

T.C.
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
SAMSUN KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURULU
KARAR

Toplantı Tarihi ve No : 24.11.2021-334
Karar Tarihi ve No : 24.11.2021-8092

Toplantı Yeri: SAMSUN

Sinop ili, Merkez, Gelincik Mahallesi, Samsun Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulunun 121.12.2017 gün ve 4945 sayılı kararı ile tescilli III. derece arkeolojik sit alanı içinde kalan, mülkiyeti özel ve tüzel kişilere ait 289 ada, 157 parselde yeni yapılanma talebi üzerine Müze Müdürlüğünce yapılan sondaj kazısı sonuçlarına ait rapor ve belgelerin gönderildiği Sinop Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü Müze Müdürlüğünün 08.09.2021 gün ve 1693372 sayılı yazısı, söz konusu parseldeki riskli yapının yıkılmasında sakınca olmadığına dair Samsun Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulunun 25.01.201 gün ve 7488 sayılı kararı, sit alanına ait geçiş dönemi koruma esasları ve kullanma şartlarının belirlendiği Samsun Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulunun 18.12.2019 gün ve 6658 sayılı kurul kararı, geçiş dönemi şartlarının süresi dolduğundan yeni yapılanma talebinin koruma amaçlı imar planı onayından sonra değerlendirilebileceğine ve kazıda açığa çıkan antik su kanalının tescil değerlendirmesi için kurum görüşü istenmesine dair Samsun Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğünün 10.09.2021 gün ve 1700409 sayılı yazısı, kurum görüşünün iletildiği Sinop Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün 23.09.2021 gün ve 1789027 sayılı yazısı, konuya ait Samsun Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü uzmanının 22.11.2021 gün ve 826 sayılı dosya inceleme raporu okundu, ekleri ve ilgili dosyası incelendi, yapılan görüşmeler sonunda;

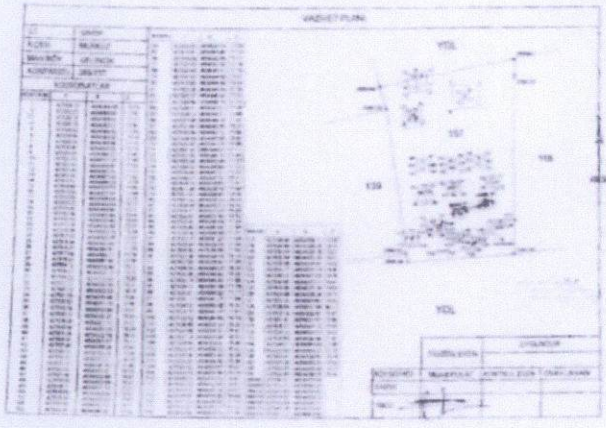
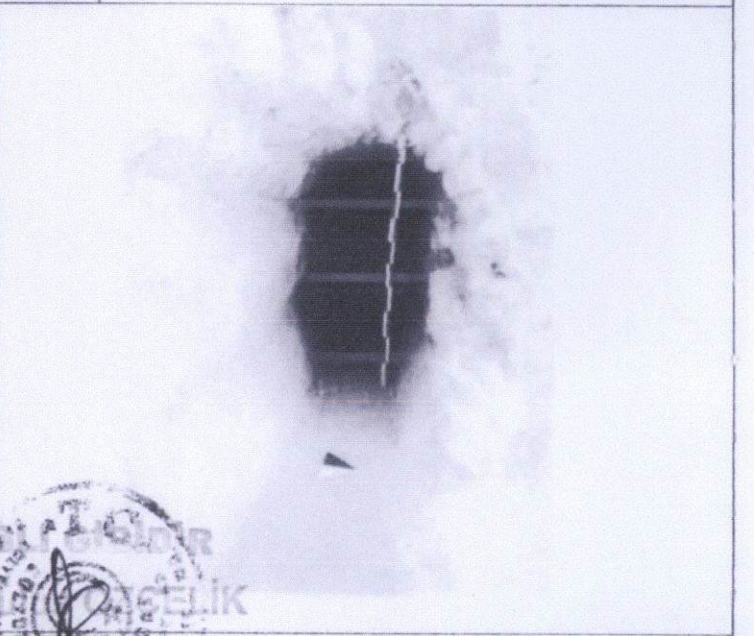
Sinop ili, Merkez, Gelincik Mahallesi, Samsun Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulunun 121.12.2017 gün ve 4945 sayılı kararı ile tescilli III. derece arkeolojik sit alanı içinde kalan, mülkiyeti özel ve tüzel kişilere ait 289 ada, 157 parselde yeni yapılanma talebi üzerine Müze Müdürlüğünce yapılan sondaj kazıları sonucunda parselin güneyinde açığa çıkan ve ekli vaziyet planında yeri ve koordinatları gösterilen antik su kanalının, daha önce Gelincik Mahallesi, 618 ada, 1 parselde (eski 289 ada, 162 parsel) ortaya çıkan ve Samsun Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulunun 23.01.2019 gün ve 5881 sayılı kararı ile tescil edilen su kanalının devamı niteliğinde olduğu düşünüldüğünden, söz konusu antik su kanalının 2863 sayılı yasa kapsamında korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı olarak tescil edilmesine, koruma grubunun -1- olarak kabul edilmesine, ekteki tescil fişinin uygun olduğuna, 289 ada, 157 parselin tapu kaydına "korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı bulunmaktadır" şerhinin konulmasına ve şerh konulduğuna dair belgelerin Samsun Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğüne iletilmesine; yeni yapılanma konusunun, bu gündemde alınan 24.11.2021 gün ve 8090 sayılı kararımız ile süresi uzatılan geçiş dönemi koruma esasları ve kullanma şartları doğrultusunda ve tescilli su kanalına zarar vermeyecek şekilde, yapılaşma koşullarının belirlenmesine yönelik talebin kurula sunulmasından sonra değerlendirilebileceğine karar verildi.

