



**İLLER BANKASI  
KAYSERİ BÖLGE  
MÜDÜRLÜĞÜ  
NEVŞEHİR İLİ  
TAMAMLANAN  
YATIRIMLAR**

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>TUZKÖY (NEVŞEHİR) YENİ YERLEŞİM ALANI KANALİZASYON VE İÇMESUYU İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	11/07/2006-18/10/2007
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Tuzköy
<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. Amaç: Eski hatlar değiştirilerek halkın sağlıklı içme suyuna kavuşması</p> <p><u>KANALİZASYON</u> Şebeke Hattı Vana İsale Hattı ve Depolar Arası Bağlantı Hattı Vana Odası Basınç Kırıcı Vana Odası Tahliye Vantuz Yer Üstü Yangın Muslukları Yatay Delgi Yapılması Köprü geçişleri ve Depolar</p> <p><u>İÇMESUYU</u> Şebeke Kollektör Toplayıcı Muayene Bacası Parsel Baca ve Bağlantıları Sayısal İşletme Planı Robot İle Görüntüleme</p>
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	1.750.375 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2006 Yılı : 767.722,22 TL 2007 Yılı : 699.855,27 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	1.467.577,49 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>ÇALIŞ (NEVŞEHİR) KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	03/06/2009-25/10/2010
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Çalış
<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>Şebeke Kollektör Toplayıcı Muayene Bacası Parsel Baca ve Bağlantıları Sayısal İşletme Planı Robot İle Görüntüleme</p>
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	1.960.735 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2009 Yılı: 1.058.474,17 TL 2010 Yılı: 14.713,46 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	1.073.187,63 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>TOPAKLI (NEVŞEHİR) KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	21/04/2010- 17/02/2011
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Topaklı
<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>Şebeke Kollektör Toplayıcı Muayene Bacası Parsel Baca ve Bağlantıları Sayısal İşletme Planı Robot İle Görüntüleme</p>
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	1.766.305 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2010 Yılı 1.661.468,70 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	1.661.468,70 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	


<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>ÇALIŞ (NEVŞEHİR) 2. ETAP KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	13/05/2011- 16/02/2012
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Çalış
<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>Şebeke Kollektör Toplayıcı Muayene Bacası Parsel Baca ve Bağlantıları Sayısal İşletme Planı Robot İle Görüntüleme</p>
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	1.427.806 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2011 Yılı: 1.184.566,82 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	1.184.566,82 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	


<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>ABUŞAĞI (NEVŞEHİR) KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	06/07/2011- 06/08/2012
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Abuşağı
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amaç: Şehirde oluşan atıksuları toplamak ve iletmek yoluyla çevre kirliliğinin önlenmesi ve halkın sağlıklı bir ortamda yaşaması.  Şebeke Kollektör Toplayıcı Muayene Bacası Parsel Baca ve Bağlantıları Sayısal İşletme Planı Robot İle Görüntüleme
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	864.325 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2011 Yılı : 842.316,74 TL 2012 Yılı : 153.894,33 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	996.211,07 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	


<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>TATLARIN (NEVŞEHİR) KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	27/12/2011- 05/11/2013
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Tatların
<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>Şebeke Kollektör Toplayıcı Muayene Bacası Parsel Baca ve Bağlantıları Sayısal İşletme Planı Robot İle Görüntüleme</p>
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	2.056.144 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2012 Yılı: 907.966,67 TL 2013 Yılı: 657.309,61 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	1.565.276,28 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	


<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>KALABA ( NEVŞEHİR) KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ.</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	08/11/2012– 17/11/2014
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Kalaba
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amaç: Şehirde oluşan atıksuları toplamak ve iletmek yoluyla çevre kirliliğinin önlenmesi ve halkın sağlıklı bir ortamda yaşaması.  Şebeke Kollektör Toplayıcı Muayene Bacası Parsel Baca ve Bağlantıları Karayolu Geçişi Sayısal İşletme Planı Robot İle Görüntüleme Dere Geçişi
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	6.048.393 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2012 Yılı: 279.360,37 TL 2013 Yılı: 4.667.394,36 TL 2014 Yılı: 647.161,12 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	5.593.915,85 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	




