

SIRA NO	YERLEŞİMLER			NÜFUS 2009	ALTYAPI DURUMU			KATI ATIK BERTARAF DURUMU	
	İL	İLÇE	BELDE/KÖY		KANALİZASYON DURUMU		AAT DURUMU	D.siz Dep.	Düzenli Dep.
					V/Y	Bağlı Nüfus (%)			
1	Adana	Aladağ	AKÖREN	1.248	Var	100	0	X	
2	Adana	Aladağ	ALADAĞ	4.269	Var	55	0	X	
3	Adana	Çukurova	ÇUKUROVA	327.460	Var	100	2	X	
4	Adana	Feke	FEKE	4.534	Var	100	0	X	
5	Adana	Karaisalı	KARAIŞALI	7.307	Var	100	3	X	
6	Adana	Karataş	KARATAŞ	8.504	Yok		0	X	
7	Adana	Karataş	BAHÇE	2.070	Yok		0	X	
8	Adana	Karataş	TUZLA	1.988	Yok		0	X	
9	Adana	Pozantı	AKÇATEKİR	3.081	Yok		0	X	
10	Adana	Pozantı	POZANTI	9.880	Var	80	0	X	
11	Adana	Saimbeyli	SAİMBEYLİ	3.952	Var	90	0	X	
12	Adana	Sarıçam	BOYNUYOĞUN	3.339	Var	100	0	X	
13	Adana	Sarıçam	KILIÇLI	2.247	Var	100	0	X	
14	Adana	Sarıçam	SARIÇAM	90.879	Var	100	2	X	
15	Adana	Seyhan	SEYHAN	722.852	Var	100	2	X	
16	Adana	Tufanbeyli	BOZGÜNEY	1.547	Yok		0	X	
17	Adana	Tufanbeyli	TUFANBEYLİ	5.512	Var	85	0	X	
18	Adana	Yüreğir	YÜREĞİR	415.047	Var	100	2	X	
19	Kayseri	Bünyan	AKMESCİT	1.999	Yok		0	X	
20	Kayseri	Bünyan	ELBAŞI	1.327	Var	100	0	X	
21	Kayseri	Develi	ŞIHLI	871	Var	95	0	X	
22	Kayseri	Pınarbaşı	PAZARÖREN	1.201	Yok		0	X	
23	Kayseri	Pınarbaşı	PINARBAŞI	11.534	Var	75	0	X	
24	Kayseri	Pınarbaşı	KAYNAR	651	Var	100	0	X	
25	Kayseri	Sarız	YEŞİLKENT	829	Var	80	0	X	

SIRA NO	YERLEŞİMLER			NÜFUS 2009	ALTYAPI DURUMU			KATI ATIK BERTARAF DURUMU	
	İL	İLÇE	BELDE/KÖY		KANALİZASYON DURUMU		AAT DURUMU	D.siz Dep.	Düzenli Dep.
					V/Y	Bağlı Nüfus (%)			
26	Kayseri	Sarız	SARIZ	4.290	Var	75	0	X	
27	Kayseri	Tomarza	TOMARZA	10.191	Var	95	0	X	
28	Kayseri	Tomarza	EMİRUŞAĞI	1.393	Yok		0	X	
29	Kayseri	Tomarza	DADALOĞLU	2.282	Var	70	1	X	
30	Mersin	Tarsus	YENİCE	8.247	Var	60	0	X	
31	Niğde	Çamardı	BURÇ	1.919	Var	90	0	X	
32	Niğde	Çamardı	ÇAMARDI	3.480	Var	90	0	X	
33	Niğde	Çamardı	BADEMDERE	2.352	Var	70	0	X	
34	Niğde	Ulukışla	DARBOĞAZ	2.210	Var	90	0	X	
35	Niğde	Ulukışla	KILAN (AKTOPRAK)	1.933	Var	70	0	X	
36	Niğde	Ulukışla	ÇİFTEHAN	1.241	Var	80	0	X	
37	Niğde	Ulukışla	ULUKIŞLA	5.486	Var	90	0	X	

0: Yok

1: Ön Arıtma (Fiziksel arıtma / Doğal Arıtma)

2: İkincil Arıtma (Karbon Giderimi)

3: Üçüncül Arıtma (N, P Giderimi)