

A1 BLOK AİDAT HESABI (5012 NOLU HESAP) ÖZETİ

EKİM 2022 DÖNEMİ

Soğuk Su
TL/m³0-15 m³ 15,4932
16-30 m³ 21,7672
30 m³ üstü 28,0876Sıcak Su
TL/m³

7

Dai.No	Toplam Ödenecek	DÖNEM AİDATLARI					ÖNCEKİ DÖNEM BİLGİLERİ					Ç.T.V (0.18TL/m ³)	Soğuk Su				Sıcak Su			
		Çevre Güv.	Aidat	Arensör Tadiat	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	1.301	230	1.040		0	0	1.322	1.322	0	0		31	2	1.019	1.021			25	25	
2	1.606	230	1.069		0	3	1.506	1.509	0	0	0	276	13	837	850	28	4	42	46	
3	1.332	230	1.071			0	1.331	1.331	0	0		31	2	841	843			347	347	
4	1.310	230	1.042			0	4.013	4.013	0	0	0	31	1	174	175	7	1	33	34	
5	1.348	230	1.040		0	0	1.346	1.346	0	0	0	77	5	63	68			4	4	
6	423	230			0	0	454	454	0	0		186	11	1.295	1.306	7	1	466	467	
7	1.417	230	1.071		0	0	1.383	1.383	0	0		108	6	690	696	7	1	17	18	
8	1.626	230	1.042			0	1.271	1.271	-2	-2		319	14	2.257	2.271	35	5	549	554	
9	1.339	230	1.040			0	1.390	1.390	0	0		62	3	714	717	7	1	325	326	
10	1.473	230	1.069			-2	1.367	1.365	-1	-1		155	7	592	599	21	3	70	73	
11	1.972	230	1.071		0	0	1.655	1.655	0	0	0	587	19	100	119	84	12	87	99	
12	1.417	230	1.042			0	1.400	1.400	0	0	0	124	5	198	203	21	3	81	84	
13	1.339	230	1.040			0	1.346	1.346	0	0		62	3	632	635	7	1	266	267	
14	1.314	230	1.069			0	2.713	2.713	1.399	1.332	67	15	1	1.257	1.258			311	311	
15	1.618	230	1.071			-31	1.800	1.769	-6	-6		319	15	1.643	1.658	28	4	51	55	
16	1.363	230	1.042			0	1.325	1.325	0	0		77	3	223	226	14	2	425	427	
17	1.409	230	1.057			0	1.407	1.407	0	0		108	5	532	537	14	2	274	276	
18	1.914	230	1.119	550		0	1.349	1.349	0	0		15	1	402	403			139	139	
19	1.496	230	1.116			-11	1.589	1.578	0	0		155	9	723	732	7	1	205	206	
20	1.450	230	1.059			0	1.432	1.432	0	0	0	139	6	771	777	21	3	38	41	
21	1.287	230	1.057			0	1.287	1.287	0	0				638	638			236	236	
22	1.346	230	1.116		0	0	1.345	1.345	0	0				661	661			288	288	
23	1.363	230	1.118			0	1.363	1.363	0	0		15	1	389	390			159	159	
24	1.490	230	1.059		0	0	1.433	1.433	0	0	0	186	10	1.002	1.012	14	2	253	255	
25	1.478	230	1.057			0	1.416	1.416	0	0	0	170	8	709	717	21	3	233	236	
26	1.467	230	1.114			0	1.427	1.427	0	0		108	5	371	376	14	2	127	129	
27	2.415	230	1.118		51	1.017	1.060	2.077	729	694	35			109	109			35	35	
28	1.557	230	1.059			0	1.433	1.433	0	0		254	14	1.894	1.908	14	2	576	578	
29	1.288	230	1.057		0	0	1.287	1.287	0	0	0			905	905			370	370	
30	1.393	230	1.114			-52	1.500	1.448	-61	-61		93	5	746	751	7	1	238	239	
31	1.378	230	1.118			0	1.401	1.401	0	0	0	31	2	293	295			117	117	
32	1.374	230	1.059		0	0	1.369	1.369	-3	-3		77	4	857	861	7	1	22	23	
33	1.341	230	1.057		0	0	1.317	1.317	0	0		46	2	842	844	7	1	521	522	
34	1.598	230	1.117		9	174	1.400	1.574	175	167	8	62	3	498	501	7	1	197	198	
35	1.394	230	1.118			0	1.416	1.416	0	0	0	46	3	540	543			115	115	
36	1.374	230	1.059		0	0	1.335	1.335	0	0	0	77	4	448	452	7	1	106	107	
37	6.226	230	1.057		467	4.433		4.679	3.361	3.116	245	31	1	876	877	7	1	12	13	
38	1.407	230	1.116			0	1.458	1.458	0	0		62	4	499	503			209	209	
39	1.510	230	1.118		0	0	1.521	1.521	0	0	0	155	9	879	888	7	1	174	175	
40	24	230	1.059			-1.373	1.800	427	-1.043	-1.043		93	4	635	639	14	2	302	304	
41	1.357	230	1.057		0	0	1.430	1.430	0	0		62	3	510	513	7	1	233	234	
42	1.414	230	1.116			0	1.429	1.429	0	0	0	62	3	456	459	7	1	192	193	
43	361	230				0	313	313	0	0	0	124	7	968	975	7	1	17	18	

