



HAL
open science

Porsuk – Zeyve Höyük 2018 Yılı Kazısı

Claire Barat, Emine Köker Gökçe, Jean-François Pichonneau, Vivien Mathé,
Guillaume Bruniaux

► **To cite this version:**

Claire Barat, Emine Köker Gökçe, Jean-François Pichonneau, Vivien Mathé, Guillaume Bruniaux.
Porsuk – Zeyve Höyük 2018 Yılı Kazısı. Kazi Sonuçları Toplantısı, 2020, 41 (1), pp.471-485. hal-03660318

HAL Id: hal-03660318

<https://uphf.hal.science/hal-03660318v1>

Submitted on 22 Mar 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

41.

KAZI SONUÇLARI TOPLANTISI 1. CİLT



T.C.

KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü



T.C.

KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü

41.
KAZI SONUÇLARI
TOPLANTISI
1. CİLT

17-21 HAZİRAN 2019
DİYARBAKIR

T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Yayın No: 3654/1
Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Yayın No: 187/1

YAYINA HAZIRLAYAN
Dr. Adil ZME

17-21 Haziran 2019 tarihlerinde gerçekleştirilen 41. Uluslararası Kazı,
Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, Diyarbakır Dicle niversitesi'nin
katkılarıyla gerçekleştirilmiştir.

Kapak ve Uygulama
Başak Kitap

e-ISSN:2667-8845

Kapak Fotoğrafı : Prof. Dr. Vecihi ÖZKAYA
Krtik Tepe Kültürü
Uygariğın İlk Yetkin Deneyimi

Not : Kazı raporları, dil ve yazım açısından Dr. Adil zme tarafından denetlenmiştir.
Yayımlanan yazıların içeriğinden yazarları sorumludur.

Ankara 2020

**41. ULUSLARARASI KAZI, ARAŞTIRMA VE ARKEOMETRİ
SEMPOZYUMU BİLİM KURULU**

**SCIENTIFIC COMMITTEE OF 41TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM
OF EXCAVATIONS, SURVEYS AND ARCHAEOLOGY**

Prof. Dr. Vecihi ÖZKAYA	Dicle Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Celal ŐİMŐEK	Laodikeia Kazı Başkanı
Prof. Dr. Douglas BAIRD	Boncuklu Höyük Kazı Başkanı
Prof. Dr. Havva İŐKAN İŐIK	Patara Kazı Başkanı
Doç. Dr. Annalisa POLOSA	Elaiussa Sebaste Kazısı Başkanı
Prof. Dr. Mehmet ÖNAL	Harran Kazı Başkanı
Prof. Dr. Nicholas D. CAHILL	Sardis Kazı Başkanı
Doç. Dr. İrfan YILDIZ	İçkale Artuklu Sarayı Kazı Başkanı
Prof. Dr. Engelbert WINTER	Doliche Kazı Başkanı
Doç. Dr. Erhan ÖZTEPE	Alexandria Troas Kazı Başkanı
Prof. Dr. Marcella FRANGIPANE	Aslantepe Kazı Başkanı
Doç. Dr. Aytaç COŐKUN	Zerzevan Kalesi Kazı Başkanı

PORSUK-ZEYVE HÖYÜK 2018 YILI KAZISI

Claire BARAT*
Emine KÖKER GÖKÇE
Jean-François PICHONNEAU
Vivien MATHE
Guillaume BRUNIAUX

2018 yılı Porsuk Höyük kazı çalışmaları Kültür ve Turizm Bakanlığı, Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü'nün izniyle Université Polytechnique Hauts-de-France ve CALHISTE araştırma laboratuvarına (EA 4343) bağlı Doç. Dr. Claire Barat başkanlığında gerçekleştirilmiştir. Çalışmalar 30 Temmuz-31 Ağustos 2018 tarihleri arasında, bakanlık temsilcimiz, uzman arkeolog Ertan Yılmaz (Karaman Müzesi) nezaretinde gerçekleştirilmiştir. 2018 yılı Porsuk-Zeyve Höyük kazı planına uyulmuştur. Plan doğrultusunda Porsuk-Zeyve Höyük üzerinde temizlik ve çevre düzenleme çalışmaları yürütülmüştür. 2019 yılı kazı projesinin planlanması ve olası arkeolojik alanların tespiti için Jeofizik çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

1960 yılında yol çalışmaları sırasında tahrip olan, Şantiye I olarak adlandırılan alanda, kazı çalışmaları sırasında Roma Dönemine ait mimari yapılar ortaya çıkarılmıştır (Resim: 1). K1-2 ve J1-2 plan karelerinde ortaya çıkarılan bu mimari yapının tabanı yer yer taş döşeme ile kaplanmıştır¹. Kare planlı bir odanın zemininde ise cam üretimine ait fırın kalıntısına rastlanmıştır². Birbiriyle ilişkili bu mimari yapı topluluğu içindeki dolgu toprağında cam ve

