

Geç Kuvaterner (Holosen)^fde İstanbul Boğazı Yolu ile Marmara Denizi-Karadeniz Bağlantısı Hakkında Yeni Bulgular

New Findings On The Late Quaternary (Holocene) Marmara Sea-Black Sea Connection Via The Bosphorus Sea Way

Engin MERİÇ	İstanbul Üniversitesi, Jeoloji Müh. Böl. 34850 Avcılar, İstanbul
İ. Erdal KEREY	İstanbul Üniversitesi, Jeoloji Müh. Böl. 34850 Avcılar, İstanbul
Niyazi AVŞAR	Çukurova Üniversitesi Jeoloji Müh. Böl. 01330 Balcalı, Adana
Cemal TUNOGLU	Hacettepe Üniversitesi, Jeoloji Müh. Böl. 06532 Beytepe, Ankara
Güler TANER	Ankara Üniversitesi, Jeoloji Müh. Böl. 06100 Beşevler, Ankara
Sevinç KAPAN-YEŞİLYURT	Ankara Üniversitesi, Jeoloji Müh. Böl. 06100 Beşevler, Ankara
İsmail UNSAL	İstanbul Üniversitesi, Biyoloji Böl. 34459 Vezneciler, İstanbul
Antonietta ROSSO	Universita di Catania Instituto Policattedra di Oceanologia e Paleoecologia, Corsa Italia, 55 Catania, 95129 Italya

Öz

Eski araştırmacılara göre Paleozoyik-Üst Kretase yaşlı İstanbul Boğazı'nın temel paleomorfolojisi kuzeyde Karadeniz'den güneye. Marmara Denizi'ne akan eski bir nehir özelliğine sahip idi. Bu araştırmalar esasta jeomorfolojik ve sığ sismik delillere dayanıyordu.

Çalışmamızda daha önce çeşitli araştırıcılar tarafından yapılmış sığ sismik delillerin yanı sıra 1997 yılının ikinci yarısında Beykoz-Tarabya arasında DSİ tarafından gerçekleştirilen 5 sondajdan elde edilen sedimentolojik ve paleontolojik veriler kullanılmıştır. Bu verilerin ışığında temel topografyası ve güncel sediment kalınlıkları jeolojik kesitlere işlenmiş, 5 sondajın karşılaştırılması yapılmıştır. Yaş belirlenmesinde Loxoconcha lepida Stepanaitys, L. cf. gibboides (Livental), Leptocythere (Amnicythere) pinsagatica (Livental). Euxinocythere (Euxinocythere) lopatici (Schornickov), Callistocythere cf. littoralis (G. W. Müller), Falunia (Falunia) plicatula (Reuss), Tyrrhenocythere amnicola (Sars) gibi ostrakod topluluğundan faydalanılmıştır. Çökellerin incelenmesinde dokusal analiz ve ağır mineral araştırmaları yapılmıştır. Elde edilen verilere göre, çökel kalınlığı BPMB-11 sondajında başlayarak artmakta, BPMB-14'de en kalın seviyeye ulaşmaktadır. Çökellerde Karadeniz tipi fasiyesler ile Akdeniz tipi fasiyesler birbirinden ayırtlanmış ve yorum yapılmıştır.

Sedimantolojk ve paleontolojik veriler, özellikle BPMB-14 sondajında iki ayrı fasiyesin varlığını ortaya koymuştur. Buna göre A fasiyesi olarak adlandırılan alttaki birimde tamamiyle Karadeniz kökenli fauna ve çökel topluluğu görülmesine karşın, üstteki B fasiyesinde Akdeniz ile Karadeniz fauna ve çökel toplulukları ardalanma göstererek karşımıştır.

Daha önceki çalışmalar da dikkate alınarak en azından Beykoz-Trabya hattının güneyinde doğal bir settin varlığı tarafimizca kabul edilmiştir. Bu çalışma sonucunda, boğazın kuzey kesiminde Karadeniz'in güneye doğru bir haliç oluşturduğu, buna karşın settin güneyinde kesin olarak kanıtlanmamakla birlikte Marmara Denizi'nin Pleyistosen'de güneyden kuzeye doğru bir diğer haliç meydana getirdiği düşünülmektedir. Yaklaşık 7.000 yıl önce deniz düzeyi global olarak yükseldiğinde bu set aşılmış ve deniz altında kalmıştır. Diğer bir deyimle, Pleyistosen'de İstanbul Boğazı'nın kuzeyi Karadeniz'in, güneyi ise Akdeniz'in kontrolünde idi. Holosen esnasında haliç çökelleri güneyden Akdeniz'in tuzlu suları, kuzeyden ise Karadeniz'in- acı-tatlı suları tarafından işgal edilerek günümüzdeki çift yönlü akıntı rejimi özelliğini kazanmıştır.

