

CUMHURBAŞKANI KARARI



Karar Sayısı: 10969

Van İli, Edremit İlçesi, Kıyıcak, Eskicami ve Bakımlı mahalleleri sınırları içerisinde bulunan bazı alanların kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı ilan edilmesine ilişkin ekli Kararın yürürlüğe konulmasına, 5393 sayılı Belediye Kanununun 73 üncü maddesi gereğince karar verilmiştir.

26 Şubat 2026

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

26/2/2026 TARİHLİ VE 10969 SAYILI CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ
KARAR

Kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı

MADDE 1- (1) Van İli, Edremit İlçesi, Kıyıcak, Eskicami ve Bakımlı mahalleleri sınırları içerisinde bulunan ve ekli kroki ile listede sınırları gösterilen alan, kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı ilan edilmiştir.

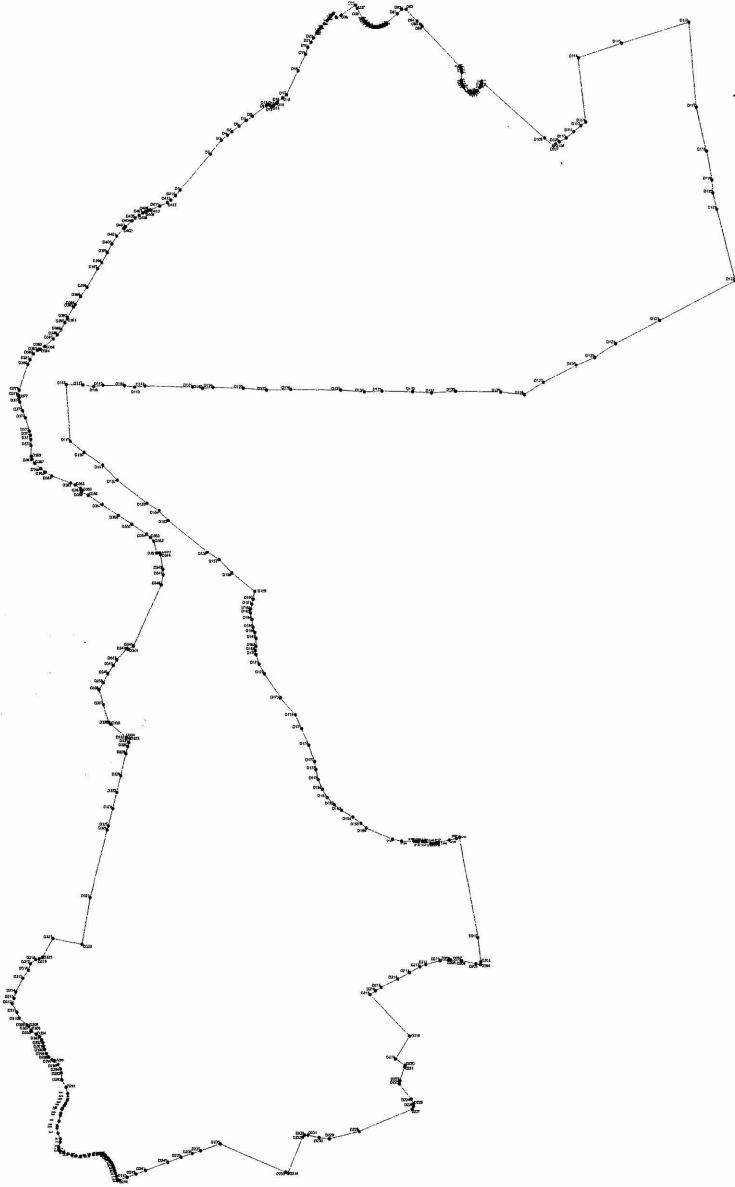
(2) Birinci fıkra kapsamında ilan edilen kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı içerisinde yer alan ve harca esas değer üzerinden belediyelere devredilen Hazineye ait taşınmazlar, kentsel dönüşüm ve gelişim amacına yönelik imar planı ve uygulaması yapılmadan satılamaz.

