



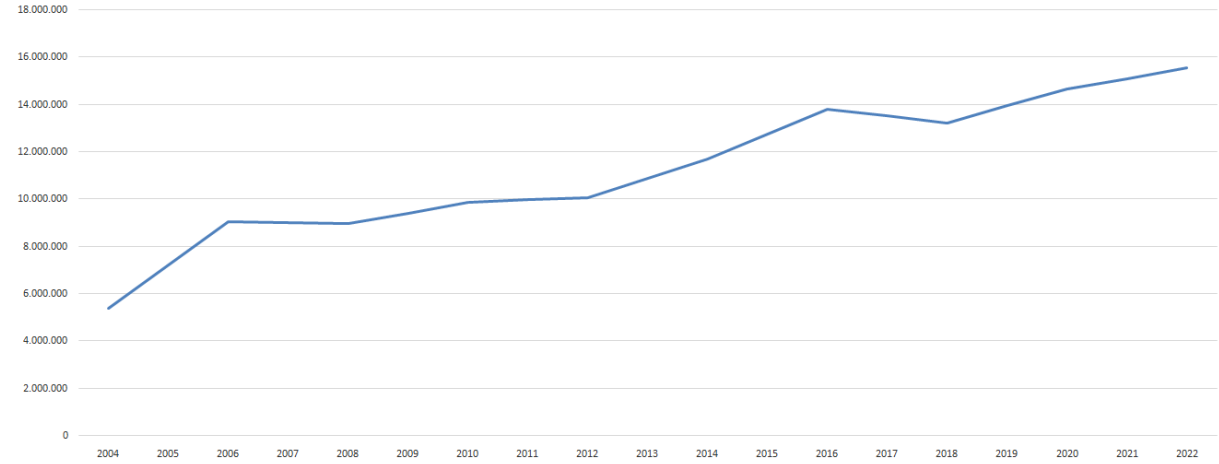
Belediyeler İçme ve Kullanma Suyu

P: Türkiye içindeki payı (yüzde), S: 81 il içindeki sırası, T: Türkiye

	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
Nüfus		336.942	332.791	341.218	343.723	351.684	360.860	361.737	369.347
Belediye sayısı	26	26	26	26	21	21	21	21	21
Belediye nüfusu		266.126	265.085	277.116	274.041	284.959	294.557	298.749	307.853
İçme ve kullanma suyu şebekesi ile hizmet verilen belediye sayısı	26	26	26	26	21	21	21	21	21
İçme ve kullanma suyu şebekesi ile hizmet verilen belediye nüfusu	259.716	259.511	264.713	275.385	273.437	283.459	289.641	297.495	305.642
İçme ve kullanma suyu şebekesi için çekilen su miktarı (bin m ³ / yıl)	28.140	24.410	17.833	18.416	14.817	20.935	20.997	23.083	25.627
Dağıtılan su miktarı (m ³ / yıl)	9.030.865	8.959.414	9.849.502	10.062.738	11.668.608	13.786.801	13.220.074	14.637.024	15.540.794
Dağıtılan suyun abone sayısı	87.569	99.791	103.498	109.641	120.182	117.370	123.331	129.757	146.347
İçme ve kullanma suyu şebekesi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam nüfusa oranı (%)	78	78	80	81	80				
İçme ve kullanma suyu şebekesi ile hizmet verilen belediye nüfusunun belediye nüfusuna oranı (yüzde)	99,00	97,51	99,86	99,38	99,78	99,47	98,33	99,58	99,28
S	30	58	14	31	20	31	50	26	30
Kişi başına çekilen günlük su miktarı (litre / kişi - gün)	297	258	185	183	148	202	199	213	230
S	25	28	66	67	70	50	57	51	47
Kişi başına dağıtılan su miktarı (m ³ / yıl)	95	95	102	100	117	133	125	135	139
S	54	60	56	66	56	45	64	64	67
İçme ve kullanma suyu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye sayısı	4	4	4	4	4	4	5	5	6
İçme ve kullanma suyu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusu	66.612	65.576	63.379	62.746	78.692	80.341	78.472	90.224	95.925
İçme ve kullanma suyu arıtma tesisi sayısı	4	4	4	4	4	4	5	5	6
İçme ve kullanma suyu arıtma tesisi kapasitesi (bin m ³ / yıl)	10.810	10.810	10.810	10.810	11.224	11.224	11.445	11.894	12.114
İçme ve kullanma suyu arıtma tesislerinde arıtılan su miktarı (bin m ³ / yıl)	6.171	6.349	5.728	6.798	5.387	6.409	5.512	7.298	9.557
İçme ve kullanma suyu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun belediye nüfusuna oranı (yüzde)	26,00	24,64	23,91	22,64	28,72	28,19	26,64	30,20	31,16
S	28	32	35	43	43	44	44	45	49
İçme ve kullanma suyu arıtma tesislerinde arıtılan su miktarının dağıtılan su miktarına oranı (yüzde)	21,93	26,01	32,12	36,91	36,36	30,61	26,25	31,62	37,29
S	30	32	34	37	42	44	43	45	47

