

## CUMHURBAŐKANI KARARI

**Karar Sayısı: 2205**

Konya İli, Cihanbeyli İlçesinde bulunan Tersakan Gölü 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 Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 109 uncu maddesi gereęince karar verilmiŐtir.

3 Mart 2020

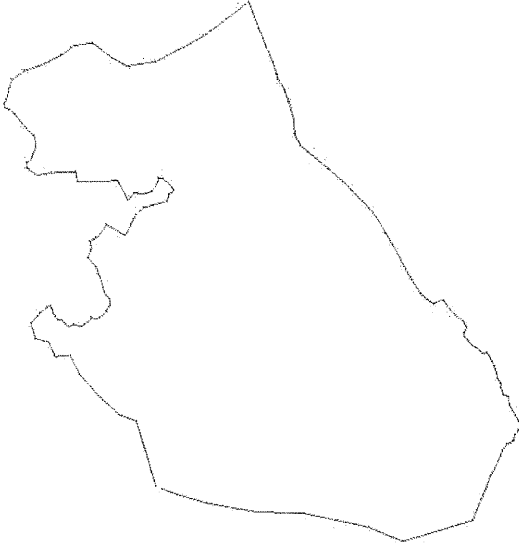
**Recep Tayyip ERDOŐAN**  
CUMHURBAŐKANI

**3/3/2020 TARİHLİ VE 2205 SAYILI CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ  
KROKİ VE LİSTE**

**İLİ** : Konya

**İLÇESİ** : Cihanbeyli

**TERSAKAN GÖLÜ**



**KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN**

## 42.010 KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN

İLİ : KONYA  
 İLÇESİ : GİHANBEYLİ  
 KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN :59005943,860 m<sup>2</sup>  
 KOORDİNAT SİSTEMİ :  
 PROJESİYON : (UTM) UNIVERSAL TRANSVERSAL MERKATOR 3 DERECE  
 DATUM : ED 50  
 DOM: 33

No	Y	X	No	Y	X
1	507331,08	4277149,37	31	511749,03	4271092,05
2	507539,78	4276640,26	32	511807,90	4270973,65
3	507826,80	4275988,31	33	511763,48	4270879,27
4	507912,22	4275765,99	34	511749,77	4270815,96
5	507934,63	4275668,69	35	511828,13	4270737,35
6	508049,27	4275521,80	36	511913,94	4270640,10
7	508143,88	4275260,98	37	512025,39	4270584,39
8	508251,43	4274907,16	38	512087,98	4270516,57
9	508260,82	4274639,82	39	512150,13	4270476,83
10	508380,85	4274418,61	40	512219,65	4270494,42
11	508594,89	4274257,85	41	512275,35	4270426,63
12	508958,92	4273975,28	42	512324,29	4270331,12
13	509254,19	4273737,14	43	512369,76	4270248,16
14	509503,28	4273497,19	44	512393,72	4270174,92
15	509826,28	4273197,64	45	512428,87	4270100,08
16	510001,32	4272980,67	46	512432,94	4270019,33
17	510142,40	4272755,88	47	512502,83	4269922,20
18	510304,78	4272498,45	48	512503,72	4269831,50
19	510508,01	4272159,33	49	512562,20	4269692,42
20	510684,13	4271878,20	50	512661,90	4269668,04
21	510718,95	4271824,34	51	512667,77	4269570,55
22	510869,10	4271610,42	52	512696,07	4269481,71
23	511038,68	4271474,49	53	512777,00	4269364,26
24	511145,78	4271424,65	54	512817,98	4269286,12
25	511273,72	4271489,39	55	512875,94	4269199,46
26	511344,32	4271477,59	56	512992,16	4269102,74
27	511406,48	4271393,47	57	512875,73	4269035,93
28	511478,86	4271301,81	58	512790,16	4268942,67
29	511586,96	4271210,40	59	512750,21	4268812,23
30	511707,40	4271123,25	60	512623,38	4268771,02

No	Y	X	No	Y	X
61	512541,80	4268641,33	91	503369,44	4271110,51
62	512433,26	4268454,16	92	503455,14	4271110,12
63	512281,92	4268167,33	93	503518,63	4271029,12
64	512085,49	4267725,35	94	503587,13	4270986,20
65	511914,96	4267323,65	95	503703,63	4271029,48
66	511612,86	4267236,92	96	503813,61	4270990,09
67	510473,08	4266925,72	97	503915,94	4271022,19
68	509757,60	4267189,86	98	504060,85	4271159,18
69	508419,80	4267460,95	99	504148,99	4271126,18
70	507787,08	4267473,48	100	504234,05	4271162,55
71	507401,41	4267491,80	101	504356,33	4271282,62
72	506436,32	4267646,07	102	504440,13	4271397,78
73	505735,54	4267838,98	103	504440,26	4271494,42
74	505388,47	4267964,05	104	504365,34	4271585,78
75	505085,47	4268873,40	105	504318,89	4271661,12
76	504974,65	4269201,95	106	504265,14	4271849,17
77	504623,83	4269317,04	107	504200,77	4271997,74
78	504208,27	4269669,34	108	504154,70	4272129,31
79	503820,23	4270077,47	109	503998,92	4272281,45
80	503618,88	4270435,33	110	504054,07	4272444,29
81	503298,63	4270419,40	111	504061,75	4272520,88
82	503173,57	4270685,36	112	504035,58	4272602,46
83	502901,55	4270761,63	113	504155,44	4272663,45
84	502807,38	4271044,83	114	504244,82	4272735,20
85	502937,92	4271186,33	115	504360,43	4272917,68
86	502990,63	4271237,81	116	504765,68	4272711,31
87	503130,32	4271355,64	117	504877,25	4272917,87
88	503206,62	4271383,11	118	504936,87	4273028,72
89	503265,16	4271234,95	119	504996,37	4273109,35
90	503318,79	4271168,66	120	505144,35	4273237,53

No	Y	X	No	Y	X
121	505360,86	4273297,33	151	502276,23	4275136,18
122	505631,66	4273365,16	152	502249,70	4275218,89
123	505682,38	4273503,10	153	502302,46	4275291,09
124	505774,09	4273561,94	154	502360,17	4275496,95
125	505695,65	4273676,61	155	502421,48	4275655,04
126	505550,14	4273787,53	156	502680,03	4275833,90
127	505457,63	4273808,40	157	502974,89	4275920,48
128	505432,81	4273714,62	158	503457,47	4276133,29
129	505330,69	4273555,98	159	503719,37	4276316,98
130	505193,95	4273505,74	160	504094,61	4276366,38
131	505037,91	4273511,73	161	504494,24	4276076,86
132	504962,14	4273514,08	162	504794,21	4275926,20
133	504817,36	4273381,18	163	505411,46	4276009,67
134	504611,29	4273751,96	164	506402,59	4276494,08
135	503772,54	4273729,18			
136	503745,97	4273921,50			
137	503343,40	4273907,95			
138	503228,12	4273901,04			
139	502934,35	4273847,81			
140	502741,57	4273990,72			
141	502732,89	4274095,83			
142	502835,11	4274196,11			
143	502855,20	4274250,40			
144	502921,79	4274436,12			
145	502877,54	4274599,54			
146	502804,08	4274662,66			
147	502732,82	4274737,55			
148	502649,74	4274818,48			
149	502485,83	4275012,40			
150	502382,06	4275098,63			