

## **Karar Sayısı : 2017/10573**

Diyarbakır İli, Yenişehir İlçesi, Dicle ve Feritköşk mahalleleri sınırları içerisinde bulunan ve ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alanın riskli ilan edilmesi; Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 11/7/2017 tarihli ve 8972 sayılı yazısı üzerine, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun ek 1 inci maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 17/7/2017 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

M. ÇAVUŞOĞLU

Dışişleri Bakanı

N. ZEYBEKÇİ

Ekonomi Bakanı

B. ALBAYRAK

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

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

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

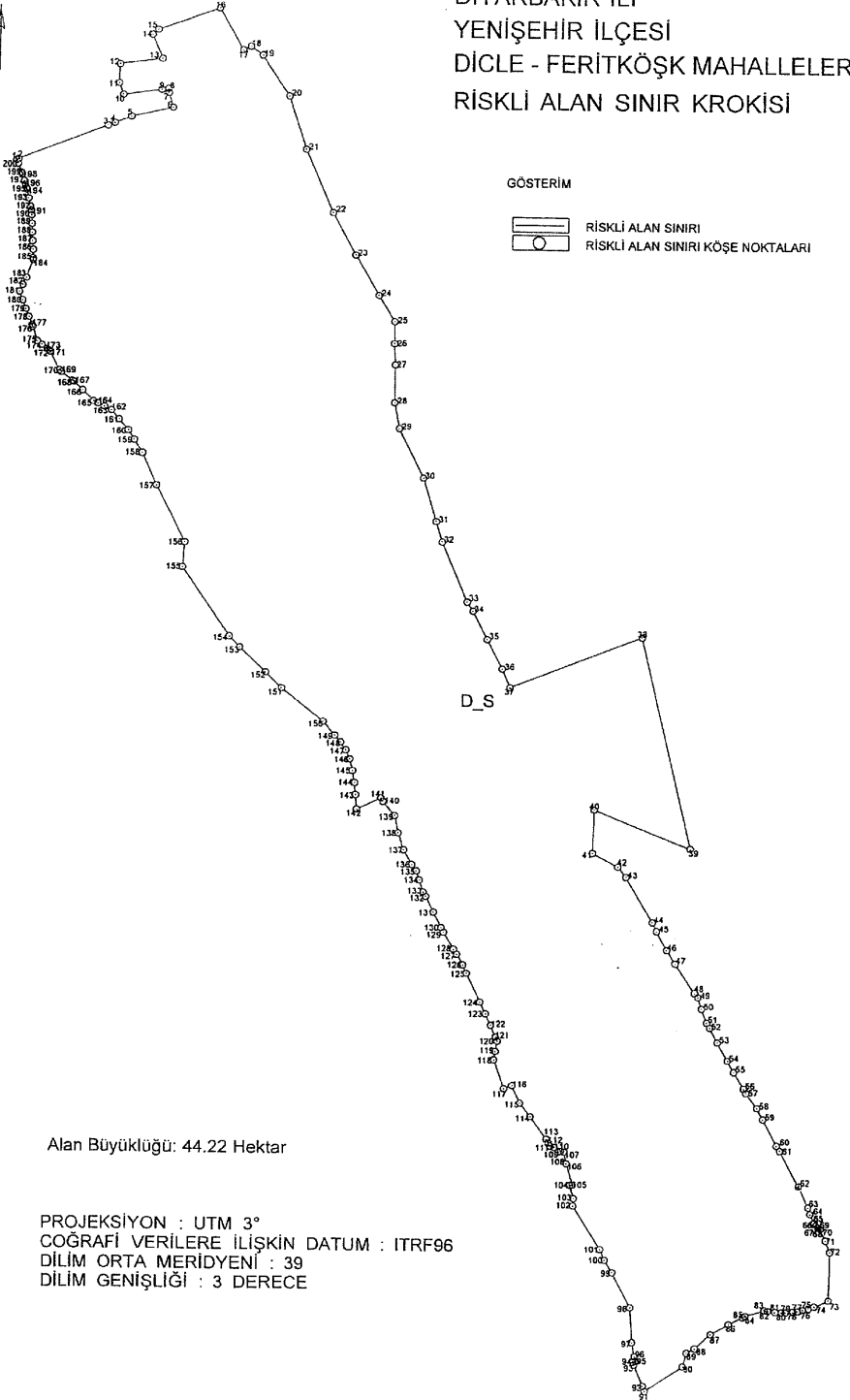
A. ARSLAN

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

DİYARBAKIR İLİ  
YENİŞEHİR İLÇESİ  
DİCLE - FERİTKÖŞK MAHALLELERİ  
RİSKLİ ALAN SINIR KROKİSİ

GÖSTERİM

-  RİSKLİ ALAN SINIRI  
 RİSKLİ ALAN SINIRI KÖŞE NOKTALARI



Alan Büyüklüğü: 44.22 Hektar

PROJEKSİYON : UTM 3°  
COĞRAFI VERİLERE İLİŞKİN DATUM : ITRF96  
DİLİM ORTA MERİDYENİ : 39  
DİLİM GENİŞLİĞİ : 3 DERECE

**DIYARBAKIR İLİ  
YENİŞEHİR İLÇESİ  
DICLE - FERİTKÖŞK MAHALLELERİ  
TEKLİF RİSKLİ ALAN  
KIRIK KOORDİNAT LİSTESİ**

PROJEKSİYON : UTM 3\*  
DATUM : ITRF96  
DİLİM ORTA MERİDİYENİ : 39  
DİLİM GENİŞLİĞİ : 3 DERECE

NoktaNo	Y	X
1	608516.096	4200438.560
2	608518.288	4200439.643
3	608619.437	4200479.947
