

Karar Sayısı : 2016/9617

İstanbul İli, Sarıyer İlçesi, Çamlıtepe (Derbent) ve Dartışsafaka mahalleleri sınırları içerisinde bulunan ve ekli kroki ile listede sınırlar ve koordinatları gösterilen alanın riskli alan ilan edilmesi; Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 29/11/2016 tarihli ve 14337 sayılı yazısı üzerine, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun ek 1 inci maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 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

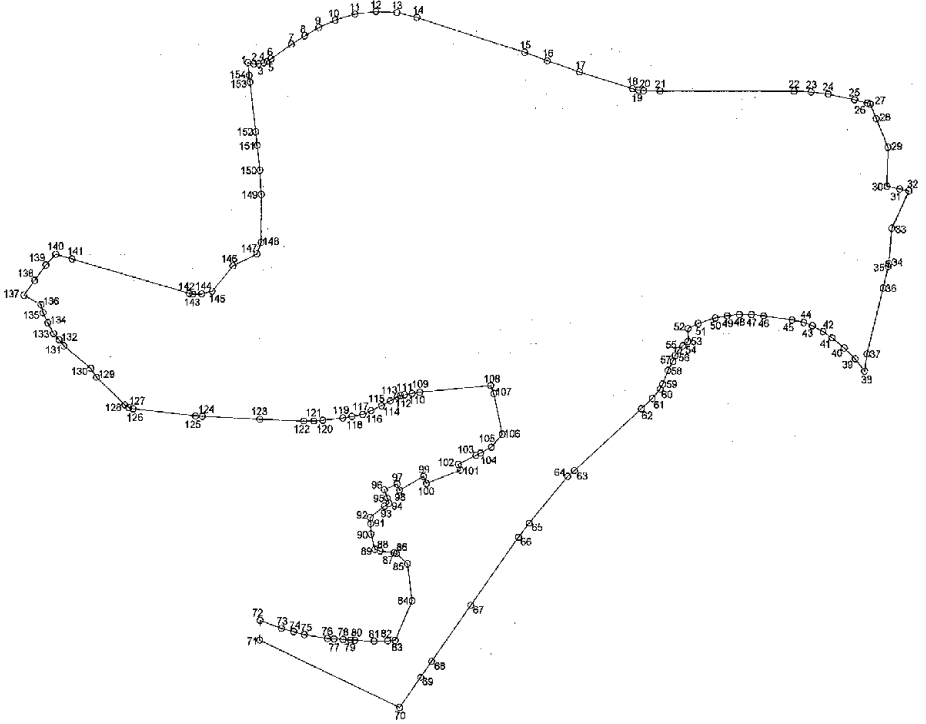
Sağlık Bakanı

V. EROĞLU

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı V.

