinde iz bedelle beklenmeye alınmış durumdaydı. Hızlandırılarak baraj gövdesi inşaatına 2004 yılında başlanmıştır.





Aydın-Karacasu Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 07.01.1998
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 05.03.1998
Müteahhidi	: Limak İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 150.000.000 TL

Baraj

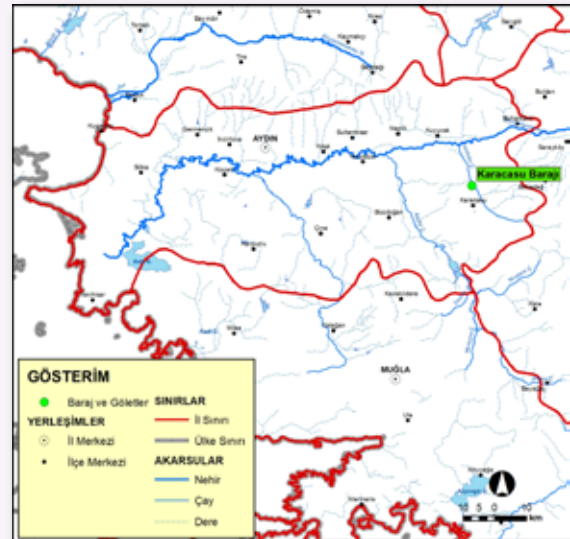
Gövde Tipi	: Ön yüzü beton kaplı kum-çakıl dolgu
Kret Kotu	: 298 m
Kret Uzunluğu	: 690 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 53,5 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 58,5 m
Dolgu Hacmi	: 2,32 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 17,32 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama ve içmesuyu temini

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu sistem
Sulama Alanı	: 13.220 da
Şebeke Uzunluğu	: 53 km

Aydın ili, Karacasu ilçesi Yenice Ovası'nda inşa edilen baraj ile 13.320 dekar alanın sulanması hedeflenmiştir. Tesis ayrıca yılda 4,5 milyon m³ içme, kullanma ve sanayi suyu temin edecektir.

Baraj inşaatında 2003 yılına kadar sadece % 12 fiziki gerçekleşme temin edilmişti. 2004 yılından itibaren hızlandırılarak tamamlanmıştır.





Malatya-Boztepe Recai Kutan Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 02.09.1997
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 28.11.1997
Müteahhidi	: Kayaoğlu İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 85.000.000 TL

Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekerdekli zonlu toprak dolgu
Kret Kotu	: 902 m
Kret Uzunluğu	: 852 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 71 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 79 m
Dolgu Hacmi	: 5,9 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 116,1 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Basıncılı borulu
Sulama Alanı	: 116.970 da
Şebeke Uzunluğu	: 361 km

Terfi Merkezi

Basma Yüksekliği	: 81 m
Terfi Debisi	: 2,83 m ³ /sn
Pompa Adedi	: 4 adet
Pompa Gücü	: 1000 kW/ adet
Toplam terfi debisi	: 2,83 m ³ /sn

Malatya il merkezine 50 km uzaklıkta ve Kuruçay Deresi üzerindedir. 116.970 dekar arazinin sulanmasını sağlayacak proje alanında yıllık toplam zirai gelir 44.513.137 TL'dir.



Sulama projesinin de hayata geçirilmesiyle sulama alanında 11.700 kişi istihdam edilecek, bölgede ziraat ve hayvancılığın kalkınmasına önemli bir katkı sağlayacaktır.



Tokat-Güzelce Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 08.12.1995
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 01.07.1996
Müteahhidi	: Kurt İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 64.000.000 TL

Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli zonlu toprak dolgu
Kret Kotu	: 1218 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 48,5 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 57,5 m
Dolgu Hacmi	: 3 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 35 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu sistem
Sulama Alanı	: 40.200 da
Şebeke Uzunluğu	: 120 km

Çekerek Irmağı havzasında, Tokat ili Çamlıbel kasabası sınırları içerisinde inşa edilen baraj ile Ovasında; Çamlıbel kasabası ile Dereağzı, Günçalı, Güzelce, Kervansaray, Yatmış ve Aktepe köylerine ait toplam 40.200 dekar arazinin sulanması sağlanacaktır.





Yozgat-Musabeyli Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 24.08.2007
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 03.12.2007
Müteahhidi	: NVS İnşaat+ Ak-Eli İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 40.340.645 TL

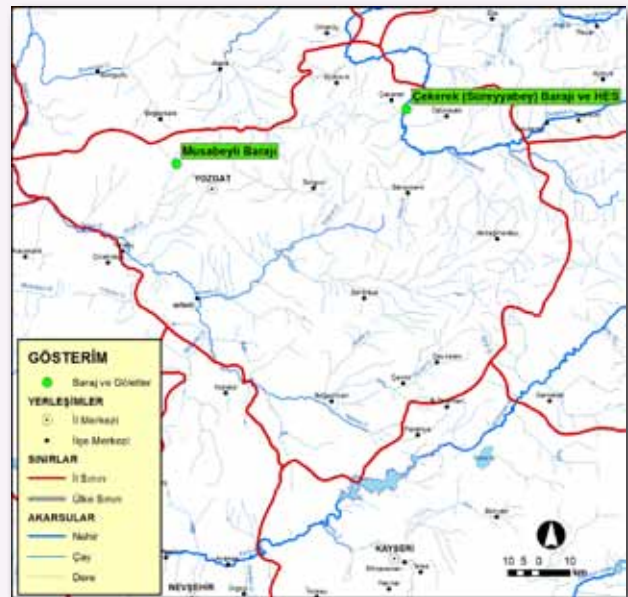
Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli zonlu toprak dolgu
Kret Kotu	: 1128 m
Kret Uzunluğu	: 555 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 61 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 67 m
Dolgu Hacmi	: 3 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 48,6 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama ve içmesuyu temini

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu sistem
Sulama Alanı	: 18.500 da
Şebeke Uzunluğu	: 42 km

Yozgat Musabeyli kasabasının 7,5 km kuzeydoğusunda ve Bişeközü Deresi üzerinde Akyamaç köyüne 3 km uzaklıkta inşa edilen baraj ile 18.500 dekar arazinin sulanması sağlanacaktır.





Konya-Bozkır Çağlayan Barajı ve Sulaması

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 15.11.2000
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 18.05.2001
Müteahhidi	: Akya İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 36.500.000 TL

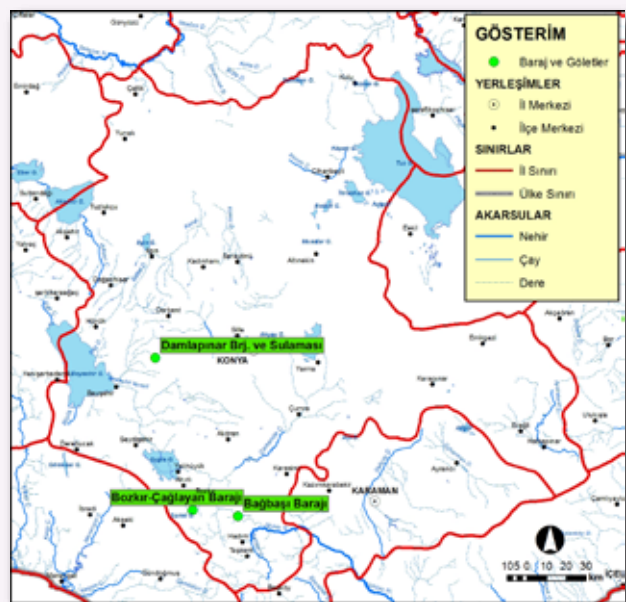
Baraj

Gövde Tipi	: Zonlu toprak dolgu
Kret Kotu	: 1484 m
Kret Uzunluğu	: 122 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 31 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 33 m
Dolgu Hacmi	: 0,2 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 4,5 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu
Sulama Alanı	: 7.130 da
Şebeke Uzunluğu	: 30,94 km

Bozkır ilçesi, Çağlayan kasabası yerleşim yerinin 6 km güneybatısında, Yayla Deresi üzerinde inşa edilen gölet ve sulaması ile 7.130 dekar arazinin sulanması hedeflenmiştir.





Niğde-Yeşilburç Barajı ve Derivasyon Tesisleri

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 15.12.1995
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 10.05.1996
Müteahhidi	: Mehmet Alptekin + Turgan İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 33.000.000 TL

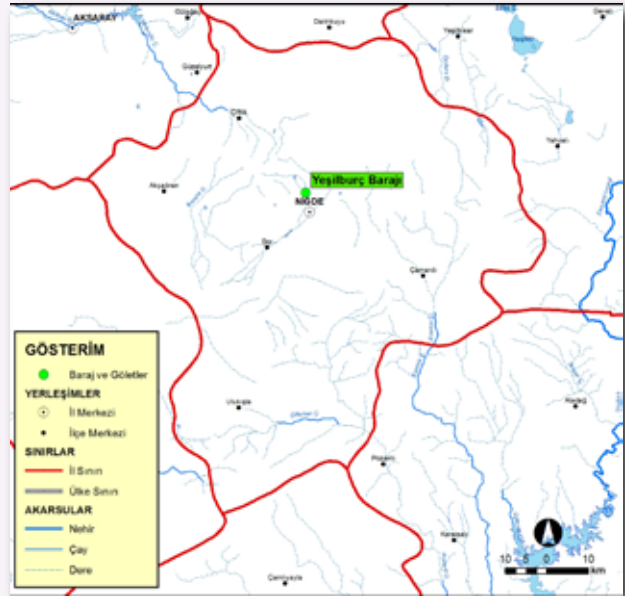
Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli kaya dolgu
Kret Kotu	: 1397 m
Kret Uzunluğu	: 307 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 45,5 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 50,5 m
Dolgu Hacmi	: 0,3 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 2 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Basınçlı borulu
Sulama Alanı	: 4.500 da
Şebeke Uzunluğu	: 16 km

Proje ile 4.500 dekar zirai arazinin sulama suyu temin edilmiştir. Tesisin milli ekonomiye katkısı yılda 1.800.000 TL'dir.





Çanakkale-Ezine Akçin Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 20.09.2000
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 10.01.2001
Müteahhidi	: Yılmaz Turgan
Proje Toplam Maliyeti	: 32.852.242 TL

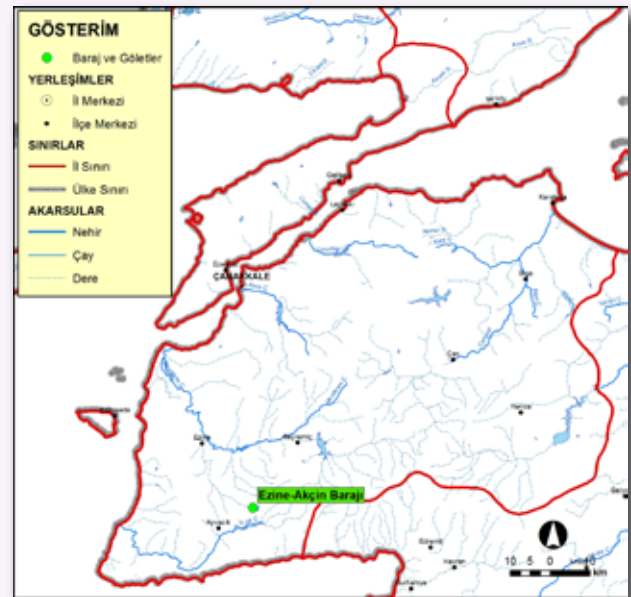
Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli toprak dolgu
Kret Kotu	: 219 m
Kret Uzunluğu	: 288 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 34 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 40 m
Dolgu Hacmi	: 0,6 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Basıncılı borulu
Sulama Alanı	: 8.200 da
Şebeke Uzunluğu	: 29 km

Çanakkale ili Ayvacık ilçesine 10 km uzaklıkta, Kocadere (Akçin Çayı) üzerinde inşa edilen baraj ile 8.200 dekar zirai arazinin sulu tarıma açılması hedeflenmiştir. 1.680 kişinin faydalanacağı proje ile yılda 2.815.000 TL yıllık gelir artışı temin edilecektir.





Konya-Damlapınar Barajı ve Sulaması

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 11.08.2009
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 23.11.2009
Müteahhidi	: Karaca İnşaat + Enk Yapı İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 25.650.000 TL

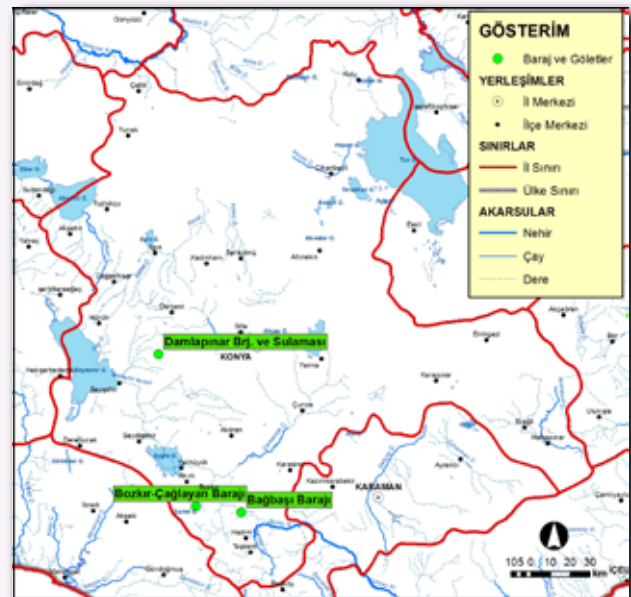
Baraj

Gövde Tipi	: Ön yüzü beton kaplı kaya dolgu
Kret Kotu	: 1395 m
Kret Uzunluğu	: 290 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 54,5 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 57,5 m
Dolgu Hacmi	: 0,6 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 10,13 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu sistem
Sulama Alanı	: 10.200 da
Şebeke Uzunluğu	: 33,4 km

Konya iline 75 km uzaklıkta Damlapınar köyünün 4 km güneydoğusunda Damlapınar Çayı üzerinde inşa edilen baraj ile Doğanbey kasabası ve Damlapınar köyüne ait 10.200 dekar tarım arazisine sulama suyu temin edilmiştir.





Isparta-Yalvaç Kozluçay Barajı ve Sulaması

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 03.09.2002
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 02.12.2012
Müteahhidi	: İntim İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 23.000.000 TL

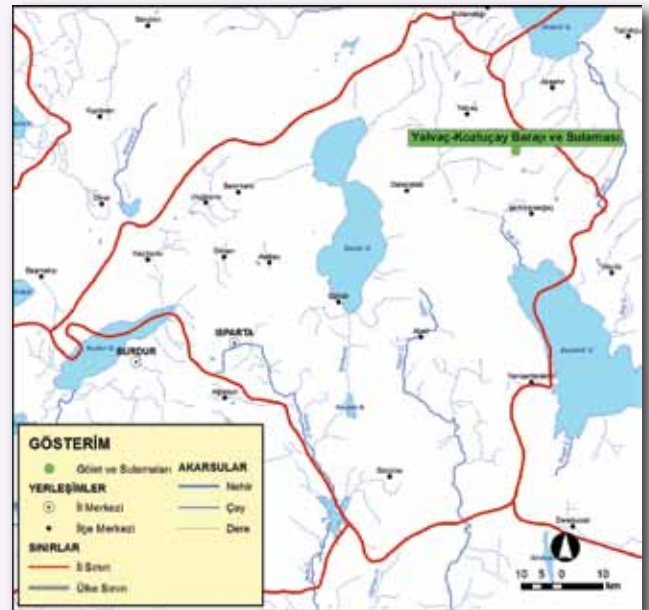
Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli kaya dolgu
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 50 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 57 m
Dolgu Hacmi	: 2,55 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 2,48 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu sistem
Sulama Alanı	: 6 280 da
Şebeke Uzunluğu	: 18,5 km

6.280 dekar zira arazinin kapalı sistem borulu şebeke ile sulayacak olan proje ile yılda toplam 3.100.000 TL gelir artışı ve 628 kişi istihdam katkısı temin edilecektir.





Diyarbakır-Pamukçay Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 11.11.2009
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 07.05.2010
Müteahhidi	: Akgeç İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 22.742.000 TL

Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli zonlu dolgu
Kret Kotu	: 683 m
Kret Uzunluğu	: 540 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 31,5 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 37,5 m
Dolgu Hacmi	: 1,4 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 45 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

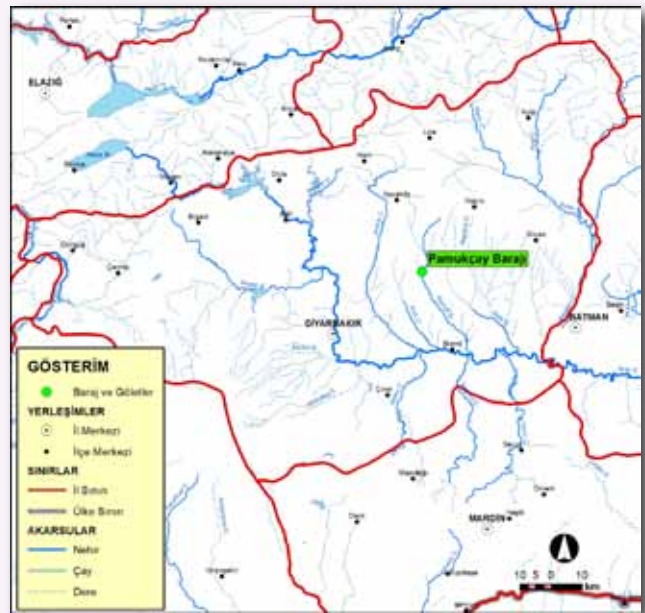
Sulama Şebekesi

Tipi	: Basıncılı borulu
Sulama Alanı	: 51.340 da
Şebeke Uzunluğu	: 158 km

İsale Hatları (Anaboru Hattı)

İsale hattı Uzunluğu	: 31 km
Boru Cinsi	: CTP
Boru Çapı	: 2 400 mm

Baraj Diyarbakır - Silvan karayolunun 40.km'si civarında inşa edilmiş olup, tesis ile 51.340 dekar arazinin sulanması hedeflenmiştir. Dekar başına 356,45 TL gelir artışı, ekonomiye yılda 18,3 milyon TL katkı ve 6.500 kişi istihdam temin edilecektir.





Amasya-Merkez Değirmendere Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 25.09.2008
Müteahhidi	: Karaca İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 20.000.000 TL

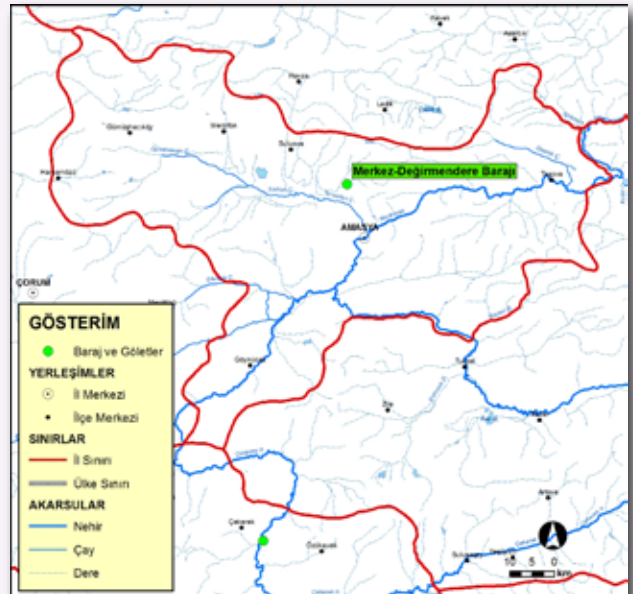
Baraj

Gövde Tipi	: Zonlu toprak dolgu
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 49,2 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 52,7 m
Dolgu Hacmi	: 1,5 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 6,43 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama ve içmesuyu

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu sistem
Sulama Alanı	: 2.420 da
Şebeke Uzunluğu	: 8 km

Proje ile Amasya ili sınırları içerisinde yer alan Değirmendere, Duruca(Lap)ve Yolpınar köylerine ait 2.420 dekar zirai arazinin sulanması hedeflenmiştir. Baraj ile dekar başına %200 net gelir artışı sağlanacaktır. Tesis ayrıca Suluova ilçe merkezi ile söz konusu 3 köyün içme ve kullanma suyu ihtiyacını karşılayacaktır.





Ankara-Kızılcahamam Doğanözü Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 17.10.2008- 09.05.2012
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 27.11.2008
Müteahhidi	: Ak-Eli İnşaat+ NVS İnşaat + Genel İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 17.500.000 TL

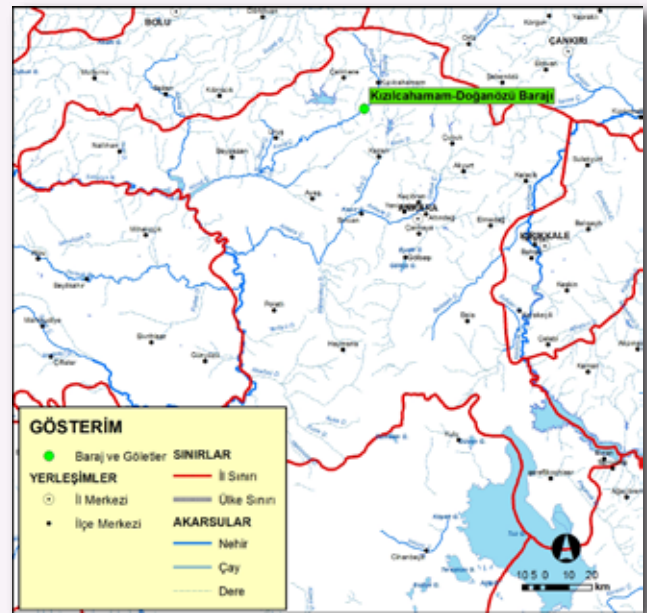
Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli kum-çakıl dolgu
Kret Kotu	: 886 m
Kret Uzunluğu	: 114 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 35 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 52 m
Dolgu Hacmi	: 0,5 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 35,64 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama ve içmesuyu

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu sistem
Sulama Alanı	: 27.770 da
Şebeke Uzunluğu	: 96 km

Ankara ili Kızılcahamam ilçesinin 12 km güneybatısında, Hamam Çayı üzerinde inşa edilen barajla 2.770 dekar zirai arazisi sulanacaktır. Ayrıca Ankara il merkezine yılda 25,07 milyon m³ içme ve kullanma suyu temin edilecektir.





Bursa-Keles Dağdibi Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 26.11.1998
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 05.04.1999
Müteahhidi	: Akgür İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 16.132.586 TL

Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli kaya dolgu
Kret Kotu	: 1293 m
Kret Uzunluğu	: 312 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 43,5 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 49,5 m
Dolgu Hacmi	: 0,6 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 1,3 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu sistem
Sulama Alanı	: 7.650 da
Şebeke Uzunluğu	: 31,51 km

Bursa Keles Dağdibi köyüne 1,5 km mesafede Akdere'de inşa edilen baraj ile Dağdibi, Epçeler, Pınarcık ve Baraklı köylerine ait 7.650 dekar zirai araziye sulama suyu temin edilmiştir.





