

Daire Tanımı	Ada	Parsel	Blok No	Kapı No	Bulunduğu Kat	Oda Sayısı	Yönü-1	Yönü-2	Net*	Net**	Brüt*	Brüt**	KDV %	Halka Arza Konu Daire Fiyatı (KDV Hariç) (TL)	Sertifika Adetleri
B2 6 1.K	876	2	B2	6	1.K	3+1	GD	KD	118,58	128,59	150,96	184,13	1	760.070	17.884
B2 7 1.K	876	2	B2	7	1.K	2+1	GD	GB	93,42	97,08	115,00	140,27	1	602.055	14.166
B2 8 1.K	876	2	B2	8	1.K	2+1	GB	0	81,04	89,70	106,12	129,44	1	585.055	13.766
B2 9 1.K	876	2	B2	9	1.K	2+1	KB	GB	93,42	97,08	115,00	140,27	1	602.055	14.166
B2 10 1.K	876	2	B2	10	1.K	3+1	KB	KD	114,04	117,70	139,20	169,79	1	691.050	16.260
B2 11 2.K	876	2	B2	11	2.K	2+1	KD	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	511.105	12.026
B2 12 2.K	876	2	B2	12	2.K	2+1	GD	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	583.100	13.720
B2 13 2.K	876	2	B2	13	2.K	2+1	GD	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	613.105	14.426
B2 14 2.K	876	2	B2	14	2.K	2+1	GB	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	589.050	13.860
B2 15 2.K	876	2	B2	15	2.K	2+1	KB	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	607.070	14.284
B2 16 2.K	876	2	B2	16	2.K	2+1	KB	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	575.110	13.532
B2 17 3.K	876	2	B2	17	3.K	2+1	KD	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	511.105	12.026
B2 18 3.K	876	2	B2	18	3.K	2+1	GD	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	583.100	13.720
B2 19 3.K	876	2	B2	19	3.K	2+1	GD	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	613.105	14.426
B2 20 3.K	876	2	B2	20	3.K	2+1	GB	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	594.065	13.978
B2 21 3.K	876	2	B2	21	3.K	2+1	KB	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	611.065	14.378
B2 22 3.K	876	2	B2	22	3.K	2+1	KB	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	580.125	13.650
B2 23 4.K	876	2	B2	23	4.K	2+1	KD	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	510.085	12.002
B2 24 4.K	876	2	B2	24	4.K	2+1	GD	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	583.100	13.720
B2 25 4.K	876	2	B2	25	4.K	2+1	GD	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	616.080	14.496
B2 26 4.K	876	2	B2	26	4.K	2+1	GB	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	598.060	14.072
B2 27 4.K	876	2	B2	27	4.K	2+1	KB	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	616.080	14.496
B2 28 4.K	876	2	B2	28	4.K	2+1	KB	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	596.105	14.026
B2 29 5.K	876	2	B2	29	5.K	2+1	KD	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	525.045	12.354
B2 30 5.K	876	2	B2	30	5.K	2+1	GD	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	599.080	14.096
B2 31 5.K	876	2	B2	31	5.K	2+1	GD	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	630.105	14.826
B2 32 5.K	876	2	B2	32	5.K	2+1	GB	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	603.075	14.190
B2 33 5.K	876	2	B2	33	5.K	2+1	KB	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	620.075	14.590
B2 34 5.K	876	2	B2	34	5.K	2+1	KB	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	591.090	13.908
B2 35 6.K	876	2	B2	35	6.K	2+1	KD	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	525.045	12.354
B2 36 6.K	876	2	B2	36	6.K	2+1	GD	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	599.080	14.096
B2 37 6.K	876	2	B2	37	6.K	2+1	GD	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	630.105	14.826
B2 38 6.K	876	2	B2	38	6.K	2+1	GB	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	603.075	14.190

