

# 35.

## KAZI SONUÇLARI TOPLANTISI

1. CİLT



MUĞLA  
**T.C.**  
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI  
Kültür Varlıklarını ve Müzeler Genel Müdürlüğü



T.C.  
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI  
Kültür Varlıklarları ve Müzeler Genel Müdürlüğü

35.  
KAZI  
SONUÇLARI  
TOPLANTISI  
1. CİLT

27 - 31 MAYIS 2013  
MUĞLA

T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı  
Kültür Varlıklarları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Yayın No:163-1

YAYINA HAZIRLAYAN  
Dr.Haydar DÖNMEZ



27- 31 Mayıs 2013 tarihlerinde gerçekleştirilen  
35. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu,  
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi'nin katkılarıyla gerçekleştirilmiştir.

ISSN:1017-7655

Kapak Fotoğrafı: Engin ÖZGEN  
"Oylum Höyük, 2012"

Not: Kazı raporları, dil ve yazım açısından Klâsik Filolog Dr. Haydar DÖNMEZ tarafından denetlenmiştir. Yayımlanan yazıların içeriğinden yazarları sorumludur.

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Basımevi  
MUĞLA – 2014

## **İÇİNDEKİLER**

Turgut H. ZEYREK - Ali Nadir ZEYREK Kastabala Antik Kenti Kazıları, 2012 .....	6
Halime HÜRYILMAZ Gökçeada-Yenibademli Höyük 2012 Yılı Kazıları .....	16
Göksel SAZCI Maydos Kilişetepe Höyüğü Kazısı 2012 Sezonu Çalışmaları .....	33
Nurettin ÖZTÜRK - Berna KAVAZ Zeytinliada 2012 Yılı Kazı Çalışmaları ve Arkeopark Projesi .....	48
Numan TUNA - Nadire ATICI - İlham SAKARYA – Elizabeth S. GREENE - Justin LEIDWANGER Burgaz (Palaia Knidos) 2012 Yılı Çalışmaları .....	60
Abdulkadir BARAN Kerkenes (Sorgun-Yozgat) Kazı Çalışmaları 2012 .....	76
Remzi YAĞCI - Fatih Hakan KAYA Soli Pompeiopolis 2012 Kazıları .....	93
A.Tuba ÖKSE - Harun TAŞKIRAN - Metin KARTAL – Ahmet GÖRMÜŞ - Erkan ATAY - Nihat ERDOĞAN İlisu Barajı İnşaat Sahası 2012 Yılı Kazıları .....	102
A.Tuba ÖKSE - Ahmet GÖRMÜŞ - Tatsundo KOIZUMI – Nevin SOYUKAYA İlisu Barajı - Salat Tepe 2012 Kazısı .....	113
Mark P.C. JACKSON - J. Nicholas POSTGATE – Tevfik Emre ŞERİFOĞLU 2012 Yılı Kilişetepe Projesi .....	125
Davut KAPLAN - Tayyar GÜRDAL - Abdulkadir ÖZDEMİR 2012 Yılı Gülpınar Kazıları (33.Yıl) .....	135
Aynur ÖZFIRAT - Nilgün COŞKUN Bozkurt Kurgan Mezarlığı Kazısı, 2012 .....	146

