

KLA 109

ARKAİK ÖNCESİ EGE ARKEOLOJİSİ

12. Hafta

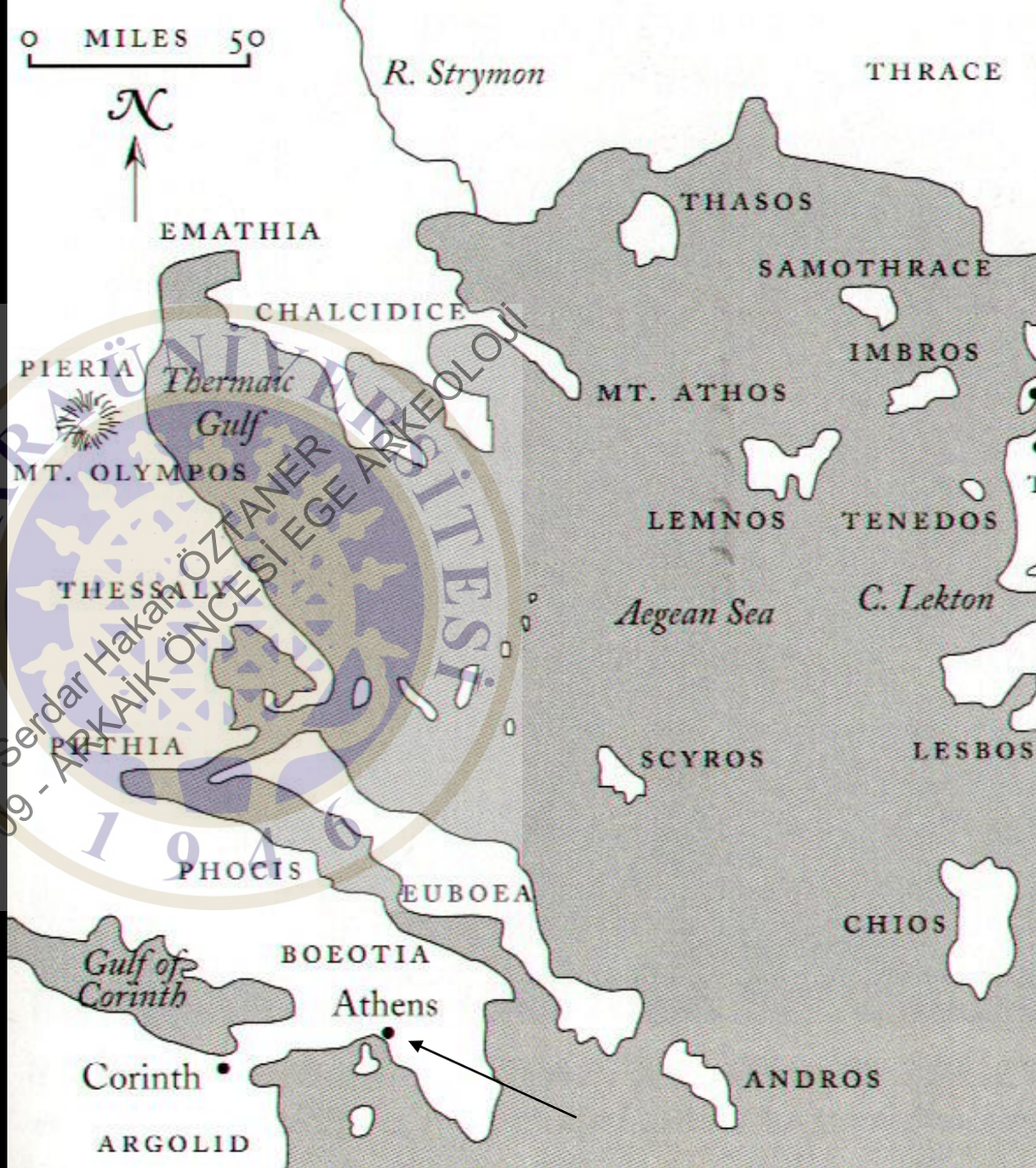
Protogeometrik Dönem



Kaynakça:

