

CUMHURBAŞKANI KARARI

**Karar Sayısı: 3740**

Van İli, Çaldıran ve Muradiye ilçeleri sınırları içerisinde bulunan Hıdırmentes ve Çiçekli Gölü Besleme Havzası potansiyel doğal sit alanının koruma statüsünün değerlendirilmesi sonucunda, ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alanların kesin korunacak hassas alan olarak tescil ve ilan edilmesine, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 109 uncu maddesi gereğince karar verilmiştir.

23 Mart 2021

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

23/3/2021 TARİHLİ VE 3740 SAYILI CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ
KROKİ VE LİSTE

İLİ : Van

İLÇESİ : Çaldıran- Muradiye

HIDIRMENTEŞ VE ÇİÇEKLİ GÖLÜ BESLEME HAVZASI



KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN

HIDIRMENTEŞ VE ÇİÇEKLİ GÖL BESLEME HAVZASI KEŞİN KORUNACAK HASSAS ALAN

KOORDİNATLARI

İLİ : VAN

İLÇESİ : MURADIYE-ÇALDIRAN

ALANI : 1.750.820,18 m²

KOORDİNAT SİSTEMİ:

PROJEKSİYON : (UTM) Universal Transversal Merkatör 3 Derece

DATUM : ED 50

DİLİM NO : 45

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
1	392417,63	4340056,47	72	394718,70	4339033,70	143	387764,21	4335297,22
2	392457,17	4340043,01	73	394703,01	4338974,07	144	387768,68	4335292,18
3	392520,57	4339999,49	74	394673,48	4338942,31	145	387772,71	4335288,51
4	392566,16	4339977,36	75	394602,67	4338924,00	146	387778,08	4335283,92
5	392606,75	4339967,85	76	394507,28	4338925,00	147	387783,97	4335283,38
6	392656,73	4339979,77	77	394453,84	4338920,29	148	387789,45	4335285,66
7	392736,54	4339984,01	78	394390,12	4338958,56	149	387793,12	4335288,23
8	392749,70	4339978,31	79	394338,00	4338967,90	150	387797,26	4335292,69
9	392762,18	4339970,42	80	394236,36	4338989,61	151	387805,31	4335297,94
10	392761,65	4339973,13	81	394139,08	4338991,61	152	387832,18	4335305,89
11	392768,73	4339970,06	82	394089,30	4338974,50	153	387852,94	4335304,43
12	392825,51	4339935,19	83	394057,99	4338968,88	154	387874,73	4335302,55
13	392859,94	4339921,00	84	393998,00	4339000,00	155	387887,65	4335306,50
14	392891,37	4339918,60	85	393888,94	4339068,25	156	387902,38	4335308,59
15	392927,48	4339926,51	86	393878,85	4339073,65	157	387914,82	4335311,62
16	393056,87	4339941,29	87	393864,95	4339086,87	158	387924,02	4335313,32
17	393090,42	4339940,07	88	393837,99	4339097,29	159	387928,57	4335309,59
18	393169,78	4339921,97	89	393779,92	4339138,26	160	387934,43	4335300,35
19	393176,69	4339924,07	90	393751,73	4339152,97	161	387941,24	4335293,38
20	393180,09	4339920,54	91	393667,71	4339203,80	162	387951,31	4335286,35
21	393181,20	4339925,45	92	393647,22	4339230,91	163	387960,76	4335281,92
22	393200,25	4339931,36	93	393620,42	4339240,42	164	387961,77	4335278,05
23	393214,21	4339943,72	94	393555,17	4339298,78	165	387996,42	4335271,51
24	393228,51	4339982,18	95	393518,58	4339313,04	166	388011,41	4335262,01
25	393251,62	4340005,21	96	393456,29	4339340,98	167	388021,66	4335257,73
26	393268,25	4340011,44	97	393416,68	4339335,03	168	388041,10	4335240,21
27	393337,39	4340008,98	98	393408,08	4339333,50	169	388094,24	4335207,64
28	393393,40	4339990,44	99	393334,25	4339344,04	170	388123,98	4335160,16
29	393428,49	4339996,20	100	393217,77	4339308,76	171	388184,07	4335099,13
30	393472,39	4339994,18	101	393217,05	4339308,52	172	388219,22	4335038,11
31	393501,11	4339943,59	102	393188,59	4339307,23	173	388222,49	4335038,36
32	393536,98	4339986,72	103	393171,12	4339298,81	174	388226,27	4335016,42
