

Karar Sayısı : 2016/9618

İstanbul İli, Pendik İlçesi, Batı Mahallesi sınırları içerisinde bulunan ve ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alanın riskli alan ilan edilmesi; Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 28/11/2016 tarihli ve 14250 sayılı yazısı üzerine, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2 nci ve ek 1 inci maddelerine göre, Bakanlar Kurulu'na 12/12/2016 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

Binali YILDIRIM

Başbakan

N. CANIKLI

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı

N. KURTULMUŞ

Başbakan Yardımcısı

Y. T. TÜRKEŞ

Başbakan Yardımcısı

V. KAYNAK

Başbakan Yardımcısı

B. BOZDAĞ

Adalet Bakanı

F. B. SAYAN KAYA

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

Ö. ÇELİK

Avrupa Birliği Bakanı

F. ÖZLÜ

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

M. MÜEZZİNOĞLU

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

M. ÖZHASEKİ

Çevre ve Şehircilik Bakanı

M. ÇAVUŞOĞLU

Dışişleri Bakanı

N. ZEYBEKCI

Ekonomi Bakanı

B. ALBAYRAK

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

A. Ç. KILIÇ

Gençlik ve Spor Bakanı

F. ÇELİK

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

B. TÜFENKCI

Gümrük ve Ticaret Bakanı

S. SOYLU

İçişleri Bakanı

L. ELVAN

Kalkınma Bakanı

N. AVCI

Kültür ve Turizm Bakanı

N. AĞBAL

Maliye Bakanı

İ. YILMAZ

Milli Eğitim Bakanı

F. IŞIK

Milli Savunma Bakanı

V. EROĞLU

Orman ve Su İşleri Bakanı

R. AKDAĞ

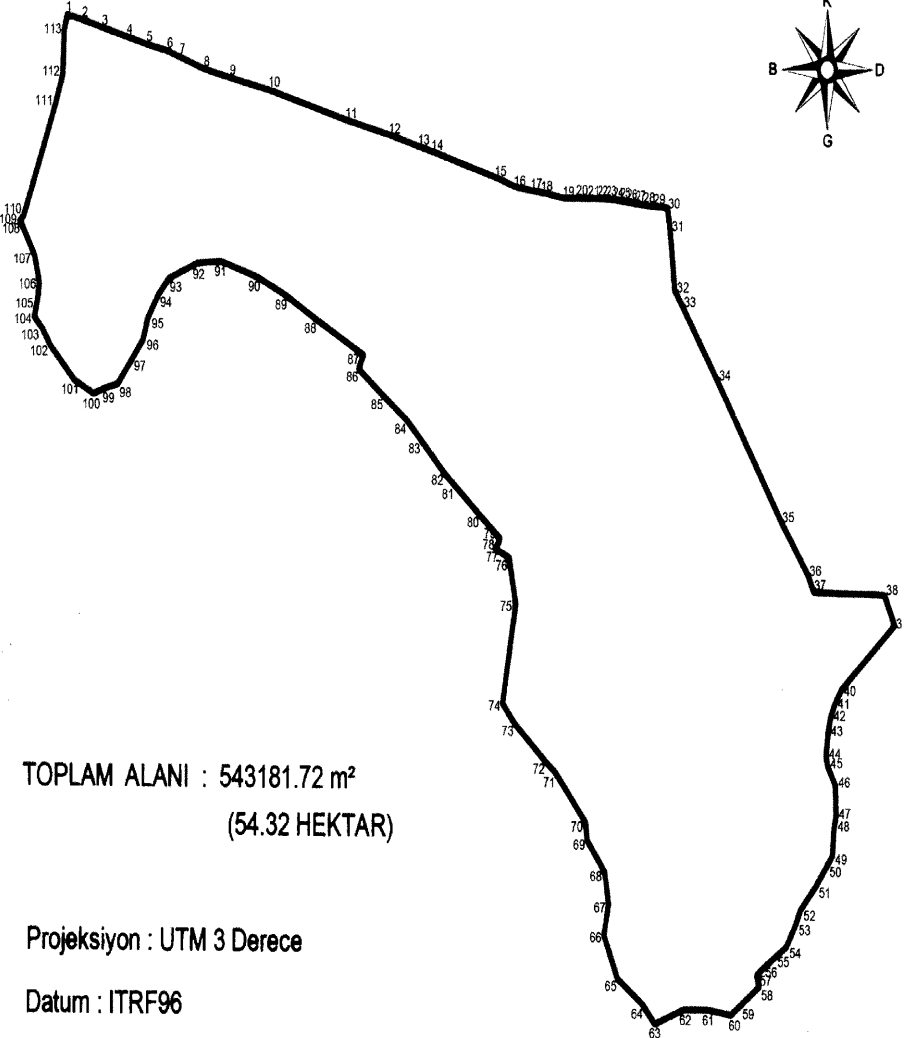
Sağlık Bakanı

V. EROĞLU

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı V.

