



*Ενημερωτικό δελτίο
για την αιγαιακή προϊστορία*

15 Μαρτίου 2014

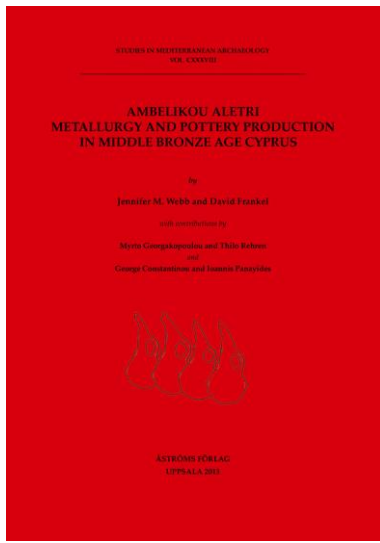
No 49

ΑΙΓΕΥΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΙΓΑΙΑΚΗΣ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΑΣ

Περιεχόμενα

1. ΝΕΑ ΒΙΒΛΙΑ	3
2. ΝΕΑ ΑΡΘΡΑ	12
3. ΝΕΕΣ ΒΙΒΛΙΟΚΡΙΣΙΕΣ	20
4. ΨΗΦΙΑΚΑ ΒΙΒΛΙΑ	20
5. ΨΗΦΙΑΚΑ ΑΡΘΡΑ	20
6. ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ	21
7. ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΔΙΚΤΥΑΚΟΙ ΧΩΡΟΙ	21
8. ΝΕΑ ΤΟΥ ΑΙΓΕΑ	22
9. ΠΡΟΣΕΧΕΙΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	23
10. CALL FOR PAPERS	26
11. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ & ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	27
12. ΕΙΔΗΣΕΙΣ	28

1. ΝΕΑ ΒΙΒΛΙΑ



Αιγαιακή Βιβλιοθήκη: 3068

Ambelikou Aletri. Metallurgy and Pottery Production in Middle Bronze Age Cyprus

David Frankel & Jennifer Webb (with contributions by M. Georgakopoulou, T. Rehren, G. Constantinou & I. Panayides)

Πόλη & έτος: Uppsala 2013

Εκδότης: Åströms Förlag

Σειρά: Studies in Mediterranean Archaeology 138

Περιγραφή: Σκληρό εξώφυλλο, 245 σ., πολυάριθμες έγχρωμες και α/μ εικόνες, 14 πίνακες εικόνων, 30x21.5 εκ.

ISBN: 978-91-7081-250-7

Τιμή: ca. €80

Περίληψη (στα Αγγλικά)

This volume presents the full documentation, analysis and discussion of the excavations carried out by Porphyrios Dikaios in 1942 at Ambelikou Aletri. The site lies to the west of the modern village of Ambelikou, northwest of the Skouriotissa copper mines, in the northern foothills of the Troodos Mountains. It has always been known for the evidence of copper mining and processing through the discovery of Middle Bronze Age pottery in modern mines and the casting moulds and other evidence for metal processing at the site itself. Less well known is a potter's workshop. Here the catastrophic abandonment of the workshop, its installations and artefacts (including some four dozen jugs from the last kiln load) provides an insight into aspects of craft practices shortly after 2,000 BCE.

Περιεχόμενα

Table of Contents [v]

List of Tables [ix]

List of Figures [xi]

Acknowledgements [xix]

1. Introduction [1]

1.1. The location and nature of the site [1]

1.2. History of excavation [5]

1.3. History of publication [7]

1.4. Chronology [9]

2. George Constantinou & Ioannis Panayides, The mining geology of Cyprus with special reference to Ambelikou Aletri [11]

2.1. Overview of the geology of Cyprus [11]

2.2. The genesis of Cyprus [13]

2.3. Metallogenesis associated with the Troodos Ophiolite Complex [15]

2.4. The geology of the Ambelikou area [19]

2.5. Sulphide mineralisation at Ambelikou [22]

3. Ancient mining, initial soundings and trial trenches [25]

3.1. The evidence for ancient mining at Aletri [25]

3.2. Initial soundings, March 1942 [28]

3.3. Trial Trenches A-K [29]

3.4. The cemetery at Theotokos [32]

4. Area 1 [33]

4.1. Excavations [33]

4.2. Construction [34]

4.3. Sequence and stratigraphy [40]

4.4. Individual units [41]

5. Area 2 [53]

5.1. Excavations [53]

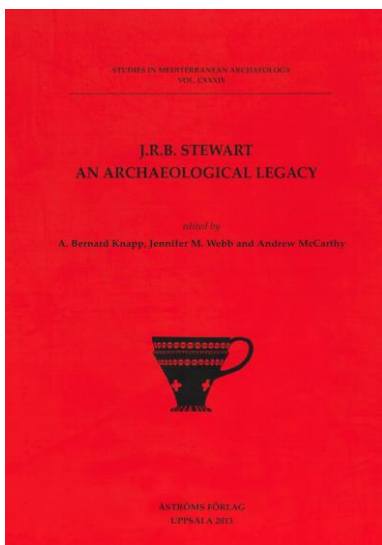
5.2. Construction [55]

5.3. Sequence and stratigraphy [60]

5.4. Individual units [62]

6. The Pottery [73]

- 6.1. The assemblage [73]
- 6.2. Area 1 [74]
- 6.3. Area 2 [74]
- 6.4. Red Polished ware [75]
- 6.5. Red Polished Coarse ware [94]
- 6.6. Drab Polished ware [95]
- 6.7. Black Polished ware [98]
- 6.8. Coarse ware [98]
- 6.9. Catalogue [98]
- 7. The ground stone assemblage [133]
 - 7.1. Introduction [133]
 - 7.2. Area 1 [135]
 - 7.3. Area 2 [136]
 - 7.4. The assemblage [138]
 - 7.5. Discussion [150]
 - 7.6. Catalogue [151]
- 8. The small finds [169]
 - 8.1. Picrolite [169]
 - 8.2. Clay and terracotta [170]
 - 8.3. Copper [182]
 - 8.4. Bone [182]
 - 8.5. Shell [182]
 - 8.6. Ore, flux and slag [183]
 - 8.7. Mudbricks [184]
- 9. pXRF analysis of pottery [189]
 - 9.1. Introduction [189]
 - 9.2. Analytical techniques [189]
 - 9.3. Analysis [190]
 - 9.4. Assessing production and interaction [194]
- 10. Myrto Georgakopoulou & Thilo Rehren, Report on the analyses of metallurgical samples from Ambelikou Aletri [197]
 - 10.1. The material [197]
 - 10.2. Results and discussion [197]
 - 10.3. Conclusion [199]
- 11. Ambelikou Aletri in context [201]
 - 11.1. Landscape and resources [201]
 - 11.2. The evidence for a metallurgical industry [206]
 - 11.3. Pottery production at Ambelikou [213]
 - 11.4. Ambelikou's regional and extra-regional relationships [219]
 - 11.5. The nature of the site [221]
 - 11.6. The wider organisational context [223]
 - 11.7. The end of Ambelikou Aletri [225]
 - 11.8. Conclusion [225]
- Bibliography [227]



J.R.B. Stewart. An Archaeological Legacy

Bernard Knapp, Jennifer Webb & Andrew McCarthy (επιμέλεια)

Πόλη & έτος: Uppsala 2013

Εκδότης: Åströms Förlag

Σειρά: Studies in Mediterranean Archaeology 139

Περιγραφή: Σκληρό εξώφυλλο, 239 σ., πολυάριθμες έγχρωμες και α/μ εικόνες, χάρτες, 30x21.5 εκ.

ISBN: 978-91-7081-253-8

Τιμή: ca. €85

Αιγαιακή Βιβλιοθήκη: 3069

Περίληψη (στα Αγγλικά)

This volume presents the extensively revised papers from a conference held in honour of J.R.B. Stewart at the Cyprus American Archaeological Research Institute (CAARI) in March 2013. It is arranged in two sections: in the first, authors discuss aspects of current research on chronology, community, ceramic production, copper, environmental thought and the emergence of the state in Cyprus, demonstrating how

Stewart's legacy has impacted the discipline, our interpretations of prehistory and our methodologies; the second contains a number of biographical pieces about Stewart, his colleagues and the role his widow, Eve, played in sustaining his work. Part archaeology, part historiography and part biography, the volume seeks to assess Stewart's legacy within 20th century archaeological scholarship and in the context of our current understanding of Cyprus in the Bronze Age.

Περιεχόμενα

Table of contents [v]

A. Bernard Knapp, Jennifer M. Webb & Andrew McCarthy, Editors' preface [vii]

Robert S. Merrillees, Eleanor Stewart remembered [ix]

Eve Stewart on James Stewart [xiii]

Bibliography: Eleanor Stewart, Eve Stewart and James R.B. Stewart, compiled with the help of Robert Merrillees, Judy Powell and Kenneth Sheedy [xv]

List of contributors [xvii]

Archaeology

Sturt W. Manning, Cyprus at 2200 BC: rethinking the chronology of the Cypriot Early Bronze Age [1-21]

Maria Dikomitou-Eliadou, Interactive communities at the dawn of the Cypriot Bronze Age: an interdisciplinary approach to Philia phase ceramic variability [23-32]

Maria Mina, Exotica in Early and Middle Bronze Age Cyprus: exploring aspects of the secular and sacred economy [33-45]

Daisy Knox, Figurines and figurative vessels at Early Cypriot Bellapais Vounous [47-57]

Jennifer M. Webb, 'The mantle of Vasilia': have Stewart's views on the centrality of the copper trade in prehistoric Bronze Age Cyprus stood the test of time? [59-71]

Andrew McCarthy, Living with the legacy of death: recent results from the multi-period site of Prasteio Mesorotsos [73-80]

Giorgos Georgiou, 1955-2013: the necropolis of Nicosia Ayia Paraskevi almost 60 years after Stewart's excavations [81-90]

Luca Bombardieri, The development and organisation of labour strategies in prehistoric Cyprus: the evidence from Erimi Laonin tou Porakou [91-102]

Pavlos Flourentzos, Early and Middle Cypriot remains at Paramali, Limassol District [103-108]

A. Bernard Knapp, The emergence of the state on prehistoric Cyprus: J.R.B. Stewart and V. Gordon Childe [109-119]

Catherine Kearns, On a clear day the Taurus Mountains hang like a cloud': on environmental thought in the archaeology of Cyprus [121-132]

