

Karar Sayısı : 2018/11406

İstanbul İli, Eyüpsultan İlçesi, Akşemsettin ve Çırçır mahalleleri sınırları içerisinde bulunan ve ekli kroki ile listede sınırlar ve koordinatları gösterilen alanın riskli alan ilan edilmesi; Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 19/1/2018 tarihli ve 12873 sayılı yazısı üzerine, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun ek 1 inci maddesine göre, Bakanlar Kurulu'na 5/2/2018 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

Binali YILDIRIM

Başbakan

B. BOZDAĞ

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı

F. IŞIK

Başbakan Yardımcısı

R. AKDAĞ

Başbakan Yardımcısı

H. ÇAVUŞOĞLU

Başbakan Yardımcısı

S. SOYLU

Adalet Bakanı V.

F. B. SAYAN KAYA

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

M. ÖZHASEKİ

Avrupa Birliği Bakanı V.

F. ÖZLÜ

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

J. SARIEROĞLU

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

M. ÖZHASEKİ

Çevre ve Şehircilik Bakanı

B. TUFENKCI

Dışişleri Bakanı V.

J. SARIEROĞLU

Ekonomi Bakanı V.

F. B. SAYAN KAYA

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı V.

O. A. BAK

Gençlik ve Spor Bakanı

A. E. FAKIBABA

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

B. TUFENKCI

Gümrük ve Ticaret Bakanı

S. SOYLU

İçişleri Bakanı

L. ELVAN

Kalkınma Bakanı

A. DEMİRCAN

Kültür ve Turizm Bakanı V.

N. AĞBAL

Maliye Bakanı

İ. YILMAZ

Milli Eğitim Bakanı

A. ARSLAN

Milli Savunma Bakanı V.

