

## CUMHURBAŞKANI KARARI

**Karar Sayısı: 5040**

Çankırı İli, Orta İlçesi sınırları içerisinde bulunan Sakaeli Köyü Doğal Sit Alanının koruma statüsünün yeniden 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.

29 Aralık 2021

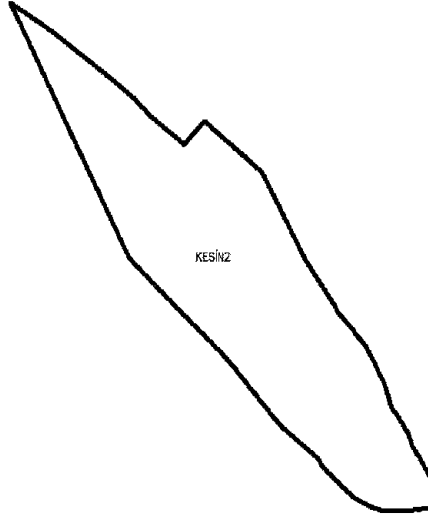
**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

29/12/2021 TARİHLİ VE 5040 SAYILI CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ KROKİ VE  
LİSTE

İLİ : ÇANKIRI

İLÇESİ: ORTA

SAKAELİ KÖYÜ DOĞAL SİT ALANI



KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN

ÇANKIRI İLİ ORTA İLÇESİ  
SAKAELİ KÖYÜ KESİN  
KORUNACAK HASSAS  
ALANLARI ED50 3 DERECE

Ada Parsel	Hesap Alan	Nokta No	Y	X	Cephe
KESİN1	142940.84	1	514087.30	4505250.92	18.20
		2	514081.28	4505268.10	41.89
		3	514073.48	4505309.25	17.50
		4	514064.38	4505324.20	25.50
		5	514076.42	4505346.68	31.49
		6	514096.72	4505370.75	90.92
		7	514186.50	4505385.07	96.35
		8	514282.85	4505385.07	114.59
		9	514397.19	4505392.48	84.71
		10	514481.60	4505399.66	23.93
		11	514505.45	4505401.65	19.99
		12	514524.85	4505406.44	14.60
		13	514537.31	4505414.05	17.40
		14	514551.69	4505423.86	92.00
		15	514627.87	4505475.43	96.18
		16	514715.88	4505514.24	44.46
		17	514759.87	4505520.73	19.03
		18	514778.43	4505524.93	56.13
		19	514823.13	4505490.97	37.90
		20	514841.61	4505457.88	38.72
		21	514859.02	4505423.29	25.86
		22	514872.14	4505401.01	87.06
		23	514918.95	4505327.60	36.70
		24	514888.21	4505307.57	18.60
		25	514890.28	4505289.09	29.46
		26	514861.09	4505285.11	18.89
		27	514842.26	4505283.56	15.99
		28	514827.93	4505290.64	17.80
		29	514810.65	4505294.96	9.02
		30	514803.40	4505289.60	21.17
		31	514782.33	4505291.68	9.26
		32	514776.80	4505299.10	17.83
		33	514759.01	4505300.31	14.20
		34	514745.54	4505295.82	19.62
		35	514726.19	4505299.10	32.84
		36	514697.18	4505283.73	11.12
		37	514688.19	4505277.17	12.67
		38	514676.79	4505271.64	4.84
		39	514671.96	4505271.81	7.23
		40	514665.91	4505275.79	6.08
		41	514660.90	4505279.24	14.48
		42	514652.44	4505290.99	19.83
		43	514635.86	4505301.87	10.57
		44	514625.32	4505302.73	13.38

		45	514616.86	4505292.37	10.93
		46	514615.82	4505281.49	17.69
		47	514598.55	4505277.69	12.36
		48	514586.29	4505279.24	14.46
		49	514571.95	4505281.14	7.35
		50	514565.22	4505278.20	23.62
		51	514551.92	4505258.69	28.70
		52	514523.24	4505257.48	23.98
		53	514512.44	4505278.89	45.09
		54	514471.83	4505259.30	39.35
		55	514441.24	4505234.55	37.96
		56	514406.35	4505219.61	115.10
		57	514296.11	4505186.49	9.27
		58	514287.82	4505190.63	13.61
		59	514274.35	4505192.53	19.86
		60	514255.01	4505197.03	26.07
		61	514229.10	4505194.09	16.44
		62	514212.86	4505196.68	19.70
		63	514195.24	4505205.49	29.04
		64	514173.14	4505224.32	31.87
		65	514152.58	4505248.67	11.29
		66	514141.35	4505249.88	24.33
		67	514118.79	4505240.78	33.08
KESİN2	272114.90	122	514921.53	4506283.27	9.83
		123	514926.06	4506274.54	25.59
		124	514944.68	4506256.99	20.02
		125	514958.29	4506242.31	12.70
		126	514966.53	4506232.64	32.92
		127	514989.81	4506209.36	42.03
		128	515012.37	4506173.90	54.62
		129	515036.37	4506124.83	42.93
		130	515050.70	4506084.36	19.27
		131	515063.59	4506070.04	39.83
		132	515085.44	4506036.73	29.97
		133	515097.97	4506009.51	42.91
		134	515121.61	4505973.69	14.41
		135	515129.85	4505961.87	12.72
		136	515136.65	4505951.13	15.20
		137	515140.59	4505936.44	19.04
		138	515139.16	4505917.46	17.92
		139	515138.45	4505899.55	9.51
		140	515135.87	4505890.39	53.81
		141	515082.51	4505883.40	57.49
		142	515025.10	4505886.43	22.66
		143	515003.19	4505892.20	42.72
		144	514964.56	4505910.44	29.77
		145	514940.47	4505927.94	65.56
		146	514892.73	4505972.87	15.22
		147	514884.70	4505985.80	109.56
		148	514796.09	4506050.24	180.76

	149	514673.79	4506183.34	293.07
	150	514454.36	4506377.60	565.77
	151	514183.91	4506874.55	109.15
	152	514277.78	4506818.86	22.57
	153	514297.05	4506807.12	68.73
	154	514353.87	4506768.45	80.48
	155	514419.84	4506722.35	55.82
	156	514464.66	4506689.07	54.26
	157	514505.28	4506653.09	95.31
	158	514582.32	4506596.98	64.49
	159	514626.91	4506643.57	161.76
	160	514755.05	4506544.85	103.39
	161	514806.72	4506455.30	92.08
	162	514852.17	4506375.21	115.18