Kaynak: Türkiye İstatistik Kurumu (www.tuik.gov.tr)

Belediyelerin Dağıttığı Su Miktarı, 2004 - 2022



Kaynak: İl Planlama ve Koordinasyon Müdürlüğü

Belediyeler İçme ve Kullanma Suyu

P: Türkiye içindeki payı (yüzde), S: 81 il içindeki sırası, T: Türkiye

	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
İçme ve kullanma suyu şebekesi için çekilen su miktarı (bin m3/ yıl)	28.140	24.411	17.833	18.416	14.817	20.935	20.997	23.083	25.627
Akarsu	223	400	240	156			0	450	450
Baraj	5.670	5.784	5.200	6.323	5.000	6.116	5.471	6.238	8.401
Deniz
Göl
Gölet	110	110	110	110	98	80	30	25	25
Kaynak	12.974	2.456	2.905	2.968	2.086	2.103	1.961	1.971	2.146
Kuyu	9.163	15.661	9.378	8.860	7.633	12.637	13.535	14.399	14.605
İçme ve kullanma suyu şebekesi için çekilen su miktarı (yüzde)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Akarsu	0,79	1,64	1,35	0,84	0,00	0,00	0,00	1,95	1,76
Baraj	20,15	23,69	29,16	34,33	33,75	29,21	26,06	27,03	32,78
Deniz	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Göl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gölet	0,39	0,45	0,62	0,60	0,66	0,38	0,14	0,11	0,10
Kaynak	46,11	10,06	16,29	16,12	14,08	10,04	9,34	8,54	8,37
Kuyu	32,56	64,16	52,59	48,11	51,52	60,36	64,46	62,38	56,99
İçme ve kullanma suyu arıtma tesisi sayısı	4	4	4	4	4	4	5	5	6
Fiziksel	3	3	3	2	2			1	1
Gelişmiş	1	1	2	1	2
Konvansiyonel	1	1	1	2	1	3	3	3	3
İçme ve kullanma suyu arıtma tesisi kapasitesi (bin m3 / yıl)	10.810	10.810	10.810	10.810	11.224	11.224	11.445	11.894	12.114
Fiziksel	1.349	1.349	1.349	1.034	1.034		0	730	730
Gelişmiş	0	0	0	-	730	730	951	669	889
Konvansiyonel	9.461	9.461	9.461	9.776	9.461	10.494	10.494	10.494	10.494
İçme ve kullanma suyu arıtma tesislerinde arıtılan su miktarı (bin m3/ yıl)	6.171	6.350	5.728	6.798	5.387	6.409	5.512	7.298	9.557
Fiziksel	501	566	528	320	258		0	255	215
Gelişmiş	.	.	.	-	130	130	286	450	666
Konvansiyonel	5.670	5.784	5.200	6.478	5.000	6.279	5.225	6.593	8.676
Çekilen su miktarı (bin m3 / yıl)	28.140	24.411	17.833	18.416	14.817	20.935	20.997	23.083	25.627
Yüzey suyu	6.002	6.293	5.550	6.588	5.098	6.196	5.501	6.713	8.876
Yeraltı suyu	22.137	18.117	12.284	11.828	9.719	14.739	15.496	16.370	16.751

Kaynak: Türkiye İstatistik Kurumu (www.tuik.gov.tr)

Köy İçmesuları

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Toplam köy sayısı	173	179	179	179	179	179	179	179	179
Yeterlilik durumu	173	179	179	179	179	179	179	179	179
İçmesuyu yeterli köy sayısı	173	179	179	179	179	179	179	179	179
İçmesuyu yetersiz köy sayısı	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Susuz köy sayısı	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Şebeke durumu	173	179	179	179	179	179	179	179	179
Kapalı şebeke	173	179	179	179	179	179	179	179	179
Açık şebeke	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Çeşme sayısı	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kaynak: İl Özel İdaresi