ASLI GİBİDİR

AVRUPA KONSEYİ	KÜLTÜREL VARLIKLARI KORUMA ENVANTERİ	K.V.K.E.	ANIT	ENVANTER NO:
TÜRKİYE	KÜLTÜR VARLIKLARI VE MÜZELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			HARİTA NO:
İLİ: SİNOP	İLÇESİ: MERKEZ	MAHALLE KÖY VEYA MEVKİİ: GELİNCİK MAH.		KORUMA DEREJESİ:
		KADASTRO:		ANITSAL
SOKAK VE KAPYI NO:		PAFTA:	ADA:	ÇEVRESEL
ADI: ANTİK SU KANALI	YAPTIYAN:	YAPAN:	MİMARİ ÇAĞI (USLUP):	Çevreye Aykır
	YAPIM TARİHİ:	KITABE: VAR	VAKFIYE:	Roma Dönemi

Genel Tanım
Sinop ili, merkez, Gelincik Mahallesi, Samsun Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulunun 21.12.2017 gün vd 4945 sayılı kararı ile tescilli III. derece arkeolojik sit alanı içinde kalan 289 ada, 157 parselde sondaj kazısı sırasında ortaya çıkmıştır.

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

VAZİYET PLANI	FOTOĞRAF
 <p>UYGUN BULUNDU Samsun Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu 24.11.2021 ... gün ve ... 8092... sayılı karar ekidir.</p>	

GÖZLEMLER	
-----------	--

BUGÜNKÜ SAHİBİ:	BARIMINDAN SORUMLU OLMASI GEREKEN KURULUŞ:
-----------------	--

YAPILAN ONARIMLAR	
-------------------	--

289 ada, 157 parseldeki riskli yapının Müze denetiminde yıkımı sırasında parselin güney kesitinde ortaya çıkan kanal, güneydoğu-güneybatı uzantılıdır. Moloz taş örgü ve kireç harçla yapılmış olup 1450 cm. uzunluk, 65 cm. genişlik ve 96 cm. yüksekliğindedir. Kanalın içinde 38 cm. genişliğinde, 38 cm. yüksekliğinde su yolu bulunmaktadır. Kanalın içi horasan harçla sıvalı olup güneydoğu kısmı korunamamıştır. Kuzey ve doğu cephelerinde mevcut binalar, güney ve batı cephelerinde işlek yol bulunan işlek yol bulunan taşınmazın güney kesitinde çıkan kanal, şehre giriş çıkışı sağlayan dört şeritli ana yolun altına doğru devam ettiğinden yol güvenliğini tehlikeye atmamak için daha fazla açığa çıkarılamamıştır. Söz konusu kanalın, yakındaki 168 ada, 1 parselde (eski 289 ada, 162 parsel) daha önce açığa çıkarılarak Samsun Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulunun 23.01.2019 gün ve 5881 sayılı kararı ile tescil edilen kanalın devamı olduğu düşünülmektedir.