33	393575,48	4339871,11	104	393146,57	4339285,59	175	388222,15	4334986,05
34	393648,07	4339852,32	105	393110,42	4339273,81	176	388206,43	4334969,23
35	393713,27	4339821,48	106	393059,35	4339248,50	177	388180,20	4334948,95
36	393765,96	4339875,77	107	392964,04	4339234,12	178	388150,69	4334943,17
37	393811,42	4339872,74	108	392879,29	4339225,87	179	388113,53	4334939,52
38	393863,49	4339871,03	109	392877,21	4339257,81	180	388062,98	4334939,58
39	393909,91	4339867,60	110	392829,30	4339300,44	181	388026,98	4334940,78
40	393976,33	4339677,92	111	392783,97	4339369,19	182	387982,96	4334944,06
41	394015,55	4339699,07	112	392734,33	4339417,93	183	387951,85	4334955,19
42	394071,45	4339649,16	113	392660,63	4339444,11	184	387912,52	4334966,43
43	394135,70	4339636,19	114	392599,61	4339448,03	185	387878,63	4334972,69
44	394186,02	4339634,52	115	392551,23	4339442,60	186	387840,17	4334983,70
45	394235,83	4339667,31	116	392495,29	4339450,88	187	387816,05	4335005,69
46	394241,70	4339690,78	117	392391,98	4339467,07	188	387798,82	4335034,64
47	394269,85	4339733,82	118	392388,01	4339496,95	189	387780,95	4335060,82
48	394321,07	4339755,63	119	392328,81	4339520,43	190	387764,89	4335087,61
49	394375,69	4339768,25	120	392262,49	4339557,53	191	387749,30	4335114,48
50	394435,56	4339768,50	121	392225,33	4339569,03	192	387739,27	4335130,18
51	394475,06	4339756,66	122	392226,43	4339567,18	193	387715,35	4335143,95
52	394500,61	4339718,19	123	392218,14	4339710,60	194	387706,87	4335165,38
53	394523,37	4339673,74	124	392218,17	4339717,68	195	387706,19	4335166,39
54	394535,99	4339599,66	125	392212,66	4339828,89	196	387690,20	4335180,15
55	394536,04	4339568,95	126	392195,06	4339863,03	197	387677,47	4335191,19
56	394547,55	4339523,52	127	392215,75	4339958,09	198	387668,64	4335201,30
57	394571,88	4339451,25	128	392240,27	4340015,74	199	387662,65	4335211,88
58	394599,26	4339422,33	129	392278,47	4340067,38	200	387658,98	4335220,31
59	394634,83	4339390,42	130	392324,42	4340084,05	201	387657,88	4335230,77
60	394676,69	4339360,38	131	392358,31	4340087,06	202	387656,71	4335237,06
61	394702,07	4339333,36	132	387682,73	4335436,18	203	387694,04	4335249,19
62	394743,93	4339295,49	133	387688,70	4335431,81	204	387653,80	4335268,48
63	394774,60	4339255,56	134	387694,48	4335420,31	205	387651,08	4335283,60
64	394800,40	4339225,81	135	387699,41	4335409,68	206	387645,41	4335299,20
65	394817,44	4339190,48	136	387703,56	4335400,18	207	387636,38	4335316,56
66	394831,22	4339165,19	137	387713,66	4335394,95	208	387630,54	4335321,27
67	394838,28	4339147,80	138	387724,13	4335386,34	209	387615,52	4335337,84
68	394848,35	4339094,09	139	387739,08	4335366,70	210	387608,50	4335354,81
69	394844,93	4339071,86	140	387759,87	4335343,24	211	387598,51	4335367,97
70	394792,90	4339062,54	141	387768,49	4335324,59	212	387596,54	4335368,55
71	394734,72	4339059,27	142	387768,01	4335308,01	213	387600,95	4335382,39

**HIDIRMENTEŐ VE IŐEKLİ GÖL BESLEME HAVZASI KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN
KOORDİNATLARI**

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
214	387606,56	4335401,37						
215	387608,37	4335408,91						
216	387614,40	4335417,66						
217	387618,79	4335423,49						
218	387624,66	4335427,62						
219	387632,31	4335431,31						
220	387639,20	4335434,18						
221	387650,98	4335438,25						
222	387664,10	4335438,51						
223	387673,86	4335439,24						