

T.C.
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
Karabük Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu
KARAR

Toplantı Tarihi ve No : 28/12/2017

252

Toplantı Yeri

Karar Tarihi ve No : 28/12/2017

4108

SAFRANBOLU

Karabük İli, Safranbolu İlçesi, Aşağıtokatlı - İsmetpaşa - Aşağıdana Arasında yer alan 2 adet tescilli köprünün koruma alanlarının revize edilmesine ilişkin olarak Karabük Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü uzmanlarının 14.12.2017 tarih ve 1226 sayılı raporu okundu, ekleri incelendi, yapılan görüşmeler sonunda;

"Tarihi Aşağı Tokatlı Köprüsü" olarak bilinen taşınmazın Ankara Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu'nun 15.11.1994 gün ve 3778 sayılı kararı ile, bu köprüye yakın bir yerde Söğütlü Kanyonu üzerinde yer alan "Taş Köprü"nün ise Karabük Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu'nun 12.09.2008 tarih ve 1004 sayılı kararı ile tescillendiğinin ve aynı karar eki harita ile bu 2 adet köprünün koruma alanının belirlendiğinin anlaşıldığına,

13/03/2012 tarih ve 28232 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren, Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür Varlıklarının ve Sitlerin Tespit ve Tescili Hakkında Yönetmelik kapsamında söz konusu 2 adet köprünün koruma alanı sınırlarının sayısal kadastral haritalara aktarılarak mevcut haritanın revize edilmesi gerektiğinin anlaşıldığına,

Karabük İli, Safranbolu İlçesi, Aşağıtokatlı - İsmetpaşa - Aşağıdana Arasında yer alan 2 adet tescilli köprünün koruma alanının 2863 sayılı Kanun ve Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür Varlıklarının ve Sitlerin Tespit ve Tescili Hakkında Yönetmeliğe göre karar ekinde yer alan 1/1500 ölçekli haritada koordinatları verildiği şekilde belirlenmesine karar verildi.

KOORDİNE ÖZET ÇİZELGELERİ
KARABUK İLİ SAFRANBOLU İLÇESİ AŞAĞITOKATLI-
İSMETPAŞA-AŞAĞIDANA ARASINDA YER ALAN 2 ADET
TESCİLLİ KÖPRÜ VE KORUMA ALANI KOORDİNATLARI

Projeksiyon : UTM 3 Derece
Datum : ITRF 96
1. KÖPRÜ (BÜYÜK)

NoktaNo	Y	X
K1	473497.660	4570257.365
K2	473528.158	4570271.440
K3	473541.806	4570268.174
K4	473540.737	4570265.192
K5	473530.259	4570268.395
K6	473499.587	4570254.325

Projeksiyon : UTM 3 Derece
Datum : European 1950
1. KÖPRÜ (BÜYÜK)

NoktaNo	Y	X
K1	473524.466	4570442.100
K2	473554.964	4570456.175
K3	473568.612	4570452.909
K4	473567.543	4570449.927
K5	473557.065	4570453.130
K6	473526.393	4570439.060

Projeksiyon : UTM 6 Derece
Datum : European 1950
1. KÖPRÜ (BÜYÜK)

NoktaNo	Y	X
K1	473535.057	456861.39
K2	473565.542	456862.75
K3	473579.185	456862.47
K4	473578.116	456862.17
K5	473567.643	456862.49
K6	473536.983	456861.08

Projeksiyon : UTM 3 Derece
Datum : ITRF 96
2. KÖPRÜ (KÜÇÜK)

NoktaNo	Y	X
K7	473568.840	4570316.283
K8	473575.674	4570311.847
K9	473572.137	4570308.251
K10	473565.483	4570312.327

Projeksiyon : UTM 3 Derece
Datum : European 1950
2. KÖPRÜ (KÜÇÜK)

NoktaNo	Y	X
K7	473595.647	4570501.019
K8	473602.481	4570496.583
K9	473598.944	4570492.986
K10	473592.290	4570497.062