Engin ÖZGEN – Atilla ENGİN – Bora UYSAL – H. Kübra ENSERT – Filiz AY ŞAFAK – Aydoğan BOZKURT Oylum Höyük, 2012 .....	159
Altan ÇİLİNÇİROĞLU - Atilla BATMAZ Ayanis Kalesi 2009-2012 Kazıları .....	175
Michael BLÖMER - Engelbert WINTER Dülüük Baba Tepesi'nde/Doliche'de (Gaziantep) 2012 Sezonu Çalışmaları .....	199
Harun TAŞKIRAN - Kadriye ÖZÇELİK - M. Beray KÖSEM - Yavuz AYDIN - İ. Deniz YAMAN - Murat KARAKOÇ 2012 Yılı Suluin Mağarası Kazısı .....	211
İşın YALÇINKAYA - Harun TAŞKIRAN - Metin KARTAL - Kadriye ÖZÇELİK - M. Beray KÖSEM - Gizem KARTAL - Yavuz AYDIN - İrfan Deniz YAMAN - Murat KARAKOÇ - Betül FINDIK 2012 Yılı Karain Mağarası Kazıları .....	233
Stefania MAZZONI - Anacleto D'AGOSTINO - Valentina ORSI Uşaklı Höyük 2012: Surface Scraping and Collecting on The High Mound Uşaklı Höyük 2012 Çalışmaları: Tepede Yüzey Kazısı ve Yüzey Araştırması .....	253
Osman AYTEKİN Şavşat (Satılı) Kalesi Kazı ve Restorasyon Çalışması 2012 .....	270
D. Burcu ERCİYAS Komana'da (Sisiyye) 2010-2012 Yılları Kazı Çalışmaları .....	281
Elif GENÇ - Birgül YILDIZ KÖSE - Çağan KÖSE 2012 Yılı Kuriki Höyük Kazıları .....	292
Roland R.R. SMITH - Esen ÖĞÜŞ Aphrodisias 2012 .....	303
Klaus SCHMIDT Göbekli Tepe Kazısı 2012 Yılı Raporu .....	328
Recai KARAHAN - Eylem GÜZEL Eski Ahlat Şehri Kazıları (2011-2012) .....	339

A.Nejat BİLGİN - Gökhan COŞKUN - Zeynep BİLGİN – Nazan ÜNAN - Sevcan SİLEK - Semra ÇIRAKOĞLU – Asuman KURU - Zerrin ERDİNÇ Seyitömer Höyüğü 2012 Yılı Kazısı .....	349
Francesco D'ANDRIA Phrygia Hierapolis'i (Pamukkale) 2012 Yılı Kazı ve Onarım Çalışmaları .....	361
Nurettin KOÇHAN - Korkmaz MERAL Kyzikos Kazısı 2012 .....	376
Rüçhan ARIK Kubad-Abad Sarayı 2012 Yılı Kazı Çalışmaları .....	388
Martin SEYER und Mitarbeiter Limyra 2012 .....	404
Zafer DERİN - Tayfun CAYMAZ İzmir'in Prehistorik Yerleşim Alanı - Yeşilova Höyüğü 2012 Yılı Çalışmaları .....	419
Serdar AYBEK - Ali Kazım ÖZ - Aygün EKİN MERİÇ 2012 Yılında Metropolis Arkeolojik Araştırmaları .....	434
Hüseyin Sabri ALANYALI Side 2012 Yılı Çalışmaları .....	451
Fokke GERRITSEN - Rana ÖZBAL 2012 Yılı Barçın Höyük Kazıları .....	471
Mustafa BÜYÜKKOLANCI - Gülgün YILMAZ - Fuat YILMAZ – Polat ULUSOY 2012 Yılı Ayasuluk Tepesi ve St. Jean Anıtı Kazı ve Onarım Çalışmaları .....	486

## KYZIKOS KAZISI 2012

Nurettin KOÇHAN<sup>\*</sup>  
Korkmaz MERAL

Kyzikos antik kenti, Balıkesir İli, Erdek İlçesi sınırları içinde, Erdek-Bandırma karayolu üzerinde yer almaktadır.

2012 yılı kazı çalışmaları Bakanlık temsilcisi, Erzincan Müzesi'nden Uzm. Arkeolog Hüseyin Toprak'ın gelmesiyle 19 Haziran - 15 Ağustos 2012 tarihlerinde gerçekleştirılmıştır<sup>1</sup>. İlk gün, kazının yapılacakı Hadrianus Tapınağı'nın otlarla kaplı alanını temizlenerek daha sağlıklı çalışma ortamı oluşturulmuştur (Resim: 1).

