

Karar Sayısı : 2017/9921

İstanbul İli, Pendik İlçesi, Dumlupınar ve Orta mahalleleri sınırları içerisinde bulunan ve ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alanın riskli alan ilan edilmesi; Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2/2/2017 tarihli ve 1716 sayılı yazısı üzerine, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2 nci ve ek 1 inci maddelerine göre, Bakanlar Kurulu'nca 13/2/2017 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

Binali YILDIRIM
Başbakan

N. CANIKLI
Başbakan Yardımcısı

V. KAYNAK
Başbakan Yardımcısı

F. ÖZLÜ
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

B. TÜFENKÇİ
Ekonomi Bakanı V.

B. TÜFENKÇİ
Gümrük ve Ticaret Bakanı

N. AĞBAL
Maliye Bakanı

V. EROĞLU
Orman ve Su İşleri Bakanı

M. ŞİMŞEK
Başbakan Yardımcısı

B. BOZDAĞ
Adalet Bakanı

M. MÜEZZİNOĞLU
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

B. BOZDAĞ
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı V.

S. SOYLU
İçişleri Bakanı

İ. YILMAZ
Milli Eğitim Bakanı

R. AKDAĞ
Sağlık Bakanı

N. KURTULMUŞ
Başbakan Yardımcısı

F. B. SAYAN KAYA
Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

M. ÖZHASEKİ
Çevre ve Şehircilik Bakanı

A. Ç. KILIÇ
Gençlik ve Spor Bakanı

L. ELVAN
Kalkınma Bakanı

R. AKDAĞ
Milli Savunma Bakanı V.

A. ARSLAN
Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

Y. T. TÜRKES
Başbakan Yardımcısı

Ö. ÇELİK
Avrupa Birliği Bakanı

A. ARSLAN
Dışişleri Bakanı V.

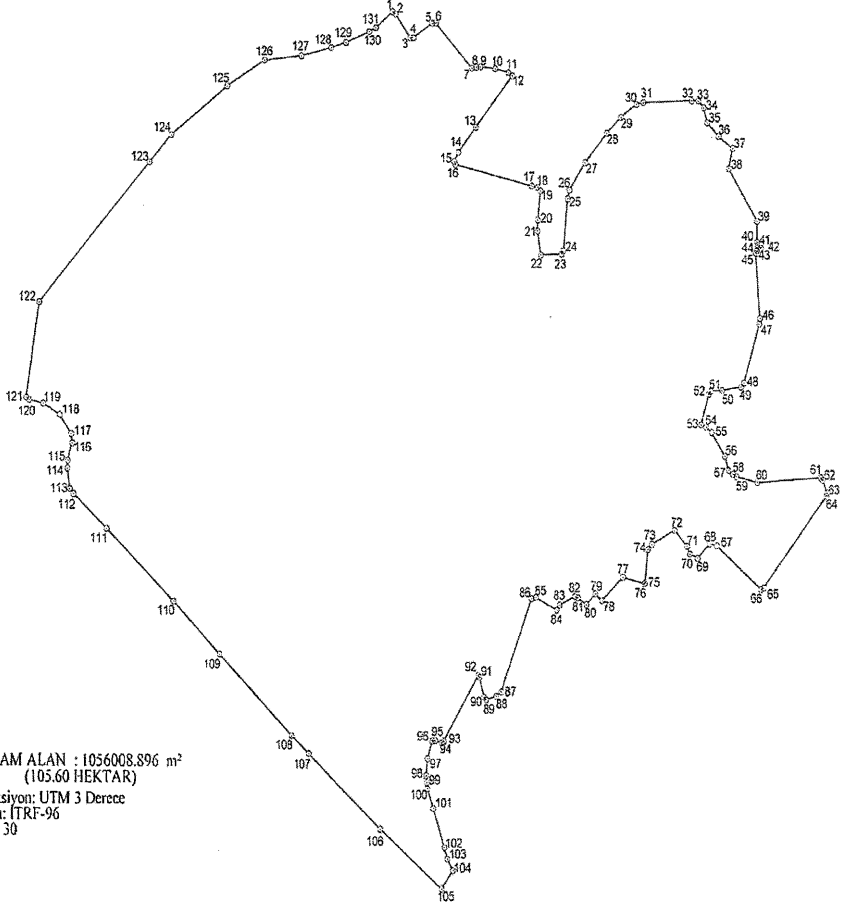
F. ÇELİK
Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

N. AVCI
Kültür ve Turizm Bakanı

13/2/2017 TARİHLİ VE 2017/9921 SAYILI
KARARNAMENİN EKİ

KROKİ VE LİSTE

İSTANBUL İLİ, PENDİK İLÇESİ, ORTA VE DURLUPINAR MAHALLELERİNİN
BİR KISMINA AİT RİSKLİ ALAN
SINIR KROKİSİ



TOPLAM ALAN : 1056008.896 m²
(105.60 HEKTAR)

