

## Karar Sayısı : 2017/10143

Gaziantep İli, Şahinbey İlçesi sınırları içerisinde bulunan ve ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alanların riskli alan ilan edilmesi; Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 14/4/2017 tarihli ve 4856 sayılı yazısı üzerine, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun 2 nci ve ek 1 inci maddelerine göre, Bakanlar Kurulu'na 1/5/2017 tarihinde kararlaştırılmıştır.

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

Binali YILDIRIM

Başbakan

N. CANİKLİ

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı

N. KURTULMUŞ

Başbakan Yardımcısı

Y. T. TÜRKES

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

S. SOYLU

Dışişleri Bakanı V.

M. ÖZHASEKİ

Ekonomi Bakanı V.

B. BOZDAĞ

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı V.

A. Ç. KILIÇ

Gençlik ve Spor Bakanı

F. ÇELİK

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

B. TÜFENKÇİ

Gümrük ve Ticaret Bakanı

S. SOYLU

İçişleri Bakanı

L. ELVAN

Kalkınma Bakanı

R. AKDAĞ

Kültür ve Turizm Bakanı V.

N. AĞBAL

Maliye Bakanı

İ. YILMAZ

Millî Eğitim Bakanı

F. İŞİK

Millî Savunma Bakanı

V. EROĞLU

Orman ve Su İşleri Bakanı

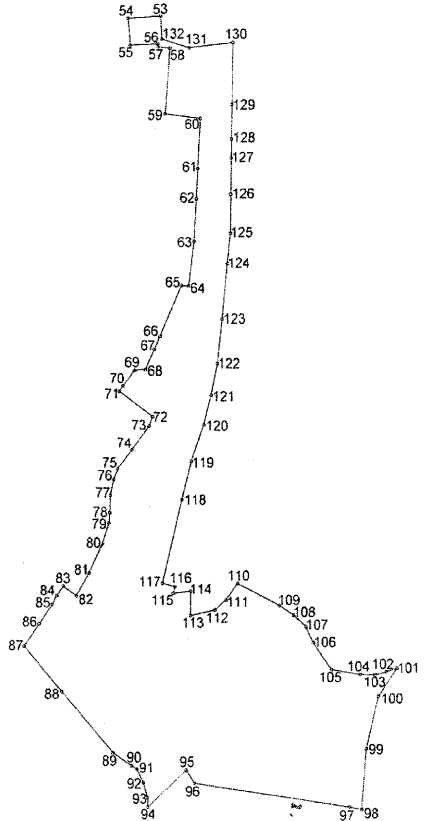
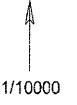
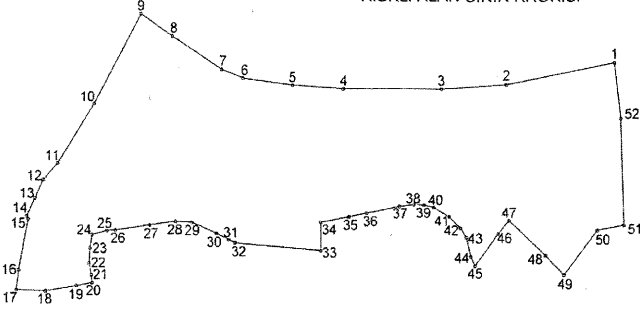
R. AKDAĞ

Sağlık Bakanı

F. ÇELİK

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı V.

GAZİANTEP İLİ, ŞAHİNBEY İLÇESİ, ÇAMLIÇA, DURLUPINAR, ETİLER, GÜLTEPE, HOŞGÖR,  
KAHVELİPİNAR, KIBRIS, KOLEJTEPE, NURİPAZARBAŞI, SAVCI, SÜLEYMANŞAH MAHALLELERİ  
RİSKLİ ALAN SINIR KROKİSİ



Alanın Büyüklüğü: 740.325.50 m<sup>2</sup>

GAZİANTEP İLİ, ŞAHİNBEY İLÇESİ, ÇAMLICA, DUMLUPINAR, ETİLER, GÜLTEPE, HOŞGÖR,  
KAHVELİPİNAR, KIBRIS, KOLEJTEPE, NURİPAZARBAŞI, SAVCILI, SÜLEYMANŞAH MAHALLELERİ  
RİSKLİ ALAN SINIR KOORDİNAT LİSTESİ