Anahtar Kelimeler: Geç Kuvaterner (Holosen), Paleontoloji, Sedimantoloji, İstanbul Boğazı, Türkiye

Abstract

According to previous literature based or. geomorphological and shallow seismic evidence, the Paleozoic-Upper Cretaceous basement palaeomorphology of the Bosphorus is a palaeostream that connected the Black Sea in the north to the Marmara Sea in the south.

In this study, sedimentological and paleontogical evidence from 5 bore-holes was used together with shallow seismic evidence

MERİÇ-KEREY-AVŞAR-TUNOĞLU-TANER-YEŞJLYURT-ÜNSAL-ROSSO

between Beykoz and Tarabya. The basement topography, recent sediments thickness were drawn into a geological section and comprasion was made between the bore-holes. The dating has been made according to the ostracods "Loxoconcha lepida Stepanaitys, L. cf gibboides (Livental), Leptocythere (Amnicythere) pinsagatica (Livental), Euxinocythere (Euxinocythere) lopatici (Schornickov), Callistocythere cf littoralis (G. W. Miiller), Falunia (Falunia) plicatula (Reuss), Tyrrhenocythere amnicola (Sars)". In the study of sediments, textural and heavy mineral studies were carried out. According to the data obtained, sediment thickness increases in the BPMB-11 drillhole and has the thickhest value in the BPMB-14. In sediments investigated, the black sea and the Mediterranean facie s were separated and interpreted

Sedimentological and paleontological data indicate two different fades in the BPMB-14 drillhole. Fades A contain Black Sea fauna and sediments, whereas fades B contain alternation of the Mediterranean and Black Sea fauna and sediment assembledge.

Considering the previous studies a natural barrier was assumed to be present to the south of Beykoz-Tarabya. In this study, it is suggested that there was a eustary to the north of the Bosphorus connected the Black Sea. Another eustary is suggested provisionally to* be present to the south of the barrier connected to the Marmara Sea in Pleistocene when eustatic sea level changed approximately 7.000? year ago this barrier burried under the sea. In other words during Pleistocene northern part of Bosphorus was under control of the Black Sea; southern sector was affected by the Mediterranean. During Holocene these eustary sediments covered by the saline Mediterranean waters from the south and Black Sea brackish-fresh waters from the north with the establishment of the present dual flow regime.

Key Words: Late Quaternary (Holocene), Paleontology, Sedimantology, Bosphorus, Turkey

GİRİŞ

DSİ Genel Müdürlüğü'nce İstanbul ilinin 2.000'li yıllarda su gereksinimini karşılamak amacı ile "Melen Projesi" adı altında bir çalışma hazırlanmıştır. Bu amaçla İstanbul Boğazı kuzeyinde, Beykoz kuzeyi (Selviburnu) ve Tarabya arası alanda 25 Ağustos ile 17 Aralık 1997 tarihleri arasında, denizde 5 adet sondaj yapılmıştır (Şekil 1).

Sondaj örneklerinin şirket yetkililerinin bilgileri dışında başkalarına verilmiş olması nedeniyle BPMB-14 sondajına ait veriler 1998 yılında yayınlanmıştır (Meriç vd., 1998). Bu çalışmada ise diğer 4 sondajdan elde edilen bilgiler, önceki araştırmayla deneştirilerek ayrıntılı olarak değerlendirilmiştir.

Sondajlardaki su derinliği ve genç çökel kalınlığı (Tablo 1)'de gösterilmiştir. Değinilen sondajların tümü ayrıntılı olarak incelenmiş, özellikle BPMB-14 sondajında 39.50 m genç çökel kalınlığı tespit edildiğinden bu sondajdan derlenen 39 adet örnek önemli ipuçları vermiştir. Diğer 4 sondajla ilgili olarak üzerinde çalışılan örnek sayısı ise 38'dir.

Paleontolojik çalışmalar için her örnekten 30'ar gram alınmış, bunların içerdiği foraminifer, ostrakod, pelecypod, gastropod ve briyozoon'lar ayrıntılı olarak ilgili uzmanlarca incelenmiştir.

