

## **Karar Sayısı : 2016/9141**

Mardin İli, Nusaybin İlçesinde bulunan ve ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alanın riskli alan ilan edilmesi; Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 5/9/2016 tarihli ve 10952 sayılı yazısı üzerine, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun 2 nci ve ek 1 inci maddelerine göre, Bakanlar Kurulu'na 7/9/2016 tarihinde kararlaştırılmıştır.

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

Binali YILDIRIM

Başbakan

N. CANIKLI

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı

N. CANIKLI

Başbakan Yardımcısı V.

Y. T. TÜRKES

Başbakan Yardımcısı

Y. T. TÜRKES

Başbakan Yardımcısı V.

B. BOZDAĞ

Adalet Bakanı

F. B. SAYAN KAYA

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

F. B. SAYAN KAYA

Avrupa Birliği Bakanı V.

F. ÖZLÜ

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

M. MÜEZZİNOĞLU

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

M. ÖZHASEKİ

Çevre ve Şehircilik Bakanı

L. ELVAN

Dışişleri Bakanı V.

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

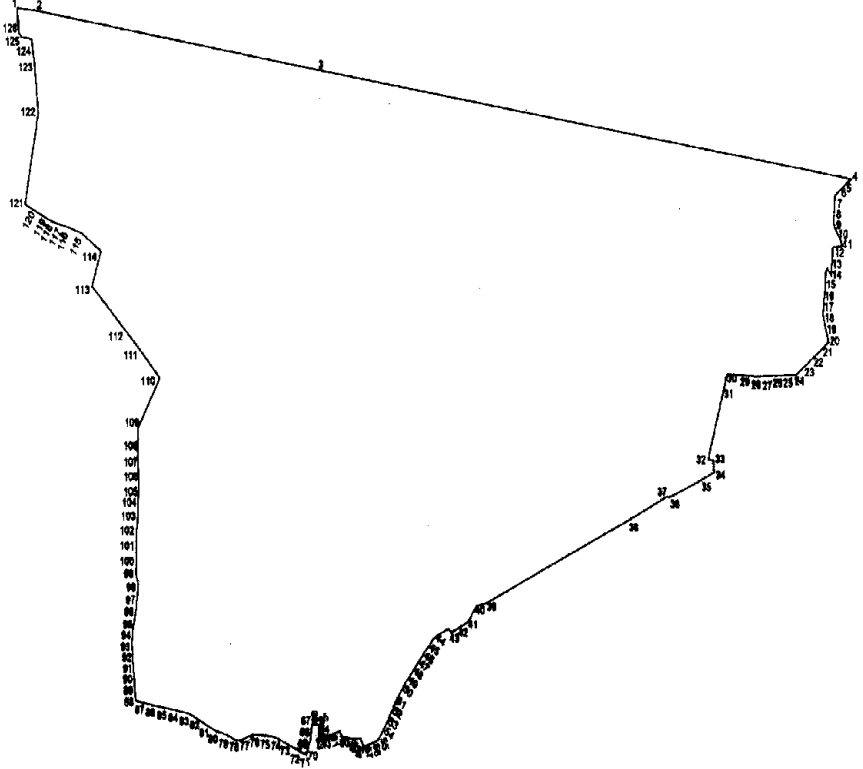
Sağlık Bakanı

A. ARSLAN

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

7/9/2016 TARİHLİ VE 2016/9141 SAYILI  
KARARNAMENİN EKİ

KROKİ VE LİSTE



ALAN BÜYÜKLÜĞÜ: 785.81 Ha

MARDİN İLİ, NUSAYBİN İLÇESİ  
ABDÜLKADİRPAŞA, AKÇATARLA, BAHÇEBAŞI, ÇATALÖZÜ, ÇELİK YURT  
KIŞLA, YAKINKÖY, YENİTURAN, YILDIRIM MAHALLELERİ  
RİSKLİ ALAN SINIR KROKİSİ

# MARDİN İLİ, NUSAYBİN İLÇESİ

## ABDÜLKADİRPAŞA, AKÇATARLA,BAHÇEBAŞI,ÇATALÖZÜ,ÇELİKYURT KIŞLA,YAKINKÖY,YENİTURAN,YILDIRIM MAHALLELERİ RİSKLİ ALAN KOORDİNAT LİSTESİ