12/12/2016 TARİHLİ VE 2016/9617 SAYILI
KARARNAMENİN EKİ

KROKİ VE LİSTE



**İSTANBUL İLİ, SARIYER İLÇESİ,
ÇAMLITEPE (DERBENT) VE DARÜŞŞAFKA MAHALLELERİ,
RİSKLİ ALAN SINIR KROKİSİ**



Alan Büyüklüğü : 27,97 Hektar

**İSTANBUL İLİ, SARIYER İLÇESİ,
ÇAMLITEPE (DERBENT) VE DARÜŞŞAFKA MAHALLELERİ,
RİSKLİ ALAN SINIR KOORDİNAT LİSTESİ**

NoktaNo	Y	X
1	418460.245	4555501.220
2	418466.793	4555499.911
3	418471.874	4555500.084
4	418477.411	4555501.179
5	418481.246	4555502.848
6	418485.318	4555504.939
7	418507.504	4555519.659
8	418521.918	4555528.108
9	418537.096	4555536.372
10	418554.724	4555543.636
11	418576.272	4555549.812
12	418598.860	4555552.403
13	418621.588	4555551.250
14	418643.257	4555546.499
15	418759.847	4555511.438
16	418784.307	4555503.164
17	418818.818	4555491.834
18	418875.637	4555474.837
19	418881.879	4555473.396
20	418887.560	4555472.727
21	418905.214	4555472.416
22	419049.939	4555471.881
23	419068.245	4555471.164
24	419086.707	4555468.985
25	419114.953	4555463.323
26	419128.630	4555459.952
27	419131.800	4555458.948
28	419138.176	4555444.334
29	419150.672	4555415.697
30	419149.638	4555376.656
31	419163.242	4555374.115
32	419173.292	4555372.238
33	419154.879	4555334.710
34	419151.494	4555299.277
35	419150.907	4555286.539
36	419145.295	4555274.876
37	419126.056	4555208.800
38	419125.628	4555191.706
39	419115.389	4555203.888
40	419103.791	4555214.822
41	419090.582	4555224.839
42	419080.838	4555231.310
43	419089.329	4555237.014
44	419080.117	4555240.214
45	419047.400	4555242.894
46	419016.772	4555247.086
47	419003.721	4555248.258
48	418990.616	4555248.291
49	418977.580	4555247.165
50	418964.854	4555244.888
51	418946.258	4555239.524
52	418935.010	4555234.482
53	418936.079	4555221.404
54	418928.572	4555217.157
55	418924.721	4555212.736
56	418921.101	4555207.207
57	418918.741	4555201.407
58	418913.446	4555192.519
59	418907.815	4555178.738
60	418905.011	4555173.967
61	418896.491	4555164.606
62	418884.771	4555154.106
63	418813.050	4555092.386
64	418805.919	4555086.506
65	418784.389	4555036.656
66	418752.738	4555025.652
67	418701.024	4554957.347
68	418658.548	4554901.283
69	418646.468	4554885.313
70	418623.725	4554858.288
71	418472.313	4554922.623
72	418472.688	4554942.182
73	418465.977	4554934.237
74	418506.402	4554930.932
75	418520.889	4554928.104
76	418545.947	4554924.248
77	418552.966	4554923.831

NoktaNo	Y	X
78	418562.907	4554923.241
79	418570.723	4554922.777
80	418575.475	4554922.588
81	418596.082	4554921.609
82	418611.107	4554921.873
83	418619.112	4554922.428
84	418637.288	4554981.641
85	418632.356	4554998.834
86	418620.575	4555008.999
87	418617.905	4555009.879
88	418602.910	4555011.746
89	418597.088	4555013.319
90	418592.976	4555028.718
91	418592.090	4555039.085
92	418592.104	4555045.476
93	418607.469	4555056.647
94	418612.523	4555059.607
95	418610.542	4555064.948
96	418607.544	4555073.031
97	418621.225	4555078.890
98	418623.956	4555072.599
99	418648.814	4555068.400
100	418653.010	4555079.444
101	418686.933	4555092.854
102	418687.488	4555098.548
103	418706.757	4555107.553
104	418711.880	4555109.948
105	418723.504	4555115.606
106	418735.356	4555128.890
107	418728.219	4555109.481
108	418722.885	4555177.816
109	418645.832	4555170.876
110	418837.835	4555169.502
111	418629.391	4555168.379
112	418625.013	4555167.730
113	418621.518	4555166.511
114	418613.887	4555162.210
115	418604.447	4555157.221
116	418593.158	4555152.333
117	418584.314	4555148.716
118	418572.368	4555146.616
119	418562.698	4555145.020
120	418541.140	4555142.843
121	418531.420	4555142.077
122	418520.588	4555142.025
123	418472.758	4555143.703
124	418410.273	4555146.762
125	418403.055	4555147.116
126	418335.494	4555154.097
127	418330.847	4555155.334
128	418326.815	4555157.944
129	418295.914	4555185.518
130	418289.701	4555194.868
131	418260.488	4555217.344
132	418255.390	4555223.143
133	418249.366	4555229.854
134	418243.171	4555240.408
135	418238.118	4555250.489
136	418236.077	4555258.486
137	418217.218	4555268.139
138	418229.112	4555282.821
139	418241.286	4555298.286
140	418251.816	4555308.831
141	418268.583	4555304.162
142	418396.008	4555269.894
143	418400.250	4555269.184
144	418409.763	4555269.382
145	418421.289	4555271.950
146	418443.788	4555267.459
147	418469.801	4555309.414
148	418474.297	4555320.954
149	418474.523	4555389.147
150	418473.053	4555393.138
151	418470.050	4556418.353
152	418466.449	4556431.795
153	418462.495	4556481.673
154	418461.699	4556488.479

**Projeksiyon : UTM 3
Datum : ITRF96
Dilim Orta Boylamı : 30**