Belediye Kanalizasyonları

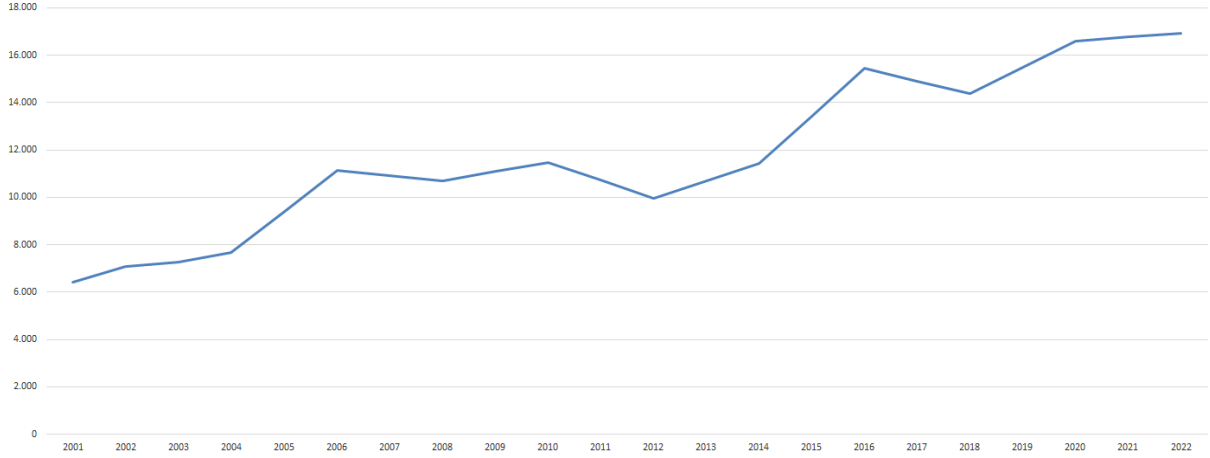
P: Türkiye içindeki payı (yüzde), S: 81 il içindeki sırası, T: Türkiye

	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
Nüfus		336.942	332.791	341.218	343.723	351.684	360.860	361.737	369.347
Belediye sayısı	.	26	26	26	21	21	21	21	21
Belediye nüfusu	.	266.126	265.085	277.116	274.041	284.959	294.557	298.749	307.853
Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen belediye sayısı	.	23	23	23	19	21	21	21	21
Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen belediye nüfusu	.	233.509	248.916	249.826	268.424	264.541	277.776	289.860	301.874
Kanalizasyon şebekesinden deşarj edilen atıksu miktarı(bin m3 / yıl)	.	11.132	10.704	11.471	9.962	11.435	15.442	14.373	16.929
Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen belediye nüfusunun nüfusa oranı (yüzde)	.	70	75	75	79	77	78,98	80,32	80,99
	S					26	21	23	30
Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen belediye nüfusunun belediye nüfusuna oranı (yüzde)	.	89,00	93,53	94,24	96,86	96,53	97,48	98,41	98,07
	S	40	25	22	15	19	11	12	14
Kişi başına deşarj edilen günlük atıksu miktarı (litre / kişi - gün)	.	131	118	126	102	118	136	155	154
	S	70	68	65	75	70	45	56	39
Atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye sayısı	.	1	1	1	1	3	10	12	15
Atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusu	.	514	1.029	983	696	150.803	233.442	257.939	279.803
Atıksu arıtma tesisi sayısı	.	1	1	1	1	5	11	14	16
Atıksu arıtma tesisi kapasitesi (bin m3 / yıl)	.	80	80	80	80	16.370	24.973	25.877	27.627
Atıksu arıtma tesislerinde arıtılan atıksu miktarı (bin m3 / yıl)	.	50	30	30	73	6.516	13.548	12.964	15.945
	S	53	57	60	60	49	40	44	42
Atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun belediye nüfusuna oranı (yüzde)	.	0,20	0,39	0,37	0,25	55,03	81,92	87,57	93,66
	S	53	57	59	61	40	19	14	6
Atıksu arıtma tesislerinde arıtılan atıksu miktarının kanalizasyon şebekesinden deşarj edilen atıksu miktarına oranı (yüzde)	.	0,45	0,28	0,26	0,73	56,98	87,73	90,20	96,03
	S	53	57	60	61	45	27	28	14

