

Karar Sayısı : 2018/11263

Erzurum İli, Narman İlçesi, Camikebir, Camisağır ve Tuzla mahalleleri sınırları içerisinde bulunan ve ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alanın riskli alan ilan edilmesi; Çevre ve Şehircilik Bakanlığınının 28/11/2017 tarihli ve 15384 sayılı yazısı üzerine, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2 nci ve ek 1 inci maddelerine göre, Bakanlar Kurulu'nca 17/1/2018 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

A. GÜL

Adalet Bakanı

F. B. SAYAN KAYA

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

Ö. ÇELİK

Avrupa Birliği Bakanı

F. ÖZLÜ

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

J. SARİEROĞLU

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

O. A. BAK

Gençlik ve Spor Bakanı

A. E. FAKİBABA

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

N. CANIKLI

Gümrük ve Ticaret Bakanı V.

S. SOYLU

İçişleri Bakanı

F. ÖZLÜ

Kalkınma Bakanı V.

N. KURTULMUŞ

Kültür ve Turizm Bakanı

N. AĞBAL

Maliye Bakanı

İ. YILMAZ

Milli Eğitim Bakanı

N. CANIKLI

Milli Savunma Bakanı

V. EROĞLU

Orman ve Su İşleri Bakanı

A. DEMİRCAN

Sağlık Bakanı

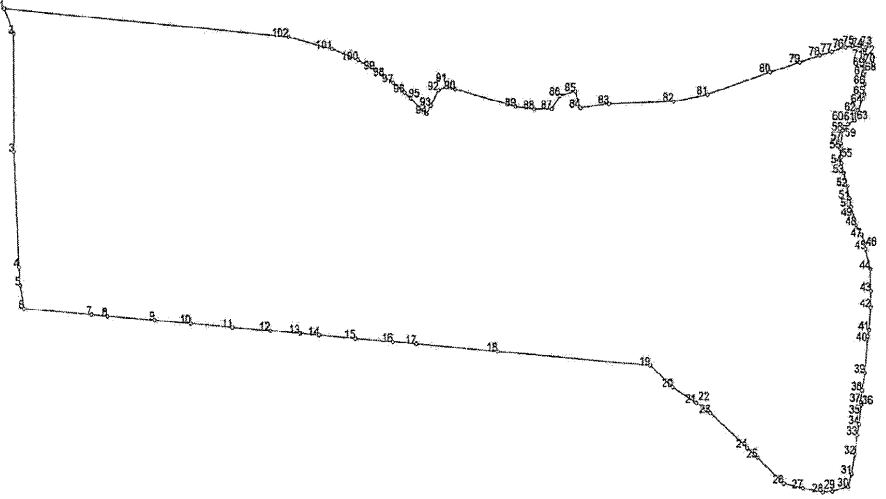
A. ARSLAN

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

17/1/2018 TARİHLİ VE 2018/11263 SAYILI
KARARNAMENİN EKİ

KROKİ VE LİSTE

KUZEY



ERZURUM İLİ, NARMAN İLÇESİ
CAMİKEBİR, CAMİSAĞIR VE TUZLA MAHALLELERİ
RİSKLİ ALAN SINIR KROKİSİ

ALAN BÜYÜKLÜĞÜ: 10.99 ha

ERZURUM İLİ, NARMAN İLÇESİ
CAMİKEBİR, CAMİSAĞIR VE TUZLA MAHALLELERİ
RİSKLİ ALAN SINIR KOORDİNAT LİSTESİ

NoktaNo	Y	X
1	488438,464	4468487,980
2	488445,260	4468473,161
3	488446,176	4468401,412
4	488450,094	4468331,898
5	488451,094	4468320,747
6	488454,132	4468306,889
7	488502,890	4468303,788
8	488514,001	4468303,086
9	488547,712	4468300,956
10	488573,174	4468299,347
11	488603,209	4468297,456
12	488629,952	4468295,771
13	488651,591	4468294,408
14	488665,303	4468293,544
15	488691,300	4468291,906
16	488718,242	4468290,209
17	488735,111	4468289,147
18	488793,676	4468285,458
19	488803,901	4468278,514
20	488920,383	4468265,634
21	488937,427	4468256,321
22	488944,361	4468252,324
23	488947,772	4468250,319
24	488974,469	4468229,463
25	488981,826	4468223,745
26	489001,225	4468208,607
27	489014,985	4468206,056
28	489029,424	4468203,816
29	489036,282	4468204,572
30	489047,705	4468207,547
31	489050,141	4468215,352
32	489052,478	4468227,211
33	489054,023	4468238,699
34	489055,425	4468245,148
35	489056,799	4468256,956
36	489056,846	4468258,642
37	489056,347	4468256,617
38	489057,267	4468265,777
39	489059,428	4468276,350
40	489061,642	4468298,671
41	489062,499	4468302,457
42	489063,400	4468316,214
43	489063,446	4468326,004
44	489062,954	4468339,234
45	489059,572	4468351,015
46	489059,243	4468353,791
47	489056,406	4468359,838
48	489052,512	4468365,284
49	489051,682	4468367,908
50	489048,806	4468376,058
51	489047,564	4468381,137
52	489045,810	4468388,442
53	489043,084	4468395,571
54	489041,747	4468402,514
55	489041,206	4468406,190
56	489040,938	4468411,303
57	489041,072	4468414,363
58	489042,292	4468422,249
59	489043,448	4468424,487

NoktaNo	Y	X
60	489046,137	4468426,265
61	489051,111	4468428,725
62	489051,549	4468436,339
63	489053,517	4468434,902
64	489057,179	4468442,227
65	489057,999	4468444,633
66	489058,218	4468451,029
67	489058,415	4468458,234
68	489057,923	4468461,186
69	489057,554	4468464,196
70	489057,448	4468464,803
71	489057,352	4468465,484
72	489057,802	4468469,753
73	489057,790	4468471,537
74	489056,885	4468473,322
75	489049,167	4468473,788
77	489043,940	4468472,921
78	489034,163	4468469,918
78	489025,341	4468467,645
79	489011,114	4468463,064
80	488990,152	4468456,797
81	488944,890	4468442,661
82	488920,396	4468436,259
83	488873,248	4468436,229
84	488852,894	4468433,529
85	488849,102	4468443,280
86	488838,146	4468440,644
87	488832,240	4468432,619
88	488819,477	4468432,245
89	488806,141	4468433,596
90	488762,257	4468443,497
91	488756,103	4468444,988
92	488750,325	4468442,861
93	488744,876	4468433,279
94	488741,743	4468428,375
95	488730,478	4468437,512
96	488726,020	4468440,937
97	488717,737	4468446,795
98	488711,180	4468450,845
99	488704,339	4468454,611
100	488692,261	4468460,200
101	488673,570	4468466,615
102	488642,121	4468473,321

PROJEKSİYON: UTM 3
 DATUM: ED50 (GRS80 Elipsoidi)
 DİLİM: 42