

T.C.
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
EDİRNE KÜLTÜR VE TABİAT VARLIKLARINI
KORUMA BÖLGE KURULU
K A R A R

Toplantı Tarihi-No : 02.01.2017 - 206
Karar Tarihi ve No : 02.01.2017 -3758

Toplantı Yeri
EDİRNE

Tekirdağ İli, Marmara Ereğlisi İlçesi, Uzunhisar Mevkii, Kurulumuzun 21.03.2009 gün ve 2417 sayılı kararı ile uygun bulunan 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planında 3. Derece arkeolojik sit alanında kalan 14 pafta, 6631 parselde yer alan taşınmazda yapılan sondaj kazısının değerlendirilmesi istemine ilişkin Tekirdağ Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlüğünün 21.12.2016 gün ve 3628 sayılı yazısı ve ekleri, raportörün raporu okundu.

Yapılan görüşmeler sonunda ;

Tekirdağ İli, Marmara Ereğlisi İlçesi, Uzunhisar Mevkii, Kurulumuzun 21.03.2009 gün ve 2417 sayılı kararı ile uygun bulunan 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planında 3. Derece arkeolojik sit alanında kalan 14 pafta, 6631 parselde yer alan taşınmazda yapılan sondaj kazısında 53. Ve 56. Sondaj açmalarında ortaya çıkan su künklerinin;

- 2863 sayılı yasanın 6. Ve 7. Maddesi gereğince Korunması gerekli kültür varlığı olarak tescil edilmesine,
- Künkleri koruyacak şekilde hazırlanacak mimari projenin Kurulumuza sunulmasına karar verildi.

ASLI GİBİDİR

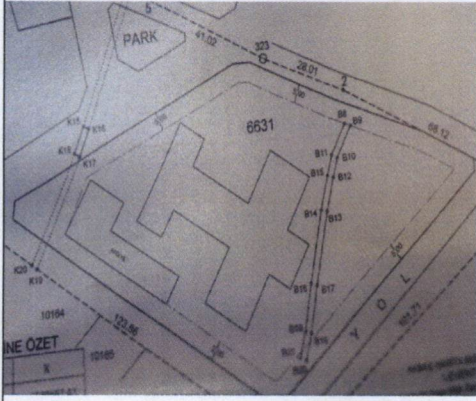
AVRUPA KONSEYİ	DOĞAL VE KÜLTÜREL VARLIKLARI KORUMA ENVANTERİ	D.K.V.K.E.	ANIT	ENVANTER NO:			
TÜRKİYE	KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	T.C. KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI		HABİTA NO:			
İLİ: TEKİRDAĞ	İLÇESİ: MARMARA EREĞLİSİ	MAHALLE KÖY veya MEVKİ: UZUN HISAR MEVKİ	EDİRNE KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURULU	CEVRESEL	1	2	3
SOKAK VE KAPI NO:	KADASTRO PAFTA: 14	ADA:	PARSEL: 6631	ANITSAL	1	2	3
ADI: SU KÜNKÜ	YAPTIRAN:	YAPIM TARİHİ:	MİMARİ ÇAĞI:				

GENEL TANIM: Tekirdağ İli, M. Ereğlisi İlçesi, Uzun Hisar Mevki, 14 pafta, 6631 nolu parselde yapılan sondaj çalışmasında, pişmiş topraktan su künklerin birleştirilmesiyle oluşturulan tek bir sıra biçiminde su dağıtım hattına rastlanmıştır.

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

BUGÜNKÜ SAHİBİ:	BAKIMINDAN SORUMLU OLMASI GEREKEN KURULUŞ:	TEKNİK BİLGİLER	SU	ISITMA	ELEKTRİK	KANALİZASYON
-----------------	--	-----------------	----	--------	----------	--------------

AYRINTILI TANIM:
Parselin güneyinde pişmiş topraktan yapılan 10-12 cm çapındaki su künkleri, horosan harcıyla birbirine bağlanmış olup, üzerleri de herç bir tabaka ile sıvanarak sabitlenmiştir. Künk hattı - Güneydoğu yönünde uzanan söz konusu künk hattının yan kısımlarında kiremit ve yeşil kum taşı kullanılarak destek oluşturulduğu görülmüştür.



