

CUMHURBAŞKANI KARARI

**Karar Sayısı: 2439**

Van İli, Özalp İlçesinde bulunan Akgöl potansiyel doğal sit alanının koruma statüsünün değerlendirilmesi 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 gereğince karar verilmiştir.

20 Nisan 2020

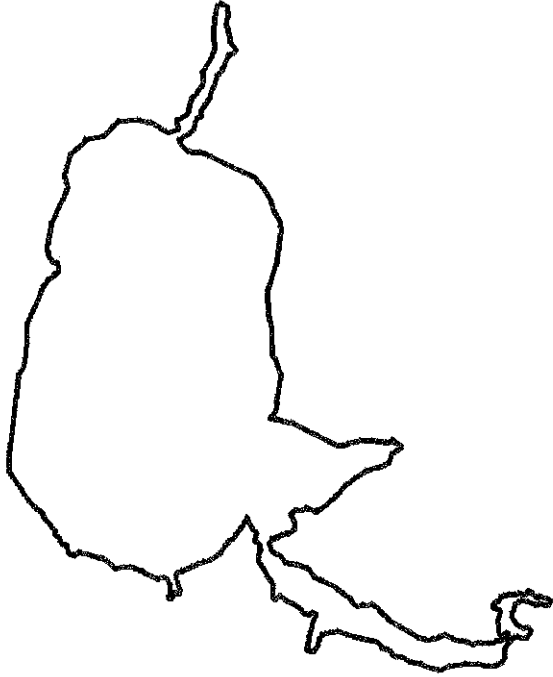
Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

**20/4/2020 TARİHLİ VE 2439 SAYILI CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ
KROKİ VE LİSTE**

İLİ : VAN

İLÇESİ : Özalp

AKGÖL



KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN

AKGÖL KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

İLİ : VAN

İLÇESİ : ÖZALP

ALANI : 6.369.158.16 m²

KOORDİNAT SİSTEMİ:

PROJEKSİYON : (UTM) Universal Transversal Merkator 3 Derece

DATUM : ED 50

DİLİM NO : 45

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
1	406651,82	4265107,32	72	407073,15	4262484,06	143	407112,58	4261026,37
2	406695,57	4265086,31	73	407075,96	4262458,37	144	407149,15	4260975,96
3	406697,42	4265077,14	74	407107,25	4262355,49	145	407236,12	4260954,62
4	406703,59	4265018,03	75	407102,24	4262282,42	146	407242,05	4260954,15
5	406701,47	4265014,24	76	407097,42	4262241,69	147	407318,69	4260929,19
6	406690,44	4264941,69	77	407081,45	4262161,05	148	407320,66	4260929,04
7	406692,70	4264937,67	78	407086,60	4262155,56	149	407326,44	4260920,06
8	406715,54	4264847,50	79	407072,39	4262088,17	150	407355,18	4260881,93
9	406716,26	4264837,14	80	407035,43	4262039,38	151	407358,91	4260873,25
10	406721,27	4264826,47	81	407083,38	4262027,86	152	407360,74	4260866,83
11	406762,31	4264763,43	82	407167,69	4262006,04	153	407404,97	4260844,49
12	406758,13	4264756,50	83	407196,77	4262003,13	154	407412,66	4260839,55
13	406755,00	4264751,32	84	407529,75	4261824,46	155	407420,41	4260838,90
14	406714,68	4264725,05	85	407556,55	4261840,62	156	407430,05	4260838,22
15	406709,59	4264716,56	86	407587,49	4261838,41	157	407433,89	4260837,98
16	406706,55	4264711,48	87	407617,29	4261854,59	158	407518,35	4260794,92
17	406669,13	4264667,20	88	407704,79	4261874,71	159	407572,17	4260752,42
18	406663,64	4264621,69	89	407713,64	4261874,67	160	407577,76	4260749,08
19	406660,71	4264616,81	90	407714,94	4261874,42	161	407580,55	4260745,95
20	406655,24	4264611,33	91	407791,59	4261874,98	162	407615,13	4260717,33
21	406623,24	4264565,24	92	407840,07	4261867,13	163	407620,66	4260714,05
22	406619,07	4264554,77	93	407900,22	4261865,77	164	407627,54	4260712,11
23	406603,61	4264497,56	94	407933,38	4261867,37	165	407649,09	4260679,29
24	406599,87	4264491,41	95	407946,09	4261880,91	166	407653,09	4260673,38
25	406599,53	4264487,34	96	407947,78	4261874,63	167	407681,22	4260654,63
26	406593,02	4264476,62	97	407961,91	4261860,50	168	407726,16	4260661,32
27	406592,09	4264475,05	98	407975,54	4261862,51	169	407732,95	4260660,81
28	406576,93	4264425,85	99	407996,75	4261846,86	170	407739,74	4260660,31
29	406573,88	4264417,39	100	408007,04	4261834,40	171	407797,25	4260665,87
30	406572,66	4264411,94	101	408004,71	4261819,56	172	407801,16	4260662,77
31	406546,90	4264380,13	102	407977,74	4261801,36	173	407802,44	4260661,27
32	406540,35	4264365,00	103	407939,14	4261776,39	174	407830,08	4260646,77
33	406533,30	4264356,19	104	407936,31	4261775,59	175	407831,06	4260641,18
34	406530,64	4264343,35	105	407911,31	4261717,20	176	407853,63	4260616,36
35	406510,83	4264320,11	106	407883,75	4261690,18	177	407825,75	4260612,04
36	406505,00	4264302,00	107	407753,92	4261654,72	178	407860,87	4260605,05
37	406502,22	4264267,81	108	407672,27	4261599,73	179	407907,12	4260565,53
38	406496,04	4264252,73	109	407594,72	4261540,88	180	407912,03	4260561,16
39	406473,33	4264247,66	110	407526,97	4261460,48	181	407914,29	4260557,00
40	406457,02	4264218,18	111	407406,26	4261363,78	182	407916,55	4260552,85
41	406447,40	4264174,26	112	407396,49	4261356,97	183	407919,86	4260545,99
42	406423,08	4264142,91	113	407387,37	4261353,51	184	408001,57	4260502,24
43	406383,96	4264120,13	114	407379,90	4261349,75	185	408005,08	4260498,14
44	406341,08	4264094,98	115	407370,50	4261344,64	186	408007,18	4260494,15
45	406358,00	4264055,88	116	407311,74	4261376,47	187	408070,03	4260470,58
46	406401,02	4264021,46	117	407302,96	4261374,67	188	408075,13	4260470,22
47	406407,29	4264012,83	118	407249,78	4261358,73	189	408078,20	4260464,95
48	406424,77	4264012,62	119	407241,34	4261358,63	190	408080,36	4260462,28
49	406434,54	4264002,74	120	407230,46	4261353,89	191	408117,55	4260429,10
50	406507,34	4264002,35	121	407226,92	4261352,87	192	408130,70	4260425,19
51	406552,71	4263988,64	122	407199,86	4261341,00	193	408135,60	4260423,62
52	406643,93	4263947,82	123	407197,49	4261336,36	194	408140,72	4260424,48
53	406610,22	4263821,05	124	407188,76	4261322,78	195	408194,73	4260402,45
54	406695,62	4263715,58	125	407209,68	4261285,27	196	408257,99	4260414,43
55	407022,21	4263661,64	126	407218,46	4261257,11	197	408293,60	4260430,00
56	407038,83	4263619,25	127	407213,75	4261216,99	198	408340,46	4260444,82
57	407057,41	4263572,45	128	407168,42	4261188,28	199	408367,97	4260428,85
58	407071,40	4263545,31	129	407162,96	4261184,48	200	408370,67	4260428,65
59	407093,34	4263506,52	130	407126,16	4261176,59	201	408415,15	4260408,76
60	407103,56	4263494,25	131	407119,42	4261175,06	202	408467,75	4260398,52
61	407106,25	4263413,56	132	407099,77	4261161,26	203	408510,10	4260388,27
62	407103,59	4263395,14	133	407091,50	4261159,65	204	408511,43	4260388,17
63	407096,97	4263314,64	134	407089,73	4261158,40	205	408536,86	4260379,06
64	407086,82	4263258,38	135	407069,29	4261149,61	206	408584,17	4260381,47
65	407078,89	4263199,15	136	407061,07	4261148,01	207	408613,67	4260381,99
66	407011,05	4262975,93	137	407050,75	4261149,79	208	408663,40	4260385,64
67	407010,08	4262969,59	138	407027,34	4261110,97	209	408663,85	4260379,56
68	407018,41	4262816,33	139	407037,41	4261080,37	210	408715,14	4260396,07
69	407044,28	4262698,84	140	407040,12	4261070,28	211	408725,57	4260397,22
70	407042,26	4262667,94	141	407043,68	4261068,07	212	408729,33	4260396,86
71	407050,44	4262499,67	142	407074,39	4261044,36	213	408736,54	4260398,43

