

EYLÜL
2012

KONYA

DSİ 4. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KOP BÖLGESİ SULAMA PROJELERİ MEVCUT DURUM ÖZETİ

T.C.
KALKINMA BAKANLIĞI
KOP BÖLGE KALKINMA İDARESİ BAŞKANLIĞI



ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
4. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KOP BÖLGESİ SULAMA PROJELERİ
Mevcut Durum Özeti
(12.09.2012)

AKSARAY İLİ

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ tarafından, 2003– 2010 YILLARI ARASINDA TAMAMLANAN TESİSLER

1. Aksaray – Sulanan Sahada Şebeke Revizyonu 2. Kısım İnşaatı ile sağ ana kanal üzerinde 10 856 m yenileme ile sol ana kanal üzerindeki 914 m ana kanal yenilemesi yapılmıştır.(2007) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 1 050 000 TL)

2. Aksaray – Sulanan Sahada Şebeke Revizyonu 3. Kısım İnşaatı ile sulanan sahada 14,196 km lik ana kanal yenilemesi yapılmıştır.(2010) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 920 00 TL)

3. Aksaray İli Taşkın ve Rusubat Tesisleri ile 1 mahalle ve 60 hektar taşkından korunmuştur. (Aksaray Ulurmak Sulaması Yan Dereleri 2. Kısım (2004), Aksaray Ulurmak Sulaması Yan Dereleri (2006), Aksaray – Merkez Bağlıkaya Kasabası Arazilleri Ekecik Deresi (2007) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 765 000 TL)

2011 Yılı Fiyatları ile, 2003-2010 Yılları arasında Aksaray İli Toplam Parasal Yatırım Bedeli: 2 735 000 TL

Aksaray İli yapımı devam eden projelerin 2010 Yılı Fiyatları ile bugüne kadar Toplam Parasal Yatırım Bedeli: 3 472 630 TL

2003-2010 Yılları arasında Niğde İlinde toplam 25 966 m kanal yenilemesi yapılmıştır. 1 mahalle ve 60 hektar taşkından korunmuştur.

DEVAM EDEN SULAMA FAALİYETLERİ

a. Büyük su işleri

1. Aksaray İli İçme Suyu Arsenik Arıtma Tesisi

Aksaray İli içme suyunun arsenik arıtma tesisi, ilin içme suyunu sağlayan Bağlıköy deposuna 315 lt/sn ve Helvadere deposuna 80 lt/sn kapasiteli olarak inşa edileceklerdir. Aksaray İlinin Arıtma Tesisi (Bağlıköy Tesisi- keşfi, 2 594 470 TL – Helvadere Tesisi keşfi 658 912 TL) İşlerinin yer teslimi 16.02.2009 tarihinde yapılmıştır. (Bugüne kadar; 2011 yılı fiyatları ile 1 670 950 TL harcanmıştır.)

Arıtma Tesislerinin inşaatları ile makine ve ekipmanlarının montajları tamamlanmış ve performans testlerine devam edilmekte olup, olumlu sonuç alınırca iş tamamlanarak belediyeye teslim edilecektir.

b. Taşkın Koruma Projeleri

1. Aksaray – Ulurmak Deresi ile Aksaray ili 3 mahallenin (Sanayi Sitesi, Buğday Pazarı ve Tacin Mahallesi) Ulurmak Deresinin taşkınların korunması amacıyla ele alınmıştır. İşin kapsamında; 2800 m çift taraflı duvarlı kanal ve 2 adet köprü yapılacaktır. Proje çalışmaları tamamlanmış olup, 12.10.2011 tarihinde ihalesi yapılacaktır.

2. Aksaray - Merkez Gözlükuyu Arazileri Ekecik Deresi ile 2 mahalle ve 500 hektar taşkından korunacaktır. Proje kapsamında; 11.600 m toprak kanal, 5 adet (3x3x6) boyutunda kutu menfez, 3 adet sifon ve 1 adet memba süt yapıları planlanmıştır. Bugüne kadar; 1 adet menfez ve 2500 m toprak kanal açılmıştır. Fiziki gerçekleştirme % 15 dir.

3. Aksaray - Merkez Koçpınar ve Elmacık Köyü işi ile Koçpınar ve Elmacık Köyleri Taşlıgöl Deresinin taşkınların korunacaktır. 29.09.2011 tarihinde ihalesi yapılacaktır. 2011 yılı ödeneği 87 500 TL dir.

c. Göletler ve Sulamaları

1. Aksaray - Ortaköy Çiftevi II. Göleti ve Sulaması ile 404 hektar tarım arazisinin sulanması amaçlanmıştır. Bugüne kadar; Gövde sıyırma kazısı, dipsavak ve dolusavak kazıları tamamlandı. Enjeksiyon işleri ve gövde dolgusu devam etmektedir. Fiziki gerçekleştirme % 44 dür. 2011 yılı ödeneği 1 000 000 TL dir. (Bugüne kadar; 2011 yılı fiyatları ile 2 395 745 TL harcanmıştır.)

DEVAM EDEN PROJE YAPIM FAALİYETLERİ

1. AKSARAY SARYAŞI SIRABÜK 2. GÖLETİ VE SULAMASI PLANLAMA RAPORU VE PROJE YAPIMI

Sarıyahşi İlçe Merkezinin 1 km Güneybatısında ve Sarıbük Deresi üzerine inşa edilecek göletin planlaması Bölgece yapılacak olup, proje ihalesi 2012 yılında yapılacaktır.

2. AKSARAY MAMASIN BARAJI SULAMASI PROJE YAPIMI

1962 yılında hizmete açılan Mamasın Barajından 23 640 ha sulama sahasının borulu şebekeye çevrilmesi proje yapım ihalesi 28.09.2010 tarihinde yapılmış ve Eser Proje ve Mühendislik A.Ş. 2 151 000 TL bedelle verilmiştir. 21.01.2011 tarihinde işe başlanmış olup, 09.05.2013 tarihinde tamamlanacaktır. 2011 yılı ödeneği 325 000 TL olup, 158 076 TL harcanmıştır. Fiziki gerçekleştirme % 6 dir.

3. AKSARAY – İLİ GÖLET VE SULAMALARI PLANLAMA RAPORU VE PROJE YAPIMI 1. KISIM (Merkez-Sağırkaraca, Ağaören-Kütüklü)

Aksaray İlinde muhtelif yerlerde yapılmak üzere 2 adet göletin (Merkez-Sağırkaraca, Ağaören-Kütüklü) planlama ve proje yapım ihaleleri 24.11.2010 tarihinde yapılmış olup, 670 000 TL bedelle Akar – Su Müh. Müş. Ltd. Şti. verilmiştir. 01.04.2011 tarihinde işe başlanmış olup, 26.03.2012 tarihinde tamamlanacaktır. 2011 yılı ödeneği 272 000 TL dir.

KARAMAN İLİ

DSİ IV. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ 2003 – 2010 YILLARI ARASINDA TAMAMLANAN TESİSLER;

1. Karaman Ermenek Güneyyurt Sulaması Ana Kanal İkmal Şebekesi Ermenek İlçesinde bulunan Boğaziçi Deresi üzerinde yapılan regülatöründen alınan su ile 1 370 hektar arazi sulu tarıma kavuşturulmuştur. (2006) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 17 743 730 TL)

2. Gezende Barajı Enerji Tüneli Kaçaklarının İyileştirilmesi (Tamamlama) Geçmiş yıllarda yapılan bakım onarımlar ile problem giderilememiş olduğundan baraj işletme dışı kalmıştır. Bu nedenle problemleri kesin olarak gidermek gayesiyle Enerji Tünelinin 72 m' lik kısmında beton kaplama yenilenmesi, 460 m'lik drenaj tünelinin beton ve enjeksiyon imalatları ile drenaj delgileri açılarak iş tamamlanmıştır. (2008) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 8 500 000 TL)

3. Deliçay Barajı ve Tesisleri İnşaatı ile 16 000 ha'lık Gödet sulamasına su takviyesi sağlanmış ve Karaman İl Merkezinin taşkınlardan korunmuştur. (2009) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 151 081 306 TL)

4. Karaman-Sarıveliler Göleti İnşaatı ile 1412 hektar tarım arazisinin sulanması amaçlanmıştır. Gölet gövdesi tamamlanmıştır. (2010) (2010 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 6 100 000 TL)

2010 Yılı Fiyatları ile, 2003-2010 Yılları arasında Karaman İli Toplam Parasal Yatırım Bedeli: 183 425 036 TL

Karaman İli yapımı devam eden projelerin 2011 Yılı Fiyatları ile bugüne kadar Toplam Parasal Yatırım Bedeli: 2 367 272 677 TL

2003-2010 Yılları arasında Karaman İlinde toplam 1 370 ha sulu tarıma kavuşturulmuştur.

DEVAM EDEN SULAMA FAALİYETLERİ

a. Büyük su işleri

1. İbrala Barajı İnşaatı ile 8 700 ha sahanın sulanması ve Karaman kentine yılda 22,1 hm³ içme ve kullanma suyu verilmesi amaçlanmıştır. Bugüne kadar; rolakasyon yolu hariç tüm yollar, derivasyon tüneli, malzeme ocak yolları, TCK varyant yolu, batardo yapısı, dolusavak 1. Kademe kazıları gövde kazı ve enjeksiyon işleri tamamlanmıştır. Gövde dolgusu tamamlanmıştır. Köy Hizmetleri yolu yapım çalışmaları ile sağ sahil iyileştirme enjeksiyon işleri devam etmektedir.