İstifin tabanını oluşturan 39.50-22.00 m arasındaki sarı renkli kavkılı kumlar içermiş olduğu ostrakod faunasına göre Orta Pleyistosen (Eski Öksiniyen), daha üstte yer alan ve yapılan çalışmada en fazla 22.00 m kalınlık sunan bol kavkılı killi çökeller ise tamamen farklı özellikte olup, Holosen yaştadır.

Sedimentolojik çalışmalarda ise dokusal analizlerin yanı sıra çamur örnekleri için X-Ray difraksiyon metodu uygulanmıştır. Kum örnekleri için nokta sayımı yön temi ile bileşenleri tespit edilmiş ve bunun yanı sıra ağır mineral analizleri de yapılmıştır.



Şekil 1. Sondaj yerleri bulduru haritası. *Figure L Location map of the drillholes.*

Şekillerde o 1-2, \cdot 3-5, \cdot 6- 15, *m* 16-25 ve * 25'den fazla örnek sayısını belirtmektedir.

HOLOSEN'DE MARMARA DENİZİ-KARADENİZ BAĞLANTISI

Sondaj No:	Sondaj Mevkii	Su Derinliği (m)	Çökel Kalınlığı (m)
BPMB-11	41° 08'32"K-29° 04'17"D	12.70	09.30
BPMB-12	41° 08'30"K-29° 04'12"D	17.00	12.00
BPMB-13	41° 08'27"K-29° 04'00"D	42.00	12.00
BPMB-14	41° 08'20"K-29° 03'40"D	65.00	39.50
BPMB-15	41° 08'22"K-29° 03'47"D	65.00	04.75

Çizelge 1. İstanbul Boğazı kuzeyi (Beykoz-Tarabya arası) deniz sondajları. Table I. Offshore boreholes made to the north of the Bosphorus (Between Beykoz - Tarabya).

Çalışmanın amacı, genç çökel istifinin oluşum ortamı ve zamanını belirleyerek, önceki çalışmaları da değerlendirerek, sedimantolojik ve paleontolojik olgularla İstanbul Boğazı'nın gelişimine ışık tutmaktır. Bu yorumda boğazın kuzeyi Karadeniz bağlantısı için yukarıda değinilen sondajlar, Marmara Denizi bağlantısı için ise daha önceki çalışmalar esas alınmıştır (Derman, 1990; Meriç ve Sakınç, 1990; Gülen vd., 1990; Ünsai, 1990; Taner, 199Ö). Konu ile doğrudan ilgisi olmadığından temeli oluşturan birimlerle ilgili örnekler incelenmemiştir. Burada önceki çalışmalara ait sismolojik ve batimetrik veriler de dikkate alınmıştır. Bunlar arasında özellikle son yıllarda yapılan Sholten (1974), Hsü (1978), Stanley ve Blanpeid (1980), Uluğ vd. (1987), Meriç ve Sakınç, (1990), Yılmaz ve Sakınç (1990), Oktay ve Sakınç (1991, 1993), Uluğ (1994), , Gökaşan vd. (1997), Öztürk (1998) ve Gökaşan'm (1998) sonuçları kullanılmıştır.

SİSMİK VE BATİMETRİK VERİLER

Güncel tortul kalınlıklarının incelenmesi ile üretilen genç çökel kalınlığı haritası Gökaşan vd. (1997, şekil 6a) tarafından verilmiş, ayrıca, İstanbul Boğazı'nın taban haritası da yazarlar tarafından değinilen makalede Şekil 6b^tde gösterilmiştir. Şekillere göre yazarla/ güneyde bir havzanın bulunduğunu, kuzeyde Karadeniz'e dökülen bir nehir vadisinin geliştiğini ve ikisi arasında bir yükseltinin varlığını belirtmektedirler (Gökaşan vd., 1997, şekil 6b).

Sondajların yapıldığı hatta, gerçekleştirilen sığ sismik çalışmada da (Uluğ, 1994, şekil 11) bu araştırmadaki sondajlarda belirlendiği gibi genç çökellerde, iki farklı birim ayırtlanmıştır. Ancak, çalışmamızda bunların farklı fasiyes ve yaşlarda oldukları saptanmıştır. BPMB-14 sondajında üstteki 22.00 m'lik bölüm Holosen ve tabanda gözlenen 17.50 m'lik bölüm ise Orta Pleyistosen (Eski Öksiniyen) yaşlı çökellerden oluşmaktadır.

