



İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ

(01.02.2023-31.01.2024)

ORTAK GİDER AİDAT ve SOSYAL TESİS İŞLETME PROJESİ

İŞLETME PROJESİ	16.048.668,05 TL
SOSYAL TESİS İŞLETME PROJESİ	3.448.725,49 TL
GENEL TOPLAM	19.497.393,54 TL

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
1.1 (2B+Z+14KAT)	2+1	1	1.1 (2B+Z+14KAT)1	163,95	351,80	861,79	107,65	132,35	1.453,59	1.454,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	1+1	2	1.1 (2B+Z+14KAT)2	164,40	352,77	861,79	107,94	132,35	1.454,85	1.455,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	2+1	3	1.1 (2B+Z+14KAT)3	163,95	351,80	861,79	107,65	132,35	1.453,59	1.454,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	1+1	4	1.1 (2B+Z+14KAT)4	164,40	352,77	861,79	107,94	132,35	1.454,85	1.455,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	5	1.1 (2B+Z+14KAT)5	317,20	680,65	861,79	208,27	132,35	1.883,05	1.883,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	6	1.1 (2B+Z+14KAT)6	317,20	680,65	861,79	208,27	132,35	1.883,05	1.883,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	7	1.1 (2B+Z+14KAT)7	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	8	1.1 (2B+Z+14KAT)8	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	9	1.1 (2B+Z+14KAT)9	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	10	1.1 (2B+Z+14KAT)10	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	11	1.1 (2B+Z+14KAT)11	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	12	1.1 (2B+Z+14KAT)12	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	13	1.1 (2B+Z+14KAT)13	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	14	1.1 (2B+Z+14KAT)14	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	15	1.1 (2B+Z+14KAT)15	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	16	1.1 (2B+Z+14KAT)16	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	17	1.1 (2B+Z+14KAT)17	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	18	1.1 (2B+Z+14KAT)18	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	19	1.1 (2B+Z+14KAT)19	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	20	1.1 (2B+Z+14KAT)20	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	21	1.1 (2B+Z+14KAT)21	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	22	1.1 (2B+Z+14KAT)22	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	23	1.1 (2B+Z+14KAT)23	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	24	1.1 (2B+Z+14KAT)24	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	25	1.1 (2B+Z+14KAT)25	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	26	1.1 (2B+Z+14KAT)26	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	27	1.1 (2B+Z+14KAT)27	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	28	1.1 (2B+Z+14KAT)28	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	29	1.1 (2B+Z+14KAT)29	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	4+1	30	1.1 (2B+Z+14KAT)30	305,53	655,60	861,79	200,60	132,35	1.850,35	1.850,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
1.1 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPEKS	31	1.1 (2B+Z+14KAT)31	527,67	1.132,27	861,79	346,46	132,35	2.472,87	2.473,00
1.1 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPEKS	32	1.1 (2B+Z+14KAT)32	527,67	1.132,27	861,79	346,46	132,35	2.472,87	2.473,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	1+1	1	1.2 (2B+Z+14KAT)1	165,63	355,41	861,79	108,75	132,35	1.458,30	1.458,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	1+1	2	1.2 (2B+Z+14KAT)2	165,63	355,41	861,79	108,75	132,35	1.458,30	1.458,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	3	1.2 (2B+Z+14KAT)3	319,57	685,73	861,79	209,82	132,35	1.889,70	1.890,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	4	1.2 (2B+Z+14KAT)4	319,57	685,73	861,79	209,82	132,35	1.889,70	1.890,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	5	1.2 (2B+Z+14KAT)5	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	6	1.2 (2B+Z+14KAT)6	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	7	1.2 (2B+Z+14KAT)7	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	8	1.2 (2B+Z+14KAT)8	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	9	1.2 (2B+Z+14KAT)9	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	10	1.2 (2B+Z+14KAT)10	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	11	1.2 (2B+Z+14KAT)11	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	12	1.2 (2B+Z+14KAT)12	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	13	1.2 (2B+Z+14KAT)13	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	14	1.2 (2B+Z+14KAT)14	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	15	1.2 (2B+Z+14KAT)15	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	16	1.2 (2B+Z+14KAT)16	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	17	1.2 (2B+Z+14KAT)17	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	18	1.2 (2B+Z+14KAT)18	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	19	1.2 (2B+Z+14KAT)19	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	20	1.2 (2B+Z+14KAT)20	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	21	1.2 (2B+Z+14KAT)21	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	22	1.2 (2B+Z+14KAT)22	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	23	1.2 (2B+Z+14KAT)23	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	24	1.2 (2B+Z+14KAT)24	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	25	1.2 (2B+Z+14KAT)25	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	26	1.2 (2B+Z+14KAT)26	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	27	1.2 (2B+Z+14KAT)27	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	4+1	28	1.2 (2B+Z+14KAT)28	307,81	660,50	861,79	202,10	132,35	1.856,74	1.857,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
1.2 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPEKS	29	1.2 (2B+Z+14KAT)29	531,61	1.140,72	861,79	349,04	132,35	2.483,91	2.484,00
1.2 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPEKS	30	1.2 (2B+Z+14KAT)30	531,61	1.140,72	861,79	349,04	132,35	2.483,91	2.484,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	2+1	1	1.3 (2B+Z+14KAT)1	159,21	341,63	861,79	104,53	132,35	1.440,31	1.440,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	1+1	2	1.3 (2B+Z+14KAT)2	159,52	342,30	861,79	104,74	132,35	1.441,18	1.441,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	2+1	3	1.3 (2B+Z+14KAT)3	159,21	341,63	861,79	104,53	132,35	1.440,31	1.440,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	1+1	4	1.3 (2B+Z+14KAT)4	159,64	342,55	861,79	104,82	132,35	1.441,51	1.442,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	5	1.3 (2B+Z+14KAT)5	308,03	660,97	861,79	202,25	132,35	1.857,36	1.857,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	6	1.3 (2B+Z+14KAT)6	308,03	660,97	861,79	202,25	132,35	1.857,36	1.857,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	7	1.3 (2B+Z+14KAT)7	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	8	1.3 (2B+Z+14KAT)8	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	9	1.3 (2B+Z+14KAT)9	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	10	1.3 (2B+Z+14KAT)10	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	11	1.3 (2B+Z+14KAT)11	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	12	1.3 (2B+Z+14KAT)12	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	13	1.3 (2B+Z+14KAT)13	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	14	1.3 (2B+Z+14KAT)14	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	15	1.3 (2B+Z+14KAT)15	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	16	1.3 (2B+Z+14KAT)16	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	17	1.3 (2B+Z+14KAT)17	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	18	1.3 (2B+Z+14KAT)18	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	19	1.3 (2B+Z+14KAT)19	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	20	1.3 (2B+Z+14KAT)20	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	21	1.3 (2B+Z+14KAT)21	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	22	1.3 (2B+Z+14KAT)22	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	23	1.3 (2B+Z+14KAT)23	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	24	1.3 (2B+Z+14KAT)24	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	25	1.3 (2B+Z+14KAT)25	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	26	1.3 (2B+Z+14KAT)26	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	27	1.3 (2B+Z+14KAT)27	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	28	1.3 (2B+Z+14KAT)28	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	29	1.3 (2B+Z+14KAT)29	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	4+1	30	1.3 (2B+Z+14KAT)30	296,69	636,63	861,79	194,80	132,35	1.825,58	1.826,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPELEKS	31	1.3 (2B+Z+14KAT)31	512,41	1.099,53	861,79	336,44	132,35	2.430,11	2.430,00
1.3 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPELEKS	32	1.3 (2B+Z+14KAT)32	512,41	1.099,53	861,79	336,44	132,35	2.430,11	2.430,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	2+1	1	1.4 (2B+Z+14KAT)1	166,46	357,19	861,79	109,29	132,35	1.460,63	1.461,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	2+1	2	1.4 (2B+Z+14KAT)2	166,00	356,20	861,79	108,99	132,35	1.459,34	1.459,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	2+1	3	1.4 (2B+Z+14KAT)3	166,46	357,19	861,79	109,29	132,35	1.460,63	1.461,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	4	1.4 (2B+Z+14KAT)4	321,17	689,16	861,79	210,87	132,35	1.894,18	1.894,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	5	1.4 (2B+Z+14KAT)5	321,17	689,16	861,79	210,87	132,35	1.894,18	1.894,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	6	1.4 (2B+Z+14KAT)6	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	7	1.4 (2B+Z+14KAT)7	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	8	1.4 (2B+Z+14KAT)8	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	9	1.4 (2B+Z+14KAT)9	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	10	1.4 (2B+Z+14KAT)10	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	11	1.4 (2B+Z+14KAT)11	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	12	1.4 (2B+Z+14KAT)12	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	13	1.4 (2B+Z+14KAT)13	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	14	1.4 (2B+Z+14KAT)14	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	15	1.4 (2B+Z+14KAT)15	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	16	1.4 (2B+Z+14KAT)16	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	17	1.4 (2B+Z+14KAT)17	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	18	1.4 (2B+Z+14KAT)18	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	19	1.4 (2B+Z+14KAT)19	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	20	1.4 (2B+Z+14KAT)20	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	21	1.4 (2B+Z+14KAT)21	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	22	1.4 (2B+Z+14KAT)22	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	23	1.4 (2B+Z+14KAT)23	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	24	1.4 (2B+Z+14KAT)24	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	25	1.4 (2B+Z+14KAT)25	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	26	1.4 (2B+Z+14KAT)26	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	27	1.4 (2B+Z+14KAT)27	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	28	1.4 (2B+Z+14KAT)28	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	4+1	29	1.4 (2B+Z+14KAT)29	309,35	663,80	861,79	203,11	132,35	1.861,06	1.861,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPELKS	30	1.4 (2B+Z+14KAT)30	534,28	1.146,45	861,79	350,80	132,35	2.491,39	2.491,00
