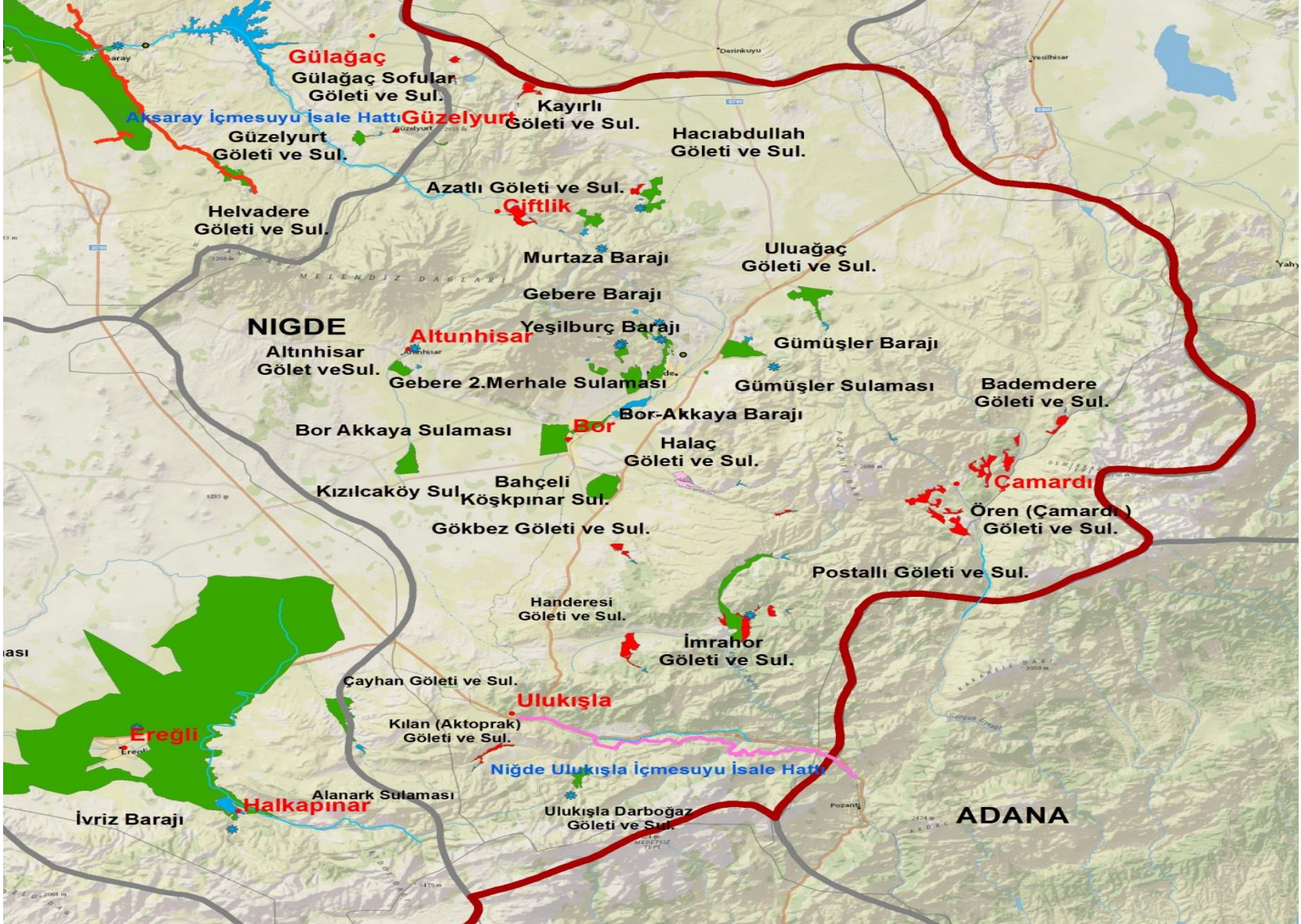




DSİ 4.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



T.C.
Niğde Valiliği





DSİ 4.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



Nüfus (2016 Yılı)	Yüzölçümü (km²)	Rakım (m)	Yıllık Ortalama Yağış (mm)	Ortalama Akış Verimi (l/s/km²)	Ort. Akış/Yağış Verimi
351 468	7 400	1208	337	3,3	0,29