A1 BLOK AİDAT HESABI (5012 NOLU HESAP) ÖZETİ

EKİM 2022 DÖNEMİ

Soğuk Su
TL/m³0-15 m³ 15,4932
16-30 m³ 21,7672
30 m³ üstü 28,0876Sıcak Su
TL/m³

7

Dai.No	Toplam Ödenecek	DÖNEM AİDATLARI					ÖNCEKİ DÖNEM BİLGİLERİ					Ç.T.V (0.18TL/m ³)	Soğuk Su				Sıcak Su			
		Çevre Güv.	Aidat	Arensör Tadiat	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	2.051	230	1.059		36	725	1.100	1.825	535	510	25			477	477			221	221	
45	245	230				0	230	230	0	0			15	1	776	777			223	223
46	1.474	230	1.114		0	0	1.453	1.453	-41	-41			108	4	421	425	21	3	31	34
47	1.630	230	1.118			0	1.653	1.653	0	0	0		276	16	1.254	1.270	7	1	272	273
48	1.294	230	1.059			-26	1.361	1.335	0	0			31	2	508	510			5	5
49	1.238	230	1.071			-63	1.200	1.137	-224	-224					1.544	1.544			471	471
50	1.503	230	1.127			0	1.357	1.357	0	0			139	8	380	388	7	1	87	88
51	1.470	230	1.132			0	1.468	1.468	0	0	0		108	7	692	699			2	2
52	1.053	230	1.073			-251	1.500	1.249	-54	-54					643	643			202	202
53	1.401	230	1.071		0	0	1.398	1.398	0	0			93	5	636	641	7	1	224	225
54	1.721	230	1.129			0	1.643	1.643	0	0	0		341	17	1.277	1.294	21	3	355	358
55	1.439	230	1.132		0	0	1.505	1.505	0	0	0		77	5	780	785			172	172
56	1.480	230	1.073			0	1.425	1.425	0	0	0		170	10	842	852	7	1	178	179
57	1.354	230	1.071			0	1.369	1.369	1	0	0		46	2	491	493	7	1	7	8
58	1.481	230	1.128		0	0	1.773	1.773	0	0			108	5	861	866	14	2	196	198
59	1.576	230	1.130		0	0	1.549	1.549	0	0	0		201	11	1.282	1.293	14	2	512	514
60	1.412	230	1.073			-31	1.500	1.469	-7	-7			139	9	909	918			352	352
61	1.500	230	1.071			0	3.006	3.006	1.546	1.473	74		186	10	418	428	14	2	222	224
62	1.429	230	1.129		0	0	1.359	1.359	0	0	0		62	3	447	450	7	1	26	27
63	1.409	230	1.133			0	1.393	1.393	0	0			46	3	831	834			280	280
64	1.480	230	1.073			0	1.447	1.447	0	0	0		170	10	878	888	7	1	271	272
65	1.432	230	1.071		0	0	1.361	1.361	0	0			124	7	862	869	7	1	331	332
66	1.359	230	1.128		0	0	1.631	1.631	273	260	13				697	697			166	166
67	1.760	230	1.130		0	0	1.615	1.615	0	0			385	20	1.547	1.567	14	2	306	308
68	1.564	230	1.073			0	1.608	1.608	0	0			254	15	995	1.010	7	1	242	243
69	1.470	230	1.071			0	1.429	1.429	0	0			155	8	1.049	1.057	14	2	282	284
70	1.814	230	1.128			0	1.649	1.649	0	0	0		428	20	1.112	1.132	28	4	19	23
71	-2.894	230	1.130			-4.286	1.071	-3.215	-4.575	-4.575			31	2	585	587			239	239
72	-259	230	1.073			-1.662		-1.662	-2.966	-2.966			93	5	282	287	7	1	151	152
73	2.658	230	1.071		65	1.292		1.292	-9	-9					88	88			31	31
74	1.720	230	1.128		0	0	1.642	1.642	0	0	0		341	17	920	937	21	3	29	32
75	1.484	230	1.132			0	1.399	1.399	0	0	0		108	5	337	342	14	2	115	117
76	1.614	230	1.073		0	0	1.438	1.438	0	0	0		276	12	1.037	1.049	35	5	405	410
77	0	230	1.093			-1.323	1.300	-23	-1.360	-1.360					404	404			66	66
78	1.377	230	1.132		0	0	1.383	1.383	0	0			15	1	6	7			369	369
79	1.379	230	1.134			0	4.350	4.350	2.986	2.777	209		15	1	1.154	1.155			418	418
80	1.645	230	1.096			0	1.507	1.507	0	0	0		298	15	687	702	21	3	232	235