Kahramanmaraş-Çağlayancerit Zorkun Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 02.12.1998
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 01.04.2001
Müteahhidi	: Berk Yapı
Proje Toplam Maliyeti	: 12.960.000 TL

Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli kaya dolgu
Kret Kotu	: 1160 m
Kret Uzunluğu	: 263 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 31 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 36 m
Dolgu Hacmi	: 0,5 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

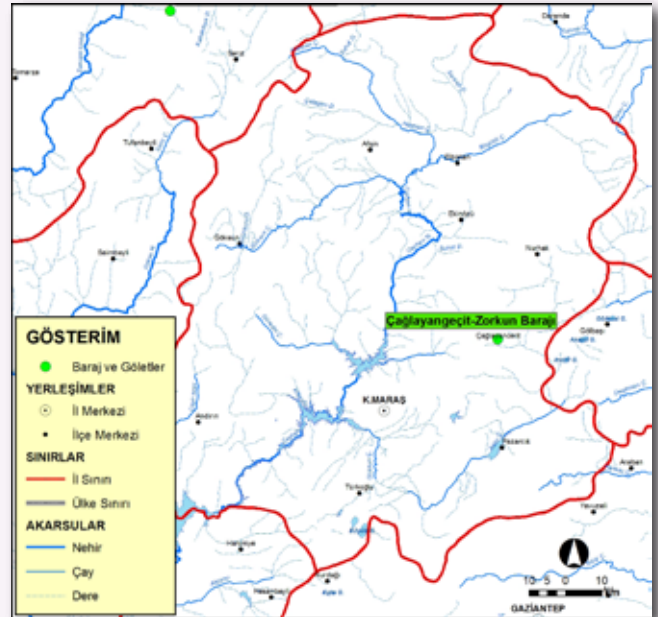
Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu
Sulama Alanı	: 1.930 da
Şebeke Uzunluğu	: 3,4 km

İsale Hatları

İsale hattı Uzunluğu	: 8,8 km
Boru Cinsi	: HDPE-100
Boru Çapı	: 500 mm

Kahramanmaraş ili Çağlayancerit ilçesinin 1 km kuzeyinde Zorkun Deresi üzerinde inşa edilen baraj ile 1.930 dekar alanın sulanmasını sağlanacak ve dekar başına 563,54 TL net gelir artışı temin edilecektir.





Afyonkarahisar-Sandıklı Kestel Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 25.05.2010
Müteahhidi	: Ruto İnşaat + Turpa İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 11.000.000 TL

Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli kum-çakıl dolgu
Kret Kotu	: 1148 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 48,5 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 59 m
Dolgu Hacmi	: 0,7 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 9,3 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu sistem
Sulama Alanı	: 21.000 da
Şebeke Uzunluğu	: 83,1 km

Afyonkarahisar ili Sandıklı ilçesi Kızılca köyünün 6,5 km güneyinde Kestel Çayı üzerinde inşa edilen barajla Sorkun beldesi ve Kızılca köyüne ait 21.000 dekar tarım arazisine sulama suyu temin edilmiştir. Sulama projesinin de bitirilmesiyle söz konusu sahadan 6.000.000 TL yıllık gelir ve 2.910 kişi istihdam artışı sağlanacaktır.





Kastamonu-Daday Bezirgân Hazım Kılıç Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 13.06.2008
Müteahhidi	: Atagündüz İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 11.093.015 TL

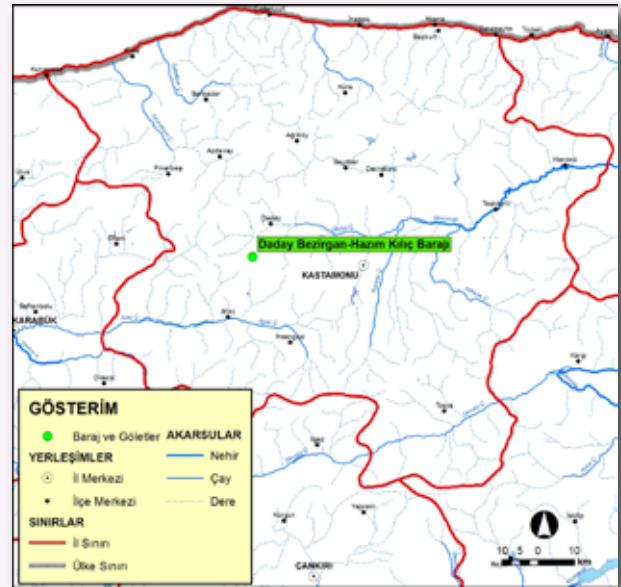
Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli kaya dolgu
Kret Kotu	: 1015 m
Kret Uzunluğu	: 374 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 50 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 60 m
Dolgu Hacmi	: 1,25 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 17,5 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu sistem
Sulama Alanı	: 25.050 da
Şebeke Uzunluğu	: 66 km

Barajla toplam 25.050 dekar araziye sulama suyu temin edilmiş olup, dekar başına 249 TL olmak üzere yıllık toplam 623.745 TL gelir artışı sağlanacaktır.





Kayseri-Pınarbaşı Karamanlı Barajı ve Sulaması

Yapım Bilgileri

Baraj İhale Tarihi	: 25.06.2009
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 08.02.2010
Müteahhidi	: Cengiz Mutlu
Proje Toplam Maliyeti	: 7.101.253 TL

Sulama İhale Tarihi	: 24.03.2011
Müteahhidi	: Atagündüz İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 4.338.431 TL

Toplam Proje Maliyeti	: 11.439.684 TL
------------------------------	-----------------

Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli kaya dolgu
Kret Kotu	: 1567 m
Kret Uzunluğu	: 326 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 27 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 33 m
Dolgu Hacmi	: 0,3 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 2,28 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu Sistem
Sulama Alanı	: 6.420 da
Şebeke Uzunluğu	: 22,6 km

Kayseri ili Pınarbaşı ilçesine bağlı Küçük Karamanlı köyünün 2 km güneybatısında Sıçanlı Suyu Deresi üzerinde inşa edilen baraj ile 6.420 dekar zirai arazi sulanacak, dekar başına 537,21 TL olmak üzere yılda 3.448.888 TL katkı sağlanacak ayrıca 158 kişiye istihdam temin edilecektir.





Manisa İli Baraj ve Göletleri (3 Adet)

1.) Manisa-Kırkağaç Çaltıcak Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 10.05.2010
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 25.10.2010
Müteahhidi	: ENK Yapı İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 4.615.277 TL

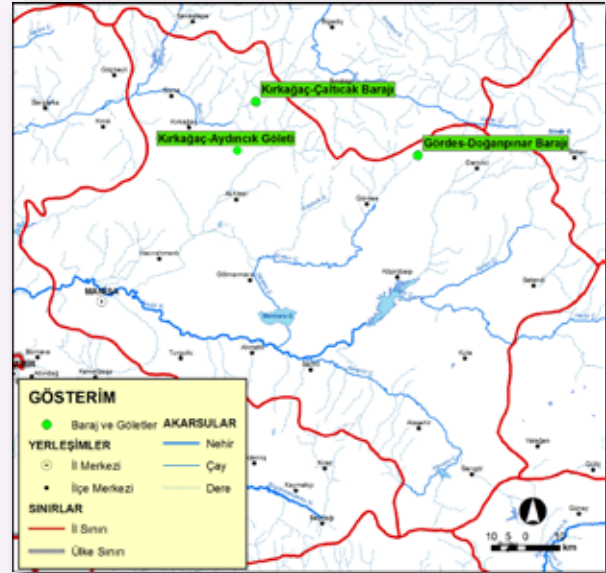
Baraj

Gövde Tipi	: Zonlu toprak dolgu
Kret Kotu	: 371 m
Kret Uzunluğu	: 187 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 30 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 31 m
Dolgu Hacmi	: 0,2 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 1 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu Sistem
Sulama Alanı	: 1.300 da
Şebeke Uzunluğu	: 5 km

Manisa ili Kırkağaç ilçesinde, İndere üzerinde inşa edilen barajla dekar başına 236 TL olmak üzere toplamda 310.000 TL yıllık net gelir artışı sağlanacaktır.





Manisa İli Baraj ve Göletleri

2.) Manisa-Gördes Doğanpınar Barajı

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 17.08.2010
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 24.01.2011
Müteahhidi	: Kerimoğlu İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 4.812.040 TL

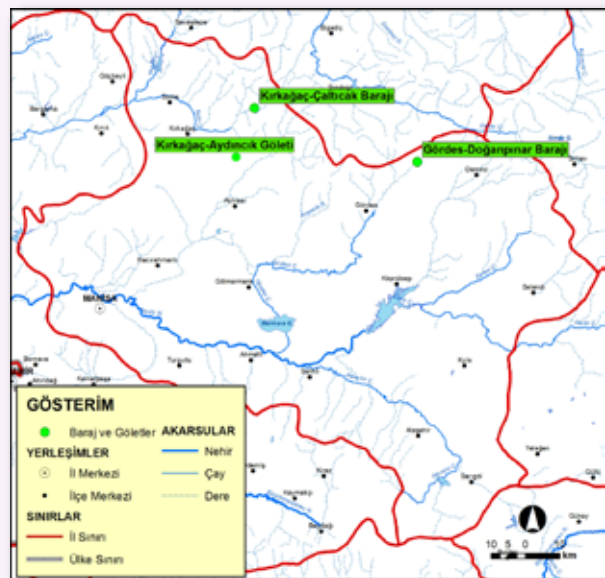
Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli yarı geçirimli dolgu
Kret Kotu	: 811 m
Kret Uzunluğu	: 201 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 28,1 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 33 m
Dolgu Hacmi	: 0,3 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 2,5 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu Sistem
Sulama Alanı	: 4.230 da
Şebeke Uzunluğu	: 15 km

Manisa ili Kırkağaç ilçesinde, Geçtin Deresi üzerinde inşa edilen barajla dekar başına 668 TL olmak üzere, toplamda 2.800.000 TL yıllık net gelir artışı sağlanacaktır.





Manisa İli Baraj ve Göletleri

3.) Manisa-Kırkağaç Aydıncık Göleti

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 10.06.2011
Müteahhidi	: Arsel İnşaat + Cekar İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 6.134.526 TL

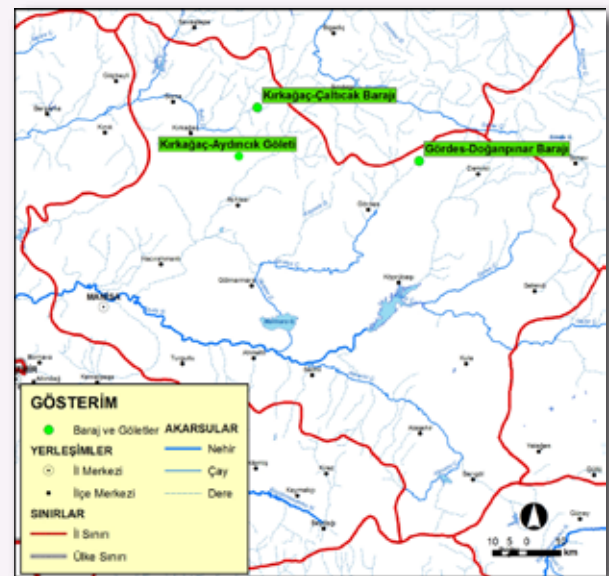
Gölet

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli zonlu toprak dolgu
Kret Kotu	: 274 m
Kret Uzunluğu	: 334 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 27,5 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 29,5 m
Dolgu Hacmi	: 0,3 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 1,8 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu Sistem
Sulama Alanı	: 3.060 da
Şebeke Uzunluğu	: 11 km

Manisa ili Kırkağaç ilçesinde, Akçay Deresi üzerinde inşa edilen gölet ile dekara 515 TL olmak üzere, toplamda 1.575.900 TL yıllık gelir net artışı sağlanacaktır.





Kahramanmaraş Elbistan Sarsap Göleti

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 23.12.2008
İşe Fiilen Başlanma Tarihi	: 16.03.2009
Müteahhidi	: Hamza Akbaş
Proje Toplam Maliyeti	: 10.638.000 TL

Baraj

Gövde Tipi	: Kil çekirdekli kaya dolgu
Kret Kotu	: 1292 m
Kret Uzunluğu	: 1263 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 20 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 26 m
Dolgu Hacmi	: 0,7 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 5,5 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

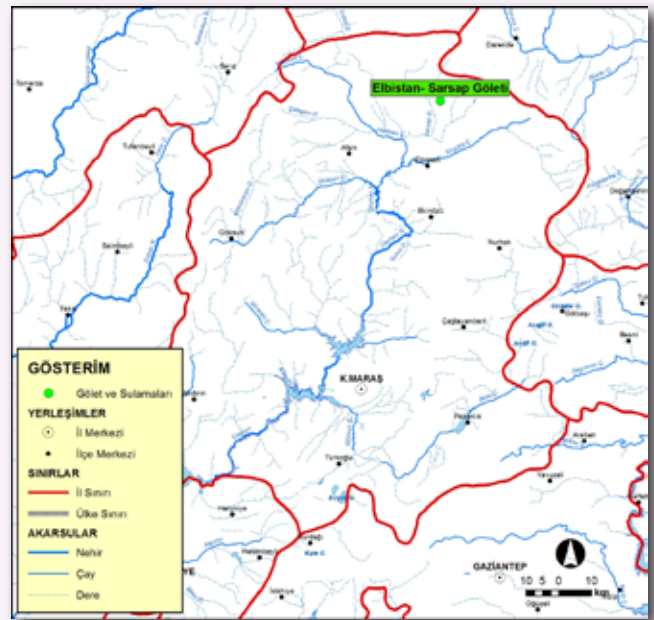
Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu
Sulama Alanı	: 5.570 da
Şebeke Uzunluğu	: 10 km

İsale Hatları

İsale Hattı Uzunluğu	: 10,35 (ana kanal) km
-----------------------------	------------------------

Yukarı Ceyhan Havzasında Üçpınar Deresi üzerinde inşa edilen gölet ile Evcihöyük köyü civarında 5.570 dekar zirai arazi sulanacak, dekar başına yılda 548 TL net gelir artışı temin edilecektir.





Konya-Merem Erenkaya Göleti ve Sulaması

Yapım Bilgileri

İhale Tarihi	: 31.05.2011
Müteahhidi	: FME İnşaat
Proje Toplam Maliyeti	: 6.500.000 TL

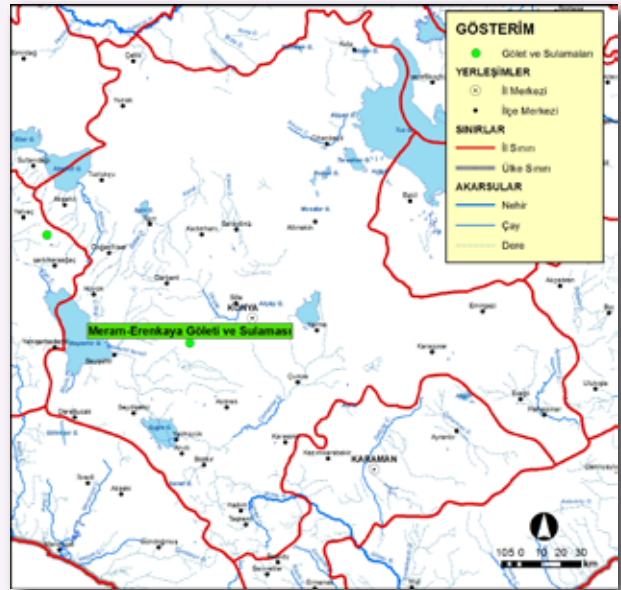
Baraj

Gövde Tipi	: Zonlu toprak dolgu
Kret Kotu	: 1410 m
Kret Uzunluğu	: 202 m
Talvegten Gövde Yüksekliği	: 25 m
Temelden Gövde Yüksekliği	: 28 m
Dolgu Hacmi	: 0,2 milyon m ³
Depolama Hacmi	: 0,7 milyon m ³
Kullanım maksadı	: Sulama

Sulama Şebekesi

Tipi	: Borulu sistem
Sulama Alanı	: 1.300 da
Şebeke Uzunluğu	: 10,75 km

Konya ili Merem ilçesi, Erenkaya köyünün 2,5 km güneybatısında, Çarşak Deresi üzerinde inşa edilen gölet ve sulaması ile 1.300 dekar zirai arazi sulanacaktır. Milli ekonomiye yılda 500.000 TL katkı sağlayacaktır.



İÇMESUYU TESİSLERİ (9 ADET)





İstanbul İçmesuyu Temin Tesisleri

1.) Cumhuriyet Terfi Deposu - Osmankuyu / Kağıthane Arası İletim Hattı

İşin Gayesi:

Proje ile Cumhuriyet Arıtma Tesisi'nden temin edilen TS 266 standartlarındaki içmesuyununun 20.464 m uzunluğundaki iletim hattı ile İSKİ Kağıthane Dağıtım Tesisi'ne aktarılması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde, İstanbul Asya yakasında 5.850 m uzunluğunda 4 m çapında tünel, 6.500 m uzunluğunda 2.500 mm çapında çelik borulu iletim hattı; Avrupa yakasında 7.755 m uzunluğunda 4 m çapında tünel ile 359 m uzunluğunda 4 m çapında kondüvi olmak üzere toplam 20.464 m. uzunluğunda iletim hattı inşa edilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

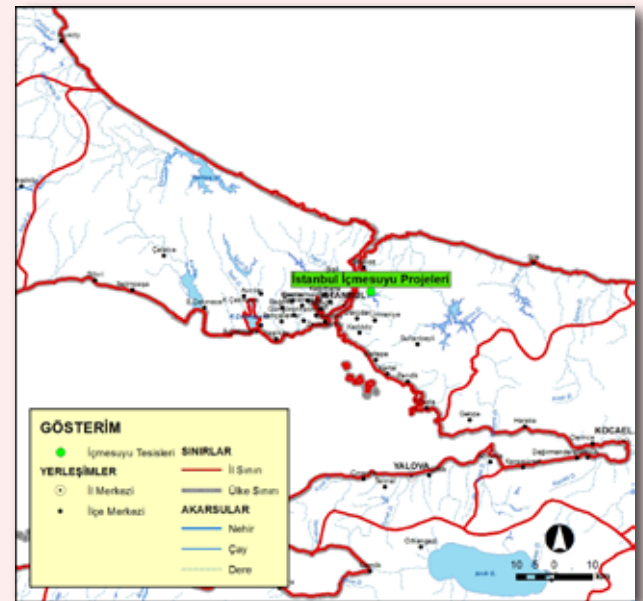
Müteahhit Firma : Alke İnşaat + Ataç İnşaat

İhale Tarihi : 11.08.2000

Proje Toplam Maliyeti : 320.224.539 TL

Netice:

İnşa edilen iletim hattı ve tüneller aracılığıyla Cumhuriyet Arıtma Tesisi'nden sağlanan içmesuyu, Kağıthane'deki İSKİ deposuna ulaştırılmaktadır.





2.) Boğaziçi Tüneli İkmali

İşin Gayesi:

Proje ile Asya ile Avrupa kıtalarını su tüneliyle birbirine bağlayan ve Dünyada bir ilk olan Boğaziçi Su Tüneli ile Melen Çayı suyunun İSKİ Kağıthane Dağıtım Tesisi'ne iletilmesi hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde; İstanbul Boğazı'nın 136 m altından 5.551 m uzunluğunda 4 m çapında çelik kaplamalı Boğaz Geçiş Su Tüneli ile 145 m derinliğinde Beykoz Şaft imalatı gerçekleştirilmiştir (5.551 m uzunluğundaki Boğaz Geçi Tüneli'nin 3.145 m'si Tünel Delme Makinesi ve 2.406 m'si Del - Patlat yöntemi ile açılmıştır).

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : OJSC Mosmetrostroy + Alke İnşaat + STFA İnşaat
İhale Tarihi : 17.01.2006
Proje Toplam Maliyeti : 270.690.263 TL

Netice:

Proje çerçevesinde Boğaziçi Su Tüneli ile Melen Çayı suyunun İSKİ Kağıthane Dağıtım Tesisi'ne iletilmesi sağlanmıştır.



3.) Şile Kontrol Merkezi - Hamidiye Tüneli Çıkışı Arası İletim Hattı

İşin Gayesi:

Proje ile Melen Çayı ham suyunun, Şile Kontrol Merkezin'den; Şile Alaçalı Tüneli, Yeşilvadi Kondüvisi, Alaçalı Ömerli Tüneli, Hamidiye Tüneli ile Cumhuriyet Arıtma Tesisi'ne iletilmesi hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde; Şile Kontrol Merkezi ve 33.000 m³ kapasiteli dengeleme deposu, 11.800 m uzunluğunda 4,50 m çapında betonarme tünel ve 5.436 m uzunluğunda çelik borulu betonarme gömlekli kondüvi olmak üzere toplam 17.236 m. uzunluğunda 4,50 m çapında 34 m³/s kapasitede iletim hattı inşa edilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Palet İnşaat + Yertaş İnşaat
İhale Tarihi : 27.02.2008
Proje Toplam Maliyeti : 270.374.971 TL

Netice:

Proje ile Melen Çayı ham suyunun, Cumhuriyet Arıtma Tesisi'ne iletilmesi temin edilmiştir.



4. Melen Su Alma Regülâtörü ve Melen Cumhuriyet Pompaj Sistemleri Cumhuriyet Kısmı

İşin Gayesi:

Proje ile Cumhuriyet Arıtma Tesisi'nden alınan arıtılmış suyun emme hattı, terfi merkezi ve terfi hattıyla içmesuyu haznesine iletilmesi hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde; 26.000 m³ kapasiteli içmesuyu haznesi, 3.800 m uzunluğunda Ø 2.500 mm çapında çelik borulu terfi hattı, basma yüksekliği 100 m ve 1,66 m³/s kapasitede 6 adet 2.500 kW motor gücünde terfi merkezi inşa edilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Yüksel İnşaat + Hitachi Ltd.
İhale Tarihi : 05.09.2000
Proje Toplam Maliyeti : 157.467.534 TL

Netice:

Proje ile Cumhuriyet Arıtma Tesisi'nde arıtılan suyun pompa istasyonu vasıtasıyla Cumhuriyet Terfi Deposu'na iletilmesi temin edilmiştir.



5.) Cumhuriyet İçmesuyu Arıtma Tesisi

İşin Gayesi:

Tesis ile Melen Çayı ham suyunun TS 266 Avrupa Birliği standartlarında ileri arıtma tesisi ile arıtılarak İstanbul iline günde 720.000 m³ içme suyu verilmesi hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde, 2 adet havalandırma ünitesi, 2 adet hızlı karıştırma, 8 adet yavaş karıştırma birimleri, 3 adet çamur susuzlaştırma ünitesi, 1 adet kimya binası, 1 dezenfeksiyon ünitesi, 11.000 m³'lük temas tankı, 33.000 m³'lük temiz su haznesi ve idari binaların yapımı gerçekleştirilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Limak İnşaat + EMIT + OTV + MARUBENİ
İhale Tarihi : 20.04.2000
Proje Toplam Maliyeti : 100.076.937 TL

Netice:

Melen Çayı ham suyunun TS 266 standartında ileri arıtma tekniği ile arıtılarak İstanbul'a günde 720.000 m³ içmesuyu sağlanmıştır.