Projeksiyon: UTM 3 Derece
Datum: ITRF-96
Dilim: 30

İSTANBUL İLİ, PENDİK İLÇESİ, ORTA VE DURLUPINAR MAHALLELERİNİN
BİR KISIMINA AİT RİSKLİ ALAN
SINIR KOORDİNATLARI



Nokta No	Y	X
1	436544.847	4529085.802
2	436550.335	4529082.143
3	436577.780	4529046.007
4	436584.183	4529046.007
5	436619.861	4529067.963
6	436626.898	4529068.469
7	436693.603	4528999.910
8	436702.338	4529001.498
9	436710.014	4529001.763
10	436738.337	4528998.651
11	436763.749	4528992.763
12	436770.631	4528987.734
13	436701.014	4528910.706
14	436667.926	4528872.853
15	436659.985	4528859.354
16	436662.367	4528854.854
17	436680.424	4528822.030
18	436818.541	4528819.912
19	436823.570	4528814.618
20	436818.541	4528770.942
21	436818.611	4528754.001
22	436823.835	4528718.266
23	436863.011	4528719.589
24	436866.716	4528724.619
25	436875.452	4528802.706
26	436878.628	4528815.676
27	436908.540	4528856.970
28	436949.834	4528901.440
29	436975.834	4528924.998
30	437005.686	4528944.586
31	437018.922	4528947.233
32	437109.825	4528950.003
33	437121.773	4528950.003
34	437132.190	4528939.586
35	437138.623	4528917.068
36	437159.303	4528896.695
37	437185.651	4528878.465
38	437178.604	4528848.135
39	437231.452	4528769.245
40	437231.289	4528737.689
41	437232.065	4528733.553
42	437238.039	4528728.957
43	437236.047	4528726.200
44	437230.886	4528724.668
45	437228.695	4528721.145
46	437236.353	4528623.566
47	437234.974	4528614.988
48	437205.869	4528526.621
49	437200.354	4528520.627
50	437164.203	4528515.266
51	437142.757	4528513.734
52	437139.234	4528508.832
53	437124.681	4528463.336
54	437134.178	4528459.507
55	437144.585	4528451.694
56	437169.104	4528415.696
57	437176.150	4528395.016
58	437184.269	4528389.195
59	437190.550	4528385.978

Nokta No	Y	X
60	437230.531	4528376.787
61	437352.465	4528384.139
62	437355.989	4528380.616
63	437364.261	4528361.927
64	437363.005	4528356.872
65	437242.448	4528219.191
66	437236.749	4528216.617
67	437153.478	4528281.874
68	437140.427	4528284.448
69	437117.449	4528262.941
70	437103.111	4528269.007
71	437097.413	4528260.404
72	437074.619	4528304.485
73	437051.605	4528283.162
74	437024.620	4528275.809
75	437019.105	4528226.177
76	437017.634	4528224.706
77	436977.194	4528234.082
78	436937.488	4528198.788
79	436925.540	4528209.082
80	436908.077	4528193.090
81	436892.268	4528203.200
82	436886.754	4528205.406
83	436857.526	4528192.171
84	436851.644	4528194.818
85	436812.306	4528203.936
86	436804.218	4528202.098
87	436745.578	4528062.578
88	436736.019	4528056.144
89	436717.086	4528050.813
90	436712.674	4528054.674
91	436704.402	4528064.820
92	436701.461	4528087.210
93	436636.572	4527988.315
94	436632.160	4527986.109
95	436620.028	4527989.602
96	436615.065	4527989.020
97	436605.506	4527962.396
98	436603.116	4527936.545
99	436604.035	4527926.551
100	436605.506	4527917.544
101	436616.167	4527887.281
102	436636.971	4527829.523
103	436642.688	4527812.070
104	436652.853	4527794.599
105	436631.253	4527767.282
106	436515.504	4527856.159
107	436380.570	4527868.587
108	436347.790	4527995.669
109	436211.331	4528117.645
110	436124.805	4528196.829
111	436000.925	4528305.945
112	435939.580	4528357.338
113	435932.962	4528365.438
114	435928.771	4528396.089
115	435929.433	4528407.790
116	435937.595	4528434.040
117	435935.610	4528447.937
118	435914.675	4528476.834

Nokta No	Y	X
119	435883.331	4528493.598
120	435867.302	4528498.893
121	435861.416	4528502.613
122	435876.574	4528646.239
123	436082.865	4528686.025
124	436124.032	4528898.716
125	436230.151	4528971.910
126	436301.049	4529011.246
127	436371.032	4529017.649
128	436428.208	4529030.456
129	436456.567	4529038.232
130	436500.478	4529055.156
131	436513.265	4529061.102

TOPLAM ALAN : 1056008.896 m²
(105.60 HEKTAR)

Projeksiyon: UTM 3 Derece
Datum: ITRF-96
Dilim: 30