

CUMHURBAŞKANI KARARI

**Karar Sayısı: 6313**

Hatay İli, Kırıkhan İlçesi sınırları içerisinde bulunan Gölbası Gölü Doğal Sit Alanının koruma statüsünün yeniden 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.

27 Ekim 2022

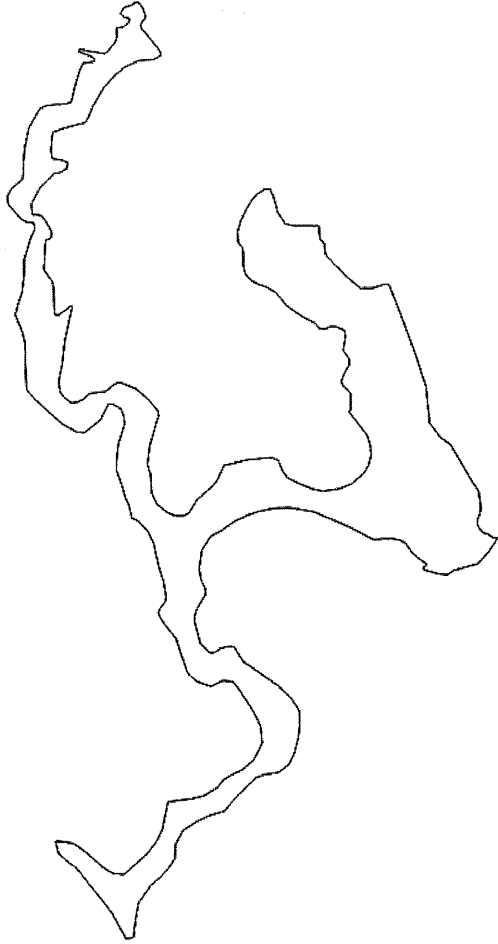
Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

**27/10/2022 TARİHLİ VE 6313 SAYILI CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ
KROKİ VE LİSTE**

İLİ : Hatay

İLÇESİ : Kırıkhan

GÖLBAŞI GÖLÜ DOĞAL SİT ALANI



KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN

**KESİN KORUMA ALANINA AİT
KOORDİNATLAR (ED50 UTM:3 DOM:36)**

Nokta Adı	Sağa_Y	Yukarı_X
K1	543448,16	4043426,30
K2	543457,03	4043419,99
K3	543457,82	4043418,84
K4	543465,19	4043408,01
K5	543470,35	4043393,99
K6	543474,03	4043378,62
K7	543468,98	4043372,39
K8	543466,23	4043369,26
K9	543457,67	4043356,62
K10	543457,80	4043351,40
K11	543461,06	4043343,65
K12	543467,54	4043337,28
K13	543524,09	4043273,20
K14	543525,46	4043262,56
K15	543525,54	4043259,52
K16	543521,03	4043257,65
K17	543501,97	4043246,69
K18	543465,48	4043244,64
K19	543448,56	4043242,89
K20	543403,83	4043223,85
K21	543392,90	4043215,37
K22	543370,39	4043197,91
K23	543350,61	4043178,03
K24	543331,00	4043158,32
K25	543295,12	4043101,82
K26	543273,93	4043057,04
K27	543266,11	4043048,55
K28	543255,71	4043046,97
K29	543239,28	4043043,28
K30	543188,74	4043030,39
K31	543160,95	4043020,08
K32	543155,86	4043007,09
K33	543151,85	4042962,54
K34	543153,20	4042952,78
K35	543155,02	4042942,15
K36	543157,99	4042936,56
K37	543189,67	4042931,30
K38	543204,61	4042925,81
K39	543207,90	4042925,03
K40	543208,20	4042921,99
K41	543204,72	4042905,56

K42	543182,66	4042893,22
K43	543163,36	4042890,75
K44	543112,44	4042843,44
K45	543085,46	4042795,67
K46	543085,48	4042786,96
K47	543087,08	4042767,83
K48	543088,79	4042761,12
K49	543091,19	4042760,75
K50	543102,48	4042761,48
K51	543117,57	4042758,40
K52	543133,02	4042742,25
K53	543151,73	4042709,85
K54	543153,28	4042700,75
K55	543152,06	4042689,61
K56	543146,09	4042685,31
K57	543133,18	4042679,95
K58	543130,54	4042656,80
K59	543129,21	4042617,76
K60	543126,51	4042588,72
K61	543154,50	4042551,34
K62	543159,75	4042533,83
K63	543160,49	4042506,63
K64	543161,98	4042459,83
K65	543163,82	4042447,89
K66	543168,26	4042444,96
K67	543175,43	4042444,93
K68	543213,23	4042470,99
K69	543218,58	4042474,18
K70	543221,30	4042469,89
K71	543219,32	4042462,65
K72	543196,53	4042364,68
K73	543195,85	4042359,37
K74	543186,85	4042288,17
K75	543175,71	4042241,70
K76	543176,19	4042223,85
K77	543180,91	4042201,97
K78	543194,83	4042186,22
K79	543217,67	4042169,84
K80	543235,04	4042170,95
K81	543256,79	4042179,36
K82	543280,63	4042198,51
K83	543305,35	4042201,12
K84	543335,28	4042204,53
K85	543361,92	4042224,62
K86	543375,44	4042231,51