TEKNİK BİLGİLER	SU	ELEKTRİK	ISITMA	KANALİZASYON
ORJİNAL KULLANIMI:	Su Kanalı			
BUGÜNKÜ KULLANIMI:				
ÖNERİLEN KULLANIMI:				
HAZIRLAYANLAR:	22.11.2021			
İpek KARAMAN: Arkeolog				
Kurtuluş ÖZÇELİK: Müdür V.				
KONTROL EDEN:	22.11.2021			
Kurtuluş ÖZÇELİK: Müdür V.				

YAYIN DİZİNİ:	RAPOR	EKLER:	
		FOTOĞRAF	VAR
		RÖLÖVE PROJESİ	YOK
		RESTORASYON PROJESİ	YOK
		HARİTA	VAR
		KITABE	YOK
		VAKFIYE	YOK
		NO:	
		KURUL KARARLARI	

VAZİYET PLANI

Prof.Dr.Cenaf SANGAR BULUNMADI

Prof.Dr.Ahmet İLİ BAYHAN

Prof.Dr.Vedat KELEŞ

Doç.Dr.Cengiz TAŞAĞI

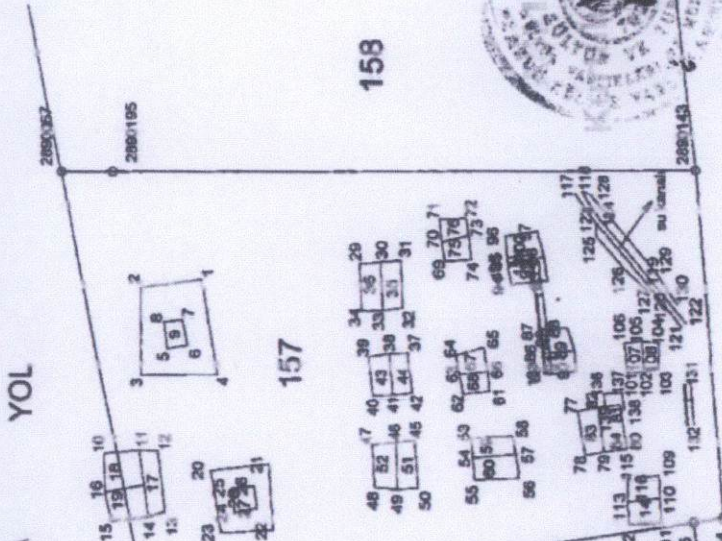
Ufuk HOŞ

Hakan KARADUMAN

Belkis DÖNMEZ



UYGUN BULUNDU
Samsun Kültür Varlıklarını
Koruma Bölge YOL
24.11.2021 gün ve 8092



İL	SİNOP	İLÇESİ	MERKEZ	MAHKÖY	GELİNCİK	ADAPARSEL	289/157	NOKTA NO	Y	X	Z
1	427633.13	465-4346.28	72.23	54	427620.95	465-4346.93	77.06	117	427630.65	465-4330.71	79.33
2	427632.63	465-4308.60	71.81	55	427619.41	465-4346.80	77.13	118	427638.95	465-4334.28	79.37
3	427628.79	465-4308.62	71.71	56	427619.54	465-4346.68	77.16	119	427633.53	465-4331.18	79.27
4	427628.83	465-4303.27	72.41	57	427622.45	465-4346.92	77.18	120	427632.34	465-4331.39	79.27
5	427628.83	465-4308.82	71.03	58	427621.92	465-4346.48	75.87	121	427629.85	465-4331.13	79.35
6	427628.84	465-4305.33	71.14	59	427619.95	465-4346.68	76.34	122	427636.72	465-4317.23	79.39
7	427630.50	465-4305.66	71.14	60	427625.57	465-4346.70	77.21	123	427636.55	465-4337.01	79.41
8	427630.41	465-4307.02	71.19	61	427626.94	465-4346.92	77.21	124	427633.19	465-4333.95	79.87
9	427629.65	465-4305.22	70.40	62	427628.17	465-4347.01	77.08	125	427631.41	465-4331.67	79.93
10	427621.20	465-4371.24	71.49	63	427628.73	465-4346.07	77.46	126	427623.15	465-4331.13	79.10
11	427621.42	465-4308.82	71.03	64	427627.06	465-4346.70	77.06	127	427626.83	465-4330.86	77.87
12	427621.46	465-4307.50	71.77	65	427628.94	465-4346.92	77.82	128	427634.17	465-4316.99	77.83
13	427617.42	465-4307.00	71.92	66	427628.17	465-4346.07	77.46	129	427633.93	465-4331.32	79.63
14	427617.07	465-4306.22	70.40	67	427628.73	465-4346.07	77.46	130	427625.41	465-4335.82	78.24
15	427616.81	465-4370.79	71.79	68	427627.06	465-4346.70	77.06	131	427625.50	465-4335.55	78.29
16	427619.04	465-4371.21	71.44	69	427628.08	465-4346.72	75.86	132	427624.43	465-4338.78	78.24
17	427619.04	465-4308.49	71.05	70	427634.16	465-4347.01	77.06	133	427640.37	465-4333.95	78.87
18	427620.02	465-4308.99	70.77	71	427633.50	465-4346.93	76.96	134	427633.93	465-4331.32	79.63
19	427618.45	465-4309.90	70.12	72	427637.04	465-4346.15	77.46	135	427625.41	465-4335.82	78.24