Kaynak: Türkiye İstatistik Kurumu (www.tuik.gov.tr)

Kanalizasyon Şebekesinden Deşarj Edilen Atıksu Miktarı, 2001 - 2022

Bin m3 / yıl



Kaynak: İl Planlama ve Koordinasyon Müdürlüğü

Alıcı Ortamlarına Göre Belediye Kanalizasyon Şebekesinden Deşarj Edilen Atıksu Miktarı

P: Türkiye içindeki payı (yüzde), S: 81 il içindeki sırası, T: Türkiye

	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
Kanalizasyon şebekesinden deşarj edilen atıksu miktarı I denize (bin m3)	.	.	70	.	.	114	114	130	130
Kanalizasyon şebekesinden deşarj edilen atıksu miktarı I göle, gölete (bin m3)	.	.	60	.	.	129	119	120	109
Kanalizasyon şebekesinden deşarj edilen atıksu miktarı I akarsuya (bin m3)	.	.	11 106	.	.	15.094	14.044	16.331	16.665
Kanalizasyon şebekesinden deşarj edilen atıksu miktarı I araziye (bin m3)	.	.	235	.	.	-	0	0	0
Kanalizasyon şebekesinden deşarj edilen atıksu miktarı I baraja (bin m3)	.	.	-	.	.	-	0	0	0
Kanalizasyon şebekesinden deşarj edilen atıksu miktarı I diğer ortamlara (bin m3)	.	.	-	.	.	105	96	24	25
Kanalizasyon şebekesinden deşarj edilen atıksu miktarı (bin m3 / yıl)	11.132	10.704	11.471	9.962	11.435	15.441	14.373	16.605	16.930
Deniz	184	80	70	60	35	114	114	130	130
Göl	200	60	60	219	191	129	119	120	109
Gölet	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Akarsu (nehir, dere, çay)	10.427	10.194	11.106	9.408	10.959	15.093	14.044	16.331	16.666
Arazi	282	370	235	275	250	0	0	0	0
Baraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diğer	39	0	0	0	0	105	96	24	25
Kanalizasyon şebekesinden deşarj edilen atıksu miktarı I artılıyor (bin m3 / yıl)	50	30	30	73	6.516	13.548	12.965	15.945	16.574
Deniz	0	0	0	0
Göl	50	30	30	73	191	129	119	120	109
Gölet	0	0	0	0
Akarsu (nehir, dere, çay)	6.325	13.419	12.846	15.825	16.465
Arazi	0	0	0	0
Baraj	0	0	0	0
Diğer	0	0	0	0
Kanalizasyon şebekesinden deşarj edilen atıksu miktarı I artılmıyor (bin m3 / yıl)	11.082	10.674	11.441	9.889	4.919	1.893	1.408	660	356
Deniz	184	80	70	60	35	114	114	130	130
Göl	150	30	30	146	.	0	0	0	0
Gölet	0	0	0	0
Akarsu (nehir, dere, çay)	10.427	10.194	11.106	9.408	4.634	1.674	1.198	506	201
Arazi	282	370	235	275	250	0	0	0	0
Baraj	0	0	0	0
Diğer	39	105	96	24	25

Kaynak: Türkiye İstatistik Kurumu (www.tuik.gov.tr / Veritabanları)

Alıcı Ortamlarına Göre Belediye Kanalizasyon Şebekesinden Deşarj Edilen Atıksu Miktarı