K87	543387,19	4042231,17
K88	543438,61	4042212,27
K89	543479,09	4042178,92
K90	543512,49	4042142,33
K91	543514,32	4042131,05
K92	543514,87	4042126,93
K93	543510,96	4042118,32
K94	543483,67	4042033,96
K95	543475,72	4041973,62
K96	543486,32	4041943,85
K97	543489,87	4041885,12
K98	543508,24	4041849,23
K99	543547,06	4041821,28
K100	543569,69	4041812,95
K101	543597,74	4041813,03
K102	543614,30	4041820,44
K103	543642,75	4041862,15
K104	543695,94	4041905,81
K105	543710,92	4041922,98
K106	543735,08	4041970,67
K107	543767,14	4041977,20
K108	543818,36	4041988,49
K109	543841,16	4041989,51
K110	543866,98	4041993,12
K111	543900,08	4041994,46
K112	543916,96	4041986,55
K113	543920,70	4041984,79
K114	543934,19	4041953,01
K115	543951,46	4041930,43
K116	543987,30	4041914,04
K117	544037,90	4041895,30
K118	544070,61	4041888,82
K119	544123,56	4041894,84
K120	544169,02	4041910,64
K121	544210,22	4041942,86
K122	544227,82	4041969,67
K123	544235,37	4041998,35
K124	544234,79	4042026,78
K125	544223,69	4042062,07
K126	544183,74	4042110,53
K127	544160,51	4042137,62
K128	544167,72	4042144,83
K129	544167,57	4042173,35
K130	544167,47	4042193,42
K131	544155,46	4042208,14

K132	544140,91	4042218,63
K133	544135,72	4042232,34
K134	544141,60	4042249,27
K135	544151,74	4042268,33
K136	544162,74	4042284,23
K137	544162,64	4042303,24
K138	544152,34	4042316,92
K139	544142,04	4042329,54
K140	544150,34	4042375,00
K141	544145,98	4042394,00
K142	544118,64	4042404,42
K143	544100,73	4042405,38
K144	544081,16	4042397,89
K145	544062,39	4042398,85
K146	544046,95	4042416,73
K147	544016,19	4042430,30
K148	543983,69	4042449,15
K149	543949,47	4042472,21
K150	543929,74	4042495,35
K151	543911,73	4042514,27
K152	543879,25	4042531,00
K153	543853,63	4042539,32
K154	543828,84	4042551,87
K155	543809,98	4042571,84
K156	543803,02	4042599,27
K157	543803,72	4042627,79
K158	543801,90	4042652,08
K159	543786,45	4042672,07
K160	543785,42	4042705,86
K161	543795,49	4042738,66
K162	543814,06	4042774,66
K163	543834,37	4042805,40
K164	543846,41	4042817,45
K165	543851,05	4042822,10
K166	543876,84	4042837,30
K167	543895,54	4042836,69
K168	543896,67	4042834,41
K169	543907,72	4042812,13
K170	543920,78	4042764,41
K171	543946,91	4042728,33
K172	543976,48	4042722,38
K173	544024,29	4042722,62
K174	544044,97	4042721,38
K175	544054,67	4042722,17
K176	544061,87	4042720,35

K177	544062,42	4042713,17
K178	544062,92	4042697,25
K179	544064,09	4042689,47
K180	544066,35	4042677,35
K181	544080,98	4042665,11
K182	544079,83	4042656,66
K183	544083,37	4042631,33
K184	544098,80	4042615,57
K185	544115,09	4042598,75
K186	544131,36	4042585,10
K187	544147,64	4042568,28
K188	544167,34	4042551,49
K189	544190,45	4042534,70
K190	544203,29	4042524,21
K191	544216,93	4042525,33
K192	544219,19	4042525,80
K193	544222,41	4042524,36
K194	544242,39	4042525,29
K195	544283,59	4042537,21
K196	544295,81	4042536,34
K197	544302,02	4042532,37
K198	544339,76	4042440,18
K199	544385,18	4042326,56
K200	544423,65	4042215,54
K201	544429,20	4042157,88
K202	544432,90	4042129,55
K203	544433,75	4042102,07
K204	544472,76	4042054,21
K205	544488,59	4042043,75
K206	544505,32	4042032,72
K207	544576,41	4041918,02
K208	544600,07	4041884,72
K209	544600,33	4041879,33
K210	544603,86	4041855,06
K211	544606,54	4041831,84
K212	544602,38	4041811,75
K213	544594,79	4041794,81
K214	544594,87	4041780,02
K215	544603,47	4041765,28
K216	544616,32	4041753,72
K217	544631,69	4041749,58
K218	544642,82	4041741,19
K219	544662,19	4041736,08
K220	544655,80	4041727,93
K221	544633,35	4041695,97