Noİda No	Y	X
1	428502.373	4107073.942
2	428599.784	4107082.535
3	430079.579	4106822.534
4	432894.116	4106361.512
5	432806.985	4106313.715
6	432805.363	4106300.114
7	432804.920	4106278.129
8	432804.286	4106282.144
9	432803.812	4106248.180
10	432802.954	4106234.178
11	432802.842	4106223.511
12	432802.287	4106209.241
13	432802.075	4106196.877
14	432808.804	4106182.888
15	432852.492	4106108.214
16	432787.151	4106163.939
17	432785.771	4106098.885
18	432784.791	4106098.814
19	432783.811	4106092.944
20	432782.543	4106030.980
21	432789.925	4106065.561
22	432787.285	4106017.235
23	432780.196	4106000.074
24	432757.382	4105948.228
25	432753.334	4105919.734
26	432744.058	4105927.263
27	432774.312	4105719.118
28	432801.870	4105995.486
29	432392.491	4105878.901
30	432327.384	4105887.811
31	432215.881	4105607.880
32	432137.881	4105239.814
33	432184.811	4105229.811
34	432188.522	4105188.357
35	432089.574	4105185.282
36	431933.782	4105085.580
37	431819.424	4105088.430
38	431718.173	4104880.880
39	430889.029	4104849.819
40	430919.354	4104842.075
41	430871.887	4104874.927
42	430780.750	4104829.827
43	430789.608	4104846.889
44	430885.784	4104811.844
45	430871.389	4104883.061
46	430641.107	4104448.150
47	430628.579	4104433.870
48	430581.421	4104374.279
49	430580.047	4104347.384
50	430542.351	4104328.849
51	430481.401	4104290.581
52	430450.241	4104172.181
53	430402.347	4104085.280
54	430385.822	4104063.760
55	430324.835	4104082.858
56	430318.016	4104082.412
57	430384.095	4104086.783
58	430255.031	4104085.953
59	430203.748	4104100.849

Nokta No	Y	X
60	430186.763	4104125.658
61	430173.541	4104117.832
62	430173.828	4104118.456
63	430187.428	4104114.896
64	430182.458	4104110.490
65	430131.229	4104104.339
66	430122.872	4104105.589
67	430123.014	4104104.387
68	430088.182	4104103.812
69	430080.880	4104103.230
70	430088.597	4104103.480
71	430084.878	4104114.941
72	430086.348	4104125.318
73	430088.825	4104123.383
74	430088.843	4104128.900
75	430089.892	4104132.085
76	430083.825	4104139.807
77	430082.078	4104148.477
78	430078.217	4104148.837
79	430082.280	4104150.833
80	430047.861	4104153.174
81	430041.519	4104098.201
82	430037.221	4104080.798
83	430028.484	4104058.219
84	430018.408	4104028.672
85	429881.803	4104005.063
86	429812.730	4104103.812
87	429733.540	4104107.130
88	429678.978	4104086.184
89	429648.833	4104083.085
90	429587.513	4104108.211
91	429558.017	4104118.317
92	429538.347	4104122.277
93	429435.224	4104174.348
94	429398.540	4104181.283
95	429330.479	4104204.788
96	429218.888	4104223.825
97	429120.411	4104242.904
98	429089.878	4104490.830
99	429105.828	4104531.284
100	429120.723	4104807.388
101	429133.961	4104722.818
102	429131.488	4104729.871
103	429120.833	4104760.578
104	429123.843	4104789.844
105	429122.023	4104886.738
106	429129.700	4104888.244
107	429138.889	4105133.541
108	429130.341	4105287.826
109	429133.906	4105356.402
110	429248.133	4106881.203
111	429137.812	4105883.043
112	429072.956	4105748.702
113	428882.785	4105832.823
114	428838.862	4106075.832
115	428838.343	4106190.323
116	428749.218	4106177.837
117	428708.481	4106188.086
118	428681.842	4106196.179

Nokta No	Y	X
119	428856.973	4106205.703
120	428895.772	4106237.528
121	428541.319	4106285.345
122	428610.817	4106841.884
123	428980.004	4106848.832
124	428678.880	4106844.888
125	428522.090	4106955.274
126	428508.580	4106971.341

PROJEKSİYON : UTM (3 DERECE)

DATUM : ITRF98

D.O.M : 42