

A1 BLOK AİDAT HESABI (5012 NOLU HESAP) ÖZETİ

EKİM 2023 DÖNEMİ

Soğuk Su
TL/m³0-15 m³ 21,69
16-30 m³ 30,40
30 m³ üstü 39,30Sıcak Su
TL/m³

7

Dai.No	Toplam Ödenecek	DÖNEM AİDATLARI				ÖNCEKİ DÖNEM BİLGİLERİ					Soğuk Su			Sıcak Su					
		Çevre Güv.	Aidat	Asansör Taddilat	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	1.978	500	1.456			0	1.956	1.956	0	0		22	1	1.052	1.053			32	32
2	2.270	500	1.496			0	2.236	2.236	0	0	0	260	10	962	972	14	2	85	87
3	2.208	500	1.499			0	1.999	1.999	0	0		195	7	916	923	14	2	20	22
4	1.959	500	1.459		0	0	1.959	1.959	0	0	0			223	223			54	54
5	2.108	500	1.456		0	0	4.269	4.269	2.211	2.105	105	152	7	152	159			11	11
6	825	500			0	0	753	753	0	0	0	304	11	1.403	1.414	21	3	506	509
7	2.158	500	1.499		0	0	2.149	2.149	0	0		152	6	752	758	7	1	40	41
8	2.175	500	1.459		0	0	2.089	2.089	0	0		195	6		6	21	3	608	611
9	2.050	500	1.456			0	2.018	2.018	0	0	0	87	3	755	758	7	1	338	339
10	2.255	500	1.496			-1	2.174	2.173	-1	-1		239	8	657	665	21	3	102	105
11	2.950	500	1.499			0	2.808	2.808	0	0	0	860	19	297	316	91	13	258	271
12	2.226	500	1.459		0	0	2.068	2.068	0	0		239	7	250	257	28	4	119	123
13	2.043	500	1.456		0	0	2.038	2.038	0	0	0	87	4	671	675			276	276
14	6.355	500	1.496		304	4.034		4.136	2.140	2.038	102	22	1	1.270	1.271			316	316
15	2.650	500	1.499			-4	2.000	1.996	-3	-3		599	16	1.808	1.824	56	8	119	127
16	2.060	500	1.459		0	0	2.007	2.007	0	0	0	87	2	285	287	14	2	459	461
17	2.146	500	1.480			0	2.110	2.110	0	0		152	5	584	589	14	2	299	301
18	2.348	500	1.567			0	2.156	2.156	0	0		260	9	473	482	21	3	173	176
19	2.293	500	1.562		0	0	2.322	2.322	0	0	0	217	8	825	833	14	2	228	230
20	2.278	500	1.483			0	2.189	2.189	0	0	0	260	7	841	848	35	5	81	86
21	1.980	500	1.480			0	1.980	1.980	0	0				681	681			263	263
22	2.236	500	1.562		0	0	2.082	2.082	0	0		174	8	692	700			301	301
23	2.087	500	1.565		0	0	2.065	2.065	0	0	0	22	1	401	402			159	159
24	2.213	500	1.483			0	2.195	2.195	0	0		217	8	1.112	1.120	14	2	279	281
25	2.233	500	1.480		0	0	2.089	2.089	0	0		239	9	788	797	14	2	266	268
26	2.155	500	1.560			-114	2.000	1.886	-284	-284		195	7	422	429	14	2	149	151
27	2.065	500	1.565			0	2.065	2.065	0	0				109	109			35	35
28	2.279	500	1.483		0	0	2.304	2.304	0	0		282	11	2.025	2.036	14	2	610	612
29	2.023	500	1.480			0	2.000	2.000	0	0		43	2	979	981			397	397
30	2.298	500	1.560			0	2.122	2.122	0	0	0	217	7	819	826	21	3	266	269
31	2.130	500	1.565			0	2.065	2.065	0	0		65	3	332	335			129	129
32	2.105	500	1.483			0	4.214	4.214	2.183	2.079	104	108	3	914	917	14	2	52	54
33	1.980	500	1.480			0	2.069	2.069	0	0				876	876			534	534
34	2.114	500	1.563			-64	2.120	2.056	-96	-96		108	4	531	535	7	1	213	214
35	2.195	500	1.565			0	2.216	2.216	0	0	0	130	6	583	589			126	126
36	2.077	500	1.483		0	0	2.004	2.004	1	0	0	87	3	453	456	7	1	107	108
37	846	500	1.480			-1.278	2.300	1.022	-1.074	-1.074		130	4	933	937	14	2	41	43
38	2.199	500	1.562		0	0	2.164	2.164	0	0		130	5	530	535	7	1	213	214
39	2.267	500	1.565			0	2.250	2.250	0	0	0	195	8	969	977	7	1	190	191
40	2.715	500	1.483		21	429		429	-1.684	-1.684		260	9	710	719	21	3	329	332
41	2.002	500	1.480		0	0	1.980	1.980	0	0	0	22	1	561	562			249	249

