

## CUMHURBAŐKANI KARARI

**Karar Sayısı: 2207**

Konya İli, Cihanbeyli İlçesinde bulunan Köpek Gl Doęal Sit Alanının koruma statüsünün yeniden deęerlendirilmesi sonucunda, ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alanın Kesin Korunacak Hassas Alan olarak tescil ve ilan edilmesine, 1 sayılı Cumhurbaşkanlıęı Kararnamesinin 109 uncu maddesi gereęince karar verilmiŐtir.

3 Mart 2020

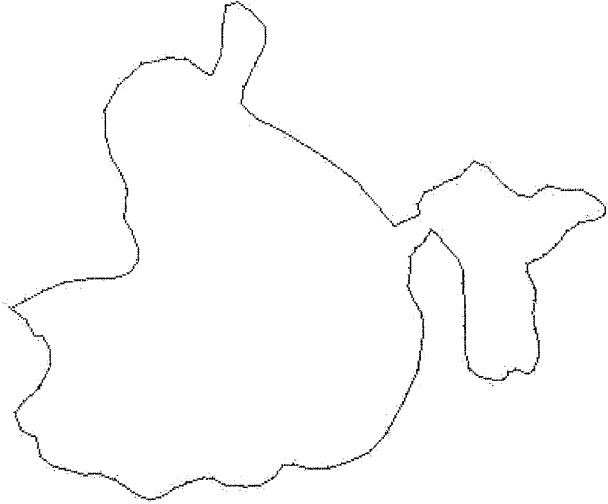
**Recep Tayyip ERDOęAN**  
CUMHURBAŐKANI

**3/3/2020 TARİHLİ VE 2207 SAYILI CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ  
KROKİ VE LİSTE**

**İLİ** : Konya

**İLÇESİ** : Cihanbeyli

**KÖPEK GÖLÜ**



**KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN**

## 42.012 KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN

İL : KONYA
İLÇESİ : ÇİHANBEYLİ
KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN :1791900,997 m <sup>2</sup>
KOORDİNAT SİSTEMİ :
PROJEKSİYON : (UTM) UNIVERSAL TRANSVERSAL MERKATOR 3 DERECE
DATUM : ED 50
DOM: 33

No	Y	X	No	Y	X
1	501723,28	4296545,14	31	502883,56	4295914,06
2	501774,91	4296512,12	32	502950,37	4295896,97
3	501829,96	4296461,97	33	503009,28	4295898,70
4	501831,48	4296401,28	34	503056,78	4295872,97
5	501790,50	4296331,75	35	503092,74	4295843,94
6	501747,26	4296252,29	36	503092,15	4295816,25
7	501737,85	4296194,17	37	503059,69	4295798,96
8	501790,55	4296148,31	38	503000,38	4295788,09
9	501859,06	4296115,89	39	502951,87	4295756,55
10	501912,60	4296091,18	40	502907,79	4295708,66
11	501952,96	4296065,17	41	502863,63	4295673,92
12	502015,23	4296030,86	42	502829,85	4295656,98
13	502089,77	4295983,24	43	502801,86	4295645,27
14	502170,90	4295924,35	44	502799,93	4295618,33
15	502245,18	4295844,13	45	502812,92	4295598,16
16	502305,44	4295776,66	46	502831,76	4295561,75
17	502402,70	4295817,22	47	502830,40	4295519,10
18	502395,22	4295848,38	48	502821,99	4295478,68
19	502419,16	4295892,01	49	502831,57	4295416,86
20	502458,38	4295905,68	50	502844,01	4295369,35
21	502496,23	4295926,87	51	502840,29	4295319,18
22	502544,93	4295942,17	52	502823,32	4295281,82
23	502573,92	4295967,40	53	502804,65	4295268,71
24	502607,03	4295998,25	54	502761,61	4295283,87
25	502650,17	4295979,75	55	502732,78	4295274,50
26	502688,53	4295944,68	56	502711,79	4295249,43
27	502721,38	4295911,83	57	502683,38	4295245,21
28	502767,35	4295884,28	58	502657,46	4295252,91
29	502816,37	4295875,30	59	502620,78	4295259,29
30	502849,26	4295898,39	60	502586,91	4295284,49

No	Y	X	No	Y	X
61	502572,09	4295333,24	91	501797,63	4294885,05
62	502568,96	4295432,54	92	501748,09	4294883,23
63	502570,02	4295513,51	93	501673,89	4294887,45
64	502562,88	4295577,75	94	501627,76	4294911,54
65	502562,00	4295626,12	95	501592,47	4294912,73
66	502542,44	4295664,57	96	501533,29	4294895,75
67	502497,71	4295707,72	97	501489,04	4294878,02
68	502468,90	4295746,94	98	501440,46	4294850,25
69	502444,22	4295762,39	99	501394,22	4294837,98
70	502422,66	4295730,22	100	501345,20	4294855,07
71	502386,64	4295696,86	101	501306,84	4294880,49
72	502363,69	4295668,69	102	501266,49	4294904,30
73	502365,57	4295627,28	103	501211,89	4294925,23
74	502355,97	4295570,38	104	501146,53	4294923,99
75	502367,50	4295546,85	105	501084,68	4294939,97
76	502383,95	4295514,36	106	501028,01	4294954,04
77	502408,94	4295474,70	107	500985,34	4294985,14
78	502413,05	4295409,67	108	500967,09	4295050,80
79	502402,70	4295338,69	109	500913,52	4295073,79
80	502391,75	4295276,92	110	500890,23	4295133,18
81	502351,89	4295196,41	111	500924,05	4295176,80
82	502309,10	4295123,95	112	500979,60	4295220,03
83	502274,29	4295062,59	113	500983,21	4295227,13
84	502218,38	4295004,17	114	501021,29	4295294,85
85	502147,69	4294973,03	115	501019,54	4295355,33
86	502063,23	4294946,01	116	500994,23	4295396,56
87	501988,45	4294943,24	117	500959,67	4295401,30
88	501933,42	4294957,28	118	500934,04	4295450,23
89	501892,33	4294953,37	119	500875,10	4295493,18
90	501854,53	4294912,70	120	500933,78	4295521,15

No	Y	X
121	500996,42	4295552,80
122	501079,25	4295584,38
123	501166,30	4295594,66
124	501255,08	4295595,64
125	501320,31	4295614,22
126	501350,80	4295655,49
127	501350,88	4295704,49
128	501326,38	4295762,58
129	501301,70	4295799,93
130	501312,20	4295903,11
131	501291,97	4295952,83
132	501255,31	4296008,94
133	501233,84	4296076,30
134	501227,76	4296171,69
135	501279,65	4296258,35
136	501365,69	4296331,45
137	501463,49	4296351,79
138	501532,66	4296349,58
139	501596,65	4296306,07
140	501627,29	4296292,18
141	501664,01	4296369,54
142	501667,90	4296461,57
143	501680,84	4296530,63