* Doç. Dr. Claire BARAT, Université Polytechnique Hauts-de-France (Valenciennes, Fransa) ve CALHISTE araştırma laboratuvarı (EA 4343) Porsuk-Zeyve Kazı başkanı Le Mont Houy, 59 313 Valenciennes Cedex 9, FRANSA, Claire.Barat@uphf.fr ; clairebarat33@yahoo.fr

Arş. Gör. Dr. Emine KÖKER GÖKÇE, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü Porsuk-Zeyve Kazı başkan yardımcısı Nevşehir/TÜRKİYE, eminekoker@nevserhir.edu.tr

Arkeolog Jean-François PICHONNEAU, Fransız Kültür Bakanlığı, Nouvelle Aquitaine Bölgesi Müdürlüğü, FRANSA, jean-francois.pichonneau@culture.gouv.fr

Doç. Dr. Vivien MATHE, La Rochelle Üniversitesi, LIENSs Araştırma Laboratuvarı (UMR 7266) FRANSA, vivien.mathe@univ-lr.fr

Dr. Guillaume BRUNIAUX, La Rochelle Üniversitesi, LIENSs Araştırma Laboratuvarı (UMR 7266); FRANSA, guillaume.bruniaux@univ-lr.fr

1 PELON 1970: 279-280.

2 PELON 1992: 310; PELON 1976: 234, fig. 3.

seramik parçaları ele geçirilmiştir³. Bu alanın bir kısmı 1969 yılında kazılmış, sonraki yıllarda herhangi bir çalışma yürütülmemiştir.

1969 yılından bu yana Porsuk Höyük'te stratigrafiyi anlamak için farklı alanlarda kazı çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu alanlardan ilki 1969 yılında höyüğün batı ucunda Şantiye II olarak adlandırılan alandır. Daha sonraki yıllarda ise höyüğün doğusunda Şantiye IV kazı alanı açılmıştır. Şantiye II, III ve IV'de kazı çalışmaları daha çok stratigrafiyi ve kültür katlarını anlamak için yapılmıştır (Resim: 1).

Şantiye II ve IV'te yoğun şekilde 2015 yılına kadar kazı çalışmaları aralıksız devam etmiştir. 1996 yılında Heidelberg laboratuvarından alınan karbon 14 sonucu Porsuk Höyük'ün kuruluşunu M.Ö. 1685-1525 tarihleri arasına işaret etmektedir⁴. Son karbon 14 ve dendrokronoloji verileri Şantiye IV alanında ortaya çıkarılan Hitit surlarının inşasının M.Ö. XVII. yüzyılın ikinci yarısına kadar tarihlenmesi gerektiğini göstermektedir⁵. Bu analizler sonucunda Porsuk Höyük'ün Orta Tunç Çağı sonunda Eski Hitit Krallığı Döneminde kurulduğu söylenebilir⁶. Bu tarihlerde Porsuk Höyük kuruldu mu yoksa Eski Hitit Krallığı'nın kurucu hükümdarları tarafından Aşağı Ülkeye yapılan seferler sırasında burada var olan yerleşim tahrip edilip yeniden mi kuruldu? Bu sorunun cevabı için çalışmaların, Höyüğün sur sisteminden ziyade merkezine kaydırılması daha çok veriye ulaşmayı mümkün kılacaktır.

Porsuk Höyük'te şu ana kadar 6 seviye tespit edilmiştir. Bunlar:

Porsuk I-II Roma-Hellenistik Dönemler

Porsuk III-IV Demir Çağ

Porsuk V Geç Tunç Çağ

Porsuk VI Orta Tunç Çağ

Porsuk Höyük kazısı 2015 yılında Prof. Dr. Dominique Beyer'in emekli olması ile el değiştirmiştir. Bu nedenle 2018 yılı çalışmaları daha çok temizlik, çevre düzenlemesi, koruma ve depo çalışmaları ile sınırlı tutulmuştur. Höyük'te gerçekleştirilen kazı çalışmalarında stratigrafinin tam olarak ortaya konamaması ve kazı çalışmaları sırasında tespit edilen buluntuların yeterince değerlendirilememesi ve yayın eksikliğini gidermeye yönelik çalışmalar öncelikli olmuştur.

³ PELON 1970: 280, 282.

⁴ BEYER 2015: 101-110.

⁵ BEYER 2015: 101-110.

⁶ BEYER 2015: 101-110.

TEMİZLİK VE KORUMA ÇALIŞMALARI

2017 yılında yapılan temizlik ve çevre düzenleme çalışmaları⁷ sırasında özellikle Şantiye II'de bazı taş duvarların çok tahrip olduğu ve yıkıldığı gözlemlenmiştir. Bu nedenle yıkılan veya tahrip olan bu duvarların sağlamlaştırılması planlanmıştır. 2018 yılında öncelikli olarak Şantiye II'de ve çevresinde ot temizleme çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Çevredeki otlar temizlendikten sonra bazı duvarların çok tahrip olduğu gözlenmiş olup Demir Çağ'a ait üç duvarda stabilizasyon çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Yapılan çalışmayla duvarlar orijinal malzeme kullanılarak sağlamlaştırılmıştır. Sağlamaştırma çalışmaları aslına uygun şekilde yapılmıştır (Resim: 2-4).