1.4 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPELKS	31	1.4 (2B+Z+14KAT)31	534,28	1.146,45	861,79	350,80	132,35	2.491,39	2.491,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	2+1	1	1.5 (2B+Z+14KAT)1	164,63	353,26	861,79	108,09	132,35	1.455,50	1.455,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	2+1	2	1.5 (2B+Z+14KAT)2	165,08	354,23	861,79	108,39	132,35	1.456,76	1.457,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	2+1	3	1.5 (2B+Z+14KAT)3	164,63	353,26	861,79	108,09	132,35	1.455,50	1.455,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	2+1	4	1.5 (2B+Z+14KAT)4	165,08	354,23	861,79	108,39	132,35	1.456,76	1.457,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	5	1.5 (2B+Z+14KAT)5	318,52	683,48	861,79	209,13	132,35	1.886,75	1.887,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	6	1.5 (2B+Z+14KAT)6	318,52	683,48	861,79	209,13	132,35	1.886,75	1.887,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	7	1.5 (2B+Z+14KAT)7	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	8	1.5 (2B+Z+14KAT)8	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	9	1.5 (2B+Z+14KAT)9	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	10	1.5 (2B+Z+14KAT)10	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	11	1.5 (2B+Z+14KAT)11	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	12	1.5 (2B+Z+14KAT)12	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	13	1.5 (2B+Z+14KAT)13	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	14	1.5 (2B+Z+14KAT)14	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	15	1.5 (2B+Z+14KAT)15	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	16	1.5 (2B+Z+14KAT)16	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	17	1.5 (2B+Z+14KAT)17	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	18	1.5 (2B+Z+14KAT)18	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	19	1.5 (2B+Z+14KAT)19	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	20	1.5 (2B+Z+14KAT)20	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	21	1.5 (2B+Z+14KAT)21	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	22	1.5 (2B+Z+14KAT)22	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	23	1.5 (2B+Z+14KAT)23	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	24	1.5 (2B+Z+14KAT)24	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	25	1.5 (2B+Z+14KAT)25	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	26	1.5 (2B+Z+14KAT)26	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	27	1.5 (2B+Z+14KAT)27	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	28	1.5 (2B+Z+14KAT)28	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	29	1.5 (2B+Z+14KAT)29	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	4+1	30	1.5 (2B+Z+14KAT)30	306,79	658,31	861,79	201,43	132,35	1.853,88	1.854,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPEKS	31	1.5 (2B+Z+14KAT)31	529,86	1.136,97	861,79	347,89	132,35	2.479,01	2.479,00
1.5 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPEKS	32	1.5 (2B+Z+14KAT)32	529,86	1.136,97	861,79	347,89	132,35	2.479,01	2.479,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	1	2.1 (B+Z+15KAT)1	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	2	2.1 (B+Z+15KAT)2	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	3	2.1 (B+Z+15KAT)3	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	4	2.1 (B+Z+15KAT)4	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	5	2.1 (B+Z+15KAT)5	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	6	2.1 (B+Z+15KAT)6	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	7	2.1 (B+Z+15KAT)7	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	8	2.1 (B+Z+15KAT)8	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	9	2.1 (B+Z+15KAT)9	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	10	2.1 (B+Z+15KAT)10	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	11	2.1 (B+Z+15KAT)11	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	12	2.1 (B+Z+15KAT)12	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	13	2.1 (B+Z+15KAT)13	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	14	2.1 (B+Z+15KAT)14	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	15	2.1 (B+Z+15KAT)15	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	16	2.1 (B+Z+15KAT)16	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	17	2.1 (B+Z+15KAT)17	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	18	2.1 (B+Z+15KAT)18	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	19	2.1 (B+Z+15KAT)19	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	20	2.1 (B+Z+15KAT)20	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	21	2.1 (B+Z+15KAT)21	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	22	2.1 (B+Z+15KAT)22	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	23	2.1 (B+Z+15KAT)23	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	24	2.1 (B+Z+15KAT)24	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	25	2.1 (B+Z+15KAT)25	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	26	2.1 (B+Z+15KAT)26	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	27	2.1 (B+Z+15KAT)27	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	3+1	28	2.1 (B+Z+15KAT)28	245,04	525,80	861,79	160,89	132,35	1.680,84	1.681,00
2.1 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPEKS	29	2.1 (B+Z+15KAT)29	460,70	988,57	861,79	302,49	132,35	2.285,19	2.285,00
2.1 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPEKS	30	2.1 (B+Z+15KAT)30	460,70	988,57	861,79	302,49	132,35	2.285,19	2.285,00
2.2 (B+Z+15KAT)	1+1	1	2.2 (B+Z+15KAT)1	97,09	208,33	861,79	63,75	132,35	1.266,22	1.266,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	2	2.2 (B+Z+15KAT)2	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	3	2.2 (B+Z+15KAT)3	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	4	2.2 (B+Z+15KAT)4	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	5	2.2 (B+Z+15KAT)5	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	6	2.2 (B+Z+15KAT)6	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	7	2.2 (B+Z+15KAT)7	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	8	2.2 (B+Z+15KAT)8	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	9	2.2 (B+Z+15KAT)9	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	10	2.2 (B+Z+15KAT)10	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	11	2.2 (B+Z+15KAT)11	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	12	2.2 (B+Z+15KAT)12	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	13	2.2 (B+Z+15KAT)13	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	14	2.2 (B+Z+15KAT)14	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	15	2.2 (B+Z+15KAT)15	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	16	2.2 (B+Z+15KAT)16	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	17	2.2 (B+Z+15KAT)17	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	18	2.2 (B+Z+15KAT)18	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	19	2.2 (B+Z+15KAT)19	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	20	2.2 (B+Z+15KAT)20	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	21	2.2 (B+Z+15KAT)21	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	22	2.2 (B+Z+15KAT)22	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	23	2.2 (B+Z+15KAT)23	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	24	2.2 (B+Z+15KAT)24	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	25	2.2 (B+Z+15KAT)25	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	26	2.2 (B+Z+15KAT)26	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	3+1	27	2.2 (B+Z+15KAT)27	257,34	552,20	861,79	168,96	132,35	1.715,30	1.715,00
2.2 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPEKS	28	2.2 (B+Z+15KAT)28	485,99	1.042,83	861,79	319,09	132,35	2.356,07	2.356,00
2.2 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPEKS	29	2.2 (B+Z+15KAT)29	485,99	1.042,83	861,79	319,09	132,35	2.356,07	2.356,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	1	2.3 (B+Z+15KAT)1	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	2	2.3 (B+Z+15KAT)2	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	3	2.3 (B+Z+15KAT)3	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	4	2.3 (B+Z+15KAT)4	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	5	2.3 (B+Z+15KAT)5	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	6	2.3 (B+Z+15KAT)6	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	7	2.3 (B+Z+15KAT)7	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	8	2.3 (B+Z+15KAT)8	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	9	2.3 (B+Z+15KAT)9	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	10	2.3 (B+Z+15KAT)10	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	11	2.3 (B+Z+15KAT)11	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	12	2.3 (B+Z+15KAT)12	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	13	2.3 (B+Z+15KAT)13	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	14	2.3 (B+Z+15KAT)14	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	15	2.3 (B+Z+15KAT)15	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	16	2.3 (B+Z+15KAT)16	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	17	2.3 (B+Z+15KAT)17	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	18	2.3 (B+Z+15KAT)18	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	19	2.3 (B+Z+15KAT)19	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	20	2.3 (B+Z+15KAT)20	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	21	2.3 (B+Z+15KAT)21	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	22	2.3 (B+Z+15KAT)22	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	23	2.3 (B+Z+15KAT)23	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	24	2.3 (B+Z+15KAT)24	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	25	2.3 (B+Z+15KAT)25	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	26	2.3 (B+Z+15KAT)26	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	3+1	27	2.3 (B+Z+15KAT)27	249,33	535,01	861,79	163,70	132,35	1.692,86	1.693,00
2.3 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPELKS	28	2.3 (B+Z+15KAT)28	470,87	1.010,39	861,79	309,16	132,35	2.313,69	2.314,00
2.3 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPELKS	29	2.3 (B+Z+15KAT)29	470,87	1.010,39	861,79	309,16	132,35	2.313,69	2.314,00
2.4 (B+Z+15KAT)	1+1	1	2.4 (B+Z+15KAT)1	96,32	206,68	861,79	63,24	132,35	1.264,07	1.264,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	2	2.4 (B+Z+15KAT)2	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	3	2.4 (B+Z+15KAT)3	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	4	2.4 (B+Z+15KAT)4	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	5	2.4 (B+Z+15KAT)5	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	6	2.4 (B+Z+15KAT)6	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	7	2.4 (B+Z+15KAT)7	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	8	2.4 (B+Z+15KAT)8	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	9	2.4 (B+Z+15KAT)9	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	10	2.4 (B+Z+15KAT)10	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	11	2.4 (B+Z+15KAT)11	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	12	2.4 (B+Z+15KAT)12	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	13	2.4 (B+Z+15KAT)13	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	14	2.4 (B+Z+15KAT)14	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	15	2.4 (B+Z+15KAT)15	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	16	2.4 (B+Z+15KAT)16	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	17	2.4 (B+Z+15KAT)17	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	18	2.4 (B+Z+15KAT)18	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	19	2.4 (B+Z+15KAT)19	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	20	2.4 (B+Z+15KAT)20	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	21	2.4 (B+Z+15KAT)21	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	22	2.4 (B+Z+15KAT)22	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	23	2.4 (B+Z+15KAT)23	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	24	2.4 (B+Z+15KAT)24	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	25	2.4 (B+Z+15KAT)25	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	26	2.4 (B+Z+15KAT)26	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	27	2.4 (B+Z+15KAT)27	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	3+1	28	2.4 (B+Z+15KAT)28	251,29	539,22	861,79	164,99	132,35	1.698,35	1.698,00