6.) Enerji Temin Sistemi Cumhuriyet Kısmı

İşin Gayesi:

Sistem ile Melen ve Cumhuriyet Terfi Merkezi ile Cumhuriyet Arıtma Tesisi'ne enerji temini hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Sistem bünyesinde; 154/11 kV – 2x31,5 MVA Trafo Merkezi ile 4,6 km uzunluğunda 630 mm² kesitinde yer altı güç kablosu ve 12,4 km uzunluğunda 795 MCM karakteristikle havai hat olmak üzere toplam 17 km enerji iletim hattı tesis edilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : MAPA - AREVA

İhale Tarihi : 15.05.2007

Proje Toplam Maliyeti : 97.991.472 TL

Netice:

Proje tamamlanarak Melen ve Cumhuriyet Pompa İstasyonu'yla Cumhuriyet Arıtma Tesisi'ne enerji temin edilmiştir.



7.) Ağva - Cumhuriyet Arıtma Tesisi Arası Boru Boru Hattı İkmali

İşin Gayesi:

Proje ile 27.430 m'si Ağva ile Şile Kontrol Merkezi arasında, 8.900 m'si Hamidiye Tünel Çıkışı ile Cumhuriyet Arıtma Tesisi arasında olmak üzere toplam 36.330 m uzunluğunda ϕ 2.500 mm çapında çelik borulu iletim hattı ile Melen Çayı ham suyunun Cumhuriyet Arıtma Tesisi'ne iletilmesi hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde; 2.540 mm çapında 36.330 m çelik borulu iletim hattı, 70 adet vantuz, 66 tahliye, 5 hat vanası olmak üzere 141 adet sanat yapısı ve 6 adet dere geçiş yapısı inşa edilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : İMA Mühendislik İnşaat
İhale Tarihi : 05.08.2008
Proje Toplam Maliyeti : 84.902.721 TL

Netice:

İsale hattı tamamlanarak Cumhuriyet Arıtma Tesisi ve Ömerli Barajı rezervuarına Melen suyunun taşınması temin edilmiştir.



Hatay-İskenderun İçmesuyu İsale Hattı

İşin Gayesi:

Proje ile İskenderun ve 7 beldenin 2045 yılına kadar olan içme ve kullanma suyu ihtiyacı karşılanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Başlangıç debisi 1,5 m³/s olarak projelendirilen tesis bünyesinde; 29,5 km isale hattı, 3 adet depo (10.000 m³ modernler, 5.000 m³ numune, 1.500 m³ yeni telsiz deposu) ile 2 adet terfi istasyonu (TMT ve TM2 terfi merkezleri) inşa edilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

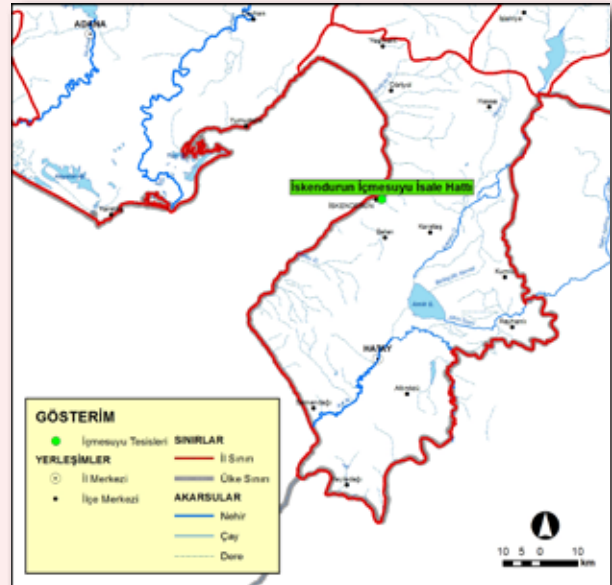
Müteahhit Firma : Özsoy İnşaat

İhale Tarihi : 21.07.2010

Proje Toplam Maliyeti : 39.141.723 TL

Netice:

Proje bünyesinde, 600.000 nüfusa yıllık 47,3 milyon m³ içme ve kullanma suyu maksadıyla temin edilecek, 2045 yılına kadar İskenderun ve 7 belde Belediyesine temiz ve sağlıklı su verilecektir.





Ordu-Ünye İçmesuyu Regülatörü ve İsale Hattı

İşin Gayesi:

Proje ile Ordu ili Ünye ilçesi ve civar yerleşimlerinin 2040 yılı içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacının karşılanması hedeflenmiştir. Bu maksatla; 786,50 l/s ham suyun yeni içmesuyu arıtma tesisinde arıtıldıktan 2 adet yeni su haznesine iletilmesi için gerekli olan isale hatları, su hazneleri ve regülatör inşa edilmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde; 38,9 km uzunluğunda çeşitli çaplarda düktil, 0,1 km çelik ve 1 km HDPE 100 boru döşenmesi işi, 1 adet 5.000 m³ ve 1 adet 10.000 m³ su haznesi, sanat yapıları toplamda 43 adet tahliye yapısı, 40 adet vantuz, 7 adet hat vanası ve 3 adet debimetre odası yapılmıştır

Mukavele Bilgileri:

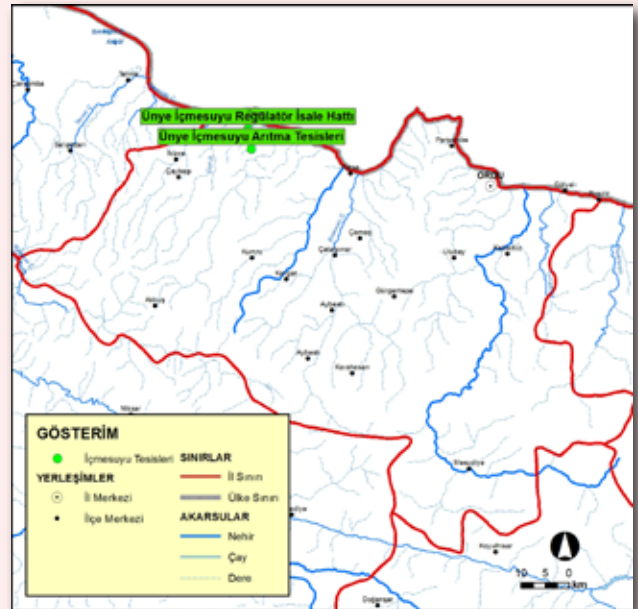
Müteahhit Firma : Trans - Of İnşaat

İhale Tarihi : 27.07.2010

Proje Toplam Maliyeti : 36.000.000 TL

Netice:

Proje, yıllık 19,06 milyon m³ su ile Ünye ve civar yerleşimlerin 2040 yılına kadar içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacını karşılayacaktır.





Ordu-Ünye İçmesuyu Arıtma Tesisi

İşin Gayesi:

2 x 26.150 m³/gün kapasiteli tesisler ile Ünye ve civar yerleşimlerin 2040 yılına kadar nüfusunun içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacını karşılanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde Cevizdere Regülatörü'nden alınacak 26.150 m³/gün ham suyu arıtacak olan tesisler inşa edilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Maksu İnşaat
İhale Tarihi : 13.05.2011
Proje Toplam Maliyeti : 10.000.000 TL

Netice:

Tesis; Ünye ve civarının 2040 yılı tahmini nüfusu olan yaklaşık 200.000 kişiye günlük 52.300 m³ su artılabilecek şekilde projelendirilmiş olup, ilk kademede günlük 26.150 m³ kapasite ile ham suyu arıtacaktır.





Siirt İçmesuyu 4. Kısım İsale Hattı

İşin Gayesi:

Proje ile Siirt merkez, Kurtalan, Aydınlar ilçeleriyle; Kayabağlar, Atabağı ve Gökçebağ beldelerinin 2040 yılı ihtiyacı olan 25,2 milyon m³/yıl içme kullanma suyu ihtiyacının Kezer Çayı'ndan karşılanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

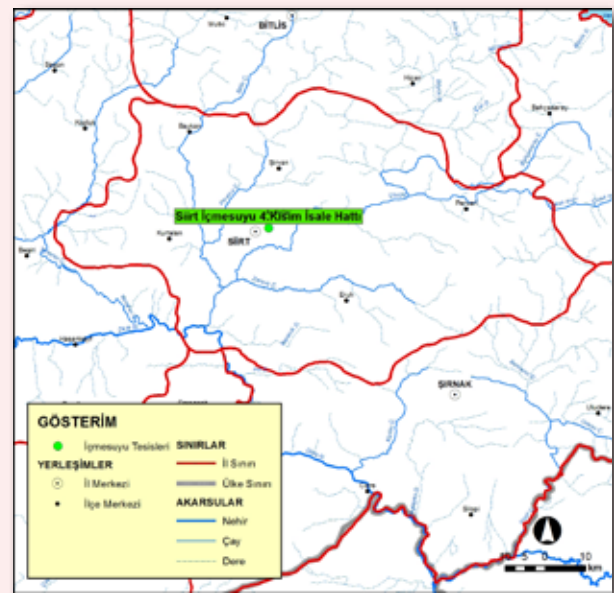
Proje bünyesinde 19,4 km isale hattı (1.000 mm ÇB) ve sanat yapıları inşaatı tamamlanmıştır.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Kutay İnşaat
İhale Tarihi : 20.06.2011
Proje Toplam Maliyeti : 25.600.000 TL

Netice:

Proje ile Kezer Çayı'ndan alınan ham suyun Siirt İçmesuyu Arıtma Tesisi'ne iletilmesi sağlanmıştır.





Aydın İçmesuyu Tesisleri

1. Ana İsale Hattı ve Terfi Merkezi

Proje ile İkizdere Barajı'ndan yılda 48,62 milyon m³ su, cazibeli isale hattı ile terfi merkezine, terfi merkezinden de 2 ayrı terfi hattı ile mevcut Arıtma Tesisine ve yeni planlanan Arıtma Tesisine getirilecektir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Binaş İnşaat
İhale Tarihi : 02.06.2010
Proje Toplam Maliyeti : 18.850.000 TL

2. İçmesuyu Regülatör ve İsale Hattı Rehabilitasyonu

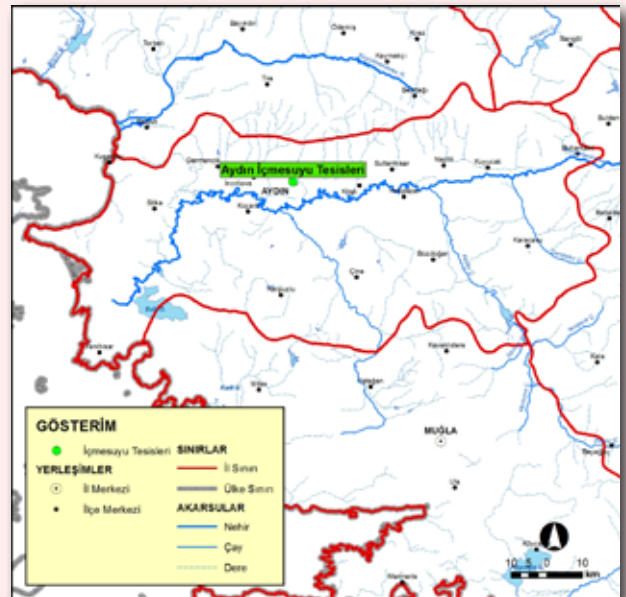
Tabakhane Deresi üzerine inşa edilen regülatör ile mevcut İçmesuyu Arıtma Tesisine ve yeni İçmesuyu Arıtma Tesisine su aktarılacaktır. Bu iş bünyesinde ayrıca Tabakhane Regülatörü ile mevcut Arıtma Tesisi arasına isale hattı döşenmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Abdurrahim Temiz
İhale Tarihi : 02.10.2011
Proje Toplam Maliyeti : 6.900.000 TL

İşin Gayesi:

Tesisler ile Aydın ili ve çevre yerleşimlerinin 2050 yılı nüfus tahmini olan 585.000 kişiye yılda 72,6 milyon m³ içme, kullanma ve sanayi suyu temin edilmesi hedeflenmiştir.





Karabük İçmesuyu Arıtma (Sertlik Giderme) Tesisi

İşin Gayesi:

Tesis ile Karabük ve Safranbolu'nun içmesuyu talebini karşılayan Karasu kaynağından 1.100 mm çaplı isale hattıyla iletilmekte olan ham suyun bir branşmanla alınması ve sertlik giderme gayesiyle yapılan ileri arıtma tesisinde uygun evsafa hale getirilmesi hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde; arıtılmış suyun ham su ile harmanlanarak toplam sertliği 75 - 150 mg CaCO₃ mg/l aralığına getirildikten sonra tesis çıkışından Karabük içmesuyu isale hattına verilmesi işine ait imalatlar yapılmıştır.

Mukavele Bilgileri:

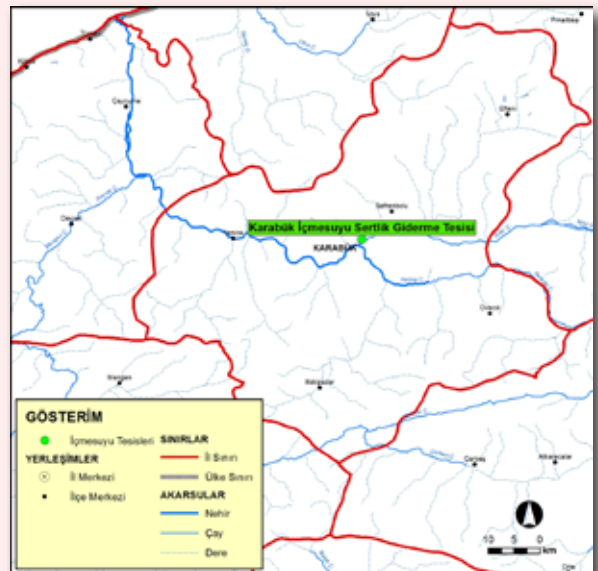
Müteahhit Firma : MPE Mühendislik İnşaat

İhale Tarihi : 18.03.2011

Proje Toplam Maliyeti : 17.905.320 TL

Netice:

Tesis ile Karabük ve Safranbolu'nun içmesuyu talebini karşılayan Karasu kaynağından iletilmekte olan ham su "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik"te belirtilen içmesuyu standartlarına uygun hale getirilmesi sağlanmıştır.





Sinop İçmesuyu Arıtma Tesisi

İşin Gayesi:

Tesis ile Sinop ve Erfelek ile 33 köyün, 2050 yılı tahmini nüfusunun içme, kullanma ve sanayi suyunun arıtılması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde; Erfelek Barajı mansabında 183 bin kişinin içmesuyu ihtiyacını karşılayacak olan 54.000 m³/gün su arıtma kapasiteli arıtma tesisi tamamlanmıştır.

Mukavele Bilgileri:

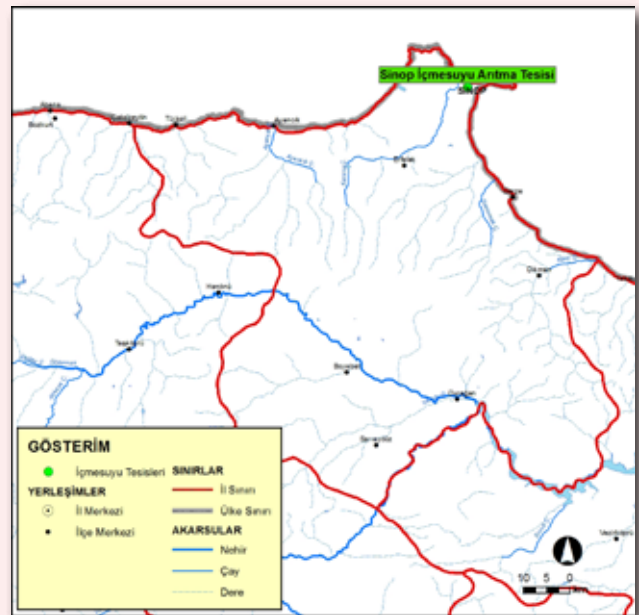
Müteahhit Firma : Lotus Müteahhitlik

İhale Tarihi : 02.03.2011

Proje Toplam Maliyeti :12.300.000 TL

Netice:

Tesis ile söz konusu yerleşim birimlerinin 2050 yılı tahmini nüfusu olan 183.000 kişiye günlük 54.000 m³ su arıtılması temin edilmiştir.





Kars İçmesuyu Arıtma Tesisleri

İşin Gayesi:

Proje Kars ilinin kuzeybatısında bulunmakta olup, şehrin 2050 yılına kadar içme suyu ihtiyacını karşılamak üzere inşa edilmiştir.

İşin Muhtevası:

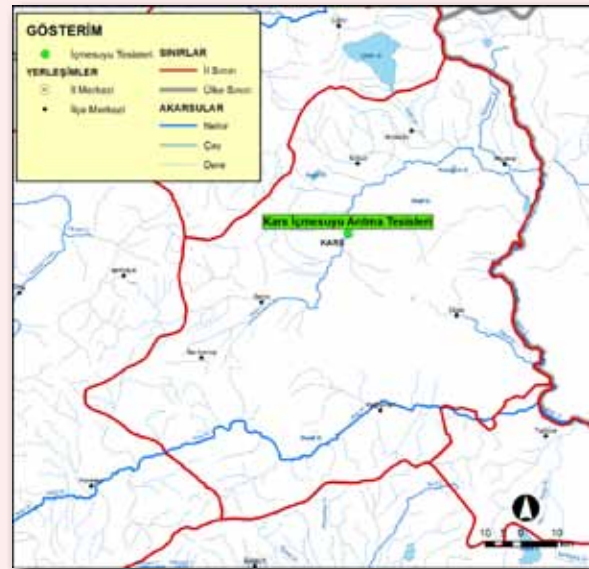
Proje bünyesinde, 25 adet arıtma ünitesinin yapımı tamamlanmıştır. Havalandırma ve Durultucu 2 bölümden oluşmaktadır. Durultucu yukarı akışlı çamur battaniyesi tipindedir. Filtreleme 6 adet filtre bölümünde gerçekleşecek olup, işletme anında 4 tanesi devrede 1 yedek ve 1 arızalı durumda olacak şekilde projelendirilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma :Aker İnşaat
İhale Tarihi : 05.02.2010
Proje Toplam Maliyeti : 9.886.000 TL

Netice:

Proje bünyesinde, 22.000 m³ su temin edilecek olup; tesis, 2050 yılı tahmini nüfusu olan 144.000 kişinin içme suyu ihtiyacını karşılayacaktır.



SULAMA TESİSLERİ (30 ADET)





Gaziantep-Belkıs Nizip Pompaj Sulaması

İşin Gayesi:

Proje ile Gaziantep ilinde 101.640 dekar tarım arazisinin sulanması hedeflenmiştir. Ayrıca söz konusu proje bünyesinde P2, P3 ve P4 pompaj sulamalarına su temin edilecek Belkıs Terfi Merkezi ile Belkıs Ana Kanalı inşa edilmiştir.

İşin Muhtevası:

Projenin su alma yapısı Birecik Baraj gölü kenarına inşa edilen Belkıs Terfi Merkezi'dir. Şebeke basınçlı borulu tiptir. Proje bünyesinde 3 adet pompa istasyonu, 145.335 m³ kapasiteli Dutlu rezervuarı, 149.055 m³ kapasiteli Turnalı rezervuarı, 1 adet 300 MVA'lık trafo merkezi, Su kumanda sistemi ile 6.000 m² işletme binası bulunmaktadır. BS Ana Kanalı uzunluğu 15.029 m 80,00 m³/s; YS Ana Kanalı uzunluğu 22.810 m 8,70 m³/s; DS Ana Boru Hattı uzunluğu 11.625 m 5,70 m³/s; TS Ana Ana Boru Hattı uzunluğu 12.145 m 3,90 m³/s; rezervuarlar arası iletim hattı 2.917 m'dir (Ø 2.000 CTP). Ana boru hattı 26.687 m, toplam sulama şebekesi uzunluğu 291 km; toplam tahliye kanalı uzunluğu ise 38.686 m'dir.

Mukavele Bilgileri:

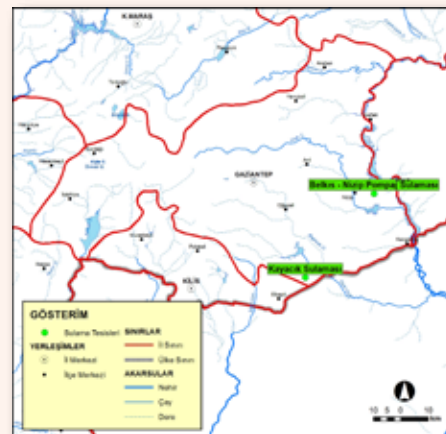
Müteahhit Firma : Mehmet Güneş İnşaat

İhale Tarihi : 29.09.1995

Proje Toplam Maliyeti : 502.200.000 TL

Netice:

Proje ile 101.640 dekar tarım arazisinin sulanması sağlanacak ve dekar başına 191,63 TL net gelir artışı temin edilecektir.





Edirne-Sultanköy Sulaması

İşin Gayesi:

Proje ile Edirne'de 77.730 dekar tarım arazisinin sulaması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

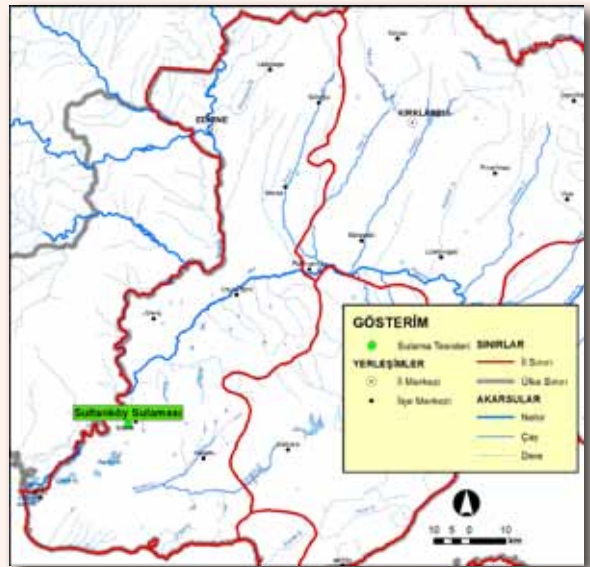
Su Alma Yapısı	: Su alma galerisi - Sarıcaali Pompa İstasyonu
Sulamanın Tipi	: Trapez kesitli açık kanal
Toplam Anakanal Uzunluğu	: 95.636,32 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu	: 249.113 m
Toplam Tahliye ve Drenaj Şebekesi Uzunluğu	: 74.399 m
Terfi Merkezi Sayısı	: 2 adet
Pompaların Toplam Kurulu Gücü	: 2.590 kW (Sarıcaali + Tefikiye)

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma	: Eren İnşaat
İhale Tarihi	: 05.10.1993
Proje Toplam Maliyeti	: 400.461.960 TL

Netice:

Proje ile 77.730 dekar tarım arazisinin sulaması sağlanacak ve dekar başına 585,36 TL net gelir artışı temin edilecektir. .