SEDİMENTOLOJİ

En kalın genç çökel istifin gözlenmiş olduğu BPMB-

14 sondajında Paleozoyik temel üzerinde yeralan tutturulmamış çökeller, alt 17.50 m'lik kesim ile üst 22.00 m'lik bölümde tamamen farklı sedimentolojik özellikler sunmaktadır. Bu nedenle, alttaki birim için A fas iyesi, üstteki için ise B fasiyesi adlaması uygulanmıştır. Bu fasiyeslerin içerisindeki sedimanter yapıları görmek olanak dışıdır. Yorum, petrografik ve dokusal özellikler esas alınarak yapılmıştır (Şekil 2). Diğer sondajlarda ise A fasiyesi hiç gözlenememekte, yalnızca üstteki Holosen yaşlı B fasiyesi izlenmektedir. Bu nedenle ilk olarak BPMB-14 sondajındaki A fasiyesinden başlanarak ve üstteki B fasiyesinin özellikleri belirtilerek bunun diğer sondajlar ile karşılaştırılması yapılacaktır (Şekil 2).

A Fasiyesi: Temelden itibaren 39.50 ile 22.00 m arasında yeralan 17.50 m'lik sediment kalınlığı sunan istif altta küçük çakıllı (kırmızı çamurtaşı, silttaşı ve gri karbonat parçaları) kum ile başlar. Tanelerin büyük bir kısmı kuvars olup, plajiyoklas (anortit) ve kavkı parçalarından ibarettir. Kuvarslar yarı köşeli ve köşeli, çoğun tek kristalli, pekazı ise çok kristallidir. Plajiyoklas'lar başlıca andezin ve albit'ten ibarettir. Ayrıca, köşeli labradorit'ler ayrışma nedeni ile kaolinit'e, pekazı da serisit'e dönüşmüştür. Ortoklas'lar plajiyoklas'lar ile aynı boyut ve şekilde olup, daha az ayrışmıştır. Litik parçalar ise şist ve kuvarsitler'den kaynaklanan kayaç parçaları, kristalli kireçtaşiarı, oolitler ve nadiren granitlerdir. Ağır mineral açısından oldukça temizlenmiştir. Üste doğru turmalin, piroksen (epidot), rutil artmaktadır. Taneler küt ve yuvarlak köşelidir. Hematitler limonitlesin iştir. Serpantin taneleri küçük boyutlu olup, magnetit ve granatta artış görülmektedir. En üst düzeylerde ise piroksen, ilmen it, amfibol, çok küçük magnetit ve pirit psödomop fları bulunmakta ve granat azalmaktadır. Kavkı kırıntıları bol miktardadır ve çoğu limonit ile boyanmıştır. Keza, yuvarlak fosfat parçalarına da rastlanılmıştır.

Yorum: Sarı renkli çok iyi yuvarlaklasın iş, çok iyi boylanmış orta-ince büyüklükte taneli, çok az küçük çakıllı (0.5-1 cm) kumlar baskındır. Bu tür temiz kumlar kıyı ötesinde ya da haliç ağızlarındaki sığlıklarda depolanırlar ve güncel çökel havzalarında, ripıllar ile dalga kökenli düz laminaların egemen olduğu ince taneli çökel istifinde görülür. Tane boyutunda üste doğru küçülme gösteren bir istif eğiliminde olması, düşük gelgit düzeyi kum düzlüklerini hatırlatır (Reineck ve Singh, 1973).

Ayrıca, günümüz Karadeniz sahillerinde gözlenen magnetitin ve Dreissena'ların varlığı Karadeniz'den beslenen plaj kumu özelliğini belirtir. İstifin yaşı içermiş olduğu ostrakod topluluğuna göre Orta Pleyistosen'dir.

B Fasiyesi: Bu bölümde ilk olarak BPMB-14 sondajındaki B fasiyesi ele alınacak ve diğer 4 sondaj ile karşılaştırılması yapılacaktır (Şekil 2). Bu fasiyes BPMB-14 sondajında başlıca bol kavkılı düzeyler ve yeşil renkli, organik maddece zengin killerin ardalaşımından oluşmuştur, 22.00 m lik bir kalınlık sunar.