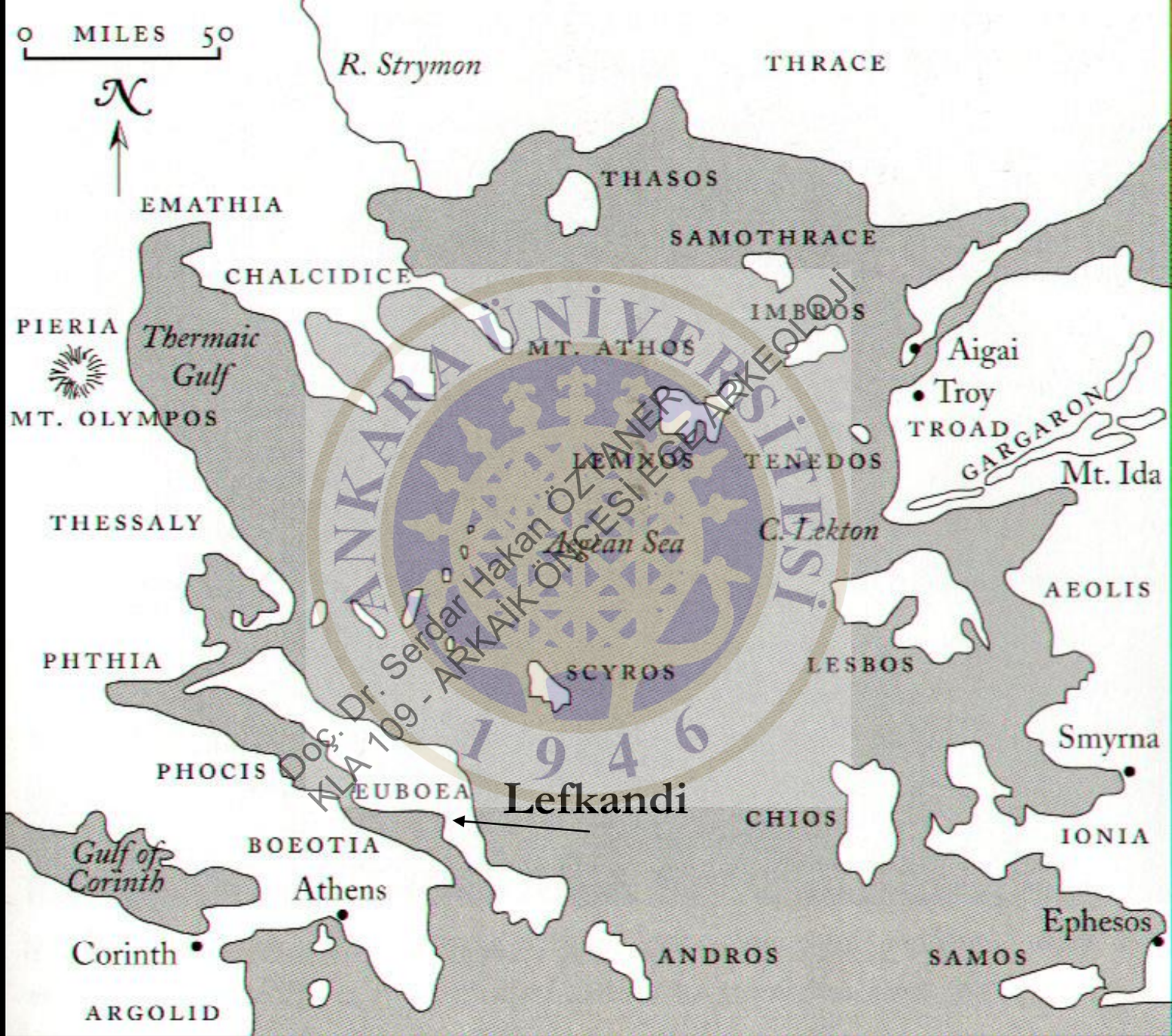
- A.M. Mansel, Ege ve Yunan Tarihi, 1947.
- V.R. d'A. Desborough, The Greek Dark Ages, 1972.
- B. Schweitzer, Greek Geometric Art, 1971.
- C. Özgünel, Dirmil'de (Gökçebel) bulunmuş geometrik kaplar, Belleten 40, 1976, s. 3-53.
- E. Akurgal, Eski İzmir 1, Yerleşme Katları ve Athena Tapınağı, 1983.
- Lefkandi. 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

