

MALATYA MERKEZ (568 KONUT) AÇIK SATIŞTAKI BAĞIMSIZ BÖLÜMLER_123 KONUT							BAĞIMSIZ BÖLÜMÜN SATIŞ BEDELİ (KDV HARİÇ) TL	ALTERNATİF 1					ALTERNATİF 2					ALTERNATİF 3				
SIRA	BLOK NO	KAT NO	DAİRE NO	ODA SAYISI	SATIŞ ESAS M2	YÖN		BAĞIMSIZ BÖLÜM SATIŞI (KDV HARİÇ)					BAĞIMSIZ BÖLÜM SATIŞI (KDV HARİÇ)					BAĞIMSIZ BÖLÜM SATIŞI (KDV HARİÇ)				
								SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BAŞLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BAŞLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BAŞLANGIÇ TAKSİT BEDELİ
1	DG1-A	ZEMİN	1	3+1	147,37	D	117385	117385	10	11739	96	1.100,48	117385	15	17608	108	923,86	117385	25	29346	120	733,66
2	DG1-A	11.KAT	24	3+1	147,37	D	129298	129298	10	12930	96	1.212,17	129298	15	19395	108	1.017,62	129298	25	32325	120	808,11
3	DG1-A	12.KAT	26	3+1	147,37	D	127546	127546	10	12755	96	1.195,74	127546	15	19132	108	1.003,83	127546	25	31887	120	797,16
4	DG1-B	ZEMİN	1	3+1	147,37	D	117385	117385	10	11739	96	1.100,48	117385	15	17608	108	923,86	117385	25	29346	120	733,66
5	DG1-B	12.KAT	25	3+1	147,37	D	127897	127897	10	12790	96	1.199,03	127897	15	19185	108	1.006,59	127897	25	31974	120	799,36
6	DG1-B	12.KAT	26	3+1	147,37	D	127897	127897	10	12790	96	1.199,03	127897	15	19185	108	1.006,59	127897	25	31974	120	799,36
7	DG2-A	ZEMİN	2	3+1	147,37	D	117385	117385	10	11739	96	1.100,48	117385	15	17608	108	923,86	117385	25	29346	120	733,66
8	DG2-A	11.KAT	24	3+1	147,37	D	129298	129298	10	12930	96	1.212,17	129298	15	19395	108	1.017,62	129298	25	32325	120	808,11
9	DG2-A	12.KAT	25	3+1	147,37	D	127546	127546	10	12755	96	1.195,74	127546	15	19132	108	1.003,83	127546	25	31887	120	797,16
10	DG2-A	12.KAT	26	3+1	147,37	D	127546	127546	10	12755	96	1.195,74	127546	15	19132	108	1.003,83	127546	25	31887	120	797,16
11	DG2-B	ZEMİN	1	3+1	147,37	D	117385	117385	10	11739	96	1.100,48	117385	15	17608	108	923,86	117385	25	29346	120	733,66
12	DG2-B	11.KAT	24	3+1	147,37	D	129298	129298	10	12930	96	1.212,17	129298	15	19395	108	1.017,62	129298	25	32325	120	808,11
13	DG2-B	12.KAT	25	3+1	147,37	D	127546	127546	10	12755	96	1.195,74	127546	15	19132	108	1.003,83	127546	25	31887	120	797,16
14	DG3-A	ZEMİN	1	3+1	147,37	G	122290	122290	10	12229	96	1.146,47	122290	15	18344	108	962,46	122290	25	30573	120	764,31
15	DG3-A	ZEMİN	2	3+1	147,37	G	122290	122290	10	12229	96	1.146,47	122290	15	18344	108	962,46	122290	25	30573	120	764,31
16	DG3-A	1.KAT	4	3+1	147,37	G	125093	125093	10	12509	96	1.172,75	125093	15	18764	108	984,53	125093	25	31273	120	781,83
17	DG3-A	2.KAT	5	3+1	147,37	G	129648	129648	10	12965	96	1.215,45	129648	15	19447	108	1.020,38	129648	25	32412	120	810,3
