

T.C.
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
İstanbul I Numaralı Kültür Varlıklarını
Koruma Bölge Kurulu

Toplantı Tarihi ve No :07.03.2019/347
Karar Tarihi ve No :07.03.2019/4115

Toplantı Yeri
İSTANBUL

KARAR

İstanbul İli, Eyüpsultan İlçesi, Pirinççi Mahallesi sınırları içerisinde bulunan orman alanında kalan, korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı olarak herhangi bir tescil kaydı bulunmayan, herhangi bir sit alanı içerisinde kalmayan, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğünün 24.10.2018 tarih E.191638 sayılı yazısındaki talebe istinaden yapılan arazi çalışmaları sırasında tespit edilen Roma Su Yoluna ait su kemeri kalıntısı ve su kanalının 2863 sayılı Kanunun 6 ncı maddesi ile Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür Varlıkları ve Sitlerin Tespit ve Tescili Hakkında Yönetmelik kapsamında tescil işlemlerinin yapılmasının planlandığı belirtilen 23.01.2019 tarih ve 38992 kayıtlı uzman raporu, İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı, İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü, Plan Proje ve Yatırım Dairesi Başkanlığının 15.11.2018 tarih ve E.20180585967 sayılı yazısı okundu, 34.19.2354 numaralı işlem dosyası incelendi, yapılan görüşmeler sonucunda;

İstanbul İli, Eyüpsultan İlçesi, Pirinççi Mahallesi sınırları içerisindeki ormanlık alanda bulunan ve Roma Su Yollarına ait olan Su Kemer kalıntıları ve su galeri hattı kalıntılarının, 2863 sayılı Kanunun 6 ncı maddesindeki özellikleri taşınması sebebi ile korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı olarak tescil edilmesine, 05.11.1999 tarih ve 660 sayılı İlke Kararı kapsamında yapı grubunun "I. grup" olarak belirlenmesine, söz konusu kemer ve kanal kalıntılarının korunma alanının 2863 sayılı Kanunun 8 inci maddesi kapsamında karar eki paftadaki şekli ile belirlenmesine, korunma alanında yapılacak olan her türlü uygulama öncesinde Kurulumuzdan izin alınması gerektiğinin ilgililerine hatırlatılmasına karar verildi.

AVRUPA KONSEYİ	DOĞAL VE KÜLTÜREL VARLIKLARI KORUMA ENVANTERİ		D.K.V.K.E.		ANIT		ENVANTER NO: -
TÜRKİYE	İSTANBUL 1 NUMARALI KVKBK MÜDÜRLÜĞÜ					HARİTA NO:	
İLİ: İSTANBUL	İLÇESİ: EYÜPSULTAN	MAHALLE KÖY VEYA MEVKİ: PİRİNÇÇİ			ANITSAL	1	-
CADDE/SOKAK VE KAPI NO:				KADASTRO PAFTA: -	ADA: -	PARSEL: -	-
ADI: ANITSAL YAPI				YAPTIRAN: BİLİNMIYOR	YAPAN: BİLİNMIYOR	MİMARİ ÇAĞI (USLUP): ROMA DÖNEMİ	-
				YAPIM TARİHİ: 6. Y.Y.	KİTABE: -	VAKFIYE:	-

GENEL TANIM : EYÜPSULTAN İLÇESİ, PİRİNÇÇİ MAHALLESİ SINIRLARI İÇERİSİNDE KALAN VE PİRİNÇÇİ KÖYÜ MERKEZİNİN BATISINDA, KUZEY MARMARA OTOYOLU BAĞLANTI YOLUNUN DOĞUSUNDA BULUNAN ORMANLIK ALAN İÇERİSİNDE TESPİT EDİLEN, ROMA SU YOLLARI KAPSAMINDAKİ, İRİLİ UFAKLI, HOROSAN HARÇLI, NİZAMİ TAŞ ÖRGÜLÜ SU KEMERİ VE DEVAMINDAKİ SU GALERİSİ (KANALI) KALINTILARI.