<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>KARASENİR (NEVŞEHİR) KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	04/01/2013– 27/02/2014
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Karasenir
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amaç: Şehirde oluşan atıksuları toplamak ve iletmek yoluyla çevre kirliliğinin önlenmesi ve halkın sağlıklı bir ortamda yaşaması.  Şebeke, Toplayıcı, Kollektör Hatları, Parsel Baca Ve Bağlantıları
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	1.420.012 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2013 Yılı: 1.524.341,55 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	1.524.341,55 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	


<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>KARAHASANLI ( NEVŞEHİR) KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	15/01/2013 – 14/08/2014
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Karahasanlı
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	<p>Amaç: Şehirde Oluşan Atıksuları Toplamak Ve İletmek Yoluyla Çevre Kirliliğinin Önlenmesi Ve Halkın Sağlıklı Bir Ortamda Yaşaması.</p> <p>Şebeke Kollektör Toplayıcı Muayene Bacası Parsel Baca Ve Bağlantıları Karayolu Geçişi Sayısal İşletme Planı Robot İle Görüntüleme</p>
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	2.374.485 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2013 Yılı: 2.201.461,60 TL 2014 Yılı: 456.668,76 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	2.658.130,36 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>AKARCA ( NEVŞEHİR) KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	21/01/2013 – 20/03/2014
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Akarca
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	<p>Amaç: Şehirde Oluşan Atıksuları Toplamak Ve İletmek Yoluyla Çevre Kirliliğinin Önlenmesi Ve Halkın Sağlıklı Bir Ortamda Yaşaması.</p> <p>Şebeke Kollektör Toplayıcı Muayene Bacası Parsel Baca Ve Bağlantıları Sayısal İşletme Planı Robot İle Görüntüleme</p>
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	1.663.104 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2013: 1.293.804,33 TL 2014: 223.825,43 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	1.517.629,76 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>UÇHISAR (NEVŞEHİR) KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	14/04/2014 – 18/08/2014
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Uçhisar
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	<p>Amaç: Şehirde Oluşan Atıksuları Toplamak Ve İletmek Yoluyla Çevre Kirliliğinin Önlenmesi Ve Halkın Sağlıklı Bir Ortamda Yaşamaları.</p> <p>Ø200 Mm Entegre Contalı Beton Borular İle Kanalizasyon Hattı, Çıkış Çapları Ø200 Mm Olan Entegre Contalı Muayene Bacası, Ø150 Mm Entegre Contalı Parsel Bağlantı Hattı Ve Parsel Bacası İmalatlarının Yapılması İşi.</p>
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	611.156 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2014 Yılı: 594.017 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	594.017 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>MUSTAFAPAŞA (NEVŞEHİR) KANALİZASYON İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	13/05/2014 – 14/07/2015
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Mustafapaşa
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	<p>Amaç: Şehirde Oluşan Atıksuları Toplamak Ve İletmek Yoluyla Çevre Kirliliğinin Önlenmesi Ve Halkın Sağlıklı Bir Ortamda Yaşamaları.</p> <p>Ø500 Mm, Ø400 Mm Ve Ø200 Mm Entegre Contalı Beton Borular İle Kanalizasyon Hattı, Çıkış Çapları Ø500 Mm, Ø400 Mm Ve Ø200 Mm Olan Entegre Contalı Muayene Bacası, Ø150 Mm Entegre Contalı Parsel Bağlantı Hattı Ve Parsel Bacası İmalatlarının Yapılması İşi.</p>
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	4.665.012 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2014 Yılı: 2.355.628,20 TL 2015 Yılı: 1.573.902,05 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	3.929.530,25 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	





<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>ÜRGÜP (NEVŞEHİR) KANALİZASYON ŞEBEKE İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	09/11/2014 – 06/10/2016
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Ürgüp
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	<p>Amaç: Şehirde Oluşan Atıksuları Toplamak Ve İletmek Yoluyla Çevre Kirliliğinin Önlenmesi Ve Halkın Sağlıklı Bir Ortamda Yaşaması.</p> <p>Kollektör Hatları, Şebeke Hatları, Parsel Bağlantıları, Muayene Bacaları, Parsel Bacaları, Görüntüleme, Sayısal İşletme Projesi</p>
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	15.848.859 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2015 Yılı: 8.123.573,10 TL 2016 Yılı: 5.980.734,25 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	14.104.307,35 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	