Malatya-Derme Çerkezyazısı Sulaması

İşin Gayesi:

Proje ile Malatya İli sınırları içerisinde bulunan Çerkezyazısı ve Derme ovalarında 161.400 dekar arazinin sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Su Kaynağı : Çat Barajı
Sulama Tipi : Basıncılı Borulu Sulama
Toplam Anakanal Uzunluğu : 75.115 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu : 686.446 m

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Koçoğlu İnşaat
İhale Tarihi : 18.09.1992
Proje Toplam Maliyeti : 330.000.000 TL

Netice:

Proje ile 161.400 dekar alan sulu tarıma açılmış olacak ve dekar başına 285,01 TL net gelir artışı temin edilecektir.





Gaziantep-Kayacık Sulaması

İşin Gayesi:

Proje ile 120.000 dekar tarım arazisinin sulanması hedeflenmiştir. Bu alanın 51.000 dekarı Gaziantep, 69.000 dekarı ise Kilis ili sınırları dahilinde yer almaktadır

İşin Muhtevası:

Su alma yapısı Kayacık Barajı dipsavağıdır. Şebeke basınçlı borulu tiptir. Proje bünyesinde 1 adet regülatör yer almaktadır. Beton kaplamalı iletim kanalı uzunluğu 2.680 m; ana kanal uzunluğu 37.200 m, $Q = 20,55 \text{ m}^3/\text{s}$; sulama şebekesi uzunluğu 371.280 m; toplam tahliye ve drenaj şebekesi uzunluğu 100.000 m'dir.

Mukavele Bilgileri:

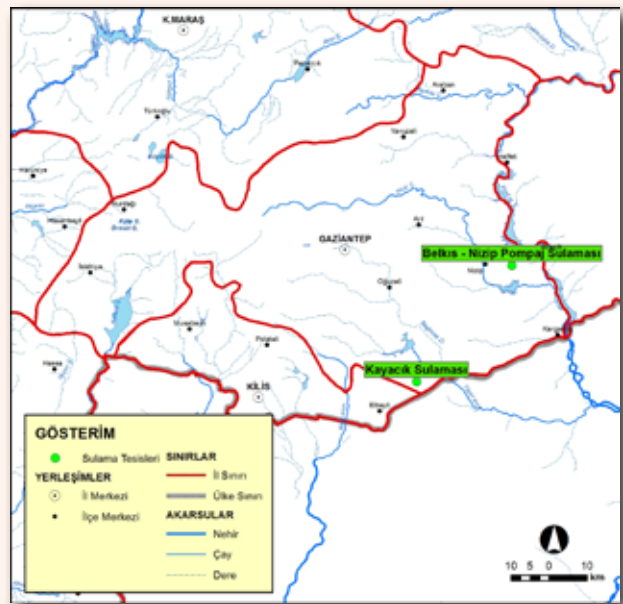
Müteahhit Firma : Kurt İnşaat

İhale Tarihi : 17.12.1996

Proje Toplam Maliyeti : 222.264.000 TL

Netice:

Proje ile 120.000 dekar tarım arazisinin sulanması sağlanacak ve dekar başına 530,95 TL net gelir artışı temin edilecektir.





Samsun-Bafra Ovası Sulaması

1. Kısım

İşin Gayesi:

Samsun ili Bafra ilçesi sınırlarında yer almakta olup, proje ile Bafra Ovası'nda bulunan 142.790 dekar arazinin sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje; klasik + kanaletli şebekeden oluşan karma sistem şeklinde inşa edilmiştir. Şebekenin su kaynağı, Kızılırmak Nehri üzerinde daha önce inşa edilmiş olan Derbent Barajı'dır. İş bünyesinde; 59 km ana sulama kanalı, 44 km yedek sulama kanalı, 361 km kanalet inşa edilmiş, 227 km drenaj kanalı açılmış ve 3 adet drenaj pompa istasyonu yapılmıştır.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Aydın İnşaat

İhale Tarihi : 15.01.1991

Proje Toplam Maliyeti : 270.000.000 TL

Netice:

Proje ile Bafra Ovası'nda bulunan 142.790 dekar arazinin sulanması sağlanmıştır.





Diyarbakır Kralkızı-Dicle Cazibe Sulaması 2. Kısım Anakanalı

İşin Gayesi:

Proje ile Diyarbakır ili merkez sınırları dahilinde Kralkızı - Dicle Cazibe Sulaması Anakanalının 27 km'sinin inşa edilmesi hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje çerçevesinde başlangıç debisi 91,41 m³/s olan 27 km uzunluğundaki cazibe anakanalı ve üzerindeki sanat yapıları inşa edilmiştir. Sulama Anakanalı, 22,7 km'si açık kanal, 4,3 km'si ise 4 adet sifondan oluşmaktadır. Bu sifonlar 2 ve 3 gözlü ve her göz 4 m çapında CTP borudan imal edilmiş yapılardır.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Ufuk İnşaat + İnelsan İnşaat
İhale Tarihi : 03.11.2008
Proje Toplam Maliyeti : 169.000.000 TL

Netice:

İnşa edilen sulama anakanalı; Kralkızı - Dicle Projesi bünyesinde sulanacak Cazibe 2, 3 ve 4. Kısım ile P3 ve P4 pompaj sulama alanlarına (yaklaşık 960.000 dekar) sulama suyunun (91,41 m³/s) ulaştırılmasına hizmet edecektir.





Diyarbakır Kralkızı-Dicle Cazibe Sulaması 3. Kısım Anakanalı

İşin Gayesi:

Proje ile Diyarbakır ili Çınar ve Bismil ilçeleri sınırları dâhilinde Kralkızı - Dicle Cazibe Sulaması Anakanalının 34 km'sinin inşa edilmesi hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde; başlangıç debisi 52,23 m³/s olan 34 km uzunluğundaki cazibe anakanalı ve üzerindeki sanat yapıları inşa edilmiştir. Sulama Anakanalının, 30,7 km'si açık kanal, 2.010 m'si 6 m çapında 2 adet tünelden ve 1.260 m'si 3 adet 2 gözlü ve her göz 3 m çapında çelik sifondan oluşmaktadır.

Mukavele Bilgileri:

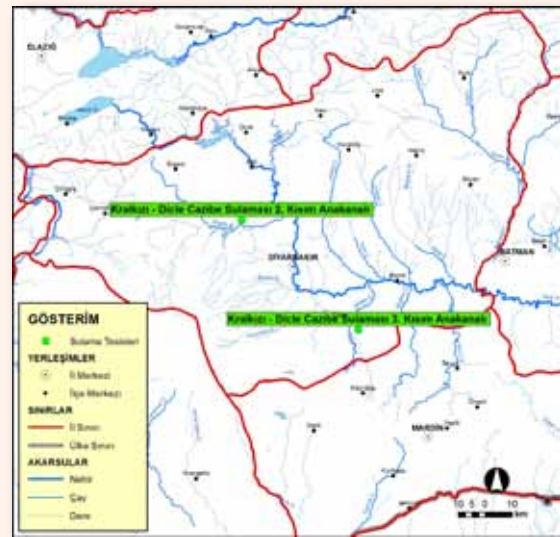
Müteahhit Firma : Durmaz İnşaat

İhale Tarihi : 05.11.2008

Proje Toplam Maliyeti : 126.000.000 TL

Netice:

İnşa edilen sulama anakanalı, Kralkızı - Dicle Projesi çerçevesinde sulanacak Cazibe 3 ve 4 kısım sulama alanlarına (yaklaşık 340.000 dekar) 52,23 m³/s sulama suyunun ulaştırılmasına hizmet edecektir.





Şanlıurfa-Suruç Ovası Pompaj Sulaması Ana İletim Kanalı 1. Kısım

İşin Gayesi:

Proje ile 950.970 dekar tarım arazisinin sulanması için gerekli olan 29.150 m ana iletim kanalı ve pompa binasının inşaatı hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Suruç Ovası Projesi bünyesinde yer alan tesisler çerçevesinde; 29.150 m ana kanal, 91 adet sanat yapısı ile 58.300 m işletme ve bakım yolu yapılmıştır.

Mukavele Bilgileri:

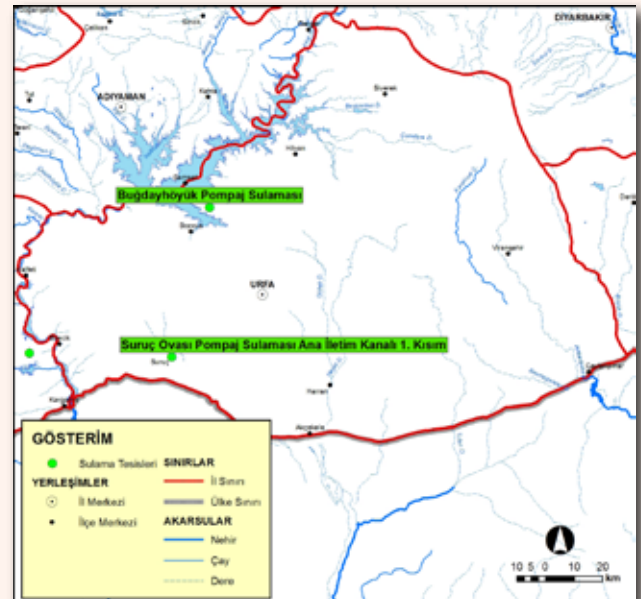
Müteahhit Firma : Ahmet Aydeniz İnşaat

İhale Tarihi : 31.10.2008

Proje Toplam Maliyeti : 157.000.000 TL

Netice:

Proje ile Şanlıurfa ili Suruç ilçesi ve bağlı köyler dahil olmak üzere toplam 950.970 dekar tarım arazisine su iletecek olan iletim kanalının 29.150 m'lik kısmı tamamlanmıştır.





Aydın-Karpuzlu Ovası Sulaması

İşin Gayesi:

Proje ile Aydın Karpuzlu Ovası'nda 31.230 dekar tarım arazisinin sulu tarıma açılması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Projenin su alma yapısı Yaylakavak Barajı'dır. Ana kanal uzunluğu 53.115 m, tahliye ve drenaj kanal uzunluğu 54.000 m'dir. Ana kanal trapez ve duvarlı kesit, şebeke ise boruludur.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Arsan Arıtma
İhale Tarihi : 23.07.2010
Proje Toplam Maliyeti : 80.800.000 TL

Netice:

31.230 dekar araziye sulayacak olan proje ile yıllık 15.680.000 TL zirai gelir ve 1.041 kişilik istihdam artışı sağlanmıştır.





Adana-Aşağı Seyhan Ovası IV. Merhale Sulama ve Drenaj 8YP-2 Sahası Sulama Tesisleri

İşin Gayesi:

Proje ile 85.240 dekar tarım arazisinin sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

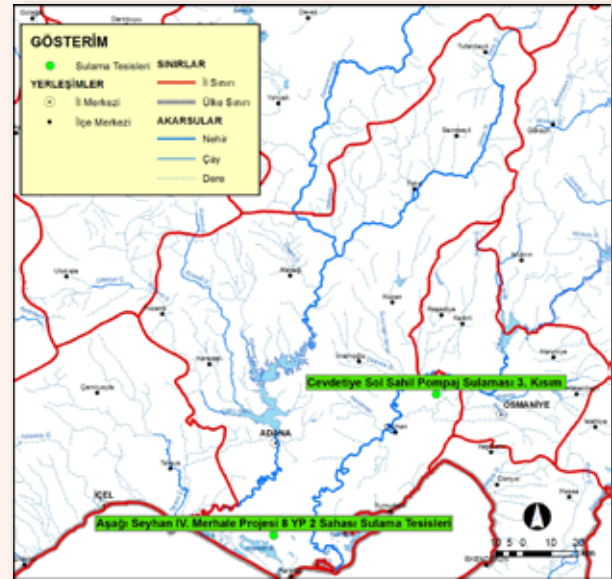
Proje bünyesinde; 23.000 m ana sulama kanalı (duvarlı kanal), 20.000 m kanalet şebekesi ve 250 adet sanat yapısı, 240.000 m drenaj kanalı, 2 adet drenaj pompa istasyonu ve 61.000 m stabilize kaplama yolu inşa edilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Arsan Arıtma
İhale Tarihi : 19.09.1996
Proje Toplam Maliyeti : 75.411.086 TL

Netice:

85.240 dekar tarım arazisinin sulanmasını sağlayacak olan proje ile dekara başına yıllık gelir artışı 259,45 TL olacaktır. Toplam senelik gelir artışı 22.115.518 TL ve yıllık istihdama katkı 2.314 kişidir.





Orta Sakarya Vadisi Pompaj Sulaması

3. Kısım

İşin Gayesi:

Proje ile Sakarya Nehri kıyısındaki 16 adet cep ovasında kurulacak 14 adet terfi merkezi ile Bilecik ili sınırları içerisinde (25.480 dekar) ve Eskişehir ili sınırları içerisinde (10.750 dekar) olmak üzere toplam 36.230 dekar arazinin sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

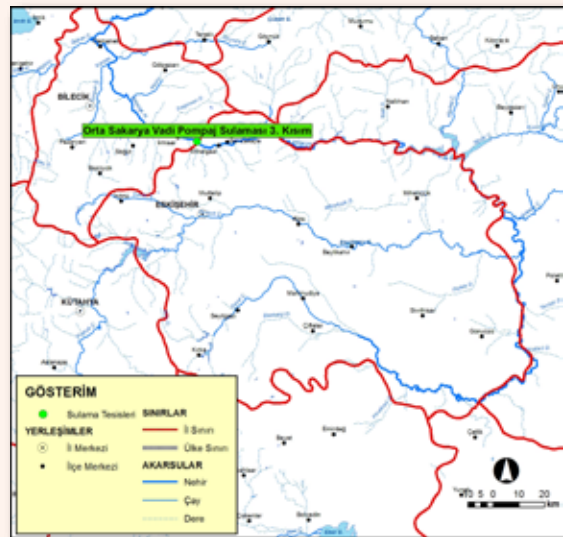
Proje bünyesinde; sulama ana boru hatları, yedek boru hatları, vana, vantuz, sulama hidrantları ve sanat yapıları inşa edilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Ak - Eli İnşaat
İhale Tarihi : 05.09.1997
Proje Toplam Maliyeti : 66.700.000 TL

Netice:

36.230 dekar arazinin sulanmasını sağlayacak proje ile dekar başına net gelir artışı 870,64 TL olacaktır. Yıllık gelir artışı ise 32.798.669 TL'dir





Kayseri-Sarıoğlan Sulaması

İşin Gayesi:

Proje ile Kayseri ili Sarıoğlan ilçesinin 10 km güneydoğusunda, Kestuvan ve Düzencik Çayları üzerinde inşa edilen ve 2006 yılında tamamlanan Sarıoğlan Barajı'nda depolanacak 25,6 hm³ suyla, 61.230 dekar tarım arazisinin basınçlı borulu sistemle sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde; 37.411 m ana anakanal, 10.500 m tahliye ve drenaj kanalı, 168.420 m borulu şebeke inşa edilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma :

Kalem İnşaat

İhale Tarihi :

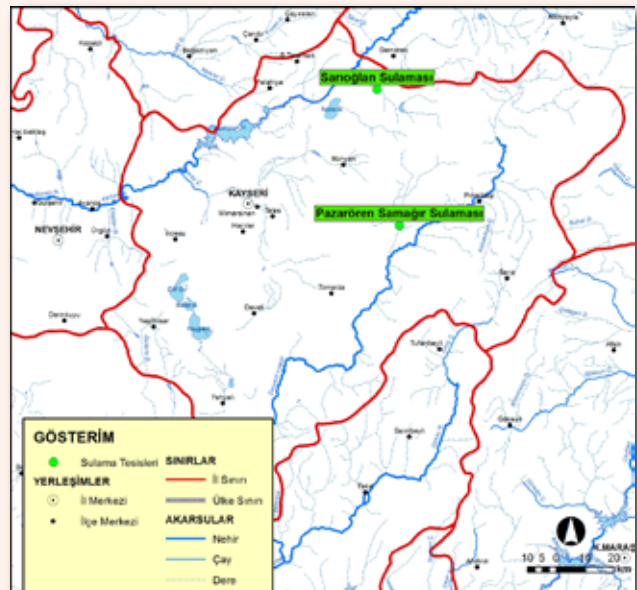
14.01.2009

Proje Toplam Maliyeti :

38.178.432 TL

Netice:

61.230 dekar tarım arazisini sulayacak olan proje ile dekar başına 467,70 TL; milli ekonomiye ise yılda 28.637.271 TL katkı sağlanacaktır. Ayrıca 1.514 kişiye zirai iş imkanı temin edilecektir.





Kayseri-Pazarören Samağır Sulaması

İşin Gayesi:

Kayseri ili Pınarbaşı ilçesinin 10 km güneybatısında inşa edilen proje ile 26.700 dekar arazinin sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

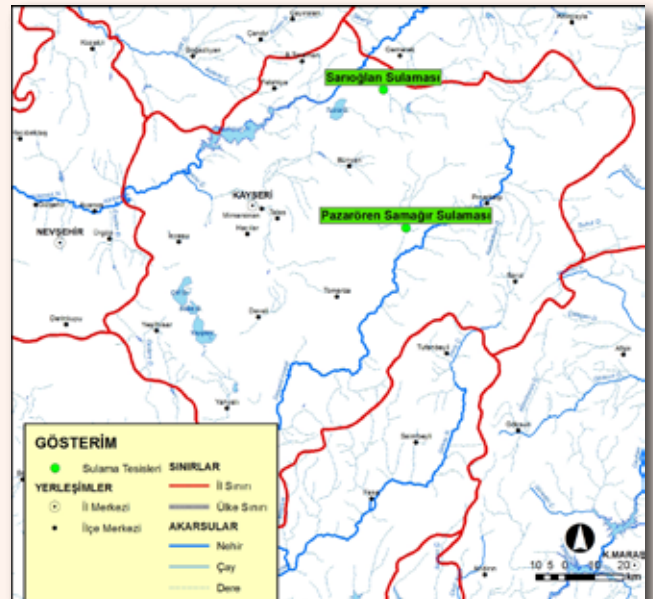
Proje bünyesinde; 10.210 m ana iletim kanalı, 98.030 m borulu şebeke, 450 m galeri ve 37.500 m tahliye kanalı inşa edilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Palet İnşaat
İhale Tarihi : 30.09.2005
Proje Toplam Maliyeti : 35.320.195 TL

Netice:

26.700 dekar araziye sulayacak olan proje ile dekar başına 445 TL olmak üzere milli ekonomiye yılda toplam 10.693.350 TL katkı sağlanacak ve 660 kişiye zirai iş imkanı temin edilecektir.





Isparta-Senirkent Akkeçilli ve Garip Köyleri Pompaj Sulaması

İşin Gayesi:

Proje ile Isparta Senirkent ilçesi Senirkent Ovası'nda 39.100 dekar arazinin sulanması hedeflenmiştir. Söz konusu arazinin 21.420 dekarlık bölümü daha önce klasik sistemle sulanırken, proje ile rehabilite edilerek kapalı sisteme çevrilmiştir. 17.680 dekarlık kısım ise daha önce sulanmayan sahalardan olup proje ile suya kavuşturulmuştur.

İşin Muhtevası:

Akkeçilli Sulaması

Akkeçilli Anakanalı : 4.430 m.
1. Kademe Pompa : 3+1 adet 570 lt/s
250 kw x 4adet düşey milli pompa

Cebri boru : 79 m Ø1.000 çelik boru
S1 Anakanalı : 12.485 m

Garip ve Oryazı Sulaması

2. Kademe Pompa : 3+1 adet 500 lt/s
630 kw x 4 adet düşey milli pompa
S2 Anakanalı : 17.000 m.
Şebeke Uzunluğu : 37.714 m
(2242 m CTP ve 35472 PE boru)

Yassören Sulaması

Pompa : 2 adet 150 lt/s 132 kw pompa
Cebri boru : 355 m Ø400 çelik boru
Şebeke uzunluğu : 22.991 m.

Uluğbey Sulaması

Pompa : 5 adet
U-1 : 2 adet yatay milli, 258 lt/sn, 315kw x 3 adet)
U-2 , U-3 : adet yatay milli, 452 lt/sn, 400kw x 3 adet)
Cebri boru : 1.367 m Ø610 mm ve 946 m Ø914 çelik boru
Şebeke Uzunluğu : 43.934 m PE boru

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Altındağ İnşaat
İhale Tarihi : 03.07.2000
Proje Toplam Maliyeti : 34.000.000 TL

Netice:

Proje ile 21.420 dekar sulama sahası iyileştirilmiş ve 17.680 dekar yeni sahanın sulanması sağlanmıştır. Sulama sahasından yıllık 15.850.000 TL gelir artışı beklenmekte olup, istihdam artışı ise 3.910 kişi olacaktır.



Isparta-Senirkent Ovası Sulaması Yenilemesi

İşin Gayesi:

Proje ile Isparta Senirkent ilçesi Senirkent Ovası'nda 22.670 dekar sahanın sulanması hedeflenmiştir. Söz konusu sahanın 18.750 dekarlık bölümü daha önce klasik sistemle sulanırken, proje ile rehabilite edilerek kapalı sisteme çevrilmiştir. 3.920 dekarlık kısım ise daha önce sulanmayan sahalardan olup proje ile suya kavuşturulmuştur.

İşin Muhtevası:

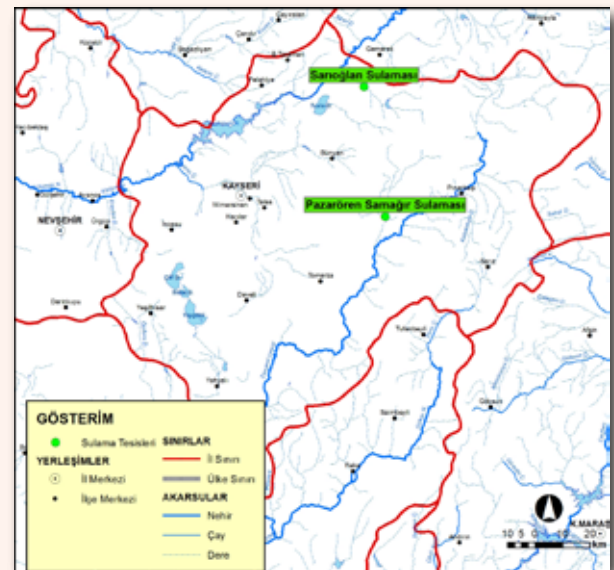
8.122 m Gençali Anakanalı
8.078 m Y-7 Duvarlı kanalı
5.250 m 2-A Anakanalının yükseltilmesi
35.000 m Polietilen Boru döşenmesi
936 m Ø1000 cebri boru

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : İntim İnşaat
İhale Tarihi : 24.10.1997
Proje Toplam Maliyeti : 29.000.000 TL

Netice:

Proje ile 18.750 dekar alan iyileştirilmiş ve 3.920 dekar yeni sahanın sulanması sağlanmıştır. Sulama sahasından yıllık 8.000.000 TL gelir artışı beklenmekte olup, istihdam artışı ise 2.267 kişi olacaktır.





Konya-Çumra KOS VI 2. Kısım Sulaması

İşin Gayesi:

Konya Ovası'nda, Çumra ilçesinin doğusunda ve 2. Esas Sulaması bünyesinde yer alan proje ile 51.600 dekar sahanın sulama şebekesinin borulu sisteme dönüştürülmesi hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu : 138,5 km
Sanat Yapısı : 708 adet

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Karaca İnşaat
İhale Tarihi : 30.11.2010
Proje Toplam Maliyeti : 29.300.000 TL

Netice:

51.600 dekar tarım arazisinin borulu şebeke ile sulanmasıyla ekonomiye yılda 20.000.000 TL katkı sağlanacaktır.