P: Türkiye içindeki payı (yüzde), S: 81 il içindeki sırası, T: Türkiye

	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
Atıksu arıtma tesisi sayısı	1	1	1	1	5	11	14	16	18
Biyolojik	1	1	1	1	4	8	10	13	14
Doğal (yapay sulak alan)	0	1	0	0
Fiziksel	0	0	0	0
Gelişmiş	1	3	3	3	4
Atıksu arıtma tesisi kapasitesi (bin m3 / yıl)	80	80	80	80	16.370	24.973	25.877	27.627	27.975
Biyolojik	80	80	80	80	14.545	17.710	18.432	19.297	19.462
Doğal (yapay sulak alan)	.	0	0	0	0	0	183	0	0
Fiziksel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gelişmiş	0	0	0	0	1.825	7.263	7.263	8.330	8.513
Atıksu arıtma tesislerinde arıtılan atıksu miktarı (bin m3 / yıl)	50	30	30	73	6.516	13.548	12.964	15.945	16.574
Biyolojik	50	30	30	73	4.691	9.095	8.532	10.481	10.606
Doğal (yapay sulak alan)	.	0	0	0	0	0	132	0	0
Fiziksel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gelişmiş	0	0	0	0	1.825	4.453	4.301	5.464	5.968
Atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun belediye nüfusu içindeki payı (%)	0	0	0	0	55	82	88	94	96
Atıksu yönetimi hizmetleri çevresel yatırım harcamaları (TL)	3.990.173	4.859.751	.	.	.
Belediyeler tarafından arıtılan atıksu miktarı (1000 metreküp/yıl)	50	30	30	73	6.516	13.548	12.964	15.945	16.574
Belediyelerde kanalizasyon şebekesinden deşarj edilen atıksu miktarı (1000 metreküp/yıl)	11.132	10.704	11.471	9.962	11.435	15.442	14.373	16.605	16.929
Belediyelerde kişi başı günlük atıksu miktarı (litre/kişi-gün)	131	118	126	102	118	152	136	155	154
Belediyelerdeki biyolojik atıksu arıtma tesisi sayısı	1	1	1	1	4	8	10	13	14
Belediyelerdeki fiziksel atıksu arıtma tesisi sayısı
Belediyelerdeki gelişmiş atıksu arıtma tesisi sayısı	1	3	3	3	4
Belediyelerdeki toplam atıksu arıtma tesisi sayısı	1	1	1	1	5	11	14	16	18
Doğal arıtma sistemi sayısı	1	.	.
Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı (%)	89	95	94	97	97	97	98	98	98
Belediye atıksu istatistikleri : Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı (%)	89	95	94	97	97	97	98	98	98
Belediye atıksu istatistikleri : Belediyelerde kanalizasyon şebekesinden deşarj edilen atıksu miktarı (1000 metreküp/yıl)	11.132	10.704	11.471	9.962	11.435	15.442	14.373	16.605	16.929
Belediye atıksu istatistikleri : Belediyelerde kişi başı günlük atıksu miktarı (litre/kişi-gün)	131	118	126	102	118	152	136	155	154
Belediye atıksu istatistikleri : Atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun belediye nüfusu içindeki payı (%)	0	0	0	0	55	82	88	94	96
Belediye atıksu istatistikleri : Belediyeler tarafından arıtılan atıksu miktarı (1000 metreküp/yıl)	50	30	30	73	6.516	13.548	12.964	15.945	16.574
Belediye atıksu istatistikleri : Belediyelerdeki biyolojik atıksu arıtma tesisi sayısı	1	1	1	1	4	8	10	13	14
Belediye atıksu istatistikleri : Belediyelerdeki fiziksel atıksu arıtma tesisi sayısı
Belediye atıksu istatistikleri : Belediyelerdeki gelişmiş atıksu arıtma tesisi sayısı	1	3	3	3	4
Belediye atıksu istatistikleri : Belediyelerdeki toplam atıksu arıtma tesisi sayısı	1	1	1	1	5	11	14	16	18
Belediye atıksu istatistikleri : Doğal arıtma sistemi sayısı	1	.	.
Belediye atıksu istatistikleri : Atıksu yönetimi hizmetleri çevresel yatırım harcamaları (TL)	3.990.173	4.859.751

Kaynak: Türkiye İstatistik Kurumu (www.tuik.gov.tr / Veritabanları)

Belediye Atık İstatistikleri

	2001	2002	2003	2004	2006	2008	2010
Belediye sayısı	26	26	26	26	26	26	26
Belediye nüfusu						266.126	265.085
Anket uygulanan belediye sayısı							26
Atık hizmeti verilen belediye sayısı	26	26	26	26	26	26	26
Atık hizmeti verilen belediye nüfusu	237.847	238.116	238.693	238.450	259.759	261.321	265.085
Toplanan atık miktarı (ton / yıl)	107.266	125.650	124.699	123.392	137.916	136.612	144.389
	0,43	0,50	0,48	0,49	0,55	0,56	0,57
	53	48	50	52	48	42	40
Atık hizmeti verilen belediye nüfusunun toplam nüfusa oranı (%)	73,14	72,92	72,82	72,45	78,25	77,56	79,66
	36	37	38	39	24	24	23
Atık hizmeti verilen belediye nüfusunun belediye nüfusuna oranı (yüzde)	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	98,19	100,00
	9	18	18	20	23	36	1
Kişi başı ortalama atık miktarı (kg / kişi - gün)	1,24	1,45	1,43	1,42	1,45	1,43	1,49
	38	30	34	32	32	15	8