2011 yılında Köy Hizmetleri yolu yapım çalışmaları ile sağ sahil iyileştirme enjeksiyon işleri tamamlanacak. İbrala Barajı göl sahası içerisinde kalan ağaçlar kesilip temizlenecek. Barajda su tutmaya başlanmasından sonra tıkaç betonu ve cebri boru yerleştirilecektir. Vana odası, enerji kırıcının yapılması ve vanaların takılması ile iş tamamlanacaktır. Fiziki gerçekleşme % 90 dir. 2011 yılı ödeneği 5 800 000 TL dir. (2011 Yılı Fiyatları ile bugüne kadar harcanan toplam Tutarı: 174 290 560 TL)

2. İbrala Barajı Sulaması İnşaatı ile İbrala Barajında depolanacak 134 h m³ su ile 8 700 hektarlık arazinin sulanacaktır. 2011 yılı ödeneği 8 200 000 TL dir. İhalesi 5 Mayıs 2011 de yapılmış olup, süreç devam etmektedir.

3. İbrala Barajı Göl Aalında kalan TCK Yolu Rölakasyonu İnşaatı ile Karaman sınırları içerisinde kent merkezine yaklaşık 20 km mesafede Karaman Ayrancı Yolundan sağa ayrılan Yeşildere Yolunun ayrılana 9922,07 m uzunluğundaki 3 m şerit 1 m banket genişliğinde (toplam 8 m platform genişliğinde 15 cm kırma taş alt temel, 20 cm temel ve 5 cm çift kat sathi kaplamalı TCK yolu yapılacaktır. 06.04.2011 tarihinde ihalesi yapılmış olup, işe başlanmıştır. Fiziki gerçekleşme % 45 dir.

4. Karaman-Ayrancı Barajı İyileştirilmesi (Rehabilitasyon) Projesi ile barajının, gövde altında ve rezervuarında oluşan su kaçaklarının önlenmesi amacıyla, enjeksiyon ve sondaj talimatları doğrultusunda bölge imkanları ile devam etmektedir. Bugüne kadar; 418 adet kuyuda toplam 13 475 m delgi yapılmış, 3 320 ton katı madde basılmıştır. Fiziki gerçekleşme % 85 dir. 2011 yılı ve sonrasında 80 adet kuyuda toplam 2 800 m delgi yapılacak. 2011 yılı ödeneği 140 000 TL dir. (2011 Yılı Fiyatları ile bugüne kadar harcanan toplam Tutarı: 1 916 150 TL)

5. Ermenek Barajı ve HES İnşaatı ile kurulu gücü 306,5 MW olan barajda yıllık 1 047,8 GWh enerji üretimi gerçekleştirilecektir. Barajda bugüne kadar Baraj gövde betonu, Baraj servis ve ulaşım yolları, derivasyon ve dolusavak tünelleri, Ermenek enerji tüneli, santral binası, denge bacası, Erik regülatörü ve enerji tüneli, yer altı santrali denge bacası, şalt sahası, ulaşım tünelleri, memba batardosu, gövde ulaşım tüneli kazısı tamamlandı. Gövde perde enjeksiyonlarının projeli olan kısımları tamamlandı. İlave enjeksiyonlar devam ediyor. Elektromekanik ve teçhizat imalatlarının % 99 luk kısmı, nehir taraması, kuyruk suyu yapısı tamamlandı. Köy yollarının kazı ve dolgu işleri devam ediyor. Relokasyon yolu inşaatı devam ediyor. (Kazı-dolgu % 84) Fiziki gerçekleşme % 99 dır. 2011 yılı ödeneği 51 000 000 TL dir. (2011 Yılı Fiyatları ile bugüne kadar harcanan toplam Tutarı: 2 197 065 970 TL)

Barajda 10 Ağustos 2009 tarihi itibariyle kapaklar kapatılarak su tutulmaya başlanmış olup, 31 Ağustos 2011 tarihi itibariyle su yüksekliği 170,2 m ulaşmış ve 2843 hm³ su toplanmıştır.

6. Gezende Barajı Enerji Tüneli Kaçaklarının İyileştirilmesi 2. Kısım İnşaatı; 1994 yılında işletmeye açılan Gezende barajı enerji tüneline kesen fay zonlarında meydana gelen deformasyonlar sonucunda tünelde tahribatlar oluşmuştur.

Geçmiş yıllarda bakım onarımlar yapılmış olan Gezende Barajı Enerji Tünelinde yeniden oluşan problemleri gidermek gayesiyle EÜAŞ Genel Müdürlüğünden kaynak sağlanmasını öngören bir protokol düzenlenmiştir. İş kapsamında; 24 m tünelde beton kırılması ve kaplaması ile 454 m² lik drenaj tünelinin açılarak betonla kaplanması, drenaj delgilerin açılması ve enjeksiyon işleri yapılacaktır. Bugüne kadar; 24 beton kaplama işleri tamamlanmıştır. Kırılan bölgede beton imalatları tamamlanarak kontak ve konsolidasyon enjeksiyonları yapılmıştır. Drenaj galerisinde tahrip olan taban betonu kırma işlemi tamamlanmış ve betonu yenilenmiştir. 2011 yılı ödeneği 6 100 000 TL olup, 4 414 440 TL harcanmıştır. Fiziki gerçekleşme % 72 dir.

b. Taşkın Koruma Projeleri

1. Karaman Gödet Deresi ile Karaman ili yerleşim yerinin Gödet Deresinin taşkınların korunması amacıyla ele alınmıştır. İşin kapsamında; 2000 m çift taraflı duvarlı kanal yapılacaktır. Ekim 2011 de ihalesi yapılacaktır.

c. Göletler ve Sulamaları

1. Karaman-Sarıveliler Göleti Sulaması İnşaatı ile gölet tamamlanmış olup, 1577 hektar tarım arazisinin borulu şebeke ile göletten sulanacaktır. 17.05.2011 yılında ihalesi yapılmış olup, süreç devam etmektedir.

2. Karaman-Merkez Burhan Göleti ve Sulaması İnşaatı ile Burhan Köyünün 5 km güneybatısında Medreseoluğu Deresi üzerinde inşa edilecek gölet, 40 ha arazinin sulanması amacıyla ele alınmıştır. 2011 yılı ödeneği 300 000 TL olup, projelerinin tamamlanmasına müteakip Ekim 2011 de ihalesi yapılacaktır.

3. Karaman-Başyayla Göleti ve Sulaması İnşaatı ile Başyayla İlçesinin 1 km kuzeyinde Hisarönü mevkiinde inşa edilecek gölet, 50 ha arazinin sulanması amacıyla ele alınmıştır. 2011 yılı ödeneği 150 000 TL olup, Ekim 2011 de ihalesi yapılacaktır.

DEVAM EDEN PROJE YAPIM FAALİYETLERİ

1. KARAMAN AYRANCI BARAJI SULAMASI BORULU ŞEBEKEYE ÇEVİRİLMESİ PROJE YAPIMI

1962 yılında hizmete açılan Ayrancı Barajı 5 438 ha sulama sahasının borulu şebekeye çevrilmesi proje yapım ihalesi Kasım 2011 de yapılacaktır. 2011 yılı ödeneği 80 000 TL dir.

2. KARAMAN MERKEZ BURHAN GÖLETİ VE SULAMASI PROJE YAPIMI

Merkez - Burhan Köyünden geçen Medreseoluğu deresi üzerine inşa edilecek 155 000 m³ depolama hacimli ve 28 ha sulaması olan göletin proje ihalesi 30.06.2011 tarihinde yapılmış olup, 124 950 TL bedelle Eser Proje ve Müh. A.ş. ne verilmiştir. 90 gün içerisinde tamamlanacaktır. 2011 yılı ödeneği 272 000 TL dir.

3. KARAMAN SARİVELİLER GÖKTEPE GÖLETİ SULAMASI PLANLAMA RAPORU VE PROJE YAPIMI

Sarıveliler İlçesi Göktepe Kasabası Çukurbağ Mahallesinden geçen Gelenalan Deresi Üzerine inşa edilecek göletin planlaması Bölgece yapılacak olup, proje ihalesi 2012 yılında yapılacaktır.

4. KARAMAN İÇMESUYU PROJE YAPIMI

Karaman II. Merhale Projesi kapsamında yapımı devam eden İbrala Barajı'ndan Karaman İline 22,1 hm³ içme ve kullanma suyu tahsis edilmiş olup, "Karaman İçmesuyu Proje Yapımı" ihalesi 27 Ekim 2009 tarihinde Genel Müdürlükçe ihalesi yapılmış olup, Artek Mühendislik Taah. San. Ve Tic. Ltd. Şti. +Ostem Harita Mühendislik Taah. San. Ve Tic. Ltd. Şti. +Bülent Kiper Jeo. Mühendislik Taah. San. Ve Tic. Ltd. Şti. ortaklığına yılında 533 000 TL bedelle verilmiştir. 25.12.2009 tarihinde İşe başlanmıştır. 30.08.2011 tarihinde tamamlanacaktır. Fiziki gerçekleştirme % 40 dir. 2011 yılı ödeneği 570 000 TL dir.