YAPILAN ONARIMLAR:

ORJİNAL KULLANIMI: SU KÜNKÜ

BUGÜNKÜ KULLANIMI:

ÖNERİLEN KULLANIMI:

HAZIRLAYANLAR:
Levşa ERDEM Uzman
N.Önder ÖZTÜRK Müze Müdürü

KONTROL EDEN:
N.Önder ÖZTÜRK Müze Müdürü

YAYIN DİZİNİ:	RAPOR	X	HARİTA	X	K.K. KARARLARI:
	FOTOĞRAF	X	KROKİ		
	RÖLÖVE PROJESİ		KİTABE		REVİZYON:
	RESTORASYON PROJESİ		VAKFİYE		ONAY:



E.K.V.K. Kurulunun 3758 sayılı karar tarih ve 2017

AVRUPA KONSEYİ	DOĞAL VE KÜLTÜREL VARLIKLARI KORUMA ENVANTERİ	D.K.V.K.E.	ANIT T.C.	ENVANTER NO:
TÜRKİYE	KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI	HARİTA NO:	
İLİ: TEKİRDAĞ	İLÇESİ: MARMARA EREĞLİSİ	MAHALLE KÖY veya MEVKİİ: UZUN HİSAR MEVKİ	EDİRNE KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURUMU	ÇEVRESEL 1 2 3
SOKAK VE KAPI NO:	KADASTRO PAFTA: 14	ADA:	PARSEL: 6631	ANITSAL 1 2 3
ADI: SU KÜNKÜ	YAPTIRAN:	YAPIM TARİHİ:	MİMARİ ÇAĞI:	
GENEL TANIM: Tek parça şeklindeki konglomera taşı ortasında bulunan oyuk içinden geçen pişmiş toprak su künkleri yaklaşık olarak 10 -12 cm çapında olup birbirlerine bağlanarak sıralanmıştır.				

KORUMA DURUMU:	A İYİ	TAŞIYICI :	A İYİ	DIŞ YAPI:	A İYİ	ÜST ÖRTÜ:	A İYİ	İÇ YAPI:	A İYİ	SÜSLEME ELEMAN:	A İYİ	RUTUBET:	A YOK
	B ORTA		B ORTA		B ORTA		B ORTA		B ORTA		B ORTA		B İZİ VAR
	C FENA		C FENA		C FENA		C FENA	X FENA			C FENA		C ÖNEMLİ

BUGÜNKÜ SAHİBİ:	BAKIMINDAN SORUMLU OLMASI GEREKEN KURULUŞ:	TEKNİK BİLGİLER	SU	ISITMA	ELEKTRİK	KANALİZASYON
-----------------	--	-----------------	----	--------	----------	--------------

AYRINTILI TANIM:	YAPILAN ONARIMLAR:
Parselin kuzeyinde doğu batı yönünde uzanan, 2.65 m uzunluğunda; 0,40 m derinliğe ve 0,50 m genişliğine sahip yekpare, ortası oyuk konglomera taşının ortasındaki hazne içinde uzanan yaklaşık 10-12 cm çapında pişmiş toprak su künklerinin birleştirilmesiyle oluşan bir su dağıtım sistemi görülmüştür.	ORJİNAL KULLANIMI: SU KÜNKÜ
	BUGÜNKÜ KULLANIMI:
	ÖNERİLEN KULLANIMI:
	HAZIRLAYANLAR:
	Levşa ERDEM Uzman
	N.Önder ÖZTÜRK Müze Müdürü
	KONTROL EDEN:
	N.Önder ÖZTÜRK Müze Müdürü

YAYIN DİZİNİ:	RAPOR	X	HARİTA	X	K.K. KARARLARI:
	FOTOĞRAF	X	KROKİ		
	RÖLÖVE PROJESİ		KİTABE		REVİZYON:
	RESTORASYON PROJESİ		VAKFİYE		ONAY:



E.K.V.K. Kurulunun 03.01.2017 Tarih ve 3758 sayılı karar ekidir.