B2 39 6.K	876	2	B2	39	6.K	2+1	KB	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	621.095	14.614
B2 40 6.K	876	2	B2	40	6.K	2+1	KB	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	591.090	13.908
B2 41 7.K	876	2	B2	41	7.K	2+1	KD	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	525.045	12.354
B2 42 7.K	876	2	B2	42	7.K	2+1	GD	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	599.080	14.096
B2 43 7.K	876	2	B2	43	7.K	2+1	GD	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	630.105	14.826
B2 44 7.K	876	2	B2	44	7.K	2+1	GB	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	603.075	14.190
B2 45 7.K	876	2	B2	45	7.K	2+1	KB	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	621.095	14.614
B2 46 7.K	876	2	B2	46	7.K	2+1	KB	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	591.090	13.908
B2 47 8.K	876	2	B2	47	8.K	2+1	KD	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	525.045	12.354
B2 48 8.K	876	2	B2	48	8.K	2+1	GD	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	599.080	14.096
B2 49 8.K	876	2	B2	49	8.K	2+1	GD	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	630.105	14.826
B2 50 8.K	876	2	B2	50	8.K	2+1	GB	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	603.075	14.190
B2 51 8.K	876	2	B2	51	8.K	2+1	KB	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	621.095	14.614
B2 52 8.K	876	2	B2	52	8.K	2+1	KB	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	591.090	13.908
B2 53 9.K	876	2	B2	53	9.K	2+1	KD	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	525.045	12.354
B2 54 9.K	876	2	B2	54	9.K	2+1	GD	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	599.080	14.096
B2 55 9.K	876	2	B2	55	9.K	2+1	GD	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	630.105	14.826
B2 56 9.K	876	2	B2	56	9.K	2+1	GB	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	603.075	14.190
B2 57 9.K	876	2	B2	57	9.K	2+1	KB	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	621.095	14.614
B2 58 9.K	876	2	B2	58	9.K	2+1	KB	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	591.090	13.908
B2 59 10.	876	2	B2	59	10.K	2+1	KD	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	519.095	12.214
B2 60 10.	876	2	B2	60	10.K	2+1	GD	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	593.045	13.954
B2 61 10.	876	2	B2	61	10.K	2+1	GD	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	624.070	14.684
B2 62 10.	876	2	B2	62	10.K	2+1	GB	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	603.075	14.190
B2 63 10.	876	2	B2	63	10.K	2+1	KB	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	620.075	14.590
B2 64 10.	876	2	B2	64	10.K	2+1	KB	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	587.095	13.814
B2 65 11.	876	2	B2	65	11.K	2+1	KD	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	519.095	12.214
B2 66 11.	876	2	B2	66	11.K	2+1	GD	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	593.045	13.954
B2 67 11.	876	2	B2	67	11.K	2+1	GD	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	620.075	14.590
B2 68 11.	876	2	B2	68	11.K	2+1	GB	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	603.075	14.190
B2 69 11.	876	2	B2	69	11.K	2+1	KB	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	620.075	14.590
B2 70 11.	876	2	B2	70	11.K	2+1	KB	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	587.095	13.814
B2 71 12.	876	2	B2	71	12.K	2+1	KD	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	519.095	12.214
B2 72 12.	876	2	B2	72	12.K	2+1	GD	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	593.045	13.954
B2 73 12.	876	2	B2	73	12.K	2+1	GD	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	624.070	14.684
B2 74 12.	876	2	B2	74	12.K	2+1	GB	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	603.075	14.190
B2 75 12.	876	2	B2	75	12.K	2+1	KB	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	620.075	14.590
B2 76 12.	876	2	B2	76	12.K	2+1	KB	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	587.095	13.814
B2 77 13.	876	2	B2	77	13.K	2+1	KD	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	519.095	12.214
B2 78 13.	876	2	B2	78	13.K	2+1	GD	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	587.095	13.814