Lisa Graham, The trouble with typologies: Stewart's pottery classifications and regional styles [133-140]

Ellen Herscher, J.R. Stewart's ceramic classification: lessons from 50 years of use [141-148]

Alison South, Moving into the world: a region of southern Cyprus in the Late Bronze Age [149-160]

Giorgos Papantoniou, The 'Cypriot Goddess' at the transition from the Bronze to the Iron Age: a 'Cypro-centric' approach [161-173]

Michal Artzy, Ragna Stidsing & Yossi Salmon, Market strategy—Cypriot Bichrome Wheel-made ware for export [175-183]

Biography

Robert S. Merrillees, Professor J.R. Stewart - archaeologist, numismatist and soldier of Cyprus [185-193]

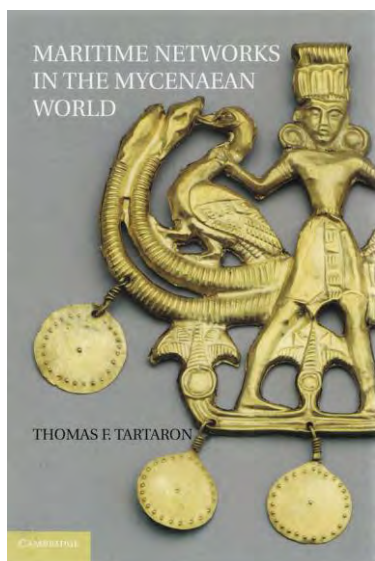
Kristian Goransson, The field records of J.R. Stewart's excavations at Vounous: archival material at the Medelhavsmuseet [195-199]

Christopher J. Davey, James Stewart and Walter Beasley: Australia, Cyprus and the Australian Institute of Archaeology [201-210]

Craig Barker, James Stewart as Nicholson Museum curator (1954-1962) [211-221]

Judy Powell, The J.R.B. and D.E. Stewart archive [223-228]

Stuart Swiny, The legacy of Eve and James Stewart at CAARI and in the taxonomy of Cypriot Bronze Age metal [229-239]



Maritime Networks in the Mycenaean World

Thomas F. Tartaron

Πόλη & έτος: Cambridge/New York 2013

Εκδότης: Cambridge University Press

Περιγραφή: Σκληρό εξώφυλλο, 353 σ., 71 α/μ εικόνες, 25 χάρτες, 11 πίνακες εικόνων, 26x18.2 εκ.

ISBN: 9781107002982

Τιμή: \$99 (ca. €72)

Αιγαιακή Βιβλιοθήκη: -

Περίληψη (στα Αγγλικά)

In this book, Thomas F. Tartaron presents a new and original reassessment of the maritime world of the Mycenaean Greeks of the Late Bronze Age. By all accounts a seafaring people, they enjoyed maritime connections with peoples as distant as Egypt and Sicily. These long-distance relations have been celebrated and much studied; by contrast, the vibrant worlds of local maritime interaction and exploitation of the sea have been virtually ignored. Dr. Tartaron argues that local maritime networks, in the form of “coastsapes” and “small worlds,” are far more representative of the true fabric of Mycenaean life. He offers a complete template of conceptual and methodological tools for recovering small worlds and the communities that inhabited them. Combining archaeological, geoarchaeological, and anthropological approaches with ancient texts and network theory, he demonstrates the application of this scheme in several case studies. This book presents new perspectives and challenges for all archaeologists with interests in maritime connectivity.

Περιεχόμενα

Figures [ix]

Tables [xii]

Preface [xiii]

Acknowledgments [xv]

1. The Problem of Mycenaean Coastal Worlds [1]

2. Mycenaean and the Sea [12]

3. Ships and Boats of the Aegean Bronze Age [48]

4. The Maritime Environment of the Aegean Sea [90]

5. Coasts and Harbors of the Bronze Age Aegean: Characteristics, Discovery, and Reconstruction [139]

6. Concepts for Mycenaean Coastal Worlds [182]

7. Coastsapes and Small Worlds of the Aegean Bronze Age: Case Studies [212]

8. Conclusions and Prospects [285]

Notes [291]

References [297]

Index [333]



Αιγαιακή Βιβλιοθήκη: -

Γεώργιος Εμμ. Μυλωνάς. Βίος και έργο. 1898-1988 Βασίλειος Χ. Πετράκος (επιμέλεια)

Πόλη & έτος: Αθήνα 2013

Εκδότης: Η εν Αθήναις Αρχαιολογική Εταιρεία

Σειρά: Βιβλιοθήκη της Εν Αθήναις Αρχαιολογικής Εταιρείας 290

Περιγραφή: Μαλακό εξώφυλλο, 218 σ., πολυάριθμες έγχρωμες και ασπρόμαυρες εικόνες, 24x17 εκ.

ISBN: 978-618-5047-09-2

Τιμή: €30 (διαθέσιμο με έκπτωση -30% για αρχαιολόγους)

Πρόλογος

Την Παρασκευή 31 Μαΐου 2013 έγινε στην Αρχαιολογική Εταιρεία επιστημονική ημερίδα στη μνήμη του Γεωργίου Εμμ. Μυλωνά (1898-1988) που οργανώθηκε από την Εταιρεία, την Ακαδημία Αθηνών και την Έδρα Ελληνικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Missouri St. Louis των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής την οποία κατέχει ο εταίρος καθηγητής αρχαιολογίας κ. Μιχάλης Κοσμόπουλος.

Ο Γεώργιος Μυλωνάς διετέλεσε Σύμβουλος (1969-1971), Γενικός Γραμματέας (1979-1988) και ευεργέτης της Εταιρείας αλλά στα προχωρημένα χρόνια του βίου του έγινε στόχος κακοβούλων ανθρώπων. Οι εναντίον του πράξεις τους κλόνησαν την υγεία του και ο θάνατός του την 15 Απριλίου 1988 ήταν το αποτέλεσμά τους.

Με την ημερίδα υπενθυμίζεται το τέταρτο του αιώνας που πέρασε από το θάνατο του Γεωργίου Εμμ. Μυλωνά και γίνεται ανασκόπηση του έργου και της προσφοράς του στην επιστήμη.

Περιεχόμενα

Βασίλειος Χ. Πετράκος, Γεώργιος Μυλωνάς [3-9]

Μιχάλης Κοσμόπουλος, Ο Γεώργιος Μυλωνάς στο St. Louis [11-18]

Σπύρος Ιακωβίδης, Ο Γεώργιος Μυλωνάς στις Μυκήνες [19-26]

Κωνσταντίνος Καλογερόπουλος, Οι Μυκήνες πριν και μετά τον Γεώργιο Μυλωνά: το κτηριακό σύμπλεγμα της Παναγίτσας ως περίπτωση μελέτης [27-54]

Ντόρα Βασιλικού, Ο Ταφικός Κύκλος Β: μία ανασκόπηση [87-116]

Χρήστος Μπουλώτης, Από το ανάκτορο των Μυκηνών στο θρησκευτικό κέντρο: ο

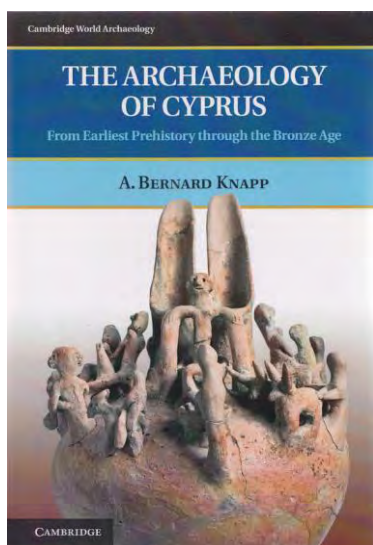
σηματοδοτικός λόγος των τοιχογραφιών [85-128]

Μιχάλης Κοσμόπουλος, Μυκηναϊκή λατρεία στην Ελευσίνα και η επιβίωση της στα γεωμετρικά χρόνια [129-142]

Μιχάλης Α. Τιβέριος, Ξαναβλέποντας τα παλιά κεραμικά ευρήματα από το μεγάλο ελευσινιακό ιερό [143-196]

Kevin Clinton, The Inscriptions and the Sanctuary of the two Goddesses at Eleusis [197-208]

Αθηνά Ιακωβίδου, Καταγραφή διήγησης Γεωργίου Μυλωνά [209-218]



The Archaeology of Cyprus from Earliest Prehistory through the Bronze Age

A. Bernard Knapp

Πόλη & έτος: Cambridge/New York 2013

Εκδότης: Cambridge University Press

Περιγραφή: Μαλακό εξώφυλλο, 660 σ., 134 α/μ εικόνες, 5 χάρτες, 3 πίνακες εικόνων, 25.4x17.8 εκ.

ISBN: 9780521723473

Τιμή: \$39 (ca. €28)

Αιγαιακή Βιβλιοθήκη: -

Περίληψη (στα Αγγλικά)

Situated between the worlds of the Near East, Europe and Africa, the archaeology and culture of Cyprus are central to an understanding of the ancient Mediterranean world. This book treats the archaeology of Cyprus from the first-known human presence during the Late Epipalaeolithic (ca. 11,000 BC) through the end of the Bronze Age (ca. 1000 BC). A. Bernard Knapp examines the archaeological and documentary records of prehistoric Cyprus within their regional context, paying special attention to the Levant and the Aegean. The appendix (compiled by Sturt W. Manning) analyses all published radiocarbon dates from the island, providing for the first time a comprehensive chronological framework for all of Cypriot prehistory. Focusing on key themes such as identity, insularity and connectivity, and society, community and polity throughout, this book provides a remarkably up-to-date and integrated synthesis of human activity on the Mediterranean's third-largest island.