AKGÖL KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
214	408743,92	4260399,25	297	408967,71	4260477,89	380	407112,07	4260728,33
215	408745,73	4260400,00	298	408959,17	4260448,05	381	407081,68	4260712,42
216	408763,97	4260408,42	299	408954,48	4260441,84	382	407078,98	4260709,11
217	408778,04	4260419,06	300	408938,53	4260421,81	383	407068,42	4260699,32
218	408793,34	4260431,61	301	408935,71	4260421,12	384	407058,21	4260714,39
219	408794,37	4260433,38	302	408913,11	4260421,06	385	407056,68	4260717,91
220	408805,66	4260450,23	303	408912,21	4260421,13	386	407055,88	4260718,81
221	408799,01	4260460,17	304	408885,68	4260426,73	387	407054,42	4260724,07
222	408790,34	4260455,15	305	408882,41	4260429,73	388	407053,66	4260725,84
223	408770,50	4260446,24	306	408878,80	4260429,24	389	407054,01	4260752,90
224	408752,03	4260442,93	307	408877,89	4260430,06	390	407058,00	4260784,66
225	408742,24	4260450,17	308	408852,79	4260425,46	391	407057,34	4260789,18
226	408739,56	4260452,24	309	408849,00	4260423,91	392	407054,62	4260805,54
227	408737,83	4260455,19	310	408834,16	4260420,43	393	407054,03	4260811,92
228	408735,28	4260475,59	311	408822,50	4260404,74	394	407053,29	4260814,69
229	408729,88	4260498,60	312	408822,20	4260401,57	395	407036,97	4260840,68
230	408733,84	4260424,25	313	408806,41	4260381,83	396	407033,60	4260843,51
231	408728,29	4260541,36	314	408805,26	4260379,85	397	407031,12	4260847,34
232	408729,86	4260563,30	315	408796,64	4260371,30	398	407013,67	4260875,44
233	408742,17	4260588,96	316	408787,58	4260354,93	399	407011,18	4260880,31
234	408743,25	4260592,26	317	408787,51	4260353,95	400	407009,50	4260883,25
235	408748,79	4260612,94	318	408783,48	4260337,64	401	406994,31	4260913,22
236	408739,47	4260627,25	319	408782,32	4260334,83	402	406971,22	4260944,54
237	408724,33	4260633,04	320	408781,37	4260320,64	403	406952,19	4260978,67
238	408722,19	4260633,72	321	408778,81	4260274,30	404	406950,54	4260983,18
239	408698,44	4260641,30	322	408755,96	4260239,06	405	406948,91	4260989,47
240	408692,56	4260655,77	323	408724,85	4260218,93	406	406948,36	4261013,63
241	408702,58	4260671,22	324	408709,72	4260215,56	407	406948,42	4261018,13
242	408705,60	4260675,19	325	408670,18	4260210,96	408	406948,46	4261020,83
243	408722,54	4260688,60	326	408666,10	4260217,13	409	406950,25	4261025,27
244	408725,45	4260689,14	327	408641,62	4260215,90	410	406957,59	4261052,29
245	408729,08	4260690,96	328	408640,26	4260215,99	411	406960,26	4261055,85
246	408730,76	4260692,42	329	408587,74	4260227,27	412	406961,26	4261063,18
247	408750,85	4260720,54	330	408491,40	4260229,38	413	406959,79	4261079,91
248	408777,09	4260732,17	331	408489,69	4260229,52	414	406959,88	4261085,50
249	408821,05	4260742,79	332	408371,26	4260212,44	415	406958,19	4261090,28
250	408861,41	4260745,25	333	408298,59	4260185,28	416	406953,91	4261104,84
251	408890,11	4260749,38	334	408291,76	4260182,19	417	406942,43	4261115,13
252	408909,64	4260745,89	335	408261,72	4260188,12	418	406939,77	4261118,19
253	408911,74	4260745,07	336	408165,56	4260225,92	419	406915,72	4261134,92
254	408934,55	4260745,63	337	408157,09	4260226,45	420	406922,36	4261160,81
255	408937,35	4260747,30	338	408073,01	4260243,64	421	406932,47	4261187,05
256	408958,62	4260762,89	339	408065,91	4260247,89	422	406929,42	4261202,64
257	408959,59	4260763,06	340	408032,13	4260273,35	423	406908,86	4261211,80
258	408978,87	4260756,89	341	407982,44	4260280,13	424	406908,01	4261212,76
259	408980,11	4260753,56	342	407941,44	4260293,50	425	406905,55	4261220,20
260	408998,31	4260731,40	343	407938,95	4260301,81	426	406903,91	4261225,79
261	409001,33	4260729,69	344	407937,67	4260311,55	427	406888,59	4261243,24
262	409024,91	4260722,95	345	407936,40	4260315,78	428	406886,74	4261245,14
263	409041,29	4260725,77	346	407909,63	4260335,50	429	406885,90	4261247,97
264	409096,95	4260715,69	347	407859,18	4260346,73	430	406882,47	4261254,67
265	409114,23	4260698,51	348	407858,66	4260354,37	431	406872,07	4261271,15
266	409114,83	4260693,30	349	407858,03	4260363,64	432	406870,36	4261277,86
267	409104,56	4260669,28	350	407827,07	4260392,68	433	406866,13	4261300,92
268	409069,50	4260666,47	351	407723,12	4260414,39	434	406864,30	4261295,27
269	409065,71	4260666,77	352	407626,88	4260435,70	435	406847,36	4261269,42
270	409046,64	4260674,53	353	407549,91	4260467,47	436	406844,71	4261266,71
271	409042,07	4260673,63	354	407508,25	4260455,88	437	406841,19	4261264,04
272	409019,59	4260666,89	355	407486,62	4260459,21	438	406835,13	4261223,34
273	409016,85	4260666,33	356	407455,93	4260451,31	439	406831,41	4261221,58
274	409011,92	4260667,42	357	407425,59	4260445,41	440	406773,29	4261170,49
275	408987,41	4260676,14	358	407397,34	4260406,07	441	406770,17	4261162,58
276	408954,15	4260687,42	359	407394,95	4260369,45	442	406725,64	4261124,84
277	408951,80	4260689,21	360	407360,37	4260324,19	443	406723,19	4261120,66
278	408912,95	4260695,55	361	407338,46	4260323,01	444	406720,72	4261117,36
279	408888,04	4260688,57	362	407307,14	4260331,58	445	406719,92	4261115,68
280	408884,27	4260687,85	363	407317,14	4260377,16	446	406696,24	4261092,08
281	408858,76	4260669,63	364	407322,62	4260404,86	447	406669,02	4261044,66
282	408856,85	4260666,01	365	407322,70	4260408,40	448	406589,23	4260986,87
283	408845,56	4260628,75	366	407322,84	4260414,30	449	406584,02	4260979,11
284	408829,54	4260603,22	367	407322,90	4260416,67	450	406534,34	4260970,56
285	408833,88	4260578,22	368	407328,71	4260453,47	451	406503,70	4260962,22
286	408839,17	4260561,85	369	407345,41	4260508,91	452	406459,47	4260939,10
287	408853,59	4260541,02	370	407345,68	4260516,37	453	406385,91	4260909,10
288	408864,24	4260528,34	371	407355,37	4260539,58	454	406382,06	4260910,20
289	408885,28	4260515,26	372	407369,32	4260571,68	455	406378,45	4260907,57
290	408906,40	4260499,21	373	407366,49	4260594,96	456	406375,79	4260904,91
291	408918,41	4260493,54	374	407354,28	4260608,69	457	406350,91	4260896,75
292	408941,19	4260494,66	375	407330,61	4260590,89	458	406341,11	4260884,99
293	408956,36	4260501,33	376	407286,26	4260598,91	459	406338,38	4260872,95
294	408957,93	4260499,22	377	407257,72	4260633,14	460	406336,83	4260853,65
295	408966,79	4260483,79	378	407223,84	4260658,64	461	406336,81	4260852,18
296	408968,02	4260479,80	379	407177,97	4260682,07	462	406340,82	4260828,13