K222	544596,73	4041657,32
K223	544513,28	4041636,60
K224	544495,45	4041623,97
K225	544485,81	4041623,92
K226	544462,35	4041626,44
K227	544423,92	4041636,81
K228	544413,23	4041641,16
K229	544412,24	4041642,82
K230	544413,87	4041647,96
K231	544415,62	4041649,18
K232	544424,96	4041656,62
K233	544417,26	4041661,86
K234	544395,87	4041675,48
K235	544375,31	4041693,33
K236	544352,99	4041722,79
K237	544333,32	4041733,25
K238	544305,16	4041738,39
K239	544290,67	4041737,26
K240	544271,05	4041737,16
K241	544256,57	4041734,97
K242	544250,83	4041734,94
K243	544244,14	4041735,06
K244	544159,46	4041776,23
K245	544038,86	4041824,37
K246	543957,82	4041836,85
K247	543903,17	4041834,83
K248	543850,34	4041825,05
K249	543815,05	4041813,95
K250	543766,33	4041792,43
K251	543726,61	4041766,39
K252	543689,33	4041748,24
K253	543658,83	4041703,77
K254	543650,55	4041648,39
K255	543655,61	4041613,78
K256	543670,31	4041583,76
K257	543671,26	4041572,50
K258	543670,40	4041564,44
K259	543640,21	4041516,72
K260	543633,61	4041495,48
K261	543634,55	4041476,83
K262	543653,45	4041411,96
K263	543682,88	4041383,00
K264	543691,82	4041381,51
K265	543702,83	4041383,75
K266	543719,46	4041394,84

K267	543722,99	4041395,76
K268	543742,44	4041400,85
K269	543745,58	4041401,67
K270	543760,37	4041401,24
K271	543762,86	4041400,30
K272	543768,93	4041398,02
K273	543780,10	4041381,61
K274	543780,63	4041380,82
K275	543789,61	4041367,62
K276	543800,67	4041351,36
K277	543816,18	4041343,14
K278	543859,42	4041314,87
K279	543887,52	4041296,71
K280	543915,63	4041278,54
K281	543961,39	4041237,65
K282	543988,05	4041198,27
K283	543989,46	4041153,85
K284	543984,39	4041113,46
K285	543969,08	4041062,16
K286	543951,06	4041029,83
K287	543915,84	4041005,42
K288	543869,44	4040999,71
K289	543840,09	4040990,31
K290	543798,93	4040953,00
K291	543768,08	4040924,50
K292	543731,22	4040885,21
K293	543678,74	4040870,84
K294	543636,98	4040852,58
K295	543591,25	4040825,71
K296	543565,16	4040780,42
K297	543564,39	4040738,05
K298	543546,16	4040712,06
K299	543517,49	4040681,51
K300	543486,38	4040658,03
K301	543482,34	4040654,99
K302	543439,67	4040598,58
K303	543430,57	4040551,71
K304	543421,94	4040490,03
K305	543396,63	4040487,11
K306	543374,27	4040524,51
K307	543349,59	4040568,19
K308	543318,77	4040605,32
K309	543278,05	4040651,54
K310	543277,03	4040652,70
K311	543230,80	4040708,39

