



**İLLER BANKASI
KAYSERİ BÖLGE
MÜDÜRLÜĞÜ
NEVŞEHİR İLİ DEVAM
EDEN YATIRIMLAR**

YATIRIMIN ADI	ÇALIŞ (NEVŞEHİR) GRUP ATIKSU ARITMA TESİSİ VE KOLLEKTÖR HATTI İNŞAATI YAPIM İŞİ
YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ	27.10.2016-21.10.2017
YATIRIMIN BULUNDUĞU YER	Çalış
YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ	<p>Amaç: Şehirde oluşan atıksuların arıtılması yoluyla çevre kirliliğinin önlenmesi ve halkın sağlıklı bir ortamda yaşaması.</p> <p>500 m3/Gün Atıksu Arıtma Tesisi ve L=2300 mt Ø 300- Ø 400 mm Koruge SN8 Boru ile Kanalizasyon Kollektör Hattı İnşaatı</p>
YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI	2.642.728,00 TL
YILLARA GÖRE HARCAMALAR	2017 Yılı: 700.601,71 TL
2017 YILI ÖDENEĞİ	1.546.793,10 TL
NAKDİ GERÇEKLEŞME	% 27,03
FİZİKİ GERÇEKLEŞME	% 27,03
YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ	Çalışmalar devam ediyor
YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER	

YATIRIMIN ADI	HACIBEKTAŞ (NEVŞEHİR) KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ
YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ	23.03.2016 -12.11.2017
YATIRIMIN BULUNDUĞU YER	Hacıbektaş
YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ	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
YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI	14.066.484,41 TL
YILLARA GÖRE HARCAMALAR	2016 Yılı: 3.168.133,99 TL 2017Yılı: 4.554.058,90 TL
2017 YILI ÖDENEĞİ	5.048.907,30 TL
NAKDİ GERÇEKLEŞME	% 58,60
FİZİKİ GERÇEKLEŞME	% 58,60
YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ	Çalışmalar devam ediyor
YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER	

YATIRIMIN ADI	GÜLŞEHİR (NEVŞEHİR) İÇMESUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ
YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ	06.02.2017-01.05.2018
YATIRIMIN BULUNDUĞU YER	Gülşehir
YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ	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
YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI	21.814.188,00 TL
YILLARA GÖRE HARCAMALAR	2017Yılı: 2.443.395,98 TL
2017 YILI ÖDENEĞİ	15.009.496,55 TL
NAKDİ GERÇEKLEŞME	% 10,65
FİZİKİ GERÇEKLEŞME	% 10,65
YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ	Çalışmalar devam ediyor
YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER	

YATIRIMIN ADI	HACIBEKTAŞ (NEVŞEHİR) İÇMESUYU VE İÇMESUYU PAKET ARITMA TESİSİ İNŞAATI YAPIM İŞİ
YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ	15.06.2017-04.07.2019
YATIRIMIN BULUNDUĞU YER	Hacıbektaş
YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ	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
YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI	23.023.924 TL
YILLARA GÖRE HARCAMALAR	2017 Yılı: 0 TL
2017 YILI ÖDENEĞİ	15.009.496,55 TL
NAKDİ GERÇEKLEŞME	% 00,0
FİZİKİ GERÇEKLEŞME	% 00,0
YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ	Çalışmalar devam ediyor.
YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER	

YATIRIMIN ADI	KOZAKLI (NEVŞEHİR) KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ
YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ	28/07/2017- 09/05/2019
YATIRIMIN BULUNDUĞU YER	Kozaklı
YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ	<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>
YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI	22.046.068,98 TL
YILLARA GÖRE HARCAMALAR	-
2017 YILI ÖDENEĞİ	
NAKDİ GERÇEKLEŞME	% 00,0
FİZİKİ GERÇEKLEŞME	% 00,0
YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ	
YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER	