

Περιεχόμενα

ΠΡΟΛΟΓΟΣ	9
1. ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΑΛΜΩΠΙΑΣ	11
2. Η ΑΝΑΣΚΑΦΗ ΤΗΣ ΑΨΑΛΟΥ	13
2.1. Κατάλοιπα υστερορωμαϊκής και αρχαιότερης νεολιθικής εποχής	13
2.2. Ο οικισμός ύστερης εποχής χαλκού	17
3. ΧΡΟΝΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΣΤΕΡΗΣ ΕΠΟΧΗΣ ΧΑΛΚΟΥ	51
4. ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ	55
5. ΑΝΑΣΚΑΦΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΣΤΕΡΗΣ ΕΠΟΧΗΣ ΧΑΛΚΟΥ ΑΝΑ ΤΟΜΗ	57
6. ΚΕΡΑΜΙΚΗ	67
6.1. Γενικά επί της μελέτης	67
6.1.1. Μεθοδολογία	67
6.1.2. Κατηγορίες κεραμικής. Ποσοτικά στοιχεία και κατανομή	67
6.2. Τεχνολογικά στοιχεία	68
6.2.1. Η Κεραμική ύλη	68
6.2.2. Το χρώμα του πηλού	68
6.2.3. Η επεξεργασία της επιφάνειας και το επίχρισμα	69
6.3. Διακόσμηση της κεραμικής	70
6.4. Λαβές και λαβές-αποφύσεις	71
7. ΣΧΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΓΓΕΙΩΝ	73
7.1. ΚΑΝΘΑΡΟΙ (ΚΑΝ 1-39)	73
7.1.1. Κάνθαροι με τροπιδωτό σώμα τύπου 1 (ΚΑΝ 1-14)	73
7.1.2. Κάνθαροι με σιγμοειδές περίγραμμα τύπου 2 (ΚΑΝ 15-38)	74
7.2. ΚΥΠΕΛΛΑ (ΚΥΠ 1-47)	74
7.2.1. Κύπελλα με σιγμοειδές περίγραμμα τύπου 1 (ΚΥΠ 1-35)	75
7.2.2. Κύπελλα με σφαιρικό σώμα και άρθρωση τύπου 2 (ΚΥΠ 36-41)	75
7.2.3. Κύπελλα με ενιαίο προς το εσωτερικό περίγραμμα τύπου 3 (ΚΥΠ 42-45)	75
7.3. ΦΙΑΛΟΣΧΗΜΑ ΑΓΓΕΙΑ (ΦΙΑΛ 1-68)	75
7.3.1. Φιαλόσχημα αγγεία με σιγμοειδές περίγραμμα τύπου 1 (ΦΙΑΛ 1-19)	76
7.3.2. Φιαλόσχημα αγγεία με ημισφαιρικό σώμα τύπου 2 (ΦΙΑΛ 20-28)	76
7.3.3. Φιαλόσχημα αγγεία με λοξά τοιχώματα τύπου 3 (ΦΙΑΛ 29-31)	77
7.3.4. Φιαλόσχημα αγγεία με βαθύ σώμα τύπου 4 (ΦΙΑΛ 32-35)	77
7.3.5. Φιαλόσχημα αγγεία με απιόσχημο σώμα τύπου 5 (ΦΙΑΛ 36-53)	77
7.3.6. Φιαλόσχημα αγγεία με σφαιρικό σώμα τύπου 6 (ΦΙΑΛ 54-56)	77
7.3.7. Φιαλόσχημα αγγεία με κάθετα τοιχώματα τύπου 7 (ΦΙΑΛ 57-61)	77
7.3.8. Φιαλόσχημα αγγεία με κωνικό σώμα τύπου 8 (ΦΙΑΛ 62)	78

7.4. ΡΗΧΕΣ ΦΙΑΛΕΣ (ΡΗΧ. ΦΙΑΛ 1-2)	78
7.5. ΑΜΦΟΡΕΙΣ (ΑΜΦ 1-31)	78
7.6. ΚΑΝΘΑΡΟΣΧΗΜΟΙ ΑΜΦΟΡΙΣΚΟΙ (ΚΑΝ. ΑΜΦ 1-3)	79
7.7. ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΑΝΘΑΡΟΙ (ΣΦΑΙΡ. ΚΑΝ 1-6)	79
7.8. ΠΡΟΧΟΙ (ΠΡΟΧ 1)	80
7.9. ΠΙΘΟΙ (ΠΙΘΟΙ 1-47)	80
7.9.1. Πίθοι με κυλινδρικό λαιμό τύπου 1 (ΠΙΘΟΙ 1-10)	81
7.9.2. Πίθοι με κοίλο λαιμό τύπου 2 (ΠΙΘΟΙ 11-25)	81
7.10. ΠΙΘΟΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΑ (ΠΙΘ 1-138)	81
7.10.1. Πιθοειδή αγγεία με χείλος τριγωνικής διατομής τύπου 1 (ΠΙΘ 1-27)	82
7.10.2. Πιθοειδή αγγεία με κάθετο χείλος τύπου 2 (ΠΙΘ 28-60)	82
7.10.3. Πιθοειδή αγγεία με κεκλιμένο χείλος τύπου 3 (ΠΙΘ 61-70)	82
7.10.4. Πιθοειδή αγγεία με εξωστρεφές χείλος τύπου 4 (ΠΙΘ 71-79)	83
7.10.5. Πιθοειδή αγγεία με κυλινδρικό λαιμό τύπου 5 (ΠΙΘ 80-103)	83
7.10.6. Πιθοειδή αγγεία με χωνοειδή λαιμό τύπου 6 (ΠΙΘ 104-116)	83
7.11. ΠΥΡΑΥΝΟΙ (ΠΥΡ 1-40)	84
7.11.1. Πύραυνοι με ενσωματωμένο σκεύος τύπου 1 (ΠΥΡ 1-37)	85
7.11.2. Πύραυνοι με σχάρα τύπου 2 (ΠΥΡ 38-40)	86
8. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ	89
8.1. ΚΑΝΘΑΡΟΙ (ΚΑΝ 1-39)	89
8.1.1. Κάνθαροι τύπου 1 (ΚΑΝ 1-14)	89
8.1.2. Κάνθαροι τύπου 2 (ΚΑΝ 15-38)	90
8.1.3. Κάνθαροι αδιάγνωστου τύπου (ΚΑΝ 39)	92
8.2. ΚΥΠΕΛΛΑ (ΚΥΠ 1-47)	92
8.2.1. Κύπελλα τύπου 1 (ΚΥΠ 1-35)	92
8.2.2. Κύπελλα τύπου 2 (ΚΥΠ 36-41)	95
8.2.3. Κύπελλα τύπου 3 (ΚΥΠ 42-45)	95
8.2.4. Κύπελλα αδιάγνωστου τύπου (ΚΥΠ 46-47)	95
8.3. ΦΙΑΛΟΣΧΗΜΑ ΑΓΓΕΙΑ (ΦΙΑΛ 1-68)	96
8.3.1. Φιαλόσχημα αγγεία τύπου 1 (ΦΙΑΛ 1-19)	96
8.3.2. Φιαλόσχημα αγγεία τύπου 2 (ΦΙΑΛ 20-28)	97
8.3.3. Φιαλόσχημα αγγεία τύπου 3 (ΦΙΑΛ 29-31)	98
8.3.4. Φιαλόσχημα αγγεία τύπου 4 (ΦΙΑΛ 32-35)	98
8.3.5. Φιαλόσχημα αγγεία τύπου 5 (ΦΙΑΛ 36-53)	98
8.3.5.A. Φιαλόσχημα αγγεία τύπου 5 α (ΦΙΑΛ 36-43)	98
8.3.5.B. Φιαλόσχημα αγγεία τύπου 5 β (ΦΙΑΛ 44-53)	99
8.3.6. Φιαλόσχημα αγγεία τύπου 6 (ΦΙΑΛ 54-56)	100
8.3.7. Φιαλόσχημα αγγεία τύπου 7 (ΦΙΑΛ 57-61)	100
8.3.8. Φιαλόσχημα αγγεία τύπου 8 (ΦΙΑΛ 62)	100
8.3.9. Φιαλόσχημα αγγεία αδιάγνωστου τύπου (ΦΙΑΛ 63-68)	100
8.4. ΡΗΧΕΣ ΦΙΑΛΕΣ (ΡΗΧ. ΦΙΑΛ 1-2)	101
8.5. ΑΜΦΟΡΕΙΣ (ΑΜΦ 1-31)	101
8.6. ΚΑΝΘΑΡΟΣΧΗΜΟΙ ΑΜΦΟΡΙΣΚΟΙ (ΚΑΝ. ΑΜΦ 1-3)	104
8.7. ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΑΝΘΑΡΟΙ (ΣΦΑΙΡ. ΚΑΝ 1-6)	104
8.8. ΠΡΟΧΟΙ (ΠΡΟΧ 1)	105
8.9. ΠΙΘΟΙ (ΠΙΘΟΙ 1-47)	105
8.9.1. Πίθοι τύπου 1 (ΠΙΘΟΙ 1-10)	105

8.9.2. Πίθοι τύπου 2 (ΠΙΘΟΙ 11-25)	105
8.9.3. Πίθοι αδιάγνωστου τύπου (ΠΙΘΟΙ 26-47)	107
8.10. ΠΙΘΟΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΑ (ΠΙΘ 1-138)	108
8.10.1. Πιθοειδή αγγεία τύπου 1 (ΠΙΘ 1-27)	108
8.10.2. Πιθοειδή αγγεία τύπου 2 (ΠΙΘ 28-60)	110
8.10.2.A. Πιθοειδή αγγεία τύπου 2 α (ΠΙΘ 28-39)	110
8.10.2.B. Πιθοειδή αγγεία τύπου 2 β (ΠΙΘ 40-60)	111
8.10.3. Πιθοειδή αγγεία τύπου 3 (ΠΙΘ 61-70)	113
8.10.4. Πιθοειδή αγγεία τύπου 4 (ΠΙΘ 71-79)	114
8.10.5. Πιθοειδή αγγεία τύπου 5 (ΠΙΘ 80-103)	115
8.10.5.A. Πιθοειδή αγγεία τύπου 5 α (ΠΙΘ 80-97)	115
8.10.5.B. Πιθοειδή αγγεία τύπου 5 β (ΠΙΘ 98-103)	116
8.10.6. Πιθοειδή αγγεία τύπου 6 (ΠΙΘ 104-116)	116
8.10.7. Πιθοειδή αγγεία αδιάγνωστου τύπου (ΠΙΘ 117-138)	118
8.11. ΠΥΡΑΥΝΟΙ (ΠΥΡ 1-40)	119
8.11.1. Πύραυνοι τύπου 1 (ΠΥΡ 1-37)	119
8.11.2. Πύραυνοι τύπου 2 (ΠΥΡ 38-40)	123
8.12. ΛΑΒΕΣ ΚΑΙ ΛΑΒΕΣ-ΑΠΟΦΥΣΕΙΣ (ΛΑΒ 1-14)	124
8.13. ΑΓΓΕΙΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΝΤΑΧΘΗΚΑΝ ΣΕ ΤΥΠΟΥΣ (ΑΔΙΑΓΝ 1-18)	125
8.14. ΠΗΛΙΝΑ ΜΙΚΡΟΕΥΡΗΜΑΤΑ (ΠΗΛ. ΜΕ 1-18)	126
8.15. ΛΙΘΙΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ (ΛΙΘ. ΕΡΓ 1-22)	128
8.16. ΧΑΛΚΙΝΕΣ ΠΕΡΟΝΕΣ (ΠΕΡ 1-3)	129
9. ΣΥΝΟΨΗ	131
10. SYNOPSIS	135
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	137
Ελληνική Βιβλιογραφία	137
Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία	138
ΠΙΝΑΚΕΣ	141