Yerüstü Su Potansiyeli	Yeraltı Su Potansiyeli	Toplam
764	394	1 158 Milyon m³



DSİ 4.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



TOPRAK POTANSİYELİ VE KULLANIMI

Tarıma Elverişli Arazi	2 773 780 da
Sulanabilir Arazi	2 306 250 da
DSİ'ce Etüt Edilen Arazi	1 176 340 da
DSİ Etütlerine Göre Teknik ve Ekonomik Olarak Sulanabilir Arazi (%100)	1 141 920 da
İşletmeye Açılan Saha (%95)	1 085 520 da
Yatırım Programında Bulunan Saha (%4)	42 130 da
Proje Aşamasındaki Saha (%1)	14 270 da
Etüt Aşamasındaki Saha	-



DSİ 4.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İÇME – KULLANMA ve SANAYİ SUYU DURUMU

İL GENELİ

2065 YILI İHTİYACI (milyon m ³)	TAHSİS EDİLEN (milyon m ³)	İNŞAATI DEVAM EDEN (milyon m ³)	ETÜD ve PROJESİ DEVAM EDEN (milyon m ³)
43,59	19,46	-	29,64
Toplam 49,10 milyon m ³ /yıl			

İL MERKEZİ

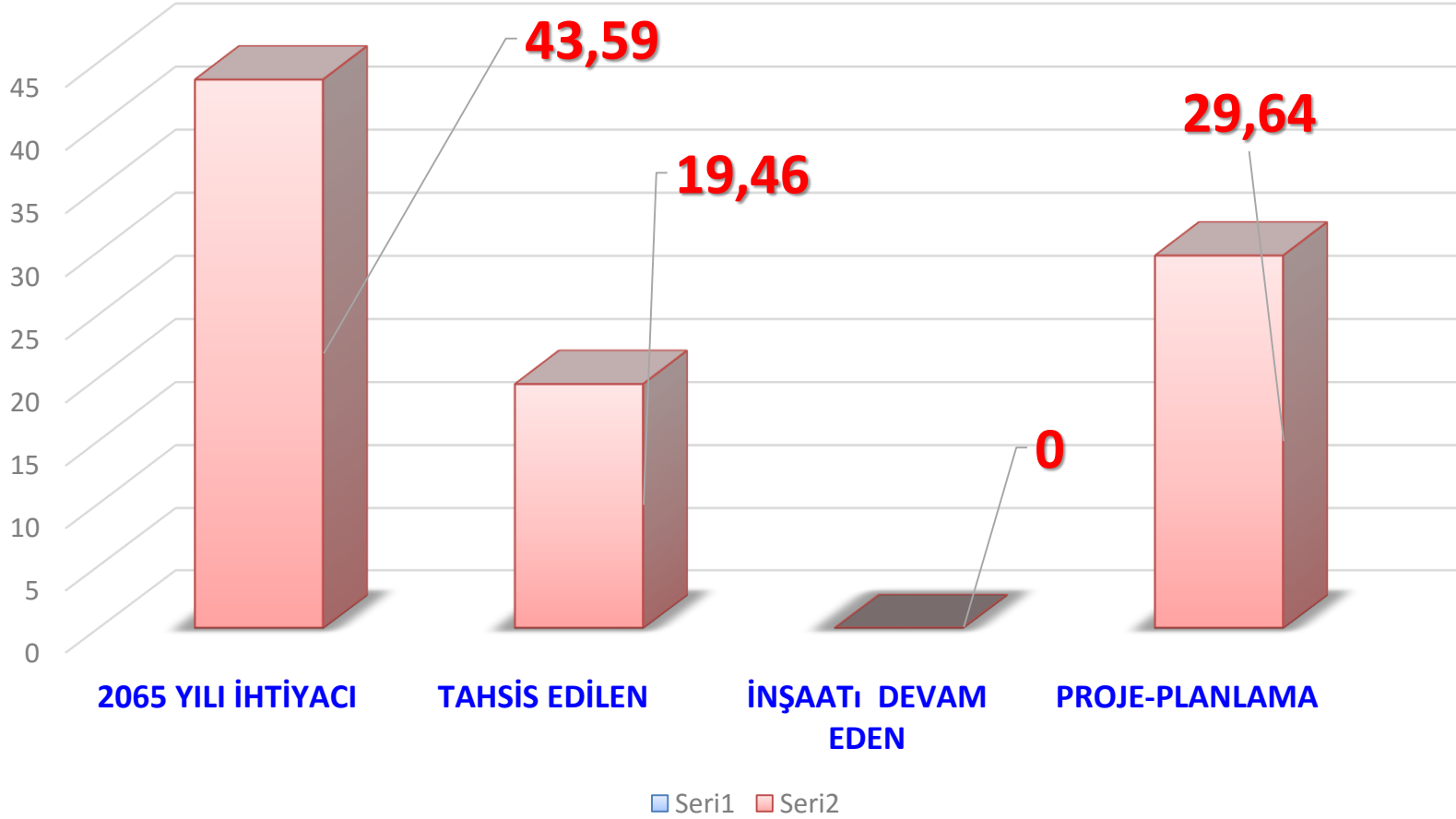
	2065 YILI İHTİYACI (Milyon m ³)	TAHSİS EDİLEN (milyon m ³)	İNŞAATI DEVAM EDEN (milyon m ³)	ETÜD ve PROJESİ DEVAM EDEN (milyon m ³)
Niğde	21,10	13,54	-	20,13



