

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

## MAYIS 2022 DÖNEMİ

Soğuk Su m<sup>3</sup>/TL0-15 m<sup>3</sup> 11,4616-30 m<sup>3</sup> 16,11530 m<sup>3</sup> üstü 20,785Sıcak 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	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
1	1.083	230	800		0	0	1.068	1.068	0	0		46	3	1.008	1.011	7	1	22	23
2	1.252	230	822			0	1.240	1.240	5	5	0	172	11	782	793	28	4	23	27
3	1.164	230	824		0	0	1.141	1.141	0	0		103	8	821	829	7	1	346	347
4	1.144	230	802			0	1.141	1.141	0	0	0	92	5	52	57	21	3	28	31
5	1.076	230	800		0	0	1.100	1.100	0	0		46	4	39	43			3	3
6	437	230			0	0	384	384				172	10	1.247	1.257	35	5	445	450
7	1.118	230	824			0	1.142	1.142	0	0	0	57	4	668	672	7	1	10	11
8	1.211	230	802		0	0	1.172	1.172	0	0		138	6	62	68	42	6	538	544
9	1.143	230	800		0	0	1.118	1.118	0	0	0	92	5	694	699	21	3	315	318
10	1.188	230	822				2.211	2.211	1.130	1.076	54	115	7	566	573	21	3	58	61
11	1.621	230	824		0	0	1.509	1.509	0	0		455	16	24	40	112	16	28	44
12	1.144	230	802			0	1.137	1.137	0	0		92	5	175	180	21	3	66	69
13	1.101	230	800			0	1.079	1.079	0	0		57	3	612	615	14	2	261	263
14	2.198	230	822		53	1.063		1.063	0	0	0	23	1	1.254	1.255	7	1	309	310
15	1.363	230	824			-18	1.300	1.282	-38	-38		285	16	1.567	1.583	42	6	27	33
16	1.145	230	802		0	0	1.165	1.165	0	0		92	5	207	212	21	3	417	420
17	1.133	230	813			0	1.128	1.128	0	0	0	69	3	511	514	21	3	262	265
18	1.185	230	861			0	1.168	1.168	0	0		80	5	389	394	14	2	134	136
19	1.223	230	858			0	1.187	1.187	0	0	0	115	7	682	689	21	3	192	195
20	1.118	230	815			-70	1.220	1.150	0	0		115	6	744	750	28	4	21	25
21	1.227	230	813			0	1.187	1.187	0	0		149	8	621	629	35	5	224	229
22	997	230	858			-163	1.300	1.137	0	0	0	57	3	651	654	14	2	283	285
23	1.102	230	860		0	0	1.090	1.090	0	0	0	11	1	385	386			159	159
24	1.226	230	815			0	1.154	1.154	0	0		160	11	958	969	21	3	244	247
25	1.178	230	813			0	1.188	1.188	0	0	0	115	7	675	682	21	3	222	225
26	1.182	230	857		0	0	1.164	1.164	0	0		80	5	348	353	14	2	119	121
27	1.122	230	860		2	30	1.060	1.090	0	0	0			109	109			35	35
28	1.331	230	815		0	0	1.167	1.167	0	0		236	12	1.854	1.866	49	7	561	568
29	1.231	230	813			0	1.170	1.170	0	0	0	160	10	883	893	28	4	362	366
30	1.179	230	857			-33	1.200	1.167	-36	-36		103	6	715	721	21	3	226	229
31	1.723	230	860	550	0	0	1.177	1.177	0	0		69	4	271	275	14	2	109	111
32	1.192	230	815		0	0	1.112	1.112	0	0	0	126	8	832	840	21	3	12	15
33	1.073	230	813			0	1.615	1.615	0	0	0	23	1	832	833	7	1	518	519
34	1.296	230	859		6	119	750	869	-280	-280		69	4	484	488	14	2	190	192
35	1.154	230	860			0	1.139	1.139	0	0		57	4	522	526	7	1	111	112
36	1.109	230	815			0	1.094	1.094	0	0		57	4	430	434	7	1	103	104
37	733	230	813			-418	1.250	832	-317	-317		80	3	867	870	28	4	4	8
38	1.130	230	858		0	0	1.088	1.088	0	0	0	34	2	481	483	7	1	205	206
39	1.230	230	860			0	1.199	1.199	0	0	0	126	9	833	842	14	2	166	168
40	1.505	230	815		14	287	1.000	1.287	98	93	5	138	9	581	590	21	3	287	290
41	1.149	230	813		0	0	1.131	1.131	0	0	0	92	6	478	484	14	2	226	228
42	1.141	230	858			0	1.193	1.193	0	0		46	3	437	440	7	1	185	186
43	381	230				0	360	360	0	0		138	10	933	943	14	2	11	13