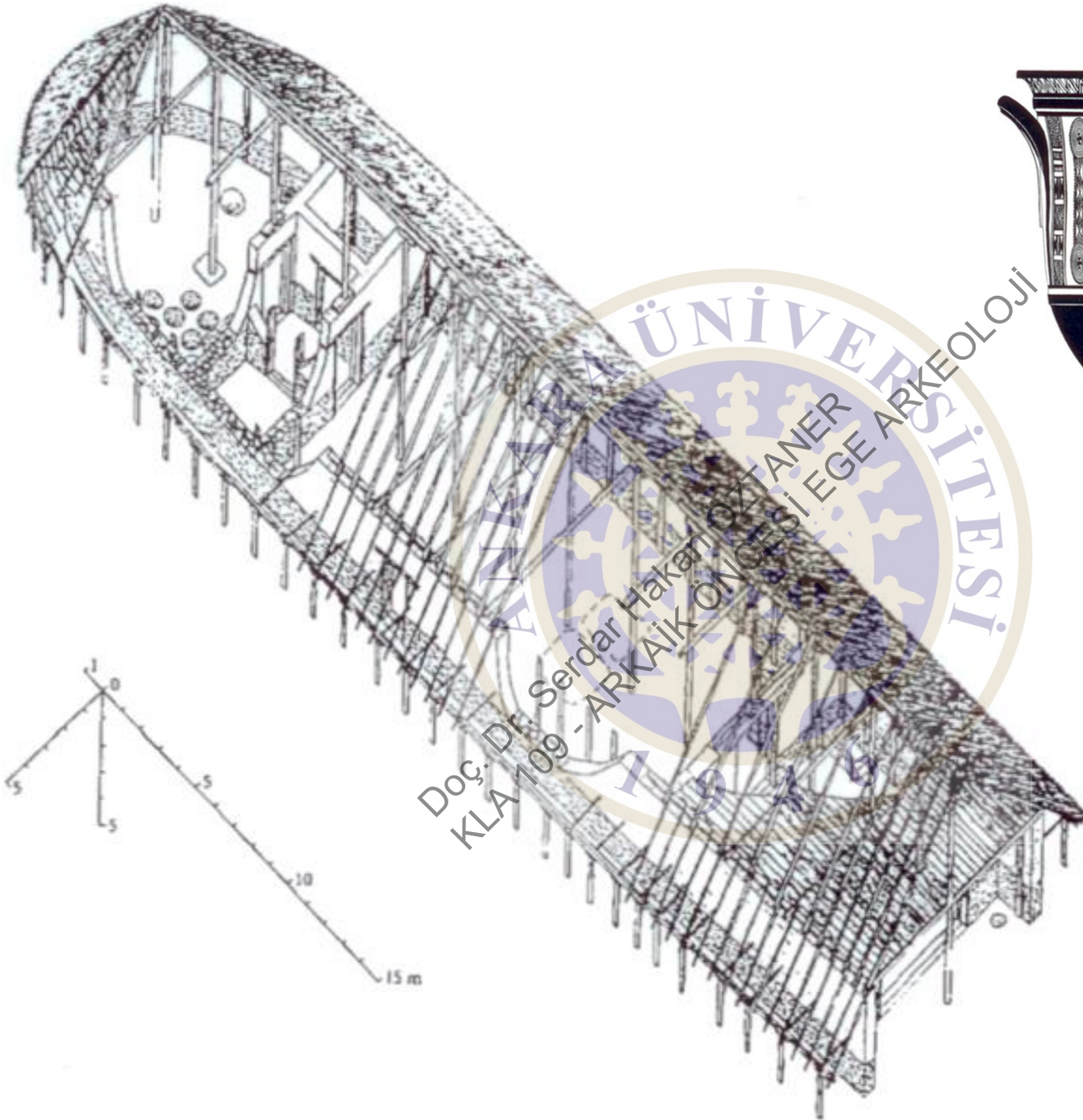
N



ANKARA ÜNİVERSİTESİ
 Dr. Serdar Hakan ÖZTANER
 1946
 ARKAIK ÖNGESİ EGİTİMİ

Lefkandi

Doc. No: AKA 109



ANKARA ÜNİVERSİTESİ
Doç. Dr. Serdar Hakan ÖZTANER
KLA 709 - ARKAIK ÖNCESI EGE ARKEOLOJİ

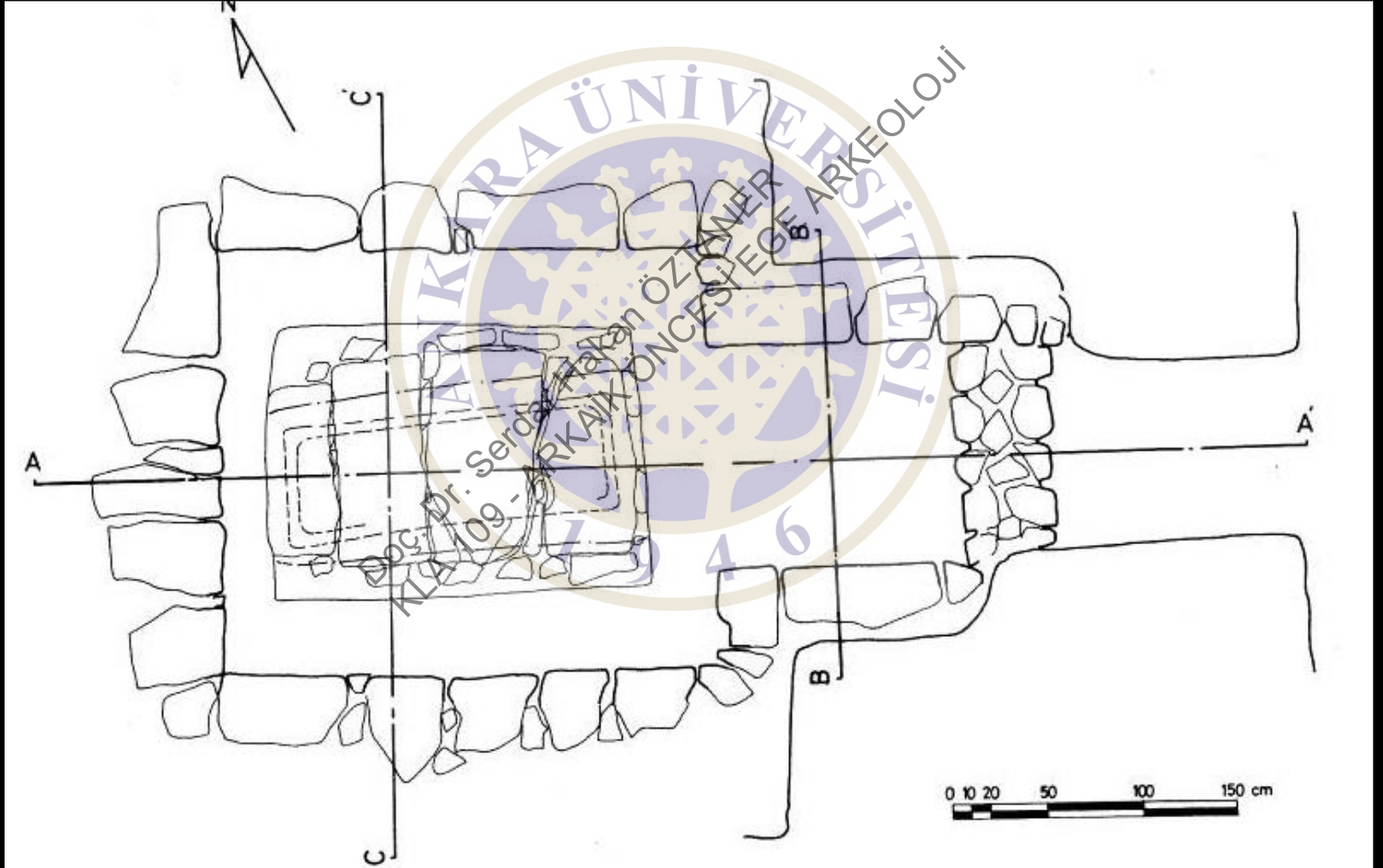


Lefkandi,
Heron,
MÖ.1000
47x10m

