

A1 BLOK AİDAT HESABI (5012 NOLU HESAP) ÖZETİ

KASIM 2023 DÖNEMİSoğuk Su
TL/m³0-15 m³ 22,43
16-30 m³ 31,44
30 m³ üstü 40,65Sıcak Su
TL/m³

7

Dai.No	Toplam Ödenecek	DÖNEM AİDATLARI					ÖNCEKİ DÖNEM BİLGİLERİ					Soğuk Su Tüketim Bilgileri				Sıcak Su Tüketim Bilgileri			
		Çevre Güv.	Aidat	Asansör Teclilat	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	1.956	500	1.456			0	1.978	1.978	0	0			1.053	1.053			32	32	
2	2.309	500	1.496		0	0	2.270	2.270	0	0	292	10	972	982	21	3	87	90	
3	2.199	500	1.499			0	2.208	2.208	0	0	179	5	923	928	21	3	22	25	
4	2.123	500	1.459		0	0	1.959	1.959	0	0	157	6	223	229	7	1	54	55	
5	2.068	500	1.456			0	2.108	2.108	0	0	112	5	159	164			11	11	
6	864	500				0	825	825	0	0	336	11	1.414	1.425	28	4	509	513	
7	2.193	500	1.499		0	0	2.158	2.158	0	0	179	6	758	764	14	2	41	43	
8	2.387	500	1.459		0	0	2.175	2.175	0	0	399	13	6	19	28	4	611	615	
9	2.008	500	1.456			0	2.050	2.050	0	0	45	1	758	759	7	1	339	340	
10	2.292	500	1.496			-1	2.256	2.255	-1	-1	269	8	665	673	28	4	105	109	
11	5.925	500	1.499		147	2.950		2.950	0	0	745	16	316	332	84	12	271	283	
12	2.107	500	1.459			0	2.226	2.226	0	0	135	4	257	261	14	2	123	125	
13	2.053	500	1.456			0	2.043	2.043	0	0	90	3	675	678	7	1	276	277	
14	1.996	500	1.496		0	0	6.355	6.355	4.338	4.034	304		1.271	1.271			316	316	
15	2.692	500	1.499		0	0	2.650	2.650	-4	-4	651	19	1.824	1.843	42	6	127	133	
16	2.182	500	1.459			0	2.060	2.060	0	0	202	6	287	284	21	3	461	464	
17	2.180	500	1.480			0	2.146	2.146	0	0	179	5	589	594	21	3	301	304	
18	2.386	500	1.567			0	2.348	2.348	0	0	292	9	482	491	28	4	176	180	
19	2.345	500	1.562		0	0	2.293	2.293	0	0	269	10	833	843	14	2	230	232	
20	2.184	500	1.483		0	0	2.278	2.278	0	0	179	5	848	853	21	3	86	89	
21	2.151	500	1.480			0	1.980	1.980	0	0	157	5	681	686	14	2	263	265	
22	2.210	500	1.562			0	2.236	2.236	0	0	135	4	700	704	14	2	301	303	
23	2.065	500	1.565			0	2.087	2.087	0	0			402	402			159	159	
24	2.222	500	1.483		0	0	2.213	2.213	0	0	224	8	1.120	1.128	14	2	281	283	
25	2.225	500	1.480			0	2.233	2.233	0	0	224	7	797	804	21	3	268	271	
26	2.260	500	1.560			0	2.155	2.155	-114	-114	179	5	429	434	21	3	151	154	
27	2.065	500	1.565			0	2.065	2.065	0	0			109	109			35	35	
28	2.289	500	1.483		0	0	2.279	2.279	0	0	292	11	2.036	2.047	14	2	612	614	
29	2.248	500	1.480		0	0	2.023	2.023	0	0	247	8	981	989	21	3	397	400	
30	2.350	500	1.560			0	2.298	2.298	0	0	269	9	826	835	21	3	269	272	
31	2.161	500	1.565			0	2.130	2.130	0	0	90	3	335	338	7	1	129	130	
32	2.236	500	1.483		0	0	2.105	2.105	0	0	224	6	917	923	28	4	54	58	
33	2.002	500	1.480			0	1.980	1.980	0	0	22	1	876	877			534	534	
34	2.154	500	1.563			-6	2.120	2.114	-64	-64	90	3	535	538	7	1	214	215	
35	2.206	500	1.565			0	2.195	2.195	0	0	135	5	589	594	7	1	126	127	
36	2.079	500	1.483			0	2.077	2.077	0	0	90	3	456	459	7	1	108	109	
37	704	500	1.480			-1.454	2.300	846	-1.278	-1.278	157	4	929	933	21	3	43	46	
38	2.159	500	1.562		0	0	2.199	2.199	0	0	90	3	535	538	7	1	214	215	
39	4.684	500	1.565		113	2.267		2.267	0	0	224	8	977	985	14	2	191	193	
40	5.130	500	1.483		156	2.694		2.715	451	429	21	269	8	719	727	28	4	332	336
41	2.218	500	1.480			0	2.002	2.002	0	0	224	8	562	570	14	2	249	251	

