

CUMHURBAŞKANI KARARI



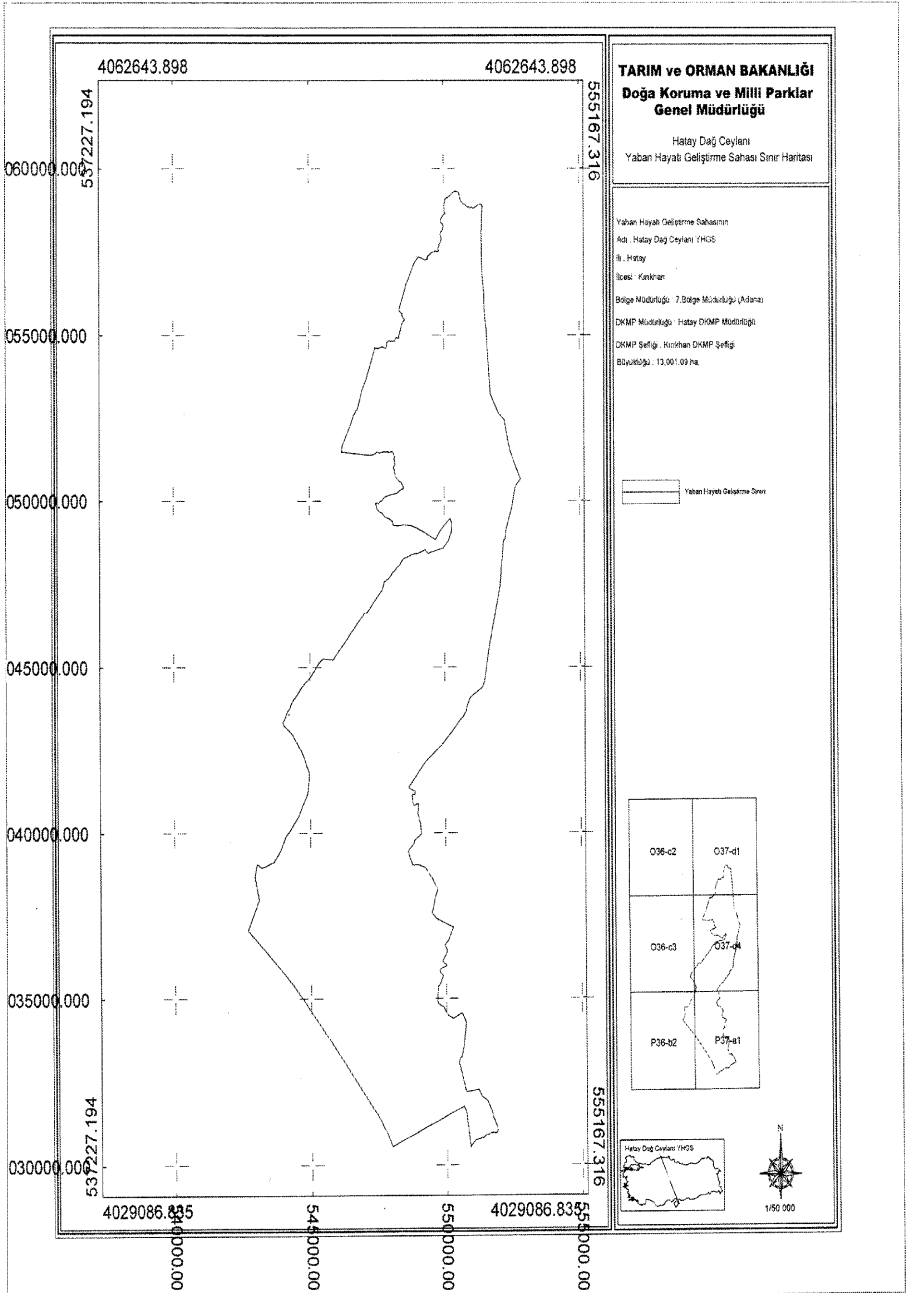
Karar Sayısı: 11298

“Hatay Dağ Ceylanı Yaban Hayatı Geliştirme Sahası”nın sınırlarının ekli harita ve listede gösterildiği şekilde değiştirilmesine, 4915 sayılı Kara Avcılığı Kanununun 4 üncü maddesi gereğince karar verilmiştir.