2.4 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPELKS	29	2.4 (B+Z+15KAT)29	474,57	1.018,33	861,79	311,59	132,35	2.324,06	2.324,00
2.4 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPELKS	30	2.4 (B+Z+15KAT)30	474,57	1.018,33	861,79	311,59	132,35	2.324,06	2.324,00
2.5 (B+Z+15KAT)	1+1	1	2.5 (B+Z+15KAT)1	97,86	209,99	861,79	64,25	132,35	1.268,38	1.268,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	2	2.5 (B+Z+15KAT)2	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	3	2.5 (B+Z+15KAT)3	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	4	2.5 (B+Z+15KAT)4	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	5	2.5 (B+Z+15KAT)5	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	6	2.5 (B+Z+15KAT)6	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	7	2.5 (B+Z+15KAT)7	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	8	2.5 (B+Z+15KAT)8	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	9	2.5 (B+Z+15KAT)9	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	10	2.5 (B+Z+15KAT)10	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	11	2.5 (B+Z+15KAT)11	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	12	2.5 (B+Z+15KAT)12	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	13	2.5 (B+Z+15KAT)13	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	14	2.5 (B+Z+15KAT)14	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	15	2.5 (B+Z+15KAT)15	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	16	2.5 (B+Z+15KAT)16	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	17	2.5 (B+Z+15KAT)17	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	18	2.5 (B+Z+15KAT)18	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	19	2.5 (B+Z+15KAT)19	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	20	2.5 (B+Z+15KAT)20	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	21	2.5 (B+Z+15KAT)21	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	22	2.5 (B+Z+15KAT)22	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	23	2.5 (B+Z+15KAT)23	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	24	2.5 (B+Z+15KAT)24	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	25	2.5 (B+Z+15KAT)25	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	26	2.5 (B+Z+15KAT)26	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	3+1	27	2.5 (B+Z+15KAT)27	259,37	556,55	861,79	170,30	132,35	1.720,99	1.721,00
2.5 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPELKS	28	2.5 (B+Z+15KAT)28	489,84	1.051,09	861,79	321,62	132,35	2.366,86	2.367,00
2.5 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPELKS	29	2.5 (B+Z+15KAT)29	489,84	1.051,09	861,79	321,62	132,35	2.366,86	2.367,00
2.6 (B+Z+15KAT)	2+1	1	2.6 (B+Z+15KAT)1	143,57	308,07	861,79	94,26	132,35	1.396,48	1.396,00
2.6 (B+Z+15KAT)	2+1	2	2.6 (B+Z+15KAT)2	143,57	308,07	861,79	94,26	132,35	1.396,48	1.396,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	3	2.6 (B+Z+15KAT)3	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	4	2.6 (B+Z+15KAT)4	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	5	2.6 (B+Z+15KAT)5	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	6	2.6 (B+Z+15KAT)6	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	7	2.6 (B+Z+15KAT)7	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	8	2.6 (B+Z+15KAT)8	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	9	2.6 (B+Z+15KAT)9	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	10	2.6 (B+Z+15KAT)10	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	11	2.6 (B+Z+15KAT)11	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	12	2.6 (B+Z+15KAT)12	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	13	2.6 (B+Z+15KAT)13	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	14	2.6 (B+Z+15KAT)14	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	15	2.6 (B+Z+15KAT)15	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	16	2.6 (B+Z+15KAT)16	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	17	2.6 (B+Z+15KAT)17	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	18	2.6 (B+Z+15KAT)18	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	19	2.6 (B+Z+15KAT)19	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	20	2.6 (B+Z+15KAT)20	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	21	2.6 (B+Z+15KAT)21	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	22	2.6 (B+Z+15KAT)22	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	23	2.6 (B+Z+15KAT)23	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	24	2.6 (B+Z+15KAT)24	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	25	2.6 (B+Z+15KAT)25	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	26	2.6 (B+Z+15KAT)26	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	27	2.6 (B+Z+15KAT)27	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	3+1	28	2.6 (B+Z+15KAT)28	248,08	532,33	861,79	162,88	132,35	1.689,35	1.689,00
2.6 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPEKS	29	2.6 (B+Z+15KAT)29	468,52	1.005,35	861,79	307,62	132,35	2.307,11	2.307,00
2.6 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPEKS	30	2.6 (B+Z+15KAT)30	468,52	1.005,35	861,79	307,62	132,35	2.307,11	2.307,00
2.7 (B+Z+15KAT)	1+1	1	2.7 (B+Z+15KAT)1	154,75	332,06	861,79	101,61	132,35	1.427,81	1.428,00
2.7 (B+Z+15KAT)	2+1	2	2.7 (B+Z+15KAT)2	141,88	304,44	861,79	93,16	132,35	1.391,74	1.392,00
2.7 (B+Z+15KAT)	2+1	3	2.7 (B+Z+15KAT)3	141,88	304,44	861,79	93,16	132,35	1.391,74	1.392,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	4	2.7 (B+Z+15KAT)4	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	5	2.7 (B+Z+15KAT)5	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	6	2.7 (B+Z+15KAT)6	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	7	2.7 (B+Z+15KAT)7	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	8	2.7 (B+Z+15KAT)8	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	9	2.7 (B+Z+15KAT)9	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	10	2.7 (B+Z+15KAT)10	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	11	2.7 (B+Z+15KAT)11	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	12	2.7 (B+Z+15KAT)12	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	13	2.7 (B+Z+15KAT)13	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	14	2.7 (B+Z+15KAT)14	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	15	2.7 (B+Z+15KAT)15	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	16	2.7 (B+Z+15KAT)16	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	17	2.7 (B+Z+15KAT)17	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	18	2.7 (B+Z+15KAT)18	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	19	2.7 (B+Z+15KAT)19	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	20	2.7 (B+Z+15KAT)20	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	21	2.7 (B+Z+15KAT)21	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	22	2.7 (B+Z+15KAT)22	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	23	2.7 (B+Z+15KAT)23	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	24	2.7 (B+Z+15KAT)24	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	25	2.7 (B+Z+15KAT)25	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	26	2.7 (B+Z+15KAT)26	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	27	2.7 (B+Z+15KAT)27	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	28	2.7 (B+Z+15KAT)28	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	3+1	29	2.7 (B+Z+15KAT)29	245,16	526,06	861,79	160,97	132,35	1.681,17	1.681,00
2.7 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPEKS	30	2.7 (B+Z+15KAT)30	463,00	993,50	861,79	304,00	132,35	2.291,64	2.292,00
2.7 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPEKS	31	2.7 (B+Z+15KAT)31	463,00	993,50	861,79	304,00	132,35	2.291,64	2.292,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	2+1	1	2.8 (2B+Z+14KAT)1	152,08	326,33	861,79	99,85	132,35	1.420,33	1.420,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	2	2.8 (2B+Z+14KAT)2	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	1+1	3	2.8 (2B+Z+14KAT)3	100,72	216,12	861,79	66,13	132,35	1.276,40	1.276,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	4	2.8 (2B+Z+14KAT)4	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	5	2.8 (2B+Z+14KAT)5	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	6	2.8 (2B+Z+14KAT)6	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	7	2.8 (2B+Z+14KAT)7	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	8	2.8 (2B+Z+14KAT)8	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	9	2.8 (2B+Z+14KAT)9	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	10	2.8 (2B+Z+14KAT)10	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	11	2.8 (2B+Z+14KAT)11	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	12	2.8 (2B+Z+14KAT)12	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	13	2.8 (2B+Z+14KAT)13	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	14	2.8 (2B+Z+14KAT)14	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	15	2.8 (2B+Z+14KAT)15	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	16	2.8 (2B+Z+14KAT)16	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	17	2.8 (2B+Z+14KAT)17	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	18	2.8 (2B+Z+14KAT)18	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	19	2.8 (2B+Z+14KAT)19	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	20	2.8 (2B+Z+14KAT)20	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	21	2.8 (2B+Z+14KAT)21	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	22	2.8 (2B+Z+14KAT)22	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	23	2.8 (2B+Z+14KAT)23	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	24	2.8 (2B+Z+14KAT)24	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	25	2.8 (2B+Z+14KAT)25	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	26	2.8 (2B+Z+14KAT)26	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	27	2.8 (2B+Z+14KAT)27	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	3+1	28	2.8 (2B+Z+14KAT)28	262,78	563,87	861,79	172,54	132,35	1.730,55	1.731,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPELKS	29	2.8 (2B+Z+14KAT)29	496,27	1.064,89	861,79	325,84	132,35	2.384,87	2.385,00