Περιεχόμενα

List of Illustrations and Tables [xii]

Preface and Acknowledgements [xvii]

1. Introduction [1]

Environment, Landscape and Climate [3]

2. Chronology, Current Research and Interpretative Context [20]

Background [20]

The Chronological Framework [25]

The Archaeology of Cyprus in Context [28]

An Interpretative Framework [33]

3. Early Prehistoric Cyprus 1: Palaeolithic–Early Aceramic Neolithic [43]

The Contested Palaeolithic [43]

Late Epipalaeolithic: The Earliest Visitors [48]

Early Aceramic Neolithic: First Settlers [74]

4. Early Prehistoric Cyprus 2: Late Aceramic Neolithic and Ceramic Neolithic [120]

Late Aceramic Neolithic–Khirokitia Culture (ca. 7000/6800–5500/5300 Cal BC) [120]

The Ceramic Neolithic [158]

5. Later Prehistoric Cyprus: Chalcolithic–Late Chalcolithic [195]

Early–Middle Chalcolithic [195]

Late Chalcolithic [245]

6. Prehistoric Bronze Age Cyprus [263]

Spatial organisation, Settlement and Subsistence [277]

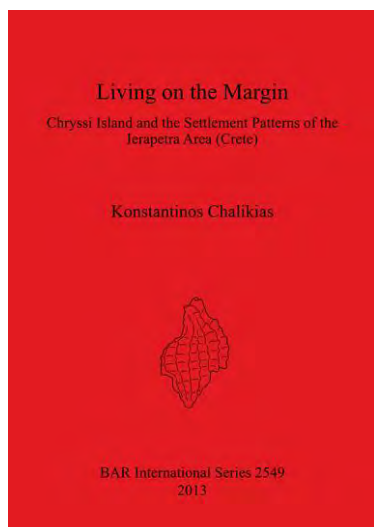
Metallurgical and Agricultural Production [298]

External Contacts and Influences [307]

Mortuary Practices [311]

Other Material and Social Practices [322]

- Overview: Prehistoric Bronze Age [344]
7. Protohistoric Bronze Age Cyprus [348]
 Spatial organisation and Settlement [349]
 Material and Social Practices [381]
 Production, Trade and the 'Exotic' [397]
 Sociopolitical organization [432]
 The End of the Bronze Age: Complexity and Collapse [447]
 Overview: Protohistoric Bronze Age [470]
8. Conclusions: Insularity, Connectivity and Identity on Prehistoric and Protohistoric Cyprus [477]
 Final Thoughts on Insularity, Connectivity and Social Identity [483]
- Appendix: Sturt W. Manning, A New Radiocarbon Chronology for Prehistoric and Protohistoric Cyprus, ca. 11,000–1050 Cal BC [485]
- References [535]
 Index [611]



Living on the Margin: Chryssi Island and the Settlement Patterns of the Ierapetra Area, South-Eastern Crete
 Konstantinos Chalikias

Πόλη & έτος: Oxford 2013

Εκδότης: Archaeopress

Σειρά: BAR International Series 2549

Περιγραφή: Μαλακό εξώφυλλο, vii & 154 σ., 29 α/μ εικόνες, 32 α/μ πίνακες εικόνων, 29.7x21 εκ.

ISBN: 9781407311692

Τιμή: £30 (ca. €37)

Αιγαική Βιβλιοθήκη: -

Περίληψη (στα Αγγλικά)

This monograph examines the settlement history of a small island off the coast of southeast Crete and its exploitation by the settlements in the southern part of the Ierapetra Isthmus. Recent archaeological discoveries by the 24th Ephorea on Chryssi Island led to an intensive survey that uncovered numerous sites, dating from the Final Neolithic to the Ottoman period. The results from this study provided significant evidence for the exploitation of this small island (i.e. purple dye) through the centuries, and in turn the broader changes in settlement patterns that occurred along the south coast of Crete. Further, the archaeological investigation on Chryssi Island helped better our understanding of the 'colonization' of such marginal landscapes, the insular character of their communities, and their ties with the nearby coastal towns.

Περιεχόμενα

List of figures [ii]

List of Plates [iii]

Acknowledgements [vi]

Abstract [vii]

1. Introduction [1]

1.1 History of Research [1]

1.2 Goals of the Project [3]

2. The Geography of the Study Area

2.1 The Physical Landscape of the Ierapetra Region [6]

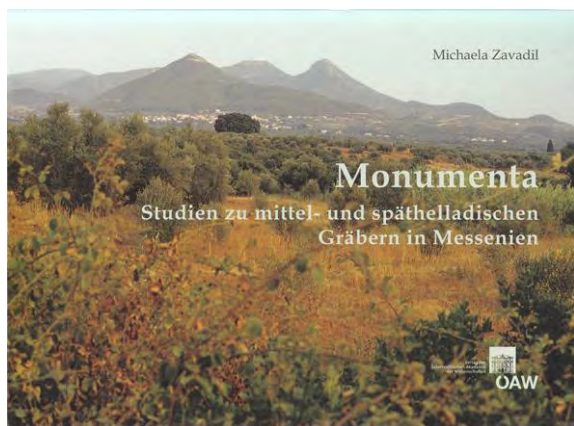
2.2 The Physical Landscape of Chryssi Island [7]

3. The Archaeological Project

3.1 The Project Methodology [10]

3.2 Site Definition, Classification, and Site

- Recording [10]
3.3 The Survey Pottery [12]
4. The settlement history of Chryssi Island and the settlement patterns of the Ierapetra area
4.1 The Final Neolithic period [17]
4.2 The Early Minoan I – II periods [19]
4.3 The Early Minoan III – Middle Minoan IA periods 21
4.4 The Middle Minoan IB – II periods [23]
4.5 The Middle Minoan III – Late Minoan I periods [26]
4.6 The LM III – Classical periods [31]
4.7 The Hellenistic period [32]
4.8 The Roman period [36]
4.9 The Byzantine period [40]
4.10 The Venetian and Ottoman periods [42]
5. The Recent Exploitation of Chryssi Island – An Ethnographical Approach [45]
6. Chryssi and Island Archaeology around Crete [47]
6.1 The Neolithic period [47]
6.2 The Early Minoan period [48]
6.3 The Middle Minoan period [48]
6.4 The Neopalatial period [49]
6.5 The LM III – Classical periods [50]
6.6 The Hellenistic period [50]
6.7 The Roman period [51]
6.8 The Byzantine period [52]
6.9 The Venetian period [53]
6.10 The Ottoman period and the recent history [53]
6.11 Discussion [54]
7. Appendix I: Catalog of Archaeological Sites on Chryssi Island [57]
8. Appendix II: Catalog of Offshore Islands around Crete and their Settlement History [69]
9. Conclusions [73]
Abbreviations [75]
Bibliography [76]
Figures



Αιγαιακή Βιβλιοθήκη: -

Monumenta. Studien zu mittel- und späthelladischen Gräbern in Messenien
Michaela Zavadil

Πόλη & έτος: Wien 2013

Εκδότης: Österreichischen Akademie der Wissenschaften

Σειρά: Denkschriften der Philosophisch-Historische Klasse 450 / Mykenische Studien 33

Περιγραφή: Σκληρό εξώφυλλο, 698 σ., 93 α/μ
εικόνες και σχέδια, 24.5x30 εκ.

ISBN: 978-3-7001-7264-2

Τιμή: €147.70

Περίληψη (στα Αγγλικά)

Tombs are an important source for reconstructing ancient social structures. The region of Messenia in south-western Peloponnese was a centre of the Middle and Late Helladic culture (2100/2000–1200 BC). Basis of the present study of tombs in Messenia is a catalogue of 57 find-spots with about 240 tombs. With an analysis of the topographical setting of the tombs, of their architecture and of the burial gifts which were found, the book offers a contribution to the better understanding of the social hierarchies and the political changes that took place during this phase of Greek history.

[Διαβάστε το βιβλίο στο διαδίκτυο](#)

Περιεχόμενα

Danksagung [11]
Einleitung [12]
Abkürzungen [13]

TEIL I: TEXT

Die Geschichte der erforschung der bronzezeitlichen Gräber Messeniens [17]

Die frühen ausgrabungen [18]
Die zwanziger und dreißiger jahre des 20. jahrhunderts [18]
Die jahrzehnte nach dem zweiten Weltkrieg [20]
Die siebziger und achtziger jahre des 20. jahrhunderts [22]
Die jahrhundertwende vom 20. zum 21. jahrhundert [24]

Topographie: die lage der Gräber [27]

Einleitung [27]
Kriterien der platzwahl [30]
Lage verschiedener Grabtypen innerhalb von nekropolen sowie beziehung von Siedlung und Gräbern [35]
Beziehung zwischen der lage einer Tholos und der ausrichtung ihres Dromos [40]

Architektur [47]

Tholoi [47]
„Built graves“ [86]
Zusammenfassung [95]
Tumuli [97]
Kammergräber [98]
Zusammenfassende Gedanken zur architektonischen Gestaltung von tholos- und kammergräbern [110]

Beigaben [115]

Edelmetall [116]
Bronze [152]
Blei [171]
Eisen [173]
Stein [173]
Glas und fayence [181]
Elfenbein, bein, eberzähne, archäozoologische Überreste [187]
Ton [191]

Abschließende Gedanken zu bauweise und ausstattung der Gräber Messeniens [203]

Das Mittelhelladikum vor MH III [203]
Frühmykenische periode bis einschließlic SH I [203]
Die blütezeit der tholoi: SH II [209]
Die zeit knapp vor den palästen und die palastzeit [211]

Τελικές σκέψεις για τον τρόπο κατασκευής και εξοπλισμό των τάφων της Μεσσηνίας (μετάφραση: Μαρία Κιτσάτη) [217]

Η Μεσοελλαδική πριν τη ME III [217]
Πρώιμη Μυκηναϊκή περίοδος ως και το τέλος της YE I [217]
Η περίοδος ακμής των θολωτών τάφων: YE II [224]
Η εποχή αμέσως πριν τα ανάκτορα και την ανακτορική περίοδο [226]

Final thoughts on the construction and furnishing of the tombs in Messenia (translation: Sandy Hämmeler) [231]

The Middle Helladic period prior to MH III [231]
The Early Mycenaean period up to and including LH I [231]
The golden age of the tholos: LH II [237]
The period immediately before the palaces and the palatial period [239]

TEIL II: KATALOG [257]

257-358: [Ano Kopanaki / Akourthi-Chora/Triantaphyllies](#)
359-492: [Daras/Phrama-Koukounara](#)
493-602: [Madena/Ag. Konstantinos-Voïdokoilia](#),

[Appendix: Nur durch Geländebegehungen bekannte Anlagen](#)

Appendix: nur durch Geländebegehungen bekannte anlagen [597]
[Literaturverzeichnis](#) [603]
Abbildungsnachweis [631]
Index der Fundorte [633]
[Abbildungen](#) [639]

2. ΝΕΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ

2.1. A Prepalatial Tholos Tomb at Mesorrachi Skopi, near Siteia, East Crete

Yannis Papadatos & Chrysa Sofianou

Aegean Archaeology 10 (2009-2010) [2013]: 7-31.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

This report is concerned with the excavation of an Early Minoan circular 'tholos' tomb of the Mesara type and the survey of the surrounding area at the site of Mesorrachi, near the modern village of Skopi, in the region of Siteia, East Crete. The excavation and the survey were undertaken during two different seasons, the fall of 2005 and the summer of 2010 by the 24th Ephorate of Prehistoric and Classical Antiquities in collaboration with the University of Athens, Department of History and Archaeology. The excavations revealed a circular tomb. Through surface survey it was possible to identify the location of the corresponding settlement, but test trenches did not reveal any other structures in the area. According to the finds, the use of the tholos and the habitation site are contemporary. dated to EM I, probably the beginning of the period. the EM IA phase. The existence of such an early tholos tomb in this remote area of East Crete, very far from south central Crete (Mesara and the Asterousia), which constitutes the core area of this type of tomb, allows a reconsideration of the issue of the origin and the first appearance of the tholos tombs in Crete and contributes with new data to the ongoing discussions about population movements, cultural and/or ethnic diversity and integration in Prepalatial Crete.

