

## A1 BLOK AİDAT HESABI (5012 NOLU HESAP) ÖZETİ

## MART 2022 DÖNEMİ

Soğuk Su m <sup>3</sup> /TL	0-15 m <sup>3</sup>	9	Sıcak Su TL/m <sup>3</sup>	7
	16-30 m <sup>3</sup>	13		
	30 m <sup>3</sup> üstü	16		

Dai.No	Toplam Ödenecek	DÖNEM AİDATLARI				ÖNCEKİ DÖNEM BİLGİLERİ					Soğuk Su Tüketim Bilgileri				Sıcak Su Tüketim Bilgileri				
		Çevre Güv.	Aidat	Asansör Tadilat	Borç Faizi	Önceki Aydan Bakiye	Önceki Ay Ödenen	Önceki Ay Ödenmesi Gerekli	Devr. Bakiye	Devr. Borç	Borç Faizi	Su Bedeli	Tüketim	İlk	Son	Su Bedeli	Tüketim	İlk	Son
1	1.018	200	800			0	1.034	1.034	0	0		18	2	1.004	1.006			21	21
2	1.167	200	822			0	1.156	1.156	-2	-2		117	9	764	773	28	4	14	18
3	1.101	200	824		0	0	1.092	1.092	0	0	0	63	5	811	816	14	2	342	344
4	1.086	200	802		0	0	1.079	1.079	0	0	0	63	4	41	45	21	3	23	26
5	1.036	200	800			0	1.052	1.052	0	0		36	4	30	34			2	2
6	336	200					302	302				108	8	1.231	1.239	28	4	437	441
7	1.100	200	824			0	1.085	1.085	0	0		63	5	658	663	14	2	6	8
8	1.018	200	802		0	0	1.066	1.066	0	0	0	9		62	62	7	1	529	530
9	1.032	200	800		0	0	1.068	1.068	0	0	0	18		889	889	14	2	311	313
10	1.076	200	822		0	0	1.731	1.731	664	662	2	54	6	554	560			5	5
11	1.367	200	824		0	0	1.299	1.299	0	0	0	252	11		11	91	13		13
12	1.077	200	802			0	1.070	1.070	0	0	0	54	3	167	170	21	3	60	63
13	1.044	200	800		0	0	1.050	1.050	0	0	0	36	3	606	609	7	1	259	260
14	1.022	200	822			0	1.664	1.664	642	593	49			1.253	1.253			309	309
15	1.212	200	824			-8	1.220	1.212	-8	-8		161	12	1.540	1.552	35	5	17	22
16	1.129	200	802		0	0	1.145	1.145	0	0	0	99	7	194	201	28	4	409	413
17	1.088	200	813			0	1.072	1.072	0	0		54	3	505	508	21	3	256	259
18	1.070	200	861		0	0	1.154	1.154	0	0	0	9	1	384	385			132	132
19	1.160	200	858			0	1.135	1.135	0	0		81	6	670	676	21	3	187	190
20	1.060	200	815			0	1.099	1.099	0	0		45	5	734	739			14	14
21	1.157	200	813		0	0	1.122	1.122	0	0	0	108	7	607	614	35	5	215	220
22	1.117	200	858			0	1.101	1.101	0	0		45	3	645	648	14	2	280	282
23	1.060	200	860		0	0	1.068	1.068	0	0				385	385			159	159
24	1.091	200	815		0	6	1.061	1.067	0	0		63	6	945	951	7	1	241	242
25	1.106	200	813		0	0	1.122	1.122	0	0		72	5	663	668	21	3	215	218
26	1.150	200	857			0	1.137	1.137	0	0	0	72	5	339	344	21	3	114	117
27	1.060	200	860		0	0	1.175	1.175	116	110	6			109	109			35	35
28	1.120	200	815			0	1.127	1.127	0	0		63	1	1.251	1.252	42	6	548	554
29	1.124	200	813			0	1.140	1.140	0	0		90	7	869	876	21	3	356	359
30	1.064	200	857			-95	1.200	1.105	-36	-36		81	6	703	709	21	3	220	223
31	1.128	200	860			0	1.094	1.094	0	0		54	4	262	266	14	2	105	107
32	2.237	200	815		55	1.108		1.108	0	0		45	3	826	829	14	2	8	10
33	1.197	200	813		0	0	1.147	1.147	0	0		135	8	822	830	49	7	511	518
34	1.220	200	859		5	97	750	847	-246	-246		45	3	477	480	14	2	187	189
35	1.103	200	860			0	1.112	1.112	0	0		36	3	516	519	7	1	109	110
36	1.058	200	815			0	1.033	1.033	0	0		36	3	424	427	7	1	101	102
37	1.083	200	813		0	0	510	510	-659	-659		63	6	856	862	7	1		1
38	1.058	200	858		0	0	1.067	1.067	0	0	0			481	481			205	205
39	1.155	200	860			0	1.130	1.130	0	0	0	81	7	819	826	14	2	162	164
40	1.093	200	815			-31	1.000	969	-139	-139		81	5	569	574	28	4	279	283
41	1.090	200	813			0	1.065	1.065	0	0		63	5	468	473	14	2	222	224
42	1.127	200	858		0	0	1.151	1.151	0	0	0	54	4	428	432	14	2	180	182
43	297	200				0	288	288	0	0		90	9	915	924	7	1	8	9