18	DG3-A	7.KAT	15	3+1	147,37	G	137357	137357	10	13736	96	1.287,72	137357	15	20604	108	1.081,05	137357	25	34339	120	858,48
19	DG3-A	7.KAT	16	3+1	147,37	G	137357	137357	10	13736	96	1.287,72	137357	15	20604	108	1.081,05	137357	25	34339	120	858,48
20	DG3-A	8.KAT	17	3+1	147,37	G	136656	136656	10	13666	96	1.281,15	136656	15	20498	108	1.075,54	136656	25	34164	120	854,1
21	DG3-A	8.KAT	18	3+1	147,37	G	136656	136656	10	13666	96	1.281,15	136656	15	20498	108	1.075,54	136656	25	34164	120	854,1
22	DG3-A	10.KAT	21	3+1	147,37	G	135255	135255	10	13526	96	1.268,01	135255	15	20288	108	1.064,51	135255	25	33814	120	845,34
23	DG3-A	11.KAT	24	3+1	147,37	G	134203	134203	10	13420	96	1.258,16	134203	15	20130	108	1.056,23	134203	25	33551	120	838,77
24	DG3-A	12.KAT	26	3+1	147,37	G	132451	132451	10	13245	96	1.241,73	132451	15	19868	108	1.042,44	132451	25	33113	120	827,82
25	DG3-B	ZEMİN	2	3+1	147,37	G	122290	122290	10	12229	96	1.146,47	122290	15	18344	108	962,46	122290	25	30573	120	764,31
26	DG3-B	1.KAT	3	3+1	147,37	G	125093	125093	10	12509	96	1.172,75	125093	15	18764	108	984,53	125093	25	31273	120	781,83
27	DG3-B	1.KAT	4	3+1	147,37	G	125093	125093	10	12509	96	1.172,75	125093	15	18764	108	984,53	125093	25	31273	120	781,83
28	DG3-B	2.KAT	5	3+1	147,37	G	129648	129648	10	12965	96	1.215,45	129648	15	19447	108	1.020,38	129648	25	32412	120	810,3
29	DG3-B	2.KAT	6	3+1	147,37	G	129648	129648	10	12965	96	1.215,45	129648	15	19447	108	1.020,38	129648	25	32412	120	810,3
30	DG3-B	3.KAT	7	3+1	147,37	G	132101	132101	10	13210	96	1.238,45	132101	15	19815	108	1.039,69	132101	25	33025	120	825,63
31	DG3-B	3.KAT	8	3+1	147,37	G	132101	132101	10	13210	96	1.238,45	132101	15	19815	108	1.039,69	132101	25	33025	120	825,63
32	DG3-B	5.KAT	12	3+1	147,37	G	137006	137006	10	13701	96	1.284,43	137006	15	20551	108	1.078,29	137006	25	34252	120	856,28
33	DG3-B	6.KAT	13	3+1	147,37	G	138058	138058	10	13806	96	1.294,29	138058	15	20709	108	1.086,56	138058	25	34515	120	862,86
34	DG3-B	7.KAT	15	3+1	147,37	G	137357	137357	10	13736	96	1.287,72	137357	15	20604	108	1.081,05	137357	25	34339	120	858,48
35	DG3-B	7.KAT	16	3+1	147,37	G	137357	137357	10	13736	96	1.287,72	137357	15	20604	108	1.081,05	137357	25	34339	120	858,48
36	DG3-B	10.KAT	21	3+1	147,37	G	135255	135255	10	13526	96	1.268,01	135255	15	20288	108	1.064,51	135255	25	33814	120	845,34
37	DG3-B	10.KAT	22	3+1	147,37	G	135255	135255	10	13526	96	1.268,01	135255	15	20288	108	1.064,51	135255	25	33814	120	845,34
38	DG3-B	11.KAT	24	3+1	147,37	G	134203	134203	10	13420	96	1.258,16	134203	15	20130	108	1.056,23	134203	25	33551	120	838,77