Doğa şartları nedeniyle höyük üzerindeki mimari yapılarda meydana gelen tahribatları en aza indirmek, mevcut duvarlarda olası tahribatın önüne geçmek için bazı duvarlarda iyileştirme çalışması gerçekleştirilmiştir. Şantiye II'de yer alan Demir Çağ duvarının orta kısmında dışa doğru eğimin arttığı ve acil önlem alınması gerektiği gözlenmiştir. Bu nedenle bu duvarın ayrıntılı fotoğrafları çekilerek ölçekli çizimi yapılmıştır (Resim: 5). Önümüzdeki sezon olası restorasyon projesi için ön hazırlık çalışması olarak değerlendirilen duvar ile ilgili gerekli koruyucu ve güvenlik amaçlı ön çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

Şantiye II'de Hitit Dönemine ait toprak yığımından kesit almak için yüzey tıraşlanmıştır. Tıraşlanan yüzeyin ayrıntılı fotoğrafları çekilerek çizimi yapılmıştır (Resim: 6). Şantiye II'de Hitit Dönemine ait iki kerpiç duvarın da çizimleri yapılmıştır.

JEOFİZİK ÇALIŞMALARI

Porsuk-Zeyve Höyük'te daha önce küçük bir alanda jeofizik taraması gerçekleştirilmiştir ancak zaman içinde yapılan çalışmanın yetersizliği gözlemlenmiştir. Höyük üzerinde yapılacak kazı çalışmaları için detaylı jeofizik tarama verilerine ihtiyaç duyulmuştur. Bu nedenle 2018 yılında Jeofizik çalışmalarına ağırlık verilmiştir. Doç. Dr. Vivien Mathe ve Dr. Guillaume Bruniaux (La Rochelle Üniversitesi, Fransa) tarafında höyüğün bütün yüzeyinde jeofizik taramaları gerçekleştirilmiştir. Jeofizik taramasının yapılabilmesi için Porsuk-Zeyve Höyük'ün yüzeyindeki otlar, yonca biçme makinesi ile temizlenmiştir. 2018 yılı jeofizik sonuçları daha sonraki yıllarda yapılacak olan kazı çalışmalarında yol gösterici olacaktır.

⁷ BARAT & KÖKER GÖKÇE 2018: 509.

Porsuk Höyük'ün tepesinde Şantiye II, III ve IV dışındaki, kazı çalışmalarının yürütülmediği alan üzerinde, jeofizik tarama yapılmıştır. Höyük, kalın bir konglemera tabaka üzerinde yer almaktadır. Konglemeranın altında alüvyol toprak (nehirlerden taşınmış) ve en alta kireç taşı zemin bulunur.

Jeofizik taramada yüzeyin 1m. altında manyetik "anomaliler" tespit edilebilmektedir. Bu manyetik "anomaliler": ocak, fırın, seramik yığınları, çukurlar, duvarlar (örneğin kuvarsit, alçıtaşı, kireçtaşı, yüksek mıknatıslanma oranına sahip bazalt bloklar)'dır. Tarama yapan sensörler yatay düzlemde 0,5 m. aralıklarla ve yerden yaklaşık 0,3 m. yukarıda konumlanmıştır.

Jeofik tarama sonucunda, Şantiye II güney (Resim: 7-8)'de kerpiç ve kireç taşı duvar izleri takip edilebilmektedir. Kil malzemesi yüksek ve artan manyetik hassasiyete sahiptir. Bu nedenle taramada rahatlıkla gözlemlenir ve pozitif anomali içerir. Alçı ve tortul kayaçlar çok az manyetik dir bu nedenle olumsuz anomali içerir. Şantiye II ve II bu iki malzemenin kullanımı görülmektedir (Resim: 8). Şantiye II-4 anomali güney sınırı düzensiz kerpiç duvarları içermektedir. Şantiye II-5 zayıf manyetik güney anomali alçıtaşı, çok manyetik olan II-4 sonunda kerpiçin üzerine binmiş durumdadır.

Jeofizik araştırma, 100 m. uzunluğunda pozitif ve lineer manyetik "anomaliler" varlığını ortaya çıkarmıştır. Bazı eğriler platoyu boyuna ve kesişen 2-3 m. genişliğinde "anomaliler" tespit edilmiştir (Resim: 8, a1 ila a4, siyah bantlar). Bazı "anomaliler" düşük seviyededir. Örneğin a1 ve a3'ün bir ve aynı yapıya ait olması muhtemeldir.

Kerpiç Duvarlar: Büyük lineer "anomalilere" çok sayıda daha dar doğrusal ve pozitif anomaliler eklenmiştir (Resim: 8, siyah çizgiler). Biri 130 m. daha uzun olan (c1), platonun kuzey kenarına paraleldir ve a1'in batı yarısının uzantısına yerleştirilmiştir. Bununla birlikte diğerleri (b1 ila b8), a1 ila a4 ve c1 "anomaliler" yaklaşık olarak diktir. Manyetik açıdan bakıldığında, bu "anomaliler" kerpiç duvarların veya ince sedimanlarla dolu hendeklerin özelliklerine sahiptir, ancak aynı zamanda dar yollara da (yaklaşık 1 m genişliğinde) karşılık gelebilir.