2.8 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPELKS	30	2.8 (2B+Z+14KAT)30	496,27	1.064,89	861,79	325,84	132,35	2.384,87	2.385,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	2+1	1	2.9 (2B+Z+14KAT)1	161,05	345,58	861,79	105,74	132,35	1.445,46	1.445,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	2+1	2	2.9 (2B+Z+14KAT)2	147,66	316,85	861,79	96,95	132,35	1.407,94	1.408,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	2+1	3	2.9 (2B+Z+14KAT)3	161,05	345,58	861,79	105,74	132,35	1.445,46	1.445,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	2+1	4	2.9 (2B+Z+14KAT)4	147,66	316,85	861,79	96,95	132,35	1.407,94	1.408,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	1+1	5	2.9 (2B+Z+14KAT)5	97,80	209,86	861,79	64,21	132,35	1.268,22	1.268,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	6	2.9 (2B+Z+14KAT)6	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	7	2.9 (2B+Z+14KAT)7	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	8	2.9 (2B+Z+14KAT)8	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	9	2.9 (2B+Z+14KAT)9	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	10	2.9 (2B+Z+14KAT)10	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	11	2.9 (2B+Z+14KAT)11	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	12	2.9 (2B+Z+14KAT)12	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	13	2.9 (2B+Z+14KAT)13	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	14	2.9 (2B+Z+14KAT)14	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	15	2.9 (2B+Z+14KAT)15	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	16	2.9 (2B+Z+14KAT)16	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	17	2.9 (2B+Z+14KAT)17	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	18	2.9 (2B+Z+14KAT)18	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	19	2.9 (2B+Z+14KAT)19	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	20	2.9 (2B+Z+14KAT)20	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	21	2.9 (2B+Z+14KAT)21	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	22	2.9 (2B+Z+14KAT)22	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	23	2.9 (2B+Z+14KAT)23	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	24	2.9 (2B+Z+14KAT)24	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	25	2.9 (2B+Z+14KAT)25	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	26	2.9 (2B+Z+14KAT)26	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	27	2.9 (2B+Z+14KAT)27	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	28	2.9 (2B+Z+14KAT)28	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	29	2.9 (2B+Z+14KAT)29	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	3+1	30	2.9 (2B+Z+14KAT)30	255,14	547,48	861,79	167,52	132,35	1.709,14	1.709,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPEKS	31	2.9 (2B+Z+14KAT)31	481,84	1.033,93	861,79	316,37	132,35	2.344,44	2.344,00
2.9 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPEKS	32	2.9 (2B+Z+14KAT)32	481,84	1.033,93	861,79	316,37	132,35	2.344,44	2.344,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	2+1	1	2.10 (2B+Z+14KAT)1	149,99	321,85	861,79	98,48	132,35	1.414,47	1.414,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	2+1	2	2.10 (2B+Z+14KAT)2	149,99	321,85	861,79	98,48	132,35	1.414,47	1.414,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	2+1	3	2.10 (2B+Z+14KAT)3	163,59	351,03	861,79	107,41	132,35	1.452,58	1.453,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	1+1	4	2.10 (2B+Z+14KAT)4	99,34	213,16	861,79	65,22	132,35	1.272,53	1.273,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	5	2.10 (2B+Z+14KAT)5	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	6	2.10 (2B+Z+14KAT)6	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	7	2.10 (2B+Z+14KAT)7	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	8	2.10 (2B+Z+14KAT)8	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	9	2.10 (2B+Z+14KAT)9	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	10	2.10 (2B+Z+14KAT)10	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	11	2.10 (2B+Z+14KAT)11	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	12	2.10 (2B+Z+14KAT)12	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	13	2.10 (2B+Z+14KAT)13	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	14	2.10 (2B+Z+14KAT)14	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	15	2.10 (2B+Z+14KAT)15	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	16	2.10 (2B+Z+14KAT)16	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	17	2.10 (2B+Z+14KAT)17	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	18	2.10 (2B+Z+14KAT)18	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	19	2.10 (2B+Z+14KAT)19	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	20	2.10 (2B+Z+14KAT)20	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	21	2.10 (2B+Z+14KAT)21	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	22	2.10 (2B+Z+14KAT)22	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	23	2.10 (2B+Z+14KAT)23	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	24	2.10 (2B+Z+14KAT)24	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	25	2.10 (2B+Z+14KAT)25	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	26	2.10 (2B+Z+14KAT)26	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	27	2.10 (2B+Z+14KAT)27	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	28	2.10 (2B+Z+14KAT)28	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	3+1	29	2.10 (2B+Z+14KAT)29	259,17	556,12	861,79	170,17	132,35	1.720,43	1.720,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPEKS	30	2.10 (2B+Z+14KAT)30	489,44	1.050,24	861,79	321,36	132,35	2.365,73	2.366,00
2.10 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPEKS	31	2.10 (2B+Z+14KAT)31	489,44	1.050,24	861,79	321,36	132,35	2.365,73	2.366,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	2+1	1	2.11 (2B+Z+14KAT)1	162,68	349,08	861,79	106,81	132,35	1.450,03	1.450,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	2+1	2	2.11 (2B+Z+14KAT)2	149,16	320,07	861,79	97,94	132,35	1.412,14	1.412,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	2+1	3	2.11 (2B+Z+14KAT)3	162,68	349,08	861,79	106,81	132,35	1.450,03	1.450,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	2+1	4	2.11 (2B+Z+14KAT)4	149,16	320,07	861,79	97,94	132,35	1.412,14	1.412,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	1+1	5	2.11 (2B+Z+14KAT)5	98,79	211,98	861,79	64,86	132,35	1.270,99	1.271,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	6	2.11 (2B+Z+14KAT)6	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	7	2.11 (2B+Z+14KAT)7	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	8	2.11 (2B+Z+14KAT)8	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	9	2.11 (2B+Z+14KAT)9	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	10	2.11 (2B+Z+14KAT)10	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	11	2.11 (2B+Z+14KAT)11	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	12	2.11 (2B+Z+14KAT)12	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	13	2.11 (2B+Z+14KAT)13	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	14	2.11 (2B+Z+14KAT)14	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	15	2.11 (2B+Z+14KAT)15	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	16	2.11 (2B+Z+14KAT)16	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	17	2.11 (2B+Z+14KAT)17	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	18	2.11 (2B+Z+14KAT)18	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	19	2.11 (2B+Z+14KAT)19	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	20	2.11 (2B+Z+14KAT)20	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	21	2.11 (2B+Z+14KAT)21	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	22	2.11 (2B+Z+14KAT)22	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	23	2.11 (2B+Z+14KAT)23	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	24	2.11 (2B+Z+14KAT)24	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	25	2.11 (2B+Z+14KAT)25	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	26	2.11 (2B+Z+14KAT)26	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	27	2.11 (2B+Z+14KAT)27	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	28	2.11 (2B+Z+14KAT)28	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	29	2.11 (2B+Z+14KAT)29	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	3+1	30	2.11 (2B+Z+14KAT)30	257,73	553,03	861,79	169,22	132,35	1.716,40	1.716,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPELKS	31	2.11 (2B+Z+14KAT)31	486,74	1.044,44	861,79	319,58	132,35	2.358,17	2.358,00
2.11 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPELKS	32	2.11 (2B+Z+14KAT)32	486,74	1.044,44	861,79	319,58	132,35	2.358,17	2.358,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	2+1	1	2.12 (2B+Z+14KAT)1	151,69	325,50	861,79	99,60	132,35	1.419,23	1.419,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	2+1	2	2.12 (2B+Z+14KAT)2	151,69	325,50	861,79	99,60	132,35	1.419,23	1.419,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	2+1	3	2.12 (2B+Z+14KAT)3	165,44	355,00	861,79	108,62	132,35	1.457,77	1.458,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	1+1	4	2.12 (2B+Z+14KAT)4	100,46	215,57	861,79	65,96	132,35	1.275,67	1.276,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	5	2.12 (2B+Z+14KAT)5	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	6	2.12 (2B+Z+14KAT)6	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	7	2.12 (2B+Z+14KAT)7	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	8	2.12 (2B+Z+14KAT)8	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	9	2.12 (2B+Z+14KAT)9	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	10	2.12 (2B+Z+14KAT)10	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	11	2.12 (2B+Z+14KAT)11	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	12	2.12 (2B+Z+14KAT)12	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	13	2.12 (2B+Z+14KAT)13	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	14	2.12 (2B+Z+14KAT)14	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	15	2.12 (2B+Z+14KAT)15	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	16	2.12 (2B+Z+14KAT)16	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	17	2.12 (2B+Z+14KAT)17	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	18	2.12 (2B+Z+14KAT)18	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	19	2.12 (2B+Z+14KAT)19	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	20	2.12 (2B+Z+14KAT)20	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	21	2.12 (2B+Z+14KAT)21	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	22	2.12 (2B+Z+14KAT)22	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	23	2.12 (2B+Z+14KAT)23	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	24	2.12 (2B+Z+14KAT)24	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	25	2.12 (2B+Z+14KAT)25	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	26	2.12 (2B+Z+14KAT)26	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	27	2.12 (2B+Z+14KAT)27	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	28	2.12 (2B+Z+14KAT)28	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	3+1	29	2.12 (2B+Z+14KAT)29	262,11	562,43	861,79	172,10	132,35	1.728,67	1.729,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPELKS	30	2.12 (2B+Z+14KAT)30	495,00	1.062,17	861,79	325,01	132,35	2.381,32	2.381,00