A1 BLOK AİDAT HESABI (5012 NOLU HESAP) ÖZETİ

EKİM 2023 DÖNEMİ

Soğuk Su
TL/m30-15 m3 21,69
16-30 m3 30,40
30 m3 üstü 39,30Sıcak Su
TL/m3

7

Dai.No	Toplam Ödenecek	DÖNEM AİDATLARI					ÖNCEKİ DÖNEM BİLGİLERİ					Soğuk Su			Sıcak Su				
		Çevre Güv.	Aidat	Asansör Taddilat	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
42	2.106	500	1.562		0	0	2.151	2.151	0	0	0	43	2	497	499			208	208
43	543	500			0	0	609	609	0	0		43	2	1.059	1.061			33	33
44	1.093	500	1.483			-919	2.300	1.381	-602	-602		22		516	516	7	1	242	243
45	500	500			0	0	500	500	0	0	0			880	880			241	241
46	2.111	500	1.560		0	0	2.121	2.121	0	0		43	1	472	473	7	1	64	65
47	2.550	500	1.565		0	0	14	14	-2.487	-2.487		477	19	1.439	1.458	7	1	296	297
48	2.081	500	1.483		2	31	2.041	2.072	0	0	0	65	3	546	549			18	18
49	1.752	500	1.499			-298	2.000	1.702	-297	-297		43	1	1.546	1.547	7	1	471	472
50	2.121	500	1.578			0	2.078	2.078	0	0		43	2	432	434			96	96
51	2.243	500	1.584			0	2.214	2.214	0	0		152	6	758	764	7	1	8	9
52	2.068	500	1.503			0	2.003	2.003	0	0		65	3	724	727			223	223
53	2.136	500	1.499		0	0	2.129	2.129	0	0	0	130	5	699	704	7	1	239	240
54	2.678	500	1.581		0	0	2.347	2.347	0	0		569	19	1.446	1.465	28	4	394	398
55	2.221	500	1.584			0	2.187	2.187	0	0	0	130	5	827	832	7	1	180	181
56	2.314	500	1.503			0	2.194	2.194	0	0		304	13	965	978	7	1	196	197
57	2.020	500	1.499			0	2.081	2.081	0	0		22	1	526	527			24	24
58	2.316	500	1.579			-1	2.070	2.069	-202	-202		217	7	934	941	21	3	226	229
59	2.400	500	1.583			0	2.384	2.384	0	0		304	12	1.387	1.399	14	2	536	538
60	2.128	500	1.503			-99	2.352	2.253	-3	-3		217	9	1.006	1.015	7	1	362	363
61	2.245	500	1.499		0	0	2.115	2.115	0	0		239	10	537	547	7	1	244	245
62	2.124	500	1.581			0	2.081	2.081	0	0		43	2	493	495			47	47
63	2.108	500	1.586		0	0	4.241	4.241	1.114	1.061	53	22	1	870	871			287	287
64	2.227	500	1.503			0	2.044	2.044	0	0	0	217	9	963	972	7	1	281	282
65	2.107	500	1.499			0	2.061	2.061	0	0	0	108	5	952	957			342	342
66	2.080	500	1.579		0	1	2.078	2.079	0	0				783	783			185	185
67	2.635	500	1.583			0	2.405	2.405	0	0	0	538	20	1.719	1.739	14	2	329	331
68	2.433	500	1.503			0	2.432	2.432	0	0		417	16	1.180	1.196	14	2	276	278
69	2.158	500	1.499		0	0	2.252	2.252	0	0	0	152	6	1.175	1.181	7	1	311	312
70	2.397	500	1.579		0	0	2.291	2.291	0	0	0	304	12	1.262	1.274	14	2	49	51
71	2.220	500	1.583		0	0	928	928	-1.264	-1.264		130	5	607	612	7	1	244	245
72	2.003	500	1.503		0	0	2.055	2.055	52	50	2			325	325			170	170
73	-4	500	1.499			-2.003	6.138	4.135	2.136	2.035	102			91	91			31	31
74	2.303	500	1.579		0	0	2.284	2.284	0	0	0	217	9	35	44	7	1	53	54
75	2.491	500	1.584		0	0	2.282	2.282	0	0		386	14	389	403	21	3	146	149
76	2.263	500	1.503		0	0	2.112	2.112	0	0		239	8	1.124	1.132	21	3	445	448
77	-897	500	1.530			-2.927	2.000	-927	-2.977	-2.977				419	419			69	69
78	2.236	500	1.584		0	0	2.193	2.193	0	0		152	7	47	54			384	384
79	2.268	500	1.587		0	0	2.174	2.174	26	25	1	174	7	1.193	1.200	7	1	426	427
80	2.288	500	1.535		0	0	3.144	3.144	0	0		239	9	803	812	14	2	271	273