DSİ 4.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İÇME ve KULLANMA SUYU DURUMU (milyon m³)





DSİ 4.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İÇME ve KULLANMA SUYU DURUMU

TESİSİN ADI	FAYDA (Milyon m ³ /yıl)
Tahsis Edilen	13,54
1. YAS	13,54
Etüd ve Projesi Devam Eden	20,13
1. Ecemiş Kaynakları	20,13



DSİ 4.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



BARAJLARIN DOLULUK ORANI

SIRA NO	BARAJ ADI	2017 YILI DOLULUK ORANI (%)	2016 YILI DOLULUK ORANI (%)
1	GEBERE BARAJI	36	62
2	AKKAYA BARAJI	100	100
3	GÜMÜŞLER BARAJI	57	67
4	MURTAZA BARAJI	22	26
5	YEŞİLBURÇ BARAJI	20	20
	NİĞDE İLİ TOPLAMI	47	55



DSİ 4.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



GÖL-SU PROJELERİ

- ✓ **1071 gölet kapsamında 2019 yılı sonuna kadar, Niğde İlinde 16 Adet göletin tamamlanması hedeflenmiştir.**



DSİ 4.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



1071 GÖLET PROJESİ İÇMALI

	TOPLAM	Tamamlanan	İnşaat	Proje Yapımı	Planlama
04. Bölge Müdürlüğü	75	7	33	35	-
NİĞDE	16	2	7	7	-



DSİ 4.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



1071 GÖLET PROJELERİ

Sıra no	Göletin Adı	Temelden Yükseklik	Fayda Sulama	Depolama (m ³)	Gerç. (%)
		(m)	(ha)		
1- İNŞAATI TAMAMLANAN GÖLETLER (2 Adet)					
1	Niğde-Merkez Kayırlı Göleti ve Sulaması	30	160	190 000	100
2	Niğde-Çamardı Ören Göleti	44	1426	3 410 000	100
2- İNŞAATI DEVAM EDEN GÖLETLER (7 Adet)					
3	Niğde-Bor Halaç Göleti ve Sulaması	42	48	190 000	-
4	Niğde-Bor Kemerhisar Gökbez Göleti ve Sulaması	34	129	850 000	5
5	Niğde-Çamardı Bademdere Göleti ve Sulaması	35	172	650 000	35
6	Niğde-Merkez Hacıabdullah Göleti ve Sulaması	26	98	480 000	3
7	Niğde-Ulukışla Handeresi Göleti ve Sulaması	37	398	1 510 00	82
8	Niğde-Ulukışla Kılan Gelindileği Göleti ve Sulaması	36	157	670 000	35
9	Niğde-Ulukışla İmrahor Göleti ve Sulaması	44	462	1 590 000	-



DSİ 4.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



1071 GÖLET PROJELERİ

Sıra no	Göletin Adı	Temelden	Fayda	Depolama	Gerç.
		Yükseklik	Sulama		
		(m)	(ha)	(m ³)	(%)
	3- PROJE YAPIMI DEVAM EDEN GÖLETLER (7 Adet)				
10	Niğde-Bor Okçu Göleti ve Sulaması	35	200	800 000	Proje çalışmalarına başlanmıştır.
11	Niğde-Çiftlik Asmasız Göleti ve Sulaması	28	426	1 357 000	
12	Niğde-Çiftlik Sultanpınarı Göleti ve Sulaması	41	126	700 000	
13	Niğde-Merkez Elmalı Göleti ve Sulaması	27	313	1 130 000	
14	Niğde-Merkez Tepeköy Göleti ve Sulaması	35	200	800 000	
15	Niğde-Ulukışla Emirler Göleti ve Sulaması	41	159	730 000	
16	Niğde-Ulukışla Gedelli Göleti ve Sulaması	25	200	800 000	