HİDROELEKTRİK ENERJİ FAALİYETLERİ

İşletmede olan HES projeleri	: 160,70 MW,	529,00 GWh/yıl,
Ermenek HES	: 1,40 MW	1,00 GWh/yıl
Gezende Barajı HES	: 159,30 MW	528,00 GWh/yıl
İnşa halinde olan HES projeleri	: 419,22 MW,	1 383,52 GWh/yıl,
Ermenek barajı HES	: 306,50 MW	1 047,80 GWh/yıl,

TABLO:3 TÜZEL KİŞİLER TARAFINDAN GELİŞTİRİLEN PROJELER

NO	HİDROELEKTRİK SANTRALİNİN ADI	ÜRETİM			TESİSİN BULUNDUĞU YER	PROJENİN MAKSADI
		GÜÇ (MW)	ORT. (GWh)	GÜV. (GWh)		
1	DAMLAPINAR HES	17,10	22,30	38,06	KAZIMKARABEKİR	E
2	KEPEZKAYA HES	29,40	45,32	35,97	BUCAKKIŞLA	E
3	ZEYVE HES	3,72	6,20	7,98	ERMENEK	E
4	DARAN 1 HES	44,69	118,1	-	SARIVELİLER	E
5	DARAN 2 HES	19,18	49,69	-	SARIVELİLER	E
6	BALKUSAN HES	38,00	43,83	76,67	ERMENEK	E
7	GÜNDER HES	28,22	66,90	6,68	SARIVELİLER	E
8	BUCAKKIŞLA HES	34,70	62,73	49,20	BUCAKKIŞLA	E
9	GÖKDERE HES	30,53	85,47	0,80	SARIVELİLER	E
10	YALMAN HES	1,09	5,20		GÜNEY YURT	E
11	EFSUN HES	8,78	24,48	4,83	ERMENEK	E
12	BALLIK HES	33,00	79,46	23,98	BUCAKKIŞLA	E
13	İNCEKAYA HES	20,76	61,14	2,87	KAZIMKARABEKİR	E
14	KETİR HES	29,29	69,84	1,83	SARIVELİLER	E
15	YALMAN II HES	2,90	16,35	-	ERMENEK	E

KONYA İLİ (Akşehir Tuzlukçu İlçeleri Hariç)

DSİ IV. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ 2003 – 2010 YILLARI ARASINDA TAMAMLANAN TESİSLER;

- 1. Seydişehir – Sugla Depolaması İnşaatı** ile Beyşehir Gölü ve Apa Barajı regülasyonlarına destek sağlanmış, Konya - Çumra projeleri için 258 hm³ su depolanmıştır. (2003) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 315 882 000 TL)
- 2. Seydişehir–Karaören Pompaj Sulaması** ile 1470 hektar arazi sulu tarıma kavuşturulmuştur. (2005) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 17 350 000 TL)
- 3. Konya Ovası Sulaması 4. Ve 7. Kısım Sulaması** ile 20 800 hektar arazide kanal yenilenmesi yapılarak sulu tarıma kavuşturulmuştur. (2006) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 393 500 000 TL)
- 4. Beyşehir - Kireli 1. Kademe Pompaj Sulaması** ile 11 182 hektar arazi sulu tarıma kavuşturulmuştur. (2006) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 137 206 000 TL)
- 5. Derebucak Prof. Dr. Yılmaz Muslu Barajı** ile iletim kanalları vasıtasıyla Beyşehir Gölüne yılda ortalama 130 hm³ su aktarılmış ve Gembos ile Yeşildağ Ovalarında 3 040 hektar sulama sahasının su ihtiyacı sağlanmıştır. (2007) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 45 671 000 TL)
- 6. Konya - Ilgın Aşağıçığil Göleti ve sulaması** ile 306 hektar arazi sulu tarıma kavuşturulmuştur. (2006) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 7 988 580 TL)
- 7. Konya - Derbent Çiftliközü Göleti ve sulaması** ile 690 hektar arazi sulu tarıma kavuşturulmuştur. (2006) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 17 950 000 TL)
- 8. Konya – Doğanhisar Karaağa Göleti ve sulaması** ile 710 hektar arazi sulu tarıma kavuşturulmuştur. (2005) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 19 098 000 TL)
- 9. Konya-Hüyük Çavuş göleti ve sulaması** ile 138 hektar arazi sulu tarıma kavuşturulmuştur. (2008) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 6 100 000 TL)
- 10. Konya-Kadınhanı Beykavağı Göleti ve Sulaması 2. Kısım İnşaatı** ile 498 hektar arazi sulu tarıma kavuşturulmuştur. (2008) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 7 207 000 TL)
- 11. Konya-Doğanhisar Ayaslar Göleti Sulaması 2. Kısım İnşaatı** ile 290 hektar arazi sulu tarıma kavuşturulmuştur. (2009) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 5 800 000 TL)
- 12. Konya-Seydişehir Taraşçı Göleti ve Sulaması İkmali İnşaatı** ile 158 hektar arazi sulu tarıma kavuşturulmuştur. (2010) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 9 775 270 TL)
- 13. Konya İli Taşkın Koruma Tesisleri** ile 9 mahalle ve 50 hektar taşkından korunmuştur. (Kulu Kırkpınar Kasabası, Güneysınır Aydoğmuş Kasabası, Konya-Selçuklu Yükselen Köyü, Konya Ilgın İlçe Merkez Yerleşim Yeri Çığil Deresi İnşaatı, Konya – Cihanbeyli Çöl Köyü Taşkınlarından Korunması) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 2 950 000 TL)

14. Konya İli Taşkın ve Rusubat Kontrolü Tesisleri ile 1 mahalle taşkından korunmuştur. (Ereğli Çayhan Göleti Yukarı Havza, Konya Altınapa Barajı Yukarı Havza Erozyon ve Rusubat Kontrolü 3. Kısım İnşaatı) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 1 740 000 TL)

2011 Yılı Fiyatları ile, 2003-2010 Yılları arasında Konya İli Toplam Parasal Yatırım Bedeli: 988 217 850 TL

Konya İli yapımı devam eden projelerin 2011 Yılı Fiyatları ile bugüne kadar Toplam Parasal Yatırım Bedeli: 929 799 364 TL

2003-2010 Yılları arasında Konya İlinde toplam 18 482 ha sulu tarıma kavuşturulmuştur. 20 800 ha kanal yenilenmesi yapılmıştır. 10 mahalle ve 50 hektar taşkından korunmuştur.

DEVAM EDEN SULAMA FAALİYETLERİ

a. Büyük su işleri

1. Konya-Çumra KOS VI-2. Kısım Sulaması İnşaatı ile Konya İli Çumra ve Karatay ilçeleri sınırları içerisinde bulunan ve mevcut toprak kanallarla sulama yapılan 5 160 ha' lık sahanın sulama şebekesinin borulu sisteme dönüştürülmesidir. Bugüne kadar; Ana boru hattındaki CTP boruların ihzaratı, 500 metre uzunluğunda CTP boru hattı imalatı ve 1300 metre hendek kazısı yapılmıştır. 2011 yılı ödeneği 10 000 000 TL olup, 2 259 305 TL harcanmıştır. Fiziki gerçekleşme %9 dur.

2. BSA (Beyşehir - Suğla - Apa) Kanalı 1. Kısım İnşaatı ile Beyşehir Gölünde düzenlenen suyu Konya – Çumra proje sahalarına ileten; Beyşehir Gölü, Suğla gölü ve Apa barajı arasında yer alan 68,558 km uzunluğunda ana iletim kanalının imatları tamamlandı. 7,000 km ile 68,558 km ler arası kanalın tüm imatları tamamlanarak işletmeye hazır hale getirildi. 3,000 km ile 5,000 km ler arasındaki sanat yapıları devam etmektedir. 2011 yılı ödeneği 8 000 000 TL olup, 4 898 552 TL harcanmıştır. Fiziki gerçekleşme % 98,20 dir. (Bugüne kadar; 2011 yılı fiyatları ile 455 385 321 TL harcanmıştır.)

3. BSA (Beyşehir - Suğla - Apa Kanalı) 2. Kısım (Mavi Boğaz) İnşaatı ile "BSA Kanalı I. Kısım İnşaatı" işinin; mansabında bulunan ve 1. kısma ait kanalın mansap şartlarının sağlanabilmesi için, 27761 m toprak kanal ıslahı, 2976 m beton duvarlı kanal, 6 adet köprü ile kanalın devamında yamaç su alma yapıları, kavşut ve üzerindeki yol geçidi için box' ların yapılması amaçlanmıştır. 18.10.2011 de ihalesi yapılacaktır.

4. Beyşehir-Kireli 2. Kademe Pompaj Sulaması İnşaatı ile 7236 hektar arazinin sulu tarıma kavuşturulması hedeflenmektedir. Ancak Genel Müdürlüğümüzün 28.04.1994 tarih ve 1819 sayılı yazılarında, su yetersizliği ve talebinde olmaması nedeniyle 2011 Mali yılı Yatırım Programından çıkarılması için Genel Müdürlüğe yazılmıştır.

5. Gembos Derivasyonu ve Yeşildağ Sulaması İnşaatı ile 1 520 hektar Gembos cazibe sulaması ve 1 520 hektar Yeşildağ cazibe sulaması ile toplam 3 040 hektar alanın sulanması hedeflenmektedir. Fiziki gerçekleşme % 96 dır. 2011 yılı ödeneği 10 500 000 TL olup, yılı içinde bitirilerek işletmeye alınacaktır. (Bugüne kadar; 2011 yılı fiyatları ile 170 914 905 TL harcanmıştır.)

6. Bağbaşı Barajı, Mavi Tüneli Projesi ile yıllık ortalama çevrilecek su miktarı, ilk etapda Bağbaşı Barajının işletmeye alınması ile 160 – 180 hm³ tür. Bununla Çumra ovasındaki eksik

sulama suyu ihtiyacının karşılanması, yeraltı suyunun beslenimi ve Konya kentinin uzun vadeli içme ve kullanma suyu (50+50 hm³) ihtiyacının karşılanması sağlanacaktır.

Bugüne kadar yapılan işler:

Bağbaşı Barajı

Baraj gövde dolgusu bitirilmiş olup, ön yüzü beton kaplamasına başlanmış olup, Ağustos 2011 tarihinde tamamlanacaktır.

Mavi Tünel

Mavi tünel ulaşım yolu, 995 m klasik olarak açılan tünelin kaplaması tamamlandı, enjeksiyon devam ediyor. Mavi tünel portal kazısı, denge bacası shaftı, denge bacası beton imalatları tamamlandı. Enjeksiyonlar devam ediyor. Mavi Tünelde enjeksiyon çalışmaları devam etmektedir. 14 300 m tünel (07.09.2011 tarihi itibariyle) TBM ile açıldı. Fiziki gerçekleşme % 90 dir. 2011 yılı ödeneği 61 323 000 TL olup, 20 984 712 TL harcanmıştır. (Bugüne kadar; 2011 yılı fiyatları ile 224 367 078 TL harcanmıştır.)

7. Bağbaşı Barajı Dereiçi Bolatlı Kasabaları Bağlantı Yolu İnşaatı ile "Bağbaşı Barajı ve Mavi Tüneli işinde; proje muhtevasında olmayan Hadim Dereiçi ve Polat Kasabala yolu, barajda su tutulduktan sonra baraj göl rezervuarının altında kalacak olup, yeni bağlantı yolunun Bölgemizce yapılması gerekmektedir. İhalesi Eylül 2011 de yapılacaktır.

