

KLA 109

ARKAİK ÖNCESİ EGE ARKEOLOJİSİ

12. Hafta

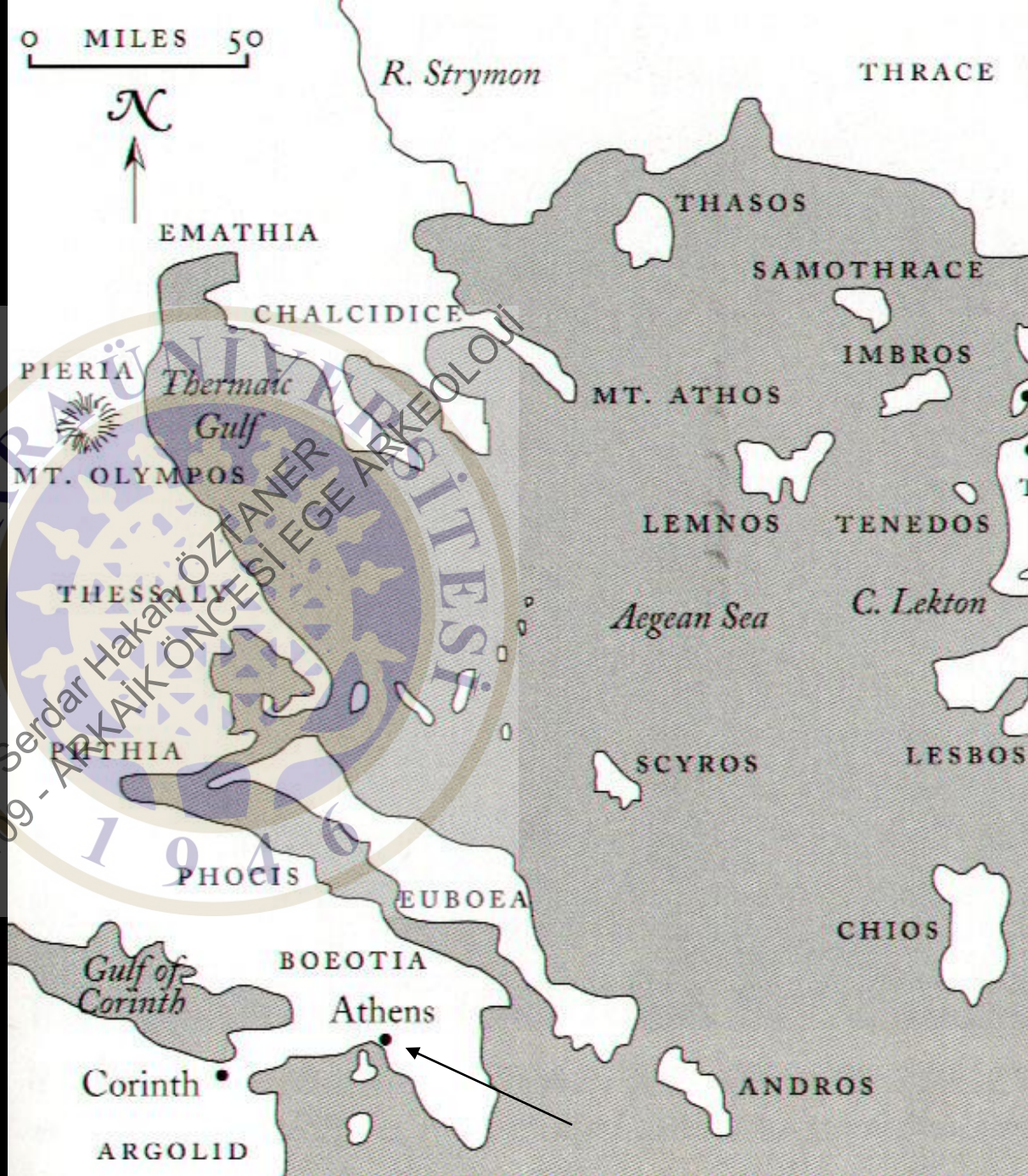
Protogeometrik Dönem



Kaynakça:

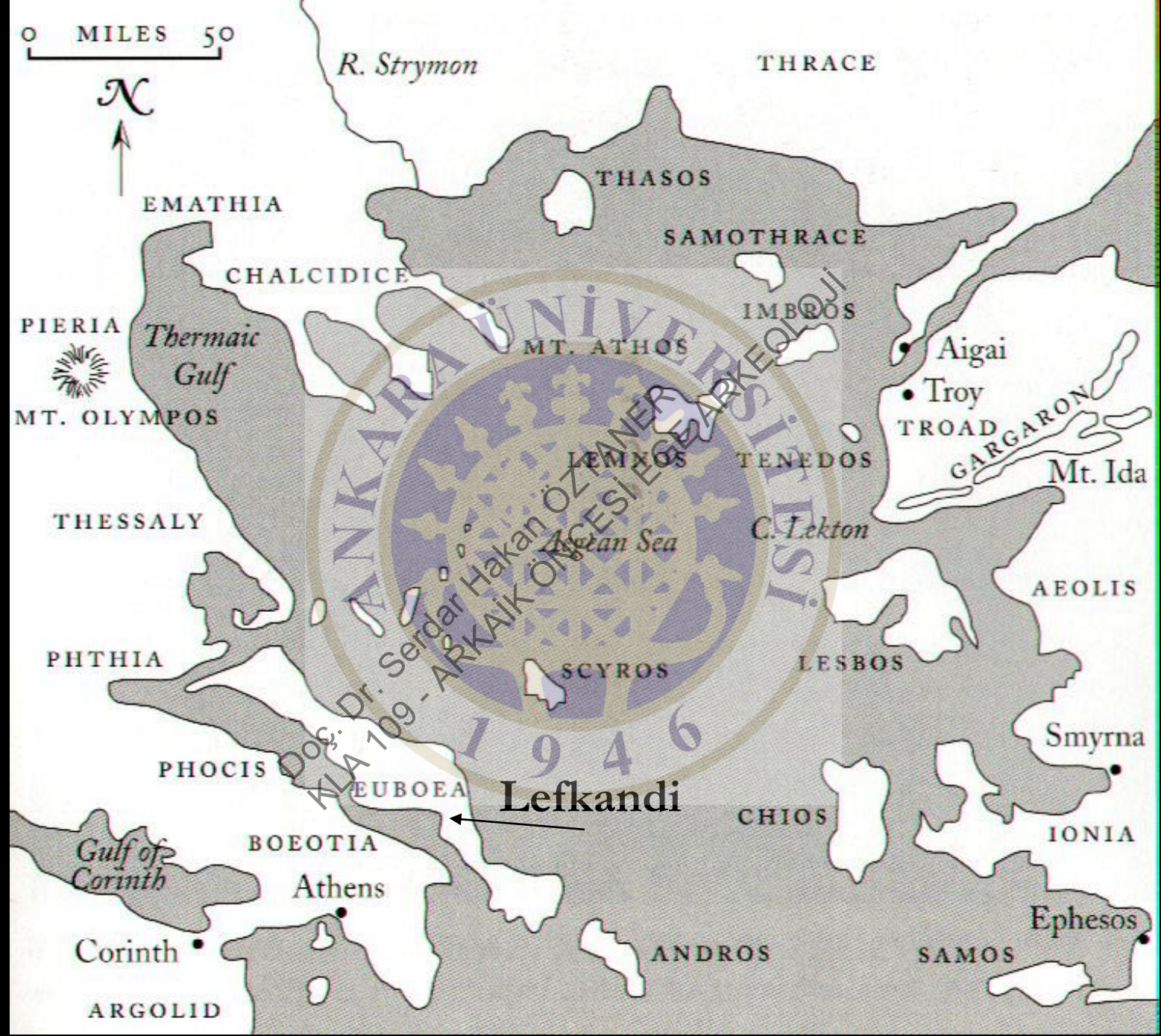
- A.M. Mansel, Ege ve Yunan Tarihi, 1947.
- V.R. d'A. Desborough, The Greek Dark Ages, 1972.
- B. Schweitzer, Greek Geometric Art, 1971.
- C. Özgünel, Dirmil'de (Gökçebel) bulunmuş geometrik kaplar, Belleten 40, 1976, s. 3-53.
- E. Akurgal, Eski İzmir 1, Yerleşme Katları ve Athena Tapınağı, 1983.
- Lefkandi. II, . The protogeometric building at Toumba / ed. M.R. Popham, P.G. Calligas, L.H. Sackett. BSA Suppl. vol: 22-23, 1990-1993.
- I.S. Lemos, The Protogeometric Aegean, The Archaeology of the Late Eleventh and Tenth Centuries BC, 2002.

Attika Kerameikos Dipylon



0 MILES 50

N



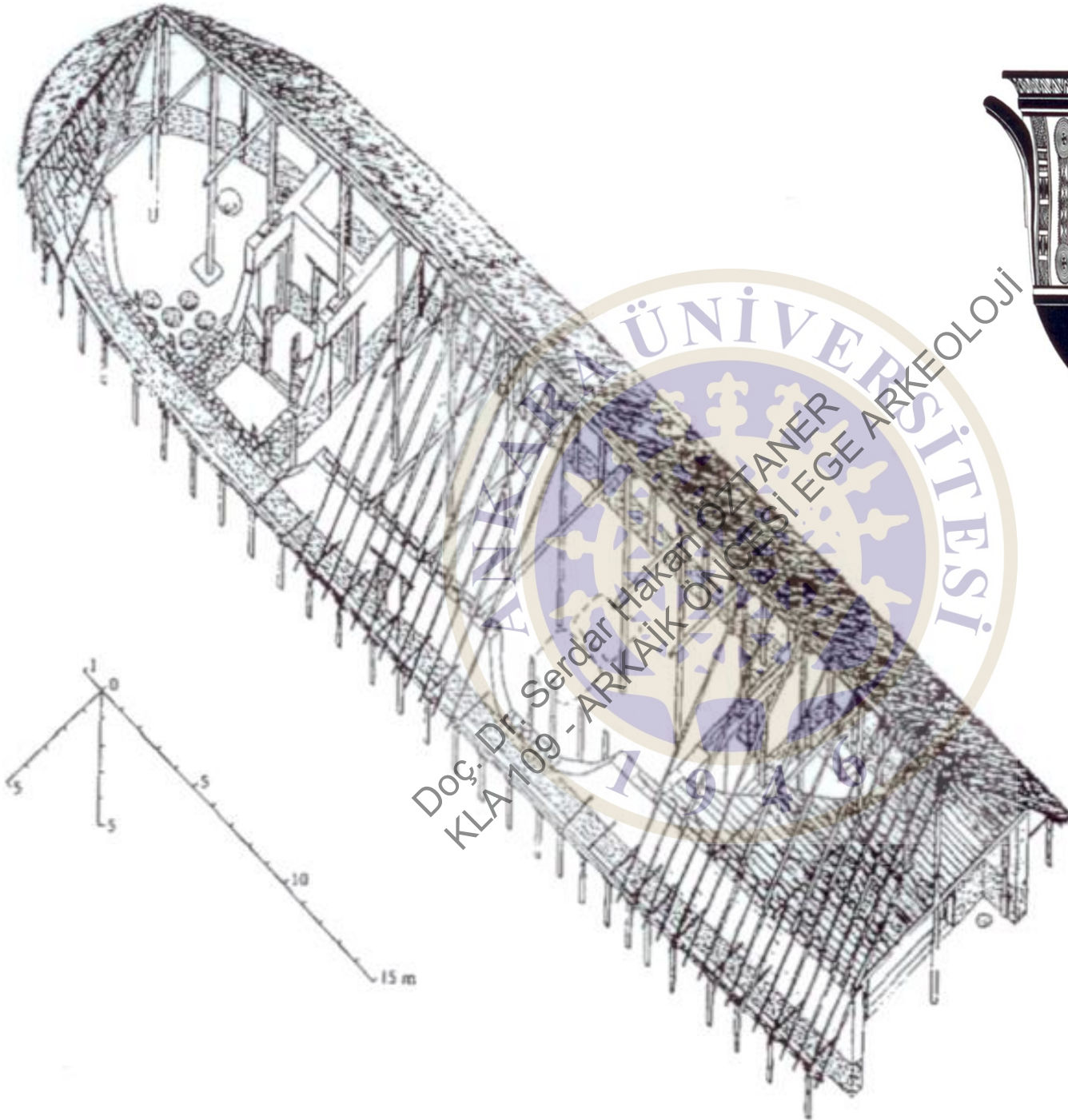
ANKARA ÜNİVERSİTESİ
 Dr. Serdar Hakan ÖZTANER
 1946
 ARKAIK ÖNGESİ EĞİTİMİ

Doc. No: AKA 109

Lefkandi



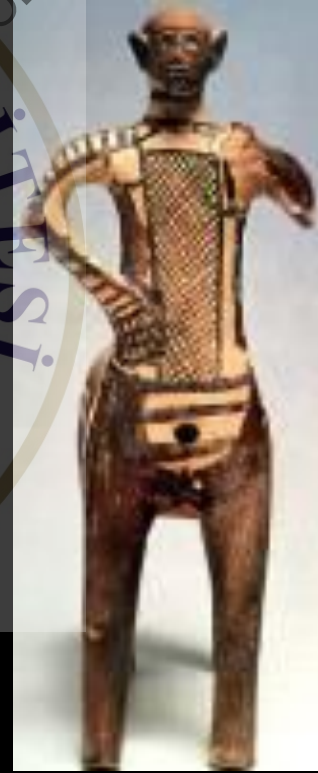
R. Strymon
 THRACE
 THASOS
 SAMOTHRACE
 EMATHIA
 CHALCIDICE
 PIERIA
 Thermaic Gulf
 MT. OLYMPOS
 THESSALY
 PHTHIA
 PHOCIS
 BOEOTIA
 Athens
 Corinth
 ARGOLID
 GULF OF CORINTH
 Aegean Sea
 C. Lekton
 TROAD
 Troy
 Aigai
 GARGARON
 Mt. Ida
 AEOLIS
 SMYRNA
 IONIA
 Ephesos
 ANDROS
 SAMOS
 CHIOS
 LESBOS
 SCYROS
 TENEDOS
 LEMNOS
 IMBROS



ANKARA ÜNİVERSİTESİ
Doç. Dr. Serdar Hakan ÖZTANER
KLA 109 - ARKAIK ÖNCE Sİ EGE ARKEOLOJİ



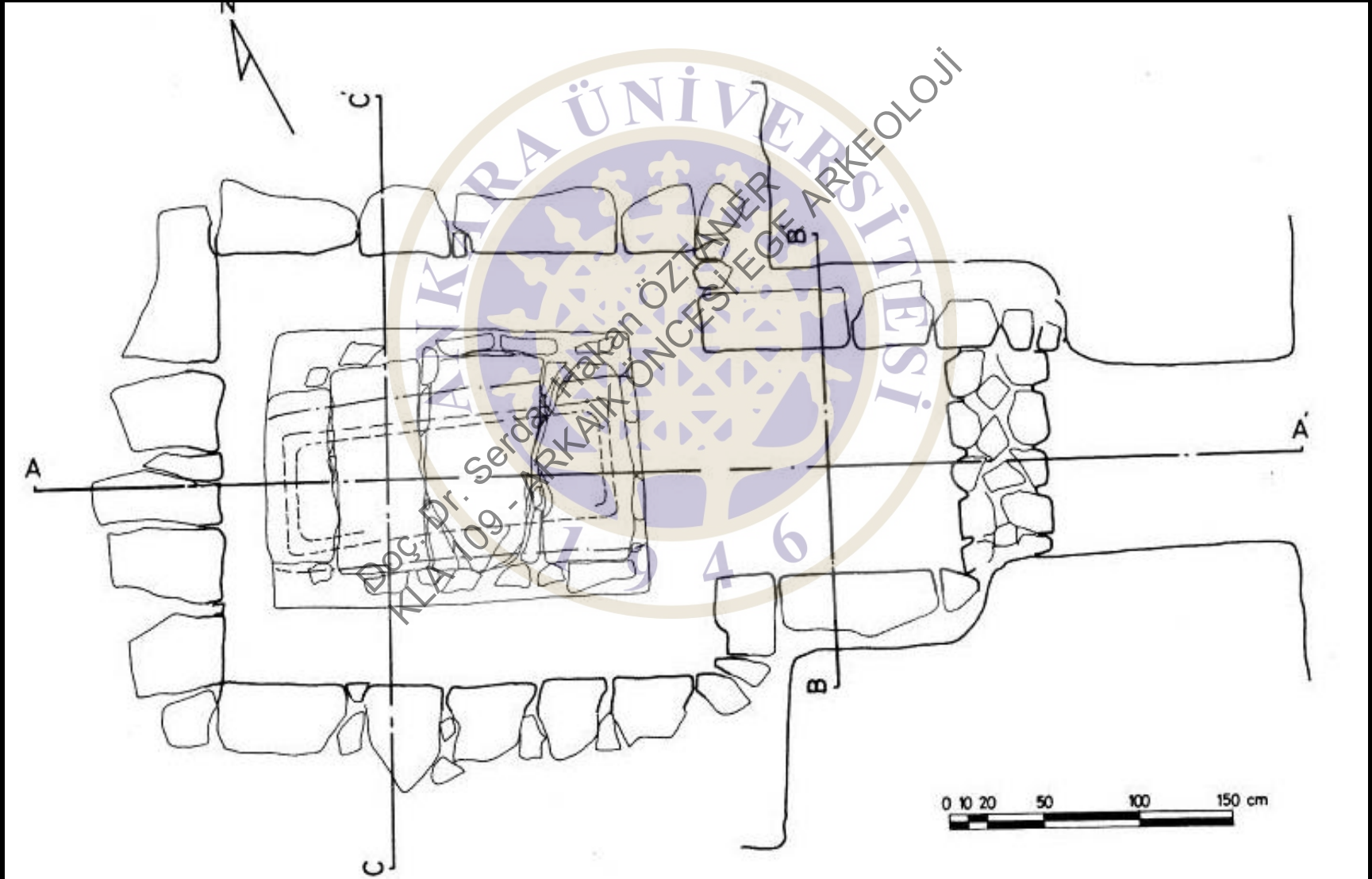
Lefkandi,
Heron,
MÖ.1000
47x10m



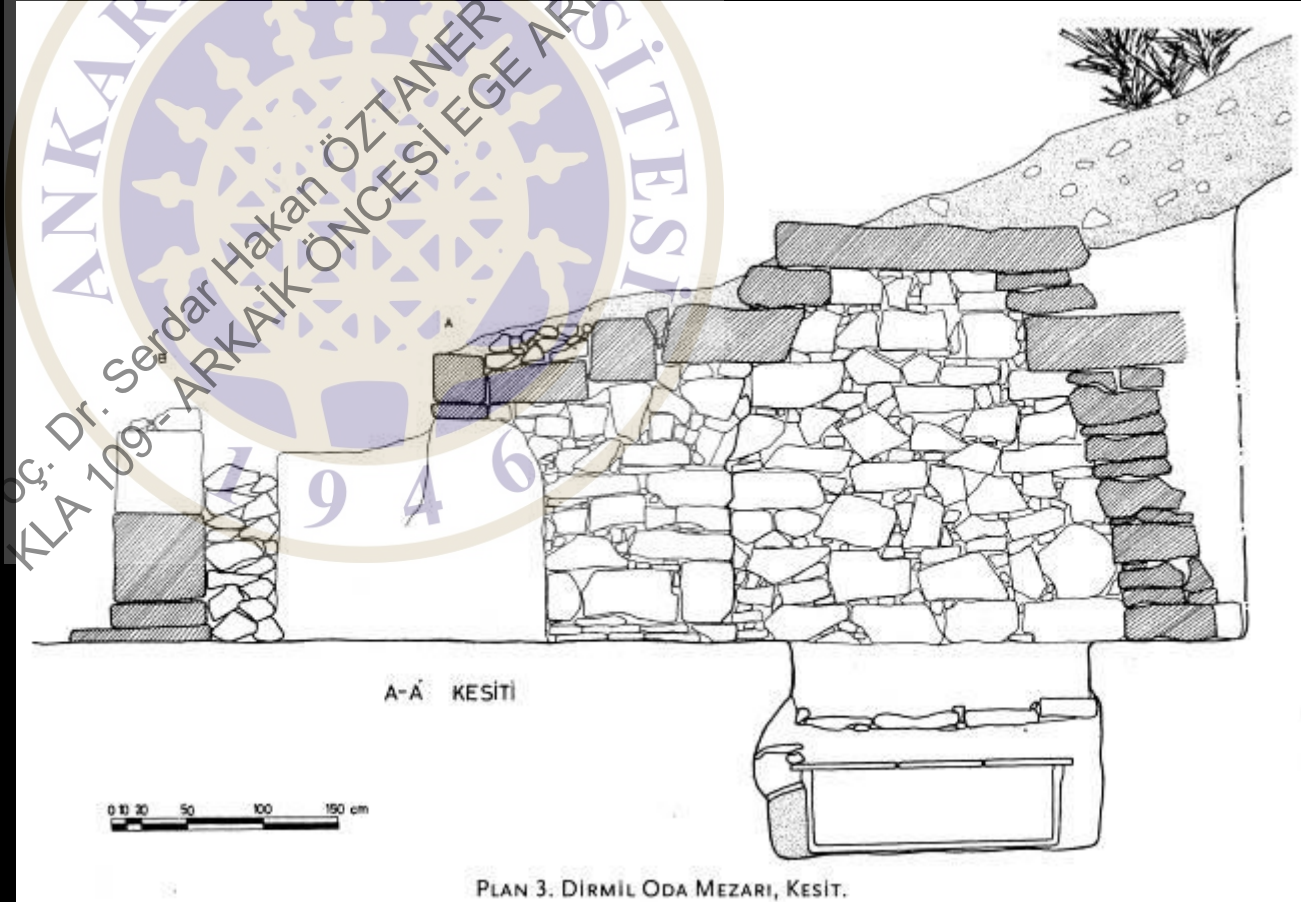
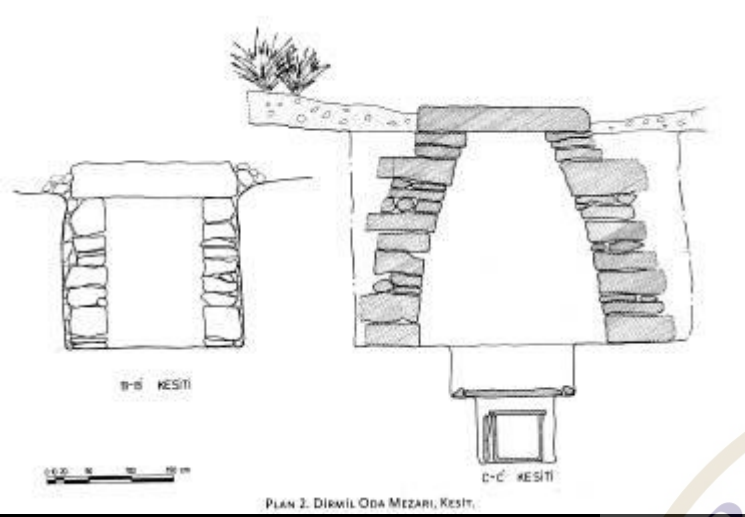
Lefkandi, Kentauros,
M.Ö.900

Doc. Dr. Serdar Hakan ÖZ
KLA 709 - ARKAIK ÖZGELİMİ
1946

DİRMİL - GÖKÇEBEL ODA MEZARI (Protogeometrik Dönem M.Ö.1050-900)



DİRMİL- GÖKÇEBEL ODA MEZARI



Dirmil oda mezarı kareye yakın taban planı ve bindirme tekniği ile yapılmış üst örtüsü (sahte kubbe) ve rektoganal-poligonal duvar örgüsüne sahiptir.



