

A1 BLOK AİDAT HESABI (5012 NOLU HESAP) ÖZETİ

AĞUSTOS 2024 DÖNEMİ

Soğuk Su
TL/m³0-15 m³ 28,42
16-30 m³ 39,81
30 m³ üstü 51,48Sıcak 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 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
1	2.705	750	1.835			0	2.291	2.291	0	0	0	114	3	1.064	1.067	7	1	35	36
2	2.962	750	1.885		0	0	2.540	2.540	0	0		313	9	1.052	1.061	14	2	114	116
3	2.639	750	1.889		0	0	2.249	2.249	0	0	0			963	963			45	45
4	2.588	750	1.838		0	0	2.209	2.209	0	0	0			268	268			73	73
5	2.727	750	1.835		0	0	2.381	2.381	0	0		142	5	206	211			14	14
6	1.133	750				0	1.080	1.080	0	0	0	370	11	1.496	1.507	14	2	543	545
7	2.724	750	1.889		0	0	2.368	2.368	0	0	0	85	3	797	800			54	54
8	3.015	750	1.838		0	0	2.538	2.538	0	0		398	10	103	113	28	4	656	660
9	2.705	750	1.835			0	2.290	2.290	0	0		114	3	787	790	7	1	346	347
10	2.905	750	1.885		0	0	2.456	2.456	0	0		256	7	716	723	14	2	129	131
11	3.472	750	1.889			0	3.040	3.040	0	0		785	17	434	451	49	7	362	369
12	2.617	750	1.838			0	2.209	2.209	0	0		28	1	266	267			129	129
13	2.826	750	1.835			0	2.353	2.353	0	0		227	6	704	710	14	2	284	286
14	2.635	750	1.885		0	0	2.274	2.274	0	0	0			1.279	1.279			318	318
15	3.579	750	1.889			-126	3.000	2.874	-144	-144		1024	24	1.965	1.989	42	6	178	184
16	2.681	750	1.838		0	0	2.391	2.391	0	0	0	85	2	321	323	7	1	491	492
17	2.827	750	1.865			0	2.356	2.356	-1	-1		199	5	624	629	14	2	624	626
18	3.058	750	1.974		0	0	2.555	2.555	0	0		313	8	550	558	21	3	208	211
19	3.101	750	1.968			0	2.663	2.663	0	0	0	370	11	900	911	14	2	244	246
20	2.896	750	1.869		0	0	2.450	2.450	0	0	0	256	6	891	897	21	3	117	120
21	2.614	750	1.865			0	2.230	2.230	0	0				723	723			288	288
22	2.718	750	1.968		0	0	2.340	2.340	0	0	0			724	724			316	316
23	2.722	750	1.972		0	0	2.315	2.315	0	0	0			405	405			159	159
24	2.910	750	1.869		0	0	2.464	2.464	0	0		284	9	1.188	1.197	7	1	294	295
25	2.856	750	1.865			0	2.378	2.378	0	0	0	227	6	854	860	14	2	292	294
26	2.893	750	1.966			0	2.513	2.513	0	0		171	5	470	475	7	1	168	169
27	2.722	750	1.972			0	2.315	2.315	0	0				109	109			35	35
28	3.179	750	1.869		0	0	2.611	2.611	0	0		546	16	2.125	2.141	14	2	635	637
29	2.614	750	1.865			0	2.230	2.230	0	0				1.029	1.029			414	414
30	2.445	750	1.966			-420	2.750	2.330	-127	-127		142	4	892	896	7	1	295	296
31	2.871	750	1.972			0	2.371	2.371	0	0		142	4	368	372	7	1	141	142
32	2.774	750	1.869			0	4.879	4.879	2.590	2.466	123	142	3	957	960	14	2	76	78
33	4.073	750	1.865		69	1.389		1.389	-869	-869				894	894			541	541
34	5.479	750	1.969		131	2.543		2.547	80	76	4	85	3	560	563			226	226
35	3.013	750	1.972		0	0	2.371	2.371	0	0	0	284	9	613	622	7	1	131	132
36	2.391	750	1.869			-370	2.603	2.233	0	0	0	142	5	464	469			110	110
37	574	750	1.865			-2.098	3.000	902	-1.419	-1.419		57	2	968	970			69	69
38	2.925	750	1.968		0	0	2.487	2.487	-28	-28		199	6	558	564	7	1	218	219
39	3.041	750	1.972			0	2.575	2.575	0	0	0	313	10	1.045	1.055	7	1	204	205
40	2.803	750	1.869			-171	2.550	2.379	-142	-142		341	10	784	794	14	2	356	358
41	2.615	750	1.865		0	0	2.230	2.230	0	0	0			597	597			270	270
42	2.895	750	1.968			0	2.405	2.405	1	0	2	171	5	537	542	7	1	227	228
43	750	750				0	807	807	0	0	0			1.135	1.135			53	53