KORUMA DURUMU	A	İYİ	TAŞIYICI YAPI	A	DIŞ YAPI	ÜST YAPI	İÇ YAPI	SÜSLEME ELEMANLARI	RUTUBET	A	YOK
	B	ORTA		B						İZİ VAR	
	C	FENA		C						ÖNEMLİ	

VAZİYET PLANI :



FOTOĞRAF :



GÖZLEMLER : Eyüpsultan İlçesi, Pirinççi Mahallesi sınırları içerisinde kalan ve Pirinççi köyü merkezinin batısında, kuzey marmara otoyolu bağlantı yolunun doğusunda bulunan ormanlık alan içerisinde yapılan incelemelerde; Roma Su Yolları kapsamında olduğu düşünülen su kemeri kalıntıları ve devamındaki su galerisi (kanalı) kalıntıları görülmüştür. Su Kemerinin büyük bir kısmının tahrip edilmiş olduğu, su galerisinin (kanalının) ise toprak altında kalması sebebi ile nispeten daha iyi durumda bulunduğu görülmüştür. Suyolu için en büyük tehlike kaçak kazılar olup, sistemdeki tahribatın büyük kısmını kaçak kazılar oluşturmaktadır.

BUGÜNKÜ SAHİBİ:-

BAKIMINDAN SORUMLU OLMASI GEREKEN KURULUŞ :

YAPILAN ONARIMLAR :

AYRINTILI TANIM :

Roma İmparatorluğunun Trakya'dan (Tekirdağ-Vize'den) İstanbul'a su taşımak için inşa ettiği, bugüne kadar dünyanın en uzun su sistemi olarak bilinen, Köln ve Kartaca su sistemlerinden iki buçuk kat daha uzun olan, 30 yılda inşa edilen, kolları hariç 150 kilometre uzunluğunda olan, kollarlarıyla birlikte toplam uzunluğu 450 kilometreye ulaşan ve 450 km uzunluğu ile Dünyanın en uzun su sistemi olma özelliğindeki, kanal yüksekliklerinin iki metreyi bulduğu, kemerlerini oluşturan taşların bazılarının 150x60x50 santim boyutlarında olduğu ve sistem üzerinde 40 adet kemerin yer aldığı bilinen, yaklaşık 1600 yıllık su sisteminin parçaları olup ülkemiz ve dünya tarihi açısından önemi bir yere sahiptir. (Kaynak:Trakya-İstanbul Su Sistemine (Roma Su Yolları) ilişkin ayrıntılı bilgi için bakınız "CROW James, BARDIL Jonathan and BAYLISS, The Water Supply Of By Byzantine Constantinople, Society For The Promotion Of Roman Studies Journal Of Roman Studies Monograph No:II, 2008"). Bahse konu kaynakta Büyük Kemer olarak adlandırılan Su Kemerinin, 3 metre genişliğindeki kemerleri ile en iyi korunan kemerlerden biri olduğu, kemerin güneyinde 1 metre yüksekliğinde, yükseltilmiş bir boşluk olarak kanal hattının görülebildiği belirtilmiştir. (Sf. 82-85). Yerinde incelemede yapılan tespitlerde ise; söz konusu kemerin neredeyse tamamının tahrip edildiği, kemere ait toprak altında kalan küçük bir kısım ile etrafa yayılmış durumda kemer taşlarının bulunduğu, kemerin batısında kalan kısımda, irili ufaklı, horosan harçlı, nizami taş örgümlü su galerisinin (kanalının) ise nispeten daha iyi durumda olduğu görülmüştür.

TEKNİK BİLGİLER

SU ELEKTRİK ISITMA KANALİZASYON

ORJİNAL KULLANIMI : ROMA SU SİSTEMİNİN BİR KISMINI OLUŞTURAN, PİRİNÇÇİ SU KEMERİ VE DEVAMINDAKİ SU GALERİSİ (KANALI).

BUGÜNKÜ KULLANIMI : HALİHAZIRDA KULLANILMIYOR

ÖNERİLEN KULLANIMI:

HAZIRLAYANLAR :

Aytaç TANRISEVEN
Harita Mühendisi

Selda YILDIZ KAT
Arkeolog

Çengiz ÖZSOY
Arkeolog

YAYIN DİZİNİ :

KURUL ONAYI:

EKLER :

RAPOR

KONTROL EDEN:

ERSOY KOSE
MÜDÜR

07 / 03 /2019

FOTOĞRAF

RÖLÖVE PROJESİ

RESTORASYON PROJESİ

HARİTA

KROKİ

KİTABE

VAKFIYE

KURUL ONAYI NO: 4115

İST. 1 NUMARALI K.V.K. B. KURULU

REVİZYON :