KROKİ VE LİSTE

**İSTANBUL İLİ, PENDİK İLÇESİ, BATI MAHALLESİ
RİSKLİ ALAN SINIR KROKİSİ**



TOPLAM ALANI : 543181.72 m²
(54.32 HEKTAR)

Projeksiyon : UTM 3 Derece

Datum : ITRF96

Dilim : 30

İSTANBUL İLİ, PENDİK İLÇESİ, BATI MAHALLESİ RİSKLİ ALAN SINIR KROKİSİ

Nokta No	Y	X
1	434092.457	4527714.194
2	434114.854	4527708.525
3	434145.578	4527899.598
4	434182.915	4527889.088
5	434211.823	4527880.654
6	434241.933	4527873.558
7	434280.424	4527866.815
8	434298.222	4527852.961
9	434337.309	4527843.174
10	434396.299	4527829.464
11	434511.853	4527595.952
12	434578.522	4527579.434
13	434620.111	4527568.621
14	434640.703	4527560.792
15	434735.124	4527532.043
16	434784.383	4527521.415
17	434789.053	4527517.774
18	434804.729	4527515.461
19	434837.336	4527509.387
20	434864.100	4527509.287
21	434881.917	4527509.323
22	434896.662	4527508.967
23	434905.152	4527508.485
24	434915.932	4527507.479
25	434924.980	4527506.362
26	434934.383	4527504.966
27	434948.438	4527502.843
28	434961.172	4527501.335
29	434971.952	4527500.386
30	434991.185	4527499.325
31	434995.027	4527477.214
32	435002.619	4527405.715
33	435012.743	4527390.768
34	435064.415	4527309.195
35	435162.997	4527147.477
36	435203.946	4527086.990
37	435213.072	4527067.123
38	435319.179	4527064.967
39	435334.712	4527030.461
40	435255.749	4526958.322
41	435245.786	4526941.907
42	435239.914	4526928.265
43	435235.968	4526910.444
44	435232.730	4526882.020
45	435235.148	4526871.571
46	435246.999	4526849.759
47	435248.495	4526815.195
48	435245.616	4526802.198
49	435243.370	4526789.815
50	435235.311	4526758.380
51	435218.972	4526735.198
52	435195.906	4526708.148
53	435188.646	4526691.094
54	435174.640	4526685.703
55	435158.738	4526654.627
56	435137.880	4526639.851
57	435130.396	4526633.582
58	435134.643	4526620.674
59	435107.142	4526599.627

Nokta No	Y	X
60	435092.544	4526588.455
61	435056.895	4526594.342
62	435021.661	4526594.299
63	434978.466	4526577.602
64	434960.208	4526599.554
65	434922.323	4526628.544
66	434901.516	4526677.780
67	434908.372	4526712.679
68	434902.326	4526748.840
69	434875.551	4526784.895
70	434873.133	4526804.827
71	434826.974	4526861.743
72	434812.065	4526873.861
73	434764.910	4526917.173
74	434747.642	4526938.958
75	434766.548	4527050.899
76	434756.297	4527103.900
77	434735.287	4527113.376
78	434740.437	4527120.413
79	434742.381	4527125.589
80	434711.828	4527151.585
81	434673.752	4527185.158
82	434658.018	4527199.031
83	434623.628	4527235.524
84	434601.932	4527258.045
85	434566.982	4527285.144
86	434529.440	4527315.404
87	434537.208	4527330.907
88	434463.489	4527372.208
89	434418.734	4527398.813
90	434377.444	4527418.202
91	434323.319	4527435.504
92	434287.871	4527433.216
93	434245.148	4527415.658
94	434228.918	4527396.675
95	434213.913	4527370.607
96	434206.991	4527346.498
97	434189.553	4527323.143
98	434169.436	4527296.199
99	434150.487	4527291.522
100	434133.197	4527285.318
101	434104.745	4527300.389
102	434068.315	4527339.631
103	434056.575	4527358.873
104	434044.764	4527371.544
105	434048.416	4527386.935
106	434052.093	4527408.806
107	434044.874	4527440.453
108	434024.584	4527477.787
109	434022.291	4527479.777
110	434028.529	4527485.805
111	434075.802	4527613.343
112	434086.591	4527647.080
113	434088.247	4527696.475

TOPLAM ALANI : 543181.72 m²

(54.32 HEKTAR)

Projeksiyon : UTM 3 Derece

Datum : ITRF96

Dilim : 30