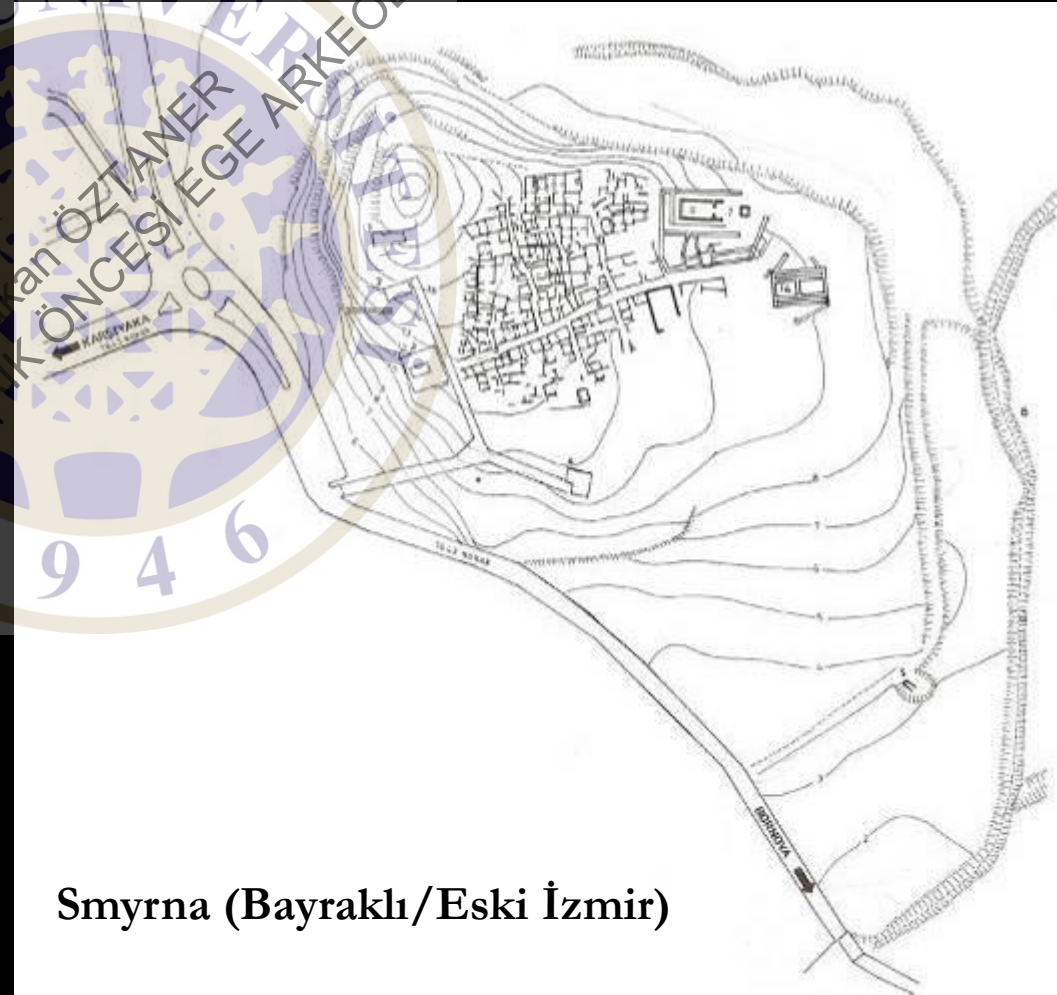
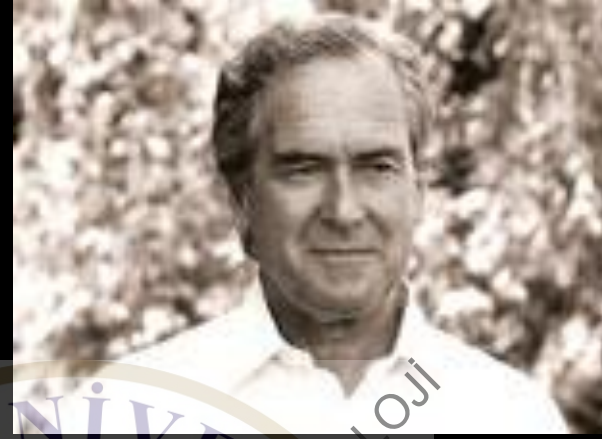