Balıkesir-Gönen Ovası Pompaj Sulaması

İşin Gayesi:

Balıkesir ili Gönen ilçesi sınırları içerisinde yer alan proje ile 37.500 dekar arazinin sulanması hedeflenmiştir. Sulama projesinin su kaynağı Gönen Çayı üzerinde inşa edilen Gönen Barajı'dır.

İşin Muhtevası:

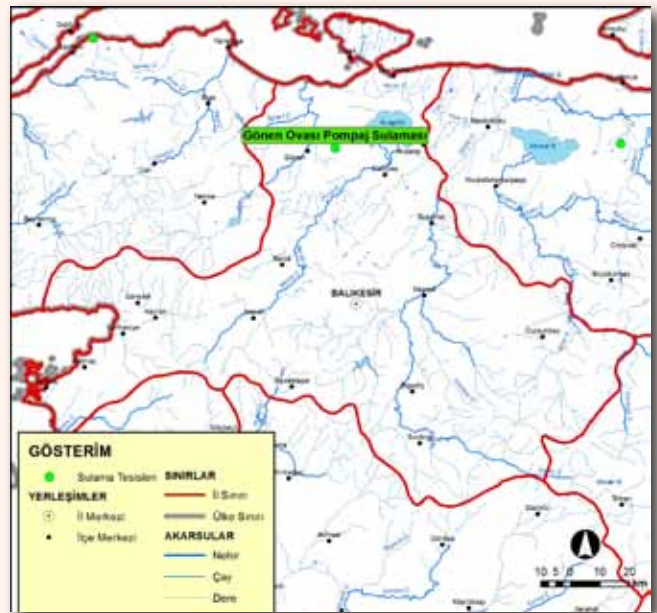
Su Alma Yapısı : Anakanallardan pompaj ile
Sulama Tipi : Borulu
Toplam Ana Boru Uzunluğu : 29.706 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu : 95.894 m
Toplam Tahliye ve Drenaj Şebekesi Uzunluğu : 22.008 m
Terfi Merkezi Sayısı : 4 Adet

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : İlci İnşaat
İhale Tarihi : 26.12.2008
Proje Toplam Maliyeti : 29.052.276 TL

Netice:

37.500 dekar arazinin sulu tarıma açılmasıyla dekar başına 401 TL, yılda ise toplam 15.037.000 TL gelir artışı elde edilecektir.





Şanlıurfa-Buğdayhöyük Pompaj Sulaması

İşin Gayesi:

Bozova Pompaj Sulaması bünyesinde yer alan proje ile 27.700 dekar tarım arazisinin sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

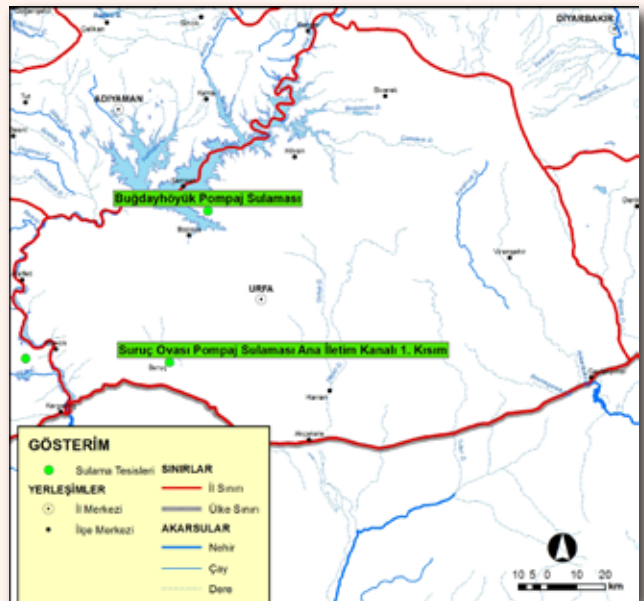
Proje bünyesinde; 96 km borulu şebeke, 500 adet sanat yapısı, 2 adet su alma yapısı ve 26 km işletme ve bakım yolu inşa edilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Tinaş İnşaat
İhale Tarihi : 01.04.2010
Proje Toplam Maliyeti : 21.600.000 TL

Netice:

27.700 dekar tarım arazisini sulayacak proje ile milli ekonomiye 18.000.000 TL katkı sağlanacaktır. Ayrıca 5.500 kişinin iş imkânına kavuşması temin edilecektir.





Adana-Cevdetiye Sol Sahil Pompaj Sulaması 3. Kısım

İşin Gayesi:

Proje ile Adana'da 10.560 dekar sahanın sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde; 5.641 m trapez kesitli ana sulama kanalı, 3.805 m kuşaklama kanalı, 1 adet pompa binası, 1.110 m enerji nakil hattı, 41.490 m borulu şebeke ve üzerindeki sanat yapılarının inşaatı gerçekleştirilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

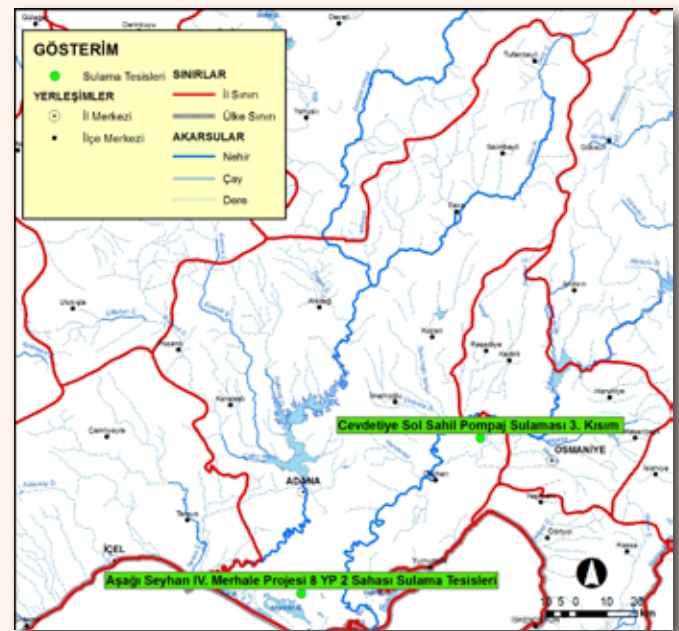
Müteahhit Firma : Numanoğlu İnşaat

İhale Tarihi : 28.01.2009

Proje Toplam Maliyeti : 20.121.011 TL

Netice:

Proje ile 10.560 dekar tarım arazisinin yüksek basınçlı sulama şebekesiyle sulanması temin edilmiştir.





Burdur-Karaçal Barajı Sulaması

İşin Gayesi:

Proje ile Karaçal Barajı'ndan; Burdur ili Akyaka, Yazıköy, Yassıgüme, Düğer, Aşağı Müslümler, Karaçal, Hacılar, Yarıköy yerleşim yerlerine ait 50.060 dekar arazinin sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

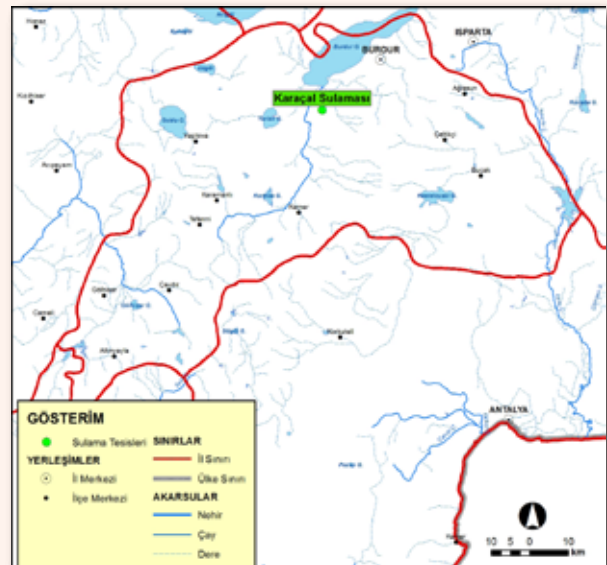
Boru Hattı : 137.445 m
Tahliye Kanal Boyu : 21.017 m
Sulama Sistemi : Yağmurlama + Damlama

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Yılmaz Turgan
İhale Tarihi : 04.02.2011
Proje Toplam Maliyeti : 20.000.000 TL

Netice:

Proje ile Yazı Ovası'nda 50.060 dekar arazin kapalı sistemle yağmurlama ve damlama sulanması sağlanmıştır. Söz konusu ovada 13.000.000 TL yıllık gelir artışı beklenmektedir. Sulama sahasının istihdama katkısı ise 5 000 kişi olacaktır.





Sivas-Pusat Özen Sulaması 1. Kısım

İşin Gayesi:

Proje ile Sivas ili Hafik ilçesinde bulunan Pusat Özen Barajı'ndan 13.357 m iletim hattıyla, 10.342 ha sulama alanına sahip 2. Kısım inşaatına su iletilmesi ve 1. Kısım'daki 2.570 dekar tarım arazisinin sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

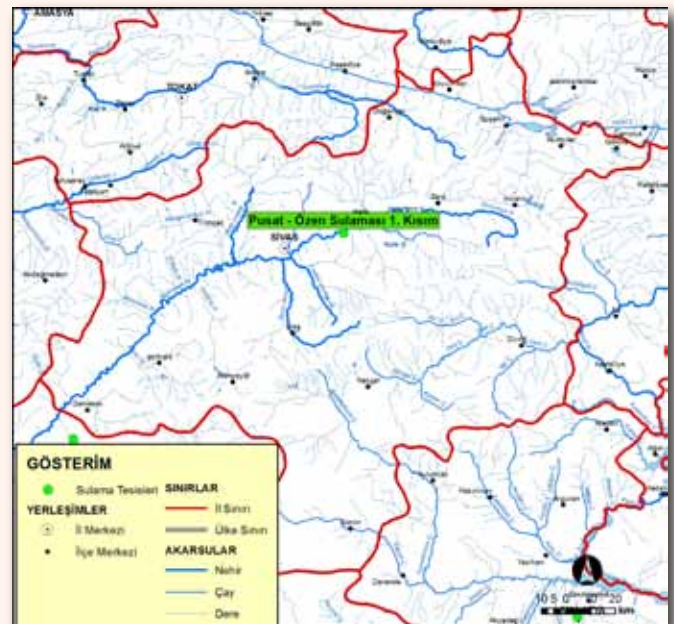
Ana İletim Hattı : 13.357 m CTP Boru
15.330 m HDPE Boru
Sanat Yapısı İmalatı : 105 Adet

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Biltek İnşaat
İhale Tarihi : 14.06.2010
Proje Toplam Maliyeti : 20.331.982 TL

Netice:

Proje ile hem 1. Kısım'da 2.570 dekar tarım arazisinin sulanması hem de 2. Kısım inşaatına su iletilmesi temin edilmiştir.





Afyonkarahisar-Sandıklı Kestel Sulaması

İşin Gayesi:

Afyonkarahisar ili Sandıklı ilçesi Kızılca köyünün 6,5 km güneyinde, Kestel Çayı üzerinde inşa edilen 9,90 milyon m³ depolama kapasiteli baraj ile Sorkun beldesi ve Kızılca köyüne ait 25.600 dekar tarım arazisinin sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Su Alma Yapısı : Kule Tipi
Sulama Tipi : Yağmurlama + Damlama
Toplam Ana Kanal Uzunluğu : 20.086,59 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu : 120.000 m

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Uluova İnşaat
İhale Tarihi : 20.06.2011
Proje Toplam Maliyeti : 14.500.000 TL

Netice:

25.600 dekar tarım arazisini sulayacak olan proje ile 6.000.000 TL yıllık gelir ve 2.910 kişi istihdam artışı sağlanacaktır.





Bursa-Çayırköy Ovası Sulaması

İşin Gayesi:

Proje ile Bursa Nilüfer ilçesi sınırları dahilinde; Çayırköy Ovası'nda, Çalı, Kayapa, Ürünlü ve Alaattinbey mahalleleri ile Yaylacık ve Tahtalı köylerine ait 22.240 dekar arazinin kapalı sistem ile sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Su Alma Yapısı	: Kayapa ve Çalı Göletleri
Sulama Tipi	: Cazibe
Toplam Ana Kanal Uzunluğu	: 10.611 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu	: 67.369 m
Başlangıç Ana Boru Çapı	: Kayapa Ø800 CTP, Çalı Ø600 CTP

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma	: Dirgün İnşaat + Yuner İnşaat
İhale Tarihi	: 11.12.2009
Proje Toplam Maliyeti	: 12.000.931 TL

Netice:

22.240 dekar arazinin sulanması ile dekar başına yıllık 612 TL olmak üzere toplamda 13.600.000 TL gelir artışı sağlanacaktır.





Çankırı-Tımarlı Sulaması 1. Kısım

İşin Gayesi:

Proje ile Çankırı Kızılırmak Havzası'nda; Karamürsel, Tımarlı, Kavlaklı, Tepe Alagöz ve Büyük Bahçeli köylerine ait 17.200 dekar tarım arazisinin sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

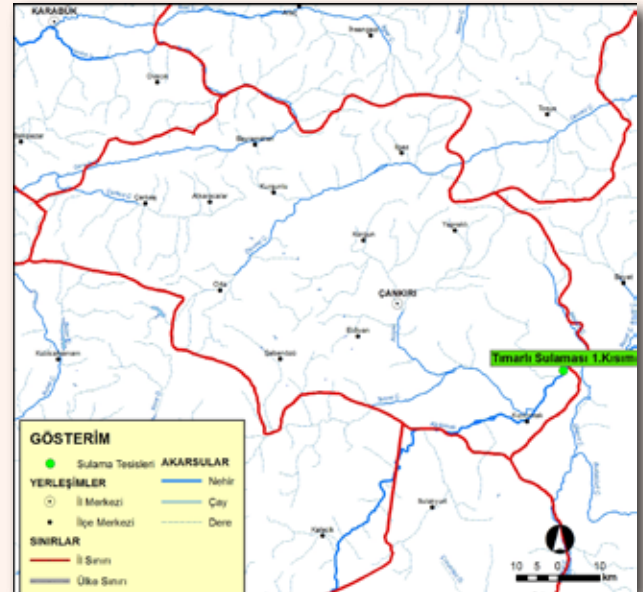
Proje bünyesinde; toplam 45.500 km ana drenaj kanalı, 47.600 m trapez beton kanal, 46 adet menfez, 260 adet priz, 11 adet ana kanal su alma yapısı, 7 adet ana kanal bağlantı prizi, 9 adet bağlantı prizi, 30 adet kavşut, 80 adet drenaj ve sulama kanalı üzerine büzlülük yol geçidi ile 32.800 m yol dolgu inşaatı yapılmıştır.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Fema İnşaat
İhale Tarihi : 16.12.2009
Proje Toplam Maliyeti : 11.000.362 TL

Netice:

Proje ile 17.200 dekar tarım arazisinin sulanması sağlanmıştır. Ayrıca drenaj kanalları ile birlikte taban suyunun çekilmesiyle arazinin tuzlanmasının önüne geçilmiş olacaktır.





Erzurum-Pasinler Regülâtörü Sulaması

İşin Gayesi:

Proje ile Erzurum Pasinler Ovası'nda toplam 7.000 dekar arazinin sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

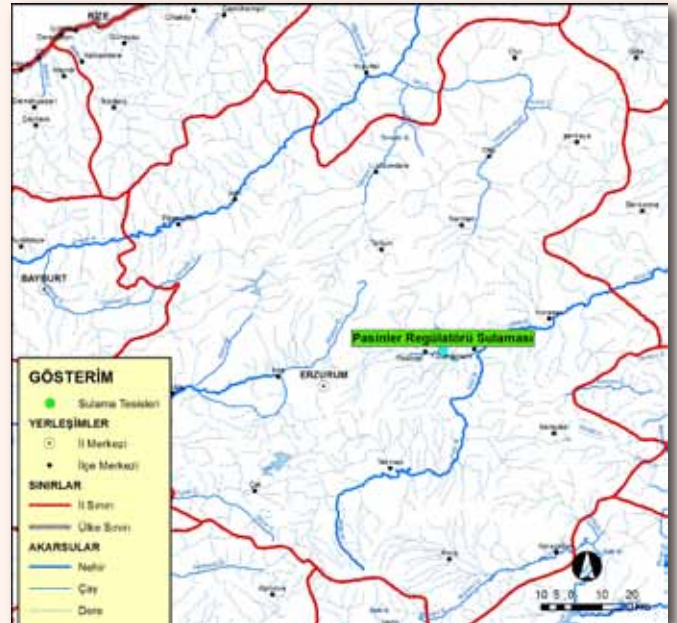
Su Alma Yapısı	: Hasankale Çayı üzerinde yer alan Pasinler Regülâtörü
Sulamanın Tipi	: Cazibe
Toplam Ana Kanal Uzunluğu	: 11.005 m
Ana Kanal Başlangıç Kapasitesi	: 1,170 m ³ /sn
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu	: 44.268 m
Toplam Tahliye ve Drenaj Şebekesi Uzunluğu	: 48.023 m

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma	: Ak - Eli İnşaat + Tinaş İnşaat
İhale Tarihi	: 03.12.2007
Proje Toplam Maliyeti	: 9.866.625 TL

Netice:

Proje ile 7.000 dekar arazinin sulanması sağlanmıştır.





Mersin-Gülnar Köşecöbanlı Bardat Göleti Rezervuar Islahı

İşin Gayesi:

Proje ile gölet rezervuar alanı su kaçaklarının önlenmesi hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde gölet rezervuar alanının 430.000 m² geomebran ile kaplanması gerçekleştirilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Umut Yapı
İhale Tarihi : 18.08.2011
Proje Toplam Maliyeti : 9.863.739 TL

Netice:

3.680 dekar tarım arazisini sulayacak olan proje ile dekar başına 317,94TL olmak üzere toplamda 1.170.000 TL yıllık gelir artışı sağlanacaktır.





Kastamonu-Karadere Pompaj Sulaması Karadere Sulaması Terfi Merkezi Enerji Teçhizatı

İşin Gayesi:

Proje ile Kastamonu'da 6.390 dekar tarım arazisinin pompaj ile sulanması ve pompaj işlerinin yapılarak mevcut şebekeye su verilmesi hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde; 6.390 da arazinin pompaj ile sulanmasını temin edecek çapları 710 mm ile 110 mm arasında değişen 18.881,39 m PE 100 boru döşenmesi, 1 adet terfi merkezi, 1 adet regülasyon haznesi, 109 adet borulu sanat yapısı, 3 adet pompalı, yaklaşık 2 km uzunluğunda enerji nakil hattı ve trafo binası inşa edilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Palet İnşaat + Aykon Elektrik

İhale Tarihi : 28.12.2011

Proje Toplam Maliyeti : 7.539.936 TL

Netice:

Proje ile Karadere Sulaması bünyesinde 6.390 dekar araziye su temin edecek olan terfi merkezi binası mekanik ve elektrik teçhizatı ile tesise enerji sağlayacak olan enerji nakil hattı işleri gerçekleştirilmiştir.





Samsun-Vezirköprü Duruçay Göleti Sulaması

İşin Gayesi:

Proje ile Vezirköprü ilçesinde 17 adet köye ait toplam 14.500 dekar zirai arazinin basınçlı borulu sistem ile sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde 62.263 m boru döşenmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Kuduoglu İnşaat

İhale Tarihi : 29.06.2010

Proje Toplam Maliyeti : 7.000.000 TL

Netice:

Proje ile 14.500 dekar zirai arazinin basınçlı borulu sistem ile sulanması sağlanmıştır.





Çanakkale-Lapseki Bayramdere Ovası Sulaması

İşin Gayesi:

Proje ile Çanakkale Lapseki ilçesi Çardak, Hacıömerler, Adatepe köylerine ait 10.500 dekar arazinin sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

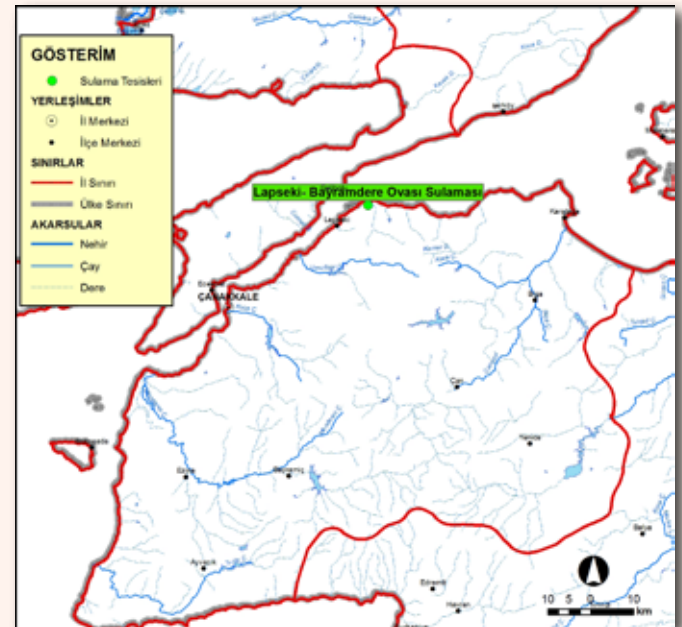
Su Alma Yapısı : Bayramdere Barajı dipsavağı
Sulama Tipi : Anakanal klasik şebeke borulu
Toplam Ana Boru Uzunluğu : 22.119 m
Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu : 14.766 m
Taliye Kanalı Uzunluğu : 3.725 m

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Mitaş İnşaat
İhale Tarihi : 26.12.2011
Proje Toplam Maliyeti : 6.338.525 TL

Netice:

10.500 dekar tarım arazisini sulayacak olan proje ile dekar başına 721 TL olmak üzere yılda toplam 7.570.000 TL gelir artışı elde edilecektir.





Sinop-Boyabat Kurusaray Göleti Sulaması

İşin Gayesi:

Proje ile Sinop'ta toplam 7.650 dekar alanın sulanması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde 37 km PE sulama borusu ve buna bağlı 160 adet sanat yapısı, yaklaşık 7 km uzunluğundaki derivasyon kanalının ve bu hat üzerindeki regülatör vs. gibi sanat yapılarının inşaatları tamamlanmıştır.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Kuduoglu İnşaat

İhale Tarihi : 17.06.2010

Proje Toplam Maliyeti : 6.500.000 TL

Netice:

Proje ile Kurusaray ve Akyörük köylerine ait toplam 7.650 dekar alanın sulanması sağlanmıştır.



