

MAMAK GÜLSEREN 3.ETAP 2. BÖLGE PROJESİ SATIŞTAKİ STANDART BAĞIMSIZ BÖLÜMLER (125 ADET 2+1)														BAĞIMSIZ BÖLÜMÜN	ALTERNATİF 1				
SIRA NO	BB NO	ADA	PARSEL	BLOK TİPİ	BLOK NO	KAT NO	DAİRE NO	ODA SAYISI	BRÜT (m²)	NET (m²)	YÖN	ARTIŞ TÜRÜ	KDV ORANI	SATIŞ BEDELİ (KDV HARİÇ)	SATIŞ BEDELİ (KDV HARİÇ)	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BAŞLANGIÇ TAKSİT BEDELİ
1	1161715	1	1	L	15	1	4	2+1	80,7	69,5	G-B	ED	1	146.946,45	146.946,45	12	17.633,57	180	718,4
2	1161714	1	1	L	15	1	5	2+1	80,7	69,5	G-B	ED	1	146.946,45	146.946,45	12	17.633,57	180	718,4
3	1161711	1	1	L	15	2	8	2+1	80,7	69,5	G-B	ED	1	148.274,17	148.274,17	12	17.792,90	180	724,9
4	1161712	1	1	L	15	2	9	2+1	80,7	69,5	G-B	ED	1	148.274,17	148.274,17	12	17.792,90	180	724,9
5	1161713	1	1	L	15	2	11	2+1	80,7	69,5	K-D	ED	1	145.951,27	145.951,27	12	17.514,15	180	713,54
6	1161708	1	1	L	15	3	16	2+1	80,7	69,5	K-D	ED	1	147.112,11	147.112,11	12	17.653,45	180	719,21
7	1161707	1	1	L	15	4	21	2+1	80,7	69,5	K-D	ED	1	148.108,52	148.108,52	12	17.773,02	180	724,09
8	1161702	1	1	L	15	5	26	2+1	80,7	69,5	K-D	ED	1	149.103,69	149.103,69	12	17.892,44	180	728,95
9	1161701	1	1	L	15	6	31	2+1	80,7	69,5	K-D	ED	1	149.767,56	149.767,56	12	17.972,11	180	732,2
10	1161698	1	1	L	15	7	36	2+1	80,7	69,5	K-D	ED	1	150.431,42	150.431,42	12	18.051,77	180	735,44
11	1161694	1	1	L	15	8	41	2+1	80,7	69,5	K-D	ED	1	150.763,96	150.763,96	12	18.091,68	180	737,07
12	1161692	1	1	L	15	9	46	2+1	80,7	69,5	K-D	ED	1	150.597,07	150.597,07	12	18.071,65	180	736,25
13	1161689	1	1	L	15	10	51	2+1	80,7	69,5	K-D	ED	1	150.100,10	150.100,10	12	18.012,01	180	733,82
14	1161684	1	1	L	15	11	53	2+1	80,7	69,5	G-B	ED	1	151.924,80	151.924,80	12	18.230,98	180	742,74
15	1161685	1	1	L	15	11	56	2+1	80,7	69,5	K-D	ED	1	149.601,90	149.601,90	12	17.952,23	180	731,39
16	1161681	1	1	L	15	12	59	2+1	80,7	69,5	G-B	ED	1	151.593,48	151.593,48	12	18.191,22	180	741,12
17	1161682	1	1	L	15	12	61	2+1	80,7	69,5	K-D	ED	1	149.269,35	149.269,35	12	17.912,32	180	729,76
18	1161678	1	1	L	15	13	64	2+1	80,7	69,5	G-B	ED	1	151.260,94	151.260,94	12	18.151,31	180	739,5
19	1161680	1	1	L	15	13	66	2+1	80,7	69,5	K-D	ED	1	148.938,04	148.938,04	12	17.872,56	180	728,14
20	1161676	1	1	L	15	14	71	2+1	80,7	69,5	K-D	ED	1	148.439,83	148.439,83	12	17.812,78	180	725,71
21	1161672	1	1	L	15	15	73	2+1	80,7	69,5	G-B	ED	1	149.933,21	149.933,21	12	17.991,99	180	733,01
22	1161673	1	1	L	15	15	74	2+1	80,7	69,5	G-B	ED	1	149.933,21	149.933,21	12	17.991,99	180	733,01
23	1161674	1	1	L	15	15	76	2+1	80,7	69,5	K-D	ED	1	147.610,31	147.610,31	12	17.713,24	180	721,65
24	1161624	1	1	R	7A	1B	2	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	120.022,65	120.022,65	12	14.402,72	180	586,78
25	1161804	1	1	R	7A	Z	4	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	145.109,48	145.109,48	12	17.413,14	180	709,42
26	1161623	1	1	R	7A	Z	5	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	121.739,36	121.739,36	12	14.608,72	180	595,17
27	1161805	1	1	R	7A	Z	6	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	145.109,48	145.109,48	12	17.413,14	180	709,42
28	1161803	1	1	R	7A	1	7	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	147.769,84	147.769,84	12	17.732,38	180	722,43
29	1161622	1	1	R	7A	1	8	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	123.971,46	123.971,46	12	14.876,58	180	606,08
30	1161802	1	1	R	7A	1	9	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	147.769,84	147.769,84	12	17.732,38	180	722,43
31	1161801	1	1	R	7A	2	10	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	149.610,49	149.610,49	12	17.953,26	180	731,43
32	1161621	1	1	R	7A	2	11	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	125.516,38	125.516,38	12	15.061,97	180	613,64
33	1161800	1	1	R	7A	2	12	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	149.610,49	149.610,49	12	17.953,26	180	731,43
34	1161620	1	1	R	7A	3	14	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	126.717,71	126.717,71	12	15.206,13	180	619,51
35	1161799	1	1	R	7A	3	15	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	151.043,74	151.043,74	12	18.125,25	180	738,44