2012 yılı kazı çalışmaları Hadrianus Tapınağı'nda sürdürdü (Çizim: 1), ancak daha önce planlandığı şekilde Nekropol alanında da jeofizik çalışmalarına devam edildi. Ayrıca bu dönem Bakanlıktan gelen yazılar doğrultusunda Bandırma-Erdek karayolu üzerindeki Su Kemeri ve Yukarı Yapıcı köyü Düzler Mahallesi'nde sit alanıyla ilgili çalışmalar da yapılmıştır. Bu alanların dışında Nekropol alanında yapılan kaçak kazı girişimi nedeniyle kaçak kazı yapılan alanda kısa süreli bir çalışma gerçekleştirılmıştır.

### *Hadrianus Tapınağı Çalışmaları*

2006-2009 yıllarında tapınağın doğu ön yüzünde ve güney uzun yüzde çalışmalara devam edilirken son üç yıl çalışmalar tapınağın sadece güneybatı ve batı kısımlarında yapılmıştır.

Kyzikos Hadrianus Tapınağı'nın uzunluğunu tam olarak tespit etmek için 2010 ve 2011 yılı çalışmaları sadece güneybatı alanında yoğunlaştırılarak tapınağın güneybatı köşesi ortaya çıkarılmıştı. 2012 yılı çalışmaları ise tapınağın batı tarafında kuzeye ve çalışma alanı açmak amacıyla batıya doğru devam ettirilmiştir.

2012 döneminde batı yönünde kazıya 31A-G açmalarının bir bölümünden başlanmış ve batıya doğru 34A-D açmalarının bir bölümune kadar, yine 26 E-G açmalarında batıya doğru çalışmalar yapılmıştır (Çizim: 1).

\* Doç. Dr. Nurettin KOÇHAN, Atatürk Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Arkeoloji Bölümü 25240-Erzurum/TÜRKİYE

Yrd. Doç. Dr. Korkmaz MERAL, Atatürk Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Arkeoloji Bölümü 25240-Erzurum/TÜRKİYE

<sup>1</sup> Başkanlığımızdaki kazıya Erzurum Atatürk Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü'nden Yrd. Doç. Dr. Korkmaz Meral, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü'nden Yrd. Doç. Dr. Çağrı Çaylak, Atatürk Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü'nden Yüksek Lisans öğrencileri, Ahmet Tercanhoğlu, Semra Karabiyik, Yaşa Arı, Ayşe Yıldırım ve Serdal Gündoğdu ile Atatürk Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü öğrencilerinden Burak Açıkbaba, Cengiz Öçüt, Ömer Ercan, Ahmet Eren Arslan, Murat Gezer, Samet Aydin, Adem Gürgür, Hakkı Arda Şakacı, Emin Taşpinar, Murat Akbuğa, Levim Güney ve Duygu Polat katılmıştır. Kazı çalışmalarına izin veren ve maddi yönden destekleyen Kültür ve Turizm Bakanlığı, Kültür Varlıklar ve Müzeler Genel Müdürlüğü'ne, Erdek Belediye Başkanlığına, Atatürk Üniversitesi'ne, Balıkesir Valiliği İl Özel İdaresine, Erdek Kaymakamlığı'na, Bakanlık temsilcisi Uzm. Hüseyin Toprak'a ve kazı ekibine teşekkür ederim.

2010 yılı çalışmalarında kazının son günlerine doğru tapınak taş örgüsünden farklı işçilik gösteren duvar kalıntılarıyla karşılaşmıştık. 2011 yılında bu alanda sürdürülən çalışmalarla, bu yapının geç dönemde tapınağın güneybatı bölümüne eklentiği anlaşılmıştı. 2012 kazı döneminde tapınağın batısındaki basamaklar üzerine inşa edilen geç dönem (Ortaçağ) yapısının işlevini belirlemeye yönelik olarak 27 E-G ve 26 E-G açmalarında da çalışmalarla devam edilmiştir (Çizim: 2).

Duvar işçiliği, kullanılan moloz taşlar ve devşirme malzemeler geç dönemde yapıldığı konusundaki düşüncelerimizi desteklemektedir (Resim: 1, 2). Ancak sonradan eklenen yapının tamamı ortaya çıkarılamadığı için plan ve işlevi konusunda net bir şey söylemek mümkün olmamıştır. 2011 yılında sunulan bildiride de belirtildiği gibi M.S. 10-11. yüzyıl kılıselerinin ön kısımları ile benzerlik gösteren yapının benzer amaçla yapılmış olabileceğini akla getirmektedir<sup>2</sup>.