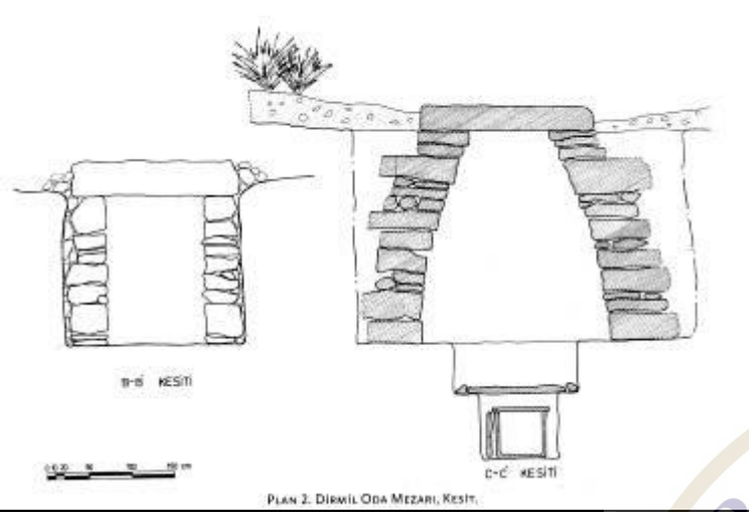


Lefkandi, Kentauros,
M.Ö.900

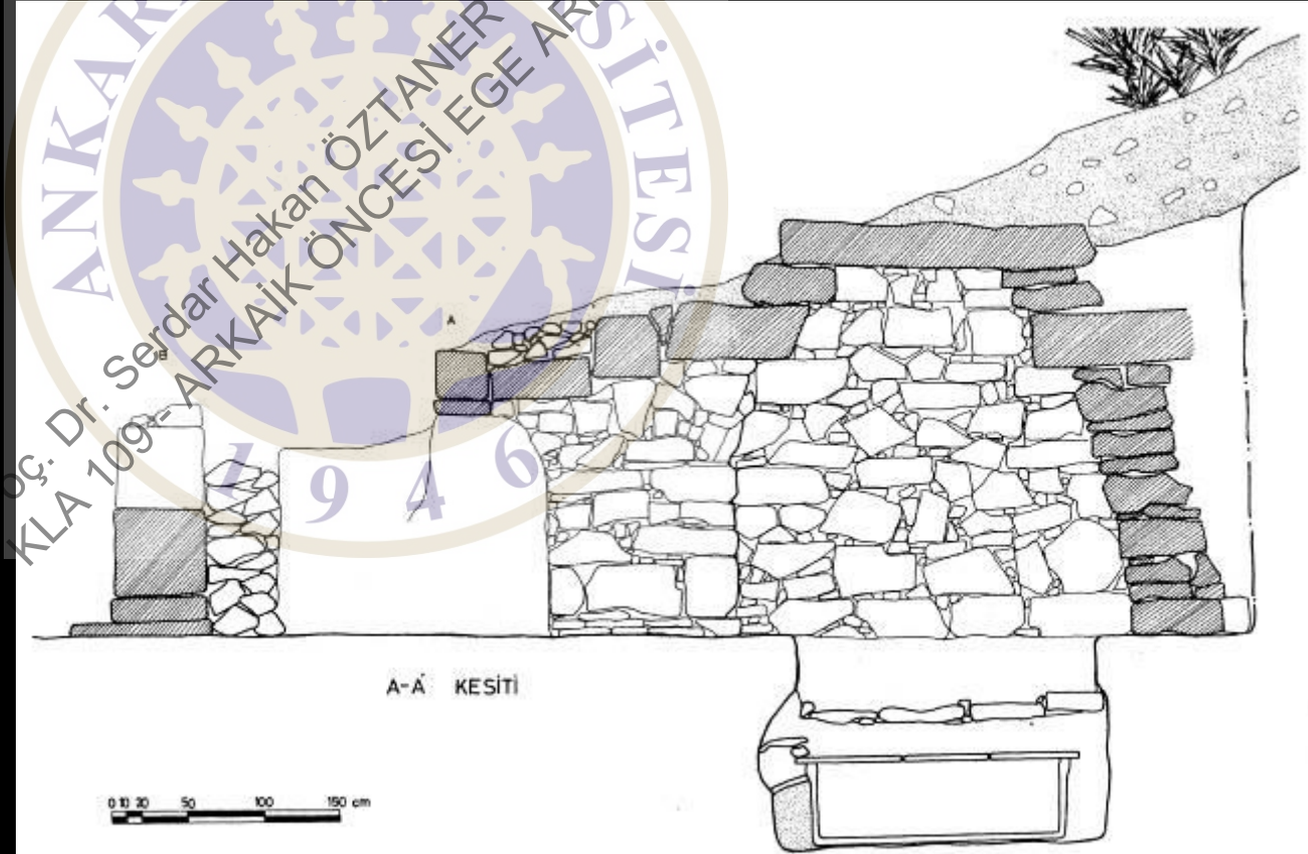
DİRMİL - GÖKÇEBEL ODA MEZARI (Protogeometrik Dönem M.Ö.1050-900)