39	DG3-B	12.KAT	25	3+1	147,37	G	132451	132451	10	13245	96	1.241,73	132451	15	19868	108	1.042,44	132451	25	33113	120	827,82
40	DG3-B	12.KAT	26	3+1	147,37	G	132451	132451	10	13245	96	1.241,73	132451	15	19868	108	1.042,44	132451	25	33113	120	827,82
41	DG4-A	ZEMİN	1	3+1	147,37	G	122290	122290	10	12229	96	1.146,47	122290	15	18344	108	962,46	122290	25	30573	120	764,31
42	DG4-A	ZEMİN	2	3+1	147,37	G	122290	122290	10	12229	96	1.146,47	122290	15	18344	108	962,46	122290	25	30573	120	764,31
43	DG4-A	1.KAT	3	3+1	147,37	G	125093	125093	10	12509	96	1.172,75	125093	15	18764	108	984,53	125093	25	31273	120	781,83
44	DG4-A	2.KAT	5	3+1	147,37	G	129648	129648	10	12965	96	1.215,45	129648	15	19447	108	1.020,38	129648	25	32412	120	810,3
45	DG4-A	2.KAT	6	3+1	147,37	G	129648	129648	10	12965	96	1.215,45	129648	15	19447	108	1.020,38	129648	25	32412	120	810,3
46	DG4-A	5.KAT	12	3+1	147,37	G	137006	137006	10	13701	96	1.284,43	137006	15	20551	108	1.078,29	137006	25	34252	120	856,28

47	DG4-A	7.KAT	15	3+1	147,37	G	137357	137357	10	13736	96	1.287,72	137357	15	20604	108	1.081,05	137357	25	34339	120	858,48
48	DG4-A	7.KAT	16	3+1	147,37	G	137357	137357	10	13736	96	1.287,72	137357	15	20604	108	1.081,05	137357	25	34339	120	858,48
49	DG4-A	8.KAT	17	3+1	147,37	G	136656	136656	10	13666	96	1.281,15	136656	15	20498	108	1.075,54	136656	25	34164	120	854,1
50	DG4-A	9.KAT	19	3+1	147,37	G	135956	135956	10	13596	96	1.274,58	135956	15	20393	108	1.070,03	135956	25	33989	120	849,73
51	DG4-A	9.KAT	20	3+1	147,37	G	135956	135956	10	13596	96	1.274,58	135956	15	20393	108	1.070,03	135956	25	33989	120	849,73
52	DG4-A	11.KAT	23	3+1	147,37	G	134203	134203	10	13420	96	1.258,16	134203	15	20130	108	1.056,23	134203	25	33551	120	838,77
53	DG4-A	12.KAT	25	3+1	147,37	G	132451	132451	10	13245	96	1.241,73	132451	15	19868	108	1.042,44	132451	25	33113	120	827,82
54	DG4-B	ZEMİN	2	3+1	147,37	G	122290	122290	10	12229	96	1.146,47	122290	15	18344	108	962,46	122290	25	30573	120	764,31
55	DG4-B	1.KAT	3	3+1	147,37	G	125093	125093	10	12509	96	1.172,75	125093	15	18764	108	984,53	125093	25	31273	120	781,83
56	DG4-B	1.KAT	4	3+1	147,37	G	125093	125093	10	12509	96	1.172,75	125093	15	18764	108	984,53	125093	25	31273	120	781,83
57	DG4-B	2.KAT	6	3+1	147,37	G	129648	129648	10	12965	96	1.215,45	129648	15	19447	108	1.020,38	129648	25	32412	120	810,3
58	DG4-B	3.KAT	7	3+1	147,37	G	132101	132101	10	13210	96	1.238,45	132101	15	19815	108	1.039,69	132101	25	33025	120	825,63
59	DG4-B	4.KAT	9	3+1	147,37	G	134554	134554	10	13455	96	1.261,45	134554	15	20183	108	1.058,99	134554	25	33639	120	840,96