V. EROĞLU

Orman ve Su İşleri Bakanı

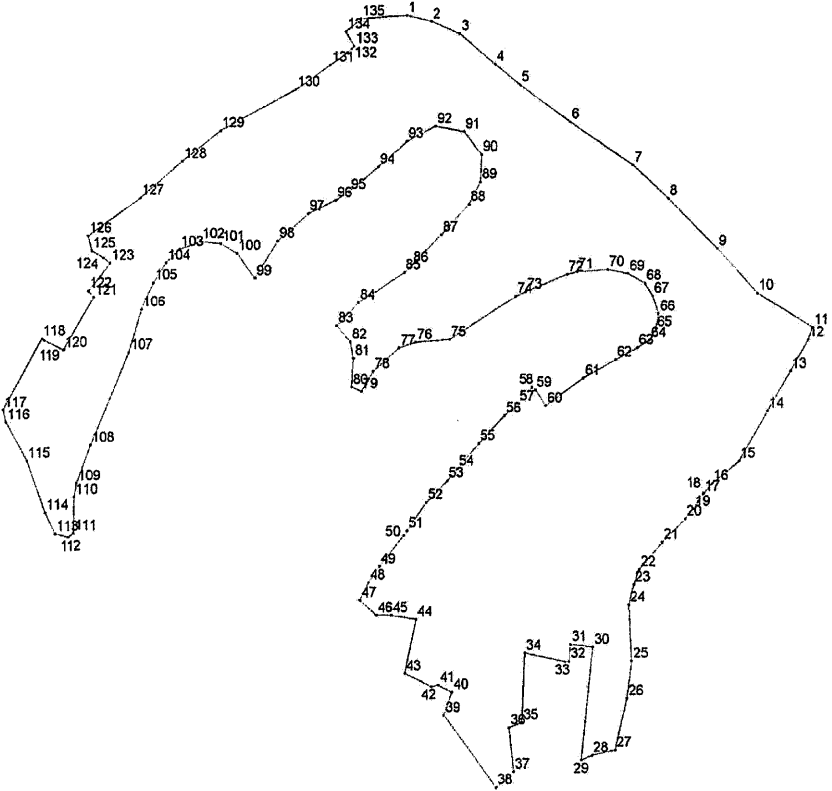
A. DEMİRCAN

Sağlık Bakanı

A. ARSLAN

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

KROKİ VE LİSTE



**İSTANBUL İLİ, EYÜPSULTAN İLÇESİ,
AKŞEMSETTİN VE ÇIRÇIR MAHALLELERİ
RİSKLİ ALAN SINIR KROKİSİ**

Alan Büyüklüğü: 244.485 m2

**İSTANBUL İLİ, EYÜPSULTAN İLÇESİ,
AKŞEMSETTİN VE ÇIRÇIR MAHALLELERİ
RİSKLİ ALAN KOORDİNAT LİSTESİ**

Nokta No	Y	X
1	410144.309	4551133.832
2	410172.909	4551127.710
3	410205.356	4551115.116
4	410245.675	4551083.892
5	410274.537	4551062.290
6	410331.561	4551024.157
7	410402.928	4550879.290
8	410443.160	4550944.394
9	410499.046	4550892.288
10	410544.788	4550846.351
11	410609.158	4550810.580
12	410603.561	4550797.374
13	410583.008	4550764.402
14	410556.420	4550722.586
15	410523.360	4550669.770
16	410482.574	4550646.243
17	410482.779	4550635.311
18	410476.744	4550627.527
19	410471.497	4550619.743
20	410461.789	4550609.073
21	410435.726	4550584.584
22	410408.488	4550556.422
23	410403.103	4550540.155
24	410397.331	4550519.164
25	410400.567	4550460.916
26	410395.232	4550422.084
27	410381.675	4550367.596
28	410355.350	4550361.912
29	410343.630	4550366.751
30	410356.487	4550475.347
31	410331.299	4550478.146
32	410329.511	4550460.462
33	410324.433	4550460.100
34	410278.912	4550468.167
35	410275.648	4550396.081
36	410260.777	4550390.640
37	410265.678	4550344.524
38	410245.727	4550327.942
39	410185.904	4550403.507
40	410195.140	4550427.648
41	410179.502	4550435.203
42	410171.106	4550433.524
43	410140.670	4550447.167
44	410153.894	4550503.002
45	410125.347	4550507.200
46	410108.240	4550507.200
47	410089.659	4550522.838
48	410099.214	4550541.204
49	410111.703	4550557.996
50	410139.621	4550590.322
51	410143.924	4550595.464
52	410166.173	4550625.166
53	410190.417	4550647.730
54	410202.067	4550660.429
55	410226.731	4550686.772
56	410256.222	4550716.474
57	410271.965	4550728.648
58	410287.918	4550746.070
59	410291.801	4550743.236

Nokta No	Y	X
60	410303.555	4550726.759
61	410346.586	4550755.935
62	410383.214	4550775.247
63	410407.668	4550787.946
64	410421.416	4550795.922
65	410428.553	4550807.467
66	410431.701	4550823.944
67	410426.089	4550842.521
68	410416.274	4550855.430
69	410396.862	4550865.610
70	410374.396	4550869.556
71	410339.554	4550867.184
72	410328.219	4550864.246
73	410280.676	4550846.089
74	410266.341	4550841.471
75	410193.461	4550795.607
76	410154.209	4550792.774
77	410135.003	4550786.476
78	410105.092	4550761.918
79	410091.763	4550740.822
80	410080.428	4550745.336
81	410082.842	4550775.457
82	410079.168	4550782.669
83	410063.741	4550809.586
84	410088.614	4550833.915
85	410141.090	4550865.190
86	410149.801	4550873.481
87	410183.805	4550905.177
88	410215.816	4550937.292
89	410228.630	4550960.591
90	410230.194	4550989.453
91	410210.148	4551013.277
92	410177.508	4551018.630
93	410144.553	4551002.992
94	410111.494	4550975.705
95	410078.329	4550949.152
96	410062.796	4550940.546
97	410031.205	4550926.482
98	409966.571	4550897.515
99	409970.858	4550858.263
100	409950.393	4550884.396
101	409932.131	4550894.367
102	409909.776	4550896.571
103	409885.847	4550888.280
104	409870.524	4550873.901
105	409855.936	4550853.016
106	409842.292	4550825.414
107	409827.914	4550780.284
108	409784.149	4550683.099
109	409758.301	4550643.112
110	409765.468	4550629.049
111	409764.418	4550591.056
112	409758.436	4550586.858
113	409743.533	4550590.217
114	409731.936	4550612.571
115	409710.946	4550666.447
116	409687.419	4550706.503
117	409683.833	4550719.447
118	409728.526	4550783.963

Nokta No	Y	X
119	409731.062	4550792.214
120	409753.277	4550782.331
121	409787.911	4550837.693
122	409781.788	4550844.252
123	409806.365	4550873.027
124	409798.843	4550878.449
125	409785.637	4550885.971
126	409781.351	4550901.539
127	409840.911	4550941.508
128	409889.102	4550980.252
129	409931.957	4551012.350
130	410017.143	4551055.993
131	410056.762	4551081.968
132	410076.266	4551094.562
133	410084.050	4551101.384
134	410074.779	4551116.340
135	410091.659	4551129.721

Projeksiyon : UTM 3°
 Datum : D_ITRF_1996
 Dilim Orta Boylam : 30