36	1161619	1	1	R	7A	4	17	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	127.920,27	127.920,27	12	15.350,43	180	625,39
37	1161796	1	1	R	7A	4	18	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	152.475,76	152.475,76	12	18.297,09	180	745,44
38	1161618	1	1	R	7A	5	20	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	128.434,42	128.434,42	12	15.412,13	180	627,9
39	1161794	1	1	R	7A	5	21	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	153.089,31	153.089,31	12	18.370,72	180	748,44
40	1161617	1	1	R	7A	6	23	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	128.092,06	128.092,06	12	15.371,05	180	626,23
41	1161793	1	1	R	7A	6	24	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	152.680,69	152.680,69	12	18.321,68	180	746,44
42	1161616	1	1	R	7A	7	26	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	127.748,47	127.748,47	12	15.329,82	180	624,55
43	1161791	1	1	R	7A	7	27	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	152.270,84	152.270,84	12	18.272,50	180	744,44
44	1161615	1	1	R	7A	8	29	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	127.404,88	127.404,88	12	15.288,59	180	622,87

MAMAK GÜLSEREN 3.ETAP 2. BÖLGE PROJESİ SATIŞTAKİ STANDART BAĞIMSIZ BÖLÜMLER (125 ADET 2+1)														BAĞIMSIZ BÖLÜMÜN	ALTERNATİF 1				
SIRA NO	BB NO	ADA	PARSEL	BLOK TİPİ	BLOK NO	KAT NO	DAİRE NO	ODA SAYISI	BRÜT (m ²)	NET (m ²)	YÖN	ARTIŞ TÜRÜ	KDV ORANI	SATIŞ BEDELİ (KDV HARİÇ)	SATIŞ BEDELİ (KDV HARİÇ)	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BAŞLANGIÇ TAKSİT BEDELİ
45	1161614	1	1	R	7A	9	32	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	126.889,50	126.889,50	12	15.226,74	180	620,35
46	1161786	1	1	R	7A	9	33	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	151.247,44	151.247,44	12	18.149,69	180	739,43
47	1161784	1	1	R	7A	10	34	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	150.225,26	150.225,26	12	18.027,03	180	734,43
48	1161613	1	1	R	7A	10	35	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	126.031,76	126.031,76	12	15.123,81	180	616,16
49	1161785	1	1	R	7A	10	36	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	150.225,26	150.225,26	12	18.027,03	180	734,43
50	1161826	1	1	R	7B	Z	3	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	145.109,48	145.109,48	12	17.413,14	180	709,42
51	1161635	1	1	R	7B	Z	4	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	121.739,36	121.739,36	12	14.608,72	180	595,17
52	1161827	1	1	R	7B	Z	5	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	145.109,48	145.109,48	12	17.413,14	180	709,42
53	1161824	1	1	R	7B	1	6	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	147.769,84	147.769,84	12	17.732,38	180	722,43
54	1161634	1	1	R	7B	1	7	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	123.971,46	123.971,46	12	14.876,58	180	606,08
55	1161825	1	1	R	7B	1	8	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	147.769,84	147.769,84	12	17.732,38	180	722,43
56	1161822	1	1	R	7B	2	9	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	149.610,49	149.610,49	12	17.953,26	180	731,43
57	1161823	1	1	R	7B	2	11	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	149.610,49	149.610,49	12	17.953,26	180	731,43
58	1161821	1	1	R	7B	3	12	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	151.043,74	151.043,74	12	18.125,25	180	738,44
59	1161632	1	1	R	7B	3	13	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	126.717,71	126.717,71	12	15.206,13	180	619,51
60	1161820	1	1	R	7B	3	14	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	151.043,74	151.043,74	12	18.125,25	180	738,44
61	1161819	1	1	R	7B	4	15	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	152.475,76	152.475,76	12	18.297,09	180	745,44
62	1161631	1	1	R	7B	4	16	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	127.920,27	127.920,27	12	15.350,43	180	625,39
63	1161816	1	1	R	7B	5	18	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	153.089,31	153.089,31	12	18.370,72	180	748,44
64	1161630	1	1	R	7B	5	19	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	128.434,42	128.434,42	12	15.412,13	180	627,9