Kaynak: Türkiye İstatistik Kurumu(www.tuik.gov.tr / Veritabanları)

Belediye Atık İstatistikleri

	2012	2014	2016	2018	2020	2022
Belediye sayısı	26	21	21	21	21	21
Belediye nüfusu	277.116	274.041	284.959	294.557	298.749	307.853
Anket uygulanan belediye sayısı						
Atık hizmeti verilen belediye sayısı	26	21	21	21	21	21
Atık hizmeti verilen belediye nüfusu	277.116	274.041	284.819	293.948	297.729	306.806
Toplanan atık miktarı (ton / yıl)	143.032	129.801	128.815	127.428	127.440	111.986
	0,55	0,46	0,41	0,40	0,39	0,37
	42	47	49	47	48	50
Atık hizmeti verilen belediye nüfusunun toplam nüfusa oranı (%)	81,21	79,73	80,99	81,46	82,31	83,07
	23	35	35	35	37	38
Atık hizmeti verilen belediye nüfusunun belediye nüfusuna oranı (yüzde)	100,00	100,00	99,95	99,79	99,66	99,66
	1	1	12	24	37	40
Kişi başı ortalama atık miktarı (kg / kişi - gün)	1,41	1,30	1,24	1,19	1,17	1,00
	15	16	29	31	30	35

Kaynak: Türkiye İstatistik Kurumu(www.tuik.gov.tr / Veritabanları)

Beledıyeler Atık Bertaraf Yöntemleri

	2001	2002	2003	2004	2006	2008	2010
Atık hizmeti verilen belediye sayısı .	26	26	26	26	26	26	26
Açıkta yakma .	1					2	1
Başka Belediye Çöplüğünde .							
Depolama							
Belediye Çöplüğünde Depolama .	25	24	25	25	25	23	22
Büyükşehir Belediye Çöplüğünde .							
Depolama							
Diğer Bertaraf İşlemleri .		2	1	1	1	1	2
Diğer Geri Kazanım İşlemleri .							
Düzenli Depolama .							8
Gömme .							
Kompost Tesisine Gönderilen .							
Lisanslı Firmalara Gönderilen .							
Nehir, Dere Ve Göle Dökme .							
Toplanan atık miktarı (ton / yıl) .	107.266	125.650	124.699	123.392	137.916	136.612	144.389
Açıkta yakma .	3.190					1.774	269
Başka Belediye Çöplüğünde .							
Depolama							
Belediye Çöplüğünde Depolama .	104.076	123.685	124.161	122.870	137.498	133.161	111.550
Büyükşehir Belediye Çöplüğünde .							
Depolama							
Diğer Bertaraf İşlemleri .		1.964	538	522	418	1.677	2.422
Diğer Geri Kazanım İşlemleri .							
Düzenli Depolama .							30.148
Gömme .							
Kompost Tesisine Gönderilen .							
Lisanslı Firmalara Gönderilen .							
Nehir, Dere Ve Göle Dökme .							
Toplanan atık miktarı (yüzde) .	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Açıkta yakma .	2,97					1,30	0,19
Başka Belediye Çöplüğünde .							
Depolama							
Belediye Çöplüğünde Depolama .	97,03	98,44	99,57	99,58	99,70	97,47	77,26
Büyükşehir Belediye Çöplüğünde .							
Depolama							
Diğer Bertaraf İşlemleri .		1,56	0,43	0,42	0,30	1,23	1,68
Diğer Geri Kazanım İşlemleri .							
Düzenli Depolama .							20,88
Gömme .							
Kompost Tesisine Gönderilen .							
Lisanslı Firmalara Gönderilen .							
Nehir, Dere Ve Göle Dökme .							