20	427620.06	465-4303.86	72.45	73	427637.04	465-4346.15	77.46	136	427625.50	465-4335.55	78.29
21	427620.50	465-4309.86	73.06	74	427638.94	465-4346.98	77.83	137	427624.43	465-4338.78	78.24
22	427616.24	465-4309.86	73.17	75	427634.32	465-4346.93	77.53	138	427634.17	465-4331.67	79.93
23	427616.08	465-4309.86	72.58	76	427634.96	465-4347.21	78.75	139	427631.41	465-4331.67	79.93
24	427617.35	465-4309.86	72.58	77	427634.96	465-4347.21	78.75	140	427623.15	465-4331.13	79.10
25	427616.94	465-4302.44	71.69	78	427637.04	465-4346.15	77.46	141	427626.83	465-4330.86	77.87
26	427619.07	465-4302.44	71.72	79	427621.08	465-4346.15	77.46	142	427636.72	465-4317.23	79.39
27	427617.63	465-4300.91	71.75	80	427621.08	465-4346.15	77.46	143	427636.55	465-4337.01	79.41
28	427618.27	465-4301.42	70.98	81	427621.31	465-4346.93	77.81	144	427633.19	465-4333.95	79.87
29	427624.12	465-4303.56	78.13	82	427621.52	465-4346.93	77.81	145	427631.41	465-4331.67	79.93
30	427624.21	465-4303.56	78.13	83	427621.52	465-4346.93	77.81	146	427623.15	465-4331.13	79.10
31	427631.26	465-4303.56	78.18	84	427624.81	465-4346.93	78.20	147	427626.83	465-4330.86	77.87
32	427631.26	465-4303.56	78.26	85	427624.81	465-4346.93	78.20	148	427636.72	465-4317.23	79.39
33	427631.10	465-4303.56	78.26	86	427624.81	465-4346.93	78.20	149	427636.55	465-4337.01	79.41
34	427631.09	465-4303.56	78.18	87	427627.06	465-4346.93	77.78	150	427633.19	465-4333.95	79.87
35	427632.02	465-4303.56	78.95	88	427627.06	465-4346.93	77.78	151	427631.41	465-4331.67	79.93
36	427632.78	465-4303.56	78.95	89	427629.26	465-4346.22	76.30	152	427623.15	465-4331.13	79.10
37	427632.78	465-4303.56	78.18	90	427629.26	465-4346.22	76.30	153	427626.83	465-4330.86	77.87
38	427632.78	465-4303.56	78.26	91	427632.73	465-4346.18	77.84	154	427636.55	465-4337.01	79.41
39	427632.78	465-4303.56	78.18	92	427634.10	465-4346.28	77.78	155	427633.19	465-4333.95	79.87
40	427632.78	465-4303.56	78.95	93	427634.10	465-4346.28	77.78	156	427631.41	465-4331.67	79.93
41	427632.78	465-4303.56	78.95	94	427634.10	465-4346.28	77.78	157	427623.15	465-4331.13	79.10
42	427632.78	465-4303.56	78.18	95	427634.10	465-4346.28	77.78	158	427626.83	465-4330.86	77.87
43	427632.78	465-4303.56	78.18	96	427634.10	465-4346.28	77.78	159	427636.55	465-4337.01	79.41
44	427632.78	465-4303.56	78.95	97	427634.10	465-4346.28	77.78	160	427633.19	465-4333.95	79.87
45	427632.78	465-4303.56	78.95	98	427634.10	465-4346.28	77.78	161	427631.41	465-4331.67	79.93
46	427632.78	465-4303.56	78.18	99	427634.10	465-4346.28	77.78	162	427623.15	465-4331.13	79.10