Altta 4.00 m kalınlıktaki düzeyde bulunan küçük çakıllar köşeli ve başlıca gabro, serpantinit, çamurtaşı, karbonat bileşiminde olup, bol kavkı kırıntılı kaba kum içerisinde saçılmış durumdadır. Kavkı olarak üzerlerinde vermes tüpleri taşıyan Ostrea, Mytilus ve Cardium'lar baskındır. Tane boyutu üste doğru incelir. Bu düzeyler üzerine gelen 7.00 m'lik kısım tamamiyle yeşil killerden olusmustur. Yapıskan kil icerisinde Mytilus ve Ostrea kavkı kırıntıları bulunmaktadır. Daha üstteki 5.00 m'lik kısmın alt bölümünde Mytilus kaykıları bol iken, üst kesimilerde Ostrea'lar artmaktadır. Yeşil kil matrikisin oranı %50 civarındadır. En üstte veralan 6.00 m'lik kesimde ise kil oranı gittikçe azalmakta, diğer bir deyim ile tane boyunda kabalaşma söz konusu olmaktadır. Bol Ostrea, Mytilus ile vermesli kaba gereç yüksek enerjili bir ortamı yansıtmaktadır.

BPMB-14 sondajında gözlenen yeşil kil ast fasiyesi diğer 4 sondajda izlenmez. Ancak, istif diğer sondajların taban seviyelerinde kahverenkli kil düzeyleri içerisinde kötü boylanmış çakıltaşları ile başlar. Bu da yaklaşık BPMB-14 sondajındaki yeşil killer olarak ile karşılaştırabilir. BPMB-11 ve BPMB-12 sondajlarındaki kahverenkli killi düzevler icerisinde monojenik cakıllı, çok köşeli, kötü boylanmış, genelde civar kayalardan türemiş kayaç parçaları bulunur. Üste doğru, alt düzevlerde tane boyu incelen istifler olmasına karşın, özellikle son 3.00-4.00 m de tüm sondajlarda tane boyu kabalaşan, yeşilimsi kilt-silt matriksten kum matrikse geçen bol kavkılı kaba kum düzeyleri bulunmaktadır.

Yorum: BPMB-14 sondajında Holosen yaştaki bu çökellerin alt 4.00 m'lik kısmı kanal çökelidir ve Pleyistosen'in kumlarını keser. Çökeller gerek Karadeniz'den ve gerekse Akdeniz'den gelen iri pelesipod kavkıları ile zenginleşmiştir. Bu tür güncel kanallarda kaba taneli çökel ve yüksek akıntı hızı nedeni ile büyük ölçekli ripıllara rastlamak mümkündür, ancak sondaj örneklerinde bu yapıları görmek imkan dahilinde değildir. Bu seviyenin üzerine gelen yaklaşık 7.00 m kalınlığındaki kesim ise dalga tabanı altında çökelmiş yeşil renkli çamurlardır. Bu düzeyde bulunan kavkılı çamurların benzerleri Karadeniz'de şelf üzerinde yapılan çökel araştırmalarında da saptanmıştır (Arthur vd., 1988; Ryan vd., 1997). Ayrıca, Karadeniz'de Holosen sedimanlarının evrimi ile yapılan çalışmalarda (Jones ve Gagnon, 1994) bu bölümün sapropelce zengin olduğu belirtilmiştir. Çalışmamızda saptanan fosil içeriği bakımından da bu seviyelerde Karadeniz tipi fauna gözlenmiştir.

Kanal sedimanları üzerine gelen yeşil çamurlar deniz düzeyinin kısmen yükseldiğini göstermekte, yani deniz kısmen derinleşmektedir. Son 11.00 m'de tane boyutunun kabalaşması (coarsenin upwards) denizin tekrar sığlaştığını, regresif bir çökelmeye dönüştüğünü işaret eder. Diğer sondajlarda (BPMB-11 ve 12) bu düzeylere karşılık gelen bir çamur akması (mud flow) nedeni ile değişik özellikler göstermektedir.

Bu düzeylerde tatlısu ve acısu mollusk faunasının varlığına karsın denizel kökenli foraminifer, ostrakod ve bryozoon'ların bulunmayışı karadan beslenmeyi belirt mektedir. Eldeki veriler bunun bir fan-delta Avrıca, olabileceği yönündedir. BPMB-14 sondajında ise bunların üzerine gelen 5.00 m'lik kısım (6.00-11.00 metreler arası) olasılıkla kanal kenarına bitişik kenar barlarını (side-bars) temsil eder. Diğer sondajlarda yaklaşık bu düzeylere karşılık gelen seviyeler özellikle BPMB-13 sondajinda tane boyu yukariya doğru incelen ve kabalaşan istiflerin ardalanmasından oluşmuştur. BPMB-14 sondajında en üstte yer alan 6.00 m'lik bölüm ise bol kavkı içermesi nedeni ile değinilen kesimin dalga tabanı üzerinde yüksek enerjili bir ortamda çökeldiğini gösterir. Gerçekten de, diğer sondajlarda nisbeten incelen bu bölüm, içermiş olduğu Akdeniz topluluklarına göre de denizel karakterlidir.