Yürürlük

MADDE 2- (1) Bu Karar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 3- (1) Bu Karar hükümlerini Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı yürütür.



Alan Büyüklüğü: 500 hektar

VAN İLİ, EDREMIT İLÇESİ
KIYICAK-ESKİCAMI-BAKIMLI MAHALLELERİ
KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJE ALANI
SINIR KROKİSİ

VAN İLİ, EDEMİT İLÇESİ
KIYIYAK-ESKİCAMI-BAKIMLI MAHALLELERİ
KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GEÇİŞİM PROJE ALANI
KOORDİNAT LİSTESİ

D14	Y		X		D15	Y		X		D16	Y		X		D17	Y		X		D18	Y		X	
	No	Y	No	X		No	Y	No	X		No	Y	No	Y		No	X	No	Y		No	X	No	Y
D1	604778.118	4353971.649	D50	605593.838	4352569.533	D10	604822.940	4351997.710	D18	605205.527	4349269.949	D27	604803.458	4349224.435	D26	604824.435	4348711.173	D35	604545.419	4347978.570				
D2	604646.880	435204.281	D81	605592.024	4352708.786	D120	605826.440	4351949.710	D19	605289.034	4349732.590	D38	604747.420	434841.883	D37	604717.722	434874.714	D36	604492.369	4329772.448				
D3	604661.233	4352154.058	D82	605591.101	4352374.722	D121	606041.840	4351889.710	D19	605326.709	4349716.905	D39	604721.875	4348671.271	D38	604704.105	4348770.759	D37	604204.091	4329582.462				
D4	604634.822	4352177.185	D83	605562.241	4352834.640	D122	606041.840	4351889.710	D19	605326.709	4349716.905	D40	604671.684	4348320.355	D39	604619.950	4348714.484	D38	604176.484	4329647.106				
D5	604642.878	4352182.421	D84	605569.429	4352589.152	D123	606114.627	4351979.899	D192	605432.167	4349699.332	D41	604655.542	4348220.399	D40	604617.903	4348803.970	D39	604341.465	4329588.074				
D6	604671.455	4352206.263	D85	605567.907	4352374.722	D124	606146.047	4351956.210	D193	605432.167	4349699.332	D42	604617.903	4348803.970	D41	604617.903	4348803.970	D40	604341.465	4329588.074				
D7	605000.032	4352227.296	D86	605567.907	4352374.722	D125	606146.047	4351956.210	D194	605432.167	4349699.332	D43	604617.903	4348803.970	D42	604617.903	4348803.970	D41	604341.465	4329588.074				
D8	605007.358	4352382.096	D87	605570.727	4352341.239	D126	606146.047	4351956.210	D195	605432.167	4349699.332	D44	604617.903	4348803.970	D43	604617.903	4348803.970	D42	604341.465	4329588.074				
D9	605007.358	4352382.096	D88	605570.727	4352341.239	D127	606146.047	4351956.210	D196	605432.167	4349699.332	D45	604617.903	4348803.970	D44	604617.903	4348803.970	D43	604341.465	4329588.074				
D10	605007.358	4352382.096	D89	605570.727	4352341.239	D128	606146.047	4351956.210	D197	605432.167	4349699.332	D46	604617.903	4348803.970	D45	604617.903	4348803.970	D44	604341.465	4329588.074				
D11	605007.358	4352382.096	D90	605570.727	4352341.239	D129	606146.047	4351956.210	D198	605432.167	4349699.332	D47	604617.903	4348803.970	D46	604617.903	4348803.970	D45	604341.465	4329588.074				
D12	605107.368	4352382.096	D91	605569.429	4352374.722	D130	606146.047	4351956.210	D199	605432.167	4349699.332	D48	604617.903	4348803.970	D47	604617.903	4348803.970	D46	604341.465	4329588.074				
D13	605107.368	4352382.096	D92	605569.429	4352374.722	D131	606146.047	4351956.210	D200	605432.167	4349699.332	D49	604617.903	4348803.970	D48	604617.903	4348803.970	D47	604341.465	4329588.074				
