

Karar Sayısı : 2017/10574

Sakarya İli, Erenler İlçesi, Yenimahalle ve K p  ler mahalleleri sınırları içerisinde bulunan ve ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alanın riskli alan ilan edilmesi;  evre ve  ehircilik Bakanlığının 6/7/2017 tarihli ve 8720 sayılı yazısı üzerine, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların D n st r lmesi Hakkında Kanununun ek 1 inci maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 17/7/2017 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Recep Tayyip ERDOĐAN
CUMHURBAŐKANI

Binali YILDIRIM

Bařbakan

N. CANIKLI

Bařbakan Yardımcısı

M. ŐİMŐEK

Bařbakan Yardımcısı

N. KURTULMUŐ

Bařbakan Yardımcısı

Y. T. TÜRKEŐ

Bařbakan Yardımcısı

V. KAYNAK

Bařbakan Yardımcısı

B. BOZDAĐ

Adalet Bakanı

F. B. SAYAN KAYA

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

 . ÇELİK

Avrupa Birliđi Bakanı

F. ÖZLÜ

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

M. MÜEZZİNOĐLU

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

M. ÖZHASEKİ

 evre ve  ehircilik Bakanı

M. ÇAVUŐOĐLU

DıŐıřleri Bakanı

N. ZEYBEKCI

Ekonomi Bakanı

B. ALBAYRAK

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

A.  . KILIÇ

Gençlik ve Spor Bakanı

F. ÇELİK

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

B. T FENKCI

Gümrük ve Ticaret Bakanı

S. SOYLU

İçiŐleri Bakanı

L. ELVAN

Kalkınma Bakanı

N. AVCI

Kültür ve Turizm Bakanı

N. AĐBAL

Maliye Bakanı

İ. YILMAZ

Milli Eđitim Bakanı

F. IŐIK

Milli Savunma Bakanı

V. EROĐLU

Orman ve Su İŐleri Bakanı

R. AKDAĐ

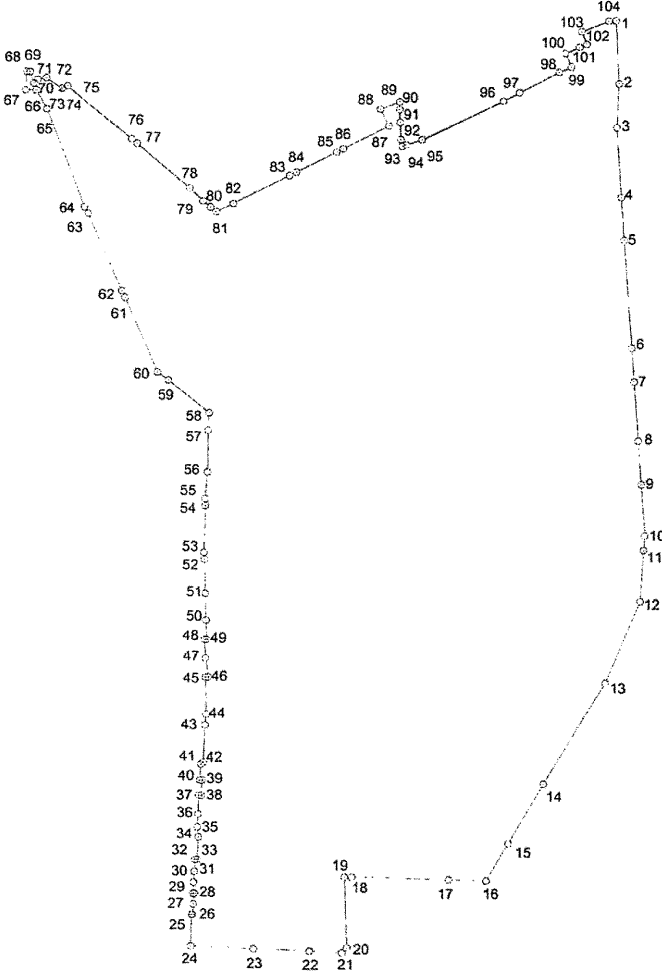
Sağlık Bakanı

A. ARSLAN

Ulaştırma, Denizcilik ve HaberleŐme Bakanı

17/7/2017 TARİHLİ VE 2017/10574 SAYILI
KARARNAMENİN EKİ

KROKİ VE LİSTE



KUZEY

1/5000

SAKARYA İLİ, ERENLER İLÇESİ,
YENİ MAHALLE VE KÜPÇÜLER MAHALLESİ
1.ETAP RİSKLİ ALAN KROKİSİ

ALAN BÜYÜKLÜĞÜ :31.97 HEKTAR

SAKARYA İLİ, ERENLER İLÇESİ,
YENİ MAHALLE VE KÜPÇÜLER MAHALLESİ
1.ETAP RİSKLİ ALAN KOORDİNAT LİSTESİ

NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X
1	535489.198	4514236.880	53	535095.210	4513710.800
2	535492.190	4514175.680	54	535096.580	4513756.890
3	535490.140	4514132.460	55	535096.120	4513763.870
4	535494.510	4514063.780	56	535098.400	4513789.990
5	535497.590	4514021.950	57	535099.010	4513831.270
6	535504.750	4513915.600	58	535099.920	4513848.450
7	535506.990	4513882.340	59	535061.260	4513880.340
8	535510.910	4513824.200	60	535050.860	4513888.110
9	535513.810	4513781.110	61	535019.570	4513961.220
10	535517.200	4513730.790	62	535016.900	4513967.690
11	535516.260	4513716.180	63	534985.320	4514044.050
12	535512.990	4513665.450	64	534981.720	4514050.360
13	535480.400	4513584.550	65	534944.410	4514146.080
14	535421.800	4513484.850	66	534934.360	4514164.710
15	535387.290	4513426.130	67	534924.360	4514164.850
16	535365.730	4513389.440	68	534925.330	4514182.870
17	535329.320	4513390.320	69	534928.370	4514182.740
18	535236.980	4513392.220	70	534932.060	4514171.610
19	535230.130	4513392.050	71	534935.440	4514175.250
20	535232.300	4513322.390	72	534943.920	4514176.990
21	535227.480	4513317.610	73	534958.640	4514166.330
22	535196.410	4513319.000	74	534959.480	4514167.160
23	535143.460	4513321.036	75	534964.780	4514169.020
24	535083.830	4513323.280	76	535025.040	4514117.490
25	535084.720	4513354.190	77	535030.270	4514113.020
26	535085.530	4513354.180	78	535080.750	4514069.470
27	535086.380	4513364.550	79	535093.550	4514056.930
28	535087.350	4513374.950	80	535100.500	4514051.200
29	535085.920	4513374.800	81	535105.920	4514046.660
30	535086.620	4513385.610	82	535122.110	4514054.910
31	535087.440	4513396.310	83	535175.970	4514082.430
32	535088.130	4513408.160	84	535182.580	4514086.080
33	535090.050	4513408.110	85	535220.630	4514105.990
34	535091.210	4513430.200	86	535226.910	4514109.330
35	535090.110	4513439.890	87	535270.340	4514132.240
36	535090.730	4513452.610	88	535262.280	4514148.540
37	535091.440	4513471.030	89	535280.810	4514156.080
38	535093.830	4513470.930	90	535280.796	4514148.245
39	535094.630	4513485.690	91	535281.334	4514135.817
40	535092.290	4513485.790	92	535281.856	4514119.078
41	535093.150	4513501.560	93	535283.270	4514112.295
42	535095.390	4513503.360	94	535287.118	4514113.742
43	535097.090	4513540.200	95	535302.346	4514119.005
44	535098.020	4513550.770	96	535381.205	4514157.530
45	535097.650	4513587.390	97	535396.910	4514165.971
46	535099.950	4513587.570	98	535435.331	4514166.620
47	535097.270	4513606.380	99	535446.932	4514191.833
48	535096.390	4513624.660	100	535441.139	4514204.725
49	535098.040	4513624.770	101	535454.627	4514210.873
50	535097.630	4513643.730	102	535461.612	4514213.964
51	535096.670	4513670.190	103	535456.627	4514226.045
52	535095.810	4513703.820	104	535482.297	4514236.542

PROJEKSİYON : UTM 3°

DATUM : ITRF 96

DİLİMİM ORTA MERİDYENİ : 30