4	608626.898	4200482.904
5	608645.543	4200490.295
6	608692.084	4200501.016
7	608686.857	4200518.360
8	608686.661	4200523.336
9	608679.347	4200522.090
10	608636.296	4200515.896
11	608631.638	4200529.515
12	608632.355	4200551.835
13	608679.775	4200558.067
14	608668.317	4200585.358
15	608674.852	4200591.114
16	608745.097	4200615.347
17	608772.643	4200658.627
18	608781.352	4200672.712
19	608794.793	4200662.856
20	608824.925	4200616.079
21	608844.489	4200454.257
22	608875.035	4200381.851
23	608900.968	4200333.001
24	608927.534	4200286.100
25	608946.527	4200255.876
26	608945.370	4200253.370
27	608946.350	4200205.896
28	608946.012	4200161.897
29	608951.525	4200132.130
30	608979.398	4200125.265
31	608994.293	4200025.261
32	609001.340	4200001.857
33	609030.516	4199932.121
34	609037.247	4199963.407
35	609053.959	4199889.109
36	609071.394	4199855.010
37	609080.499	4199833.639
38	609231.885	4199883.162
39	609287.370	4199848.410
40	609176.147	4199692.672
41	609176.462	4199642.413
42	609205.671	4199627.245
43	609215.014	4199615.364
44	609245.161	4199563.106
45	609249.863	4199552.588
46	609261.467	4199531.058
47	609271.182	4199513.365
48	609293.301	4199481.543
49	609296.880	4199477.184
50	609301.085	4199463.112
51	609307.271	4199447.484
52	609310.531	4199441.661
53	609319.962	4199424.751
54	609330.768	4199403.885
55	609337.369	4199390.454
56	609349.276	4199371.511
57	609351.726	4199366.421
58	609364.368	4199349.060
59	609371.110	4199338.212