<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>DERİNKUYU-KAYMAKLI (NEVŞEHİR) ATIKSU ARITMA TESİSİ İNŞAATI</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	06/08/2008- 17/08/2010
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Derinkuyu-Kaymaklı
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amaç: Şehirde Oluşan Atıksuların Arıtılması Yoluyla Çevre Kirliliğinin Önlenmesi Ve Halkın Sağlıklı Bir Ortamda Yaşamaları.
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	3.729.642 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2008 Yılı: 590.663,54 2009 Yılı: 2.375.613,21 2010 Yılı: 268.200,38 2011 Yılı: 48.310,88
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	3.282.788,01 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	


<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>TOPAKLI (NEVŞEHİR) İÇMESUYU ŞEBEKE İNŞAATI</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	06/05/2010- 26/04/2011
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Topaklı
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amacı: Eski Hatlar Değiştirilerek Halkın Sağlıklı İçme Suyuna Kavuşması Şebeke Hattı Vana İsale Hattı Ve Depolar Arası Bağlantı Hattı Vana Odası Basınç Kırıcı Vana Odası Tahliye Vantuz Yer Üstü Yangın Muslukları Yatay Delgi Yapılması Köprü Geçişleri Ve Depolar
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	731.861 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2010 Yılı: 689.943,12 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	689.943,12 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	



<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>KARAHASANLI (NEVŞEHİR) İÇMESUYU İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	05/12/2011- 23/07/2013 (Fesih Tarihi)
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Karahasanlı
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	<p>Amacı: Eski Hatlar Değiştirilerek Halkın Sağlıklı İçme Suyuna Kavuşması</p> <p>Şebeke Hattı Ve Vanaları, Arsenik Ve Nitrat Paket Arıtma Yapılması, Basınç Kırıcı Vana Odası, Tahliye, Yerüstü Yangın Muslukları Köprü Geçişi</p>
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	1.890.445 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2013 Yılı: 708.517,67 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	708.517,67 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

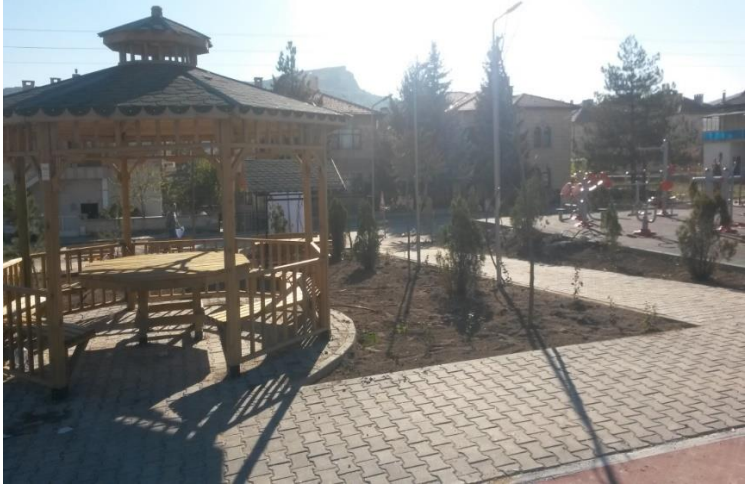
<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>ÜRGÜP ( NEVŞEHİR) İÇMESUYU İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	12/01/2012 – 05/06/2014
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Ürgüp
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amacı: Eski Hatlar Değiştirilerek Halkın Sağlıklı İçme Suyuna Kavuşması Şebeke Hattı Vana İsale Hattı Ve Depolar Arası Bağlantı Hattı Vana Odası Basınç Kırıcı Vana Odası Tahliye Vantuz Yer Üstü Yangın Muslukları Yatay Delgi Yapılması Köprü Geçişleri Ve Depolar
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	7.688.156 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2012 Yılı: 2.865.622 TL 2013 Yılı: 3.115.097 TL 2014 Yılı: 1.215.514 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	7.196.227 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>AVANOS (NEVŞEHİR) İÇMESUYU İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	19.09.2012 – 17/06/2014 (Tasfiye Tarihi)
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Avanos
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amacı: Eski Hatlar Değiştirilerek Halkın Sağlıklı İçme Suyuna Kavuşması İsale Hatları, Şebeke Hatları Ve Vanaları Abone Bağlantıları, Kazı Ve Dolgu İşleri, Sayaç Yapıları Depolar Ve Onarımları Klor Binaları Tahliye Ve Vantuzlar Basınç Kırıcı Vana Odası, Karayolu Ve Köprü Geçişleri, Himaye Çiti Sayısal İşletme Projesi
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	6.946.624,32
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2013 Yılı: 2.649.167 TL 2014 Yılı: 1.222.939 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	3.872.106 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>KARAHASANLI (NEVŞEHİR) İÇMESUYU VE İÇMESUYU PAKET ARITMA TESİSİ İKMAL İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	02.07.2014 – 29.12.2014
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Karahasanlı
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amacı: Eski Hatlar Değiştirilerek Halkın Sağlıklı İçme Suyuna Kavuşması Q=12 Lt/Sn Arıtılmış Su Kapasiteli Paket Arıtma Tesisine Ait Tesis Binası, Mekanik-Enstrüman Ve Elektrik İşleri,Şebeke,Abone Bağlantısı 10 M3 Flatorlu Maslak İkmali Ve 200 M3 Luk Depo İkmal İnşaatı
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	1.070.316 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2014 Yılı: 313.582 TL 2015 Yılı: 642.112 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	955.694,99 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>AVANOS (NEVŞEHİR) İÇMESUYU İKMAL İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	16/06/2015- 24/11/2016
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Avanos
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amacı: Eski Hatlar Değiştirilerek Halkın Sağlıklı İçme Suyuna Kavuşması  İsale Hatları, Şebeke Hatları Ve Vanaları Abone Bağlantıları, Kazı Ve Dolgu İşleri, Sayaç Yapıları Depolar Ve Onarımları Klor Binaları Tahliye Ve Vantuzlar Basınç Kırıcı Vana Odası, Karayolu Ve Köprü Geçişleri, Himaye Çiti Sayısal İşletme Projesi
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	5.222.493 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2015 Yılı: 2.274.238,99 TL 2016 Yılı: 1.749.253,59 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	4.023.492,58 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>YAZIHÜYÜK (NEVŞEHİR) İÇMESUYU İNŞAATI YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	17/12/2015- 02/03/2017
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Yazhüyük
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	Amacı: Eski Hatlar Değiştirilerek Halkın Sağlıklı İçme Suyuna Kavuşması Şebeke Hattı Vana İsale Hatları Abone Bağlantıları Sayaç Yapıları Depolar Ve Onarımları Klor Binaları Tahliye Vantuz Karayolu Ve Köprü Geçişleri Himaye Çiti
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	2.550.393 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2016 Yılı: 2.068.310,22 TL 2017 Yılı: 376.163,07 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	2.444.473,29 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	