DİRMİL- GÖKÇEBEL ODA MEZARI



PLAN 2. DİRMİL ODA MEZARI, KESİTİ.



PLAN 3. DİRMİL ODA MEZARI, KESİTİ.

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



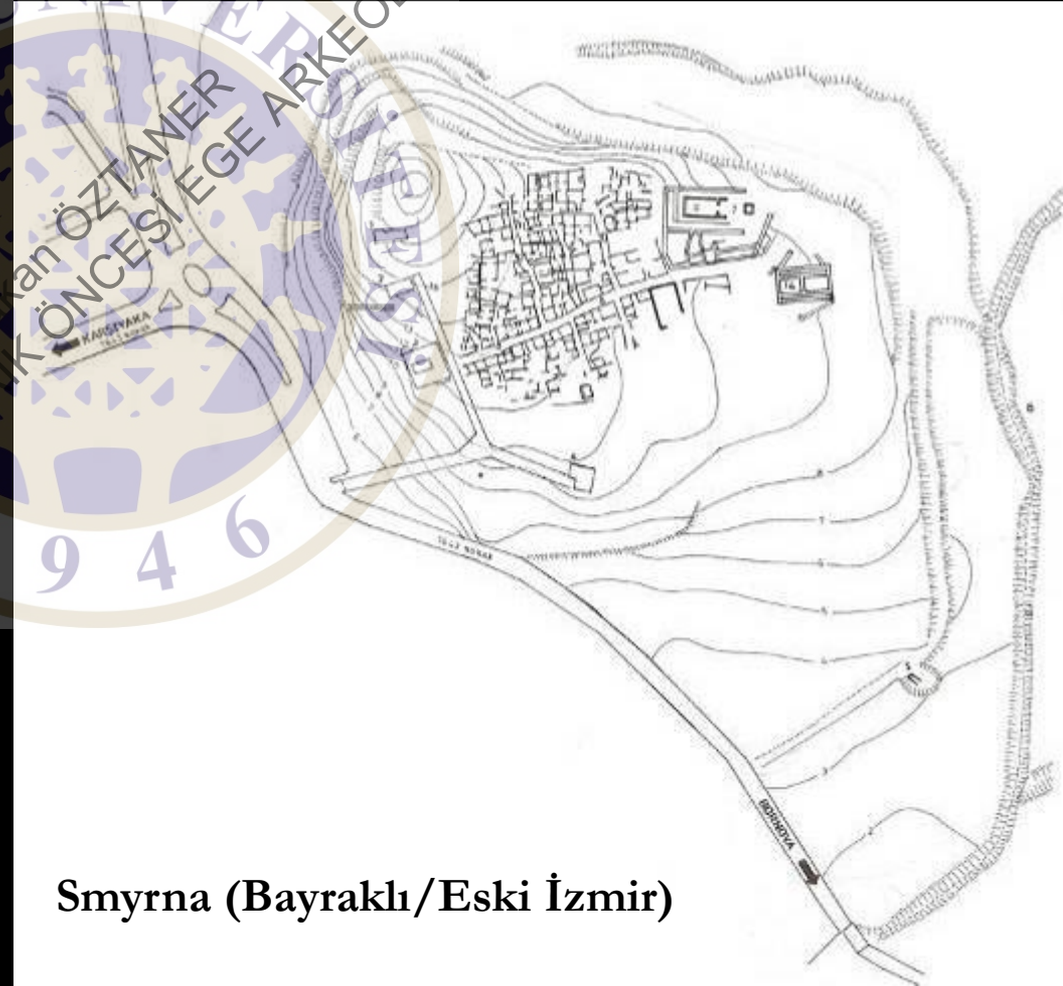
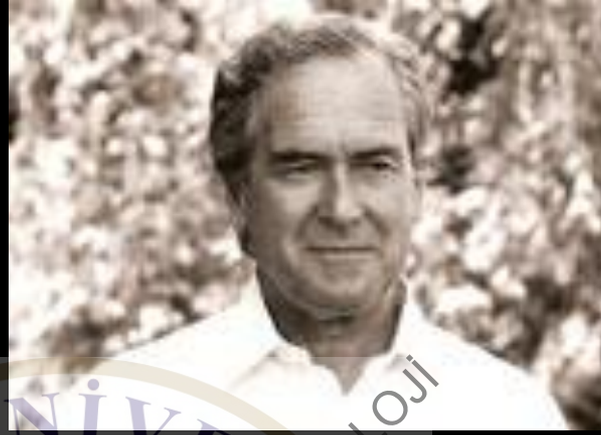