[Διαβάστε το άρθρο](#)

2.2. Searching for the Missing "Palace": Proto- and Neopalatial Settlement Dynamics in the Southern Ierapetra Isthmus. The Recent Evidence

Konstantinos Chalikias

Aegean Archaeology 10 (2009-2010) [2013]: 33-46.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

During a two year period (2006-2008) the author, inspired by two contemporary archaeological projects along the northern part of the Isthmus (Kavousi and Gournia Surveys), attempted to explore the diachronic settlement patterns of the South Ierapetra Isthmus. Even though the project was promising at the beginning, it failed to provide answers to basic research questions regarding the Bronze Age settlement history of the Ierapetra area. How was the coastal valley used during the Bronze Age? How did the area respond to the rise of the first hierarchical societies in East Crete? Was there a local administrative center that controlled the area during the Proto- and Neopalatial period or was the region dependent from other dominant settlements in the area? The most striking gap in the archaeological survey was a general lack of Bronze Age settlements in the area which could not be easily explained at first sight. With further study it became clear that dramatic landscape transformation in the area had greatly affected the way we record and interpret site patterns around Ierapetra. The main reason for this incomplete and puzzling picture was extensive agricultural exploitation of the landscape through greenhouse farming. Additionally, deep alluvial depositions that were formed in the coastal valley of Ierapetra over many centuries obscured a large number of sites, mainly the ones dating to the Bronze Age. As a result, an alternative way to explore the settlement patterns of the region was sought on a small uninhabited island off the coast of Ierapetra, called Chryssi Island. Much like other off shore islands such as Pseira, Kouphonisi and Dionysades have proven to be reflections of the coastal activities on the mainland of Crete, Chryssi Island should also be recognized as a reflection of the events that took place and shaped the settlement topography of the Ierapetra basin during the Bronze Age.

2.3. The Askklupis Reconsidered: A Preliminary Report on the Chronology and Burial Practices of an Early Bronze Age 2 Cemetery on Kos

Salvatore Vitale

Aegean Archaeology 10 (2009-2010) [2013]: 47-63.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

In May 1943, L. Morricone directed a brief archeological investigation of the Askklupis area, situated in northeast Kos. Four Early Bronze Age tombs, including ten vases, a spindle whorl, and a dagger, were brought to light together with a relatively small assemblage of stray finds from a nearby trial trench. This paper presents a reassessment of the evidence recovered from the tombs with particular attention to the analysis of the site and its wider area, attested burial practices, the relevant finds, and their chronology.

The data suggest that the tombs may be assigned to an advanced stage of Early Bronze Age 2. The defining characteristics of the pottery repertoire and funerary customs indicate that, during this phase, the Askklupis and more generally Kos shared significant cultural features with contemporary sites in the Dodecanese, western Anatolia, and Aegean islands located in the vicinity of the Anatolian coast. Elements of continuity emerge between Koan Early and Late Bronze Age ceramic assemblages, suggesting that the former may have represented the formative stage of the island's "local tradition" during the Bronze Age.

2.4. The EM III Phase in South Central Crete: New Data from Phaistos

Simona Todaro

Aegean Archaeology 10 (2009-2010) [2013]: 65-85.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

The Prepalatial period in south central Crete is largely known through the rich but generally unstratified deposits that have been retrieved from the communal tholos tombs, and which have been dated by virtue of stylistic and typological comparisons with ceramic deposits excavated elsewhere in Crete. This dating procedure has been misleading as the lack of criteria through which the EM IIB and the EM III could be distinguished has meant that many ceramic classes or single shapes have been cautiously attributed to a non-specific 'EM I - MM' phase. The discovery of uninterrupted sequences of habitation levels at Phaistos from FN to MM I, has shed an important new light on this crucial period of the history of Crete. The new stratigraphic data has in fact shown that many of the fossil-types that had long been considered to be diagnostic of the MM IA period actually appeared in the Phaistian assemblages in EM IIB, with a specific typology and decorative patterns, and only slowly developed through time. In this paper I will focus on four occupation phases (Phaistos VIII a, b, c and Phaistos IX), which have all been attributed to the EM III, and will try to highlight the continuity and changes that occurred in terms of typology, surface treatment, fabric, and forming technique of the most frequent coarse and fine wares.

2.5. Site in Transition: John L. Caskey, Ayia Irini and Archaeological Practice in Greek Archaeology

Evi Gorogianni

Aegean Archaeology 10 (2009-2010) [2013]: 105-120.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

The present article is a study of archaeological practice in Greek archaeology, assessed through the methods used by John L. Caskey in excavation and post-excavation procedures, as well as in publication. Archaeological practice is an interpretive exercise rather than mere recovery of artifacts and data. It is influenced by a range of factors including the questions that motivate the primary investigator in their research, the nature of the site, and the general zeitgeist (not to mention

unforeseen circumstances). Since archaeological practice influences and conditions archaeological data by favoring certain questions, sites, or datasets more than others, it also conditions the trajectory of archaeological knowledge. Reference to fieldwork techniques and methodologies that Caskey employed mainly during the Ayia Irini excavations on the island of Kea, the last excavation project of his illustrious career, are used to delineate the theoretical underpinnings of his research agenda (and by extension also his generation of Greek archaeologists). It also highlights his dialectical relationship with the intellectual and collegial environment in Greek archaeology, which not only influenced him in designing his research strategy, but also effected changes over time in its implementation and the resulting publication program. The contribution of such a study, especially of a prominent figure in Greek archaeology, constitutes a foray into the history of archaeological thought and knowledge in Classical archaeology, a history so poorly discussed (especially after the 1930s onwards) in otherwise excellent treatises on Anglo-American traditions in the discipline, often positing as histories of world-wide archaeological thought.

2.6. Early seventh-millennium AMS dates from domestic seeds in the Initial Neolithic at Franchthi Cave (Argolid, Greece)

Catherine Perlès, Anita Quiles & Hélène Valladas

Antiquity 87:338 (December 2013): 1001-1015.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

When, and by what route, did farming first reach Europe? A terrestrial model might envisage a gradual advance around the northern fringes of the Aegean, reaching Thrace and Macedonia before continuing southwards to Thessaly and the Peloponnese. New dates from Franchthi Cave in southern Greece, reported here, cast doubt on such a model, indicating that cereal cultivation, involving newly introduced crop species, began during the first half of the seventh millennium BC. This is earlier than in northern Greece and several centuries earlier than in Bulgaria, and suggests that farming spread to south-eastern Europe by a number of different routes, including potentially a maritime, island-hopping connection across the Aegean Sea. The results also illustrate the continuing importance of key sites such as Franchthi to our understanding of the European Neolithic transition, and the additional insights that can emerge from the application of new dating projects to these sites.

2.7. Ground-penetrating radar investigations at Kalavassos-Ayios Dhimitrios offer a new look at Late Bronze Age Cyprus

Thomas M. Urban, Jeffrey F. Leon, Sturt W. Manning, Kevin D. Fisher, Catherine M. Kearns & Peregrine A. Gerard-Little

Antiquity 87:338 (December 2013): Project Gallery

Από την εισαγωγή (στα Αγγλικά)

During the Late Bronze Age (1650–1100 BC) Cyprus witnessed an increase in social, political and economic complexity, with settlements becoming urban in composition and international in scope. These 'urban' settlements and associated elite place-making both created and defined a new Late Cypriot society. Kalavassos-Ayios Dhimitrios (K-AD) is among the sites key to understanding this pivotal transformation and settlement type. Here we report on the use of ground-penetrating radar (GPR) to locate and map previously unknown structures at K-AD.

[Διαβάστε το άρθρο](#)

2.8. Form, Function and Context of the Triton Shells in Minoan Culture

Julia Binnberg

Archaeologischer Anzeiger 2013/1: 1-30.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

In the very first excavations on the island of Crete the shells of triton snails were found. Over the years they were joined by numerous imitations made of stone, clay and faience whose exact function was initially unclear. By comparison of the morphology and the find contexts and by examination of the role of triton shells in Minoan art an attempt is made to identify what function the shells had in Bronze Age culture. It becomes apparent that in most, though not all, cases they possessed a ritual connotation and consequently can be seen as part of shrine inventory. It turns out moreover that the triton shells probably fulfilled a variety of functions according to the situation, the material or the form. As a result of the investigation we can conclude that they were used as amulets, votive gifts, shell trumpets, rhytons, libation and household vessels as well as status symbols.

2.9. Off-Site Scatters and the Manuring Hypothesis in Greek Survey Archaeology: An Ethnographic Approach

Hamish Forbes

Hesperia 82:4 (October - December 2013): 551-594.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

This article addresses the debate over the origin(s) of “background” artifacts found between archaeological sites in Greek survey projects, within the general context of refuse disposal practices. Ethnographic and practical data on manure formation and deposition, combined with archaeological and ethnoarchaeological studies, indicate that both the definition of refuse and its disposal are governed by complex, culturally determined rules. In antiquity these rules meant that the wholesale disposal of artifact trash into organic waste used as fertilizer was not the norm. Quantified models demonstrate that despite this fact, the high levels of “background” found in some survey projects are best interpreted as resulting from low levels of artifacts inadvertently incorporated in manure.