DİRMİL BULUNTULARI



C. Özgünel, Dirmil'de (Gökçebel) Bulunmuş Geometrik Kaplar,
Belleten 40, 1976, s. 3-53.

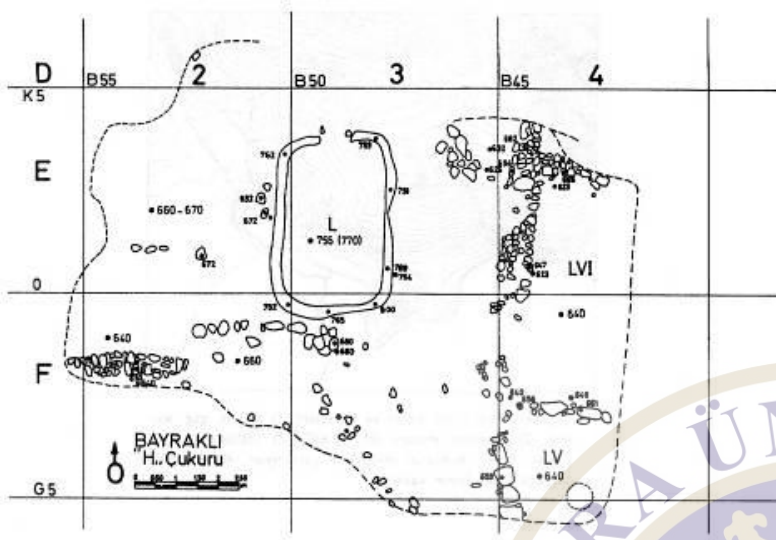
Ord. Prof. Dr.
Ekrem
Akurgal
(1911 - 2002)



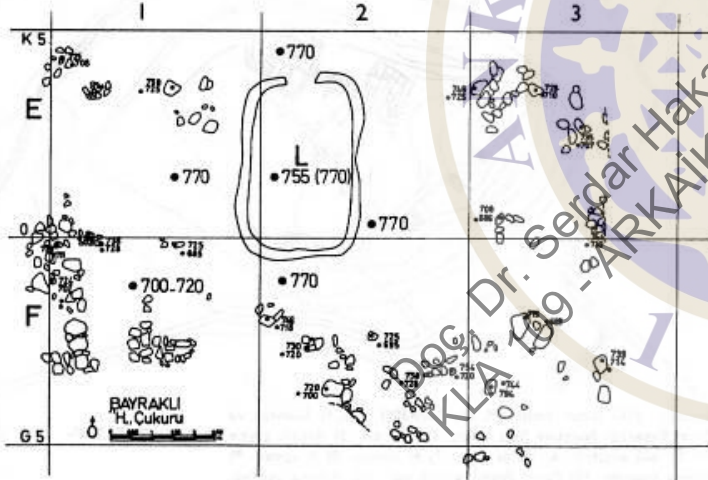
Smyrna (Bayraklı/Eski İzmir)