60	DG4-B	6.KAT	14	3+1	147,37	G	138058	138058	10	13806	96	1.294,29	138058	15	20709	108	1.086,56	138058	25	34515	120	862,86
61	DG4-B	8.KAT	17	3+1	147,37	G	136656	136656	10	13666	96	1.281,15	136656	15	20498	108	1.075,54	136656	25	34164	120	854,1
62	DG4-B	9.KAT	19	3+1	147,37	G	135956	135956	10	13596	96	1.274,58	135956	15	20393	108	1.070,03	135956	25	33989	120	849,73
63	DG4-B	9.KAT	20	3+1	147,37	G	135956	135956	10	13596	96	1.274,58	135956	15	20393	108	1.070,03	135956	25	33989	120	849,73
64	DG4-B	11.KAT	23	3+1	147,37	G	134203	134203	10	13420	96	1.258,16	134203	15	20130	108	1.056,23	134203	25	33551	120	838,77
65	DG4-B	11.KAT	24	3+1	147,37	G	134203	134203	10	13420	96	1.258,16	134203	15	20130	108	1.056,23	134203	25	33551	120	838,77
66	DG5-A	ZEMİN	1	3+1	147,37	G	122290	122290	10	12229	96	1.146,47	122290	15	18344	108	962,46	122290	25	30573	120	764,31
67	DG5-A	ZEMİN	2	3+1	147,37	G	122290	122290	10	12229	96	1.146,47	122290	15	18344	108	962,46	122290	25	30573	120	764,31
68	DG5-A	1.KAT	3	3+1	147,37	G	125093	125093	10	12509	96	1.172,75	125093	15	18764	108	984,53	125093	25	31273	120	781,83
69	DG5-A	3.KAT	8	3+1	147,37	G	132101	132101	10	13210	96	1.238,45	132101	15	19815	108	1.039,69	132101	25	33025	120	825,63
70	DG5-A	4.KAT	9	3+1	147,37	G	134554	134554	10	13455	96	1.261,45	134554	15	20183	108	1.058,99	134554	25	33639	120	840,96
71	DG5-A	5.KAT	12	3+1	147,37	G	137006	137006	10	13701	96	1.284,43	137006	15	20551	108	1.078,29	137006	25	34252	120	856,28
72	DG5-A	6.KAT	13	3+1	147,37	G	138058	138058	10	13806	96	1.294,29	138058	15	20709	108	1.086,56	138058	25	34515	120	862,86
73	DG5-A	7.KAT	16	3+1	147,37	G	137357	137357	10	13736	96	1.287,72	137357	15	20604	108	1.081,05	137357	25	34339	120	858,48
74	DG5-A	8.KAT	17	3+1	147,37	G	136656	136656	10	13666	96	1.281,15	136656	15	20498	108	1.075,54	136656	25	34164	120	854,1
75	DG5-A	8.KAT	18	3+1	147,37	G	136656	136656	10	13666	96	1.281,15	136656	15	20498	108	1.075,54	136656	25	34164	120	854,1
76	DG5-A	10.KAT	22	3+1	147,37	G	135255	135255	10	13526	96	1.268,01	135255	15	20288	108	1.064,51	135255	25	33814	120	845,34
77	DG5-A	12.KAT	25	3+1	147,37	G	132451	132451	10	13245	96	1.241,73	132451	15	19868	108	1.042,44	132451	25	33113	120	827,82
78	DG5-A	12.KAT	26	3+1	147,37	G	132451	132451	10	13245	96	1.241,73	132451	15	19868	108	1.042,44	132451	25	33113	120	827,82
79	DG5-B	ZEMİN	1	3+1	147,37	G	122290	122290	10	12229	96	1.146,47	122290	15	18344	108	962,46	122290	25	30573	120	764,31
80	DG5-B	1.KAT	3	3+1	147,37	G	125093	125093	10	12509	96	1.172,75	125093	15	18764	108	984,53	125093	25	31273	120	781,83
81	DG5-B	1.KAT	4	3+1	147,37	G	125093	125093	10	12509	96	1.172,75	125093	15	18764	108	984,53	125093	25	31273	120	781,83