Kaynak: Türkiye İstatistik Kurumu(www.tuik.gov.tr / Veritabanları)

Belediyeler Atık Bertaraf Yöntemleri

	2012	2014	2016	2018	2020	2022
Atık hizmeti verilen belediye sayısı	26	21	21	21	21	21
Açıkta yakma
Başka Belediye Çöplüğünde Depolama	1	.
Belediye Çöplüğünde Depolama	24	18	16	14	9	3
Büyükşehir Belediye Çöplüğünde Depolama
Diğer Bertaraf İşlemleri	1
Diğer Geri Kazanım İşlemleri	.	.	.	4	10	.
Düzenli Depolama	14	11	11	14	21	.
Gömme
Kompost Tesisine Gönderilen
Lisanslı Firmalara Gönderilen	20
Nehir, Dere Ve Göle Dökme
Toplanan atık miktarı (ton / yıl)	143.032	129.801	128.815	127.428	127.440	111.986
Açıkta yakma
Başka Belediye Çöplüğünde Depolama	2.544	.
Belediye Çöplüğünde Depolama	110.028	98.312	92.192	78.499	15.835	4.838
Büyükşehir Belediye Çöplüğünde Depolama
Diğer Bertaraf İşlemleri	2.191
Diğer Geri Kazanım İşlemleri	.	.	.	3.217	5.107	.
Düzenli Depolama	30.813	31.488	32.492	45.712	103.954	.
Gömme
Kompost Tesisine Gönderilen
Lisanslı Firmalara Gönderilen	107.148
Nehir, Dere Ve Göle Dökme
Toplanan atık miktarı (yüzde)	100,00	100,00	96,79	100,00	100,00	100,00
Açıkta yakma
Başka Belediye Çöplüğünde Depolama	2,00	.
Belediye Çöplüğünde Depolama	76,93	75,74	71,57	61,60	12,43	4,32
Büyükşehir Belediye Çöplüğünde Depolama
Diğer Bertaraf İşlemleri	1,53
Diğer Geri Kazanım İşlemleri	.	.	.	2,52	4,01	.
Düzenli Depolama	21,54	24,26	25,22	35,87	81,57	.
Gömme
Kompost Tesisine Gönderilen
Lisanslı Firmalara Gönderilen	95,68
Nehir, Dere Ve Göle Dökme

Kaynak: Türkiye İstatistik Kurumu(www.tuik.gov.tr / Veritabanları)

Tıbbi Atık Miktarı

	2008	2009	2010	2012	2014	2016	2018	2020
Sağlık kuruluğu sayısı	7	8	8					10
Tıbbi atık miktarı (kg)	165.162	216.546	205.396					329.205
Sterilize edilerek depolama alanlarında bertaraf edilen (kg)								329.205
Yakma tesisinde bertaraf edilen (kg)								0

Kaynak: Türkiye İstatistik Kurumu

Seçilmiş Su, Atık Su ve Atık Göstergeleri

K: Kaynak, A: TR21'in 26 bölge içerisindeki sırası, B: İllerin 81 il içerisindeki sırası

	K	Yıl	Türkiye	TR21	A	Tekirdağ	B	Edirne	B	Kırklareli	B
Nüfus	2	2023	85.372.377	1.964.128	19	1.167.059	18	419.913	48	377.156	52
	2	2022	85.279.553	1.926.512	19	1.142.451	20	414.714	48	369.347	53
	2	2021	84.680.273	1.891.878	19	1.113.400	21	412.115	48	366.363	53
	2	2020	83.614.362	1.850.565	19	1.081.065	21	407.763	49	361.737	54
	2	2019	83.154.997	1.831.151	19	1.055.412	21	413.903	48	361.836	54
	2	2018	82.003.882	1.802.315	19	1.029.927	21	411.528	48	360.860	54
	2	2017	80.810.525	1.768.368	19	1.005.463	22	406.855	47	356.050	53
	2	2016	79.814.871	1.726.260	19	972.875	23	401.701	48	351.684	53
İçme ve kullanma suyu şebekesiyle hizmet verilen belediye nüfusu oranı (yüzde)		2023									
	2	2022	98,82	99,66	7	100,00	1	98,83	44	99,28	30
	2	2021									
	2	2020	98,73	99,61	8	100,00	1	98,30	48	99,58	26
	2	2019									
	2	2018	98,56	99,39	10	100,00	1	98,41	48	98,33	50
	2	2017									
	2	2016	98,23	99,39	9	100,00	1	97,40	57	99,47	31
İçme ve kullanma suyu arıtma tesisiyle hizmet verilen belediye nüfusu oranı (yüzde)		2023									
	2	2022	62,70	25,04	19	11,44	60	66,34	31	31,16	49
	2	2021									
	2	2020	60,90	26,58	18	13,88	54	66,19	25	30,20	45
	2	2019									
	2	2018	60,13	25,63	19	12,31	56	67,72	22	26,64	44
	2	2017									
	2	2016	58,58	19,88	18	8,70	51	47,49	31	28,19	44
Belediyelerde kişi başına çekilen günlük su miktarı (litre)		2023									
	2	2022	229	224	21	217	51	242	39	230	47
	2	2021									
	2	2020	228	208	22	203	57	223	42	213	51
	2	2019									
	2	2018	224	194	22	186	65	214	47	199	57
	2	2017									
	2	2016	217	188	22	176	63	212	44	202	50
Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı (yüzde)	2	2023									
	2	2022	92,82	96,26	6	95,00	38	98,93	6	98,06	14
	2	2021									
	2	2020	91,12			93,00	41	98,18	9	98,07	12
	2	2019									
	2	2018	90,69			92,00	46	97,84	16	98,41	11
	2	2017									
	2	2016	89,74			86,00	56	94,73	37	97,48	16
Belediyelerde şebekeden dışarı çıkan atıksu miktarı (bin m ³ / yıl)	2	2023									
	2	2022	5.380.233	93.387	8	54.864	10	21.595	35	16.929	30
	2	2021									
	2	2020	4.959.675	91.782		56.203		18.974		16.605	
	2	2019									
	2	2018	4.795.130	65.687		34.175		17.139		14.373	
	2	2017									
	2	2016	4.484.075	63.005		30.009		17.554		15.442	
Belediyelerde kişi başı dışarı çıkan günlük ortalama atıksu miktarı (litre / kişi - gün)	2	2023									
	2	2022	197	149	19	138	55	181	28	154	47
	2	2021									
	2	2020	189			153	44	166	33	155	40
	2	2019									
	2	2018	188			99	77	150	46	136	56
	2	2017									
	2	2016	183			98	75	165	31	152	44