NoktaNo	Y	X
60	609387.071	4199305.663
61	609390.701	4199299.763
62	609412.713	4199258.756
63	609423.930	4199234.241
64	609426.546	4199226.519
65	609431.847	4199217.017
66	609430.641	4199215.393
67	609432.671	4199209.759
68	609435.551	4199211.284
69	609437.141	4199211.078
70	609439.072	4199209.790
71	609444.585	4199196.179
72	609449.936	4199182.483
73	609448.168	4199136.455
74	609431.831	4199119.198
75	609425.082	4199116.738
76	609418.204	4199114.854
77	609412.079	4199113.208
78	609406.645	4199112.756
79	609398.109	4199112.127
80	609393.396	4199112.065
81	609386.094	4199112.265
82	609377.585	4199113.439
83	609373.690	4199114.317
84	609351.690	4199107.647
85	609349.053	4199106.053
86	609333.057	4199097.993
87	609312.858	4199086.122
88	609294.840	4199069.746
89	609295.611	4199068.571
90	609281.480	4199048.817
91	609238.319	4199020.235
92	609236.016	4199028.277
93	609245.982	4199025.982
94	609224.850	4199005.848
95	609228.121	4199004.952
96	609226.678	4199009.780
97	609233.601	4199076.167
98	609221.497	4199116.497
99	609200.665	4199156.832
100	609191.921	4199170.862
101	609186.733	4199183.813
102	609165.870	4199185.911
103	609156.459	4199242.553
104	609162.022	4199257.888
105	609154.984	4199256.298
106	609147.981	4199249.840
107	609145.387	4199296.646
108	609141.617	4199297.420
109	609138.036	4199296.445
110	609130.006	4199301.895
111	609129.176	4199303.284
112	609127.333	4199306.853
113	609124.841	4199311.144
114	609106.252	4199337.130
115	609064.210	4199352.560
116	609094.974	4199372.628
117	609075.586	4199369.117
118	609063.722	4199402.219

NoktaNo	Y	X
119	609065.438	4199412.066
120	609067.508	4199424.112
121	609065.681	4199428.702
122	609059.967	4199442.163
123	609054.104	4199455.315
124	609047.465	4199468.918
125	609031.955	4199502.093
126	609027.832	4199511.623
127	609020.648	4199523.742
128	609017.078	4199529.783
129	609005.656	4199549.031
130	609002.980	4199554.446
131	608994.116	4199572.375
132	608985.161	4199585.430
133	608982.250	4199595.430
134	608977.817	4199609.519
135	608974.228	4199619.914
136	608973.145	4199627.221
137	608959.657	4199643.968
138	608953.229	4199663.734
139	608949.461	4199683.679
140	608935.611	4199700.014
141	608933.640	4199704.079
142	608905.988	4199680.568
143	608904.698	4199707.542
144	608903.541	4199721.541
145	608901.284	4199735.224
146	608898.140	4199748.735
147	608893.524	4199759.462
148	608887.611	4199768.482
149	608880.908	4199776.368
150	608867.752	4199792.470
151	608820.632	4199830.236
152	608802.279	4199848.671
153	608773.327	4199877.268
154	608761.672	4199889.866
155	608707.445	4199969.340
156	608709.724	4199998.356
157	608707.721	4200063.795
158	608661.382	4200101.113
159	608652.108	4200116.424
160	608645.621	4200127.133
161	608640.984	4200134.984
162	608626.293	4200160.091
163	608618.300	4200154.116
164	608610.664	4200157.951
165	608605.681	4200165.611
166	608593.230	4200173.117
167	608583.452	4200183.048
168	608582.058	4200184.108
169	608566.330	4200193.736
170	608566.633	4200195.848
171	608556.075	4200217.423
172	608553.830	4200216.298
173	608552.475	4200220.366
174	608546.592	4200225.176
175	608541.367	4200226.446
176	608536.184	4200245.824
177	608535.509	4200247.697

NoktaNo	Y	X
178	608631.773	4200257.353
179	608628.227	4200268.543
180	608624.321	4200276.666
181	608620.544	4200288.653
182	608624.457	4200284.333
183	608628.663	4200302.804
184	608636.039	4200323.410
185	608636.029	4200325.510
186	608635.926	4200336.338
187	608635.432	4200345.405
188	608634.938	4200355.464
189	608634.445	4200365.622
190	608633.951	4200375.590
191	608633.740	4200380.906
192	608632.499	4200385.122
193	608630.373	4200395.047
194	608628.248	4200404.973
195	608627.842	4200406.870
196	608626.282	4200410.056
197	608625.020	4200414.789
198	608622.839	4200422.972
199	608621.984	4200424.556
200	608617.858	4200434.534