47	427632.78	465-4303.56	78.18	100	427634.10	465-4346.28	77.78	163	427626.83	465-4330.86	77.87
48	427632.78	465-4303.56	78.18	101	427634.10	465-4346.28	77.78	164	427636.55	465-4337.01	79.41
49	427632.78	465-4303.56	78.95	102	427634.10	465-4346.28	77.78	165	427633.19	465-4333.95	79.87
50	427632.78	465-4303.56	78.95	103	427634.10	465-4346.28	77.78	166	427631.41	465-4331.67	79.93
51	427632.78	465-4303.56	78.18	104	427634.10	465-4346.28	77.78	167	427623.15	465-4331.13	79.10
52	427632.78	465-4303.56	78.18	105	427634.10	465-4346.28	77.78	168	427626.83	465-4330.86	77.87
53	427632.78	465-4303.56	78.18	106	427634.10	465-4346.28	77.78	169	427636.55	465-4337.01	79.41
54	427632.78	465-4303.56	78.95	107	427634.10	465-4346.28	77.78	170	427633.19	465-4333.95	79.87
55	427632.78	465-4303.56	78.95	108	427634.10	465-4346.28	77.78	171	427631.41	465-4331.67	79.93
56	427632.78	465-4303.56	78.18	109	427634.10	465-4346.28	77.78	172	427623.15	465-4331.13	79.10
57	427632.78	465-4303.56	78.18	110	427634.10	465-4346.28	77.78	173	427626.83	465-4330.86	77.87
58	427632.78	465-4303.56	78.18	111	427634.10	465-4346.28	77.78	174	427636.55	465-4337.01	79.41
59	427632.78	465-4303.56	78.95	112	427634.10	465-4346.28	77.78	175	427633.19	465-4333.95	79.87
60	427632.78	465-4303.56	78.95	113	427634.10	465-4346.28	77.78	176	427631.41	465-4331.67	79.93
61	427632.78	465-4303.56	78.18	114	427634.10	465-4346.28	77.78	177	427623.15	465-4331.13	79.10
62	427632.78	465-4303.56	78.18	115	427634.10	465-4346.28	77.78	178	427626.83	465-4330.86	77.87
63	427632.78	465-4303.56	78.18	116	427634.10	465-4346.28	77.78	179	427636.55	465-4337.01	79.41
64	427632.78	465-4303.56	78.95	117	427634.10	465-4346.28	77.78	180	427633.19	465-4333.95	79.87
65	427632.78	465-4303.56	78.95	118	427634.10	465-4346.28	77.78	181	427631.41	465-4331.67	79.93
66	427632.78	465-4303.56	78.18	119	427634.10	465-4346.28	77.78	182	427623.15	465-4331.13	79.10
67	427632.78	465-4303.56	78.18	120	427634.10	465-4346.28	77.78	183	427626.83	465-4330.86	77.87
68	427632.78	465-4303.56	78.18	121	427634.10	465-4346.28	77.78	184	427636.55	465-4337.01	79.41
69	427632.78	465-4303.56	78.95	122	427634.10	465-4346.28	77.78	185	427633.19	465-4333.95	79.87
70	427632.78	465-4303.56	78.95	123	427634.10	465-4346.28	77.78	186	427631.41	465-4331.67	79.93
71	427632.78	465-4303.56	78.18	124	427634.10	465-4346.28	77.78	187	427623.15	465-4331.13	79.10
72	427632.78	465-4303.56	78.18	125	427634.10	465-4346.28	77.78	188	427626.83	465-4330.86	77.87
73	427632.78										