B2 79 13.I	876	2	B2	79	13.K	2+1	GD	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	624.070	14.684
B2 80 13.I	876	2	B2	80	13.K	2+1	GB	0	81,04	89,70	106,12	124,93	1	603.075	14.190
B2 81 13.I	876	2	B2	81	13.K	2+1	KB	GB	93,42	97,08	115,00	135,38	1	620.075	14.590
B2 82 13.I	876	2	B2	82	13.K	2+1	KB	KD	93,42	97,08	115,00	135,38	1	587.095	13.814
B2 84 14.I	876	2	B2	84	14.K	2+1	GD	GB	93,42	97,08	116,27	141,23	1	631.125	14.850
B2 85 14.I	876	2	B2	85	14.K	2+1	GB	0	81,04	89,70	106,12	128,90	1	603.075	14.190
B2 86 14.I	876	2	B2	86	14.K	2+1	KB	GB	93,42	97,08	115,00	139,64	1	620.075	14.590
B2 87 14.I	876	2	B2	87	14.K	2+1	KB	KD	93,42	97,08	115,00	139,64	1	587.095	13.814
B2 88 15.I	876	2	B2	88	15.K	2+1	KD	0	81,04	89,70	107,53	145,89	1	507.110	11.932
C2 3 Z	876	2	C2	3	Z	3+1	D	K	126,26	134,89	160,41	192,47	1	724.965	17.058
C2 4 Z	876	2	C2	4	Z	3+1	D	G	128,66	142,48	167,96	201,53	1	848.980	19.976
C2 5 Z	876	2	C2	5	Z	2+1	G	0	92,88	98,97	115,86	139,01	1	617.015	14.518
C2 8 1.K	876	2	C2	8	1.K	3+1	D	K	126,26	134,89	160,41	185,11	1	731.000	17.200
C2 9 1.K	876	2	C2	9	1.K	3+1	D	G	128,66	142,48	167,96	193,82	1	869.975	20.470
C2 10 1.K	876	2	C2	10	1.K	2+1	G	0	92,88	98,97	115,86	133,70	1	625.005	14.706
C2 11 1.K	876	2	C2	11	1.K	3+1	B	G	128,66	142,48	167,96	193,82	1	810.985	19.082
C2 12 1.K	876	2	C2	12	1.K	3+1	B	K	126,26	134,89	160,41	185,11	1	699.975	16.470
C2 13 2.K	876	2	C2	13	2.K	4+1	D	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	851.020	20.024
C2 14 2.K	876	2	C2	14	2.K	3+1	D	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	861.985	20.282
C2 15 2.K	876	2	C2	15	2.K	2+1	G	0	92,88	98,97	115,86	131,32	1	626.960	14.752
C2 16 2.K	876	2	C2	16	2.K	3+1	B	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	818.975	19.270
C2 17 2.K	876	2	C2	17	2.K	4+1	B	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	799.000	18.800
C2 18 3.K	876	2	C2	18	3.K	4+1	D	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	846.005	19.906
C2 19 3.K	876	2	C2	19	3.K	3+1	D	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	868.020	20.424
C2 20 3.K	876	2	C2	20	3.K	2+1	G	0	92,88	98,97	115,86	131,32	1	631.040	14.848
C2 21 3.K	876	2	C2	21	3.K	3+1	B	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	822.970	19.364
C2 22 3.K	876	2	C2	22	3.K	4+1	B	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	796.960	18.752
C2 23 4.K	876	2	C2	23	4.K	4+1	D	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	855.015	20.118
C2 24 4.K	876	2	C2	24	4.K	3+1	D	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	874.990	20.588
C2 25 4.K	876	2	C2	25	4.K	2+1	G	0	92,88	98,97	115,86	131,32	1	635.970	14.964
C2 26 4.K	876	2	C2	26	4.K	3+1	B	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	829.005	19.506
C2 27 4.K	876	2	C2	27	4.K	4+1	B	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	805.970	18.964
C2 28 5.K	876	2	C2	28	5.K	4+1	D	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	859.010	20.212
C2 29 5.K	876	2	C2	29	5.K	3+1	D	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	881.025	20.730
C2 30 5.K	876	2	C2	30	5.K	2+1	G	0	92,88	98,97	115,86	131,32	1	640.985	15.082
C2 31 5.K	876	2	C2	31	5.K	3+1	B	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	835.040	19.648
C2 32 5.K	876	2	C2	32	5.K	4+1	B	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	808.010	19.012
C2 33 6.K	876	2	C2	33	6.K	4+1	D	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	859.010	20.212
C2 34 6.K	876	2	C2	34	6.K	3+1	D	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	881.025	20.730
C2 35 6.K	876	2	C2	35	6.K	2+1	G	0	92,88	98,97	115,86	131,32	1	640.985	15.082