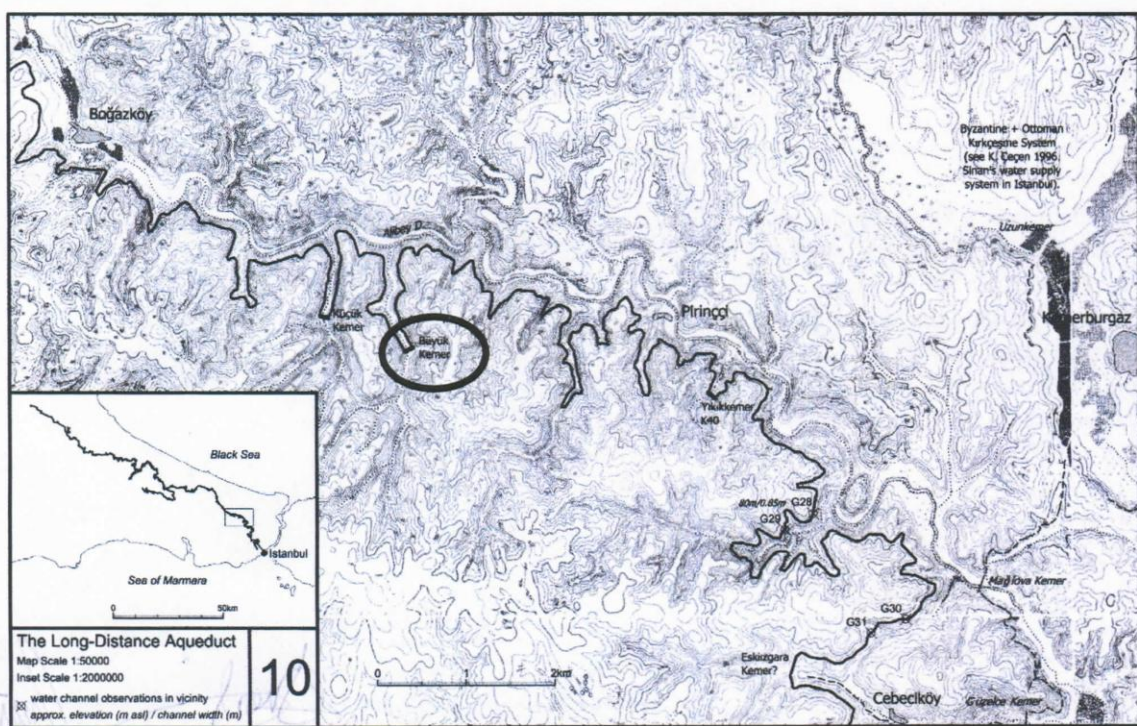
07.03.2019 TARİH VE 4115 SAYILI KARAR EKİDİR.

07/03/2019

/ /20

/ /20

/ /20



MAP 10 Boğazköy to Cebeciköy.

"CROW James, BARDIL Jonathan and BAYLISS, The Water Supply Of By Byzantine Constantinople, Society For The Promotion Of Roman Studies Journal Of Roman Studies Monograph No:II, 2008"



Rek-



ONAYLI PAFTA

4560000.000

401500.000

4560000.000

400000.000

KEMER VE SÜ KANALI KALINTILARI KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X
K1	400547.423	4559360.529
K2	400496.454	4559329.708
K3	400440.284	4559297.165
K4	480423.079	4559339.905
K5	400553.458	4559382.092

ITRF96 - 3 - 30

100 METRE KORUNMA ALANI SINIRI KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X
KA_1	400294.195	4559395.198
KA_2	400385.101	4559432.413
KA_3	400575.716	4559514.671
KA_4	400633.365	4559411.304
KA_5	400633.051	4559295.446
KA_6	409511.824	4559224.127
KA_7	400390.597	4559152.807
KA_8	400342.396	4559274.002

ITRF96 - 3 - 30

LEJANT

- TESPİT EDİLEN KEMER KALINTILARI HATTI 0/174
- TESPİT EDİLEN SÜ KANALI KALINTILARI HATTI
- KEMER VE SÜ KANALININ DEVAM ETTİĞİ DÜŞÜNÜLEN HAT (BİLİMSEL ÇALIŞMALARDAKİ YERLER İTİFAK PAFTA HARİTASI BAZ ALINMIŞTIR) 0/174
- KORUNMA ALANI (100 METRE) 0/548 0/547

T.C. KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
İstanbul 7 Numaralı K.V. K. Bölge Kurulunun
07.08.19 tarih ve 415 sayılı karar ekidir.

Başkan
Başkan Yardımcısı
Üye
Üye
Temsilci Üye
Temsilci Üye
Temsilci Üye
Temsilci Üye

4559000.000

400000.000



Aytac TANRISEVEN
Harita Mühendisi

PAFTA İTRF DATUMUNDADIR

0/187

401500.000

4559000.000

0/163

0/164

0/165

0/166

0/167

0/168

0/170

0/171

0/172

0/173

0/169