A1 BLOK AİDAT HESABI (5012 NOLU HESAP) ÖZETİ

AĞUSTOS 2024 DÖNEMİ

Soğuk Su
TL/m³0-15 m³ 28,42
16-30 m³ 39,81
30 m³ üstü 51,48Sıcak 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 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	2.826	750	1.869		10	198	2.300	2.498	236	225	11			546	546			264	264
45	2.877	750	1.865			0	2.230	2.230	0	0		256	8	951	959	7	1	255	256
46	3.177	750	1.966			0	2.619	2.619	0	0	0	426	10	515	525	35	5	92	97
47	3.042	750	1.972			0	2.546	2.546	0	0		313	10	1.539	1.549	7	1	309	310
48	2.732	750	1.869			0	2.353	2.353	0	0	0	114	4	589	593			29	29
49	2.638	750	1.889			0	2.249	2.249	0	0				1.548	1.548			472	472
50	2.739	750	1.988		0	0	2.328	2.328	0	0	0			463	463			101	101
51	3.044	750	1.996			0	2.510	2.510	0	0	0	284	8	820	828	14	2	28	30
52	2.644	750	1.894			0	2.253	2.253	0	0				805	805			243	243
53	5.268	750	1.889		118	2.362		2.362	0	0	0	142	4	744	748	7	1	249	250
54	3.429	750	1.992		0	0	2.615	2.615	-3	-3		665	18	1.596	1.614	21	3	26	29
55	2.781	750	1.996			-114	2.680	2.566	120	114	6	142	4	870	874	7	1	187	188
56	3.330	750	1.894		0	0	2.891	2.891	0	0	0	665	18	1.087	1.105	21	3	216	219
57	2.695	750	1.889			0	2.249	2.249	0	0		57	2	552	554			37	37
58	5.734	750	1.990		125	2.507		2.507	-4	-4		341	9	993	1.002	21	3	256	259
59	2.979	750	1.995		0	0	2.718	2.718	0	0		227	7	1.484	1.491	7	1	563	564
60	3.016	750	1.894			-4	2.565	2.561	-7	-7		370	12	1.120	1.132	7	1	379	380
61	2.667	750	1.889			0	5.704	5.704	2.910	2.771	139	28	1	668	669			261	261
62	2.742	750	1.992			0	2.350	2.350	-10	-10				530	530			68	68
63	2.862	750	1.998			0	2.420	2.420	0	0		114	4	894	898			287	287
64	2.885	750	1.894		0	0	2.694	2.694	0	0		227	6	1.056	1.062	14	2	293	295
65	2.752	750	1.889			0	2.487	2.487	0	0		114	4	966	970			345	345
66	2.768	750	1.990			0	2.624	2.624	0	0	0	28	1	878	879			208	208
67	3.543	750	1.995			0	3.050	3.050	0	0	0	785	22	1.898	1.920	14	2	358	360
68	3.403	750	1.894			0	2.970	2.970	0	0	0	745	21	1.339	1.360	14	2	308	310
69	2.930	750	1.889			0	2.480	2.480	0	0		284	9	1.268	1.277	7	1	336	337
70	3.220	750	1.990			0	2.560	2.560	0	0		466	14	1.371	1.385	14	2	74	76
71	2.773	750	1.995		0	0	2.396	2.396	0	0	0	28	1	616	617			247	247
72	2.736	750	1.894			0	2.337	2.337	0	0		85	2	360	362	7	1	186	187
73	2.639	750	1.889			0	2.291	2.291	42	40	2			93	93			32	32
74	3.578	750	1.990			0	2.651	2.651	0	0		825	23	130	153	14	2	65	67
75	2.873	750	1.996			0	3.629	3.629	1.050	1.000	50	114	2	428	430	14	2	173	175
76	3.070	750	1.894		0	0	2.519	2.519	0	0		398	10	1.221	1.231	28	4	496	500
77	-2.024	750	1.928			-4.702	2.500	-2.202	-4.510	-4.510				450	450			74	74
78	3.080	750	1.996		0	0	2.425	2.425	0	0	0	313	8	97	105	21	3	406	409
79	2.807	750	2.000		0	0	2.393	2.393	0	0	0	57	2	1.240	1.242			438	438
80	1.277	750			0	0	1.072	1.072	0	0		506	14	881	895	21	3	292	295