## A1 BLOK AİDAT HESABI (5012 NOLU HESAP) ÖZETİ

## MART 2022 DÖNEMİ

Soğuk Su m<sup>3</sup>/TL  
0-15 m<sup>3</sup> 9  
16-30 m<sup>3</sup> 13  
30 m<sup>3</sup> üstü 16Sıcak Su TL/m<sup>3</sup>  
7

Dai.No	Toplam Ödenecek	DÖNEM AİDATLARI					ÖNCEKİ DÖNEM BİLGİLERİ					Soğuk Su Tüketim Bilgileri				Sıcak Su Tüketim Bilgileri			
		Çevre Güv.	Aidat	Asansör Tadilat	Borç Faizi	Önceki Aydan Bakiye	Önceki Ay Ödenen	Önceki Ay Ödenmesi Gereken	Devr. Bakiye	Devr. Borç	Borç Faizi	Su Bedeli	Tüketim	İlk	Son	Su Bedeli	Tüketim	İlk	Son
44	1.583	200	815		24	476	700	1.176	77	74	4	54	4	458	462	14	2	210	212
45	322	200			0	0	338	338	0	0	0	108	10	753	763	14	2	218	220
46	2.304	200	857		56	1.116		1.116	0	0		54	3	388	391	21	3	11	14
47	1.261	200	860			0	1.306	1.306	-1	-1		187	17	1.135	1.152	14	2	258	260
48	1.033	200	815		0	0	1.033	1.033	0	0	0	18	2	493	495			53	53
49	813	200	824			-211	750	539	-485	-485				1.535	1.535			470	470
50	1.189	200	867		0	0	1.067	1.067	0	0	0	108	10	361	371	14	2	84	86
51	1.115	200	870			0	1.137	1.137	3	3	0	45	5	662	667			2	2
52	1.155	200	826		0	0	1.111	1.111	0	0		108	9	592	601	21	3	187	190
53	1.092	200	824			0	1.101	1.101	0	0		54	4	602	606	14	2	214	216
54	1.245	200	869			0	1.238	1.238	0	0	0	148	12	1.178	1.190	28	4	333	337
55	1.124	200	870		0	0	1.158	1.158	0	0		54	6	733	739			167	167
56	1.129	200	826			0	1.096	1.096	0	0	0	90	8	783	791	14	2	170	172
57	1.082	200	824			0	1.067	1.067	0	0		45	3	479	482	14	2		2
58	1.120	200	868		0	0	1.111	1.111	0	0	0	45	4	832	836	7	1	190	191
59	1.255	200	870			-77	2.500	2.423	1.158	1.102	55	213	14	1.204	1.218	49	7	489	496
60	1.096	200	826		0	0	1.129	1.129	0	0		63	6	848	854	7	1	344	345
61	2.295	200	824		56	1.112		1.112	-7	-7		90	8	360	368	14	2	209	211
62	1.171	200	869		0	0	1.145	1.145	0	0		81	6	412	418	21	3	11	14
63	1.123	200	871			0	1.123	1.123	0	0		45	4	810	814	7	1	275	276
64	1.147	200	826			0	1.123	1.123	0	0	0	108	10	809	819	14	2	262	264
65	1.103	200	824			0	1.139	1.139	0	0	0	72	7	834	841	7	1	327	328
66	1.181	200	868		0	0	1.180	1.180	0	0		99	9	648	657	14	2	155	157
67	1.232	200	870		0	0	1.231	1.231	0	0		148	14	1.449	1.463	14	2	295	297
68	1.181	200	826			0	1.173	1.173	0	0	0	135	12	892	904	21	3	221	224
69	1.186	200	824			0	1.160	1.160	0	0		135	11	981	992	28	4	263	267
70	2.464	200	868		59	1.190		1.190				126	11	1.027	1.038	21	3		3
71	-3.887	200	870			-4.957		-4.957	-6.026	-6.026				570	570			234	234
72	1.084	200	826			0	1.085	1.085	0	0	0	45	3	266	269	14	2	142	144
73	313	200	824			-711	800	89	-934	-934				88	88			31	31
74	1.221	200	868			0	1.172	1.172	0	0		126	10	827	837	28	4	6	10
75	1.147	200	870			0	1.071	1.071	0	0	0	63	5	323	328	14	2	108	110
76	1.153	200	826		0	0	1.111	1.111	0	0		99	7	979	986	28	4	382	386
77	-355	200	841			-1.438	860	-578	-1.653	-1.653		36	3	390	393	7	1	63	64
78	1.119	200	870		0	0	1.102	1.102	0	0		27		638	638	21	3	353	356
79	2.496	200	872		60	1.201		1.201	0	0		135	11	1.114	1.125	28	4	405	409
80	1.165	200	843			0	1.190	1.190	0	0		108	10	611	621	14	2	213	215