2.12 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPELKS	31	2.12 (2B+Z+14KAT)31	495,00	1.062,17	861,79	325,01	132,35	2.381,32	2.381,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	2+1	1	2.13 (2B+Z+14KAT)1	161,89	347,38	861,79	106,29	132,35	1.447,82	1.448,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	2+1	2	2.13 (2B+Z+14KAT)2	148,43	318,50	861,79	97,46	132,35	1.410,10	1.410,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	2+1	3	2.13 (2B+Z+14KAT)3	161,89	347,38	861,79	106,29	132,35	1.447,82	1.448,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	2+1	4	2.13 (2B+Z+14KAT)4	148,43	318,50	861,79	97,46	132,35	1.410,10	1.410,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	1+1	5	2.13 (2B+Z+14KAT)5	98,30	210,93	861,79	64,54	132,35	1.269,62	1.270,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	6	2.13 (2B+Z+14KAT)6	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	7	2.13 (2B+Z+14KAT)7	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	8	2.13 (2B+Z+14KAT)8	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	9	2.13 (2B+Z+14KAT)9	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	10	2.13 (2B+Z+14KAT)10	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	11	2.13 (2B+Z+14KAT)11	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	12	2.13 (2B+Z+14KAT)12	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	13	2.13 (2B+Z+14KAT)13	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	14	2.13 (2B+Z+14KAT)14	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	15	2.13 (2B+Z+14KAT)15	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	16	2.13 (2B+Z+14KAT)16	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	17	2.13 (2B+Z+14KAT)17	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	18	2.13 (2B+Z+14KAT)18	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	19	2.13 (2B+Z+14KAT)19	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	20	2.13 (2B+Z+14KAT)20	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	21	2.13 (2B+Z+14KAT)21	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	22	2.13 (2B+Z+14KAT)22	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	23	2.13 (2B+Z+14KAT)23	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	24	2.13 (2B+Z+14KAT)24	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	25	2.13 (2B+Z+14KAT)25	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	26	2.13 (2B+Z+14KAT)26	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	27	2.13 (2B+Z+14KAT)27	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	28	2.13 (2B+Z+14KAT)28	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	29	2.13 (2B+Z+14KAT)29	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	3+1	30	2.13 (2B+Z+14KAT)30	256,47	550,33	861,79	168,39	132,35	1.712,87	1.713,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPEKS	31	2.13 (2B+Z+14KAT)31	484,35	1.039,31	861,79	318,01	132,35	2.351,47	2.351,00
2.13 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPEKS	32	2.13 (2B+Z+14KAT)32	484,35	1.039,31	861,79	318,01	132,35	2.351,47	2.351,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	2+1	1	2.14 (2B+Z+14KAT)1	151,15	324,34	861,79	99,24	132,35	1.417,72	1.418,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	2+1	2	2.14 (2B+Z+14KAT)2	151,15	324,34	861,79	99,24	132,35	1.417,72	1.418,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	2+1	3	2.14 (2B+Z+14KAT)3	164,85	353,73	861,79	108,24	132,35	1.456,11	1.456,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	1+1	4	2.14 (2B+Z+14KAT)4	100,11	214,82	861,79	65,73	132,35	1.274,69	1.275,00
TİP2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	5	TİP2.14 (2B+Z+14KAT)5	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	6	2.14 (2B+Z+14KAT)6	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	7	2.14 (2B+Z+14KAT)7	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	8	2.14 (2B+Z+14KAT)8	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	9	2.14 (2B+Z+14KAT)9	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	10	2.14 (2B+Z+14KAT)10	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	11	2.14 (2B+Z+14KAT)11	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	12	2.14 (2B+Z+14KAT)12	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	13	2.14 (2B+Z+14KAT)13	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	14	2.14 (2B+Z+14KAT)14	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	15	2.14 (2B+Z+14KAT)15	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	16	2.14 (2B+Z+14KAT)16	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	17	2.14 (2B+Z+14KAT)17	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	18	2.14 (2B+Z+14KAT)18	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	19	2.14 (2B+Z+14KAT)19	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	20	2.14 (2B+Z+14KAT)20	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	21	2.14 (2B+Z+14KAT)21	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	22	2.14 (2B+Z+14KAT)22	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	23	2.14 (2B+Z+14KAT)23	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	24	2.14 (2B+Z+14KAT)24	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	25	2.14 (2B+Z+14KAT)25	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	26	2.14 (2B+Z+14KAT)26	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	27	2.14 (2B+Z+14KAT)27	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	28	2.14 (2B+Z+14KAT)28	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	3+1	29	2.14 (2B+Z+14KAT)29	261,17	560,42	861,79	171,48	132,35	1.726,04	1.726,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPEKS	30	2.14 (2B+Z+14KAT)30	493,23	1.058,37	861,79	323,84	132,35	2.376,36	2.376,00
2.14 (2B+Z+14KAT)	5+1 DUPEKS	31	2.14 (2B+Z+14KAT)31	493,23	1.058,37	861,79	323,84	132,35	2.376,36	2.376,00
2.15 (B+Z+15KAT)	1+1	1	2.15 (B+Z+15KAT)1	166,65	357,60	861,79	109,42	132,35	1.461,16	1.461,00
2.15 (B+Z+15KAT)	2+1	2	2.15 (B+Z+15KAT)2	152,79	327,86	861,79	100,32	132,35	1.422,32	1.422,00
2.15 (B+Z+15KAT)	2+1	3	2.15 (B+Z+15KAT)3	152,79	327,86	861,79	100,32	132,35	1.422,32	1.422,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	4	2.15 (B+Z+15KAT)4	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	5	2.15 (B+Z+15KAT)5	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	6	2.15 (B+Z+15KAT)6	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	7	2.15 (B+Z+15KAT)7	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	8	2.15 (B+Z+15KAT)8	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	9	2.15 (B+Z+15KAT)9	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	10	2.15 (B+Z+15KAT)10	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	11	2.15 (B+Z+15KAT)11	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	12	2.15 (B+Z+15KAT)12	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	13	2.15 (B+Z+15KAT)13	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	14	2.15 (B+Z+15KAT)14	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	15	2.15 (B+Z+15KAT)15	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	16	2.15 (B+Z+15KAT)16	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	17	2.15 (B+Z+15KAT)17	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	18	2.15 (B+Z+15KAT)18	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	19	2.15 (B+Z+15KAT)19	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	20	2.15 (B+Z+15KAT)20	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	21	2.15 (B+Z+15KAT)21	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	22	2.15 (B+Z+15KAT)22	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	23	2.15 (B+Z+15KAT)23	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	24	2.15 (B+Z+15KAT)24	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	25	2.15 (B+Z+15KAT)25	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	26	2.15 (B+Z+15KAT)26	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	27	2.15 (B+Z+15KAT)27	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	28	2.15 (B+Z+15KAT)28	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	3+1	29	2.15 (B+Z+15KAT)29	264,01	566,51	861,79	173,34	132,35	1.734,00	1.734,00
2.15 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPELEKS	30	2.15 (B+Z+15KAT)30	498,60	1.069,89	861,79	327,37	132,35	2.391,40	2.391,00
2.15 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPELEKS	31	2.15 (B+Z+15KAT)31	498,60	1.069,89	861,79	327,37	132,35	2.391,40	2.391,00
2.16 (B+Z+15KAT)	2+1	1	2.16 (B+Z+15KAT)1	146,89	315,20	861,79	96,44	132,35	1.405,78	1.406,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	2	2.16 (B+Z+15KAT)2	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	3	2.16 (B+Z+15KAT)3	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	4	2.16 (B+Z+15KAT)4	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	5	2.16 (B+Z+15KAT)5	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	6	2.16 (B+Z+15KAT)6	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	7	2.16 (B+Z+15KAT)7	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	8	2.16 (B+Z+15KAT)8	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	9	2.16 (B+Z+15KAT)9	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	10	2.16 (B+Z+15KAT)10	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	11	2.16 (B+Z+15KAT)11	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	12	2.16 (B+Z+15KAT)12	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	13	2.16 (B+Z+15KAT)13	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	14	2.16 (B+Z+15KAT)14	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	15	2.16 (B+Z+15KAT)15	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	16	2.16 (B+Z+15KAT)16	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	17	2.16 (B+Z+15KAT)17	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	18	2.16 (B+Z+15KAT)18	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	19	2.16 (B+Z+15KAT)19	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	20	2.16 (B+Z+15KAT)20	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	21	2.16 (B+Z+15KAT)21	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	22	2.16 (B+Z+15KAT)22	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	23	2.16 (B+Z+15KAT)23	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	24	2.16 (B+Z+15KAT)24	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	25	2.16 (B+Z+15KAT)25	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	26	2.16 (B+Z+15KAT)26	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	3+1	27	2.16 (B+Z+15KAT)27	253,81	544,62	861,79	166,65	132,35	1.705,41	1.705,00
2.16 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPELEKS	28	2.16 (B+Z+15KAT)28	479,33	1.028,54	861,79	314,72	132,35	2.337,40	2.337,00
2.16 (B+Z+15KAT)	5+1 DUPELEKS	29	2.16 (B+Z+15KAT)29	479,33	1.028,54	861,79	314,72	132,35	2.337,40	2.337,00
TİP3.1 (3B+Z+20KAT)	1+1	1	TİP3.1 (3B+Z+20KAT)1	135,63	291,03	861,79	89,05	132,35	1.374,23	1.374,00