65	1161629	1	1	R	7B	6	22	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	128.092,06	128.092,06	12	15.371,05	180	626,23
66	1161812	1	1	R	7B	7	24	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	152.270,84	152.270,84	12	18.272,50	180	744,44
67	1161628	1	1	R	7B	7	25	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	127.748,47	127.748,47	12	15.329,82	180	624,55
68	1161627	1	1	R	7B	8	28	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	127.404,88	127.404,88	12	15.288,59	180	622,87
69	1161809	1	1	R	7B	9	30	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	151.247,44	151.247,44	12	18.149,69	180	739,43
70	1161626	1	1	R	7B	9	31	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	126.889,50	126.889,50	12	15.226,74	180	620,35
71	1161806	1	1	R	7B	10	33	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	150.225,26	150.225,26	12	18.027,03	180	734,43
72	1161625	1	1	R	7B	10	34	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	126.031,76	126.031,76	12	15.123,81	180	616,16
73	1161807	1	1	R	7B	10	35	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	150.225,26	150.225,26	12	18.027,03	180	734,43
74	1161760	1	1	R	8A	Z	3	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	145.109,48	145.109,48	12	17.413,14	180	709,42
75	1161601	1	1	R	8A	Z	4	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	121.739,36	121.739,36	12	14.608,72	180	595,17
76	1161761	1	1	R	8A	Z	5	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	145.109,48	145.109,48	12	17.413,14	180	709,42
77	1161759	1	1	R	8A	1	6	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	147.769,84	147.769,84	12	17.732,38	180	722,43
78	1161600	1	1	R	8A	1	7	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	123.971,46	123.971,46	12	14.876,58	180	606,08
79	1161758	1	1	R	8A	1	8	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	147.769,84	147.769,84	12	17.732,38	180	722,43
80	1161756	1	1	R	8A	2	9	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	149.610,49	149.610,49	12	17.953,26	180	731,43
81	1161599	1	1	R	8A	2	10	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	125.516,38	125.516,38	12	15.061,97	180	613,64
82	1161757	1	1	R	8A	2	11	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	149.610,49	149.610,49	12	17.953,26	180	731,43
83	1161598	1	1	R	8A	3	13	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	126.717,71	126.717,71	12	15.206,13	180	619,51
84	1161755	1	1	R	8A	3	14	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	151.043,74	151.043,74	12	18.125,25	180	738,44
85	1161597	1	1	R	8A	4	16	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	127.920,27	127.920,27	12	15.350,43	180	625,39
86	1161753	1	1	R	8A	4	17	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	152.475,76	152.475,76	12	18.297,09	180	745,44
87	1161596	1	1	R	8A	5	19	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	128.434,42	128.434,42	12	15.412,13	180	627,90
88	1161751	1	1	R	8A	5	20	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	153.089,31	153.089,31	12	18.370,72	180	748,44

MAMAK GÜLSEREN 3.ETAP 2. BÖLGE PROJESİ SATIŞTAKİ STANDART BAĞIMSIZ BÖLÜMLER (125 ADET 2+1)														BAĞIMSIZ BÖLÜMÜN	ALTERNATİF 1				
SIRA NO	BB NO	ADA	PARSEL	BLOK TİPİ	BLOK NO	KAT NO	DAİRE NO	ODA SAYISI	BRÜT (m ²)	NET (m ²)	YÖN	ARTIŞ TÜRÜ	KDV ORANI	SATIŞ BEDELİ (KDV HARİÇ)	SATIŞ BEDELİ (KDV HARİÇ)	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BAŞLANGIÇ TAKSİT BEDELİ
89	1161595	1	1	R	8A	6	22	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	128.092,06	128.092,06	12	15.371,05	180	626,23
90	1161748	1	1	R	8A	6	23	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	152.680,69	152.680,69	12	18.321,68	180	746,44
91	1161594	1	1	R	8A	7	25	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	127.748,47	127.748,47	12	15.329,82	180	624,55
92	1161747	1	1	R	8A	7	26	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	152.270,84	152.270,84	12	18.272,50	180	744,44
93	1161593	1	1	R	8A	8	28	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	127.404,88	127.404,88	12	15.288,59	180	622,87