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

**MAYIS 2022 DÖNEMİ**Soğuk Su m<sup>3</sup>/TL0-15 m<sup>3</sup> 11,4616-30 m<sup>3</sup> 16,11530 m<sup>3</sup> üstü 20,785Sıcak 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	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	1.762	230	815		29	575	1.100	1.675	507	483	24	92	5	467	472	21	3	216	219
45	282	230				0	371	371	0	0	0	46	3	773	776	7	1	222	223
46	1.200	230	857			0	1.200	1.200	0	0	0	92	5	395	400	21	3	18	21
47	2.757	230	860		67	1.334		1.334	-2	-2		252	18	1.170	1.188	14	2	262	264
48	1.087	230	815		0	0	1.066	1.066	0	0	0	34	2	497	499	7	1	53	54
49	1.118	230	824		0	0	1.341	1.341	287	274	14	57	4	1.535	1.539	7	1	470	471
50	1.120	230	867		0	0	1.107	1.107	0	0	0	23	2	372	374			86	86
51	1.146	230	870			0	1.143	1.143	0	0	0	46	4	671	675			2	2
52	1.214	230	826		0	0	1.192	1.192	0	0		138	9	609	618	21	3	193	196
53	1.200	230	824			0	1.124	1.124	0	0		126	8	611	619	21	3	217	220
54	1.363	230	869			0	1.252	1.252	-55	-55		236	15	1.204	1.219	28	4	340	344
55	1.222	230	870			0	1.161	1.161	1	0	0	115	9	743	752	7	1	168	169
56	1.184	230	826			0	1.098	1.098	0	0	0	115	8	795	803	14	2	172	174
57	1.114	230	824		0	0	1.110	1.110	0	0	0	46	2	484	486	14	2	4	6
58	1.185	230	868		0	0	1.157	1.157	0	0		80	6	840	846	7	1	192	193
59	1.394	230	870			-2	2.605	2.603	1.317	1.255	63	269	17	1.224	1.241	28	4	503	507
60	1.175	230	826			-2	1.155	1.153	-4	-4		115	9	862	871	7	1	346	347
61	1.193	230	824			0	1.161	1.161	-2	-2		126	9	375	384	14	2	213	215
62	1.204	230	869		0	0	1.204	1.204	0	0	0	92	6	423	429	14	2	17	19
63	1.177	230	871			0	1.151	1.151	0	0	0	69	5	817	822	7	1	277	278
64	1.242	230	826		0	0	1.189	1.189	0	0	0	172	13	830	843	14	2	265	267
65	1.152	230	824			0	1.103	1.103	0	0		92	7	844	851	7	1	329	330
66	1.291	230	868		0	0	1.238	1.238	0	0	0	172	12	667	679	21	3	159	162
67	1.274	230	870		0	0	1.222	1.222	0	0		160	12	1.473	1.485	14	2	298	300
68	1.320	230	826			0	1.272	1.272	0	0	0	236	15	917	932	28	4	228	232
69	1.357	230	824			0	1.223	1.223	0	0	0	269	16	1.003	1.019	35	5	270	275
70	1.248	230	868			-1	1.300	1.299	0	0	0	138	10	1.050	1.060	14	2	7	9
71	-1.606	230	870			-2.788		-2.788	-3.887	-3.887		69	4	570	574	14	2	234	236
72	1.138	230	826		0	0	1.133	1.133	0	0	0	69	4	273	277	14	2	146	148
73	821	230	824			-233	800	567	-487	-487				88	88			31	31
74	1.385	230	868		0	0	1.277	1.277	0	0	0	252	15	849	864	35	5	13	18
75	1.078	230	870			-22		-22	-1.200	-1.200				332	332			112	112
76	1.244	230	826			0	1.182	1.182	0	0		160	10	993	1.003	28	4	389	393
77	11	230	841			-1.112	1.000	-112	-1.215	-1.215		46	3	396	399	7	1	64	65
78	1.156	230	870		0	0	1.170	1.170	0	0		34		638	638	21	3	360	363
79	1.291	230	872		0	0	1.271	1.271	0	0	0	160	10	1.136	1.146	28	4	412	416
80	1.266	230	843		0	0	1.259	1.259	0	0		172	12	632	644	21	3	219	222