2.10. The New Swedish Cyprus Expedition 2011. Excavations at Hala Sultan Tekke. Preliminary results

Peter M. Fischer (with contributions by T. Bürge, L. Franz & R. Feldbacher)

Opuscula 5 (2012): 89-112.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

The main objective of the excavations of the Late Cypriote city of Hala Sultan Tekke is the investigation and determination of the complete occupational sequence of the pre-12th century levels. The groundpenetrating radar survey (GPR) led to the discovery and excavation of numerous rooms of a large Late Cypriote complex. During the second year of excavations at the site the expedition exposed a third phase of occupation (Stratum 3). A Stratum 2 compound, with extraordinarily wide walls was uncovered in the eastern part of the excavations. Intact vessels include Base-ring I and II, and White Painted VI, and Late Helladic imports. Other wares include: White Painted Pendant/Cross Line Style, Red-on-Black/Red, Bichrome Wheel-made, White Slip I and II, Monochrome, Base-ring I and II, Red Lustrous Wheel-made, White Painted/Plain-White Wheel-made, and White Shaved. Unique discoveries amongst the small finds are a haematite cylinder seal and a stone pendant figurine. The numerous tools related to textile production point to the manufacture of fabric on a larger scale.

[Διαβάστε το άρθρο](#)

2.11. From Greek Boar's-Tusk Helmets to the First European Metal Helmets: New Approaches on Development and Chronology

Marianne Mödlinger

Oxford Journal of Archaeology 32:4 (November 2013): 391-412.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

After more than a century of research into Bronze Age helmets throughout Europe, both the development and chronology of conical helmets with spool-shaped sockets still remain unclear. The comprehensive studies and analysis of the helmet from Biecz have not completely resolved the discussions. Other helmets, when not solitary finds, have been usually dated according to their alleged associations in a hoard but have never been extensively discussed as a single helmet type of one date range. By introducing to the discussion a Greek bronze helmet with incised boar's tusks as well as those boar's-tusk helmets with bronze cheek plates, more light is shed on the development and chronology of these very first European bronze helmets.

2.12. Γνωρίζουμε τους Μινωίτες 134 χρόνια μετά τις πρώτες ανασκαφές, του Μίνωα Καλοκαιρινού, στην Κνωσό;

Gerald Cadogan

Αριάδνη 18 (2012-2013): 91-117.

Από την εισαγωγή

Εκατόν τριάντα τέσσερα χρόνια μετά τις πρώτες ανασκαφές, του Μίνωα Καλοκαιρινού, στην Κνωσό ή εκατόν δώδεκα χρόνια μετά τις πρώτες εκείνες του Arthur Evans, μου φαίνεται ότι ως επιστήμη η μινωική αρχαιολογία έχει φτάσει μόλις σε μια μέση ηλικία της. Δεν έχει μεν τα χρόνια, το βάρος, την «αιωνιότητα» της φιλολογίας, της φυσικής, της ιστορίας και των άλλων καθιερωμένων επιστημών. Δεν είναι όμως ούτε βρέφος, όπως η βιοχημεία ή η πληροφορική, που ξεκίνησαν τις δεκαετίες του 1940 και του 1950. Η μινωική αρχαιολογία βρίσκεται κάπου στη μέση της μεγάλης επιστημονικής κλίμακας.

Έχω την τύχη να έχω ανέβει και ο ίδιος δύο-τρία σκαλοπάτια της κλίμακας αυτής των μινωικών σπουδών, δουλεύοντας εδώ στην Κρήτη 50 και πλέον χρόνια – από τα 134 μετά τον Καλοκαιρινό και τα 112 μετά τον Evans. Η Κρήτη έχει διαμορφώσει –και διαμορφώνει ακόμα– τη ζωή και τις διαθέσεις μου, τις επιστημονικές όσο και τις προσωπικές· και θέλω να εκφράσω το μεγάλο Ευχαριστώ μου, για πάρα πολλούς λόγους, σε όλους τους Κρητικούς, αρχαίους και σύγχρονους, ζωντανούς ή νεκρούς. Η σημαντική –κρητικιά βέβαια– συγγραφέας Ρέα Γαλανάκη, στον Αιώνα των λαβυρίνθων της, έβαλε στο στόμα του ιταλού αρχαιολόγου Federico Halbherr την τρομερή συμβουλή προς ένα νεαρό κρητικό διανοούμενο: «Μη γίνετε ποτέ στην Κρήτη αρχαιολόγος». Προσωπικά, δεν συμφωνώ καθόλου με τη συμβουλή αυτή. Δεν μπορώ να συμφωνήσω. Οι εμπειρίες μου εδώ λένε κάτι εντελώς διαφορετικό.

[Διαβάστε το άρθρο](#)

2.13. Selective reburial: a potential approach for the in situ preservation of waterlogged archaeological wood in wetland excavations

George Amendas, Glenn McConnachie & Anastasia Pournou

Journal of Archaeological Science 40:1 (January 2013): 99-108.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

Excavations at Dispilio, a prehistoric lakeside settlement in northern Greece, have revealed a significant number of vertical wooden piles that need to be protected during and after excavation. Lifting of the piles is not possible and approaches such as reburial, cannot currently be implemented as

excavation is still in progress. In 2005, several posts were “selectively buried” on an experimental basis, by encasing them in PVC pipes and backfilling with the surrounding sediment. This approach appeared to be capable of protecting the piles during excavation and be a potential solution for their post-excavation preservation. This preliminary study sets out to assess if this alternative approach to reburial could be an effective in situ preservation method.

2.14. Tracing the source of Late Neolithic Spondylus shell ornaments by stable isotope geochemistry and cathodoluminescence microscopy

Bernadett Bajnóczy, Gabriella Schöll-Barna, Nándor Kalicz, Zsuzsanna Siklósi, George H. Hourmouziadis, Fotis Ifantidis, Aikaterini Kyprissi-Apostolika, Maria Pappa, Rena Veropoulidou & Christina Ziota

Journal of Archaeological Science 40:2 (February 2013): 874–882.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

Determination of the source of Spondylus objects is essential for the interpretation of Late Neolithic exchange systems and the social role of shell ornaments. We performed stable isotope analysis combined with cathodoluminescence microscopy study on ornaments (beads, bracelets) made of Spondylus shells excavated at the Aszód-Papi földek archaeological site in Hungary, to define their origin. For comparison Spondylus finds from Neolithic sites of Greece, modern Spondylus shells from the Aegean and the Adriatic, as well as fossil Spondylus and Ostrea shells from the Carpathian Basin were also examined. Oxygen isotope composition of Spondylus finds from Aszód ranges between -1.9 and 2.1‰ and overlaps with the oxygen isotope range of shell objects from other Neolithic sites. Modern Spondylus shells from the Aegean and the Adriatic show overlapping $\delta^{18}\text{O}$ values with one another and with the Neolithic objects; while recent shells of the Black Sea clearly are separate isotopically from the Mediterranean ones and most of archaeological artefacts. Spondylus shells from the Aszód site have Mediterranean origin; their source can be the Aegean or the Adriatic. Based on a former strontium isotope study the use of fossil Spondylus shells is excluded as raw material used for ornaments, however, in recent years the use of fossil shells was reintroduced. The shell ornaments from Aszód-Papi földek and the fossil oyster shells collected from the Carpathian Basin exhibit some overlapping oxygen isotope values; however, cathodoluminescence microscopy indicates that the Spondylus objects retained their original aragonite material. Diagenetic calcite, which occurs typically in the fossil shells, was not detected in the ornaments suggesting that the studied objects were made of recent shells. Calcitic parts observed in some Spondylus objects are not related to fossilisation.

2.15. On the flow characteristics of the conical Minoan pipes used in water supply systems, via computational fluid dynamics simulations

G. Tseropoulos, Y. Dimakopoulos, J. Tsamopoulos & G. Lyberatos

Journal of Archaeological Science 40:4 (April 2013): 2057–2068.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

The Minoan Terracotta pipes with their conical shape were widely used in the water distribution system in the ancient Minoan civilization. They remain one of the brightest achievements of the Minoan tribe in water supply technology and raise admiration as well as many questions about the technological advancements of antiquity, that are yet to be understood. The present work aims at answering the following questions: a) what inspired the Minoans to manufacture pipes with such a peculiar shape, that differs greatly not only from later pipe designs of antiquity, but also from contemporary cylindrical pipes and b) why was the design of those pipes abandoned after the fall of the Minoan civilization? It tries to address these questions by investigating the flow physics and

dynamics that take place in such pipes, adopting advanced numerical and computational methods. The time-averaged Navier–Stokes equations along with the $k - \epsilon$ turbulence model are solved for a variety of geometrical parameters, pipe orientations and flow rates, in order to produce a comparative picture of the hydraulic efficiency of the conical Minoan pipes. The flow field is visualized and critical flow parameters, such as the head loss, the velocity magnitude and turbulence intensity, are calculated. These calculations show clearly that the conical Minoan pipes exhibit significantly higher pressure drops along their length compared to an equivalent straight pipe.

2.16. Cultural dynamics and ceramic resource use at Late Bronze Age/Early Iron Age Troy, northwestern Turkey

Peter Grave, Lisa Kealhofer, Pavol Hnila, Ben Marsh, Carolyn Aslan, Diane Thumm-Doğrayan & Wendy Rigter

Journal of Archaeological Science 40:4 (April 2013): 1760-1777.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

Changes in resource use over time can provide insight into technological choice and the extent of long-term stability in cultural practices. In this paper we re-evaluate the evidence for a marked demographic shift at the inception of the Early Iron Age at Troy by applying a robust macroscale analysis of changing ceramic resource use over the Late Bronze and Iron Age. We use a combination of new and legacy analytical datasets (NAA and XRF), from excavated ceramics, to evaluate the potential compositional range of local resources (based on comparisons with sediments from within a 10 km site radius). Results show a clear distinction between sediment-defined local and non-local ceramic compositional groups. Two discrete local ceramic resources have been previously identified and we confirm a third local resource for a major class of EIA handmade wares and cooking pots. This third source appears to derive from a residual resource on the Troy peninsula (rather than adjacent alluvial valleys). The presence of a group of large and heavy pithoi among the non-local groups raises questions about their regional or maritime origin.

2.17. Models of settlement hierarchy based on partial evidence

Andrew Bevan & Alan Wilson

Journal of Archaeological Science 40:5 (May 2013): 2415-2427.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

The modelling of past settlement and landscape structure from incomplete evidence is a well-established archaeological agenda. This paper highlights a model of spatial interaction and settlement evolution that has long been popular in urban geography and which was first applied to model historical settlement hierarchies some twenty-five years ago, but whose use since then for archaeological purposes has been very limited. Via a case study from Bronze Age Crete, we extend the analytical range of this model by suggesting ways in which it can (a) remain effective in the presence of missing data, (b) be given a stronger grounding in the physical landscape, and/or (c) be used to consider the evolutionary trajectory of settlements and physical routes over time.