PALEONTOLOJİ

Foraminifer Topluluğu

Selviburnu-Tarabya arasında yapılan 5 deniz sondajında (Şekil 1) genç çökel kalınlığı ve bu noktalardaki deniz derinliği farklı özellikler sunar.

BPMB-11, BPMB-12, BPMB-13, BPMB-14 ve BPMB-15 sondajlarında Spiroplectamminidae, Textulariidae, Spiroloculinidae, Hauerinidae, Eponididae, Mississippinidae, Discorbidae, Rosalinidae, Discorbinellidae, Cibicididae, Nonionidae, Ammoniidae ve Elphidiidae familyalarına ait 25 cins ve 33 tür saptanmıştır.

En kalın istifi sunan BPMB-14 sondajında tabanı, oluşturan, A fasiyesi olarak belirlenen.sarı renkli, kavkılı kumlar içinde acısu ortamını simgeleyen Quinqueloculina sp., Neoeponides sp., Cibicides advenum (d'Orbigny), Ammonia compacta Hofker, A. parkinsoniana (d'Orbigny), Cribroelphidium poeyanum (d'Orbig-



HOLOSEN'DE MARMARA DENİZİ-KARADENİZ BAĞLANTISI

Şekil 2. Kuzey İstanbul Boğazı BPMB-11-12-13-14-15 sondajları Kuvaterner istifinin sedimantolojik özellikleri. Figure 2. Sedimentologic features of the Quaternary sequence at the northern part of the Bosphorus in the BPMB-11-12-13-14-15 drillholes.

ny), Porosononion subgranosum (Egger), Elphidium crispum (Linné) ve Elphidium sp. gözlenmiştir (Şekil 3). Değinilen fauna Karadeniz foraminifer topluluğuna aittir (Yanko, 1989 ve 1990; Yanko ve Troitskaja, 1987). Bu birimin üstünde yeralan, 22.00 m kalınlık sunan ve B fasiyesi olarak belirtilen bol kavkılı killi çökellerde çoğun Akdeniz ve kısmen Karadeniz topluluğunu simgeleyen Adelosina puichella d'Orbigny, Spiro-loculina dilatata d'Orbigny, Quinqueloculina seminula (Linné), Q. viennensis Le Calvez J ve Y., Quinqueloculina sp., Triloculina marioni Schlumberger, Eponides concameratus (Williamson), Vonkleinsmidia sp., Stomatorbina concentrica (Parker ve Jones), Rosalina bradyi Cushman, R. globularis d'Orbigny, Tretomphalus bulloides (d'Orbigny), Discorbinella sp., Cibicides advenum (d'Orbigny), Lobatula lobatula (Walker ve Jacob), Astrononion stelligerum (d'Orbigny), Ammonia compacta Hofker, A. parkinsoniana (d'Orbigny), A. tepida Cushman, Cribroelphidium poeyanum (d'Orbigny), Porosononion subgranosum (Egger), Haynesina depressula (Walker ve Jacob), Elphidium complanatum (d'Orbigny), E. crispum (Linné), E. depressulum Cushman gözlenmiştir (Şekil 3). Genelde istifin bu bölümünde dikkati çeken durum alttan üstte doğru Akdenizi karakterize eden (Alavi, 1988; Meriç ve Sakınç, 1990; Meric vd., 1995; Cimerman ve Langer, 1991; Hottinger vd., 1993; Sgerrella ve Moncharmont-Zei, 1993) cins ve türlerin sayıca artmasıdır.

Çökel kalınlığı 4.75 m ile 12.00 m arasında değişen ve B fasiyesini simgeleyen diğer 4 sondaja ait tortul istifi doğudan batıya doğru incelersek:

BPMB-11 sondajında 9.00 m kalınlıktaki Holosen yaşlı istifin 5.00 m iik taban bölümünü oluşturan kahverenkli kil matriks içinde kötü boylanmış çakıllar ile üzerinde köşeli çakıllı, az kavkılı kumlarda herhangi bir foraminifer gözlenem em iştir. Üstte, 3.00 m kalınlık gösteren, tane boyu kabalaşan, yeşilimsi kil-silt ve kum matriksli kaba kumlar çoğunlukla Akdeniz kökenli ve bölgesel olarak Holosen'de yaygın olan Miliolinella subrotunda (Montagu), Rosalina bradyi Cushman, R. globularis d'Orbigny, Cibicides advenum (d'Orbigny), Lobatula lobatula (Walker ve Jacob), Ammonia compacta Hofker, A. tepida Cushman, Challengerella bradyi Bulman, Hottinger ve Oesteerle, Cribroelphidium poeyanum (d'Orbigny), Elphidium cf. pulvereum Todd içermektedir (Şekil 4).