Taş Duvar: Birçok negatif ve lineer "anomali" de haritalanmıştır (Resim: 8 beyaz çizgiler). Şantiye IV'e yakın olan "anomaliler" kolaylıkla gözlenmektedir. Anomaliler Şantiye IV alanında ortaya çıkarılan yapılarla aynı yönü takip etmektedir. Bu "anomaliler" çok açısız şekilleri ve düşük manyetik yoğunlukları, bu duvarın kuvarsit olduğunu gösterir. Bir yandan, bir tarafta (d1 ila d4) yaklaşık 6 m.lik küçük kare yapılar, diğer yandan e1 ila e4 gibi daha karmaşık yapılar vardır.

KERPIÇ ATÖLYE ÇALIŞMALARI

2013 yılında Porsuk-Zeyve Höyük kazı sezonunda yapılan çalışmalar değerlendirildiğinde farklı tekniklerin uygulandığı 4 kerpiç duvar denemesi yapılmıştır. Bu duvarlardan yoğun saman ve taşcık katkılı olanın en iyi korunan duvar olduğu anlaşılmıştır. 2019 yılı kazı sezonunda kerpiç Hitit duvarı restorasyon projesi için 2018 yılında ön hazırlıklara başlanmıştır. Kerpiç için gerekli olan kum daha önce Porsuk-Zeyve Höyük kazılarında çıkarılan höyüğün kuzey doğu yakasında yer alan höyük toprağından faydalanılmıştır. Toprak kireç ve su belli oranlarda karıştırılmıştır. Kerpiç hamuru yaklaşık 1 saat çizmelerle çiğnenerek yoğunlaştırılmış ve dinlenmeye bırakılmıştır. Yaklaşık 12 saat dinlenmeye bırakılan kerpiç hamuru kalıplara sıkıştırılarak kerpiçler yapılmıştır (Resim: 9-10). Daha önceki yıllarda hazırlanan kerpiç kalıbın ölçüleri orijinaline uygun olarak hazırlanmıştır. Kerpiçler yapıldıktan sonra yaklaşık bir hafta güneşte kurutulmaya bırakılmıştır.

Porsuk-Zeyve Höyük çevresinde Kisecik Tepe'sinde yüzeyde bir grup Roma Dönemine ait üst yapıya ait mimari parçalar tespit edilmiştir (Resim: 11-12)⁸. Bu parçalar, olası kaybolma ve doğa şartlarında bozulma riskine karşı kazı evinin önüne getirilerek koruma altına alınmıştır.

SERAMİK RESTORASYON VE ENVANTER ÇALIŞMALARI

2017 ve 2018 yılında gerçekleştirilen depo arşiv çalışmaları sırasında büyük kısmı tamamlanabilir *pitos*lar tespit edilmiştir. 2018 yılında 2 adet *pitosun* büyük oranda tümlemesi yapılmıştır (Resim: 13). *Pitos*ların çizimleri yapılmış, fotoğrafları çekilmiş ve katalogları hazırlanmıştır. Kazı evi deposunda yer alan bazı seramik parçalarının çizimleri yapılarak fotoğraflanmıştır.

Porsuk Höyük'te ilk kazı evi ve deposu şuanki konumunda 1970 yılında inşa edilmiştir. 1984 yılında taş ocağındaki patlama ile kazı evi ve deposu büyük zarar görmüş, depodaki eserler dağılmıştır. 1985-1986 yıllarında kazı evi ve deposu tekrar inşa edilmiştir. 1984 yılında zarar gören ve dağılan eserlerin dökümü ve incelemesi geçen yıllara rağmen gerçekleştirilmemiştir. Claire Barat başkanlığındaki yeni kazı ekibi depo çalışmalarını 2017 yılında başlatmış⁹, 2018 yılında da depo çalışmalarına devam edilmiştir. Depo çalışmaları Jean-François Pichonneau ve öğrenciler tarafından gerçekleştirilmektedir.

⁸ Bu parçaların bilgisi kazı ekibine köylüler tarafından verilmiş.

⁹ BARAT & KÖKER GÖKÇE 2018: 509-510.

Depoda yer alan bütün eserler FileMaker Pro 14 programına işlenmektedir. Malzemenin ne olduğu, nereden geldiği, niteliği, durumu gibi birçok detay ayrıntılı olarak girilmektedir. Şu ana kadar 3850 fiş doldurulmuştur. 2017 yılından itibaren depodaki seramik, kemik, taş, gibi buluntular curver unibox 20 L (432x350x165)-29 L (432x355x245) plastik kutulara yerleştirilmektedir. İleride yapılacak inceleme ve çalışmalarda kolaylık olması için bu plastik kasalar numaralandırılmış, üzerindeki fişlerle hangi yıla, şantiyeye ve plan kareye ait olduğuna dair bilgilere yer verilmiştir.