C2 36 6.K	876	2	C2	36	6.K	3+1	B	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	835.040	19.648
C2 37 6.K	876	2	C2	37	6.K	4+1	B	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	823.990	19.388
C2 38 7.K	876	2	C2	38	7.K	4+1	D	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	859.010	20.212
C2 39 7.K	876	2	C2	39	7.K	3+1	D	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	881.025	20.730
C2 40 7.K	876	2	C2	40	7.K	2+1	G	0	92,88	98,97	115,86	131,32	1	640.985	15.082
C2 41 7.K	876	2	C2	41	7.K	3+1	B	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	843.030	19.836
C2 42 7.K	876	2	C2	42	7.K	4+1	B	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	808.010	19.012
C2 43 8.K	876	2	C2	43	8.K	4+1	D	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	859.010	20.212
C2 44 8.K	876	2	C2	44	8.K	3+1	D	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	881.025	20.730
C2 45 8.K	876	2	C2	45	8.K	2+1	G	0	92,88	98,97	115,86	131,32	1	640.985	15.082
C2 46 8.K	876	2	C2	46	8.K	3+1	B	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	835.040	19.648
C2 47 8.K	876	2	C2	47	8.K	4+1	B	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	808.010	19.012
C2 48 9.K	876	2	C2	48	9.K	4+1	D	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	859.010	20.212
C2 49 9.K	876	2	C2	49	9.K	3+1	D	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	881.025	20.730
C2 50 9.K	876	2	C2	50	9.K	2+1	G	0	92,88	98,97	115,86	131,32	1	640.985	15.082
C2 51 9.K	876	2	C2	51	9.K	3+1	B	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	835.040	19.648
C2 52 9.K	876	2	C2	52	9.K	4+1	B	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	808.010	19.012
C2 53 10.	876	2	C2	53	10.K	4+1	D	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	859.010	20.212
C2 54 10.	876	2	C2	54	10.K	3+1	D	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	881.025	20.730
C2 55 10.	876	2	C2	55	10.K	2+1	G	0	92,88	98,97	115,86	131,32	1	640.985	15.082
C2 56 10.	876	2	C2	56	10.K	3+1	B	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	846.005	19.906
C2 57 10.	876	2	C2	57	10.K	4+1	B	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	808.010	19.012
C2 58 11.	876	2	C2	58	11.K	4+1	D	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	859.010	20.212
C2 59 11.	876	2	C2	59	11.K	3+1	D	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	881.025	20.730
C2 60 11.	876	2	C2	60	11.K	2+1	G	0	92,88	98,97	115,86	131,32	1	640.985	15.082
C2 61 11.	876	2	C2	61	11.K	3+1	B	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	835.040	19.648
C2 62 11.	876	2	C2	62	11.K	4+1	B	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	808.010	19.012
C2 63 12.	876	2	C2	63	12.K	4+1	D	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	859.010	20.212
C2 64 12.	876	2	C2	64	12.K	3+1	D	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	881.025	20.730
C2 65 12.	876	2	C2	65	12.K	2+1	G	0	92,88	98,97	115,86	131,32	1	640.985	15.082
C2 66 12.	876	2	C2	66	12.K	3+1	B	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	835.040	19.648
C2 67 12.	876	2	C2	67	12.K	4+1	B	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	808.010	19.012
C2 68 13.	876	2	C2	68	13.K	4+1	D	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	859.010	20.212
C2 69 13.	876	2	C2	69	13.K	3+1	D	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	881.025	20.730
C2 70 13.	876	2	C2	70	13.K	2+1	G	0	92,88	98,97	115,86	131,32	1	640.985	15.082
C2 71 13.	876	2	C2	71	13.K	3+1	B	G	128,66	142,48	167,96	190,38	1	835.040	19.648
C2 72 13.	876	2	C2	72	13.K	4+1	B	K	146,69	155,32	182,75	207,14	1	808.010	19.012
D2 6 1.K	876	2	D2	6	1.K	3+1	GD	GB	120,09	127,59	149,49	175,84	1	663.000	15.600
D2 7 1.K	876	2	D2	7	1.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,27	1	499.970	11.764
D2 8 1.K	876	2	D2	8	1.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,27	1	529.975	12.470