TAŞKIN KORUMA TESİSLERİ (4 ADET)

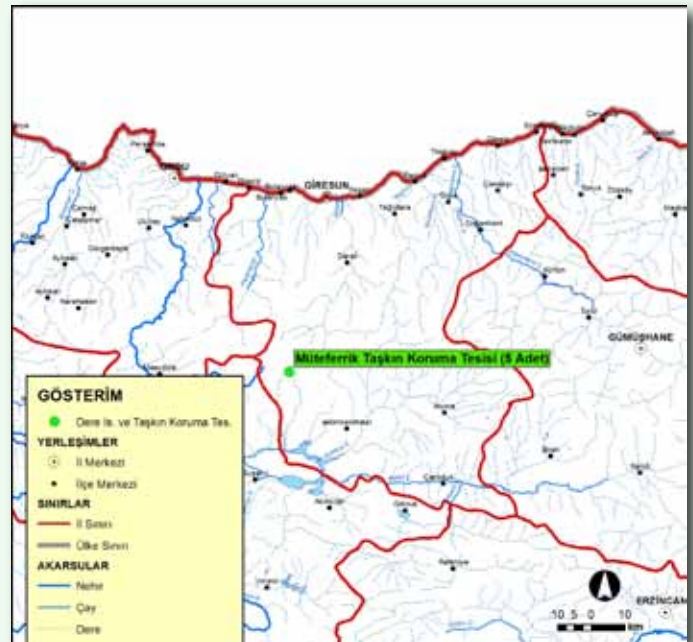




Giresun İli Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (5 Adet)

1. Espiye Boncukçu Portal Deresi
2. Keşap Yolağzı Deresi ve Düzköy Killik Deresi
3. Keşap Karabulduk Belde Merkezi Karabulduk Deresi
4. Görele İlçe Merkezi Çeşmebaşı, Hürriyet ve Ünlüce Mahalleleri Görele (Çanakçı) Deresi
5. Bulancak Pazarsuyu ve Domuz Deresi

Bu tesislerle; 3 ilçe, 14 köy, 4 mahalle ve 1.540 dekar tarım arazisinin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.





Şanlıurfa Taşkın Koruma 3. Kısım

İşin Gayesi:

Proje ile Şanlıurfa il merkezinin taşkınlardan korunması amacıyla Aşağı Sırrın ve Yukarı Sırrın Derelerinin ıslah edilmesi hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

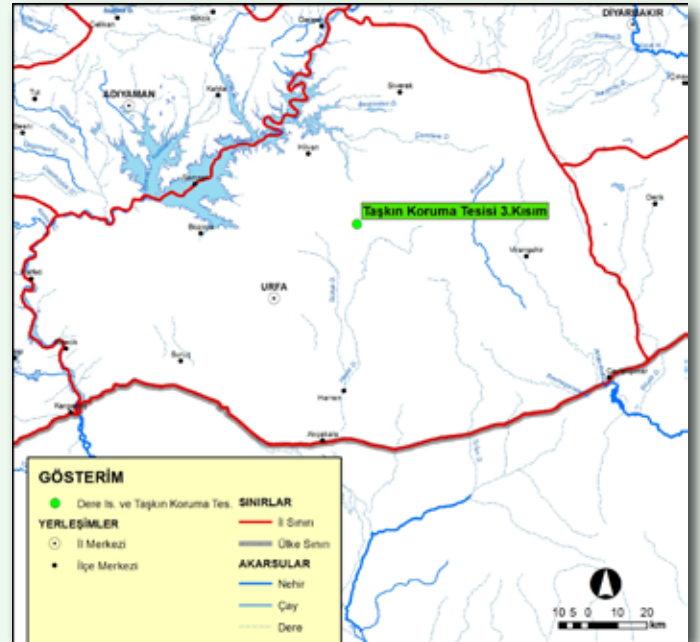
Proje bünyesinde 7.225 m taş duvarlı kanal ve 15 adet sanat yapısı inşa edilmiştir.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Kutay İnşaat
İhale Tarihi : 10.08.2010
Proje Toplam Maliyeti : 13.000.000 TL

Netice:

Proje ile Şanlıurfa il merkezi taşkınlardan korunmuş olacaktır.





Of, Dernekpazarı, Çaykara Solaklı Vadisi Haldizen ve Koşan Dereleri Islahı

İşin Gayesi:

Proje ile 3 ilçe ve 2 köyün taşkınlardan korunması ve Of ilçesine bir dinlenme ve mesire alanı kazandırılması hedeflenmiştir.

İşin Muhtevası:

Proje bünyesinde; biri 80 m diğeri 123 m uzunluğunda 2 adet gölet yapısı (tersip bendi), 2.500 m tahkimat, 6.700 m² taş kaplama, 4.000 m taş duvar, 36 adet balık geçidi, 4.000 m uzunluğunda 5 m genişliğinde harçlı pere işletme yolu, 4.000 m beton bordür, 1 adet 25 m genişliğinde betonarme ayaklı ahşap kaplamalı çelik köprü, 2.000 m sedde, 3.200 m² bitkisel toprak serilmesi, 5 adet (70 m boyunda) menfez, 300 m betonarme kanal 110.000 m³ dolgu ve 150.000 m³ kazı yapılmıştır.

Mukavele Bilgileri:

Müteahhit Firma : Par - San Pazar Ardeşen İnşaat

İhale Tarihi : 12.01.2011

Proje Toplam Maliyeti : 9.252.049 TL





Kastamonu İli Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri (2 Adet)

Tesisler:

- 1-) Cide İlçe Merkezi Sarıkaya, Kuz ve Cide Deresi
- 2-) Hanönü İlçe Merkezi Gökırmak, Bağdere ve Yılanlı Dere

Bu tesisler ile Cide ve Hanönü ilçe merkezlerinin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.



ÖZEL SEKTÖR HES PROJELERİ (26 ADET)





Adana İli Özel Sektör HES Projeleri (3 Adet)

Feke I Regülatörü ve HES (Akkur Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 98,75 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 340 milyon kWh
Maliyeti	: 266.000.000 TL

Yamanlı III (Mem Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 55,5 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 205 milyon kWh
Maliyeti	: 224.000.000 TL

Menge Barajı ve HES (Enerjisa Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 89,42 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 203,14 milyon kWh
Maliyeti	: 232.000.000





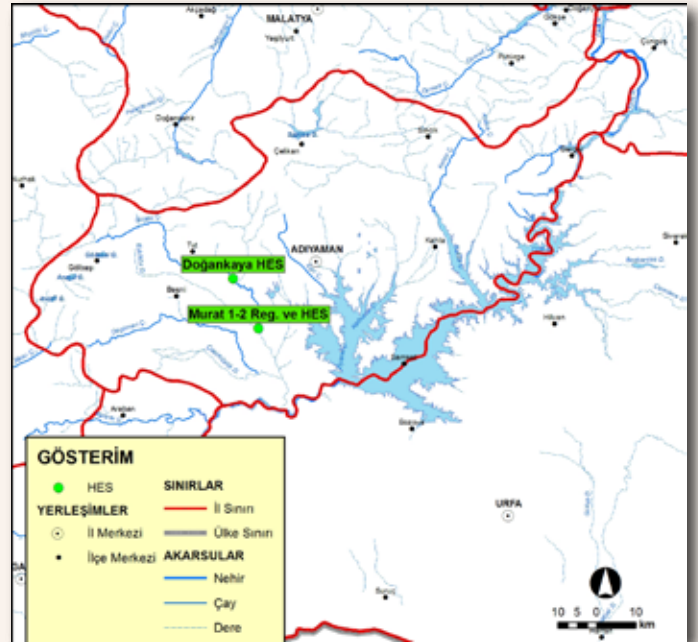
Adıyaman İli Özel Sektör HES Projeleri (2 Adet)

Doğankaya HES (Mar - En Enerji)

Toplam Kurulu Güç : 20,55 MW
Yıllık Enerji Üretimi : 97,96 milyon kWh
Maliyeti : 72.000.000 TL

Murat I - II Regülatörü ve HES (Murat HES Enerji)

Toplam Kurulu Güç : 35,63 MW
Yıllık Enerji Üretimi : 130 milyon kWh
Maliyeti : 177.000.000 TLL

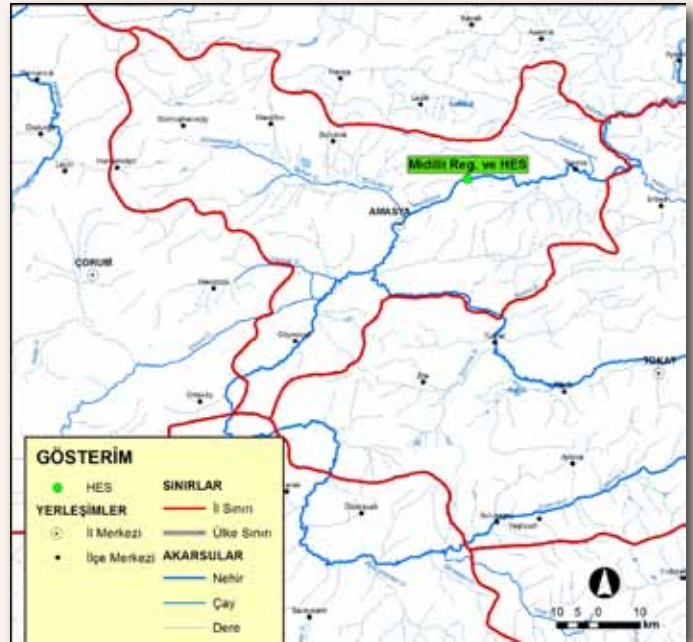




Amasya İli Özel Sektör HES Projesi

Midilli Regülatörü ve HES (Masat Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 32,55 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 125 milyon kWh
Maliyeti	: 105.127.200 TL

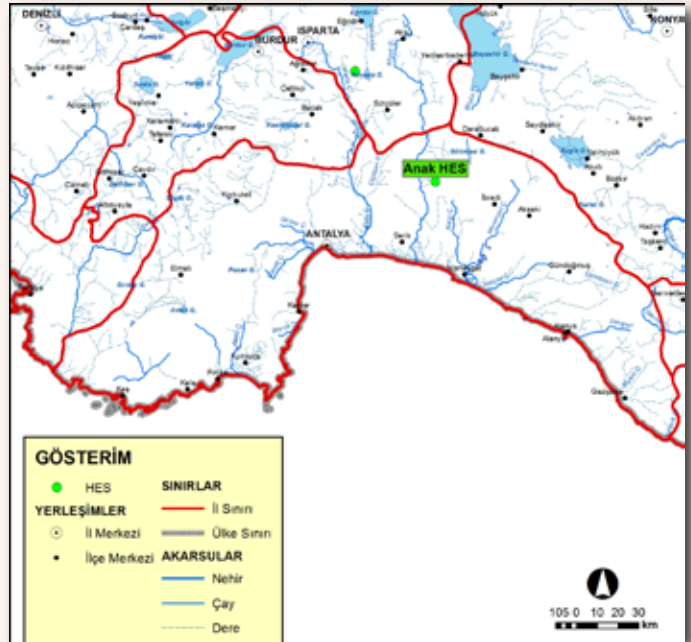




Antalya İli Özel Sektör HES Projesi

Anak Regülatörü ve HES (Kor - En Korkuteli Elektrik Üretim)

Toplam Kurulu Güç	: 3,76 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 15,066 milyon kWh
Maliyeti	: 8.300.000 TL

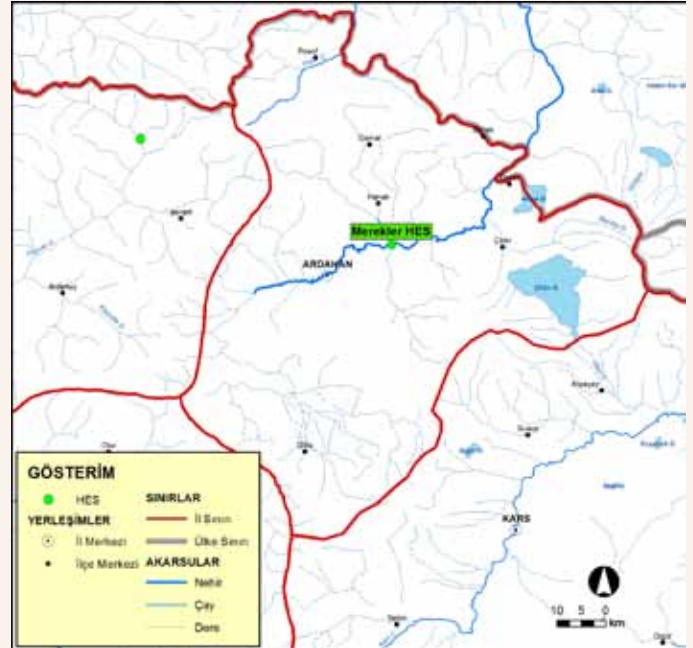




Ardahan İli Özel Sektör HES Projesi

Merekler Regülatörü ve HES (*Emsat Elektrik Üretim*)

Toplam Kurulu Güç	: 11,157 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 40 milyon kWh
Maliyeti	: 26.278.200 TL

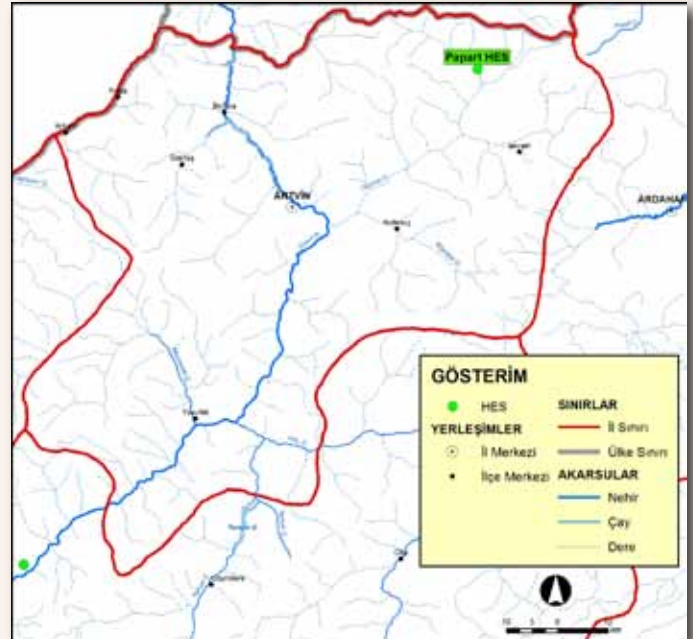




Artvin İli Özel Sektör HES Projesi

Papart HES (Elite Elektrik Üretim)

Toplam Kurulu Güç	: 26,60 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 65 milyon kWh
Maliyeti	: 86.400.000 TL

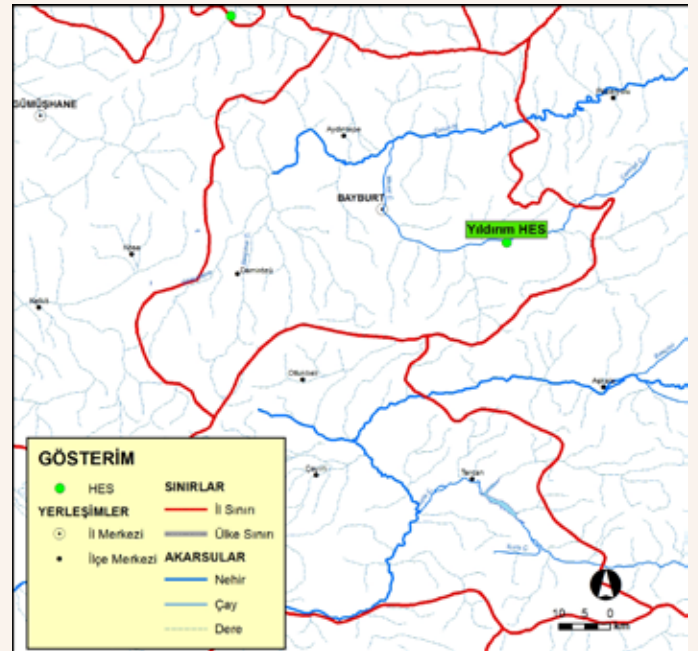




Bayburt İli Özel Sektör HES Projesi

Yıldırım HES (Bayburt Enerji Üretim)

Toplam Kurulu Güç	: 10,68 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 44 milyon kWh
Maliyeti	: 31.594.822 TL





Bingöl İli Özel Sektör HES Projesi

Yedisu HES (Özaltın Enerji Üretim)

Toplam Kurulu Güç : 22,71 MW
Yıllık Enerji Üretimi : 72 milyon kWh
Maliyeti : 83.593.000 TL

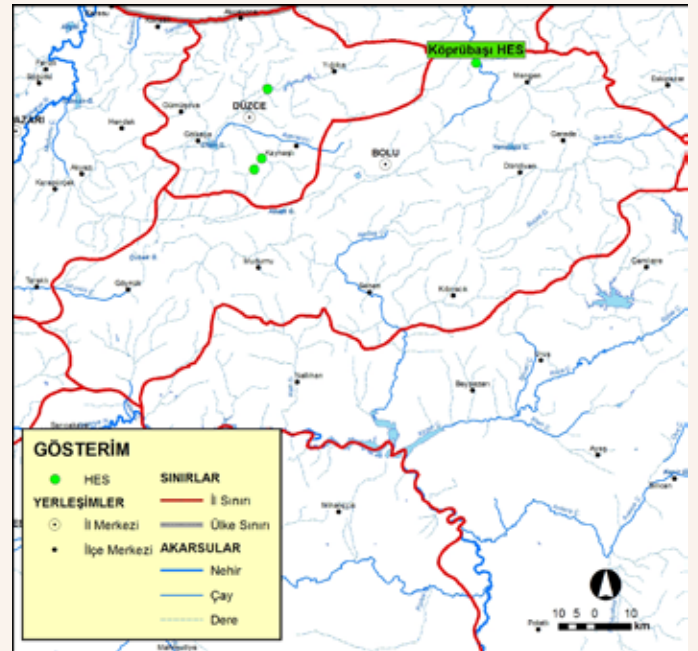




Bolu İli Özel Sektör HES Projesi

Köprübaşı HES (Yüksel Enerji)

Toplam Kurulu Güç : 80,88 MW
Yıllık Enerji Üretimi : 203 milyon kWh
Maliyeti : 105.570.000 TL

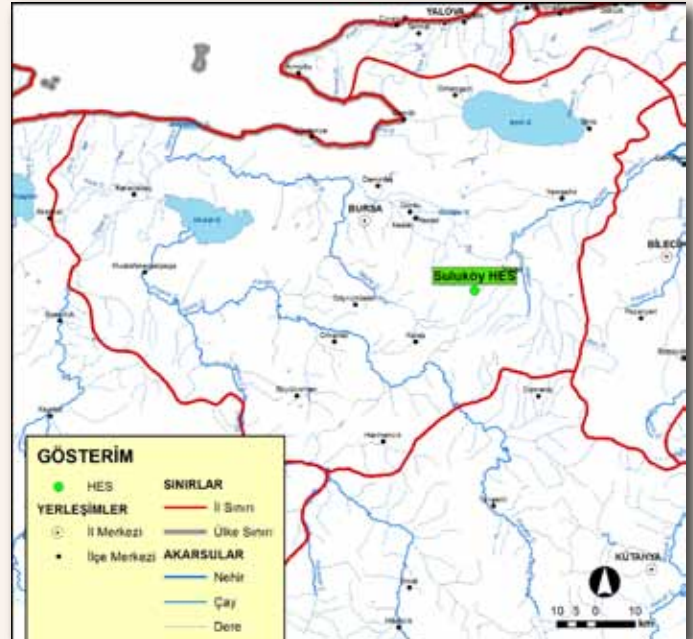




Bursa İli Özel Sektör HES Projesi

Suluköy HES (Du Elektrik Üretim)

Toplam Kurulu Güç : 6,924 MW
Yıllık Enerji Üretimi : 25 milyon kWh
Maliyeti : 22.868.289 TL

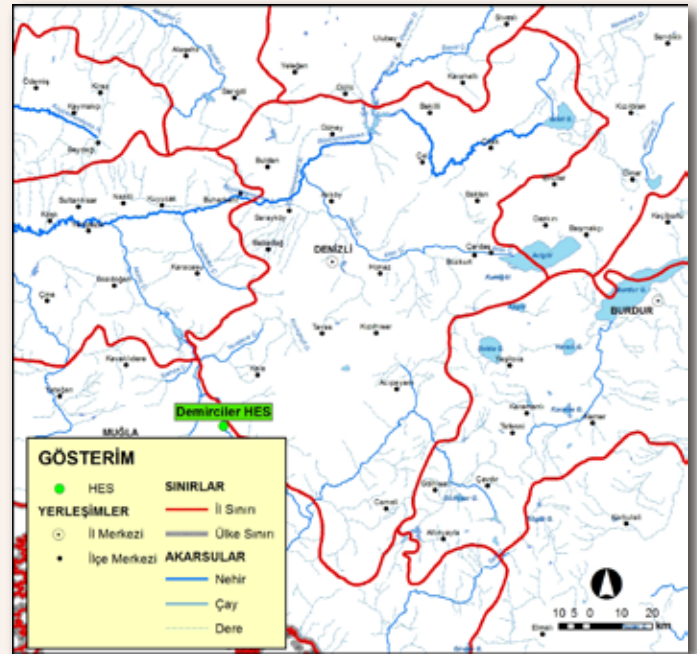




Denizli İli Özel Sektör HES Projesi

Demirciler HES (Pak Enerji)

Toplam Kurulu Güç : 9,4 MW
Yıllık Enerji Üretimi : 39 milyon kWh
Maliyeti : 57.500.000 TL





Düzce İli Özel Sektör HES Projeleri (5 Adet)

Çınar I HES (Aycan Enerji)

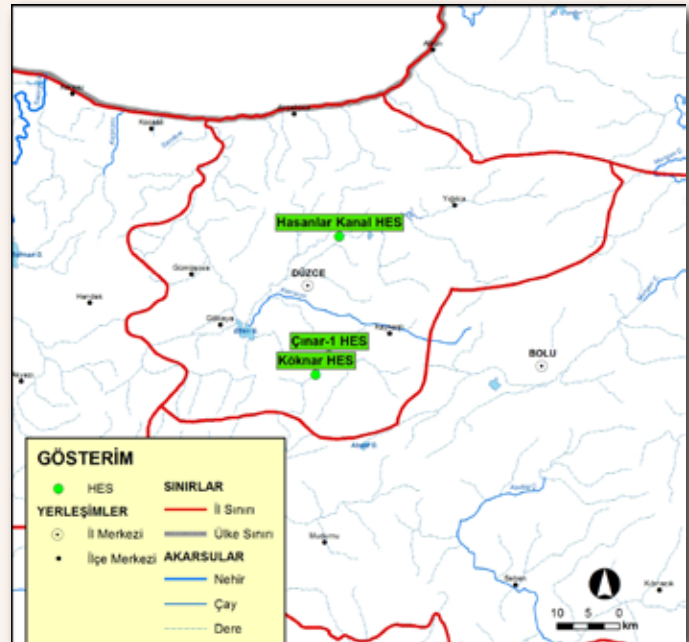
Toplam Kurulu Güç	: 9,26 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 35 milyon kWh
Maliyeti	: 29.800.000 TL

Hasanlar Kanal HES (Düzce Enerji Birliği)

Toplam Kurulu Güç	: 4,67 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 28 milyon kWh
Maliyeti	: 29.000.000 TL

Kökнар HES (Aycan Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 8,024 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 30 milyon kWh
Maliyeti	: 29.800.000 T





Erzurum İli Özel Sektör HES Projeleri (5 Adet)

Aksu Regülatörü ve HES (Yedigöl Hidroelektrik Üretim)

Toplam Kurulu Güç	: 27,27 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 86,39 milyon kWh
Maliyeti	: 86.300.000 TL

Sırakonaklar HES (2M Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 18 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 60 milyon kWh
Maliyeti	: 49.600.000 TL