8. Seydişehir Suğla Cazibe Sulaması ile BSA (Beyşehir-Suğla-Apa) Kanalı güzergâhı boyunca ve Suğla Depolamasının kuzeyinde yer alan 9 530 hektar alan sulanacaktır. İhalesi 13.08.2009 tarihinde Koçoğlu İnş. San. ve Hay. Tic. A.Ş. & Özdoğanlar Taah. İnş. San. Ve Tic A.Ş. İş Ortaklığına yapılmıştır. Bugüne kadar; 41 674 m drenaj kanalı ve 4772 m tahliye kanalı açılmıştır. 8293 m kaplama kanalı yapılmıştır. Fiziki gerçekleşme % 36 olup, 2011 yılı ödeneği 10 000 000 TL olup, 6 342 746 TL harcanmıştır. (Bugüne kadar; 2011 yılı fiyatları ile 7 446 667 TL harcanmıştır.)

9. Seydişehir Cazibe Sulaması ile BSA (Beyşehir-Suğla-Apa) Kanalı güzergâhı boyunca ve Suğla Depolamasının güneyinde yer alan 7 202 ha alan sulanacaktır. İhalesi 25.08.2009 tarihinde İsmail ÇELİK İnşaat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. ne yapılmıştır. Bugüne kadar; Kamulaştırma çalışmaları devam etmekte olup, 581 205 m³ kazı, 500 549 m³ dolgu imalatı yapıldı. Fiziki gerçekleşme % 14,20 dir. 2011 yılı ödeneği 14 600 000 TL olup, 7 079 974 TL harcanmıştır.

10. Konya – Beyşehir Damlapınar Barajı ile Damla çayı üzerinde yapılacak olan barajdan, Doğanbey kasabası ve Damlapınar köyüne ait toplam 1 020 ha saha sulanacaktır. Bugüne kadar; PTT ve ENH rölakasyonları bitirildi. Sıyırma kazısına ile dolusavak beton imalatı bitirildi. Gövde dolgusuna başlanmış olup, 359 882 m³ dolgu yapılmıştır. Fiziki gerçekleşme % 55 dir. 2011 yılı ödeneği 4 165 000 TL olup, 2 966 459 TL harcanmıştır. (Bugüne kadar; 2011 yılı fiyatları ile 8 366 458 TL harcanmıştır.)

11. Konya – Beyşehir Damlapınar Barajı sulaması ile Damlapınar Barajdan, Doğanbey kasabası ve Damlapınar köyüne ait toplam 1 020 ha sahanın sulanması amaçlanmıştır. 28.04.2011 tarihinde İhalesi sonuçlanmış olup, işe başlanmıştır. Proje revizyon çalışmaları yapılmaktadır.

12. Konya-Bozkır Barajı İnşaatı ile Konya ili Bozkır ilçesi sınırları içerisinde ve Göksu nehri üzerindedir. Göksu havzasından regüle edilecek suyu Bağbaşı Barajına iletecektir. 150 000 000 TL keşif bedelli Bozkır Barajı İnşaatının ihalesi 24.03.2011 tarihinde yapılmış olup, süreç devam etmektedir.

13. Konya-Afşar Barajı İnşaatı ile Konya ili Taşkent ilçesi Afşar köyü yakınında ve Ilıcapınar deresi üzerindedir. Göksu havzasından regüle edilecek suyu Afşar - Bağbaşı iletim kanalı ile Bağbaşı barajına iletecektir. 160 000 000 TL keşif bedelli Afşar Barajının projesi tamamlanarak yapım ihalesi Kasım 2011 de yapılacaktır.

14. Konya -Afşar – Bağbaşı Derivasyon Kanalı İnşaatı ile Afşar ve Bağbaşı barajları arasında yer alır. Afşar - Bağbaşı arasındaki kanal ve tünellerden müteşekkil derivasyon sistemi ile Afşar barajının suyu Bağbaşı Barajına aktarılacaktır. 200 000 000 TL keşif bedelli Afşar – Bağbaşı derivasyon Kanalı İnşaatının projesi tamamlanarak yapım ihalesi Kasım 2011 de yapılacaktır.

15. Hotamış Depolaması İnşaatı ile Konya ili Çumra ilçesi sınırları içerisinde ve eski Hotamış gölü üzerindedir. Göksu nehrinden çevrilecek olan suların önemli bir kısmı ile sulamadan dönen sular depolanacaktır. Bu tesis, AHİ (Apa-Hotamış İletim) Kanalına paralel olarak yürütülmelidir. 190 000 000 TL keşif bedelli Hotamış Depolanmasının projesi 2010 yılında tamamlanmış olup, İhalesi 21.04.2011 tarihinde yapılmış olup, süreç devam etmektedir.

16. Mavi Regülatörü ve Apa – Hotamış İletim (AHİ) Kanalı İnşaatı ile BSA (Beyşehir - Suğla - Apa) kanalı üzerinde ve Mavi Boğaz çıkışında yer alan Mavi regülatörü ile çevrilen suyun Apa Hotamış kanalına ve güzergahtaki sulamalara iletilmesi sağlanacaktır. 200 000 000 TL keşif bedelli Mavi Regülatörü ve Apa – Hotamış İletim (AHİ) Kanalı İnşaatının projesi 2011 yılında tamamlanarak, İhalesi Kasım 2011 de yapılacaktır.

17. Konya –Ereğli İvriz Sağ Sahil Sulaması Rehabilitasyonu ile 1983 yılında işletmeye alınan, Konya Kapalı havzasının güneydoğusunda ve Ereğli ovasında kanalet şebeke olarak hizmet gören; 24 720 ha lık Ereğli İvriz Sağ sahil Sulamasının borulu şebeke haline dönüştürülmesi amacıyla ele alınmıştır. İhalesi Kasım 2011 de yapılacaktır.

18. Suğla Depolaması Etrafındaki Taşkın Sularının Göle Aktarılması İçin Pompa ve Elektronik Teçizat Alımı ve Montajı ile Suğla depolamasının etrafındaki tarım arazilerinde oluşan, taşkın sularının göle aktarılması sağlanacaktır. Arvana drenaj pompa istasyonunda kurulu bulunan 1500 l/s kapasiteli 4 adet dalgıç pompa ve elektrik teçizatının sökülerek, Suğla merkez pompa istasyonundan sökülecek olan 500 l/s kapasiteli 4 adet pompanın yerine ve 3000 l/s kapasiteli 5 adet pompa alınarak Arvana pompa istasyonuna, montajı yapılacaktır. Ayrıca her iki pompa istasyonunun devreye alınabilmesi için gerekli olan ilave mekanik, trafo ve diğer elektrik donanımının temin edilerek montajları yapılacaktır. Bugüne kadar; Arvana drenaj pompa istasyonunda kurulu bulunan 1500 l/s kapasiteli 4 adet dalgıç pompa sökülerek revizyona alındı. 3000 l/s kapasiteli 5 adet pompa siparişi verildi. Fiziki gerçekleşme % 24 dür. 2011 yılı ödeneği 2 000 000 TL olup, 593 998 TL harcanmıştır.

b. Taşkın Koruma Projeleri

1. Konya – Halkapınar Büyükdoğan Köyü Taşkınlardan Korunması ile Büyükdoğan Köyü yerleşim yeri ile tarım arazilerinin, köyün içinden geçen Hacat Deresi taşkınlardan korunacaktır. İşin kapsamında 500 m' si taş duvarlı, 100 m' si toprak kanal olmak üzere toplam 600 m kanal yapılacaktır. Kamulaştırma problemi çözüldükten sonra, Eylül 2011 de ihalesi yapılacaktır.

2. Konya – Ilgın Çiğil Melekçayı Taşkınlardan Korunması 2. Kısım işi ile Konya Ilgın İlçesi Melekçayı taşkınlardan korunacaktır. İşin kapsamında; 1950 m çift taraflı duvarlı kanal yapılacaktır. 03.05.2011 tarihinde ihalesi yapılmış olup, işe başlanmıştır.

3. Konya – Seydişehir Ortakaraören Kasabası Malkaya Deresi Taşkınlardan Korunması

İle Seydişehir İlçesi Ortakaraören Kasabasının yerleşim yerinden geçen Malkaya Deresi taşkınlarından korunması amacıyla ele alınmıştır. İşin kapsamında; 1000 m çift taraflı taş duvar imalatı gerçekleştirilmiş ve tabanı betonla kaplanmıştır. 2 adet çift gözlü menfez yapıldı. Fiziki gerçekleşme % 89 dur.

4. Konya – Hüyük İlçesi İlimen Kasabası Boğazoluk Deresi Taşkınlarından Korunması

İle Hüyük İlçesi İlimen Kasabasının yerleşim yerinden geçen Boğazoluk Deresi taşkınlarından korunması amacıyla ele alınmıştır. İşin kapsamında; 950 m çift taraflı duvarlı kanal yapılacak olup, bugüne kadar 760 m çift taraflı taş duvar imalatı gerçekleştirilmiştir. Fiziki gerçekleşme % 80 dir.

5. Konya – Kulu Beşkardeşler Köyü Taşkınlardan Korunması ile Beşkardeş Köyü içinden geçen kuru derenin taşkınlarından korunacaktır. İşin kapsamında; köy yerleşim merkezinin 109 m kapalı kanal ve 190 m açık kanal yapılarak işi **tamamlanmıştır.**

6. Konya – Ereğli Belkaya Kasabasının Taşkınlardan Korunması ile Belkaya Kasabası Şilal Deresi taşkınlarından korunacaktır. İşin kapsamında 7700 m toprak kuşaklama kanalı yapılacaktır. Kamulaştırma problemi çözüldükten sonra, Eylül 2011 de ihalesi yapılacaktır.