D2 9 1.K	876	2	D2	9	1.K	3+1	KB	GB	120,09	127,59	149,70	176,09	1	745.960	17.552
D2 10 1.K	876	2	D2	10	1.K	2+1	KD	0	87,93	97,95	112,71	132,58	1	469.965	11.058
D2 11 2.K	876	2	D2	11	2.K	3+1	GD	GB	120,09	127,59	149,49	175,51	1	666.995	15.694
D2 12 2.K	876	2	D2	12	2.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	503.965	11.858
D2 13 2.K	876	2	D2	13	2.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	533.970	12.564
D2 14 2.K	876	2	D2	14	2.K	3+1	KB	GB	120,09	127,59	149,70	175,76	1	751.995	17.694
D2 15 2.K	876	2	D2	15	2.K	2+1	KD	0	87,93	97,95	112,71	132,33	1	473.960	11.152
D2 16 3.K	876	2	D2	16	3.K	3+1	GD	GB	120,09	127,59	149,49	175,51	1	672.010	15.812
D2 17 3.K	876	2	D2	17	3.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	507.960	11.952
D2 18 3.K	876	2	D2	18	3.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	538.985	12.682
D2 19 3.K	876	2	D2	19	3.K	3+1	KB	GB	120,09	127,59	149,70	175,76	1	758.030	17.836
D2 20 3.K	876	2	D2	20	3.K	2+1	KD	0	87,93	97,95	112,71	132,33	1	477.020	11.224
D2 21 4.K	876	2	D2	21	4.K	3+1	GD	GB	120,09	127,59	149,49	175,51	1	677.025	15.930
D2 22 4.K	876	2	D2	22	4.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	511.020	12.024
D2 23 4.K	876	2	D2	23	4.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	541.960	12.752
D2 24 4.K	876	2	D2	24	4.K	3+1	KB	GB	120,09	127,59	149,70	175,76	1	762.960	17.952
D2 25 4.K	876	2	D2	25	4.K	2+1	KD	0	87,93	97,95	112,71	132,33	1	479.995	11.294
D2 26 5.K	876	2	D2	26	5.K	3+1	GD	GB	120,09	127,59	149,49	175,51	1	682.040	16.048
D2 27 5.K	876	2	D2	27	5.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	513.995	12.094
D2 28 5.K	876	2	D2	28	5.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	546.040	12.848
D2 29 5.K	876	2	D2	29	5.K	3+1	KB	GB	120,09	127,59	149,70	175,76	1	768.995	18.094
D2 30 5.K	876	2	D2	30	5.K	2+1	KD	0	87,93	97,95	112,71	132,33	1	489.005	11.506
D2 31 6.K	876	2	D2	31	6.K	3+1	GD	GB	120,09	127,59	149,49	175,51	1	682.040	16.048
D2 32 6.K	876	2	D2	32	6.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	513.995	12.094
D2 33 6.K	876	2	D2	33	6.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	546.040	12.848
D2 34 6.K	876	2	D2	34	6.K	3+1	KB	GB	120,09	127,59	149,70	175,76	1	768.995	18.094
D2 35 6.K	876	2	D2	35	6.K	2+1	KD	0	87,93	97,95	112,71	132,33	1	489.005	11.506
D2 36 7.K	876	2	D2	36	7.K	3+1	GD	GB	120,09	127,59	149,49	175,51	1	682.040	16.048
D2 37 7.K	876	2	D2	37	7.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	513.995	12.094
D2 38 7.K	876	2	D2	38	7.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	546.040	12.848
D2 39 7.K	876	2	D2	39	7.K	3+1	KB	GB	120,09	127,59	149,70	175,76	1	768.995	18.094
D2 40 7.K	876	2	D2	40	7.K	2+1	KD	0	87,93	97,95	112,71	132,33	1	489.005	11.506
D2 41 8.K	876	2	D2	41	8.K	3+1	GD	GB	120,09	127,59	149,49	175,51	1	682.040	16.048
D2 42 8.K	876	2	D2	42	8.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	513.995	12.094
D2 43 8.K	876	2	D2	43	8.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	546.040	12.848
D2 44 8.K	876	2	D2	44	8.K	3+1	KB	GB	120,09	127,59	149,70	175,76	1	768.995	18.094
D2 45 8.K	876	2	D2	45	8.K	2+1	KD	0	87,93	97,95	112,71	132,33	1	489.005	11.506
D2 46 9.K	876	2	D2	46	9.K	3+1	GD	GB	120,09	127,59	149,49	175,51	1	682.040	16.048
D2 47 9.K	876	2	D2	47	9.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	513.995	12.094
D2 48 9.K	876	2	D2	48	9.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	546.040	12.848