DİRMİL BULUNTULARI



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

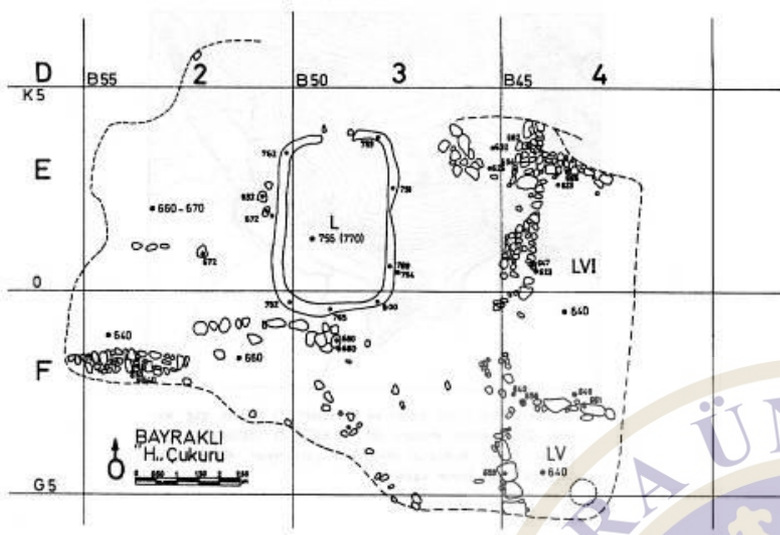
Ord. Prof. Dr.
Ekrem
Akurgal
(1911 - 2002)



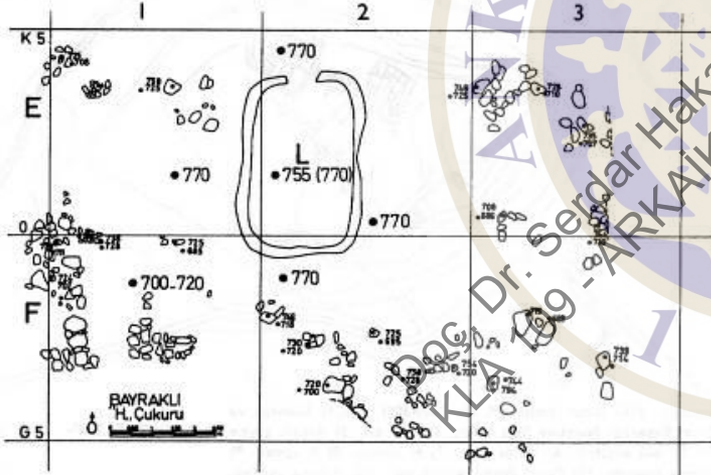
Smyrna (Bayraklı/Eski İzmir)