BPMB-12 sondajında genç çökel kalınlığı 12.00 m dir. Temel üzerinde 12.00-5.00 m arasında kahverenkli kil matriks içerisinde kötü boylanmış çakı kaşlarının bulunduğu tortulların 10.00-9.00 m'ieri arasında Quinqueloculina seminula (Linné), Eponides concamep atus (Williamson), Rosalina globularis d'Orbigny, Cibicides advenum (d'Orbigny), Ammonia compacta Hofker, A. tepida Cushman, Elphidium crispum (Linné); üstteki 5.00-3.00 m ler arasında alt düzeylerde köşeli çakıllı kaba kum, üst kesimde yıkanmış bol kavkılı sarımsı kum ve en üstte de tane boyu kabalaşan, yeşilimsi silt-kil matriksten kum matrikse geçiş gösteren bol kavkılı kaba kumlar içinde Textularia bocki Höglund, Massilina secans (d'Orbigny), Quinqueloculina lamarckiana d'Orbigny, Q. seminula (Linné), Miliolinella subrotunda (Montagu), Triloculina marioni Schlumberger, Eponides concameratus (Williamson), Rosalina globularis d'Orbigny, Cibicides advenum (d'Orbigny), Lobatula lobatula (Walker ve Jacob), Ammonia compacta Hofker, A. tepida Cushman, Cribroelphidium poeyanum (d'Orbigny), Elphidium crispum (Linne) (Şekil 5) gözlenmiştir.

BPMB-13 sondajında 12.00 m kalınlık sunan genç çökel istif alttan üste doğru kötü boylanmış kaba kum, küçük çakıllı kaba kum, alt düzeyleri çakıllı, yeşil kilkum matriks içinde bol kavkılı kum, tane boyunda incelme gösteren sarı kum ve tane boyu kabalaşan yeşilimsi kil-silt matriksten kum matrikse geçiş gösteren katmanlarından oluşmuştur. kaba kum Tümünde Textularia bocki Höglund, Adelosina partschi (d'Orbigny), Quinqueloculina jugosa Cushman, Q. lamarckiana d'Orbigny, Q. seminula (Linné), Triloculina marioni Schlumberger, Eponides concameratus (Williamson), Rosalina bradyi Cushman, R. globularis d'Orbigny, Cibicides advenum (d'Orbigny), Lobatula lobatula (Walker ve Jacob), Ammonia compacta Hofker, A. parkinsoniana (d'Orbigny), A. tepida Cushman. Porosononion subgranosum (Egger), Elphidium crispum (Linné) gibi zengin denilebilecek ve çoğu Akdeniz kökenli foraminifer topluluğu izlenmiştir (Şekil 6).

Çalışılan alanın en batısında, Tarabya Koyu'nda yeialan BPMB-15 sondajında 4;75 m kalınlıktaki istif katedilmiştir. Tabandaki bol kavkılı, küçük çakıllı, sarı kaba kumlar ile üstteki yeşilimsi silt matriks içinde alt düzeyleri çakıllı, üste doğru tane boyu incelen bol kavkılı kaba kumlarda Spiroplectinella sagittula (d'Orbigny), Ade-losina partschi (d'Orbigny), Ouinqueloculina jugosa Cushman, Q. laevigata d'Orbigny, Q. lamarckiana d'Orbigny, Q. seminula (Linné), Triloculina marioni Schlumberger, Eponides concameratus (Williamson), Rosalina bradyi Cushman, R. globularis d'Orbigny, R. macropora (Hofker), Cibicides advenum (d'Orbigny), Lobatula lobatula (Walker ve Jacob), Ammonia compacta Hofker, A. parkinsoniana (d'Orbigny), A. tepida Cushman, Challengerella bradyi Billman, Hottinger ve Oesterle, Elphidium crispum (Linné) gibi zengin ve çoğun Akdeniz kökenli foram inifer ler bulunmuştur (Şekil 7).