82	DG5-B	2.KAT	5	3+1	147,37	G	129648	129648	10	12965	96	1.215,45	129648	15	19447	108	1.020,38	129648	25	32412	120	810,3
83	DG5-B	4.KAT	10	3+1	147,37	G	134554	134554	10	13455	96	1.261,45	134554	15	20183	108	1.058,99	134554	25	33639	120	840,96
84	DG5-B	5.KAT	11	3+1	147,37	G	137006	137006	10	13701	96	1.284,43	137006	15	20551	108	1.078,29	137006	25	34252	120	856,28
85	DG5-B	5.KAT	12	3+1	147,37	G	137006	137006	10	13701	96	1.284,43	137006	15	20551	108	1.078,29	137006	25	34252	120	856,28
86	DG5-B	6.KAT	14	3+1	147,37	G	138058	138058	10	13806	96	1.294,29	138058	15	20709	108	1.086,56	138058	25	34515	120	862,86
87	DG5-B	7.KAT	15	3+1	147,37	G	137357	137357	10	13736	96	1.287,72	137357	15	20604	108	1.081,05	137357	25	34339	120	858,48
88	DG5-B	8.KAT	17	3+1	147,37	G	136656	136656	10	13666	96	1.281,15	136656	15	20498	108	1.075,54	136656	25	34164	120	854,1
89	DG5-B	8.KAT	18	3+1	147,37	G	136656	136656	10	13666	96	1.281,15	136656	15	20498	108	1.075,54	136656	25	34164	120	854,1
90	DG5-B	10.KAT	21	3+1	147,37	G	135255	135255	10	13526	96	1.268,01	135255	15	20288	108	1.064,51	135255	25	33814	120	845,34
91	DG5-B	10.KAT	22	3+1	147,37	G	135255	135255	10	13526	96	1.268,01	135255	15	20288	108	1.064,51	135255	25	33814	120	845,34
92	DG5-B	11.KAT	23	3+1	147,37	G	134203	134203	10	13420	96	1.258,16	134203	15	20130	108	1.056,23	134203	25	33551	120	838,77
93	DG5-B	11.KAT	24	3+1	147,37	G	134203	134203	10	13420	96	1.258,16	134203	15	20130	108	1.056,23	134203	25	33551	120	838,77
94	DG5-B	12.KAT	25	3+1	147,37	G	132451	132451	10	13245	96	1.241,73	132451	15	19868	108	1.042,44	132451	25	33113	120	827,82
95	DG5-B	12.KAT	26	3+1	147,37	G	132451	132451	10	13245	96	1.241,73	132451	15	19868	108	1.042,44	132451	25	33113	120	827,82
96	DG6-A	ZEMİN	2	3+1	147,37	D	117385	117385	10	11739	96	1.100,48	117385	15	17608	108	923,86	117385	25	29346	120	733,66
97	DG6-A	2.KAT	5	3+1	147,37	D	124743	124743	10	12474	96	1.169,47	124743	15	18711	108	981,78	124743	25	31186	120	779,64

98	DG6-A	3.KAT	8	3+1	147,37	D	127195	127195	10	12720	96	1.192,45	127195	15	19079	108	1.001,07	127195	25	31799	120	794,97
99	DG6-A	4.KAT	9	3+1	147,37	D	129648	129648	10	12965	96	1.215,45	129648	15	19447	108	1.020,38	129648	25	32412	120	810,3
100	DG6-A	4.KAT	10	3+1	147,37	D	129648	129648	10	12965	96	1.215,45	129648	15	19447	108	1.020,38	129648	25	32412	120	810,3
101	DG6-A	5.KAT	11	3+1	147,37	D	132101	132101	10	13210	96	1.238,45	132101	15	19815	108	1.039,69	132101	25	33025	120	825,63
102	DG6-A	6.KAT	14	3+1	147,37	D	133152	133152	10	13315	96	1.248,30	133152	15	19973	108	1.047,95	133152	25	33288	120	832,2