Nokta No	Y	X
1	622,698.746	4,103,778.39
2	622,468.873	4,103,736.00
3	622,332.626	4,103,727.15
4	622,122.783	4,103,727.38
5	622,014.484	4,103,734.37
6	621,908.757	4,103,747.46
7	621,863.816	4,103,763.96
8	621,759.984	4,103,827.71
9	621,693.821	4,103,870.69
10	621,596.266	4,103,697.80
11	621,519.479	4,103,580.44
12	621,490.019	4,103,548.57
13	621,473.006	4,103,512.87
14	621,455.909	4,103,477.74
15	621,458.825	4,103,471.12
16	621,439.741	4,103,370.39
17	621,435.500	4,103,332.49
18	621,495.006	4,103,328.91
19	621,560.079	4,103,338.72
20	621,593.211	4,103,344.68
21	621,592.018	4,103,359.79
22	621,586.717	4,103,383.52
23	621,588.440	4,103,412.41
24	621,593.079	4,103,439.18
25	621,625.019	4,103,447.00
26	621,642.910	4,103,447.93
27	621,714.610	4,103,457.60
28	621,768.417	4,103,465.29
29	621,803.008	4,103,463.17
30	621,854.827	4,103,441.96
31	621,879.875	4,103,429.50
32	621,892.996	4,103,423.27
33	622,075.358	4,103,408.96
34	622,075.226	4,103,465.02
35	622,136.323	4,103,475.76
36	622,173.299	4,103,483.05
37	622,243.673	4,103,496.30
38	622,274.155	4,103,500.27
39	622,296.420	4,103,499.21
40	622,316.565	4,103,494.58
41	622,349.432	4,103,476.55
42	622,373.818	4,103,453.89
43	622,385.716	4,103,435.12
44	622,395.475	4,103,397.45
45	622,404.023	4,103,379.39
46	622,452.276	4,103,442.62
47	622,475.204	4,103,468.60
48	622,552.337	4,103,399.95
49	622,591.693	4,103,361.93
50	622,662.816	4,103,449.84
51	622,719.095	4,103,459.83
52	622,712.487	4,103,669.16
53	622,708.862	4,102,764.50
54	622,639.963	4,102,760.29
55	622,644.168	4,102,707.41
56	622,703.202	4,102,709.83
57	622,703.849	4,102,704.01
58	622,728.433	4,102,700.94
59	622,718.494	4,102,571.68
60	622,792.828	4,102,562.17
61	622,787.394	4,102,463.18
62	622,784.350	4,102,403.10
63	622,779.213	4,102,318.77
64	622,767.449	4,102,231.95
65	622,752.372	4,102,233.11
66	622,707.138	4,102,134.02

Nokta No	Y	X
67	622,695.374	4,102,108.18
68	622,676.161	4,102,089.24
69	622,652.914	4,102,067.61
70	622,629.079	4,102,037.34
71	622,620.899	4,102,026.98
72	622,691.563	4,101,976.78
73	622,684.107	4,101,958.56
74	622,647.158	4,101,911.83
75	622,617.003	4,101,874.88
76	622,608.056	4,101,854.34
77	622,601.097	4,101,823.52
78	622,599.937	4,101,789.55
79	622,597.949	4,101,769.17
80	622,584.031	4,101,727.75
81	622,555.863	4,101,671.91
82	622,528.525	4,101,626.68
83	622,501.441	4,101,645.47
84	622,487.495	4,101,626.42
85	622,478.097	4,101,609.26
86	622,451.565	4,101,571.59
87	622,419.860	4,101,527.90
88	622,498.038	4,101,438.13
89	622,605.902	4,101,318.50
90	622,644.942	4,101,294.22
91	622,657.212	4,101,286.73
92	622,670.541	4,101,259.70
93	622,679.490	4,101,230.56
94	622,679.985	4,101,212.22
95	622,761.408	4,101,284.94
96	622,778.385	4,101,258.68
97	623,105.493	4,101,213.19
98	623,131.244	4,101,208.65
99	623,141.008	4,101,327.58
100	623,166.748	4,101,430.55
101	623,205.850	4,101,485.57
102	623,183.369	4,101,478.45
103	623,159.270	4,101,472.15
104	623,127.893	4,101,472.96
105	623,068.859	4,101,482.17
106	623,029.881	4,101,534.90
107	623,014.678	4,101,566.76
108	622,989.155	4,101,588.66
109	622,958.573	4,101,607.65
110	622,870.734	4,101,651.07
111	622,846.194	4,101,618.25
112	622,822.770	4,101,599.13
113	622,771.140	4,101,587.97
114	622,771.343	4,101,635.61
115	622,734.420	4,101,631.89
116	622,738.002	4,101,644.57
117	622,711.963	4,101,652.01
118	622,752.962	4,101,814.33
119	622,773.084	4,101,889.45
120	622,799.579	4,101,960.55
121	622,815.677	4,102,018.57
122	622,828.757	4,102,080.28
123	622,838.818	4,102,167.81
124	622,849.695	4,102,276.44
125	622,856.216	4,102,335.36
126	622,857.380	4,102,412.22
127	622,858.312	4,102,484.18
128	622,858.941	4,102,521.64
129	622,860.282	4,102,590.05
130	622,861.959	4,102,712.13
131	622,768.724	4,102,702.07
132	622,711.935	4,102,719.21