Dumlu Regülatörü ve HES (Dumlu Enerji)

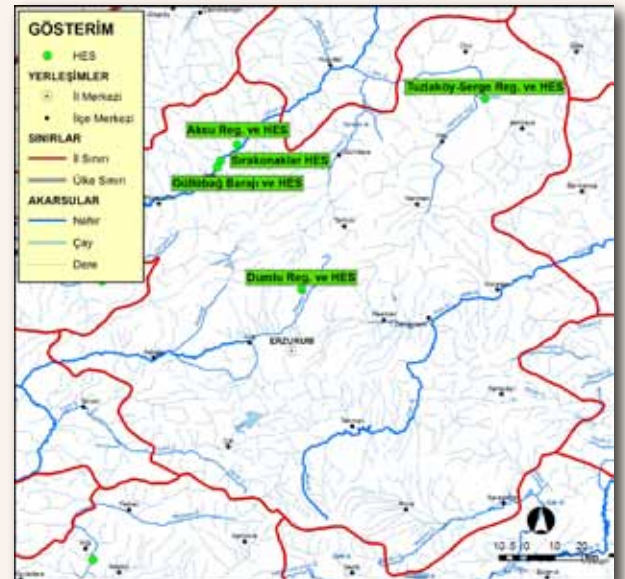
Toplam Kurulu Güç	: 3,98 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 11 milyon kWh
Maliyeti	: 9.000.000 TL

Tuzlaköy - Serge Regülatörü ve HES (Tuyat Elektrik Üretim)

Toplam Kurulu Güç	: 16,66 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 49,23 milyon kWh
Maliyeti	: 71.400.000 TL

Güllübağ Barajı ve HES (Senerji Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 96 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 314 milyon kWh
Maliyeti	: 324.000.000 TL





Giresun İli Özel Sektör HES Projeleri (3 Adet)

Çırakdamı Regülatörü ve HES (Karadeniz Hidroelektrik Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 48,5 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 140 milyon kWh
Maliyeti	: 126.000.000 TL

Kayaköprü II HES (Arsan Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 38,6 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 105 milyon kWh
Maliyeti	: 26.900.000 TL

Kıran HES (Arsan Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 9,74 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 41 milyon kWh
Maliyeti	: 39.900.000 TL





Gümüşhane İli Özel Sektör HES Projeleri (3 Adet)

Akköy II HES (Akköy Enerji)

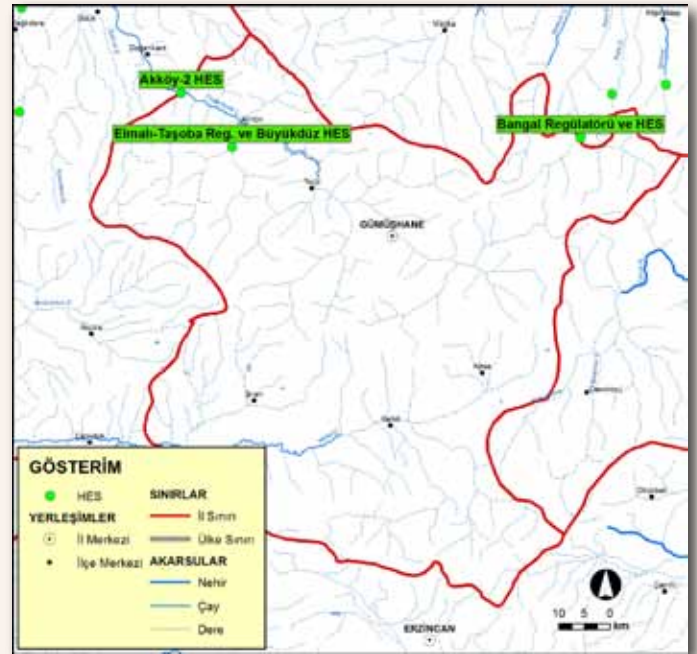
Toplam Kurulu Güç	: 229,68 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 900 milyon kWh
Maliyeti	: 733.000.000 TL

Bangal Regülatörü ve Kuşluk HES (Kudret Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 17,52 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 56 milyon kWh
Maliyeti	: 28.100.000 TL

Elmalı - Taşoba Regülatörü Büyükdüz HES (Ayen Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 68,862 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 192 milyon kWh
Maliyeti	: 159.200.000 TL

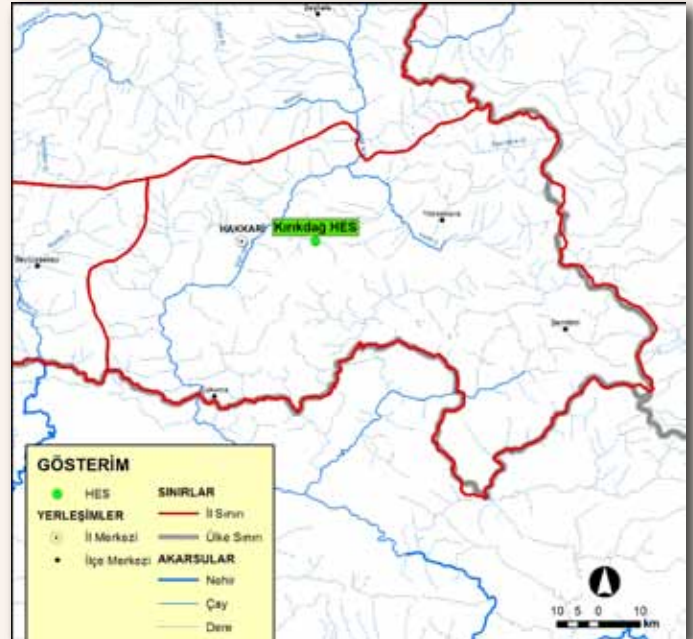




Hakkâri İli Özel Sektör HES Projesi

Kırkdağ HES (Özenir Enerji)

Toplam Kurulu Güç : 16,86 MW
Yıllık Enerji Üretimi : 61,918 milyon kWh
Maliyeti : 46.465.200 TL





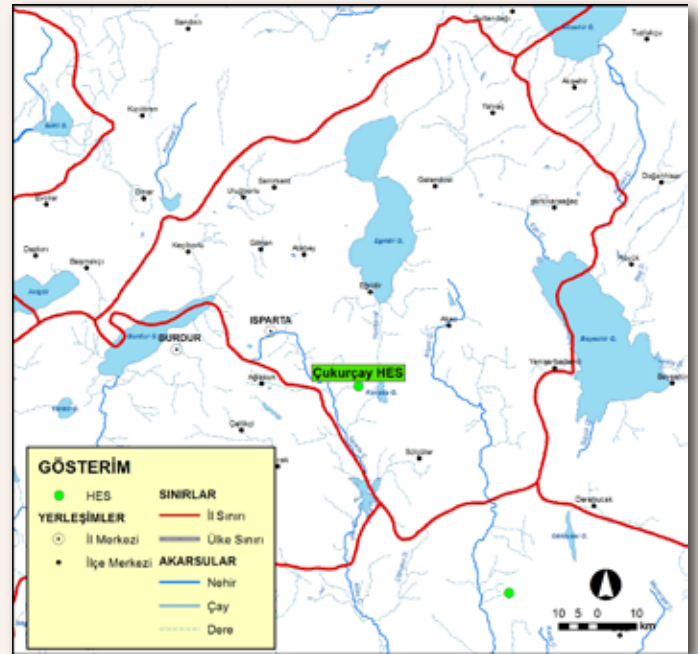
Isparta İli Özel Sektör HES Projesi

Çukurçayı HES (Aydemir Elektrik Üretim)

Toplam Kurulu Güç : 4 MW

Yıllık Enerji Üretimi : 16 milyon kWh

Maliyeti : 13.000.000 TL

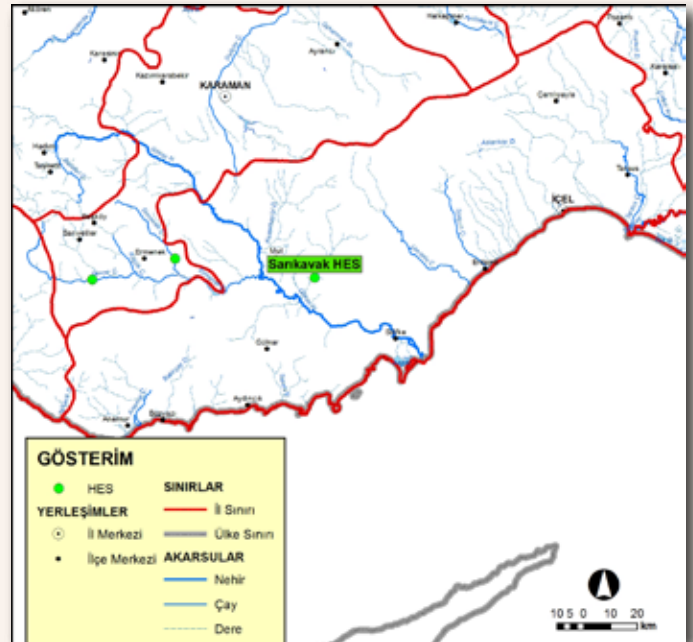


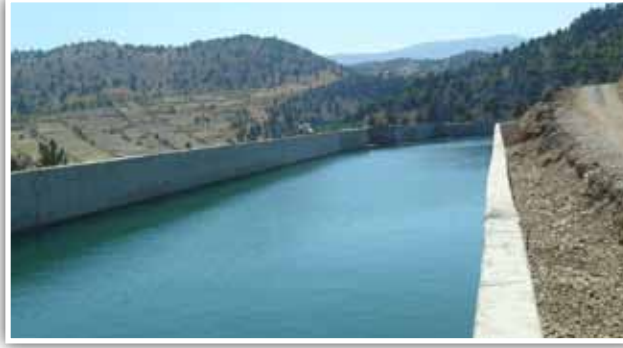


İçel İli Özel Sektör HES Projesi

Sankavak HES (Eser Enerji)

Toplam Kurulu Güç : 8,06 MW
Yıllık Enerji Üretimi : 42,6 milyon kWh
Maliyeti : 39.969.317 TL





Kahramanmaraş İli Özel Sektör HES Projeleri (4 Adet)

Kartalkaya Barajı ve HES (Sır Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 8 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 26,51 milyon kWh
Maliyeti	: 11.200.000 TL

Poyraz HES (Yeşil Enerji)

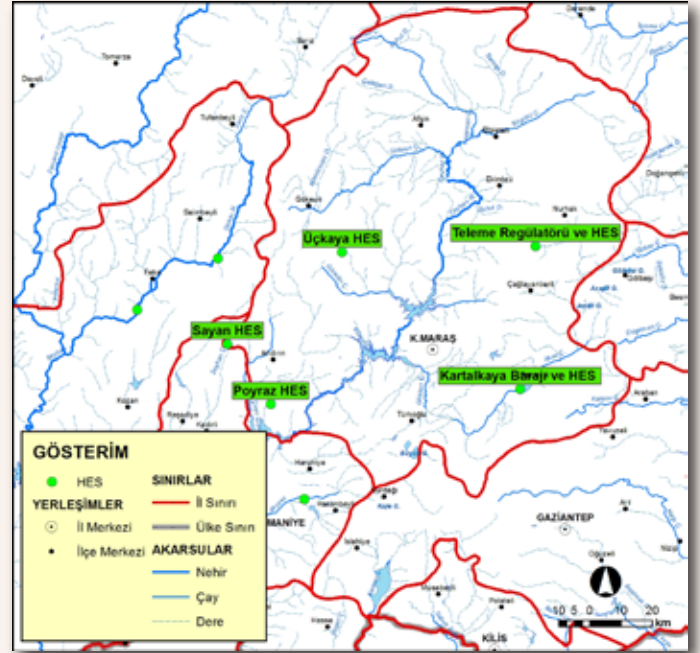
Toplam Kurulu Güç	: 2,66 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 9,98 milyon kWh
Maliyeti	: 7.000.000 TL

Teleme Regülâtörü ve HES (Tayen Elektrik Üretim)

Toplam Kurulu Güç	: 1,57 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 10,86 milyon kWh
Maliyeti	: 4.700.000 TL

Üçkaya HES (Şirikçioğlu Elektrik Üretim)

Toplam Kurulu Güç	: 1,04 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 4,59 milyon kWh
Maliyeti	: 3.800.000 TL





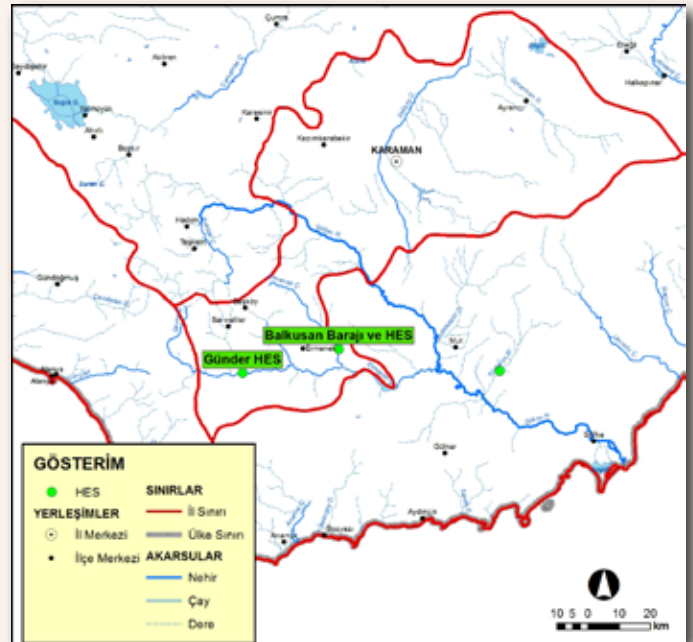
Karaman İli Özel Sektör HES Projeleri (2 Adet)

Balkusan Barajı ve HES (*Karadeniz Hidroelektrik Enerji*)

Toplam Kurulu Güç	: 48,5 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 140 milyon kWh
Maliyeti	: 126.000.000 TL

Günder HES (*Arsan Enerji*)

Toplam Kurulu Güç	: 38,6 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 105 milyon kWh
Maliyeti	: 26.900.000 TL

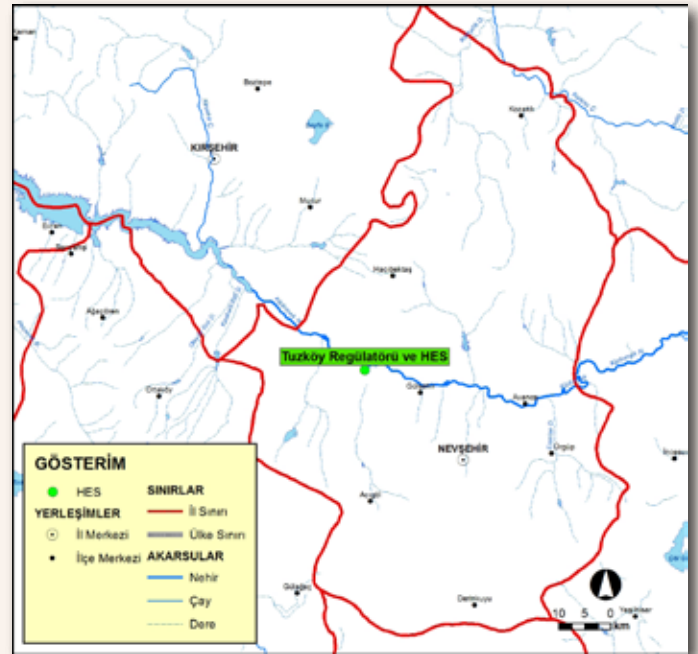




Nevşehir İli Özel Sektör HES Projesi

Tuzköy Regülatörü (Baten Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 8,44 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 69,88 milyon kWh
Maliyeti	: 65.000.000 TL





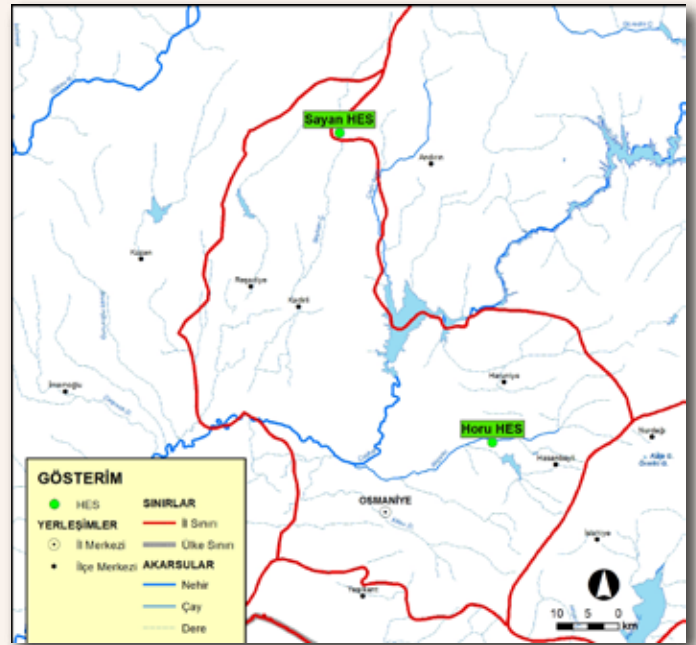
Osmaniye İli Özel Sektör HES Projeleri (2 Adet)

Horu HES (Maraş Enerji Yatırımları)

Toplam Kurulu Güç	: 8,48 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 30 milyon kWh
Maliyeti	: 17.500.000 TL

Sayan HES (Karel Elektrik Üretim)

Toplam Kurulu Güç	: 14,896 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 48,3 milyon kWh
Maliyeti	: 54.000.000 TL

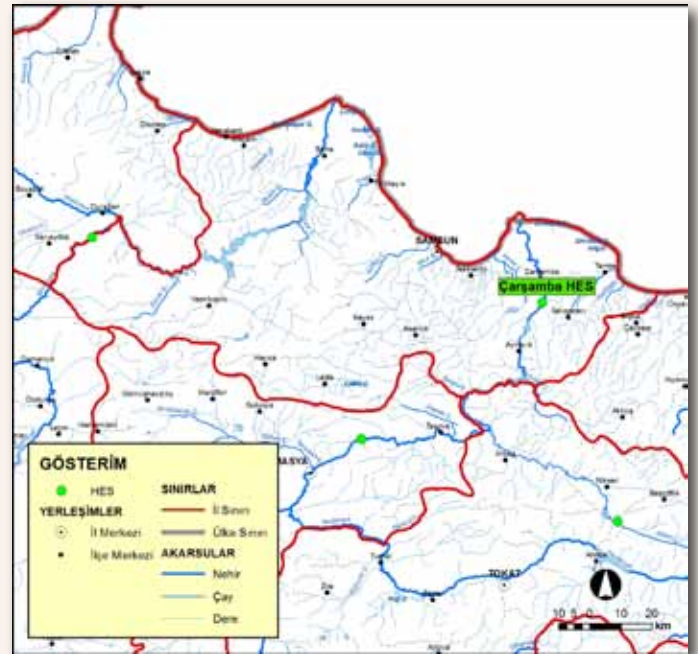


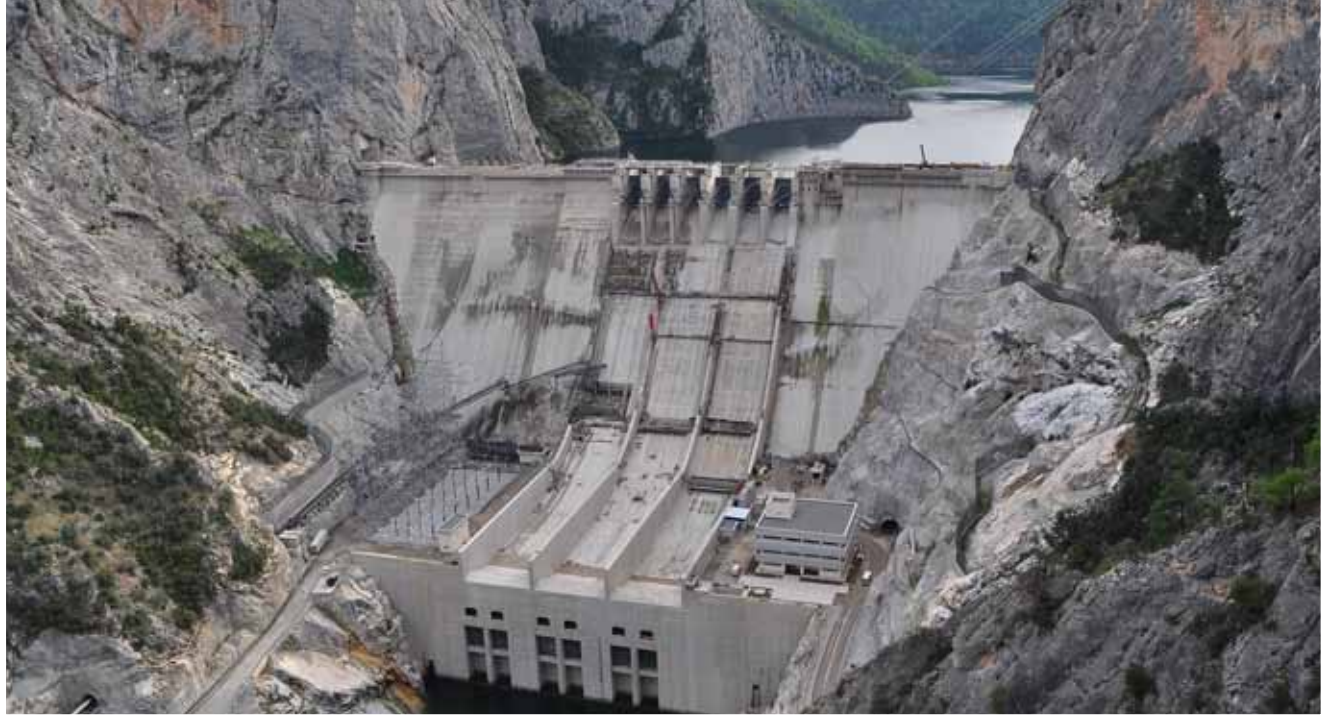


Samsun İli Özel Sektör HES Projesi

Çarşamba Regülatörü ve HES (Çarşamba Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 11,31 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 62,768 milyon kWh
Maliyeti	: 50.000.000 TLL

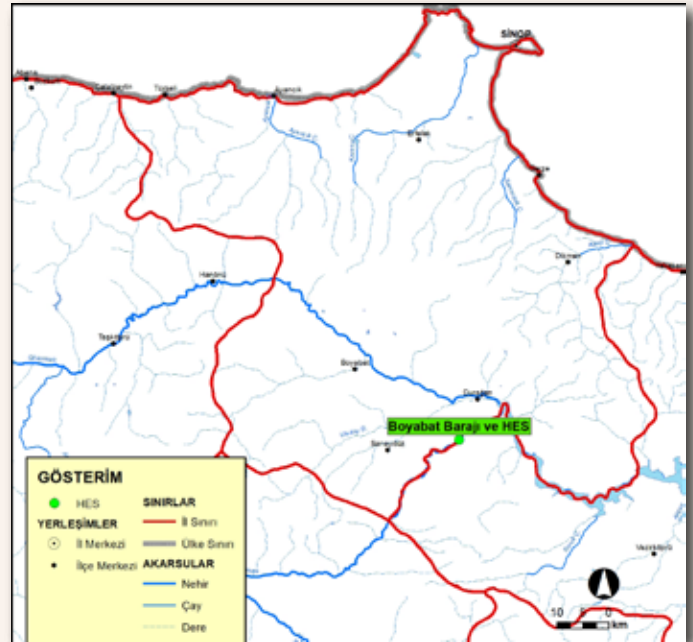




Sinop İli Özel Sektör HES Projesi

Durağan Boyabat Barajı ve HES (Doğuş İnşaat)