PORSUK KAZI ARŞİVİNİN OLUŞTURULMASI

Porsuk Höyük'te 1969 yılından bu yana yaklaşık 41 yıldır kazı çalışmaları gerçekleştirilmektedir. Kazının bilimsel devamlılığının sağlanması için Strasbourg Archimède Laboratuvarında (UMR 7044) muhafaza edilen Pelon ve Beyer kazılarının arşivlerinin taranması öncelikli yapılacaklar arasına alınmıştır¹⁰. Uzun yıllardır gerçekleştirilen kazı çalışmalarının arşivinin oluşturulması için Valenciennes ve Hainaut-Cambrésis Üniversitesi master öğrencisi Prescilla Mfoume Obame, Strasbourg Archimède Laboratuvarında (UMR 7044) iki aylık (9 Nisan 2018 tarihinden 9 Haziran 2018 tarihine kadar) bir staj yaparak orada bulunan Porsuk kazılarının arşivlerini taramıştır.

Alsace - Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme (Misha) şehrinde bulunan Porsuk kazısının veritabanını zenginleştirmek için Prescilla Mfoume Obama, toplam 18 901 belgeden oluşan, 1208 siyah beyaz veya renkli 377 negatifi, 1058 diapoizitifi, 1528 resimi ve 14 730 dijital fotoğrafları, derleyip, düzenleyip, tarayıp, envanterini yapmıştır. Veri tabanında toplam 19 042 belge bulunmaktadır.

2019 YILI RESTORASYON PROJESİ ÖN ÇALIŞMALARI

Prof. Dr. Dominique Beyer tarafından önceki sezonlarda yapılan çalışmalarda ortaya çıkarılan Hitit duvarının¹¹ 2019 yılında restorasyon planlaması yapılmıştır. Bu nedenle bu alanın durum vaziyeti çıkarılarak belgelenmiştir (Resim: 14). 2019 yılı çalışma sezonunda ekibe dahil edilmesi planlanan restorasyon çalışmalarının bu alanda başlanması planlanmaktadır.

¹⁰ BEYER & STAHL 2015, 22-24.

¹¹ BEYER et alii 2016, 254-268.

TABELA ÇALIŞMALARI

2017 yılı çalışmalarında Porsuk-Zeyve Höyük kazı evi tabelalarının olmadığı tespit edilmiştir. 2018 yılında kazı evi için tabelalar hazırlanmış ve kazı evi giriş kapısına asılmıştır (Resim: 15). Höyük üzerinde yer alan Porsuk-Zeyve Höyük tanıtım yazılarının ise yetersizliği ve doğa şartları yüzünden tahrip olmasından dolayı tabelaların yenilenmesi çalışmaları gerçekleştirilecektir.

PORSUK-ZEYVE HÖYÜK TANITIM ÇALIŞMALARI

2018 yılında Porsuk Köyünde Porsuk-Zeyve Höyük kazı başkanı Doç Dr. Claire Barat tarafından bilgilendirme konferansı gerçekleştirilmiştir. Porsuk Köy Muhtarlığı'nda toplanan köy halkına Porsuk-Zeyve Höyük'ün tarihçesi görsel olarak anlatılmıştır. 2018 yılı kazı sezonunda höyüğü gezmek isteyen çevre halkına kazı başkanı eşlik ederek höyüğü tanıtmıştır. Daha sonraki yıllarda höyüğü tanıtıcı levha ve höyüğün çevreden de izlenebilmesi için daha önce gerçekleştirilen kazı toprakları daha aşağı seviyeye indirilmiştir.

BÖLGEDEKİ KAZILARLA İŞBİRLİĞİ

2018 yılı kazı çalışmaları sırasında, Porsuk Höyük kazı ekibi yine Niğde il sınırları içerisinde yer alan Kınık Höyük kazı çalışmalarını takip etmek ve bilgi alışverişinde bulunmak için höyüğü ziyaret etmiş, kazı başkanı ve kazı ekibinden kazı ile ilgili bilgiler almıştır. Ayrıca bu ziyarette Kınık Höyük yüzey araştırmaları ve kazı çalışmalarında yer alan araştırmacılardan Alvise Matessi 2019 yılı Porsuk Höyük kazı çalışmalarına dahil edilmiştir. Porsuk Höyük'ün özellikle Geç Bronz ve Hitit Dönemi günümüze kadar anlaşılabilmiştir. Anadolu'da Bronz Çağ ve Hitit Dönemi üzerine çalışmaları bulunan Matessi'nin Porsuk Höyük çalışmalarına önemli katkılar sağlanması beklenmektedir. Sirkeli Höyük kazı ekibi ise Porsuk Höyüğü ziyaret ederek kazı çalışmaları hakkında bilgi almışlardır.

BİBLİYOGRAFYA

BARAT, C. & KÖKER KÖKÇE, E. 2018, "Porsuk-Zeyve Höyük 2017 yılı kazısı", *Kazı Sonuçları Toplantısı* 40-1, 505-516.