7. Konya – Doğanhisar Aliçay (Dereöz) Deresi Taşkınlarından Korunması ile Doğanhisar İlçesi Beşkardeşler Köyünün içerisinden geçen Aliçay Deresi taşkınlarından korunması amacıyla ele alınmıştır. İşin kapsamında; 750 m çift taraflı duvarlı kanal yapılacaktır. Bugüne kadar; 600 m çift taraflı taş duvar imalatı gerçekleştirilmiştir. Fiziki gerçekleşme % 75 dir.

8. Konya – Sarayönü Ladik Kasabası Damlarboğazı ve Değirmençay Dereleri Taşkınlarından Korunması ile Ladik Kasabasının Damlarboğazı ve Değirmençay taşkınlarından korunmasıdır. İşin kapsamında; 2100 m çift taraflı duvarlı kanal ve 2 adet yol geçişi yapılacaktır. Bugüne kadar; 560 m çift taraflı taş duvar imalatı gerçekleştirilmiştir. Fiziki gerçekleşme % 21 dir.

9. Konya – Ilgın İlçe Merkez Yerleşim Yerinin Çiğil Deresi İkmali işi ile Ilgın ilçe merkezi yerleşim alanının batısından geçen Çiğil deresi taşkınlarından korunması amacıyla inşa edilen regülatöre enerji tesisi yapılacaktır. 2011 yılı ödeneği 115 000 TL olup, Eylül 2011 de ihalesi yapılacaktır.

10. Konya – Bozkır İlçe Merkezi ile Dere, Çağlayan ve Sorkun Kasabalarının Taşkınlarından Korunması işi ile Bozkır İlçe Merkezi Sorkun, Dere, Çağlayan Kasabaları yerleşim yeri ile tarım alanlarının Çarşamba Çayı ve yan derlerinin taşkınlarından korunacaktır. İşin kapsamında; 5900 m çift taraflı ve 400 m tek taraflı taş duvar, 1050 m kanal bakım onarımı, 19 840 m toprak kanal, 19 adet yol geçişi, 46 adet birit ve 5 adet menba şutu yapılacaktır. Eylül 2011 de ihalesi yapılacaktır.

11. Konya – Hadim Koralan Kasabası işi ile Koralan Kasabasından geçen Gezdevi Çayı ve Kuru Derenin taşkınlarından korunmak amacıyla ele alınmıştır. İşin kapsamında; 1135 m çift taraflı duvarlı kanal yapılacaktır. Eylül 2011 de ihalesi yapılacaktır.

12. Konya – Ilgın Yukarıçiğil işi ile Yukarıçiğil İnderesi taşkınlarından korunmak amacıyla ele alınmıştır. İşin kapsamında; 800 m çift taraflı duvarlı kanal ve 1 adet yol geçici yapılacaktır. 08.09.2011 tarihinde ihalesi yapılmış olup, süreç devam etmektedir.

13. Konya – Doğanhisar ınaroba Kasabası işi ile ınaroba Kasabasından geçen kuru derenin taşkınlarından korunmak amacıyla ele alınmıştır. İşin kapsamında; 780 m çift taraflı duvarlı kanal yapılacaktır. Eylül 2011 de ihalesi yapılacaktır.

14. Konya – Hüyük Göçeri Kasabası işi ile Göçeri Kasabasından geçen Kırgöz Deresinin taşkınlarından korunmak amacıyla ele alınmıştır. İşin kapsamında; 1150 m çift taraflı duvarlı kanal yapılacaktır. 1 mahalle taşkınlardan korunacaktır. Eylül 2011 de ihalesi yapılacaktır.

c. Taşkın ve Rusubat Kontrolü Projeleri

1. Konya – Ereğli İvriz Barajı Erezyon ve Rusubat Kontrolü ile Konya-Ereğli İlçesinin yaklaşık 15 km güneydoğusunda İvriz Barajının membaında yapılacak tesislerle İvriz Barajının erozyon ve rusubatlarından korunması sağlanacaktır. İşin kapsamında; 15 adet tersip bendi, 17 adet ıslah sekisi 13 adet taban kuşağı ile orman ve mera alanlarının bakım ve onarımı yapılacaktır. Projesi tamamlandıktan sonra Ekim 2011 de ihalesi yapılacaktır.

2. Konya – Ereğli Yellice Köyü Erezyon ve Rusubat Kontrolü ile Ereğli Yellice Köyü yerleşim yeri Bastırık ve Kirazlı Derelerin taşkın ve rusubatlarından korunacaktır. İşin kapsamında; 1 adet ıslah sekisi ve 5 adet taban kuşağı yapılacaktır. 2 adet tersip bendi İnşaat devam ediyor. Fiziki gerçekleşme % 41 dir.

3. Konya – Selçuklu Sızma Kasabası Taşkın Koruma Tesisinin Sellikderesi Erezyon ve Rusubat Kontrolü ile Selçuklu İlçesi Sızma kasabası taşkın koruma tesisinin Sellik dere erozyon ve rusubat zararlarından korunması amacıyla ele alınmıştır. İşin kapsamında; 4 adet tersip bendi imalatı yapılarak iş **tamamlandı.**

4. Konya – Cihanbeyli Büyükbeşkavak Köyü 2. Kısım Taşkın ve Rusubat Kontrolü ile Cihanbeyli İlçesi Büyükbeşkavak Köyünü taşkın ve rusubatlardan korunması amacıyla ele ele alınmıştır. İşin kapsamında; 6 adet tersip bendi imalatı ve 1 adet menfez yapılarak iş **tamamlandı.**

d. Yerüstü Suyu Sulama Projeleri

1. Konya – Ilgın Argıthanı Regülatörü ve Sulaması ile Konya - Ilgın Argıthanı kasabasına ait 650 hektar saha klasik sistemle sulanacaktır. Sağ ana kanal 7,3 km sulama kanalı, 16 adet sanat yapısı ve sifon 1 ve 2 tamamlanarak iş **bitirildi. (Bugüne kadar; 2011 yılı fiyatları ile 1 735 759 TL harcanmıştır.)**

2. Konya – Sille Himmet Ölmen Barajı Sulaması Klasik şebekenin Boruluya evrilmesi Projesi ile Konya-Sille Himmet Ölmen Barajının, 220 hektar sulama sahasının mevcut olan açık kanalları, kapalı şebekeye çevrilecektir. 06.10.2011 tarihinde ihalesi yapılacaktır.

e. Yeraltı Suyu Sulama Projeleri

1. Konya – Ilgın Atlantı Sulaması YAS Takviye Kuyuları Enerji Tesisi Yapımı ile, 1970 yılında işletmeye açılan ve 1995 yılında işletme ve bakım hizmetleri “Ilgın Atlantı Sulama Birliği”ne devredilen Ilgın Ovası Atlantı Sulama Sahasında yağışların yetersiz olması ve avuşugöl depolamasında yetersiz su bulunmasından dolayı, Ilgın Atlantı Sulama Birliğine sulama sahasına takviye amaçlı 10 adet YAS kuyusu açılmış olup, enerji tesisi yapılarak iş **bitirilmıştir.**

2. Konya – Ilgın Atlantı Sulaması YAS Takviye Kuyuları Motopomp ile Baraka Alımı ve Montajı ile, 1970 yılında işletmeye açılan ve 1995 yılında işletme ve bakım hizmetleri “Ilgın

Atlantı Sulama Birliği"ne devredilen Ilgın Ovası Atlantı Sulama Sahasında yağışların yetersiz olması ve Çavuşçugöl depolamasında yetersiz su bulunmasından dolayı, Ilgın Atlantı Sulama Birliğine sulama sahasına takviye amaçlı dokuz adet YAS kuyusu açılmış olup, motopomp ile Baraka Alımı ve Montajı idari imkanlarla yapılmaktadır.

3. Konya İli YAS Sulama Şebekeleri ile 48 adet işin ödenekleri Bölgemizce karşılanmak üzere, DSİ 4. Bölge, Konya İl Özel İdaresi ve Sulama Kooperatifleri arasında yapılan protokollere istinaden İl Özel İdarelerce yapılması uygun görülmüştür. 09.03.2011 tarih ve 0622 sayılı yazı ile Bakanlık oluru alınmış olup, ihalelerin yapılabilmesi için % 10 ödenekleri (11 707 500 TL) İl Özel İdaresine aktarılmıştır.

f. Göletler ve Sulamaları

1. Konya-Bozkır Çağlayan Göleti ve Sulaması ile 713 ha tarım arazisinin sulanması amaçlanmıştır. Bugüne kadar; 3500 m ulaşım yolları ve üzerindeki 8 adet sanat yapısı, Sarıpınar Deresi derivasyonu, kapama seddesi, batardo, dipsavak, gövde enjeksiyonları, dolusavak ve gövde dolgusu tamamlandı. Tamamı 7500 m sulama ana iletim hattı kazısı ve boru imalatı tamamlandı. Ana boru hattı ve sulama şebekesi inşaatı devam ediyor. Fiziki gerçekleşme % 85 dir. Mevcut işin bitirilebilmesi için % 22,06 keşif artışına yazısı Genel Müdürlüğe yazılmış olup, cevap beklenmektedir. (Bugüne kadar; 2011 yılı fiyatları ile 30 131 808 TL harcanmıştır.)

Sulama şebekesi mansabında yer alan tarım alanlarının sulanabilmesi için Bölge Müdürlüğümüz 22.09.2010 tarih ve 184953 sayılı yazısı ile, Çağlayan Göleti kret kotu ve normal su kotunun yükseltilmesi talebimiz Genel Müdürlüğümüze iletilmiş ve 09 Aralık 2010 tarih ve 7835 sayılı Makam Olur gereği; Çağlayan Göleti gövde yükseltilmesi, 7700 m derivasyon kanalı, regülatör yapısı, 487,00 ha borulu sulama şebekesi ve sanat yapıları projeleri ile inşaatlarının yapılması gerekmektedir. Olur'da bahsi geçen söz konusu işlerin yapılabilmesi için " Bozkır - Çağlayan Göleti Yükseltilmesi ve Sulaması Proje Yapımı " ve " Bozkır - Çağlayan Göleti Yükseltilmesi ve Sulaması İnşaatı " işleri 2011 Yılı Ek Yatırım Programına teklif edilmiştir.