7 Mayıs 2026

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

7/5/2026 TARİHLİ VE 11298 SAYILI CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ HARİTA
VE KOORDİNAT LİSTESİ



WGS84 37 - 6

Nokta	X	Y
0	276599,38	4035222,4
1	276049,51	4035938,52
2	275566,69	4036566,81
3	275475,91	4036677,07
4	275356,78	4036805,1
5	274865,95	4037327,7
6	274633,3	4037574,64
7	274366,74	4037848,66
8	274126,89	4038102,04
9	273940,89	4038289,69
10	274385,99	4039205,3
11	274248,37	4039897,91
12	274342,99	4040276,43
13	274517,89	4040157,88
14	274641,1	4040194,54
15	274823,64	4040272,97
16	274960,82	4040318,49
17	275237,61	4040679,36
18	275439,95	4041084,41
19	275578,57	4041232,82
20	275946,16	4041686,7
21	276102,74	4041993,88
22	276291,54	4042330,34
23	276351,24	4042760,34
24	276374,49	4042940,97
25	276241,38	4043297,76
26	276143,84	4043557,74
27	276071,67	4043677,99
28	275851,13	4044033,18
29	275776,34	4044152,46
30	275488,81	4044411,73
31	275453,05	4044509,65
32	275484,47	4044555,2
33	275508,32	4044592,5
34	275532,68	4044634,15
35	275550,37	4044678,82
36	275565,78	4044717,59
37	275595,04	4044770,12
38	275633,83	4044832,45
39	275680,68	4044893,82
40	275713,79	4044934,16
41	275764,38	4045030,84
42	275794,54	4045080,63
43	275824,67	4045133,48
44	275854,54	4045179,91

Nokta	X	Y
45	275883,83	4045214,16
46	275912,5	4045243,53
47	275957,93	4045288,22
48	275996,96	4045327,75
49	276044,47	4045378,11
50	276083,3	4045425,53
51	276123,9	4045480,89
52	276152,98	4045518,91
53	276200,51	4045577,26
54	276260,56	4045630,79
55	276309,76	4045682,62
56	276362,9	4045726,2
57	276416,04	4045765
58	276481,76	4045818,8
59	276504,8	4045842,89
60	276588,02	4045939,97
61	276638,66	4045998,72
62	276677,06	4046048,54
63	276715,61	4046095,03
64	276750,68	4046142,57
65	276782,74	4046182,19
66	276829,77	4046254,59
67	276867,48	4046300,76
68	276913,21	4046336,96
69	276951,94	4046360,85
70	276985,11	4046385,06
71	277017,38	4046396,64
72	277053,81	4046387,01
73	277105,96	4046381,09
74	277146,6	4046374,82
75	277179,37	4046375,78
76	277220,91	4046370,2
77	277253,96	4046368,78
78	277285,28	4046373,91
79	277286,03	4046373,59
80	277314,87	4046367,72
81	277344,82	4046355,85
82	277368,75	4046351,93
83	277429,92	4046425,34
84	277492,41	4046495,58
85	277549,39	4046562,32
86	277600,67	4046619,75
87	277668,09	4046689,83
88	277779,87	4046802,83
89	277833,04	4046856,65
90	277921,02	4046968,62

Nokta	X	Y
91	278059,68	4047139,48
92	278168,24	4047260,37
93	278235,31	4047338,24
94	278297,07	4047416,96
95	278403,05	4047526,07
96	278534,45	4047663,76
97	278581,3	4047716,57
98	278611,43	4047723,25
99	278666,65	4047720,31
100	278706,52	4047751,86
101	278773,33	4047831,87
102	278897,87	4047983,1
103	278984,15	4048075,54
104	279066,19	4048162,65
105	279155,8	4048265,38
106	279234,55	4048352,52
107	279262,47	4048383,37
108	279282,48	4048413,1
109	279290,21	4048432,89
110	279303,62	4048472,7
111	279316,93	4048507,12
112	279343,02	4048590,74
113	279352,39	4048617,62
114	279372,02	4048637,14
115	279395,29	4048652,57
116	279432,52	4048677,65
117	279478,6	4048703,86
118	279517,45	4048730,66
119	279552,05	4048757,95
120	279573,24	4048785,56
121	279606,13	4048814,23
122	279630,87	4048837,42
123	279646,18	4048862,84
124	279662,29	4048890,96
125	279695,99	4048922,08
126	279770,06	4048978,75
127	279792,4	4048999,44
128	279823,22	4049028,94
129	279845,24	4049046,21
130	279893,68	4049079,48
131	279935,62	4049109,7
132	279965,08	4049138,93
133	279988,13	4049169,57
134	280002,56	4049189,7
135	280017,14	4049222,29
136	280036,54	4049247,78