Tapınağın batı kısmındaki moloz toprak içinde kalınlıkları yaklaşık 30-40 cm. arasında değişen mermer kırıklarından oluşan tabakalar görülmektedir (Resim: 3). Bu tabakalar tapınağa ait mimari elemanların başka yapılarda kullanılmak için taşınırken ya da kireç ocağına atmak için kırılmaları sonucu oluşmuş tabakalardır. Bu da tapinaktaki tahribatın ne kadar fazla olduğunu göstermektedir.

Çalışmalarımızda tapınağın stylobati ile üst yapısına ait bezemeli mimari parçalar, frize veya boyutları daha büyük olması ve batı yönünde ele geçirilmiş olmaları nedeniyle batı alınlığa ait olabilecek insan ve hayvan figürlerinin vücutlarına ait parçalar ele geçirilmiştir (Resim: 4, 5). Friz veya alınlığa ait olduğunu düşündüğümüz kabartmaların büyük bölümünü birbirine çok yakın alanlardan çıkarılmıştır. Çalışmalarda aynı figürlere ait olan parçalar birleştirilerek tamamlamalar yapılmıştır. Bulunan figürlerin bazıları daha büyük olmaları nedeniyle belki de alınlık kısmına ait olabilir. Önceki yıllarda ele geçirilen figürler savaşçı olarak betimlenmişlerdi. Bu dönem ele geçirilen örnekler de benzer yapıdadır. Ancak Hadrianus Tapınağı'nın zaman içerisinde aşırı tahribata uğraması ve yağmalanması nedeniyle, bugüne kadar yapılan kazılarda frizin yüksekliğini belirleyebileceğimiz ölçülerde sağlam parçalar bulunamamıştır. Bu problem bütün üst yapı için geçerli olan bir durumdur.

Ayrıca tapınağın alınlık simasına ait mimari bezemeli parçaların bulunması da bunların alınlığa ait olabileceği görüşünü az da olsa destekler niteliktedir (Resim: 5). Üzerinde açık-kapalı palmetlerin yer aldığı bezemeler Antoninler Dönemi üslubunu gösteriyor.

Tapınakta bulunan bazı sütun tamburları ise tam olarak işlenmemiş (Resim: 5), bu da tapınağın M.S. 155 yılında geçirdiği depremde tahribata uğramış olduğunu<sup>3</sup> ve olasılıkla tamamlanmadığını gösterebilir.

Tapınağın güneybatı köşesinde yapılan çalışmalarla 31D açmasında yan yana yerleştirilmiş 7 adet amphora (Resim: 7-9, Çizim: 3) ve bunların hemen kuzyeyinde kuzyeybatı-güneydoğu uzantılı kiremit mezar ortaya çıkarıldı (Resim: 6). Bu seramikler tapınak zemin döşemesinin yaklaşık 50 cm. altında ortaya çıkarılmıştır. Oval gövdeye sahip olan amphoraların kaideleri yoktur (Resim: 7-9). Gövdelerinde birbirine paralel

<sup>2</sup> Nurettin Koçhan - Korkmaz Meral, "Kyzikos 2011" (34. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 23-28 Mayıs 2012 ÇORUM) 34. Kazı Sonuçları Toplantısı 2. Cilt, Pegasus Görsel İletişim Hizmetleri ÇORUM-2013, 337.

<sup>3</sup> Nurettin Koçhan, Kyzikos Tarihi ve Mimari Kalıntıları, Bursa 2011, 79.

yivler bulunmaktadır. Yapım yeri veya ustasını gösteren herhangi bir işaret ya da mühre rastlanmamıştır. Bu tipolojik özelliklere sahip olan amphoralar Akdeniz dünyasında genel olarak M.S. 5. yüzyıldan 7. yüzyılın ilk dönemlerine kadar kullanım görmüştür<sup>4</sup>.