TİP3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1	2	TİP3.1 (3B+Z+20KAT)2	237,10	508,77	861,79	155,67	132,35	1.658,58	1.659,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	1+1	3	3.1 (3B+Z+20KAT)3	139,75	299,87	861,79	91,76	132,35	1.385,77	1.386,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1	4	3.1 (3B+Z+20KAT)4	237,10	508,77	861,79	155,67	132,35	1.658,58	1.659,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	1+1	5	3.1 (3B+Z+20KAT)5	139,75	299,87	861,79	91,76	132,35	1.385,77	1.386,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	6	3.1 (3B+Z+20KAT)6	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	7	3.1 (3B+Z+20KAT)7	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	8	3.1 (3B+Z+20KAT)8	246,96	529,92	861,79	162,15	132,35	1.686,22	1.686,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	9	3.1 (3B+Z+20KAT)9	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	10	3.1 (3B+Z+20KAT)10	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	11	3.1 (3B+Z+20KAT)11	290,15	622,60	861,79	190,51	132,35	1.807,25	1.807,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	12	3.1 (3B+Z+20KAT)12	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	13	3.1 (3B+Z+20KAT)13	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	14	3.1 (3B+Z+20KAT)14	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	15	3.1 (3B+Z+20KAT)15	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	16	3.1 (3B+Z+20KAT)16	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	17	3.1 (3B+Z+20KAT)17	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	18	3.1 (3B+Z+20KAT)18	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	19	3.1 (3B+Z+20KAT)19	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	20	3.1 (3B+Z+20KAT)20	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	21	3.1 (3B+Z+20KAT)21	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	22	3.1 (3B+Z+20KAT)22	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	23	3.1 (3B+Z+20KAT)23	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	24	3.1 (3B+Z+20KAT)24	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	25	3.1 (3B+Z+20KAT)25	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	26	3.1 (3B+Z+20KAT)26	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	27	3.1 (3B+Z+20KAT)27	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	28	3.1 (3B+Z+20KAT)28	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	29	3.1 (3B+Z+20KAT)29	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	30	3.1 (3B+Z+20KAT)30	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	31	3.1 (3B+Z+20KAT)31	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	32	3.1 (3B+Z+20KAT)32	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	33	3.1 (3B+Z+20KAT)33	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	34	3.1 (3B+Z+20KAT)34	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	35	3.1 (3B+Z+20KAT)35	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	36	3.1 (3B+Z+20KAT)36	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	37	3.1 (3B+Z+20KAT)37	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	38	3.1 (3B+Z+20KAT)38	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	39	3.1 (3B+Z+20KAT)39	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	40	3.1 (3B+Z+20KAT)40	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	41	3.1 (3B+Z+20KAT)41	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	42	3.1 (3B+Z+20KAT)42	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	43	3.1 (3B+Z+20KAT)43	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	44	3.1 (3B+Z+20KAT)44	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	45	3.1 (3B+Z+20KAT)45	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	46	3.1 (3B+Z+20KAT)46	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	47	3.1 (3B+Z+20KAT)47	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	48	3.1 (3B+Z+20KAT)48	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	49	3.1 (3B+Z+20KAT)49	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	50	3.1 (3B+Z+20KAT)50	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	51	3.1 (3B+Z+20KAT)51	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	52	3.1 (3B+Z+20KAT)52	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	53	3.1 (3B+Z+20KAT)53	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	54	3.1 (3B+Z+20KAT)54	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	55	3.1 (3B+Z+20KAT)55	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	56	3.1 (3B+Z+20KAT)56	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	57	3.1 (3B+Z+20KAT)57	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	58	3.1 (3B+Z+20KAT)58	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	59	3.1 (3B+Z+20KAT)59	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	60	3.1 (3B+Z+20KAT)60	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	61	3.1 (3B+Z+20KAT)61	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	62	3.1 (3B+Z+20KAT)62	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	63	3.1 (3B+Z+20KAT)63	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	64	3.1 (3B+Z+20KAT)64	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	65	3.1 (3B+Z+20KAT)65	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	66	3.1 (3B+Z+20KAT)66	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	67	3.1 (3B+Z+20KAT)67	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	68	3.1 (3B+Z+20KAT)68	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	69	3.1 (3B+Z+20KAT)69	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	70	3.1 (3B+Z+20KAT)70	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	71	3.1 (3B+Z+20KAT)71	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	72	3.1 (3B+Z+20KAT)72	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	73	3.1 (3B+Z+20KAT)73	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	74	3.1 (3B+Z+20KAT)74	247,55	531,19	861,79	162,54	132,35	1.687,87	1.688,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	75	3.1 (3B+Z+20KAT)75	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	76	3.1 (3B+Z+20KAT)76	243,62	522,76	861,79	159,96	132,35	1.676,86	1.677,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
3.1 (3B+Z+20KAT)	5+1 ÖN DUPELKS	77	3.1 (3B+Z+20KAT)77	452,15	970,22	861,79	296,87	132,35	2.261,23	2.261,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	5+1 ÖN DUPELKS	78	3.1 (3B+Z+20KAT)78	452,15	970,22	861,79	296,87	132,35	2.261,23	2.261,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	5+1 ARKA DUPELKS	79	3.1 (3B+Z+20KAT)79	444,28	953,33	861,79	291,70	132,35	2.239,18	2.239,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	5+1 ARKA DUPELKS	80	3.1 (3B+Z+20KAT)80	444,28	953,33	861,79	291,70	132,35	2.239,18	2.239,00
3.1 (3B+Z+20KAT)	2+1	81	3.1 (3B+Z+20KAT)81	269,20	577,65	861,79	176,75	132,35	1.748,54	1.749,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1	1	3.2 (3B+Z+20KAT)1	237,56	509,75	861,79	155,98	132,35	1.659,87	1.660,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	1+1	2	3.2 (3B+Z+20KAT)2	140,02	300,45	861,79	91,93	132,35	1.386,53	1.387,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1	3	3.2 (3B+Z+20KAT)3	237,56	509,75	861,79	155,98	132,35	1.659,87	1.660,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	1+1	4	3.2 (3B+Z+20KAT)4	140,02	300,45	861,79	91,93	132,35	1.386,53	1.387,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	5	3.2 (3B+Z+20KAT)5	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	6	3.2 (3B+Z+20KAT)6	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	7	3.2 (3B+Z+20KAT)7	227,40	487,95	861,79	149,31	132,35	1.631,40	1.631,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	8	3.2 (3B+Z+20KAT)8	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	9	3.2 (3B+Z+20KAT)9	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	10	3.2 (3B+Z+20KAT)10	290,71	623,80	861,79	190,87	132,35	1.808,82	1.809,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	11	3.2 (3B+Z+20KAT)11	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	12	3.2 (3B+Z+20KAT)12	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	13	3.2 (3B+Z+20KAT)13	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	14	3.2 (3B+Z+20KAT)14	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	15	3.2 (3B+Z+20KAT)15	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	16	3.2 (3B+Z+20KAT)16	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	17	3.2 (3B+Z+20KAT)17	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	18	3.2 (3B+Z+20KAT)18	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	19	3.2 (3B+Z+20KAT)19	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	20	3.2 (3B+Z+20KAT)20	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	21	3.2 (3B+Z+20KAT)21	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	22	3.2 (3B+Z+20KAT)22	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	23	3.2 (3B+Z+20KAT)23	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	24	3.2 (3B+Z+20KAT)24	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	25	3.2 (3B+Z+20KAT)25	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	26	3.2 (3B+Z+20KAT)26	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	27	3.2 (3B+Z+20KAT)27	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	28	3.2 (3B+Z+20KAT)28	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	29	3.2 (3B+Z+20KAT)29	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	30	3.2 (3B+Z+20KAT)30	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	31	3.2 (3B+Z+20KAT)31	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	32	3.2 (3B+Z+20KAT)32	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	33	3.2 (3B+Z+20KAT)33	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	34	3.2 (3B+Z+20KAT)34	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	35	3.2 (3B+Z+20KAT)35	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	36	3.2 (3B+Z+20KAT)36	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	37	3.2 (3B+Z+20KAT)37	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	38	3.2 (3B+Z+20KAT)38	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	39	3.2 (3B+Z+20KAT)39	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	40	3.2 (3B+Z+20KAT)40	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	41	3.2 (3B+Z+20KAT)41	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	42	3.2 (3B+Z+20KAT)42	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	43	3.2 (3B+Z+20KAT)43	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	44	3.2 (3B+Z+20KAT)44	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	45	3.2 (3B+Z+20KAT)45	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	46	3.2 (3B+Z+20KAT)46	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	47	3.2 (3B+Z+20KAT)47	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	48	3.2 (3B+Z+20KAT)48	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	49	3.2 (3B+Z+20KAT)49	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	50	3.2 (3B+Z+20KAT)50	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	51	3.2 (3B+Z+20KAT)51	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	52	3.2 (3B+Z+20KAT)52	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	53	3.2 (3B+Z+20KAT)53	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	54	3.2 (3B+Z+20KAT)54	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	55	3.2 (3B+Z+20KAT)55	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	56	3.2 (3B+Z+20KAT)56	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	57	3.2 (3B+Z+20KAT)57	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	58	3.2 (3B+Z+20KAT)58	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	59	3.2 (3B+Z+20KAT)59	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	60	3.2 (3B+Z+20KAT)60	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	61	3.2 (3B+Z+20KAT)61	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	62	3.2 (3B+Z+20KAT)62	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	63	3.2 (3B+Z+20KAT)63	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	64	3.2 (3B+Z+20KAT)64	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	65	3.2 (3B+Z+20KAT)65	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	66	3.2 (3B+Z+20KAT)66	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	67	3.2 (3B+Z+20KAT)67	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	68	3.2 (3B+Z+20KAT)68	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	69	3.2 (3B+Z+20KAT)69	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	70	3.2 (3B+Z+20KAT)70	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	71	3.2 (3B+Z+20KAT)71	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	72	3.2 (3B+Z+20KAT)72	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ÖN	73	3.2 (3B+Z+20KAT)73	248,03	532,22	861,79	162,85	132,35	1.689,21	1.689,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	74	3.2 (3B+Z+20KAT)74	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	3+1 ARKA	75	3.2 (3B+Z+20KAT)75	244,10	523,79	861,79	160,27	132,35	1.678,20	1.678,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	5+1 ÖN DUPEKS	76	3.2 (3B+Z+20KAT)76	453,03	972,11	861,79	297,45	132,35	2.263,70	2.264,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	5+1 ÖN DUPEKS	77	3.2 (3B+Z+20KAT)77	453,03	972,11	861,79	297,45	132,35	2.263,70	2.264,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	5+1 ARKA DUPEKS	78	3.2 (3B+Z+20KAT)78	445,14	955,18	861,79	292,27	132,35	2.241,59	2.242,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	5+1 ARKA DUPEKS	79	3.2 (3B+Z+20KAT)79	445,14	955,18	861,79	292,27	132,35	2.241,59	2.242,00