94	1161745	1	1	R	8A	8	29	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	151.862,21	151.862,21	12	18.223,47	180	742,44
95	1161592	1	1	R	8A	9	31	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	126.889,50	126.889,50	12	15.226,74	180	620,35
96	1161743	1	1	R	8A	9	32	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	151.247,44	151.247,44	12	18.149,69	180	739,43
97	1161740	1	1	R	8A	10	33	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	150.225,26	150.225,26	12	18.027,03	180	734,43
98	1161591	1	1	R	8A	10	34	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	126.031,76	126.031,76	12	15.123,81	180	616,16
99	1161741	1	1	R	8A	10	35	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	150.225,26	150.225,26	12	18.027,03	180	734,43
100	1161783	1	1	R	8B	Z	3	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	145.109,48	145.109,48	12	17.413,14	180	709,42
101	1161612	1	1	R	8B	Z	4	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	121.739,36	121.739,36	12	14.608,72	180	595,17
102	1161782	1	1	R	8B	Z	5	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	145.109,48	145.109,48	12	17.413,14	180	709,42
103	1161781	1	1	R	8B	1	6	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	147.769,84	147.769,84	12	17.732,38	180	722,43
104	1161611	1	1	R	8B	1	7	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	123.971,46	123.971,46	12	14.876,58	180	606,08
105	1161780	1	1	R	8B	1	8	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	147.769,84	147.769,84	12	17.732,38	180	722,43
106	1161779	1	1	R	8B	2	9	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	149.610,49	149.610,49	12	17.953,26	180	731,43
107	1161610	1	1	R	8B	2	10	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	125.516,38	125.516,38	12	15.061,97	180	613,64
108	1161778	1	1	R	8B	2	11	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	149.610,49	149.610,49	12	17.953,26	180	731,43
109	1161777	1	1	R	8B	3	12	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	151.043,74	151.043,74	12	18.125,25	180	738,44
110	1161609	1	1	R	8B	3	13	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	126.717,71	126.717,71	12	15.206,13	180	619,51
111	1161775	1	1	R	8B	4	15	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	152.475,76	152.475,76	12	18.297,09	180	745,44
112	1161608	1	1	R	8B	4	16	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	127.920,27	127.920,27	12	15.350,43	180	625,39
113	1161773	1	1	R	8B	5	18	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	153.089,31	153.089,31	12	18.370,72	180	748,44
114	1161607	1	1	R	8B	5	19	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	128.434,42	128.434,42	12	15.412,13	180	627,90
115	1161771	1	1	R	8B	6	21	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	152.680,69	152.680,69	12	18.321,68	180	746,44
116	1161606	1	1	R	8B	6	22	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	128.092,06	128.092,06	12	15.371,05	180	626,23
117	1161769	1	1	R	8B	7	24	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	152.270,84	152.270,84	12	18.272,50	180	744,44
118	1161605	1	1	R	8B	7	25	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	127.748,47	127.748,47	12	15.329,82	180	624,55
119	1161766	1	1	R	8B	8	27	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	151.862,21	151.862,21	12	18.223,47	180	742,44
120	1161604	1	1	R	8B	8	28	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	127.404,88	127.404,88	12	15.288,59	180	622,87
121	1161764	1	1	R	8B	9	30	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	151.247,44	151.247,44	12	18.149,69	180	739,43
122	1161603	1	1	R	8B	9	31	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	126.889,50	126.889,50	12	15.226,74	180	620,35
123	1161762	1	1	R	8B	10	33	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	150.225,26	150.225,26	12	18.027,03	180	734,43
124	1161602	1	1	R	8B	10	34	2+1	67,2	58,2	G-B	ED	1	126.031,76	126.031,76	12	15.123,81	180	616,16
125	1161763	1	1	R	8B	10	35	2+1	80,1	68,7	G-B	ED	1	150.225,26	150.225,26	12	18.027,03	180	734,43