Projeksiyon : UTM 6 Derece
Datum : European 1950
2. KÖPRÜ (KÜÇÜK)

NoktaNo	Y	X
K7	473606.209	4568672.8
K8	473613.040	4568668.3
K9	473609.504	4568664.7
K10	473602.853	4568668.8

Projeksiyon : UTM 3 Derece
Datum : ITRF 96
KORUMA ALAN SINIRI

NoktaNo	Y	X
N1	473513.454	4570346.338
N2	473641.637	4570341.522
N3	473645.257	4570319.202
N4	473646.797	4570313.232
N5	473655.947	4570297.412
N6	473667.827	4570251.572
N7	473671.697	4570247.402
N8	473651.907	4570205.495
N9	473634.215	4570206.112
N10	473617.606	4570209.285
N11	473585.561	4570199.799
N12	473522.285	4570207.712
N13	473511.341	4570204.376
N14	473505.425	4570193.237
N15	473454.769	4570200.857
N16	473454.616	4570207.605
N17	473449.980	4570218.877
N18	473445.962	4570226.463
N19	473438.645	4570240.644
N20	473441.147	4570245.470
N21	473444.671	4570250.490
N22	473452.933	4570259.059
N23	473455.423	4570265.140
N24	473450.166	4570270.440
N25	473458.033	4570290.709
N26	473462.689	4570299.013
N27	473479.359	4570316.693
N28	473481.825	4570317.654
N29	473486.159	4570319.997
N30	473499.272	4570338.867
N31	473506.744	4570335.820

Projeksiyon : UTM 3 Derece
Datum : European 1950
KORUMA ALAN SINIRI

NoktaNo	Y	X
N1	473540.261	4570531.073
N2	473668.444	4570526.257
N3	473672.064	4570503.937
N4	473673.604	4570497.967
N5	473682.754	4570482.147
N6	473694.634	4570436.307
N7	473698.504	4570432.137
N8	473678.714	4570390.231
N9	473661.021	4570390.848
N10	473644.412	4570394.020
N11	473621.2368	4570384.535
N12	473549.091	4570392.447
N13	473538.148	4570389.111
N14	473532.231	4570377.972
N15	473481.576	4570385.592
N16	473481.423	4570392.840
N17	473476.786	4570403.613
N18	473472.768	4570411.198
N19	473465.451	4570425.379
N20	473467.953	4570430.205
N21	473471.477	4570435.225
N22	473479.740	4570443.794
N23	473482.229	4570449.875
N24	473476.972	4570455.175
N25	473484.840	4570475.444
N26	473489.496	4570483.748
N27	473506.165	4570501.428
N28	473508.631	4570502.389
N29	473512.965	4570504.732
N30	473526.078	4570523.602
N31	473533.550	4570520.555

Projeksiyon : UTM 6 Derece
Datum : European 1950
KORUMA ALAN SINIRI

NoktaNo	Y	X
N1	473550.845	4568702.8
N2	473678.976	4568698.0
N3	473682.595	4568675.7
N4	473684.134	4568669.7
N5	473693.281	4568653.9
N6	473705.156	4568608.1
N7	473709.024	4568603.9
N8	473689.242	4568562.0
N9	473671.557	4568562.6
N10	473654.955	4568565.8
N11	473622.923	4568556.3
N12	473559.672	4568564.2
N13	473548.733	4568560.9
N14	473542.819	4568549.8
N15	473492.183	4568557.4
N16	473492.030	4568564.1
N17	473487.395	4568575.4
N18	473483.379	4568583.0
N19	473476.065	4568597.2
N20	473478.566	4568602.0
N21	473482.089	4568607.0
N22	473490.348	4568615.6
N23	473492.836	4568621.6
N24	473487.581	4568626.9
N25	473495.446	4568647.2
N26	473500.100	4568655.5
N27	473516.763	4568673.2
N28	473519.228	4568674.1
N29	473523.560	4568676.5
N30	473536.668	4568695.3
N31	473544.137	4568692.3