D2 49 9.K	876	2	D2	49	9.K	3+1	KB	GB	120,09	127,59	149,70	175,76	1	768.995	18.094
D2 50 9.K	876	2	D2	50	9.K	2+1	KD	0	87,93	97,95	112,71	132,33	1	489.005	11.506
D2 51 10.	876	2	D2	51	10.K	3+1	GD	GB	120,09	127,59	149,49	175,51	1	682.040	16.048
D2 52 10.	876	2	D2	52	10.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	513.995	12.094
D2 53 10.	876	2	D2	53	10.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	546.040	12.848
D2 54 10.	876	2	D2	54	10.K	3+1	KB	GB	120,09	127,59	149,70	175,76	1	768.995	18.094
D2 55 10.	876	2	D2	55	10.K	2+1	KD	0	87,93	97,95	112,71	132,33	1	493.000	11.600
D2 56 11.	876	2	D2	56	11.K	3+1	GD	GB	120,09	127,59	149,49	175,51	1	682.040	16.048
D2 57 11.	876	2	D2	57	11.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	513.995	12.094
D2 58 11.	876	2	D2	58	11.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	546.040	12.848
D2 59 11.	876	2	D2	59	11.K	3+1	KB	GB	120,09	127,59	149,70	175,76	1	768.995	18.094
D2 60 11.	876	2	D2	60	11.K	2+1	KD	0	87,93	97,95	112,71	132,33	1	493.000	11.600
D2 61 12.	876	2	D2	61	12.K	3+1	GD	GB	120,09	127,59	149,49	175,51	1	682.040	16.048
D2 62 12.	876	2	D2	62	12.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	513.995	12.094
D2 63 12.	876	2	D2	63	12.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	546.040	12.848
D2 64 12.	876	2	D2	64	12.K	3+1	KB	GB	120,09	127,59	149,70	175,76	1	768.995	18.094
D2 65 12.	876	2	D2	65	12.K	2+1	KD	0	87,93	97,95	112,71	132,33	1	493.000	11.600
D2 66 13.	876	2	D2	66	13.K	3+1	GD	GB	120,09	127,59	149,49	175,51	1	682.040	16.048
D2 67 13.	876	2	D2	67	13.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	513.995	12.094
D2 68 13.	876	2	D2	68	13.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	112,45	132,02	1	546.040	12.848
D2 69 13.	876	2	D2	69	13.K	3+1	KB	GB	120,09	127,59	149,70	175,76	1	768.995	18.094
D2 70 13.	876	2	D2	70	13.K	2+1	KD	0	87,93	97,95	112,71	132,33	1	493.000	11.600
D2 74 15.	876	2	D2	74	15.K	3+1	GD	GB	120,09	127,59	149,65	193,60	1	673.030	15.836
D2 75 15.	876	2	D2	75	15.K	2+1	GB	0	86,63	96,87	113,31	146,58	1	507.025	11.930
D2 76 15.	876	2	D2	76	15.K	2+1	KD	0	87,93	97,95	112,71	145,81	1	473.960	11.152

* : Madde 41-KDV Esas Net m2 Alanı (Açık Balkon, Teras, Açık Çıkma, Açık Kat Bahçesi Hariç)

** : Madde 44 Net m2 Toplam Alanı (Açık Balkon, Teras, Açık Çıkma, Açık Kat Bahçesi Dahil)

*** : Madde-44 Konut Brüt m2 Alanı

**** : Madde-47 Konut Genel Brüt (Satış) m2 Alanı

Daire Tanımı: Blok - Kapı No -Kat