<b>YATIRIMIN ADI</b>	<b>ÜRGÜP, GÜLŞEHİR, HACİBEKTAŞ (NEVŞEHİR) PARK YAPIM İŞİ</b>
<b>YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ</b>	16/05/2014 – 09/02/2015
<b>YATIRIMIN BULUNDUĞU YER</b>	Ürgüp, Gülşehir, Hacibektaş
<b>YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ</b>	-
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	2.331.500 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2014 Yılı: 1.250.163 TL 2015 Yılı: 59,264 TL
<b>YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI</b>	1.250.222 TL
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	



<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>	<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>
<b>YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI</b>	2.642.728,00 TL
<b>YILLARA GÖRE HARCAMALAR</b>	2017 Yılı: 700.601,71 TL
<b>2017 YILI ÖDENEĞİ</b>	1.546.793,10 TL
<b>NAKDİ GERÇEKLEŞME</b>	% 27,03
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 27,03
<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: 4.554.058,90 TL
<b>2017 YILI ÖDENEĞİ</b>	5.048.907,30 TL
<b>NAKDİ GERÇEKLEŞME</b>	% 58,60
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 58,60
<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: 2.443.395,98 TL
<b>2017 YILI ÖDENEĞİ</b>	15.009.496,55 TL
<b>NAKDİ GERÇEKLEŞME</b>	% 10,65
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 10,65
<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: 0 TL
<b>2017 YILI ÖDENEĞİ</b>	15.009.496,55 TL
<b>NAKDİ GERÇEKLEŞME</b>	% 00,0
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 00,0
<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>	-
<b>2017 YILI ÖDENEĞİ</b>	
<b>NAKDİ GERÇEKLEŞME</b>	% 00,0
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME</b>	% 00,0
<b>YATIRIMA İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ</b>	
<b>YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER</b>	