3.2 (3B+Z+20KAT)	2+1	80	3.2 (3B+Z+20KAT)80	269,72	578,76	861,79	177,09	132,35	1.750,00	1.750,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	1+1	1	3.3 (3B+Z+21KAT)1	134,28	288,14	861,79	88,17	132,35	1.370,45	1.370,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	1+1	2	3.3 (3B+Z+21KAT)2	138,35	296,87	861,79	90,84	132,35	1.381,85	1.382,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1	3	3.3 (3B+Z+21KAT)3	234,73	503,68	861,79	154,12	132,35	1.651,94	1.652,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	1+1	4	3.3 (3B+Z+21KAT)4	138,35	296,87	861,79	90,84	132,35	1.381,85	1.382,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1	5	3.3 (3B+Z+21KAT)5	234,73	503,68	861,79	154,12	132,35	1.651,94	1.652,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	6	3.3 (3B+Z+21KAT) 6	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	7	3.3 (3B+Z+21KAT) 7	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	8	3.3 (3B+Z+21KAT) 8	224,69	482,14	861,79	147,53	132,35	1.623,81	1.624,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	9	3.3 (3B+Z+21KAT) 9	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	10	3.3 (3B+Z+21KAT) 10	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	11	3.3 (3B+Z+21KAT) 11	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	12	3.3 (3B+Z+21KAT) 12	287,25	616,38	861,79	188,60	132,35	1.799,12	1.799,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	13	3.3 (3B+Z+21KAT) 13	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	14	3.3 (3B+Z+21KAT) 14	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	15	3.3 (3B+Z+21KAT) 15	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	16	3.3 (3B+Z+21KAT) 16	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	17	3.3 (3B+Z+21KAT) 17	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	18	3.3 (3B+Z+21KAT) 18	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	19	3.3 (3B+Z+21KAT) 19	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	20	3.3 (3B+Z+21KAT) 20	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	21	3.3 (3B+Z+21KAT) 21	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	22	3.3 (3B+Z+21KAT) 22	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	23	3.3 (3B+Z+21KAT) 23	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	24	3.3 (3B+Z+21KAT) 24	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	25	3.3 (3B+Z+21KAT) 25	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	26	3.3 (3B+Z+21KAT) 26	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	27	3.3 (3B+Z+21KAT) 27	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	28	3.3 (3B+Z+21KAT) 28	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	29	3.3 (3B+Z+21KAT) 29	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	30	3.3 (3B+Z+21KAT) 30	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	31	3.3 (3B+Z+21KAT) 31	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	32	3.3 (3B+Z+21KAT) 32	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	33	3.3 (3B+Z+21KAT) 33	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	34	3.3 (3B+Z+21KAT) 34	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	35	3.3 (3B+Z+21KAT) 35	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	36	3.3 (3B+Z+21KAT) 36	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	37	3.3 (3B+Z+21KAT) 37	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	38	3.3 (3B+Z+21KAT) 38	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	39	3.3 (3B+Z+21KAT) 39	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	40	3.3 (3B+Z+21KAT) 40	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	41	3.3 (3B+Z+21KAT) 41	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	42	3.3 (3B+Z+21KAT) 42	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	43	3.3 (3B+Z+21KAT) 43	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	44	3.3 (3B+Z+21KAT) 44	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	45	3.3 (3B+Z+21KAT) 45	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	46	3.3 (3B+Z+21KAT) 46	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	47	3.3 (3B+Z+21KAT) 47	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	48	3.3 (3B+Z+21KAT) 48	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	49	3.3 (3B+Z+21KAT) 49	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	50	3.3 (3B+Z+21KAT) 50	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	51	3.3 (3B+Z+21KAT) 51	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	52	3.3 (3B+Z+21KAT) 52	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	53	3.3 (3B+Z+21KAT) 53	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	54	3.3 (3B+Z+21KAT) 54	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	55	3.3 (3B+Z+21KAT) 55	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	56	3.3 (3B+Z+21KAT) 56	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	57	3.3 (3B+Z+21KAT) 57	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	58	3.3 (3B+Z+21KAT) 58	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	59	3.3 (3B+Z+21KAT) 59	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	60	3.3 (3B+Z+21KAT) 60	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	61	3.3 (3B+Z+21KAT) 61	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	62	3.3 (3B+Z+21KAT) 62	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	63	3.3 (3B+Z+21KAT) 63	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	64	3.3 (3B+Z+21KAT) 64	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	65	3.3 (3B+Z+21KAT) 65	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	66	3.3 (3B+Z+21KAT) 66	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	67	3.3 (3B+Z+21KAT) 67	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	68	3.3 (3B+Z+21KAT) 68	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	69	3.3 (3B+Z+21KAT) 69	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	70	3.3 (3B+Z+21KAT) 70	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	71	3.3 (3B+Z+21KAT) 71	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	72	3.3 (3B+Z+21KAT) 72	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	73	3.3 (3B+Z+21KAT) 73	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	74	3.3 (3B+Z+21KAT) 74	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	75	3.3 (3B+Z+21KAT) 75	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	76	3.3 (3B+Z+21KAT) 76	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	77	3.3 (3B+Z+21KAT) 77	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	78	3.3 (3B+Z+21KAT) 78	245,08	525,89	861,79	160,91	132,35	1.680,95	1.681,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	79	3.3 (3B+Z+21KAT) 79	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	80	3.3 (3B+Z+21KAT) 80	241,19	517,54	861,79	158,36	132,35	1.670,05	1.670,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	5+1 ÖN DUPELKS	81	3.3 (3B+Z+21KAT) 81	447,63	960,52	861,79	293,90	132,35	2.248,57	2.249,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	5+1 ÖN DUPELKS	82	3.3 (3B+Z+21KAT) 82	447,63	960,52	861,79	293,90	132,35	2.248,57	2.249,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	5+1 ARKA DUPELKS	83	3.3 (3B+Z+21KAT) 83	439,84	943,81	861,79	288,79	132,35	2.226,74	2.227,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	5+1 ARKA DUPELKS	84	3.3 (3B+Z+21KAT) 84	439,84	943,81	861,79	288,79	132,35	2.226,74	2.227,00
3.3 (3B+Z+21KAT)	2+1	85	3.3 (3B+Z+21KAT) 85	266,51	571,87	861,79	174,98	132,35	1.741,00	1.741,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	1+1	1	3.4 (3B+Z+21KAT) 1	135,76	291,31	861,79	89,14	132,35	1.374,59	1.375,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	1+1	2	3.4 (3B+Z+21KAT) 2	135,76	291,31	861,79	89,14	132,35	1.374,59	1.375,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	1+1	3	3.4 (3B+Z+21KAT) 3	139,88	300,15	861,79	91,84	132,35	1.386,14	1.386,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	1+1	4	3.4 (3B+Z+21KAT) 4	139,88	300,15	861,79	91,84	132,35	1.386,14	1.386,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	1+1	5	3.4 (3B+Z+21KAT) 5	139,88	300,15	861,79	91,84	132,35	1.386,14	1.386,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	1+1	6	3.4 (3B+Z+21KAT) 6	139,88	300,15	861,79	91,84	132,35	1.386,14	1.386,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	7	3.4 (3B+Z+21KAT) 7	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	8	3.4 (3B+Z+21KAT) 8	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	9	3.4 (3B+Z+21KAT) 9	227,18	487,48	861,79	149,16	132,35	1.630,79	1.631,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	10	3.4 (3B+Z+21KAT) 10	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	11	3.4 (3B+Z+21KAT) 11	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	12	3.4 (3B+Z+21KAT) 12	290,42	623,18	861,79	190,68	132,35	1.808,01	1.808,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	13	3.4 (3B+Z+21KAT) 13	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	14	3.4 (3B+Z+21KAT) 14	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	15	3.4 (3B+Z+21KAT) 15	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	16	3.4 (3B+Z+21KAT) 16	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	17	3.4 (3B+Z+21KAT) 17	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	18	3.4 (3B+Z+21KAT) 18	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	19	3.4 (3B+Z+21KAT) 19	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	20	3.4 (3B+Z+21KAT) 20	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	21	3.4 (3B+Z+21KAT) 21	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	22	3.4 (3B+Z+21KAT) 22	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	23	3.4 (3B+Z+21KAT) 23	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	24	3.4 (3B+Z+21KAT) 24	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	25	3.4 (3B+Z+21KAT) 25	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	26	3.4 (3B+Z+21KAT) 26	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	27	3.4 (3B+Z+21KAT) 27	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	28	3.4 (3B+Z+21KAT) 28	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	29	3.4 (3B+Z+21KAT) 29	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	30	3.4 (3B+Z+21KAT) 30	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	31	3.4 (3B+Z+21KAT) 31	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	32	3.4 (3B+Z+21KAT) 32	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	33	3.4 (3B+Z+21KAT) 33	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	34	3.4 (3B+Z+21KAT) 34	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	35	3.4 (3B+Z+21KAT) 35	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	36	3.4 (3B+Z+21KAT) 36	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	37	3.4 (3B+Z+21KAT) 37	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	38	3.4 (3B+Z+21KAT) 38	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	39	3.4 (3B+Z+21KAT) 39	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	40	3.4 (3B+Z+21KAT) 40	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	41	3.4 (3B+Z+21KAT) 41	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	42	3.4 (3B+Z+21KAT) 