BEYER, D. 2015, "Quelques nouvelles données sur la chronologie des phases anciennes de Porsuk, du Bronze Moyen à la réoccupation du Fer", in D. BEYER, O. HENRY & A. TİBET (éds.), *La Cappadoce méridionale de la préhistoire à la période byzantine, 3èmes Rencontres d'archéologie de l'IFÉA, Istanbul 8-9 Novembre 2012*, İstanbul, 2015, 101-110.

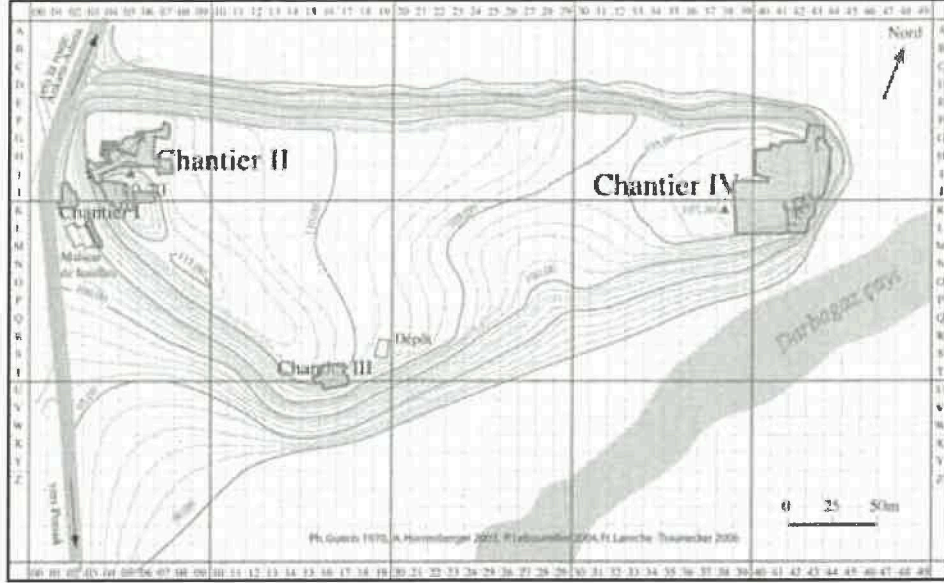
BEYER, D. & STAHL, M., 2015, "Les archives de la composante d'archéologie orientale de l'UMR 7044", *Archimède* 2, automne 2015, 20-40.

BEYER, D. *et alii*, 2016, "Rapport préliminaire sur les travaux de la mission archéologique de Zeyve Höyük – Porsuk 2015", *Anatolia Antiqua* 23, 275-290.

PELON, O., 1970, "Rapport préliminaire sur la première campagne de fouilles à Porsuk-Ulukışla (Turquie)", *Syria* 47, 279-286.

PELON, O., 1976, "Cinq campagnes de fouilles à Porsuk (1969-1976)", *VIII. Türk Tarih Kongresi* (I. Cilt), *Türk Tarih Kurumu*, Ankara, 233-237.

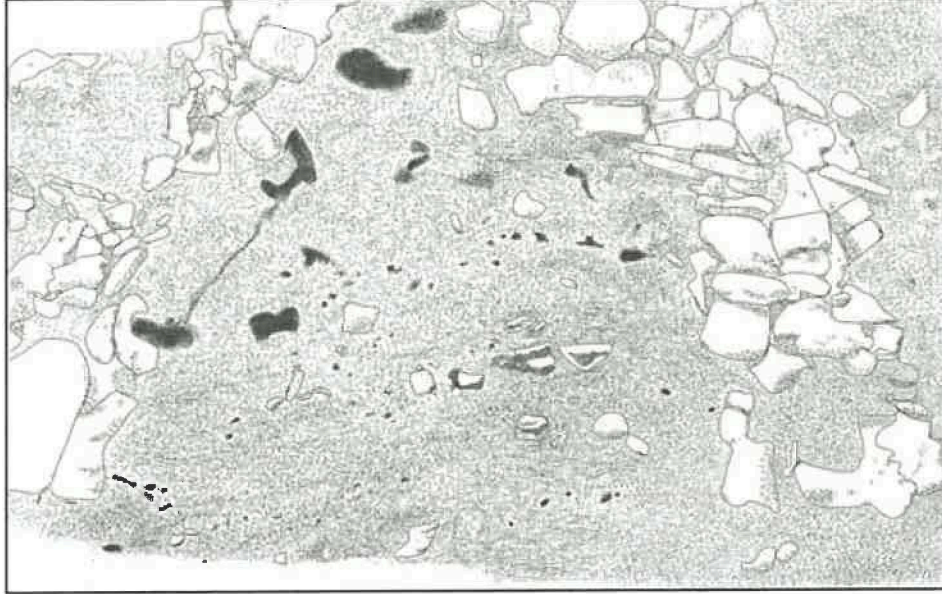
PELON, O., 1992, "Quatre campagnes de fouilles à Porsuk (Cappadoce méridionale) de 1986 à 1989", *Syria* 69, 305-347.