2.18. Inferences from the human skeletal material of the Early Iron Age cemetery at Agios Dimitrios, Fthiotis, Central Greece

Anastasia Papathanasiou, Eleni Panagiotopoulou, Konstantinos Beltsios, Maria-Foteini Papakonstantinou & Maria Sipsi

Journal of Archaeological Science 40:7 (July 2013): 2924-2933.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

The Geometric cemetery of Agios Dimitrios (850–740 B.C.) yielded a human osteological sample, with an MNI of 51 and equal numbers of males and females and adults and subadults. This site is of significant archaeological importance, as it provides information on human health status, diet, and activity patterns as well as mortuary behavior for a little studied time period. The results, including a) stable carbon and nitrogen isotopic data suggesting a C3 low-protein plant diet, b) relatively high infant mortality, c) low stature estimates, d) significant prevalence of possible anemic conditions, and e) high dental infection and loss rates, all point to a rapidly increasing, stressed, and relatively malnourished population which did not exploit nearby marine resources, experienced suboptimal living conditions, and could not reach its biological potential. Furthermore, the study of this group provides evidence of equal burial treatment of all age and sex categories, no dietary differences in terms of sex and status, and no sex differentiation in pathological conditions.

2.19. New evidence of early use of artificial pozzolanic material in mortars

Magdalini Theodoridou, Ioannis Ioannou & Maria Philokyprou

Journal of Archaeological Science 40:8 (July 2013): 3263-3269.

Περίληψη (στα Αγγλικά)

Hydraulic building composites, such as mortars and plasters, produced with artificial pozzolanic materials, became widely popular thanks to the Romans. Reports on earlier uses of such composites can also be found, mainly in archaeological and historic documents. These date back as far as the time of Minoan and Mycenaean civilizations. Here, we present a holistic analytical investigation of Late Bronze Age mortars from various archaeological sites of Cyprus. We focus on petrographic observations of thin sections, scanning electron microscopy and energy dispersive X-ray microanalyses and we investigate the microstructure and texture of the samples and the chemical composition and interface of their binders. Results of powder X-ray diffraction analyses are also presented, alongside a series of measurements using mercury intrusion porosimetry and vacuum saturation, aiming to estimate the pore size distribution and the physical properties (i.e. open porosity and bulk density) of the specimens under investigation. We also report on tests carried out to assess the drilling resistance of the mortars using a novel, portable system. The results thoroughly confirm, for the first time, the earliest intentional use of crushed brick as an artificial hydraulic additive in lime mortars in Cyprus, in order to enhance their performance and longevity in the absence of natural pozzolanas.

3. ΝΕΕΣ ΒΙΒΛΙΟΚΡΙΣΙΕΣ

3.1. Moore, M.B., 2013. Online review of Anne Coulié, *La céramique grecque aux époques géométrique et orientalisante (XIe-VIe siècle av. J.-C.). La céramique grecque, 1* (Paris 2013), *Bryn Mawr Classical Review* 2013.12.10

[Διαβάστε τη βιβλιοκρισία](#)

3.2. Laffineur, R., Review of Michailidou, A., *Weight and Value in Pre-Coinage Societies, vol.II: Sidelights on measurement from the Aegean and the Orient. Meletemata 61* (Athens 2008), *Revue Archéologique* 54:2 (2012): 337-338.

[Διαβάστε τη βιβλιοκρισία \(HTML version\)](#)

3.3. Gaignerot-Driessen, F., 2011. Review of Anna Lucia D'Agata and Aleydis Van de Moortel (eds), *Archaeologies of Cult: Essays on Ritual and Cult in Crete in Honor of Geraldine C. Gesell* [Hesperia Supplement 42] (Princeton 2009), *Revue Archéologique* 52:2 (2011): 361-363.

[Διαβάστε τη βιβλιοκρισία \(HTML version\)](#)

3.4. Shafer-Elliott, C., 2013. Review of Bradley J. Parker & Catherine P. Foster (eds), *New Perspectives on Household Archaeology* (Winona Lake 2012), *Cambridge Archaeological Journal* 23:2 (June 2013): 341-342.

4. ΨΗΦΙΑΚΑ ΒΙΒΛΙΑ

Babin, C., 1892. *Rapport sur les fouilles de M. Schliemann à Hissarlik (Troie)*, Paris: Librairie C. Klincksieck.

[Κείμενο](#)

Müller, W.A., 1906. *Nacktheit und Entblößung in der altorientalischen und älteren griechischen Kunst*, Leipzig: B.G. Teubner.

[Κείμενο](#)

5. ΨΗΦΙΑΚΑ ΑΡΘΡΑ

Galanidou, N., 1996. "So far away, so close": Historical and theoretical perspectives on Paleolithic and Mesolithic research in Greece, *Αριάδνη* 8, 7-30.

[Κείμενο \(ολόκληρο το τεύχος 8\)](#)

Τζαχίλη, Ι., 1994. Αρχαίες και σύγχρονες κροκοσυλλέκτριες από το Ακρωτήρι της Σαντορίνης, *Αριάδνη* 7, 7-33.

[Κείμενο \(ολόκληρο το τεύχος 7\)](#)

La Rosa, V., 1989. L' altare nel Piazzale dei Sacelli ad Haghia Triada, *Αριάδνη* 5, 93-98.

[Κείμενο \(ολόκληρο το τεύχος 5\)](#)

Ιακωβίδης, Σ.Ε., 1989. Ενεπίγραφος ψευδόστομος αμφορέας από το Γλα, *Αριάδνη* 5, 39-43.

[Κείμενο \(ολόκληρο το τεύχος 5\)](#)

Marinatos, N., 1989. The bull as an adversary: some observations on bull-hunting and bull-leaping, *Αριάδνη* 5, 23-32.

[Κείμενο \(ολόκληρο το τεύχος 5\)](#)

Hood, S., 1989. A baetyl at Gournia?, *Αριάδνη* 5, 17-21.

[Κείμενο \(ολόκληρο το τεύχος 5\)](#)

Ξενάκη-Σακελλαρίου, Α., 1989. Το δακτυλίδι-σφραγίδα στην κρητομικηναϊκή σφραγιδογλυφία, Αριάδνη 5, 11-16.

[Κείμενο \(ολόκληρο το τεύχος 5\)](#)

Warren, P.M., 1989. Egyptian stone vessels from the city of Knossos: Contributions towards Minoan economic and social structure, Αριάδνη 5, 1-9.

[Κείμενο \(ολόκληρο το τεύχος 5\)](#)

Van de Moortel, A., 2012. The Middle Bronze Age Boat of Mitrou, Central Greece, in N. Günsenin (ed.), Between the Continents. Proceedings of the 12th International Symposium on Boat and Ship

Archaeology, Istanbul Oct. 2009 (Istanbul 2012): 17-26.

[Κείμενο](#)

Van de Moortel, A. & Zahou, E., 2012. Five Years of Archaeological Excavation at the Bronze Age and Early Iron Age Site of Mitrou, East Lokris (2004-2008). Preliminary Results, στο Α. Μαζαράκης-Αινιάν (επιμ.), Αρχαιολογικό Έργο Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, 3, 2009 (Βόλος 2012): 1131-1146.

[Κείμενο](#)

6. ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

Χασιακού, Α., 2003. Μεσοελλαδική κεραμική από την Μεσσηνία (Ν.Δ. Μεσσηνία), Διδακτορική Διατριβή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

[Κείμενο](#)

Στεφανή, Ε., 2000. Η γυναικεία ενδυμασία στην ανακτορική Κρήτη: πρόταση ανάγνωσης ενός κώδικα επικοινωνίας, Διδακτορική Διατριβή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

[Κείμενο](#)

7. ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΔΙΚΤΥΑΚΟΙ ΧΩΡΟΙ

Η Κοινωνική Αρχαιολογία του Ελληνικού Κόσμου κατά την Πρώιμη Εποχή του Σιδήρου και την Πρώιμη Αρχαϊκή περίοδο

URL: <http://aristeia.ha.uth.gr/index.php>

Το ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο Η Κοινωνική Αρχαιολογία του Ελληνικού Κόσμου κατά την Πρώιμη Εποχή του Σιδήρου και την Πρώιμη Αρχαϊκή περίοδο έχει διάρκεια τρία έτη (Σεπτέμβριος 2012-Σεπτέμβριος 2015). Επιστημονικός υπεύθυνος είναι ο καθηγητής Κλασικής Αρχαιολογίας Αλέξανδρος Μαζαράκης Αινιάν του τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Το πρόγραμμα επιχειρεί να συλλέξει και να επανεξετάσει όλα τα δεδομένα της αρχαιολογίας του αρχαίου ελληνικού κόσμου κατά την Πρώιμη Εποχή του Σιδήρου και την Πρώιμη Αρχαϊκή περίοδο, από τις αρχές της πρώτης χιλιετίας έως και το τέλος του 7ου αιώνα π.Χ. Η έρευνα θα εστιάσει στη μελέτη των οικισμών, των νεκροπόλεων και των ιερών. Όλα τα διαθέσιμα δεδομένα θα συλλεχθούν συστηματικά και θα εισαχθούν σε μια πλατφόρμα διευκολύνοντας την ενδελεχή μελέτη τους.

8. ΝΕΑ ΤΟΥ ΑΙΓΕΑ

Επόμενη Αιγαιακή Διάλεξη στις 21 Μαρτίου

Ο Αιγέυς και το Σουηδικό Ινστιτούτο Αθηνών με χαρά σας προσκαλούν στη διάλεξη της Αναστασίας Παπαθανασίου (Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας και Σπηλαιολογίας Νότιας Ελλάδας), 'Neolithic Alerotryga Cave and the surrounding area: Past and present research' (διάλεξη στα Αγγλικά).

Η διάλεξη θα λάβει χώρα στο Σουηδικό Ινστιτούτο Αθηνών (Μητσαίων 9, σταθμός μετρό Ακρόπολη) την Παρασκευή 21 Μαρτίου, ώρα 19:00.