Günlük yaşam ve ticari alanda sıvı koymak için yaygın kullanıma sahip olan amphoralar ve diğer pişmiş toprak kaplar M.S. 7. yüzyıl mezarlarında da kullanıldığı bilinmektedir<sup>5</sup>. Roma yakınlarındaki Ostia'da belirlenen mezar çeşitlerinden birisi de pişmiş toprak kap veya kapların yan yana dizilmesiyle oluşturulan mezarlardır<sup>6</sup>. Erken Dönem Bizans mezarlarında oldukça fazla amphora parçalarına rastlanabilmektedir<sup>7</sup>. Tam olarak bu anılan mezar tipinde olmasa da Kyzikos Hadrianus Tapınağı 31 D açmasında (Çizim: 1) bulunan amphoraların dizilimi ve bu dizilimin yanında kiremit mezarın yer alması (Çizim: 3), amphoraların günlük kullanım amacının dışında, mezarla bağlantılı olabileceği akla getirmektedir.

#### *Su Kemeri Çalışmaları*

Kültür Varlıklarları ve Müzeler Genel Müdürlüğü'nün isteği üzerine Su Kemeri'nde de çalışmalar yapılmış, daha önceki yıllarda çekilen resimleriyle karşılaştırmalar yapılarak aradaki zaman diliminde ki değişiklikler tespit edilmeye çalışılmıştır (Resim: 10). Bursa Rölöve ve Anıtlar Müdürlüğü ile konu hakkında gerekli görüşmeler yapılarak su kemeriinin varlığının devam ettirilmesi için ancak güçlendirme yapılabileceğine karar verilmiştir. Bunun içinde yapılacak güçlendirmede kullanılacak harçın türünü belirleyememiz için yapıdan alınan harç Restorasyon ve Konservasyon Merkez Laboratuvarı Müdürlüğü'ne gönderilmiştir. Buradan gelen sonuçlar doğrultusunda ilgili yapıda gerekli görülen güçlendirme çalışmalarının yapılması amaçlanmaktadır.

#### *Sit Alanı Çalışmaları*

Erdek İlçesi Düzler Mahallesi'nde 23 Temmuz - 04 Ağustos 2012 tarihlerinde sit alanı ile ilgili çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Sit alanındaki bahsi geçen parsellerde, 3x3 m. ölçülerinde toplam 43 sondaj çalışması yapılmıştır. Bu sondajlarda 100-160 cm. arasında değişen derinliğe inilmiştir. Bu ölçüdeki derinliklerin belirleyici unsurları; deniz kumuna ulaşılması, zemin suyu seviyesi ya da her iki belirleyici unsurun birekliğidir.

Bu sondajlarda arkeolojik değere sahip, herhangi bir buluntuya rastlanmamıştır. 2013 kazı döneminde kalınan noktadan çalışmaların devam ettirilmesi ve sonuç raporunun sunulması planlanmaktadır.

#### *Nekropol Alanındaki Çalışmalar*

*Kaçak kazı yapılan alanındaki çalışmalar:* Antik kentin batı nekropolünde (Erdek Yukarıyapıcı P.10 Ada 101 Parsel 1'de) kesin yapılış tarihi belirlenemeyen,

<sup>4</sup>T. Oğuz Alp Özgen, Bodrum Müzesi Ticari Amphoraları, *Türk Arkeoloji Dergisi*, sayı: XXII-2, 1975, s.13; Caroline Williams, A Byzantine Well-Deposit from Anemurium (Rough Cilicia), *Anatolian Studies*, Vol. 27, (1977), s. 182; James Wiseman (Genel Editör), *Stobi, Result of the Joint American-Yugoslav Archaeological Investigations*, 1970-1981, Volume: 1, 1992, s. 96; Charikleia Diamanti, Stamped Late Roman/ Proto Byzantine Amphoras From Halasama of Kos, *Rei Cretariae Romanae Favtorum Acta*, 41, 2010, s. 1.

<sup>5</sup>Nikoleta Pyrou, Aris Tsaravopoulos, Cätälin Ovidiu Bojica, The Byzantine Settlement of Antikythira (Greece) in the 5<sup>th</sup>-7<sup>th</sup> Centuries, *Acta Terrae Septempcastresis*, V. 1, 2006, s. 224.