Resim 1: Porsuk Höyük Kazı Alanları (1969-2015 Yılları Şantiye I-IV).



Resim 2: Porsuk-Zeyve Höyük Chantier II duvar iyileştirme çalışması.



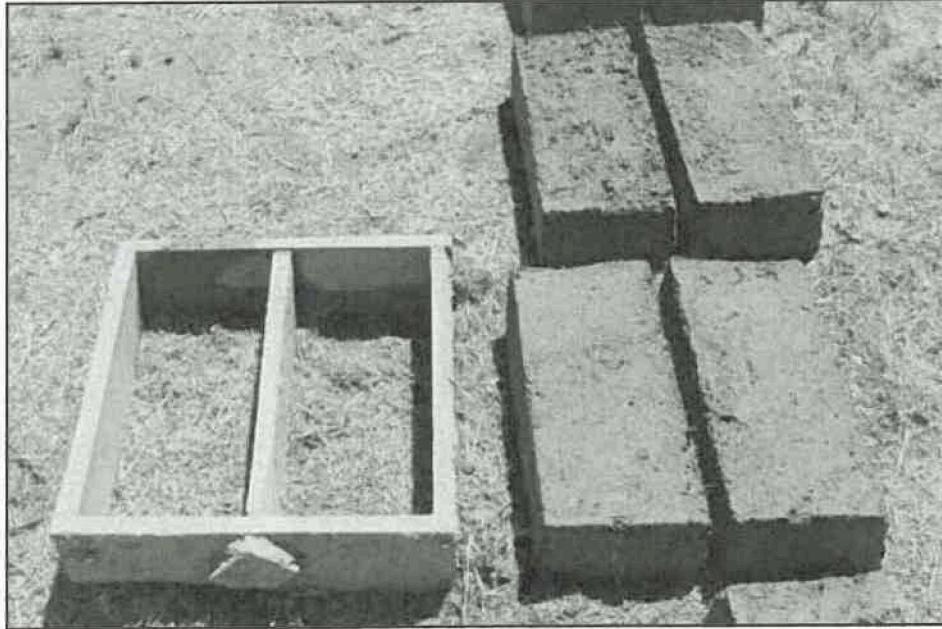
Resim 6: Chantier II'de Hitit Dönemine ait duvar.



Resim 7: Jeofizik taramaları sonucu oluşan harita.



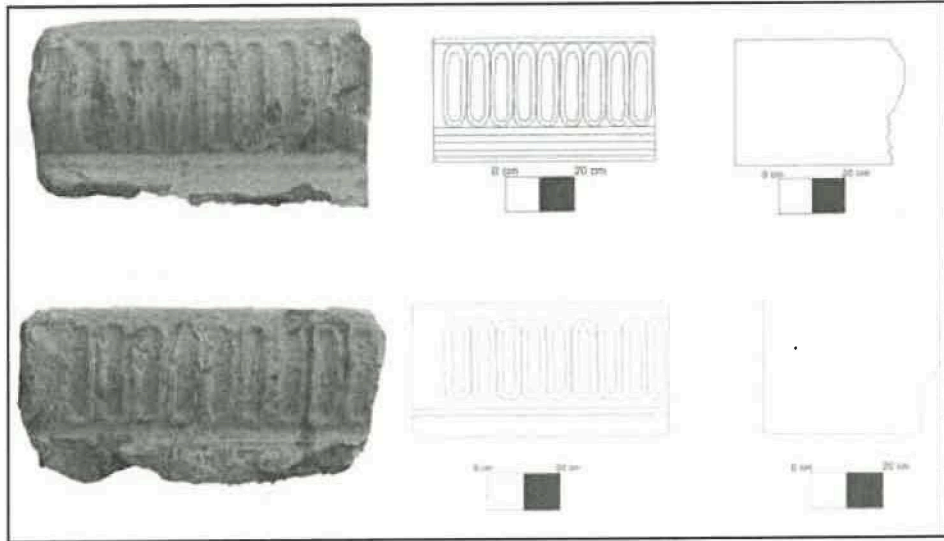
Resim 8: Jeofizik taramaları sonucu oluşan harita.



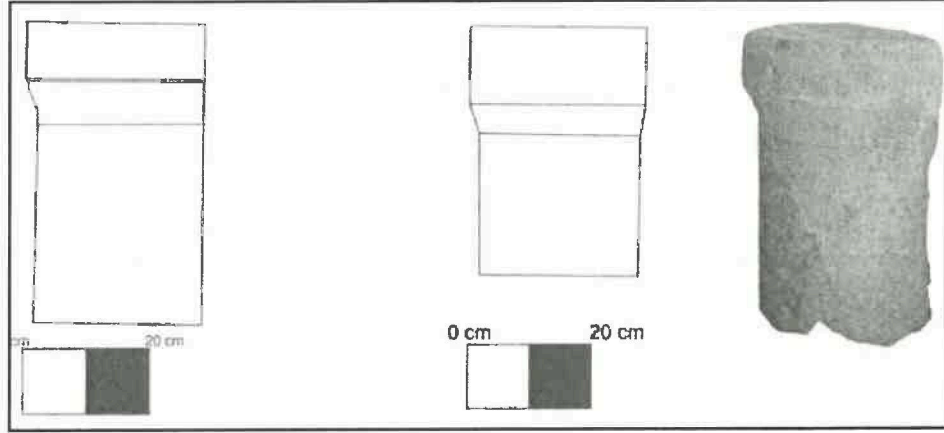
Resim 9: Kerpiç kalıbı ve saman, iri çakıl katkılı kerpiçler.



