

CUMHURBAŞKANI KARARI

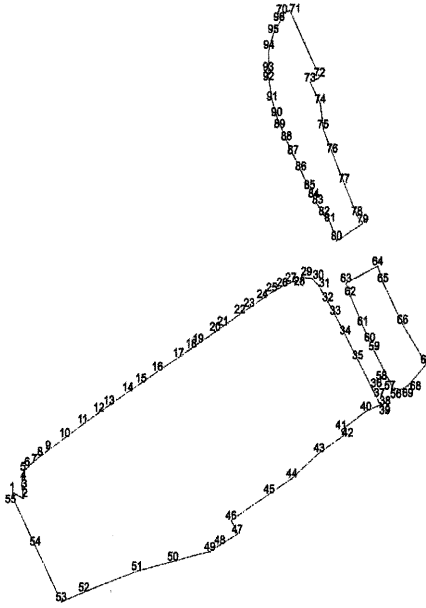
**Karar Sayısı: 10102**

Samsun İli, Canik İlçesi, Teknepinar, Cinekoğlu ve Hasköy (Soğuksu) mahallelerinde ilan edilen riskli alan içerisinde bulunan ve ekli liste ile krokide ada ve parsel numaraları ile koordinatları belirtilen taşınmazlar ve üzerlerindeki yapıların, yoğunluğu imar mevzuatına aykırı olan, afet riski taşıyan, genel asayiş ve güvenlik yönünden sakinca teşkil eden yapıların tasfiye edilerek ulaşım ve altyapısıyla birlikte fen ve sanat kurallarına uygun, sağlıklı ve güvenli yaşam alanlarının oluşturulması amacıyla Kentsel Dönüşüm Başkanlığı tarafından acele kamulaştırılmasına, 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 27 nci maddesi gereğince karar verilmiştir.

17 Temmuz 2025

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI**17/7/2025 TARİHLİ VE 10102 SAYILI CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ
ADA VE PARSEL LİSTESİ İLE KROKİ VE KOORDİNAT LİSTESİ**

SIRA NO	İLİ	İLÇESİ	KÖYÜ / MAHALLESİ	ADA NO	PARSEL NO
1	SAMSUN	CANIK	TEKNEPINAR	11599	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11
2	SAMSUN	CANIK	TEKNEPINAR	11607	1-2-3-4
3	SAMSUN	CANIK	TEKNEPINAR	11608	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18
4	SAMSUN	CANIK	TEKNEPINAR	11609	1-2-3-4-5-6-7-8-9
5	SAMSUN	CANIK	TEKNEPINAR	11610	1-2-3-4
6	SAMSUN	CANIK	TEKNEPINAR	11613	1-2
7	SAMSUN	CANIK	TEKNEPINAR	11614	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19
8	SAMSUN	CANIK	TEKNEPINAR	11615	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15
9	SAMSUN	CANIK	TEKNEPINAR	11618	1-2-3-4-5-6
10	SAMSUN	CANIK	CİNEKOĞLU	11619	2-3-4-6-9-10-11-12
11	SAMSUN	CANIK	CİNEKOĞLU	11620	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10
12	SAMSUN	CANIK	HASKÖY	11624	1-2-3



Alan Büyüklüğü : 7,54 Hektar

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
1	529586.188	4589855.025	2	529590.085	4589848.618	3	529596.734	4589861.319
2	529597.457	4589860.664	5	529590.831	4589874.118	6	529601.829	4589877.075
4	529897.062	4589881.594	8	529617.139	4589888.833	9	529625.967	4589884.744
10	529844.535	4589906.353	11	529894.787	4589918.896	12	529833.038	4589929.597
13	529894.431	4589936.594	14	529715.145	4589948.879	15	529729.752	4589957.542
16	529747.869	4589988.304	17	529771.313	4589881.547	18	529785.369	4589990.240
19	529798.025	4589994.973	20	529811.021	4570006.103	21	529819.580	4570011.275
22	529838.562	4570022.283	23	529848.934	4570028.306	24	529883.598	4570038.813
25	529877.375	4570044.882	26	529887.318	4570048.073	27	529887.261	4570053.284
28	529898.849	4570063.407	29	529908.222	4570066.760	30	529918.789	4570055.838
31	529925.982	4570049.208	32	529938.376	4570033.406	33	529944.771	4570020.882
34	529995.913	4570001.893	35	529970.040	4589978.110	36	529982.203	4589940.796
37	529982.741	4589939.655	38	529993.048	4589938.450	39	529995.873	4589935.559
40	529979.405	4589923.392	41	529951.856	4589911.841	42	529953.941	4589908.406
43	529927.441	4589890.640	44	529897.205	4589886.304	45	529871.959	4589851.429
46	529828.574	4589826.287	47	529838.867	4589813.079	48	529817.193	4589802.883
49	529696.063	4589786.617	50	529765.762	4589767.656	51	529725.864	4589778.753
52	529698.518	4589759.076	53	529641.246	4589750.087	54	529612.287	4589802.834
55	529548.405	4589645.186	56	530017.308	4589946.630	57	530015.837	4589980.081
58	530030.079	4589681.546	59	529868.188	4589988.718	60	529893.195	4589995.123
61	529975.464	4570010.479	62	529861.388	4570038.899	63	529856.519	4570051.478
64	529991.809	4570087.482	65	529897.788	4570051.412	66	529897.368	4570011.743
67	530046.012	4589973.646	68	530025.982	4589963.694	69	530019.513	4589950.628
70	529837.370	4570309.199	71	529892.887	4570311.952	72	529828.309	4570247.863
73	529915.770	4570242.858	74	529827.234	4570222.288	75	529830.816	4570188.225
76	529840.835	4570175.345	77	529854.208	4570146.688	78	529868.682	4570118.597
79	529875.146	4570108.980	80	529845.930	4570082.654	81	529838.520	4570110.301
82	529892.062	4570116.724	83	529822.948	4570129.802	84	529820.360	4570133.254
85	529945.783	4570141.413	86	529805.981	4570158.884	87	529897.368	4570114.236
88	529889.930	4570187.490	89	529880.220	4570207.870	90	529878.868	4570210.682
91	529879.982	4570225.188	92	529868.209	4570248.192	93	529866.311	4570253.080
94	529868.871	4570274.236	95	529874.882	4570289.334	96	529885.888	4570307.671

DİLİM ORTA BOYLAMI : 36
 PROJEKSİYON : UTM 3
 DATUM : ITRF 96