<sup>6</sup>Guntram Koch, *Erken Hristiyan Sanat*, (Çev. Ayşe Ayduń), Arkeoloji ve Sanat Yayınları, İstanbul 2007, s. 121.

<sup>7</sup> Nikoleta Pyrou, Aris Tsaravopoulos, Cätälin Ovidiu Bojica, The Byzantine Settlement of Antikythira (Greece) in the 5<sup>th</sup>-7<sup>th</sup> Centuries, *Acta Terrae Septempcastresis*, V. 1, 2006, s. 224.

ancak kazı başlamadan önce yapıldığı düşünülen kaçak kazı nedeniyle bir çalışma yapılmıştır (Resim: 11, Çizim: 4).

Kaçak kazının yapıldığı alanda gerekli yüzey taraması yapılmış ve kazılıp tekrar doldurulan alanı içine alacak şekilde 2x4 m. ölçülerinde sondaj açılmıştır. Özellikle dar kenarı üzerine dikilen taşın kuzey tarafında çalışma yapıldığı için bu alandan yaklaşık -55 cm'de blok taşlara rastlanmış, -100 cm. derinlige kadar yumuşak dolgu toprak boşaltılmıştır. Çalışmaların devam ettiirdiği alanda ortalama -160 cm. derinlige kadar inilmiştir. Tabanı sert toprak ve taşlarla dolu olan alanının doğu, batı ve güney tarafında mermer bloklara yer verilirken kuzey tarafta 125 cm. uzunluğunda moloz taşlardan yapılmış örgü duvar tespit edilmiştir. Kazılan alanın güneyinde bulunan 223x70x35 cm. ölçülerindeki blok taşın kaçak kazı çalışması sırasında bulunduğu noktadan oynatılarak uzun dar kenarının üzerine dikildiği anlaşılmıştır. Alanın işlevinin tespitine yönelik olarak çalışmalar devam ettiirilmiş, blok taşın kaldırıldığı noktadan aşağıya doğru derinleştirilerek, ayrıca kuzey tarafındaki bloğun devamının görülebilmesi için belirli oranda kuzeye doğru çalışma devam ettiirilmiştir. Bu çalışmalar sırasında açılan alanda herhangi bir buluntu rastlanmamıştır.

Batı nekropol alanındaki bu kalıntıların bir anıtın kaidesi olabileceğini düşünmektediriz. Batı nekropol alanında gerekli kamulaştırmalar yapıldığı takdirde, gelecek yıllarda yapılacak düzenli kazı çalışmaları sayesinde bu kalıntıların işlevleri tam olarak ortaya konabilecektir.

*Arkeojeofizik araştırmaları:* Batı nekropol alanında Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü'nden Yrd. Doç. Dr. Çağrı Çaylak yönetiminde 2011 yılında başlayan ve bu dönemde devam eden arkeojeofizik araştırmaları tamamlanmış olup ayrı bir rapor hâlinde de sunulmuştur<sup>8</sup>. Kyzikos antik kenti Nekropol alanında gerçekleştirilen arkeojeofizik çalışmada, Manyetik (Sezym Manyetometresi) ve Elektromanyetik (Yer Radarı, GPR) olmak üzere iki farklı jeofizik yöntem uygulanmıştır.

Çalışma alanında yapılan manyetik ve yer radarı ölçümleri, yaklaşık 75x54 m. boyutlarında, toplamda 4050 m<sup>2</sup>lik alanda gerçekleştirilmiştir. Ölçümler sırasında profil aralıkları 1 m., her bir profil üzerindeki ölçüm noktası aralıkları 1 m. olarak belirlenmiştir.

Arkeojeofizik çalışmada, yer altında saklı kalmış olası arkeolojik yapıların belirlenmesine çalışılmıştır. Kyzikos antik kenti nekropol alanında olası yeraltı arkeolojik yapıların fiziksel özelliklerine ve ortam koşullarına uygun manyetik (Sezym Manyetometresi) ve elektromanyetik (yer radarı) yöntemler tercih edilmiştir. İki yöntem sonucu elde edilen bilgiler değerlendirilmiş ve sonuçları karşılaştırılarak veriler ortaya konmuştur. Elde edilen verilen, jeofizik taraması yapılan parselin kuzey yarısında kalıntıların daha yoğun olduğunu göstermektedir.