42	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	43	3.4 (3B+Z+21KAT) 43	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	44	3.4 (3B+Z+21KAT) 44	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	45	3.4 (3B+Z+21KAT) 45	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	46	3.4 (3B+Z+21KAT) 46	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	47	3.4 (3B+Z+21KAT) 47	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	48	3.4 (3B+Z+21KAT) 48	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	49	3.4 (3B+Z+21KAT) 49	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	50	3.4 (3B+Z+21KAT) 50	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	51	3.4 (3B+Z+21KAT) 51	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	52	3.4 (3B+Z+21KAT) 52	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	53	3.4 (3B+Z+21KAT) 53	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	54	3.4 (3B+Z+21KAT) 54	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	55	3.4 (3B+Z+21KAT) 55	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	56	3.4 (3B+Z+21KAT) 56	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	57	3.4 (3B+Z+21KAT) 57	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	58	3.4 (3B+Z+21KAT) 58	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	59	3.4 (3B+Z+21KAT) 59	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	60	3.4 (3B+Z+21KAT) 60	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	61	3.4 (3B+Z+21KAT) 61	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	62	3.4 (3B+Z+21KAT) 62	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	63	3.4 (3B+Z+21KAT) 63	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	64	3.4 (3B+Z+21KAT) 64	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	65	3.4 (3B+Z+21KAT) 65	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	66	3.4 (3B+Z+21KAT) 66	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	67	3.4 (3B+Z+21KAT) 67	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	68	3.4 (3B+Z+21KAT) 68	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	69	3.4 (3B+Z+21KAT) 69	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	70	3.4 (3B+Z+21KAT) 70	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	71	3.4 (3B+Z+21KAT) 71	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	72	3.4 (3B+Z+21KAT) 72	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	73	3.4 (3B+Z+21KAT) 73	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	74	3.4 (3B+Z+21KAT) 74	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	75	3.4 (3B+Z+21KAT) 75	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	76	3.4 (3B+Z+21KAT) 76	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	77	3.4 (3B+Z+21KAT) 77	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	78	3.4 (3B+Z+21KAT) 78	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	79	3.4 (3B+Z+21KAT) 79	247,79	531,71	861,79	162,69	132,35	1.688,54	1.689,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	80	3.4 (3B+Z+21KAT) 80	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	81	3.4 (3B+Z+21KAT) 81	243,86	523,27	861,79	160,11	132,35	1.677,53	1.678,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	5+1 ÖN DUPELKS	82	3.4 (3B+Z+21KAT) 82	452,59	971,16	861,79	297,16	132,35	2.262,47	2.262,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	5+1 ÖN DUPELKS	83	3.4 (3B+Z+21KAT) 83	452,59	971,16	861,79	297,16	132,35	2.262,47	2.262,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	5+1 ARKA DUPELKS	84	3.4 (3B+Z+21KAT) 84	444,70	954,23	861,79	291,98	132,35	2.240,36	2.240,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	5+1 ARKA DUPELKS	85	3.4 (3B+Z+21KAT) 85	444,70	954,23	861,79	291,98	132,35	2.240,36	2.240,00
3.4 (3B+Z+21KAT)	2+1	86	3.4 (3B+Z+21KAT) 86	269,46	578,21	861,79	176,92	132,35	1.749,27	1.749,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	1+1	1	3.5 (3B+Z+21KAT) 1	138,05	296,23	861,79	90,64	132,35	1.381,01	1.381,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1	2	3.5 (3B+Z+21KAT) 2	241,33	517,84	861,79	158,45	132,35	1.670,44	1.670,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	1+1	3	3.5 (3B+Z+21KAT) 3	142,24	305,22	861,79	93,39	132,35	1.392,75	1.393,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1	4	3.5 (3B+Z+21KAT) 4	241,33	517,84	861,79	158,45	132,35	1.670,44	1.670,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	1+1	5	3.5 (3B+Z+21KAT) 5	142,24	305,22	861,79	93,39	132,35	1.392,75	1.393,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	6	3.5 (3B+Z+21KAT) 6	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	7	3.5 (3B+Z+21KAT) 7	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	8	3.5 (3B+Z+21KAT) 8	231,00	495,68	861,79	151,67	132,35	1.641,49	1.641,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	9	3.5 (3B+Z+21KAT) 9	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	10	3.5 (3B+Z+21KAT) 10	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	11	3.5 (3B+Z+21KAT) 11	295,31	633,67	861,79	193,89	132,35	1.821,71	1.822,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	12	3.5 (3B+Z+21KAT) 12	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	13	3.5 (3B+Z+21KAT) 13	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	14	3.5 (3B+Z+21KAT) 14	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	15	3.5 (3B+Z+21KAT) 15	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	16	3.5 (3B+Z+21KAT) 16	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	17	3.5 (3B+Z+21KAT) 17	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	18	3.5 (3B+Z+21KAT) 18	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	19	3.5 (3B+Z+21KAT) 19	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	20	3.5 (3B+Z+21KAT) 20	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	21	3.5 (3B+Z+21KAT) 21	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	22	3.5 (3B+Z+21KAT) 22	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	23	3.5 (3B+Z+21KAT) 23	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	24	3.5 (3B+Z+21KAT) 24	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	25	3.5 (3B+Z+21KAT) 25	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	26	3.5 (3B+Z+21KAT) 26	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	27	3.5 (3B+Z+21KAT) 27	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	28	3.5 (3B+Z+21KAT) 28	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	29	3.5 (3B+Z+21KAT) 29	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	30	3.5 (3B+Z+21KAT) 30	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	31	3.5 (3B+Z+21KAT) 31	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	32	3.5 (3B+Z+21KAT) 32	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	33	3.5 (3B+Z+21KAT) 33	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	34	3.5 (3B+Z+21KAT) 34	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	35	3.5 (3B+Z+21KAT) 35	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	36	3.5 (3B+Z+21KAT) 36	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	37	3.5 (3B+Z+21KAT) 37	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	38	3.5 (3B+Z+21KAT) 38	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	39	3.5 (3B+Z+21KAT) 39	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	40	3.5 (3B+Z+21KAT) 40	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	41	3.5 (3B+Z+21KAT) 41	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	42	3.5 (3B+Z+21KAT) 42	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	43	3.5 (3B+Z+21KAT) 43	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	44	3.5 (3B+Z+21KAT) 44	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	45	3.5 (3B+Z+21KAT) 45	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	46	3.5 (3B+Z+21KAT) 46	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	47	3.5 (3B+Z+21KAT) 47	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	48	3.5 (3B+Z+21KAT) 48	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	49	3.5 (3B+Z+21KAT) 49	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	50	3.5 (3B+Z+21KAT) 50	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	51	3.5 (3B+Z+21KAT) 51	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	52	3.5 (3B+Z+21KAT) 52	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	53	3.5 (3B+Z+21KAT) 53	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	54	3.5 (3B+Z+21KAT) 54	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	55	3.5 (3B+Z+21KAT) 55	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	56	3.5 (3B+Z+21KAT) 56	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	57	3.5 (3B+Z+21KAT) 57	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	58	3.5 (3B+Z+21KAT) 58	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	59	3.5 (3B+Z+21KAT) 59	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	60	3.5 (3B+Z+21KAT) 60	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	61	3.5 (3B+Z+21KAT) 61	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	62	3.5 (3B+Z+21KAT) 62	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	63	3.5 (3B+Z+21KAT) 63	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	64	3.5 (3B+Z+21KAT) 64	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	65	3.5 (3B+Z+21KAT) 65	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	66	3.5 (3B+Z+21KAT) 66	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	67	3.5 (3B+Z+21KAT) 67	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	68	3.5 (3B+Z+21KAT) 68	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	69	3.5 (3B+Z+21KAT) 69	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	70	3.5 (3B+Z+21KAT) 70	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	71	3.5 (3B+Z+21KAT) 71	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	72	3.5 (3B+Z+21KAT) 72	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	73	3.5 (3B+Z+21KAT) 73	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	74	3.5 (3B+Z+21KAT) 74	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00

İNCEK VADI KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ
01.09.2023-31.01.2024 DÖNEMİ ORTAK GİDER AİDAT ÖDEME TABLOSU

BLOK TİPİ	KONUT TİPİ	DAİRE NO	D.N.	DAİRE BRÜT m ²	m ² PAYLI AİDAT	EŞİT PAYLI AİDAT	SOS. TES. M2 PAYLI AİDATI	SOS. TES. EŞİT PAYLI AİDATI	TOPLAM AİDAT	BÜTÇE GİDER TUTARLARI ÜZERİNDEN HESAPLANAN ÖDENECEK AYLIK AİDAT (5 AYLIK)
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	75	3.5 (3B+Z+21KAT) 75	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	76	3.5 (3B+Z+21KAT) 76	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	77	3.5 (3B+Z+21KAT) 77	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ÖN	78	3.5 (3B+Z+21KAT) 78	251,96	540,65	861,79	165,43	132,35	1.700,23	1.700,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	79	3.5 (3B+Z+21KAT) 79	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	3+1 ARKA	80	3.5 (3B+Z+21KAT) 80	247,96	532,07	861,79	162,81	132,35	1.689,02	1.689,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	5+1 ÖN DUPEKS	81	3.5 (3B+Z+21KAT) 81	460,21	987,51	861,79	302,16	132,35	2.283,82	2.284,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	5+1 ÖN DUPEKS	82	3.5 (3B+Z+21KAT) 82	460,21	987,51	861,79	302,16	132,35	2.283,82	2.284,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	5+1 ARKA DUPEKS	83	3.5 (3B+Z+21KAT) 83	452,20	970,33	861,79	296,90	132,35	2.261,37	2.261,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	5+1 ARKA DUPEKS	84	3.5 (3B+Z+21KAT) 84	452,20	970,33	861,79	296,90	132,35	2.261,37	2.261,00
3.5 (3B+Z+21KAT)	2+1	85	3.5 (3B+Z+21KAT) 85	274,00	587,95	861,79	179,90	132,35	1.761,99	1.762,00