AKGÖL KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
463	406341,26	4260823,07	546	405347,88	4261333,75
464	406351,66	4260800,80	547	405339,18	4261341,21
465	406351,54	4260796,07	548	405295,33	4261370,92
466	406365,36	4260764,15	549	405291,74	4261376,34
467	406360,24	4260744,61	550	405289,40	4261378,44
468	406348,67	4260742,68	551	405266,11	4261401,57
469	406347,03	4260742,84	552	405234,71	4261441,21
470	406344,29	4260742,49	553	405094,64	4261635,56
471	406342,11	4260743,92	554	405092,85	4261740,00
472	406316,28	4260749,42	555	405097,81	4261760,14
473	406313,59	4260746,62	556	405114,96	4261943,49
474	406312,53	4260745,50	557	405139,69	4262144,47
475	406308,84	4260740,42	558	405165,30	4262349,15
476	406305,70	4260727,94	559	405204,37	4262418,09
477	406310,89	4260723,77	560	405217,09	4262495,22
478	406311,45	4260722,56	561	405227,85	4262611,89
479	406306,49	4260711,09	562	405224,73	4262735,33
480	406300,52	4260702,79	563	405318,22	4262929,50
481	406283,23	4260705,48	564	405337,04	4262999,80
482	406279,04	4260714,71	565	405375,40	4263056,25
483	406279,93	4260717,45	566	405423,30	4263089,97
484	406280,85	4260719,62	567	405428,67	4263094,93
485	406286,58	4260741,80	568	405435,78	4263098,16
486	406287,49	4260745,32	569	405437,39	4263102,98
487	406293,24	4260777,26	570	405456,16	4263120,32
488	406292,02	4260793,79	571	405458,31	4263151,19
489	406290,02	4260813,16	572	405451,65	4263186,59
490	406277,08	4260835,09	573	405415,50	4263189,59
491	406265,22	4260851,74	574	405382,49	4263238,49
492	406249,02	4260858,99	575	405371,45	4263303,07
493	406231,01	4260855,49	576	405398,75	4263475,87
494	406205,39	4260851,01	577	405464,35	4263603,87
495	406201,92	4260848,59	578	405506,67	4263696,65
496	406197,80	4260847,31	579	405524,33	4263741,42
497	406160,19	4260863,50	580	405510,98	4263785,99
498	406158,75	4260865,69	581	405501,53	4263840,71
499	406155,08	4260870,20	582	405540,90	4263980,31
500	406152,90	4260873,52	583	405645,35	4264083,14
501	406115,29	4260890,77	584	405653,30	4264098,22
502	406112,09	4260891,36	585	405784,17	4264123,88
503	406109,68	4260891,80	586	405850,85	4264187,33
504	406106,49	4260894,50	587	405897,22	4264231,46
505	406099,96	4260900,19	588	406042,88	4264244,19
506	406068,88	4260909,79	589	406142,25	4264219,78
507	406036,49	4260927,72	590	406262,17	4264148,36
508	406005,11	4260935,95	591	406333,99	4264172,11
509	405957,86	4260938,21	592	406331,00	4264243,56
510	405889,23	4260929,04	593	406394,31	4264280,87
511	405887,63	4260929,36	594	406416,60	4264311,03
512	405846,31	4260966,44	595	406429,19	4264392,35
513	405845,55	4260967,65	596	406434,93	4264398,31
514	405840,75	4260970,66	597	406443,81	4264409,59
515	405797,24	4260997,84	598	406474,02	4264442,02
516	405793,91	4261000,74	599	406484,18	4264455,47
517	405793,07	4261002,04	600	406485,25	4264457,29
518	405766,08	4261007,09	601	406506,90	4264486,67
519	405693,42	4261024,85	602	406509,05	4264498,33
520	405626,04	4261040,66	603	406518,67	4264538,08
521	405593,70	4261028,79	604	406517,49	4264543,85
522	405591,08	4261027,09	605	406516,49	4264585,07
523	405587,54	4261023,40	606	406514,72	4264593,81
524	405582,47	4261022,17	607	406577,34	4264698,22
525	405555,96	4261023,82	608	406605,90	4264759,91
526	405553,53	4261026,40	609	406598,28	4264852,00
527	405550,28	4261030,23	610	406597,01	4264897,74
528	405548,64	4261031,61	611	406603,82	4264988,12
529	405542,11	4261043,73	612	406609,53	4265040,63
530	405539,63	4261048,62	613	406608,23	4265046,62
531	405538,82	4261053,23	614	406617,28	4265085,01
532	405533,78	4261073,54			
533	405533,79	4261080,55			
534	405533,80	4261084,08			
535	405529,44	4261094,42			
536	405525,08	4261095,21			
537	405524,21	4261095,37			
538	405491,76	4261103,92			
539	405487,17	4261109,67			
540	405469,27	4261149,76			
541	405464,41	4261155,94			
542	405441,84	4261169,37			
543	405437,47	4261205,34			
544	405388,73	4261263,07			
545	405358,00	4261300,90			