[Πρόσκληση](#)

Η διάλεξη του Κώστα Πασχαλίδη

Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε θερμά τον Κώστα Πασχαλίδη για την εξαιρετική παρουσίαση του μυκηναϊκού νεκροταφείου του Κλάους Πατρών. Του ευχόμαστε καλή επιτυχία στην συνέχιση της έρευνας καθώς και στην τελική δημοσίευση των αποτελεσμάτων! Επίσης, θα θέλαμε να του ευχηθούμε καλή επιτυχία στην υποστήριξη της διατριβής του στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων! Ευχαριστούμε και όλα τα μέλη του Αιγέα καθώς και τους πολυάριθμους φίλους που ήρθαν στη διάλεξη.

[Μερικές φωτογραφίες](#)

ΝΕΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

Defining the regional characteristics of Final Neolithic and Early Bronze Age pottery in Attica (Τοπικά χαρακτηριστικά της κεραμικής της Τελικής Νεολιθικής και της Πρώιμης Εποχής του Χαλκού στην Αττική)

Margarita Nazou

2013 University College London (UCL)

Η Αττική βρίσκεται ανάμεσα σε προσδιορισμένες από την προηγούμενη αρχαιολογική έρευνα ηπειρωτικές και νησιωτικές αρχαιολογικές οντότητες και έχει παραδοσιακά αντιμετωπιστεί ως μια μεταβατική παραμεθοριακή περιοχή ανάμεσα στον «Ελλαδικό» και τον «Κυκλαδικό» πολιτισμό. Οι περισσότερες αναλύσεις των κοινωνικών και πολιτισμικών αλληλεπιδράσεων στο νότιο Αιγαίο έχουν έως τώρα υποθέσει έναν περιφερειακό ρόλο για την Αττική κατά την Τελική Νεολιθική (4.100-3.100 π.Χ.) και την Πρώιμη εποχή του Χαλκού (3.100-2.000 π. Χ.). Αυτό οφείλεται κυρίως στην έλλειψη συστηματικής έρευνας των χαρακτηριστικών του υλικού πολιτισμού που έχει ανασκαφεί στις αρχαιολογικές θέσεις αυτών των περιόδων στην Αττική. Η κεραμική έχει ανασκαφεί σε μεγαλύτερη ποσότητα σε σχέση με τα υπόλοιπα αρχαιολογικά ευρήματα από την Αττική, και η παρουσία της σε όλες τις ανασκαμμένες θέσεις μας δίνει τη δυνατότητα να κάνουμε λεπτομερείς συγκρίσεις μεταξύ των θέσεων. Η διατριβή περιγράφει και παρουσιάζει με συστηματικό τρόπο μια μεγάλη ποσότητα κεραμικής της Τελικής Νεολιθικής και της Πρωτοχαλκής I-II από την Αττική.

[Περισσότερα](#)

9. ΠΡΟΣΕΧΕΙΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Επιλογή από προσεχείς διαλέξεις και συνέδρια:

Ελλάδα, Αθήνα, 17 Μαρτίου 18:30

Κτήριο του Ιστορικού Αρχείου (Ψαρομηλίγγου 22, Κεραμεικός)

Διάλεξη

Αμαλία Γ. Κακίση (Βρετανική Σχολή Αθηνών)

«Πατουχιά με πατουχιά»: Ερευνώντας τα προσωπικά χαρτιά του John Pendlebury στη Βρετανική Σχολή Αθηνών

Διοργάνωση από τον Σύλλογο Φίλων του Ιστορικού Αρχείου της Αρχαιολογικής Υπηρεσίας

[Χάρτης](#)

[Πρόσκληση και περίληψη](#)

Κροατία, Zagreb, 17 Μαρτίου 18:30

Conference Hall, Faculty of Humanities and Social Sciences

Zagreb Aegean Seminar

Ελένη Κωνσταντινίδη (Εθνικό Αρχαιολογικό Μουσείο, Αθήνα)

A glimpse at the beauty case of a Mycenaean lady

For further information please contact Helena Tomas on htomas@ffzg.hr

Ολλανδία, Amsterdam, 19 Μαρτίου 15:00

University of Amsterdam, Bungehuis, Spuistraat 210, Room 401

Διάλεξη

Artemis Karnava (University of Vienna)

Production and administration in the 2nd mill. BC in the Aegean: archaeological and epigraphical evidence

[Περισσότερες πληροφορίες](#)

Ελλάδα, Θεσσαλονίκη, 20 Μαρτίου 19:00

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο

Ετήσια Συνάντηση & Διάλεξη

James C. Wright (Director, ASCSA) & Merle Langdon (Research Professor, University of Tennessee at Knoxville)

Work of the School during 2013 & Rupstral Inscriptions in the Greek World

[Περισσότερες πληροφορίες](#)

Ελλάδα, Αθήνα, 21 Μαρτίου 19:00

Σουηδικό Ινστιτούτο Αθηνών (Μητσαίων 9, Αθήνα)

Διάλεξη

Αναστασία Παπαθανασίου (Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας και Σπηλαιολογίας Νότιας Ελλάδας)

Neolithic Alerotrypa Cave and the surrounding area: Past and present research

[Περισσότερες πληροφορίες](#)

[Πρόσκληση](#)

Ισπανία, Μαδρίτη, 24 Μαρτίου 15:30

Universidad Autonoma de Madrid, Aula VII-302

Διάλεξη

Μεταξία Τσιποπούλου

Becoming palatial in Eastern Crete: The Proto-and Neopalatial palace of Petras and its Prepalatial background

ΗΠΑ, Ann Arbor, 24 Μαρτίου 17:00

The Kelsey Museum of Archaeology

Διάλεξη

Leslie Preston Day

From Palace to Polis on Crete

[Περισσότερες πληροφορίες](#)

Ελλάδα, Αθήνα, 27 Μαρτίου 19:00

Αμφιθέατρο Άλκη Αργυριάδη (Κεντρικό Κτήριο Πανεπιστημίου Αθηνών), Πανεπιστημίου 30

Μυκηναϊκό Σεμινάριο Αθηνών

Έλενα Κουντούρη

Ο τίτλος θα ανακοινωθεί σύντομα

Ελλάδα, Αθήνα, 04 Απριλίου 18:30

Αρχαιολογική Εταιρεία, Πανεπιστημίου 22

Μινωικό Σεμινάριο

Βαλασία Ισαακίδου

Τα ζώα ως τροφή, κεφάλαιο και σύμβολο: Η συμβολή της ζωοαρχαιολογίας στη διερεύνηση της Κρητικής προϊστορίας

[Minoan Seminar on Facebook](#)

Ελλάδα, Αθήνα, 07 Απριλίου 18:00

Εθνικό Αρχαιολογικό Μουσείο (Αμφιθέατρο), Τοσίτσα 1

Διάλεξη

Άννα Φίλιππα-Touchais

Η πρώιμη ιστορία του Άργους μέσα από τις αρχαιότητες του λόφου της Ασπίδας: από την πρώτη οργανωμένη κατοίκηση της 2ης χιλιετίας στην ίδρυση της πόλης-κράτους του 7ου αιώνα

Ελλάδα, Αθήνα, 08 Απριλίου

Σύλλογος Ελλήνων Αρχαιολόγων, Ερμού 134-136

Ημερίδα

Η αρχαιολογική ανακάλυψη της Θηρασίας το 1866 και το ιστορικό και επιστημολογικό της πλαίσιο

[Πρόγραμμα](#)

Ελλάδα, Αθήνα, 08 Απριλίου 19:00

Αρχαιολογική Εταιρεία, Πανεπιστημίου 22

Κυκλαδικό Σεμινάριο

Λίλα Μαραγκού

Αμοργός: Κυκλαδικά απανθίσματα

Ελλάδα, Αθήνα, 09 Απριλίου 19:00

Ινστιτούτο της Δανίας στην Αθήνα, Χαιρεφώντος 14 (Πλάκα)

Διάλεξη

Joanne E. Cutler & Marie-Louise Nosch

Textile production in the Late Bronze Age Aegean

Ελλάδα, Αθήνα, 10 Απριλίου 19:00

Αμερικανική Σχολή Κλασικών Σπουδών στην Αθήνα, Cotsen Hall, Αναπήρων Πολέμου 9
Διάλεξη

Δημήτρης Μάτσας (ΙΘ΄ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων)

Samothrace and the NE Aegean in Prehistory

[Χάρτης](#)

[Η διάλεξη θα μεταδοθεί ζωντανά στο διαδίκτυο](#)

[Περισσότερες πληροφορίες](#)

Ελλάδα, Αθήνα, 11 Απριλίου 19:00

Σουηδικό Ινστιτούτο Αθηνών (Μητσαίων 9, Αθήνα)

Αιγαιακή Διάλεξη

Γιώργος Μπουρογιάννης (Μεταδιδακτορικός ερευνητής, Medelhavsmuseet, Στοκχόλμη)

The Ayia Irini sanctuary in Cyprus: Facing the challenges of an old excavation

[Περισσότερες πληροφορίες](#)

Για να δείτε όλες τις διαλέξεις και όλα τα συνέδρια, [πατήστε εδώ](#).

😊 [Να επισκέπτεσθε τον ιστότοπο του Αιγέα συχνά για νέες ενημερώσεις και τυχόν αλλαγές.](#)



10. CALL FOR PAPERS

Public Archaeologies of the Ancient Mediterranean. 116th Annual Meeting of the Archaeological Institute of America

ΗΠΑ, New Orleans, 8-11 Ιανουαρίου 2015

Προθεσμία υποβολής: 20 Μαρτίου 2014

Since the advent of 'public archaeology' in the 1970s, scholarship on the topic has moved beyond public education as effective heritage management and protection in the context of CRM work, to debating the active or incidental role of archaeology in the shaping of community identities and identity imaginaries...

[περισσότερα](#)

NARNIA International Conference: Interdisciplinary Studies of Ancient Materials from the Mediterranean

Κύπρος, Λευκωσία, 17-19 Σεπτεμβρίου 2014

Προθεσμία υποβολής: 31 Μαρτίου 2014

The NARNIA research network is pleased to announce the organisation of the international conference, entitled: "Interdisciplinary Studies of Ancient Materials from the Mediterranean", to be held at the main campus of the University of Cyprus, in Nicosia, Cyprus, between the 17th and 19th of September 2014.