Bayraklı Oval Ev, M.Ö. 925-900

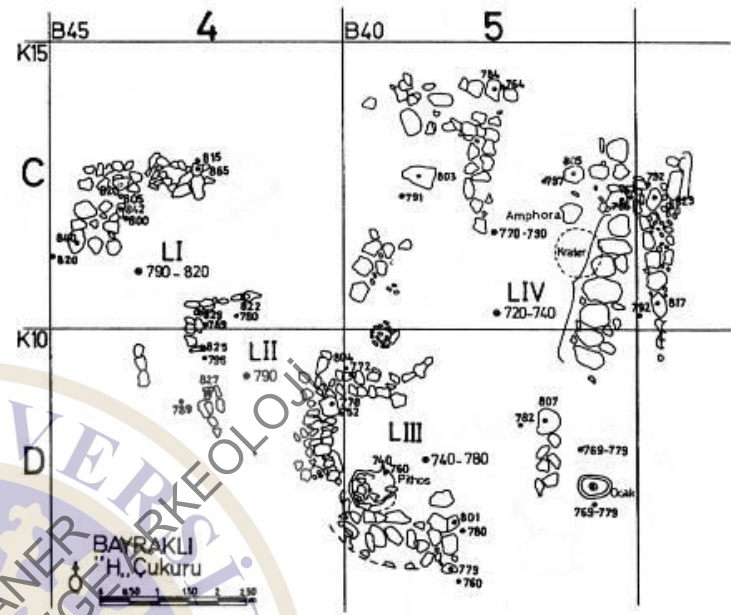




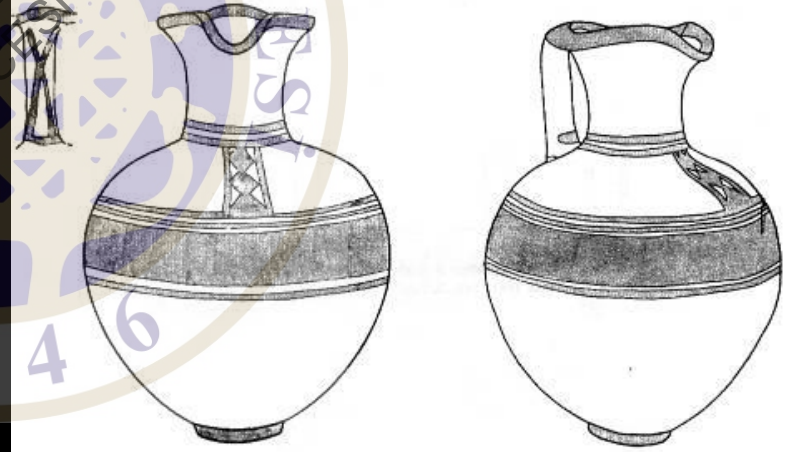
3 - Eski İzmir, H. açması. Alol yerleşmesi, 6.40-6.60 m düzeyinde (M. Ö. 1050/1000 - 1000/950). Erken protoegeometrik yerleşme, 6.60-7.00 m düzeyinde (M. Ö. 1000 - 950). Ortada oval ev, 7.70 m düzeyinde (M. Ö. 925-900).



4 - Eski İzmir, H. açması. Erken ve orta protoegeometrik yerleşme, 6.60-7.40 m düzeyinde (M. Ö. 1000 - 925). Oval ev, 7.70 m düzeyinde (M. Ö. 925 - 900).

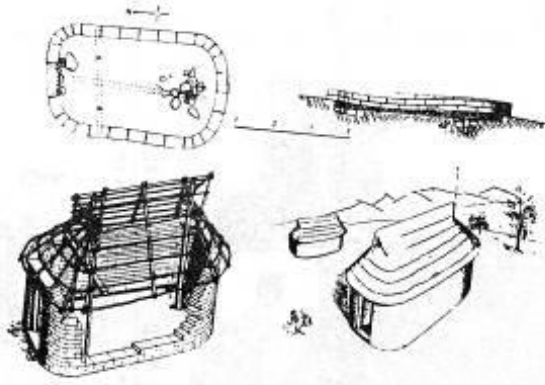


5 - Eski İzmir, H. açması. Geç protoegeometrik yerleşme, 7.40-7.70 m düzeylerinde (M. Ö. 925 - 875).



6a, b - Eski İzmir, H. açması. Erken protoegeometrik oinochoe (bkz. Lev. 7a-c). M. Ö. 1000 - 950. Oinochoe, XLa sayılı oda altında, kare E 2 de (bkz. Şek. 3, 13) 6.60-6.70 m düzeyde bulunmuştur.

E. Akurgal, Eski İzmir 1,
Yerleşme Katları ve Athena Tapınağı, 1983.



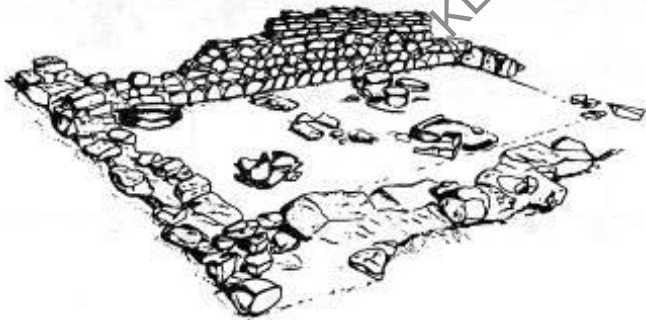
8a - d - Eski İzmir. Oval ev (bkz. Lev. 4-5). M. Ö. 925-900. 7.70 m düzeyde, kare E-F 2-3 te (bkz. Şek. 3, 4). Rekonstrüksiyon R. V. Nicholls.



9a - Antissa (Lesbos). Oval ev ve üstüne inşa edilmiş olan daha sonraki yapı (Lamb. BSA 22, 1931-32, 45 v. a.; H. Dreyer, Griechische Baukunst in geometrischer Zeit, s. 26-27).

9b - Aynı evin rekonstrüksiyonu. M. Ö. 10.-9. yüzyıl.

10a, b - Sisam. Heraion'da bulunan ev modeli (Buschor, AM 55, 1930, 16 1. a. Beilage 4). H. Dreyer, Griechische Baukunst geometrischer Zeit, 74-75, Abb. 59. Taf. I c.



11 - Eski İzmir. H açması. XLI sayılı oda (bkz. Lev. 10-11). Erken geometrik dönem, 8.20 m düzeyde (bkz. Şek. 12). M. Ö. 875-825.



8a - Oval ev, kuzey-doğudan. Bkz. Şek. 3, 4, 8 a-d. M. Ö. 925-900. H çukuru, tabaka düzeyi 7,70 m.



**E. Akurgal, Eski İzmir 1,
Yerleşme Katları ve Athena Tapınağı,
1983.**