Toplam Kurulu Güç : 513 MW
Yıllık Enerji Üretimi : 1 milyar 468 milyon kWh
Maliyeti : 1.258.533.266 TL





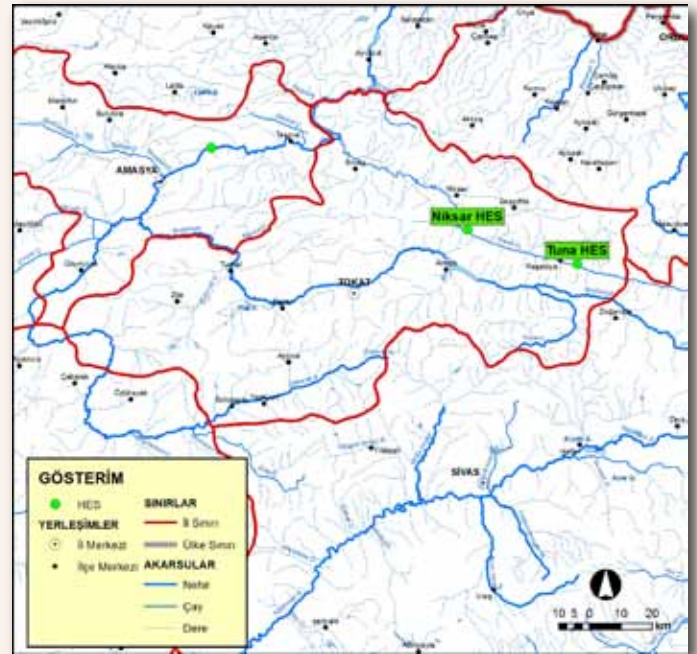
Tokat İli Özel Sektör HES Projeleri (2 Adet)

Niksar HES (Niksar Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 40,16 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 248 milyon kWh
Maliyeti	: 109.300.000 TL

Tuna HES (Nisan Elektromekanik Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 37,19 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 100,8 milyon kWh
Maliyeti	: 87.400.000 TL





Trabzon İli Özel Sektör HES Projeleri (5 Adet)

Araklı I – II (Yüceyurt Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 14,91 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 50 milyon kWh
Maliyeti	: 28.300.000 TL

Arca Regülatörü ve HES (Gürsu Temiz Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 16,35 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 58,18 milyon kWh
Maliyeti	: 72.000.000 TL

Cuniş Regülatörü ve HES (Rienerji Rize Elektrik Üretim)

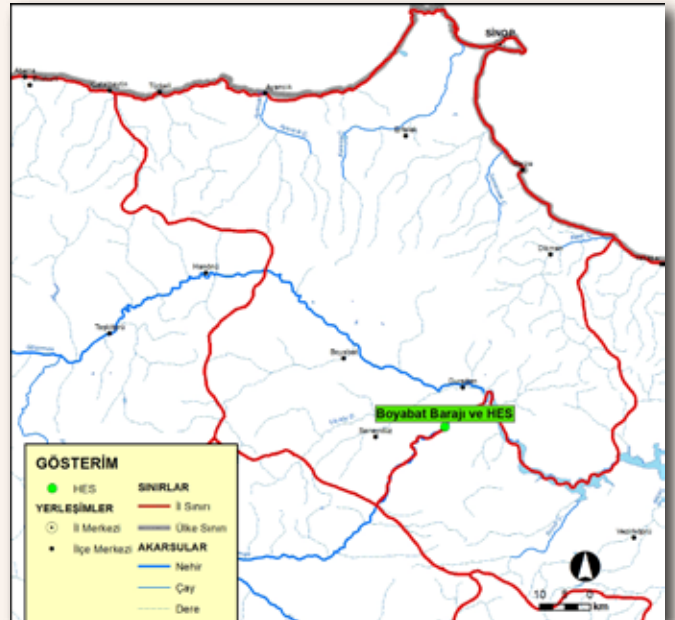
Toplam Kurulu Güç	: 8,41 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 29,261 milyon kWh
Maliyeti	: 44.600.000 TL

Horyan HES (Horyan Enerji)

Toplam Kurulu Güç	: 5,68 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 21 milyon kWh
Maliyeti	: 15.600.000 TL

Vizara Regülatörü ve HES (Öztürk Elektrik Üretim)

Toplam Kurulu Güç	: 8,578 MW
Yıllık Enerji Üretimi	: 27 milyon kWh
Maliyeti	: 24.000.000 TL



AĞAÇLANDIRMA ve ORMANCILIK





Anadolu Su Havzaları Rehabilitasyon Projesi

İç Anadolu ve Karadeniz bölgesindeki su havzalarında yaşayan halkın gelirlerinin artırılmasını ve Karadeniz'e dökülen Kızılırmak ve Yeşilirmak nehirlerinde zirai faaliyetlerden kaynaklanan kirliliğin azaltılmasını hedefleyen proje 2004 yılında başlatılmıştır. Çalışma alanını Amasya, Tokat, Çorum, Samsun, Sivas ve Kayseri illerinden müteşekkil yaklaşık 300 bin dekar alanda çalışma yapılmıştır.

Proje çerçevesinde;

- 187 bin 870 dekar alanda erozyon kontrolü tesisi,
- 55 bin 250 dekar alanda mera ıslahı,
- 10 bin 370 dekar alanda rehabilitasyon,
- 22 bin 640 dekar alanda nadas azaltma,
- 10 bin 380 dekar alanda yem bitkisi üretimi,
- 384 ünite güneş enerjili su ısıtma sistemi kurulması,
- 125 ünite arıcılık,
- 381 adet çiftlik, hane ve merkez tipi gübre depoları yapılması,
- 89 adet su kalitesi izleme ve ölçüm istasyonunun kurulması gibi önemli faaliyetler gerçekleştirilmiştir.



Uluslararası Yangın Eğitim Merkezi

Orman yangınları ile mücadelede eğitim ve uluslararası işbirliğine verilen önemin bir göstergesi olarak Akdeniz'in en büyük ve modern yangın eğitim merkezi inşa edilmiştir.

Uluslararası düzeyde uzmanlar yetiştirilmesi gayesiyle Antalya Döşemealtı'nda inşa edilen Yangın Eğitim Merkezi, 500 dekarlık bir alana sahiptir.

İçinde Antalya Orman Bölge Müdürlüğü Orman Yangınları Koordinasyon Merkezi, operatör eğitim parkuru, pentatlon, heliport, kursiyerler için konaklama tesisleri ile 120 kişilik konferans salonunun da bulunduğu merkez, toplam 4 blok ve 2 kattan oluşmaktadır.

Eğitim programının teorik ve simülasyon ortamında olmak üzere iki safhadan oluşması planlanmakta olup müfredat Türkçe dışında farklı dillerde de hazırlanmaktadır.



Şehir Ormanları (12 Adet)

Vatandaşlarımızın yeşil alan ihtiyacını karşılamak, şehirlerde nefes alabilecekleri mekanlar tesis etmek için 2003 yılında “Şehir Ormanları” projesini başlattık. Bugüne kadar hizmete alınan 111 adet şehir ormanına yenilerini ekledik.

- 1.) Afyonkarahisar Dinar Şehir Ormanı (294 dekar)
- 2.) Ankara Kızılcahamam Şehir Ormanı (113 dekar)
- 3.) Bayburt Şehir Ormanı (184 dekar)
- 4.) Bitlis Yumurtatepe Şehir Ormanı (410 dekar)
- 5.) Burdur Oğuzhan Şehir Ormanı (1.600 dekar)
- 6.) Hakkâri Tekser Şehir Ormanı (46 dekar)
- 7.) Isparta Yalvaç Şehir Ormanı (469 dekar)
- 8.) Malatya Orduzu Şehir Ormanı (236 dekar)
- 9.) Nevşehir Kahvecidağ Şehir Ormanı (195 dekar)
- 10.) Ordu Aybastı Şehir Ormanı (82 dekar)
- 11.)Rize Şehir Ormanı (500 dekar)
- 12.)Tunceli Şehir Ormanı (17 dekar)



Orman İçi Dinlenme Yerleri (24 Adet)

Afyonkarahisar

- 1.) Haydarlı Orman İçi Dinlenme Yeri (100 dekar)
- 2.) İncehisar Orman İçi Dinlenme Yeri (85 dekar)
- 3.) Kocapınar Orman İçi Dinlenme Yeri (130 dekar)
- 4.) Reşadiye Orman İçi Dinlenme Yeri (100 dekar)
- 5.) Salar Orman İçi Dinlenme Yeri (1 dekar)
- 6.) Susuz Orman İçi Dinlenme Yeri (1 dekar)
- 7.) Taşoluk Orman İçi Dinlenme Yeri (18 dekar)
- 8.) Tokuşlar Orman İçi Dinlenme Yeri (25 dekar)

Ardahan

- 9.) Hanak Orman İçi Dinlenme Yeri (60 dekar)
- 10.) Köprülü Orman İçi Dinlenme Yeri (46 dekar)

Eskişehir

- 11.) Çatacık Orman İçi Dinlenme Yeri (3 dekar)

Giresun

- 12.) Alucra C Tipi Orman İçi Dinlenme Yeri (78 dekar)
- 13.) Doludere Köyü Sezer Yüksel C Tipi Orman İçi Dinlenme Yeri (57 dekar)
- 14.) Küçükdere C Tipi Orman İçi Dinlenme Yeri (111 dekar)
- 15.) Minekara C Tipi Orman İçi Dinlenme Yeri (115 dekar)

Isparta

- 16.) Barla Çamdağı Orman İçi Dinlenme Yeri (650 dekar)

Karabük

- 17.) Kavşaktepe Orman İçi Dinlenme Yeri (30 dekar)

Malatya

- 18.) Pütürge Tepehan B Tipi Orman İçi Dinlenme Yeri (32 dekar)

Ordu

- 19.) Sayacabaşı C Tipi Orman İçi Dinlenme Yeri (16 dekar)
- 20.) Kayabaşı C Tipi Orman İçi Dinlenme Yeri (25 dekar)
- 21.) Çamaş Söken C Tipi Orman İçi Dinlenme Yeri (20 dekar)

Sivas

- 22.) Çiçek Meydanı C Tipi Orman İçi Dinlenme Yeri (172 dekar)

Trabzon

- 23.) Solaklı Göleti Orman İçi Dinlenme Yeri (25 dekar)

Zonguldak

- 24.) Karaman Kadı Orman İçi Dinlenme Yeri (3 dekar)



Milli Ağaçlandırma Seferberliği

Cumhuriyet tarihimizin en büyük ağaçlandırma hamlesi olan Milli Ağaçlandırma Seferberliği tamamlanmıştır.

2008–2012 yıllarını kapsayan Ağaçlandırma Seferberliği çerçevesinde 2,3 milyon hektar alanda ağaçlandırma, erozyon kontrolü ve iyileştirme çalışması yapılması planlanmıştır.

Hedeflerin aşıldığı seferberlik çerçevesinde 2008 yılından itibaren 2,4 milyon hektar alan ağaçlandırıldı ve 2 milyar adet fidan toprakla buluşturuldu.

Ayrıca okul bahçeleri, ibadethane ve mezarlıklar ile hastane ve sağlık ocağı bahçelerine de fidan dikilmiştir.



Yol Aalandırmaları

Yoldan evreye yayılabilecek gürültü ve toz kirliliğinin azaltılması amacıyla 7.484 km şehirler arası karayolu ile 2.242 km köy yolu kenarı ağaçlandırılmıştır.

Yol ağaçlandırmaları ile hem yolda seyahat edenler sıcaklık, fırtına, rüzgâr, kar gibi klimatolojik tesirlerden korumakta hem de daha ferah bir sürüş ortamı temin edilmektedir.

Toplam 6 milyon 100 bin adet fidan dikilen yol ağaçlandırmaları şehirlerimizin güzelleşmesine de katkıda bulunmaktadır.



Yangın Havuzları ve Göletleri

Orman yangınları ile hızlı ve etkin mücadele açısından çok önemli olan yangın havuz ve göletleri ile yangına müdahale süreleri kısalmaktadır. Yüksek, engebeli, ulaşım şartlarının zor olduğu yangınlara, orman içinde bulunan havuz ve göletler sayesinde kısa sürede müdahale edilebilmektedir.

Yangın havuz ve göletleri ayrıca suyun orman içersinde tutulmasını sağlayarak ekosistem ve yaban hayatının devamlılığına da katkıda bulunmaktadır.

2012 yılında, İzmir'de 3 adet ve Denizli'de 2 adet olmak üzere 5 adet yangın havuzu ile Antalya'da 3 adet ve Balıkesir'de 3 adet olmak üzere 6 adet yangın göleti tamamlanmıştır.



Bal Ormanları (9 Adet)

Ormana yakın yerlerde yaşayan vatandaşlarımızın hayat standartlarının yükseltilmesi ve ülkemizin bal üretiminin artırılması amacıyla Bal Ormanları Projesi başlatılmıştır. Proje çerçevesinde bugüne kadar 116 adet Bal Ormanı kurulmuştur.

2012 yılında Sivas, Ordu, Rize ve Giresun illerinde toplam alanı 23 bin dekar olan 9 adet Bal Ormanı tesis edilmiştir.

Sivas

- 1-) Koyulhisar Bal Ormanı (200 dekar)
- 2-) Koyulhisar Ardıçalan Bal Ormanı (850 dekar)
- 3-) Koyulhisar Aydınlar Köyü Bal Ormanı (870 dekar)

Ordu

- 4-) Dibektaş Bal Ormanı (720 dekar)
- 5-) Ulubey - Gölköy Bal Ormanı (744 dekar)

Giresun

- 6-) Küçükdere Bal Ormanı (1.200 dekar)
- 7-) Şebinkarahisar Hacı Salih Yüksel Bal Ormanı (750 dekar)

Rize

- 8-) Pazar Hemşin Bal Üretim Ormanı (3.828 dekar)
- 9-) Pazar Meselavat Vadesi Bal Üretim Ormanı (14.080 dekar)



Okullar Hayat Olsun Projesi

Okullarımızı öğrencilerimiz için güzelleştirmek ve çevresiyle bütünleşmiş öğrenme merkezleri haline getirmek gayesiyle başlatılan proje bünyesinde 2.339 okulun bahçesi düzenlenmiştir. 17.350 dekar alanda 396.729 adet fidan dikilmiştir.

“Okullar Hayat Olsun” projesi ile okul bahçelerinin peyzaj düzenlemesi yapılarak ağaçlandırılması sağlanacak ve ekolojik okul bahçelerinin oluşturularak çevrenin faydalanabileceği alanlar haline getirilecektir.



Orman Yolları

Orman yangınlarına daha hızlı müdahale edebilmek, orman içinde ulaşımı kolaylaştırmak amacıyla yapılan çalışmalarda yeni yollar inşa edilmiş, eski yolların bakım ve onarımı gerçekleştirilmiştir.

Orman Bakım ve İşletme Yolları Yapımı	: 1.500 km
Orman Bakım ve İşletme Yolları Büyük Onarım	: 1.000 km
Orman Bakım ve İşletme Yolları Üstyapı	: 2.500 km
Orman Bakım ve İşletme Yolları Sanat Yapısı	: 2.500 km
Yangın Emniyet Yolları Yapımı (Yeni Yol)	: 600 km
Yangın Emniyet Yolları Bakımı	: 20.700 km
Üretim Yolları Tamir Bakımı	: 150.000 km

METEOROLOJİ





Samsun ve Trabzon Radarları

Kuvvetli meteorolojik hadiseler ve bu hadiseler neticesi oluşan tabii afetler öncesi erken uyarı sistemlerinin oluşturulması için dünyada kullanılan en gelişmiş gözlem sistemi olan Meteoroloji Radarları ile pek çok veri toplanmaktadır.

Samsun ve Trabzon Radarlarının Teknik Özellikleri

Frekans	: 5625 MHz
Güç	: 250 kW
Tarama Mesafesi (Yarıçap)	: 200 km
Verici Tipi	: Klystron
Anten Çapı	: 4,5 m
Frekans Bandı	: C Band (5625 MHz)
Darbe Genişliği (PW)	: 0,5-3 µsec
Darbe Tekrarlama Sıklığı (PRF)	: 250-1200 Hertz





Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (40 Adet)

- 1-) Aydın Kuşadası
- 2-) Balıkesir Ayvalık Kanal
- 3-) Balıkesir Saraylar Köyü
- 4-) Balıkesir Marmara Adası
- 5-) Balıkesir Zincirbozan
- 6-) Balıkesir Bandırma
- 7-) Balıkesir Ekinlik Geçidi
- 8-) Bartın Güney Mendirek
- 9-) Çanakkale Gülpınar
- 10-) Çanakkale Odunluk
- 11-) Çanakkale Damlacık
- 12-) Çanakkale Ezine Yeniköy
- 13-) Çanakkale Gökçeada Uğurlu
- 14-) Çanakkale Gökçeada Kaleköy
- 15-) Çanakkale Kabatepe Güney Mendirek
- 16-) Çanakkale Karabiga
- 17-) Düzce Akçakoca
- 18-) Edirne Enez
- 19-) İstanbul Silivri
- 20-) İstanbul Aydınlı Tuzla
- 21-) İzmir Kale Yeri
- 22-) İzmir Urla B

40 DENİZ OTOMATİK METEOROLOJİ GÖZLEM İSTASYONU



23-) İzmir Güzelbahçe

24-) İzmir İzmir Pasaport

25-) İzmir Mordoğan

26-) İzmir Azaplar

27-) İzmir Kubilay

28-) İzmir İzmir Körfezi

29-) Kastamonu İnebolu

30-) Kastamonu Cide

31-) Kırklareli Midye Kıyıköy

32-) Kocaeli Kefken

33-) Kocaeli İTÜ Tuzla

34-) Mersin Dış Kanal

35-) Muğla Bodrum Yalıkavak

36-) Muğla Bodrum Karada

37-) Rize Işıklı Şamandıra

38-) Tekirdağ Marmara Ereğlisi

39-) Yalova Samanlıdere

40-) Zonguldak Güney Mendirek



Sinoptik Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (191 Adet)

Adana (4 Adet)

Adıyaman (3 Adet)

Ağrı (2 Adet)

Aksaray (3 Adet)

Amasya (2 Adet)

Ankara (9 Adet)

Ardahan (1 Adet)

Artvin (3 Adet)

Balıkesir (1 Adet)

Batman (2 Adet)

Bayburt (1 Adet)

Bilecik (2 Adet)

Bingöl (2 Adet)

Bolu (2 Adet)

Burdur (3 Adet)

Bursa (1 Adet)

Çanakkale (3 Adet)

Çankırı (2 Adet)

Çorum (6 Adet)

Denizli (4 Adet)

Diyarbakır (4 Adet)

Edirne (3 Adet)

Elazığ (3 Adet)

Erzincan (2 Adet)

Erzurum (6 Adet)

Eskişehir (5 Adet)

Gaziantep (4 Adet)

Giresun (6 Adet)

Gümüşhane (3 Adet)

Hakkâri (1 Adet)

Hatay (2 Adet)

İğdir (1 Adet)

Isparta (2 Adet)

İstanbul (3 Adet)

Kahramanmaraş (2 Adet)

Karabük (1 Adet)

MİLLİ PARK PROJELERİ





Milli Park Projeleri

Adana

- Karanfıldağ ve Hançerderesi Altyapı Projeleri (3 Adet)

Adıyaman

- Nemrut Dağı Milli Parkı Altyapı Projeleri
- Gölbaşı Gölleri Tabiat Parkı Altyapı Projeleri

Afyonkarahisar

- Başkomutan Tarihi Milli Parkı Altyapı Projeleri

Ankara

- Kızılcahamam Soğuksu Milli Parkı Altyapı Çalışmaları (2 Adet)
- Çamkoru Tabiat Parkı Altyapı Projeleri
- Sarıyar Yaban Hayatı Geliştirme Sahası Altyapı Projeleri
- Nallıhan Davutoğlan YHGS Altyapı Projeleri

Antalya

- Kurşunlu Şelalesi Altyapı Projeleri ve Alageyik Üretim İstasyonu

Artvin

- Şavşat Karagöl Sahara Milli Parkı ve Hatıla Vadisi Milli Parkı Altyapı Projeleri

Giresun

- Yaban Hayvanı Adaptasyon Kafesi

Gümüşhane

- Tomara Şelalesi Tabiat Parkı Altyapı Projeleri (2 Adet)

İstanbul

- Belgrad Ormanı Altyapı Projeleri (6 Adet)
- Polonezköy Tabiat Parkı Altyapı Projeleri (3 Adet)
- Çobançeşme Doğa Eğitim Merkezi
- Danamandıra Sulak Alan Yönetim Planı ile Alt Yapı ve Çevre Düzenlemesi
- Şile İdare Binası

Kahramanmaraş

- Yavşan Yaylası Tabiat Parkı Altyapı Çalışmaları
- Kapıçam Tabiat Parkı Altyapı Çalışmaları

Kastamonu

- Ilgaz Dağı Milli Parkı Altyapı Projeleri (7 Adet)
- Küre Dağları Milli Parkı Altyapı Projeleri (3 Adet)
- Elekdağı, Devrekani ve Kartdağ Altyapı Projeleri (3 Adet)

Kayseri

- Sultan Sazlığı Milli Parkı Altyapı Projeleri (7 Adet)
- Aladağlar Milli Parkı Altyapı Projeleri (4 Adet)

Kırıkkale

- Kara Ahmetli Tabiat Parkı Altyapı Projeleri



Kırklareli

- İğneada Longoz Ormanları Milli Park Altyapı Projeleri

Kocaeli

- Ballıkayalar Tabiat Parkı ve İzmit Körfezi Sulak Alan Altyapı Projeleri

Kütahya

- Başkomutan Tarihi Milli Parkı Altyapı Projeleri

Malatya

- Turgut Özal Tabiat Parkı
- İnönü Üniversitesi Keklik Üretim İstasyonu

Manisa

- Spil Dağı Milli Parkı Altyapı Projeleri

Rize

- Kaçkar Dağları Milli Parkı Altyapı Projeleri (3 Adet)

Sakarya

- İl Ormanı Tabiat Parkı ile Poyrazlar Gölü Tabiat Parkı İdare ve Ziyaretçi Merkezleri

Samsun

- Kızılırmak Deltası Kuş Cenneti Yol Yapımı
- Vezirsuyu Tabiat Parkı Altyapı Projeleri

Sinop

- Boyabat Bazalt Kayalıkları Çevre Düzenlemesi

Trabzon

- Maçka Altındere Alabalık Üretim İstasyonu

Tunceli

- Munzur Vadisi Milli Parkı Altyapı Projeleri

Yozgat

- Yozgat Çamlığı Milli Parkı Altyapı Projeleri
- Keklik Üretim İstasyonu