[περισσότερα](#)

1ο Διεθνές Γεωπολιτισμικό Συμπόσιο "Καλδέρα"

Σαντορίνη, 6-8 Ιουνίου 2014

Προθεσμία υποβολής: 01 Απριλίου 2014

Η φήμη της Σαντορίνης, τα τελευταία χρόνια, διατηρείται εξ αιτίας της μεγάλης τουριστικής της ανάπτυξης αλλά και της γεωλογικής της ιδιαιτερότητας. Οι επιστημονικές μελέτες που έχουν δημοσιευτεί, επικεντρώνονται ουσιαστικά στο τομέα της Ιστορίας, της Προϊστορικής Αρχαιολογίας, της Ναυτιλίας της Σαντορίνης αλλά και της Γεωλογικής της εξέλιξης που συνδέεται με πολυάριθμες ηφαιστειακές εκρήξεις.

[περισσότερα](#)

MESO 2015. The Ninth International Conference on the Mesolithic in Europe

Βελιγράδι, Σερβία, 14-18 Σεπτεμβρίου 2015

Προθεσμία υποβολής: 01 Μαΐου 2014

The MESO2015 Committee invite speakers to submit abstracts for 10 minute papers and poster presentations on any subject related to Mesolithic archaeology.

[περισσότερα](#)

Geomedislands 2015 call for papers/registration

Γαλλία, Κορσική, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2015

Προθεσμία υποβολής: 31 Δεκεμβρίου 2014

The GEOMEDISLANDS 2015: International colloquium on Geoarchaeology of the Mediterranean islands will be taking place next year in Corsica.

[περισσότερα](#)

11. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ & ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

The INSTAP Study Center for East Crete 2014 Richard Seager Fellowship

Προθεσμία υποβολής: 31 Μαρτίου 2014

The INSTAP Study Center for East Crete is pleased to announce the availability of one Doctoral fellowship to be awarded on a competitive basis to an eligible candidate for work to be done at the Study Center in Pacheia Ammos, Crete in 2014.

[περισσότερα](#)

The Vronwy Hankey Memorial Fund for Aegean Studies

Προθεσμία υποβολής: 01 Απριλίου 2014

The Vronwy Hankey Memorial Fund for Aegean Studies has been funded by gifts to the School's Appeal in memory of Vronwy Hankey and her husband Henry.

[περισσότερα](#)

BSA grants

Προθεσμία υποβολής: 30 Ιουνίου 2014

During the whole academic year the BSA offers a series of awards, studentships, and fellowships to support research of all types and at all stages of your academic career.

[περισσότερα](#)

The British Institute at Ankara grants

Προθεσμία υποβολής: 30 Ιουνίου 2014

During the whole year the British Institute at Ankara provides a number of different grants and awards.

[περισσότερα](#)

12. ΕΙΔΗΣΕΙΣ

Κεφάλαια Σκιάθου: μια άγνωστη θέση των πρώιμων ιστορικών χρόνων

Αρχαιολογία & Τέχνες, 13-02-2014

Νέα δεδομένα για την αρχαιολογική έρευνα προκύπτουν μετά τα τελευταία ευρήματα στη θέση Κεφάλαια Σκιάθου στο πλαίσιο ερευνητικού προγράμματος που πραγματοποιείται από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας σε συνεργασία με την ΙΓ' Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων, υπό την επίβλεψη των καθ. Αλέξανδρου Μαζαράκη Αινιάνα, της προϊσταμένης της ΙΓ' ΕΠΚΑ Δρ. Αργυρούλα Δουλγέρη-Ιντζεσίλογλου και της αρχαιολόγου Ελένης Χρυσοπούλου.

Περισσότερα: <http://archaiologia.gr>



MSc in Conservation Studies at UCL Qatar

The MSc in Conservation Studies at UCL Qatar is a two-year course that covers a wide range of materials, from objects (metals, glass, stone, ceramics) to textiles and contemporary art, plus archaeological sites and buildings. Students will be trained in the theory and principals of conservation and restoration and will be able to specialise in a material of their choice in the second year. There is a large practical element to the course, including placements at museums, sites and cultural heritage organisations across the Middle East region and further afield, in order to give students the transferrable skills required to assume a leading position as a conservator or within the cultural heritage sector.

[περισσότερα](#)

Διαψεύδεται η δενδροχρονολόγηση για την έκρηξη της Θήρας

in.gr, 07-03-2014

Το ηφαίστειο της Σαντορίνης εξερράγη τον 16ο αιώνα π.Χ., δείχνει νέα διεθνής έρευνα, η οποία καταρρίπτει προηγούμενες εκτιμήσεις με βάση τη δενδροχρονολόγηση, σύμφωνα με τις οποίες η έκρηξη είχε συμβεί έναν αιώνα νωρίτερα. Η ακριβής χρονολόγηση της διάσημης έκρηξης στο προϊστορικό Αιγαίο έχει διχάσει τους επιστήμονες εδώ και χρόνια. Η μεγάλη φυσική καταστροφή -με τις σημαντικές ιστορικές επιπτώσεις της- εκτιμάται ότι συνέβη πριν από 3.500 έως 3.600 χρόνια. Η παραδοσιακή άποψη, η οποία επιβεβαιώνεται από τη νέα μελέτη, είναι ότι το ηφαίστειο εξερράγη κάποια στιγμή στη διάρκεια του 16ου αιώνα π.χ. Νεότερες εκτιμήσεις μετά τη δεκαετία του '80 πρότειναν ότι η έκρηξη έλαβε χώρα τον 17ο αιώνα π.Χ. Τα τελευταία στοιχεία για αυτή την άποψη προήλθαν από δανική μελέτη, η οποία χρησιμοποίησε την μέθοδο της χρονολόγησης του άνθρακα-14 σε ξύλα από ελιές την εποχή της έκρηξης.

Περισσότερα: <http://news.in.gr>

Διαβάστε την είδηση στα Αγγλικά:

<http://sciencedaily.com>



Το νέο τεύχος του περιοδικού Nestor 41.3 (Μάρτιος 2014) είναι διαθέσιμο στο διαδίκτυο

Το νέο τεύχος του περιοδικού Nestor 41.3 (Μάρτιος 2014) είναι διαθέσιμο στο διαδίκτυο στη διεύθυνση <http://classics.uc.edu>

Αλμυρός. Σημαντική νεολιθική θέση στο φως Γλυκερία Υδραίου, Ταχυδρόμος, 17-02-2014

Εξαιρετικό ενδιαφέρον παρουσιάζουν τα ευρήματα που έφερε στο φως η αρχαιολογική σκαπάνη, αποκαλύπτοντας μια άγνωστη, μέχρι πρότινος, νεολιθική εγκατάσταση, στη θέση Καμάρα, κοντά στο χωριό Δρυμώνα της Σούρης. Με βάση τα μέχρι τώρα στοιχεία, η προϊστορική αυτή θέση τοποθετείται στη Μέση Νεολιθική περίοδο, η οποία διήρκεσε από το 5.800 μέχρι το 5.300 π.Χ.

Περισσότερα: <http://taxydromos.gr>



Noël Harold Gale. 24 December 1931–3 February 2014

It is with great sadness that we announce the death of Noël Gale, an academic who for many years in his research in Oxford strived to straddle the Two Cultures of Science and Humanities.

[Περισσότερα](#)



Το Μινωικό Σεμινάριο του Κωνσταντίνου Παπαδόπουλου διαθέσιμο στο διαδίκτυο

Το Μινωικό Σεμινάριο του Κωνσταντίνου Παπαδόπουλου, Η συμβολή των Ψηφιακών Αναπαραστάσεων στη Μελέτη Αρχαιολογικών Δεδομένων από τη Μινωική Κρήτη: Μελέτες Περιπτώσεων από το Φουρνί Αρχαίων και τη Ζώμινθο (21 Φεβρουαρίου 2014), διαθέσιμο στο διαδίκτυο στη διεύθυνση: <http://youtu.be/s-DO7coy5w>

Οι μυθικοί χοροί της Μεσσηνίας Αγγελική Κώππη, Έθνος, 05-03-2014

Το ενδιαφέρον των Καλαματιανών για τον χορό ξεκίνησε αιώνες πριν από τον γνωστό καλαματιανό και το μεγάλο, διεθνές φεστιβάλ που φιλοξενεί κάθε χρόνο με ιδιαίτερη επιτυχία. Τα ίχνη των βημάτων χάνονται στην αχλύ της προϊστορίας. Το θέμα θα ανιχνεύσει η τοπική Εφορεία Προϊστορικών-Κλασικών Αρχαιοτήτων με μια πρωτότυπη περιοδική έκθεση, που θα εγκαινιαστεί σε λίγες μέρες στο αρχαιολογικό μουσείο της μεσσηνιακής πρωτεύουσας με τίτλο «Μυθικοί χοροί της Μεσσηνίας».

Περισσότερα: <http://ethnos.gr>



«Πολλά τα περίεργα στο Κάτω Κουφονήσι»

Ελένη Μάρκου, ΑΠΕ-ΜΠΕ, 19-02-2014

Πολλά «περίεργα» συνέβησαν στο Κάτω Κουφονήσι πριν από χιλιάδες χρόνια. Οι άνθρωποι που κατοίκησαν το μικρό, αλλά διόλου ασήμαντο νησάκι του Αιγαίου, φαίνεται ότι είχαν αναπτύξει μια αρκετά οργανωμένη κοινωνία, με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά που μόλις τώρα αρχίζουν να βλέπουν το φως. Οι έρευνες στο νησί πραγματοποιήθηκαν μεταξύ 1968-1970 από την Αρχαιολογική Υπηρεσία την εποχή που κυνηγούσε αρχαιοκάπηλους στην περιοχή, κυρίως στη γειτονική Κέρο, το επίκεντρο της παράνομης δράσης τους. Έκτοτε πέρασαν πολλά χρόνια, με τη δημοσίευση των αποτελεσμάτων να γίνεται πραγματικότητα μόνο όταν η επιχορήγηση ήρθε από το εξωτερικό και συγκεκριμένα από το αμερικανικό ιδιωτικό μη κερδοσκοπικό Ινστιτούτο Αιγαιακής Προϊστορίας, που αναγνώρισε τη σπουδαιότητα των ευρημάτων.

Περισσότερα: <http://amna.gr>

Διαβάστε επίσης: <http://archaiologia.gr>



Αιγέυς – Εταιρεία Αιγαιακής Προϊστορίας
Λητούς 6, 15124 Μαρούσι, Αθήνα
Email: [info\[at\]aegeussociety.org](mailto:info[at]aegeussociety.org), URL: www.aegeussociety.org

Χρειάζεται να εκτυπώσετε το δελτίο αυτό; Παρακαλούμε, σκεφτείτε το περιβάλλον!