D14	605117.549	4352386.860	D93	605569.429	4352374.722	D132	606146.047	4351956.210	D201	605432.167	4349699.332	D50	604617.903	4348803.970	D49	604617.903	4348803.970	D48	604341.465	4329588.074				
D15	605122.059	4352386.860	D94	605569.429	4352374.722	D133	606146.047	4351956.210	D202	605432.167	4349699.332	D51	604617.903	4348803.970	D50	604617.903	4348803.970	D49	604341.465	4329588.074				
D16	605143.352	4352386.860	D95	605569.429	4352374.722	D134	606146.047	4351956.210	D203	605432.167	4349699.332	D52	604617.903	4348803.970	D51	604617.903	4348803.970	D50	604341.465	4329588.074				
D17	605158.820	4352312.220	D96	605569.429	4352374.722	D135	606146.047	4351956.210	D204	605432.167	4349699.332	D53	604617.903	4348803.970	D52	604617.903	4348803.970	D51	604341.465	4329588.074				
D18	605205.500	4352341.239	D97	605569.429	4352374.722	D136	606146.047	4351956.210	D205	605432.167	4349699.332	D54	604617.903	4348803.970	D53	604617.903	4348803.970	D52	604341.465	4329588.074				
D19	605205.500	4352341.239	D98	605569.429	4352374.722	D137	606146.047	4351956.210	D206	605432.167	4349699.332	D55	604617.903	4348803.970	D54	604617.903	4348803.970	D53	604341.465	4329588.074				
D20	605243.880	4352386.860	D99	605569.429	4352374.722	D138	606146.047	4351956.210	D207	605432.167	4349699.332	D56	604617.903	4348803.970	D55	604617.903	4348803.970	D54	604341.465	4329588.074				
D21	605243.880	4352386.860	D100	605569.429	4352374.722	D139	606146.047	4351956.210	D208	605432.167	4349699.332	D57	604617.903	4348803.970	D56	604617.903	4348803.970	D55	604341.465	4329588.074				
D22	605243.880	4352386.860	D101	605569.429	4352374.722	D140	606146.047	4351956.210	D209	605432.167	4349699.332	D58	604617.903	4348803.970	D57	604617.903	4348803.970	D56	604341.465	4329588.074				
D23	605243.880	4352386.860	D102	605569.429	4352374.722	D141	606146.047	4351956.210	D210	605432.167	4349699.332	D59	604617.903	4348803.970	D58	604617.903	4348803.970	D57	604341.465	4329588.074				
D24	605243.880	4352386.860	D103	605569.429	4352374.722	D142	606146.047	4351956.210	D211	605432.167	4349699.332	D60	604617.903	4348803.970	D59	604617.903	4348803.970	D58	604341.465	4329588.074				
D25	605243.880	4352386.860	D104	605569.429	4352374.722	D143	606146.047	4351956.210	D212	605432.167	4349699.332	D61	604617.903	4348803.970	D60	604617.903	4348803.970	D59	604341.465	4329588.074				
D26	605243.880	4352386.860	D105	605569.429	4352374.722	D144	606146.047	4351956.210	D213	605432.167	4349699.332	D62	604617.903	4348803.970	D61	604617.903	4348803.970	D60	604341.465	4329588.074				
D27	605243.880	4352386.860	D106	605569.429	4352374.722	D145	606146.047	4351956.210	D214	605432.167	4349699.332	D63	604617.903	4348803.970	D62	604617.903	4348803.970	D61	604341.465	4329588.074				
D28	605243.880	4352386.860	D107	605569.429	4352374.722	D146	606146.047	4351956.210	D215	605432.167	4349699.332	D64	604617.903	4348803.970	D63	604617.903	4348803.970	D62	604341.465	4329588.074				