2. Konya- Hadim İnönü Yaylası Göleti ve Sulaması ile 155 ha tarım arazisinin sulanması amaçlanmıştır. Bugüne kadar; Gövde inşaatı tamamlanarak su tutulmuştur. Sulama hattı tamamlanmış olup, sanat yapıları da tamamlanarak iş bitirilecektir. Fiziki gerçekleşme % 96 dir. 2011 yılı ödeneği toplam 1 600 000 TL dir. (Bugüne kadar; 2011 yılı fiyatları ile 12 539 917 TL harcanmıştır.)

3. Konya – Ilgın Yukarıçiğil Göleti ve Sulaması ile Ilgın ilçesi Yukarıçiğil Kasabasının 2 km doğusunda Karakoçyüzü deresi üzerinde inşa edilecek göletten, 130 ha arazinin borulu şebeke ile sulanması amaçlanmıştır. 14.04.2011 tarihinde ihalesi yapılmış olup, işe başlanmıştır.

4. Konya – Hadim Yelmez Göleti ve Sulaması ile Hadim ilçesi Yelmez Köyünün 1,5 km güneyinde Ziftlik Deresi üzerinde inşa edilecek göletten, 40 ha arazinin borulu şebeke ile sulanması amaçlanmıştır. Projesi tamamlandıktan sonra İhalesi Kasım 2011 de yapılacaktır.

5. Konya-Meram Akşahan Göleti ile 736 ha tarım arazisinin sulanması amaçlanmıştır. Bugüne kadar; Ulaşım yolları ve dolusavak yapısı tamamlandı. Gölet temel kazısı ve dipsavak kazıları ile tamamlandı. Gövde kaya dolgusuna ve su alma yapısı tamamlandı. % 20 nin üzerinde bir keşif artışı gerektiğinden tasfiye edilerek (30.05.2011) kalan imalatlar (Ön yüzü beton kaplama, parapet, su alma yapısı, cebri boru ve vanaları) sulama inşaatı ile birlikte ihale edilecektir. 2011 yılı ödeneği 2 000 000 TL olup, 545 468 TL harcanmıştır. (Bugüne kadar; 2011 yılı fiyatları ile 8 331 773 TL harcanmıştır.)

6. Konya-Merem Akşahan Göleti Sulaması ile 736 ha arazinin borulu şebeke ile sulanması amaçlanmıştır. 2011 yılı ödeneği 500 000 TL dir. İhalesi Ekim 2011 de yapılacaktır.

7. Konya-Merem Erenkaya Göleti ve Sulaması ile 130 ha tarım arazisinin sulanması amaçlanmıştır. Bugüne kadar; BORAN Yapı Üretim Taah. Ltd. Şti. yüklenicisi tarafından yapılan ve % 50 si tamamlanmış olan Konya - Merem Erenkaya Göleti ve Sulaması İnşaatı 23.08.2010 tarih ve 161373 sayılı Genel Müdürlüğün Oluru ile fesh edildi. “Konya – Merem Erenkaya Göleti ve Sulaması İkmal İnşaatı” olarak İhalesi 31 Mayıs 2011 de yapılmış olup, işe başlanmıştır. (Bugüne kadar; 2011 yılı fiyatları ile 3 731 649 TL harcanmıştır.)

8. Konya-Selçuklu Malas Göleti ve Sulaması İkmali İnşaatı ile 115 ha tarım arazisinin sulanması ve Selçuk Üniversitesinin ihtiyacı olan kullanma suyunun da karşılanması amaçlanmıştır. Gövde dolgusu, dolusavak, dipsavak vana odaları tamamlanarak iş tasviye edildi. “Selçuklu Malas Göleti ve Sulaması İkmal İnşaatı” olarak yeniden ihale edilmiş olup 2011 yılında bitirilecektir. 2011 yılı ödeneği 1 300 000 TL dir. Borulu sulama inşaatına başlanmış olup, 947 321 TL harcanmıştır. Fiziki Gerçekleşme % 74 dür. (Bugüne kadar; eski işler kapsamında 2011 yılı fiyatları ile 9 814 487 TL harcanmıştır.)

9. Konya-Merem Yeşiltekke Göleti ve Sulaması İnşaatı ile Merem İlçesi Yeşiltekke Köyünün 3 km kuzeyinde Söğütlüboğaz ve Kapaklı Derelerinin birleşim yerinde inşa edilecek gölet, 117 ha arazinin sulanması amacıyla ele alınmıştır. 2011 yılı ödeneği 900 000 TL dir. Eylül 2011 de ihalesi yapılacaktır.

10. Konya-Ilgın Bulcuk Göleti Sulaması İnşaatı ile Ilgın ilçesi Bulcuk Köyünde bulunan ve 1995 yılında işletmeye açılan sulama şebekesi bulunmayan Bulcuk Göletinden 595 ha arazinin borulu şebeke ile sulanması amacıyla ele alınmıştır. 2011 yılı ödeneği 270 000 TL dir. 14.04.2010 tarihinde ihalesi yapılmış olup, işe başlanmıştır. Fiziki Gerçekleşme % 6 dir.

DEVAM EDEN PROJE YAPIM FAALİYETLERİ

1. KONYA – EREĞLİ İVRİZ SULAMASI PROJE YAPIMI

1983 yılında işletmeye alınan, kanalet şebeke olarak hizmet gören 41 012 hektarlık Ereğli İvriz Sulamasının borulu şebeke haline dönüştürülmesi amacıyla, Revize Planlama Raporu ve Borulu Sulama Şebekesi Projesi ile sanat yapılarına ait projelerin yapım işi 14.03.2008 tarihinde başlanmış olup, 28.04.2012 tarihinde tamamlanacaktır. Fiziki gerçekleşme % 56 dir. 2011 yılı ödeneği 600 000 TL olup, tamamı harcanmıştır.

2. KONYA-ILGIN ATLANTI SULAMASI PROJE YAPIMI

1970 yılında işletmeye alınan klasik şebeke olarak hizmet gören 12 092 hektarlık Atlantı Sulamasının borulu şebekeye dönüştürülmesi amacıyla; Revize Planlama Raporu tamamlandıktan sonra Borulu Sulama Şebekesi Projesi yapılacaktır.

3. KONYA – MERAM YEŞİLTEKKE GÖLETİ VE SULAMASI PROJE YAPIMI

Merem ilçesi Yeşiltekke köyünden geçen beldesi Kapaklı deresi üzerinde inşa edilecek göletin proje ihalesi 20.10.2010 tarihinde (117 ha) ihalesi yapılış ve 31.01.2011 tarihinde sözleşme yapılarak 10.02.2011 tarihinde yer teslimi yapılmıştır. 19.11.2011 de tamamlanacaktır. 2011 yılı ödeneği 145 000 TL olup, 25 960 TL harcanmıştır. Fiziki gerçekleşme % 10 dur.

4. KONYA – HADİM YELMEZ GÖLETİ VE SULAMASI PROJE YAPIMI

Hadim ilçesi Yelmez Köyü Kuru Dere üzerinde inşa edilecek göletin proje ihalesi Temmuz 2011 de yapılacaktır. 2011 yılı ödeneği 40 000 TL dir.

5. KONYA – İLİ GÖLET VE SULAMALARI PLANLAMA RAPORU VE PROJE YAPIMI 1. KISIM ((Meram-İnlice, Ilgın -Belekler, Doğanhisar-İlyaslar, ve Seydişehir-Oğlakcı)

Konya İlinde muhtelif yerlerde yapılmak üzere 4 adet göletin (Meram-İnlice, Ilgın -Belekler, Doğanhisar- İlyaslar, ve Seydişehir-Oğlakcı) planlama ve proje yapım ihaleleri 24.11.2010 tarihinde yapılmış olup, 1 075 000 TL bedelle Coyne ve Bellier Mühendislik ve Müşavirlik Limitet Şirketine verilmiştir. 06.04.2011 tarihinde işe başlanmış olup, 27.08.2012 tarihinde tamamlanacaktır. 2011 yılı ödeneği 444 000 TL dir.

6. KONYA – İLİ GÖLET VE SULAMALARI PLANLAMA RAPORU VE PROJE YAPIMI 2. KISIM (Meram-Güneydere, Meram-Gökyurt, Ilgın-Balkı, Güneysınır-Alanözü, Sarayönü-Bahçesaray)

Konya İlinde muhtelif yerlerde yapılmak üzere 5 adet göletin (Meram-Güneydere, Meram-Gökyurt, Ilgın-Balkı, Güneysınır-Alanözü, Sarayönü-Bahçesaray) planlaması Bölgece yapılacak olup, proje ihaleleri 2012 yılında yapılacaktır.

7. KONYA – İLİ GÖLET VE SULAMALARI PROJE YAPIMI (Doğanhisar-Konakkale, Hüyük-Pınarbaşı ve Hüyük Suludere)

Konya İlinde muhtelif yerlerde yapılmak üzere 3 adet göletin (Doğanhisar-Konakkale, Hüyük-Pınarbaşı ve Hüyük Suludere) proje yapım ihaleleri Ağustos 2011 de yapılacaktır. 2011 yılı ödeneği 90 000 TL dir.

8. KONYA – HOTAMIŞ DEPOLAMASI SULAMALARI PROJE YAPIMI

Konya Çumra III. Merhale projesi kapsamında; Hotamış Depolamasından 39 920 ha alanın sulanması amacıyla borulu şebeke inşaatı proje yapım işinin ihalesi 28.09.2010 tarihinde yapılmış ve Mimpaş Mühendislik A.Ş. 2 124 000 TL bedelle verilmiştir. 20.01.2011 tarihinde işe başlanmış olup, 08.07.2013 tarihinde tamamlanacaktır. 2011 yılı ödeneği 300 000 TL dir.