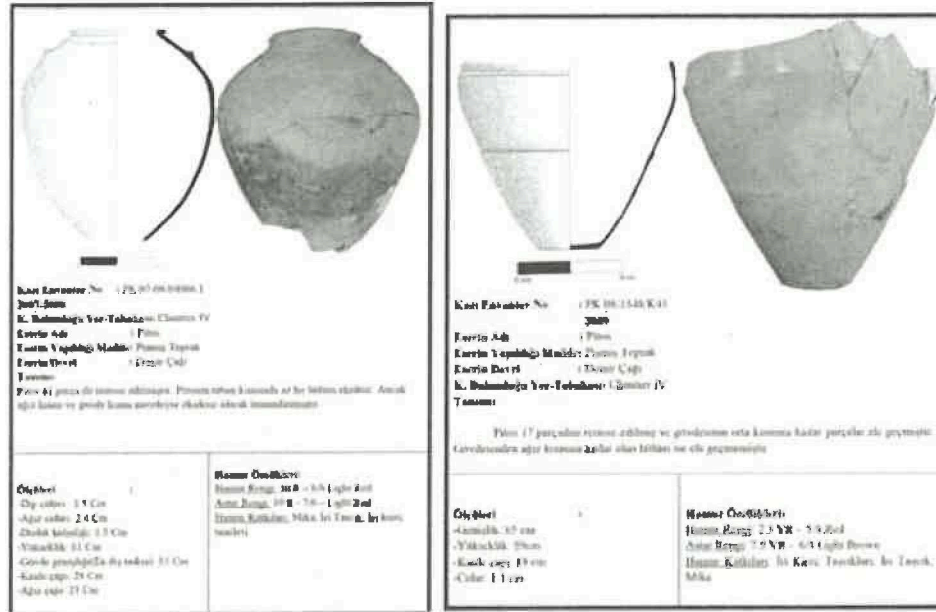
Resim 10: Kerpiç kalıbı ve saman, iri çakıl katkıli kerpiçler.



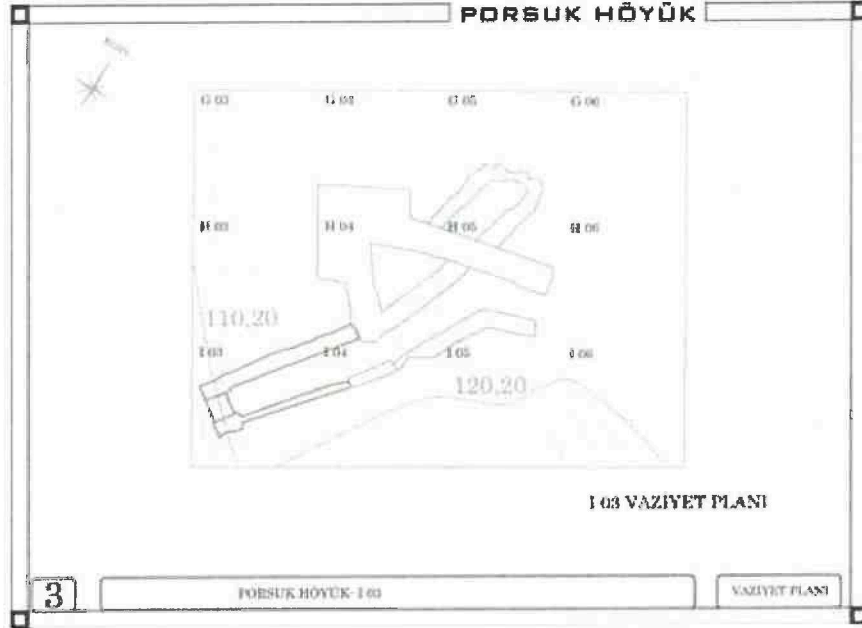
Resim 11: Porsuk-Zeyve Höyük çevresindeki Kisecek Tepesi'nde (195 no'lu parsel) tespit edilen mimari parçalar.



Resim 12: Porsuk-Zeyve Höyük çevresindeki Kisecik Tepesi'nde (195 no'lu parsel) tespit edilen mimari parçalar.



Resim 13: Seramik restorasyon çalışması.



Resim 14: 2019 yılı restorasyon projesi ön çalışmaları.



Resim 15: Kazı evine Porsuk-Zeyve Höyük kazı evi tabelası