A1 BLOK AİDAT HESABI (5012 NOLU HESAP) ÖZETİ

KASIM 2023 DÖNEMİ

Soğuk Su
TL/m³0-15 m³ 22,43
16-30 m³ 31,44
30 m³ üstü 40,65Sıcak Su
TL/m³

7

Dai.No	Toplam Ödenecek	DÖNEM AİDATLARI					ÖNCEKİ DÖNEM BİLGİLERİ					Soğuk Su Tüketim Bilgileri				Sıcak Su Tüketim Bilgileri			
		Çevre Güv.	Aidat	Asansör Tazminat	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	2.233	500	1.562			0	2.106	2.106	0	0	0	157	5	499	504	14	2	208	210
43	828	500			0	0	543	543	0	0	0	314	12	1.061	1.073	14	2	33	35
44	776	500	1.483			-1.207	2.300	1.093	-919	-919				516	516			243	243
45	500	500			0	0	500	500	0	0	0			880	880			241	241
46	2.156	500	1.560			0	2.111	2.111	0	0	0	90	3	473	476	7	1	65	66
47	2.604	500	1.565			0	2.550	2.550	0	0	0	525	19	1.458	1.477	14	2	297	299
48	2.202	500	1.483		2	31	2.050	2.081	33	31	2	179	7	549	556	7	1	18	19
49	1.751	500	1.499			-248	2.000	1.752	-298	-298				1.547	1.547			472	472
50	2.339	500	1.578		0	0	2.121	2.121	0	0		247	9	434	443	14	2	96	98
51	2.277	500	1.584			0	2.243	2.243	0	0		179	6	764	770	14	2	9	11
52	2.316	500	1.503		0	0	2.068	2.068	0	0		292	10	727	737	21	3	223	226
53	2.096	500	1.499		0	0	2.136	2.136	0	0	0	90	3	704	707	7	1	240	241
54	2.557	500	1.581			0	2.678	2.678	0	0	0	462	17	1.465	1.482	14	2		2
55	2.225	500	1.584			0	2.221	2.221	0	0		135	5	832	837	7	1	181	182
56	2.256	500	1.503			0	2.314	2.314	0	0		247	10	978	988	7	1	197	198
57	2.022	500	1.499		0	0	2.020	2.020	0	0		22	1	527	528			24	24
58	2.343	500	1.579			-4	2.320	2.316	-1	-1		247	8	941	949	21	3	229	232
59	2.441	500	1.583		0	0	2.400	2.400	0	0		336	12	1.399	1.411	21	3	538	541
60	3.359	500	1.503		45	898	1.230	2.128	-99	-99		399	15	1.015	1.030	14	2	363	365
61	2.349	500	1.499			0	2.245	2.245	0	0	0	336	13	547	560	14	2	245	247
62	2.259	500	1.581		0	0	2.124	2.124	0	0		157	4	495	499	21	3	47	50
63	2.108	500	1.586			0	2.108	2.108	0	0	0	22	1	871	872			287	287
64	4.595	500	1.503		111	2.227		2.227	0	0		247	10	972	982	7	1	282	283
65	2.051	500	1.499		0	0	2.107	2.107	0	0		45	1	957	958	7	1	342	343
66	2.317	500	1.579		0	7	2.073	2.080	1	1	0	224	9	783	792	7	1	185	186
67	2.660	500	1.583			0	2.635	2.635	0	0		556	19	1.739	1.758	21	3	331	334
68	2.518	500	1.503		0	0	2.433	2.433	0	0		494	17	1.196	1.213	21	3	278	281
69	2.118	500	1.499		0	0	2.158	2.158	0	0	0	112	4	1.181	1.185	7	1	312	313
70	2.437	500	1.579		0	0	2.397	2.397	0	0	0	336	12	1.274	1.286	21	3	51	54
71	2.180	500	1.583		0	0	2.220	2.220	0	0	0	90	3	612	615	7	1	245	246
72	2.123	500	1.503		0	0	2.003	2.003	0	0	0	112	4	325	329	7	1	170	171
73	-4	500	1.499			-2.003	1.999	-4	-2.003	-2.003				91	91			31	31
74	2.273	500	1.579		0	0	2.303	2.303	0	0	0	179	6	44	50	14	2	54	56
75	2.497	500	1.584		10	209	2.282	2.491	0	0	0	179	6	391	397	14	2	149	151
76	2.322	500	1.503			0	2.263	2.263	0	0	0	292	9	1.132	1.141	28	4	448	452
77	-822	500	1.530			-2.897	2.000	-897	-2.927	-2.927		45	2	419	421			69	69
78	2.248	500	1.584		0	0	2.236	2.236	0	0	0	157	6	54	60	7	1	384	385
79	2.280	500	1.587			0	2.268	2.268	0	0	0	179	6	1.200	1.206	14	2	427	429
80	2.296	500	1.535			0	2.288	2.288	0	0	0	247	9	812	821	14	2	273	275