103	DG6-A	7.KAT	15	3+1	147,37	D	132451	132451	10	13245	96	1.241,73	132451	15	19868	108	1.042,44	132451	25	33113	120	827,82
104	DG6-A	8.KAT	18	3+1	147,37	D	131750	131750	10	13175	96	1.235,16	131750	15	19763	108	1.036,92	131750	25	32938	120	823,43
105	DG6-A	9.KAT	19	3+1	147,37	D	131050	131050	10	13105	96	1.228,59	131050	15	19658	108	1.031,41	131050	25	32763	120	819,06
106	DG6-A	10.KAT	21	3+1	147,37	D	130349	130349	10	13035	96	1.222,02	130349	15	19552	108	1.025,90	130349	25	32587	120	814,68
107	DG6-A	10.KAT	22	3+1	147,37	D	130349	130349	10	13035	96	1.222,02	130349	15	19552	108	1.025,90	130349	25	32587	120	814,68
108	DG6-A	11.KAT	24	3+1	147,37	D	129298	129298	10	12930	96	1.212,17	129298	15	19395	108	1.017,62	129298	25	32325	120	808,11
109	DG6-A	12.KAT	25	3+1	147,37	D	127546	127546	10	12755	96	1.195,74	127546	15	19132	108	1.003,83	127546	25	31887	120	797,16
110	DG6-B	ZEMIN	2	3+1	147,37	D	117385	117385	10	11739	96	1.100,48	117385	15	17608	108	923,86	117385	25	29346	120	733,66
111	DG6-B	1.KAT	3	3+1	147,37	D	120188	120188	10	12019	96	1.126,76	120188	15	18028	108	945,93	120188	25	30047	120	751,18
112	DG6-B	1.KAT	4	3+1	147,37	D	120188	120188	10	12019	96	1.126,76	120188	15	18028	108	945,93	120188	25	30047	120	751,18
113	DG6-B	2.KAT	6	3+1	147,37	D	124743	124743	10	12474	96	1.169,47	124743	15	18711	108	981,78	124743	25	31186	120	779,64
114	DG6-B	4.KAT	9	3+1	147,37	D	129648	129648	10	12965	96	1.215,45	129648	15	19447	108	1.020,38	129648	25	32412	120	810,3
115	DG6-B	4.KAT	10	3+1	147,37	D	129648	129648	10	12965	96	1.215,45	129648	15	19447	108	1.020,38	129648	25	32412	120	810,3
116	DG6-B	7.KAT	15	3+1	147,37	D	132451	132451	10	13245	96	1.241,73	132451	15	19868	108	1.042,44	132451	25	33113	120	827,82
117	DG6-B	7.KAT	16	3+1	147,37	D	132451	132451	10	13245	96	1.241,73	132451	15	19868	108	1.042,44	132451	25	33113	120	827,82
118	DG6-B	8.KAT	17	3+1	147,37	D	131750	131750	10	13175	96	1.235,16	131750	15	19763	108	1.036,92	131750	25	32938	120	823,43
119	DG6-B	9.KAT	20	3+1	147,37	D	131050	131050	10	13105	96	1.228,59	131050	15	19658	108	1.031,41	131050	25	32763	120	819,06
120	DG6-B	10.KAT	22	3+1	147,37	D	130349	130349	10	13035	96	1.222,02	130349	15	19552	108	1.025,90	130349	25	32587	120	814,68
121	DG6-B	11.KAT	23	3+1	147,37	D	129298	129298	10	12930	96	1.212,17	129298	15	19395	108	1.017,62	129298	25	32325	120	808,11
122	DG6-B	11.KAT	24	3+1	147,37	D	129298	129298	10	12930	96	1.212,17	129298	15	19395	108	1.017,62	129298	25	32325	120	808,11
123	DG6-B	12.KAT	26	3+1	147,37	D	127546	127546	10	12755	96	1.195,74	127546	15	19132	108	1.003,83	127546	25	31887	120	797,16