Nokta	X	Y
137	280055,78	4049266,04
138	280092,62	4049293,45
139	280112,97	4049304,11
140	280144,93	4049319,99
141	280194,3	4049337,39
142	280261,78	4049361,84
143	280296,66	4049375,87
144	280330,04	4049387,13
145	280362,21	4049402,22
146	280396,56	4049419,65
147	280429,93	4049428,19
148	280466,57	4049435,45
149	280556,96	4049443,94
150	280661,21	4049456,49
151	280767,95	4049494,97
152	280896,86	4049549,59
153	280996,22	4049437,72
154	281561,29	4049574,06
155	281775,59	4049799,97
156	281901,4	4050078,18
157	281903,97	4050079,69
158	281919,95	4050324,7
159	281854,61	4050462,42
160	281653,73	4050281,97
161	281480,51	4050112,03
162	281301,41	4049836,44
163	280919,81	4050055,3
164	280571,11	4050231,89
165	280441,14	4050281,48
166	280318,4	4050308,12
167	280093,67	4050319,79
168	279919,91	4050303,28
169	279757,67	4050315,77
170	279749,27	4050360,02
171	279721,23	4050439,66
172	279619,7	4050514,73
173	279440,41	4050586,68
174	279342,61	4050711,17
175	279280,61	4050729,82
176	279174,64	4050806,92
177	279125,96	4051010,96
178	279226,29	4050991,01
179	279278,37	4051056,7
180	279331,03	4051065,29
181	279473,01	4051194,15
182	279697,14	4051241,3

Nokta	X	Y
183	279919,17	4051280,32
184	280053,62	4051372,81
185	280168,65	4051412
186	280161,07	4051500,77
187	280082,7	4051615,81
188	280017,87	4051635,53
189	279875,98	4051797,59
190	279867,4	4051901,67
191	279826,91	4052079,91
192	279881,05	4052147,13
193	279867,5	4052261,38
194	279851,14	4052327,69
195	279869,32	4052393,09
196	279847,14	4052422,25
197	279845,31	4052458,25
198	279817,84	4052503,35
199	279787,27	4052541,72
200	279741,72	4052539,11
201	279695,18	4052514,94
202	279672,15	4052513,7
203	279629,27	4052531,98
204	279597,43	4052540,25
205	279525,46	4052528,42
206	279497,42	4052547,77
207	279404,41	4052534,55
208	279359,09	4052519,75
209	279293,64	4052510,05
210	279249,09	4052536,11
211	279207,88	4052535,78
212	279158,37	4052492,51
213	279110,13	4052471,46
214	278941,23	4052457,3
215	277908,62	4052586,65
216	277924,84	4052730,71
217	277951,4	4052799,1
218	278067,46	4053019,79
219	278228,4	4053318,2
220	278327,56	4053544,5
221	278356,16	4053595,4
222	278387,51	4053686,01
223	278420,1	4053733,65
224	278482,02	4053802,65
225	278530,95	4053866,9
226	278571,53	4053942,16
227	278672,22	4054259,62
228	278722,99	4054420,23

Nokta	X	Y
229	278796,46	4054563,53
230	278890,62	4054749,14
231	279081,35	4055234,36
232	279215,92	4055572,31
233	279254,53	4055703,89
234	279297,52	4055689,74
235	279358,16	4055679,9
236	279419,05	4055689,79
237	279495,81	4055713,78
238	279528,83	4055712,14
239	279614,1	4055687,46
240	279666,89	4055677,52
241	279696,72	4055722,31
242	279691,24	4055793,56
243	279705,85	4055803,62
244	279698,04	4055838,8
245	279728,81	4055874,94
246	279769,64	4055889,88
247	279801,63	4055880,04
248	280005,14	4055879,39
249	280013,63	4055919,77
250	280031,81	4055957,16
251	280065,23	4055990,36
252	280123,53	4055953,49
253	280158,77	4055961,65
254	280165,99	4056036,98
255	280187,39	4056093,65
256	280204,9	4056143,14
257	280234,44	4056196,91
258	280241,22	4056262,66
259	280327,94	4056461,36
260	280378,08	4056482,52
261	280375,43	4056508,19
262	280381,6	4056528,82
263	280361,54	4056545,52
264	280334,15	4056590,39
265	280302,06	4056642,05
266	280307,74	4056692,69
267	280258,08	4056720,61
268	280226,75	4056760,77
269	280194,15	4056786,59
270	280222,71	4056897,29
271	280340,25	4057177,57
272	280430,69	4057438,26
273	280447,6	4057501,72
274	280485,91	4057582,63

