

Karar Sayısı : 2017/10129

Kayadibi Hidroelektrik Santralının revize edilerek kapasitesinin artırılması sonrasında üretilen elektrik enerjisinin Bartın Trafo Merkezine iletilmesi kapsamında tesis edilecek 31.5 kV enerji nakil hattının inşası amacıyla ekli krokide gösterilen güzergâha isabet eden taşınmazların Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü tarafından acele kamulaştırılması; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının 3/4/2017 tarihli ve 9725 sayılı yazısı üzerine, 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 27 nci maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 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. IŞIK

Millî Savunma Bakanı

V. EROĞLU

Orman ve Su İşleri Bakanı

R. AKDAĞ

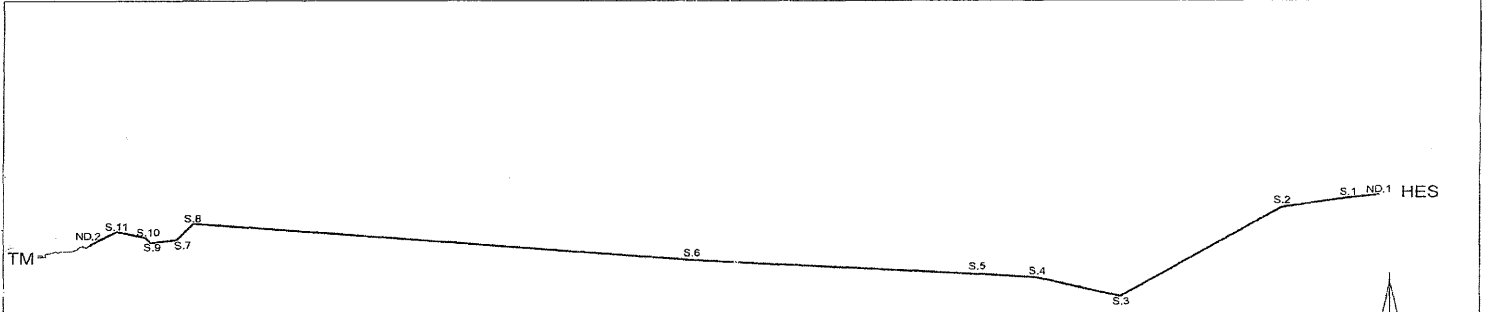
Sağlık Bakanı

F. ÇELİK

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı V.

1/5/2017 TARİHLİ VE 2017/10129 SAYILI KARARNAMENİN EKİ KROKİ

KAYADİBİ HES - BARTIN TM ARASI ENERJİ NAKİL HATTI



YER ÜSTÜ SOME KOORDİNATLARI

YER ALTI SOME KOORDİNATLARI

NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X
ND.1	457000.70	4613334.10	1	444760.75	4612815.53
ND.2	444759.60	4612814.18	2	444728.54	4612788.56
S.1	456713.08	4613300.52	3	444702.15	4612799.19
S.2	456085.14	4613200.24	4	444697.28	4612810.52
S.3	454559.40	4612238.48	5	444680.58	4612801.43
S.4	453753.26	4612446.57	6	444674.75	4612801.51
S.5	453203.14	4612483.46	7	444666.23	4612796.05
S.6	450478.39	4612644.52	8	444653.35	4612783.29
S.7	445586.37	4612874.77	9	444646.02	4612778.33
S.8	445743.25	4613047.10	10	444637.08	4612770.30
S.9	445342.44	4612839.87	11	444623.39	4612763.00
S.10	445294.24	4612692.87	12	444596.61	4612751.72
S.11	445013.22	4612961.04	13	444585.91	4612751.25
			14	444517.55	4612751.63
			15	444505.35	4612751.37
			16	444460.10	4612740.13
			17	444440.11	4612748.21
			18	444432.95	4612740.31
			19	444411.71	4612735.87
			20	444341.09	4612719.54
			21	444350.65	4612686.62
			22	444318.75	4612690.28
			23	444316.48	4612713.93
			24	444276.66	4612710.11
			25	444278.93	4612686.46

ITRF - 3 Derece DOM : 33

Yer Üstü Hat Uzunluğu : 12.728.02 metre

Yer Altı Hat Uzunluğu : 635.04 metre

Toplam Hat Uzunluğu : 13.363.06 metre

——— Yer Üstü Hat

——— Yer Altı Hat

ITRF - 3 Derece DOM : 33