K312	543198,33	4040730,65
K313	543170,03	4040755,16
K314	543165,01	4040773,81
K315	543163,65	4040778,84
K316	543160,42	4040790,85
K317	543161,18	4040791,06
K318	543168,82	4040793,23
K319	543219,85	4040786,39
K320	543256,62	4040762,15
K321	543284,85	4040739,75
K322	543319,64	4040711,22
K323	543354,15	4040691,14
K324	543390,24	4040688,05
K325	543433,59	4040723,31
K326	543470,72	4040754,13
K327	543503,35	4040793,28
K328	543523,29	4040832,02
K329	543534,37	4040883,19
K330	543541,82	4040915,19
K331	543583,99	4040920,76
K332	543617,77	4040923,95
K333	543661,92	4040933,83
K334	543707,71	4040958,57
K335	543728,12	4040982,51
K336	543755,15	4040998,19
K337	543792,75	4041014,21
K338	543834,05	4041047,28
K339	543862,05	4041098,99
K340	543856,20	4041149,62
K341	543840,32	4041182,99
K342	543822,46	4041212,06
K343	543800,30	4041243,12
K344	543782,50	4041270,08
K345	543764,98	4041288,58
K346	543760,29	4041291,86
K347	543747,74	4041292,71
K348	543728,54	4041295,26
K349	543688,13	4041276,57
K350	543641,15	4041292,17
K351	543613,54	4041315,44
K352	543612,06	4041316,69
K353	543611,05	4041318,48
K354	543605,88	4041327,69
K355	543582,61	4041391,56
K356	543570,76	4041427,85

K357	543529,19	4041476,85
K358	543514,86	4041500,00
K359	543511,61	4041507,76
K360	543513,36	4041515,64
K361	543536,46	4041545,87
K362	543537,82	4041560,07
K363	543529,81	4041606,69
K364	543515,42	4041648,14
K365	543504,27	4041690,76
K366	543497,05	4041724,34
K367	543475,45	4041766,90
K368	543457,81	4041783,19
K369	543441,98	4041797,81
K370	543421,96	4041806,22
K371	543419,63	4041820,09
K372	543417,77	4041826,61
K373	543411,22	4041849,50
K374	543402,08	4041865,82
K375	543398,17	4041878,43
K376	543386,59	4041915,73
K377	543370,43	4041958,21
K378	543371,03	4041968,47
K379	543372,25	4041995,95
K380	543377,17	4042038,77
K381	543398,11	4042101,19
K382	543396,95	4042119,67
K383	543394,71	4042130,29
K384	543386,14	4042149,66
K385	543359,84	4042164,88
K386	543344,19	4042164,46
K387	543341,29	4042159,38
K388	543316,81	4042115,38
K389	543263,06	4042076,06
K390	543249,79	4042076,36
K391	543238,48	4042076,28
K392	543207,13	4042092,91
K393	543185,29	4042104,50
K394	543094,20	4042182,02
K395	543092,68	4042183,31
K396	543082,56	4042194,30
K397	543073,11	4042204,56
K398	543066,24	4042212,02
K399	543065,16	4042235,52
K400	543063,25	4042280,30
K401	543062,79	4042291,22

K402	543062,45	4042306,46
K403	543061,85	4042333,67
K404	543061,38	4042359,58
K405	543053,82	4042389,67
K406	543039,16	4042424,56
K407	543028,96	4042448,04
K408	543033,49	4042457,31
K409	543037,52	4042477,23
K410	543052,73	4042518,16
K411	543055,99	4042542,21
K412	543059,52	4042572,80
K413	543059,78	4042619,42
K414	543081,07	4042684,68
K415	543096,10	4042715,79
K416	543095,49	4042722,31
K417	543092,10	4042735,29
K418	543079,87	4042736,93
K419	543065,25	4042738,71
K420	543046,87	4042750,86
K421	543009,89	4042791,06
K422	543004,78	4042803,13
K423	543004,34	4042819,45
K424	543017,63	4042842,68
K425	543055,11	4042872,42
K426	543057,42	4042891,43
K427	543057,06	4042912,99
K428	543058,96	4042932,93
K429	543062,82	4042973,27
K430	543076,42	4043033,31
K431	543113,51	4043093,32
K432	543137,18	4043103,09
K433	543164,48	4043106,86
K434	543204,22	4043109,00
K435	543221,00	4043115,77
K436	543233,80	4043165,33
K437	543247,50	4043207,06
K438	543248,88	4043211,25
K439	543261,69	4043235,99
K440	543285,09	4043239,23
K441	543299,60	4043241,78
K442	543299,78	4043250,94
K443	543293,12	4043256,00
K444	543247,64	4043272,65
K445	543247,93	4043278,10
K446	543257,46	4043279,67

K447	543271,28	4043275,46
K448	543335,49	4043265,83
K449	543347,63	4043275,29
K450	543372,53	4043303,40
K451	543377,10	4043319,42
K452	543377,06	4043337,07
K453	543377,70	4043345,58
K454	543383,53	4043347,04
K455	543395,26	4043348,01
K456	543416,39	4043362,50
K457	543420,40	4043367,19
K458	543418,15	4043377,80
K459	543409,21	4043378,65
K460	543402,21	4043380,42
K461	543390,21	4043389,69
K462	543389,86	4043394,26
K463	543397,79	4043406,88
K464	543411,72	4043414,44
K465	543425,79	4043417,21
K466	543437,53	4043425,37