Nokta	X	Y
275	280540,08	4057661,81
276	280601,57	4057774,41
277	280793,35	4058179,89
278	280848,48	4058261,58
279	280963,49	4058382,08
280	281216,61	4058271,01
281	281234,08	4058292,63
282	281257,86	4058293,5
283	281277,53	4058288,23
284	281302,97	4058296
285	281301,62	4058315,7
286	281287,78	4058340,68
287	281309,11	4058347,69
288	281308,6	4058365,57
289	281310,66	4058383,33
290	281323,98	4058384,45
291	281340,25	4058393,22
292	281359,76	4058412,73
293	281367,44	4058441,74
294	281399,08	4058441,18
295	281427,15	4058453,16
296	281445,07	4058481,36
297	281470,43	4058489,25
298	281488,04	4058504,39
299	281500,38	4058500,74
300	281532,14	4058505,91
301	281558,46	4058520,62
302	281583,57	4058520,3
303	281593,04	4058537,13
304	281603,06	4058540,02
305	281619,6	4058526,7
306	281647,23	4058522,65
307	281672,78	4058509,48
308	281701,84	4058517,15
309	281723,6	4058530,94
310	281725,46	4058553,11
311	281709,72	4058560,99
312	281694,45	4058589,13
313	281702,33	4058621,64
314	281731,46	4058641,45
315	281743,63	4058689,63
316	281739,2	4058718,78
317	281741,91	4058743,62
318	281757,83	4058750,79
319	281782,18	4058785,91
320	281798,25	4058819,62

Nokta	X	Y
321	281810,55	4058855,05
322	281827,39	4058865,45
323	281825,55	4058899,05
324	281811,18	4058968,42
325	281784,74	4059032,47
326	281811,71	4059099,36
327	281849,76	4059119,03
328	281886,24	4059179,24
329	281909,76	4059254,54
330	281905,75	4059319,85
331	281860,66	4059357,04
332	281810,86	4059396,93
333	281829,95	4059462,18
334	281833,82	4059501,04
335	281858,93	4059532,38
336	281882,58	4059552,06
337	281905,94	4059579,98
338	281907,14	4059580,71
339	281924,4	4059607,28
340	281951,22	4059616,07
341	281977,77	4059631,23
342	281991,45	4059651,1
343	281982,89	4059676,36
344	281982,95	4059681,4
345	281965,99	4059711,28
346	281964,53	4059767,46
347	281963,52	4059806,61
348	281959,37	4059867,23
349	281967,81	4059926,68
350	281993,69	4060001,56
351	282025,85	4060086,45
352	282076,14	4060117,63
353	282125,27	4060123,63
354	282187,43	4060166,74
355	282270,53	4060238,07
356	282360,71	4060296,28
357	282419,07	4060300,43
358	282513,77	4060249,19
359	282542,19	4060172,85
360	282558,22	4060082,57
361	282601,18	4059999,43
362	282635,08	4059932,58
363	282749,56	4059877,04
364	282800,11	4059829,46
365	282881,66	4059805,33
366	282914,31	4059784,53

Nokta	X	Y
367	282972,68	4059805,34
368	283024,24	4059775,88
369	283070,77	4059785,8
370	283143,83	4059820,21
371	283230,23	4059877,92
372	283297,38	4059885,47
373	283368,17	4059854,89
374	283303,54	4059032,87
375	283294,87	4058395,51
376	283295,49	4057700,86
377	283299,14	4057678,31
378	283343,79	4057179,81
379	283340,94	4057035,57
380	283337,12	4056775,63
381	283352,07	4056459,53
382	283394,7	4056024,91
383	283392,42	4055782,39
384	283474,63	4054143,91
385	283761,5	4053566,88
386	283952,26	4053374,45
387	284072,67	4052698,75
388	284152,65	4052361,88
389	284481,39	4051554,41
390	284356,94	4051430,41
391	284265,84	4051280,17
392	284140,14	4050711,5
393	283908,96	4050067,69
394	283870,82	4049800,32
395	283813,54	4049726,78
396	283792,14	4049671,75
397	283751,74	4049304,93
398	283684,04	4048874,09
399	283650,77	4048545,3
400	283625,17	4048360,85
401	283146,43	4046502,64
402	282957,12	4045525,83
403	282884,6	4045364,65
404	282863,12	4045329,65
405	282409,82	4045051,07
406	282294,3	4044828,99
407	282244,64	4044637,28
408	282139,08	4044498,38
409	282020,66	4044394,81
410	281796,88	4044126,89
411	281664,84	4044008,46
412	281461,65	4043800,86

