




# İLLER BANKASI KAYSERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ YATIRIMLARI

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>ÇALIŞ (NEVŞEHİR) GRUP ATIKSU ARITMA TESİSİ VE KOLLEKTÖR HATTI İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	27.10.2016-21.10.2017
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Çalış
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amaç: Şehirde oluşan atıksuların arıtılması yoluyla çevre kirliliğinin önlenmesi ve halkın sağlıklı bir ortamda yaşaması. 500 m3/Gün Atıksu Arıtma Tesisi ve L=2300 mt Ø 300- Ø 400 mm Koruge SN8 Boru ile Kanalizasyon Kollektör Hattı İnşaatı
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	2.642.728,00 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2017 Yılı: 700.601,71 TL
<b>YILI ÖDENEĞİ</b>	733.247,12 TL
<b>NAKDİ GERÇEKLEŞME</b>	% 64
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 64
<b>YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ</b>	Çalışmalar devam ediyor
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>HACIBEKTAŞ (NEVŞEHİR) KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	23.03.2016 -12.11.2017
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Hacıbektaş
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amaç: Şehirde oluşan atıksuları toplamak ve iletmek yoluyla çevre kirliliğinin önlenmesi ve halkın sağlıklı bir ortamda yaşaması. 72.773 metre Ø200- Ø300- Ø400 Kanalizasyon Şebeke ve Kollektör Hattı, 1540 adet muayene bacası, 10.380 metre parsel bağlantı hattı, 1730 adet parsel bacası, 1 adet deşarj
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	14.066.484,41 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2016 Yılı: 3.168.133,99 TL 2017Yılı: 8.753.988 TL
<b>YILI ÖDENEĞİ</b>	1.414.484,95 TL
<b>NAKDİ GERÇEKLEŞME</b>	% 87
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 87
<b>YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ</b>	Çalışmalar devam ediyor
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>GÜLŞEHİR (NEVŞEHİR) İÇMESUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	06.02.2017-01.05.2018
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Gülşehir
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amaç: Şehirde oluşan atıksuları toplamak ve iletmek yoluyla çevre kirliliğinin önlenmesi ve halkın sağlıklı bir ortamda yaşaması. Amaç: Eski hatlar değiştirilerek halkın sağlıklı içme suyuna kavuşması. Ø75-...-Ø280 mm çaplı L=70.716,00 m PE100 içmesuyu hattı, 3 ad. depo onarımı, sanat yapıları, Ø200-...-Ø500 mm çaplı L=64.419,00 m kanalizasyon hattı, 1457 ad. muayene bacası, 2 ad. terfi merkezi, L=12.000,00 m parsel bağlantısı, 2000 ad. parsel bacası, Mekanik ve Elektrik İşleri
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	21.814.188,00 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2017Yılı: 12.649.239 TL
<b>YILI ÖDENEĞİ</b>	7.537.065,97 TL
<b>NAKDİ GERÇEKLEŞME</b>	% 55
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 55
<b>YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ</b>	Çalışmalar devam ediyor
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>HACIBEKTAŞ (NEVŞEHİR) İÇMESUYU VE İÇMESUYU PAKET ARITMA TESİSİ İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	15.06.2017-04.07.2019
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Hacıbektaş
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amacı: Eski Hatlar Değiştirilerek Halkın Sağlıklı İçme Suyuna Kavuşması Q=36 Lt/Sn Kapasiteli İçmesuyu Nitrat Ve Arsenik Paket Arıtma Tesisi, L=Ø75- Ø315 PE-100 Boru L=118.842 Mt İçmesuyu Hattı Döşenmesi, 1ad. 6 Gruplu Terfi Merkezi, V=800 M3, 200 M3 ,100 M3, 50m3 İçmesuyu Depoları Ve 1000 Kwe Gücünde Grid Güneş Enerjisi Yapımı
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	23.023.924 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2017 Yılı: 9.806.041 TL
<b>YILI ÖDENEĞİ</b>	6.437.805,23 TL
<b>NAKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 45
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 45
<b>YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ</b>	Çalışmalar devam ediyor.
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>KOZAKLI (NEVŞEHİR) KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	28/07/2017- 09/05/2019
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Kozaklı
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	<p>Amaç: Şehirde oluşan atıksuları toplamak ve iletmek yoluyla çevre kirliliğinin önlenmesi ve halkın sağlıklı bir ortamda yaşaması.</p> <p>76.406 metre Ø200- Ø300- Ø400 Kanalizasyon Şebeke ve Kollektör Hattı, 1840 adet muayene bacası, 20400 metre parsel bağlantı hattı, 3400 adet parsel bacası, 1 adet Terfi Merkezi, 1 adet Fosseptik, 1 adet Jeneratör, 1 adet Gaz Algılama Ölçüm ve Güvenlik Merkezi</p>
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	<b>22.046.068,98 TL</b>
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2017 Yılı: 2.174.780 TL
<b>YILI ÖDENEĞİ</b>	10.129.179,91 TL
<b>NAKDİ GERÇEKLEŞME</b>	% 10
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 10
<b>YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ</b>	
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>DERİNKUYU (NEVŞEHİR) KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	11.01.2018 - 03.09.2019
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Derinkuyu
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amaç: Şehirde oluşan atıksuları toplamak ve iletmek yoluyla çevre kirliliğinin önlenmesi ve halkın sağlıklı bir ortamda yaşaması. Kanalizasyon Şebeke ve Kollektör Hattı, Muayene bacası, Parsel bağlantı hattı, Parsel bacası.
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	<b>12.907.312,00 TL</b>
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	-
<b>YILI ÖDENEĞİ</b>	4.972.000,00 TL
<b>NAKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 0
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 0
<b>YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ</b>	
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>KALABA (NEVŞEHİR) ATIKSU ARITMA TESİSİ PROJESİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	2017-2018
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Kalaba
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amaç: Şehirde oluşan atıksuların arıtılması yoluyla çevre kirliliğinin önlenmesi ve halkın sağlıklı bir ortamda yaşaması.
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	<b>133.694 TL</b>
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	-
<b>YILI ÖDENEĞİ</b>	133.694 TL
<b>NAKDİ GERÇEKLEŞME</b>	% 0
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 80
<b>YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ</b>	
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	