D29	605243.880	4352386.860	D108	605569.429	4352374.722	D147	606146.047	4351956.210	D216	605432.167	4349699.332	D65	604617.903	4348803.970	D64	604617.903	4348803.970	D63	604341.465	4329588.074				
D30	605243.880	4352386.860	D109	605569.429	4352374.722	D148	606146.047	4351956.210	D217	605432.167	4349699.332	D66	604617.903	4348803.970	D65	604617.903	4348803.970	D64	604341.465	4329588.074				
D31	605243.880	4352386.860	D110	605569.429	4352374.722	D149	606146.047	4351956.210	D218	605432.167	4349699.332	D67	604617.903	4348803.970	D66	604617.903	4348803.970	D65	604341.465	4329588.074				
D32	605243.880	4352386.860	D111	605569.429	4352374.722	D150	606146.047	4351956.210	D219	605432.167	4349699.332	D68	604617.903	4348803.970	D67	604617.903	4348803.970	D66	604341.465	4329588.074				
D33	605243.880	4352386.860	D112	605569.429	4352374.722	D151	606146.047	4351956.210	D220	605432.167	4349699.332	D69	604617.903	4348803.970	D68	604617.903	4348803.970	D67	604341.465	4329588.074				
D34	605243.880	4352386.860	D113	605569.429	4352374.722	D152	606146.047	4351956.210	D221	605432.167	4349699.332	D70	604617.903	4348803.970	D69	604617.903	4348803.970	D68	604341.465	4329588.074				
D35	605243.880	4352386.860	D114	605569.429	4352374.722	D153	606146.047	4351956.210	D222	605432.167	4349699.332	D71	604617.903	4348803.970	D70	604617.903	4348803.970	D69	604341.465	4329588.074				
D36	605243.880	4352386.860	D115	605569.429	4352374.722	D154	606146.047	4351956.210	D223	605432.167	4349699.332	D72	604617.903	4348803.970	D71	604617.903	4348803.970	D70	604341.465	4329588.074				
D37	605243.880	4352386.860	D116	605569.429	4352374.722	D155	606146.047	4351956.210	D224	605432.167	4349699.332	D73	604617.903	4348803.970	D72	604617.903	4348803.970	D71	604341.465	4329588.074				
D38	605243.880	4352386.860	D117	605569.429	4352374.722	D156	606146.047	4351956.210	D225	605432.167	4349699.332	D74	604617.903	4348803.970	D73	604617.903	4348803.970	D72	604341.465	4329588.074				
D39	605243.880	4352386.860	D118	605569.429	4352374.722	D157	606146.047	4351956.210	D226	605432.167	4349699.332	D75	604617.903	4348803.970	D74	604617.903	4348803.970	D73	604341.465	4329588.074				
D40	605243.880	4352386.860	D119	605569.429	4352374.722	D158	606146.047	4351956.210	D227	605432.167	4349699.332	D76	604617.903	4348803.970	D75	604617.903	4348803.970	D74	604341.465	4329588.074				
D41	605243.880	4352386.860	D120	605569.429	4352374.722	D159	606146.047	4351956.210	D228	605432.167	4349699.332	D77	604617.903	4348803.970	D76	604617.903	4348803.970	D75	604341.465	4329588.074				
D42	605243.880	4352386.860	D121	605569.429	4352374.722	D160	606146.047	4351956.210	D229	605432.167	4349699.332	D78	604617.903	4348803.970	D77	604617.903	4348803.970	D76	604341.465	4329588.074				
D43	605243.880	4352386.860	D122	605569.429	4352374.722	D161	606146.047	4351956.210	D230	605432.167	4349699.332	D79	604617.903	4348803.970	D78	604617.903	4348803.970	D77	604341.465	4329588.074				
D44	605243.880	4352386.860	D123	605569.429	4352374.722	D162	606146.047	4351956.210	D231	60543														