Bayraklı Oval Ev, M.Ö. 925-900

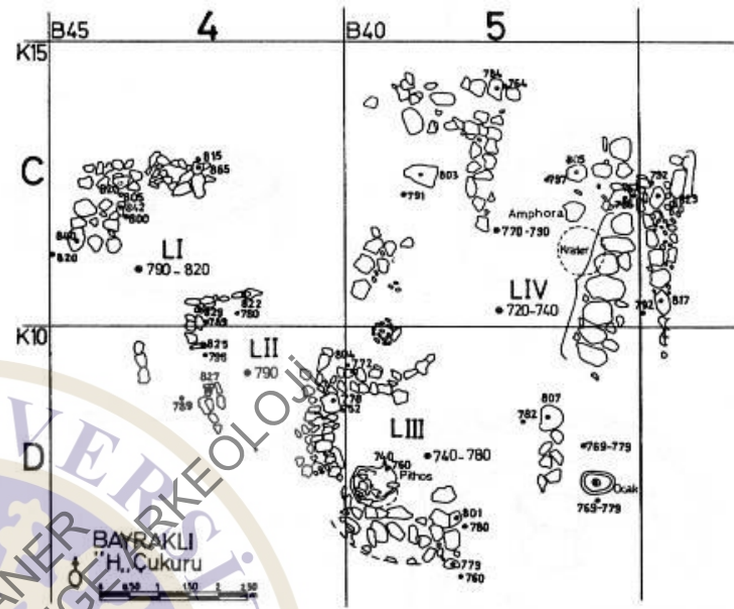




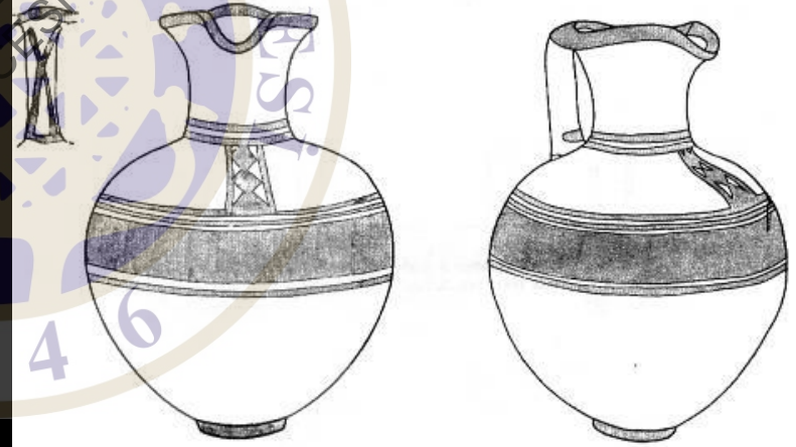
3 - Eski İzmir, H. açması. Alol yerleşmesi, 6.40-6.60 m düzeyinde (M. Ö. 1050/1000 - 1000/950). Erken protogeometrik yerleşme, 6.60-7.00 m düzeyinde (M. Ö. 1000 - 950). Ortada oval ev, 7.70 m düzeyinde (M. Ö. 925-900).



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

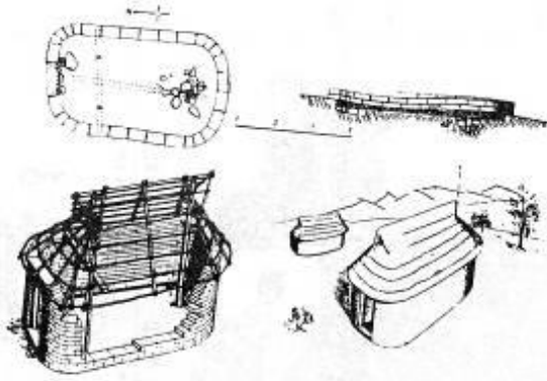


5 - Eski İzmir, H. açması. Geç protogeometrik yerleşme, 7.40-7.70 m düzeylerinde (M. Ö. 925 - 875).



6a, b - Eski İzmir, H. açması. Erken protogeometrik 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.**