9. KONYA – BOZKIR ÇAĞLAYAN GÖLETİ YÜKSELTİLMESİ VE SULAMASI PROJE YAPIMI

İnşaatı devam etmekte olan Konya Bozkır Çağlayan Göleti Sulama şebekesi mansabında yer alan tarım alanlarının sulanabilmesi için Bölge Müdürlüğümüz 22.09.2010 tarih ve 184953 sayılı yazısı ile, Çağlayan Göleti kret kotu ve normal su kotunun yükseltilmesi talebimiz Genel Müdürlüğümüze iletilmiş ve 09 Aralık 2010 tarih ve 7835 sayılı Makam Olur'u alınmıştır. Çağlayan Göleti gövde yükseltilmesi, 7700 m derivasyon kanalı, regülatör yapısı, ilave 487 ha borulu sulama şebekesi ve sanat yapıları projelerinin yapımı 2011 yılı ek programına alınmış olup, ihalesi Eylül 2011 de yapılacaktır.

10. AFŞAR BARAJI ve AFŞAR-BAĞBAŞI DERİVASYON KANALI PROJE YAPIMI

Konya Çumra III. Merhale projesi kapsamında; Göksu Havzasından derive edilecek suyu Afşar-Bağbaşı İletim Kanalı ile Bağbaşı Barajına regüle edilmesi proje yapım işine 06.02.2009 tarihinde başlanmış olup, 27.04.2011 tarihinde bitirilecektir. 2011 yılı ödeneği 1 273 294 TL olup, 132 309 TL harcanmıştır. Fiziki gerçekleşme % 43 dür.

11. KONYA MAVİ TÜNEL İÇMESUYU PROJE YAPIMI

Konya Çumra 3. Merhale Projesi kapsamında; Konya Kapalı havzasına derive edilen sudan (Mavi Tüneli), Konya İlinin 2040 yılı için öngörülen 194,12 16 hm³/yıl su ihtiyacından 100 hm³/yıl ‘ünün karşılanması için “Konya Mavi Tünel İçme suyu Proje Yapımı” ihalesi 15.12.2009 tarihinde Genel Müdürlükçe ihalesi yapılmış olup, Artek Mühendislik Taah. San. Ve Tic. Ltd. Şti. +Ostem Harita Mühendislik Taah. San. Ve Tic. Ltd. Şti. +Bülent Kiper Jeo. Mühendislik Taah. San. Ve Tic. Ltd. Şti. ortaklığına 742 000 TL bedelle verilmiştir. İşe 12.02.2010 tarihinde

başlanmıştır. 06.11.2011 tarihinde tamamlanacaktır. Fiziki gerçekleşme % 30 dur. 2011 yılı ödeneği 890 520 TL dir.

12. KONYA OVASI 1.2.3 SULAMALARI PROJE YAPIMI

Ülkemizin önemli projeleri içerisinde yer alan Konya - Çumra III. Merhale Projesi (KOP) kapsamında inşaatlarına başlanan ünitelerin bitimlerine eş zamanlı yetiştirilmesi için AHİ kanalından borulu şebeke ile sulanması amacıyla Apa Barajı mansabında Apa - Alemdar İsale Kanalı Ana tahliye kabul edilerek; Kısıkyayla Sulaması (8230 ha-projesi yoktur), KOS1,2 (16000 ha), KOS3 (1070 ha) sulamaları ile toplam 25300 ha sahanın proje Yapımı Eylül 2011 de yapılacaktır. 2011 yılı ödeneği 320 000 TL dir.

13. APA HOTAMIŞ 1,2,3 SULAMALARI PROJE YAPIMI

Konya - Çumra III. Merhale Projesi kapsamında; KOS3 (1330 ha), KOS1, 2 (1900 ha), AHS1 (18260 ha), AHS2 (5480 ha), AHS3 (6300 ha) sulamaları toplam 33270 ha sahanın Proje Yapım ihalesi Eylül 2011 de yapılacaktır. 2011 yılı ödeneği 400 000 TL dir.

PLANLAMA FAALİYETLERİ

1. Konya – Çumra 3. Merhale Projesi

Planlama çalışmaları 2000 yılında tamamlanan Konya – Çumra 3. Merhale Projesi kapsamında Göksu nehri üzerinde Bağbaşı Afşar ve Bozkır Barajları yapımı planlanmıştır. Söz konusu barajlar ve 17 km uzunluğundaki Mavi Tüneli ile 3. Merhale sulamaları için Göksu Havzasından Konya Kapalı Havzasına yılda ortalama 414 milyon m³ su aktarılacaktır.

Konya – Çumra 3. Merhale Projesi kapsamında bulunan Bağbaşı Barajı ve Mavi Tüneli inşaatına 04.07.2007 tarihinde başlanmış olup, sözleşmeye göre iş bitim tarihi 07.06.2012 dir. Bağbaşı Barajı ve Mavi Tünel İnşaatından sonra Afşar ve Bozkır Barajları ile diğer sulama tesislerinin tamamlanmasıyla Konya – Çumra 3. Merhale Projesi kapsamında Konya İlinde 175 810 hektar alanın sulanması planlanmıştır. (Karaman İlinde de 47 600 hektar'dır.)

2. Sarayönü Beşgözler Projesi

Sarayönü Beşgözler Projesi kapsamında Karasu Deresi üzerinde inşa edilecek Kökez Depolamasından temin edilecek su ile Beşgöz sulama sahasında 3350 hektar, Kökez-Kolukısa sulamasında da 2280 hektar olmak üzere toplam 5630 hektar sahanın sulanması planlanmıştır.

Sarayönü Beşgözler Projesi su kaynağını, Beşgöz kaynağı ve Bakırpınar kaynağı ile Ilgın Havzasından aktarılacak suları teşkil etmektedir. Projenin su kaynağının önemli bir kısmını kaynak akımlarının teşkil etmesi ve Bölgemizin son yıllarda yerüstü ve yeraltı sularında görülen azalmalarda dikkate alınarak projenin revize edilmesine karar verilmiştir. Proje revizyonu için 2011 Yılı Yatırım Programına iz ödenekli olarak ilave edilmiştir.

KONYA İLİ İÇME VE KULLANMA SUYU DURUMU

Konya kentinin hâlihazır içme-kullanma ve endüstri suyu ihtiyacının 30 hm³/yıl kısmı Altınapa Barajı'ndan, 50 hm³/yıl kısmı ise yeraltı suyundan karşılanmaktadır. Yeraltı suyunun giderek azalması ve kalitesinin de bozulması nedeniyle ve aynı zamanda artan nüfusun ilave su ihtiyacını da karşılayabilmek amacıyla; Konya-Çumra III. Merhale Projesi kapsamında bulunan Bağbaşı Barajı ve Mavi Tüneli'nden ilk aşamada 50 hm³/yıl, daha sonra da 50 hm³/yıl olmak üzere toplam 100 hm³/yıl su tahsisi yapılmıştır. İsale hattı ve arıtma tesisi ile ilgili "Konya Mavi Tünel İçme suyu Proje Yapımı" İhalesi Genel Müdürlükçe yapılmış olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.

HİDROELEKTRİK ENERJİ FAALİYETLERİ
TÜZEL KİŞİLER TARAFINDAN GELİŞTİRİLEN PROJELER

NO	HİDROELEKTRİK SANTRALİNİN ADI	ÜRETİM			TESİSİN BULUNDUĞU YER	PROJENİN MAKSADI
		GÜÇ (MW)	ORT. (GWh)	GÜV. (GWh)		
1	YALNIZARDIÇ HES	33,00	24,08	49,02	HADİM	E
2	ÜÇPINAR HES	4,21	12,78	-	HADİM	E
3	AKÇA HES	3,86	13,02	0,37	DEREBUCAK	E
4	GÜNEYAKA HES	7,59	17,40	-	TAŞKENT	E

NİĞDE İLİ

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ tarafından, 2003– 2010 YILLARI ARASINDA TAMAMLANAN TESİSLER

1.Niğde Bor Akkaya Sulaması İkmal İnşaatı 2. Kısım işi 1974 yılında işletmeye açılan ve su kayıplarının fazla olduğu toprak arklardan oluşan 22 273 metrelik kanalda beton kaplaması yapılmıştır.(2005) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 2 150 000 TL)

2. Niğde Bor Akkaya Sulaması İkmal İnşaatı 3. Kısım işi 1974 yılında işletmeye açılan ve su kayıplarının fazla olduğu toprak arklardan oluşan 17 370 metrelik kanalda beton kaplaması yapılmıştır.(2007) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 720 000 TL)

3. Niğde Merkez Uluğaç Göleti ve sulaması ile 594 hektar arazide sulu tarıma kavuşturulmuştur.(2004) (2010 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 44 000 000 TL)

4. Niğde-Bor Postallı Göleti ve Sulaması ile 700 hektar tarım arazide sulu tarıma kavuşturulmuştur.(2009) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 36 215 986 TL)

5. Taşkın Koruma Tesisleri; 1mahalle, 2 köy taşkından korunmuştur. (Bor İlçesi Obruk Köyü, Niğde Merkez Edikli Kasabası, Niğde Çamardı İlçe Merkezi Taşkın Koruma Tesisleri) (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 950 000 TL)

2011 Yılı Fiyatları ile, 2003-2010 Yılları arasında Niğde İli Toplam Parasal Yatırım Bedeli: 84 035 986 TL

Niğde İli yapımı devam eden projelerin 2011 Yılı Fiyatları ile bugüne kadar Toplam Parasal Yatırım Bedeli: 24 252 250 TL

2003-2010 Yılları arasında Niğde İlinde toplam 794 ha sulu tarıma kavuşturulmuştur. 39 643 m kanal beton kaplaması yapılmıştır. ; 1mahalle, 2 köy taşkından korunmuştur.