- 1 Türkiye İstatistik Kurumu, Türkiye İstatistik Yıllığı 2012
- 2 Türkiye İstatistik Kurumu (www.tuik.gov.tr / Bölgesel İstatistikler)
- 3 Türkiye İstatistik Kurumu (www.tuik.gov.tr / Haber Bültenleri)
- 4 Türkiye İstatistik Kurumu (www.tuik.gov.tr / Veritabanları)

Seçilmiş Su, Atık Su ve Atık Göstergeleri

K: Kaynak, A: TR21'in 26 bölge içerisindeki sırası, B: İllerin 81 İl içerisindeki sırası

	K	Yıl	Türkiye	TR21	A	Tekirdağ	B	Edirne	B	Kırklareli	B
Atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun belediye nüfusu içindeki payı (yüzde)	2	2023									
	2	2022	77,66	84,53	7	95,00	7	37,96	69	95,66	5
	2	2021									
	2	2020	77,67			93,00	8	39,69	69	93,66	6
	2	2019									
	2	2018	78,72			92,00	10	28,56	66	87,57	14
	2	2017									
Arıtılan atıksuyun deşarj edilen atıksuya oranı (yüzde)	2	2023									
	2	2022	86,09	84,24	13	100,00	1	33,47	70	97,90	14
	2	2021									
	2	2020	87,87	86,33		100,00		37,37		96,03	
	2	2019									
	2	2018	88,35	77,94	17	100,00	1	23,69	68	90,20	28
	2	2017									
Toplam atık miktarı (ton / yıl)	2	2023									
	2	2022	30.283.757	744.620	16	484.766	17	147.867	41	111.986	50
	2	2021									
	2	2020	32.324.472	734.757	19	452.109	20	155.209	41	127.440	48
	2	2019									
	2	2018	32.209.222	782.345	18	499.519	18	155.398	42	127.428	47
	2	2017									
Kişi başına toplanan günlük atık miktarı (kg)	2	2023									
	2	2022	1,03	1,15	6	1,16	24	1,23	17	1,00	35
	2	2021									
	2	2020	1,13	1,19	9	1,15	33	1,33	17	1,17	30
	2	2019									
	2	2018	1,16	1,31	6	1,33	19	1,33	18	1,19	31
	2	2017									
Atık hizmeti verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusa oranı (yüzde)	2	2023									
	2	2022	99,42	99,94	4	100,00	1	100,00	1	99,66	40
	2	2021									
	2	2020	99,09	99,94	2	100,00	1	100,00	1	99,66	37
	2	2019									
	2	2018	98,78	99,90	3	99,91	17	100,00	1	99,79	24
	2	2017									
2	2016	92,53	90,65	13	99,94	4	76,62	46	80,99	35	