Nokta	X	Y
413	281316,85	4043661,02
414	280687,43	4043168
415	280032,34	4042410,87
416	280272,38	4042279,5
417	280264,17	4042190,67
418	280161,11	4042189,03
419	280161,55	4042169,27
420	280170,47	4042004,22
421	280191,2	4041866,42
422	280390,84	4041912,45
423	280344,6	4041609,99
424	280438,33	4041282,79
425	280459,56	4040990,77
426	280192,67	4040798,43
427	280165,84	4040711,29
428	280066,03	4040595,98
429	279975,74	4040529,68
430	279949,04	4040469,32
431	280099,58	4040067,75
432	280318,83	4040069,13
433	280567,6	4039966,86
434	280848,43	4039582,75
435	280991,31	4039290,2
436	280875,55	4039003,48
437	280820,09	4038776,99
438	280753,75	4038597,97
439	280904,54	4038437,42
440	280955,28	4038405,54
441	281532,42	4038146,07
442	281346,67	4037782,35
443	281199,16	4037636,2
444	281188,23	4037591,8
445	281273,73	4037485,55
446	281270,62	4037402,93
447	281153,14	4037237,25
448	281104,78	4037145,5
449	281137,8	4037081,19
450	281235,33	4037009,19
451	281228,91	4036984,35
452	281130,52	4036952,51
453	281020,97	4036894,35
454	280990,37	4036872,4
455	280979,34	4036841,04
456	280994,99	4036796,62
457	281100,96	4036696,07
458	280992,41	4036480,77

Nokta	X	Y
459	280905,26	4036378,82
460	280870,04	4036065,83
461	280865,88	4035907,39
462	280875,45	4035866,96
463	280901,22	4035837,97
464	281091,91	4035737,29
465	281148,11	4035625,19
466	281236,16	4035489,07
467	281439,77	4035392,37
468	281727,57	4035545,97
469	281766	4035527,99
470	281888,09	4035272,87
471	281876,07	4035158,63
472	281775,53	4034533,49
473	281687,38	4034236,98
474	281629,59	4034200,51
475	281588,08	4034090,44
476	281816,38	4033189,48
477	282289,61	4033241,37
478	282391,9	4033023,02
479	282591,07	4032887,36
480	282729,71	4032597,95
481	282786,29	4032417,24
482	282831,87	4032290,68
483	282876,84	4032165,09
484	282937,85	4031997,18
485	282906,24	4031932,79
486	282887,26	4031924,05
487	282872,48	4031917,08
488	282851,36	4031911,09
489	282833,23	4031908,22
490	282812,56	4031915,68
491	282791,92	4031926,19
492	282776,22	4031923,13
493	282757,53	4031917,79
494	282738,41	4031917,36
495	282712,39	4031921,68
496	282690,27	4031918,85
497	282667,31	4031909,24
498	282650,88	4031898,81
499	282626,29	4031883,74
500	282601,93	4031870,03
501	282569,64	4031861,73
502	282550,2	4031861,16
503	282524,54	4031864,85
504	282503,15	4031864,64

Nokta	X	Y
505	282485,94	4031850,59
506	282472,41	4031834,72
507	282451,95	4031824,48
508	282427,03	4031814,33
509	282411,75	4031788,19
510	282394,77	4031767,01
511	282370,42	4031774,65
512	282344,24	4031785,64
513	282318,37	4031787,1
514	282300,39	4031761,38
515	282280,36	4031747,14
516	282254,86	4031743,24
517	282222,78	4031743,99
518	282189,48	4031740,58
519	282156,47	4031731,88
520	282121,47	4031720
521	282098,39	4031709,02
522	282073,4	4031694,93
523	282051,57	4031676,75
524	282035,75	4031655,98
525	282023,1	4031631,03
526	282006,74	4031612,69
527	281986,21	4031589,32
528	281962,84	4031588,77
529	281940,37	4031571,11
530	281931,18	4031556,13
531	281927,56	4031531,96
532	281918,8	4031512,69
533	281796,38	4032594,35
534	281716,87	4032751,06
535	279035,86	4031624,92
536	278908,63	4031900,33
537	278825,05	4032070,06
538	278693,63	4032306,08
539	278527,19	4032597,94
540	278386,82	4032776,55
541	278013,31	4033299,5
542	277562,55	4033925,51
543	277200,85	4034419,26
544	276955,73	4034758,26
545	276730,33	4035049,34
546	276599,38	4035222,4