DEVAM EDEN SULAMA FAALİYETLERİ

a. Büyük su işleri

1.Yeşilburç Barajı Ve Derivasyon Tesisleri İnşaatı ile 450 hektar (600 hektar idi) tarım arazisinin sulanması amaçlanmıştır. Bugüne kadar: 6700 m uzunluğundaki ulaşım ve servis yolları, 534 000 m³ gövde dolgusunun 178 412 m³ ü, dipsavak yapısı, dolusavak 1. kademe kazısı ile ulaşım ve servis yolları tamamlanmıştır.

2003 yılından beri iz ödenekli olan proje için, 4.11.2009 tarihinde genel müdürlükte yapılan toplantıda Yeşilburç Barajı ve Derivasyon Tesislerin Durumu, jeolojik problemler, iyileştirme tedbirleri su potansiyeli ve sulama sahası dikkate alınarak incelenmiş olup, bu toplantı doğrultusunda yapılan planlama revizyon çalışmaları sonucunda, kapalı sulama sistemle sulanması, 1407,0 m olan kret kotununun 1397,0 m kotuna düşürülmüş, minimum su seviyesi 1383,0 m kotu altının kil ile kaplanmasına, Hançerli derivasyonunun yapılmamasına karar verilmiş ve Yeşilburç Barajının sulama sahası da 450 hektar (600 hektar idi) olarak değiştirilmiştir. Barajın yeni durumu ile ilgili olarak proje çalışmaları ise devam etmektedir. Fiziki gerçekleşme % 50' dir.

Tatbikat projeleri yüklenici firma tarafından hazırlanmakta olup, Genel Müdürlüğümüz tarafından tasdik edilmesine müteakip inşaatına başlanacaktır. 2011 yılı ödeneği 8 500 000 TL dir. (2011 Yılı Fiyatları ile bugüne kadar 15 683 222 TL harcanmıştır.)

2.Niğde Bahçeleri Sulanması ve Yenilenmesi İnşaatı ile “Gebere 2. Merhale Projesi” kapsamında bulunan Niğde Bahçeleri Sulaması (450 ha) ve 1. Merhale Projesi kapsamında yapılan 480 hektarlık sulama alanı olan eski şebekenin yenilenmesi amacıyla; toplam Gebere Sulaması alanı 930 hektar olup, 450 hektar yeni yapılacak, 480 hektar ise yenilenecektir. Projesi ihalesi yapılmış olup, 2011 yılında tamamlanacaktır. Yapım ihalesi 2012 yılında yapılacaktır.

3. Niğde Bor Akkaya Sulaması İkmal İnşaatı 4. Kısım işi 1974 yılında işletmeye açılan Akkaya sulamasında mevcut durumda mahalli arklarla sulama yapılmaktadır. Su kayıplarının aza indirilmesi amacıyla başlatılan arkların kaplanması işi 2007 Yılı sonuna kadar devam etmiş olup, 39 643 m kanal yenilenmesi yapılarak işletmeye açılmıştır. 4. Kısım işin kapsamında 22 483 m kanal, 420 adet priz, 8 adet rogar, 250 adet yol geçişi yapılarak iş tamamlanmıştır. (2011 Yılı Fiyatları Proje Tutarı; 870 000 TL dir.)

4. Niğde İli İçme Suyu Arsenik Arıtma Tesisi

Niğde İli içme suyu arsenik arıtma tesisi, ilin içme suyunu sağlayan Hıdırlık (Kırüstü) deposuna 65 lt/sn kapasiteli olarak inşa edilecek olup, Niğde İlinin Arıtma Tesisi (keşfi, 535 364 TL) İşinin yer teslimi 16.02.2009 tarihinde yapılarak işe başlanmıştır. Arsenik Arıtma Tesisleri yapımı tamamlanmıştır. Performans testlerine başlanmış olup, olumlu sonuç alınmasına müteakip belediyesine devredilecektir. (2011 Yılı Fiyatları ile Proje Tutarı: 680 000 TL)

b. Taşkın Koruma Projeleri

1. Niğde – Merkez Azatlı Kasabası Küllüce (Gögüs) deresi Taşkın Koruma ile Azatlı kasabasının Küllüce (Gögüs) Deresinin taşkınların korunması amacıyla ele alınmıştır. İşin kapsamında; 1950 m çift taraflı duvarlı kanal ve 1 adet baks yapılacaktır. 17.06.2011 tarihinde ihalesi yapılmış olup, kazı çalışmalarına başlanmıştır.

2. Niğde – Çamardı Eyneli köyü Taşkın Koruma ile Eynelli Köyü yerleşim yerinin Koca, Kovaçöreni ve Çalderelerin taşkınlarından korunacaktır. İşin kapsamında 780 m taş duvarlı kanal, 430 m toprak kanal, 8 adet köprü, 1 adet memba şutu ve 16 adet birit yapılacaktır. Dere yatağı içerisinde bulunan direklerin Medaş tarafında kaldırılması kısmen tamamlanmış olup, işe başlanacaktır. 2011 yılı ödeneği 250 000 TL dir.

c. Taşkın ve Rusubat Kontrolü Projeleri

1. Niğde – Merkez Gümüşler Kasabası Gümüşler Barajı Derivasyon Kanalı ve Regülatörün Ören Dere Rusubat Kontrolü ile Gümüşler barajı derivasyon kanalı ve regülatörün Örendere erozyon rusubatlarından korunacaktır. İşin kapsamında; 1 adet düşü havuzlu tersip bendi yapılacaktır. 2011 yılı ödeneği 44 000 TL olup, Eylül 2011 de ihalesi yapılacaktır.

2. Niğde – Çiftlik Kayırlı Kasabası Tarım Arazilerinin Yan Dereleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü ile Kayırlı Kasabası tarım arazilerinin Kışlaboğazı, Kaklık ve Çatak derelerinden gelen taşkın ve rusubat zararlarından korunacak olup, 2 adet tersip bendi ve 9 adet ıslah sekisi yapılarak iş tamamlanmıştır. (2011 Yılı Fiyatları ile bugüne kadar 303 250 TL harcanmıştır.)

d. Göletler ve Sulamaları

1. Niğde-Ulukışla Darboğaz Göleti ve Sulaması ile 196 hektar tarım arazisinin sulanması amaçlanmıştır. Bugüne kadar; Gövde imalatının % 95 i tamamlanmıştır. Göletten mevcut sulama şebekesine su sağlayacak 2700 m iletim kanalı yapımı için “Niğde Ulukışla Darboğaz Göleti ve Sulaması İkmal İnşaatı” işi ihalesi Kasım 2011 de yapılacaktır. (2011 Yılı Fiyatları ile bugüne kadar 7 778 848 TL harcanmıştır.)

2. Niğde-Altunhisar Göleti Rezervuar Alanının Yenilenmesi ile Niğde İli Alınhisar ilçesinde 1989 yılında işletmeye açılan 274 ha sulama alanlı gölette; su tutulmuş olmasına rağmen rezervuar alanında meydana gelen kaçaklardan dolayı su toplanamamıştır. Bu nedenle yapılan yatırımın faydaya dönüştürülmesi ve göletten sulamadan istifade edebilmek için rezervuar alanına normal su seviyesine kadar jeomembran ile kaplanmasına karar verilmiştir. 26.10.2010 Tarihinde ihalesi yapılmış olup, bugüne kadar 110 000 m² keçe ve 110 000 m² membran kaplaması yapıldı. 2011 yılı ödeneği 7 000 000 TL olup, 3 658 805 TL harcanmıştır. Fiziki gerçekleşme % 45 dir..

3. Niğde-Altunhisar Göleti Derivasyon Kanalı Yapımı ile göletin derivasyon kanalının şevlerinde kaymalar meydana geldiğinden, bu toprak kanaldan jeomembran kaplama yapılan gölete rusubat geleceğinden, toprak kanal olan derivasyon kanalının beton duvarlı dik kanal olarak yapılmasına karar verilmiştir. Eylül 2011 de ihalesi yapılacaktır.

4. Niğde-Çiftlik Azatlı Göleti ve Sulaması ile Azatlı Kasabasının 3,5 km güneydoğusunda Göğüs Çayı üzerinde inşa edilecek gölet, 220 ha arazi sulanacaktır. Projesinin tamamlanmasına müteakip inşaat ihalesi Kasım 2011 de yapılacaktır.

DEVAM EDEN PROJE YAPIM FAALİYETLERİ

1. NİĞDE ULUKIŞLA HANDERESİ GÖLETİ VE SULAMASI PLANLAMA RAPORU VE PROJE YAPIMI

Ulukışla ilçesi Handeresi Köyünün 1 km güneydoğusunda ve Kanlıdere Deresi üzerine inşaa edilecek göletin planlaması Bölgece yapılacak olup, proje ihalesi 2012 yılında yapılacaktır.

2. NİĞDE BAHÇELERİ SULAMASI VE YENİLENMESİ PROJE YAPIMI

Niğde İlinde “Gebere 2. Merhale Projesi” kapsamında bulunan Niğde Bahçeleri Sulaması (450 ha) ve 1. Merhale Projesi kapsamında yapılan 480 hektarlık sulama alanı olan eski şebekenin yenilenmesi amacıyla; toplam Gebere Sulaması alanı 930 hektar olup, 450 hektar yeni yapılacak, 480 hektar ise yenilenecektir. Proje ihalesi 23 Temmuz 2011 de yapılmış olup, süreç devam etmektedir. 2011 yılı ödeneği 130 000 TL dir.

3. NİĞDE – İLİ GÖLET VE SULAMALARI PLANLAMA RAPORU VE PROJE YAPIMI 1. KISIM (Merkez-Hançerli, Çiftlik-Azatlı)

Niğde İlinde muhtelif yerlerde yapılmak üzere 2 adet göletin (Merkez-Hançerli, Çiftlik-Azatlı) planlama ve proje yapım ihaleleri yapılmış 24.11.2010 tarihinde yapılmış olup, 610 000 TL bedelle Coyne ve Bellier Mühendislik ve Müşavirlik Limitet Şirketine verilmiştir. 06.04.2011 tarihinde işe başlanmış olup, 30.03.2012 tarihinde tamamlanacaktır. 2011 yılı ödeneği 472 000 TL dir.