#### *Kazı Evindeki Çalışmalar*

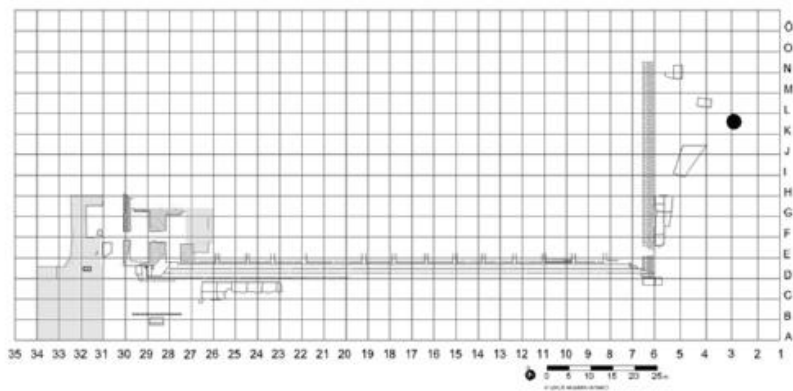
2012 yılında kazıevinde, Hadrianus Tapınağı'nda yapılan kazılarda elde edilen buluntuların çizim, envanter ve fotoğraflama çalışmaları yapılmıştır.

---

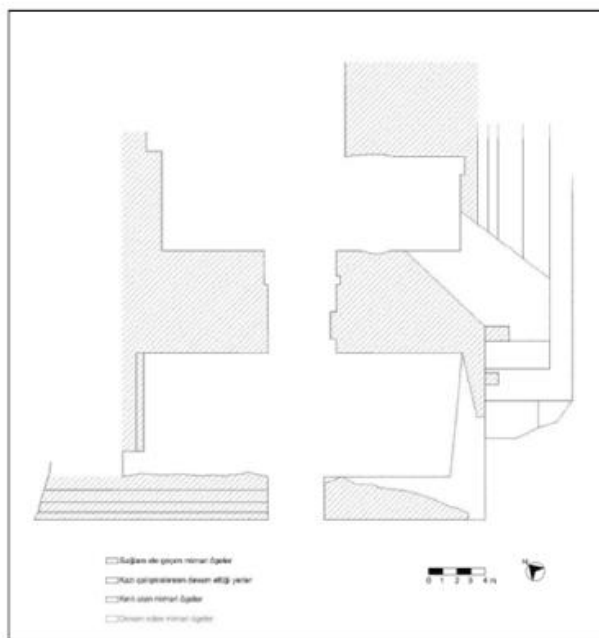
<sup>8</sup> 2013 yılı kazı kapanış raporuyla birlikte Bakanlığa sunulmuştur.

*Son Gün Çalışmaları*

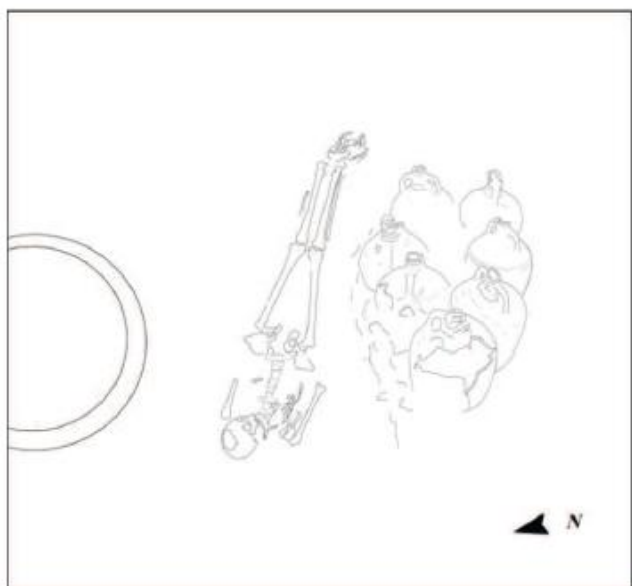
Kazının sonunda çalışma alanı temizlendi, çizimleri yapıldı ve fotoğrafları çekildi. 2012 yılı Kyzikos antik kentinde yapılan kazı çalışmalarında ele geçirilen, 21 (yirmi bir) envanterlik ve 20 adet etütlük eser Bandırma Müzesi Müdürlüğü'ne teslim edilmiştir.