<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>ORTAHISAR (NEVŞEHİR) İÇMESUYU PROJESİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	2017-2018
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Ortahisar
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amaç: Eski hatlar değiştirilerek halkın sağlıklı içme suyuna kavuşması
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	<b>112.631 TL</b>
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	-
<b>YILI ÖDENEĞİ</b>	112.631 TL
<b>NAKDİ GERÇEKLEŞME</b>	% 0
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 20
<b>YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ</b>	
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>KOZAKLI (NEVŞEHİR) İÇMESUYU PAKET ARITMA ÖN ÇALIŞMALARI, İSALE, DEPO VE ŞEBEKE KESİN PROJESİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	2017-2018
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Kozaklı
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amaç: Halkın sağlıklı içme suyuna kavuşması
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	<b>244.260 TL</b>
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	-
<b>YILI ÖDENEĞİ</b>	244.260 TL
<b>NAKDİ GERÇEKLEŞME</b>	% 0
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 20
<b>YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ</b>	
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>AVANOS (ÇAVUŞIN) KORUMA AMAÇLI İMAR PLANI</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	2016-2018
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Avanos
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amaç: Sit içeren yerleşme alanlarının korunması ve geliştirilmesi
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	<b>137.942 TL</b>
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	-
<b>YILI ÖDENEĞİ</b>	137.942 TL
<b>NAKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 0
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 20
<b>YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ</b>	
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>SULUSARAY (NEVŞEHİR) 995 KW GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİ YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	21.02.2017 - 02.01.2018
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Sulusaray
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amaç: Yenilenebilir enerji kaynağı ile elektrik enerjisini üretmek 995 KW Güneş Enerjisi Santrali
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	<b>6.487.404,00 TL</b>
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2017: 5.006.569,00 TL
<b>YILI ÖDENEĞİ</b>	-
<b>NAKDİ GERÇEKLEŞME</b>	% 70
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 100 (Geçici Kabul Aşamasında)
<b>YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ</b>	
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	