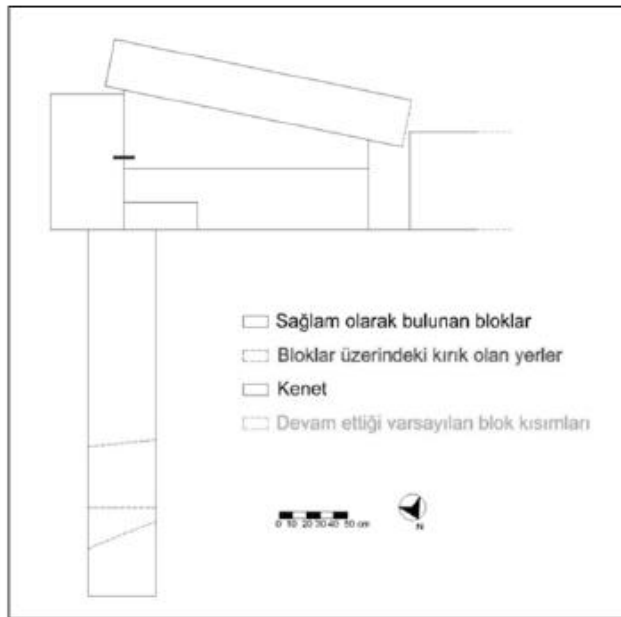
Çizim 1



Çizim 2



Çizim 3



Çizim 4



Resim 1



Resim 2



Resim 3



Resim 4



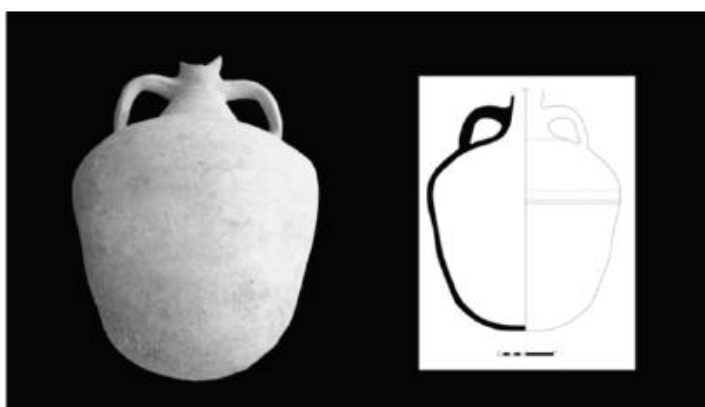
Resim 5



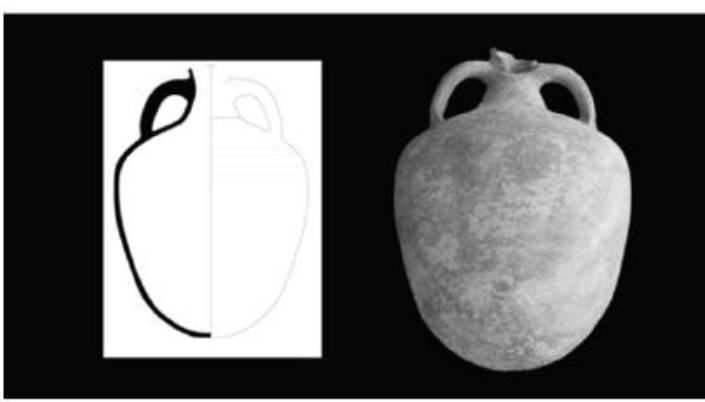
Resim 6



Resim 7



Resim 8



Resim 9

386 .....



Resim 10



Resim 11