Bunlardan Adriyatik Denizi'nde gözlenen Vonkleinsmidia sp. ile Tretomphalus bulloides (d'Orbigny) (Cimerman ve Langer, 1991) İstanbul Boğazı ve yakın çevre-

		water and the second second second second second second second second second second second second second second	
RUVALER	NE R_Quaterna	rγ	Sistem/System
PLEYIS Pleist	ocene HOLOSEN-	Holocene	Seri/Serles
28- 36- 40-	16- 20- 22- 24- 26-	0 4 6 8 0 1 1 1 1	Kalınlık/ <i>Thickness(m)</i>
		0	Adelosina pulchella d'Orbigny
		0	Spiroloculina dilatata d'Orbigny
	• 0	00● ●000▶	Quinqueloculina seminula (Linne)
	· · · · ·	0	Quinqueloculina viennensis Le Calvez, J. ve Y.
0 0		Ģ	Quinqueloculina sp
	0	0 0	Triloculina marioni Schlumberger
	0 0	00	Eponides concameratus (Williamson)
	0		Vonkleinsmidia sp.
		o '	Stomatorbina concentrica (Parker ve Jones)
0			Neceponides sp.
	0	0	Rosalina bradyi Cushman
	. 0010 01000		Rosalina glohularis d'Orbigny
	0		Tretomphalus bulloides (d'Orbigny)
	0		Discorbinella sp
0 0.	0 + 00 +	• •	Cibicides actrenum (d'Orbigny)
	••000• 0	0 0	I.obatula lobatula (Walker ve Jacob)
0			Nonion sp.
	Ö	0	Astronoion stelligerum (d'Orbigny)
▶ * * * * # ■ ■ ■ * * * ●	•••• • • • • • • • • • • • • • • • • •	0 000000	Ammania compacta Hofker
	• 0000•	• 0 • 0	Ammonia parkinsoniana (d'Orbigny)
	•	0	Ammonia tepida Cushman
000.	• 0		('ribroelphidium poeyamim (d'Orbigny)
01000	0 00 0		Porosononion subgronosum (Egger)
0	• 0	r	Haynesina depressula (Walker ve Jacob)
	0		Elphidium complanatum (d'Orbigny)
000000000000000000000000000000000000000	0 00 00 000	0	Elphidium crispum (Linne)
		0	Elphidium depressulum Cushman
	o .		Elphudium sp

HOLOSEN'DE MARMARA DENİZİ-KARADENİZ BAĞLANTISI

Şekil 3. Foraminifer cins ve türlerinin BPMB-14 sondajındaki stratigrafik dağılımı. *Figure 3. Stratigmphic distribution of the foraminifera in the BPMB-14 drillhole.*

si Holosen istifinde ilk kez bulunmuştur. Ayrıca, Hint Okyanusu, Pasifik Okyanusu, Atlantik Okyanusu, Kızıl Deniz, Adriyatik Denizi, Batı Akdeniz, İzmit Körfezi, Kalamış Koyu, Haliç, güney Boğaziçi, Anadoluhisarı ve kuzey Boğaziçi'nde rastlanılan Pseu-dotriloculina laevigata (d'Orbigny), Stomatorbina concentrica (Parker ve Jones), Discorbinella bertheloti (d'Orbigny), Hyalinea balthica (Schröter), Cibicidina walli Bandy, Acervulina cf. inhaerens Schultze, Melonis pompiloides (Fichtel ve Moll), Challengerella bradyi Billman, Hottinger ve Oesterle, Elphidium jenseni (Cushman), E. cf. limbatum (Chapman), E. maioricense Colom yakın çevre olarak Akdeniz kökenli bentik foraminiferlerdir (Loeblich ve Tappan, 1988; Cimerman ve Langer, 1991; Sgarrella ve Moncharmont-Zei, 1993; Meriç ve Sakınç, 1990; Meriç vd., 1995, 1996; Meriç ve Avşar, 1997; Avşar, 1997).

Ostrakod Topluluğu

Çalışmanın yürütüldüğü 5 deniz sondajından (Şekil 1) derlenen 77 örneğin 56'sı ostrakod içermektedir.

	KUVA. <u>Quater</u> .	Sistem/System
	HOLO_ Holocene	Seri/ <i>Series</i>
ō	کر د∧ 4 no 20	, Kalınlık/ <i>Thickness(m)</i>
Γ	0 ⁻	Miliolmella subrotunda (Montagu)
	0	Rosalina bradyi Cushman
	0	Rosalma globularis d'Orbigny
	. 0	Cibicides advenum (d'Orbigny)
·	000	Lobatula lobatula (Walker & Jacob)
	0	Ammonia compacta Hofker
	0 0	Ammonia tepida Cushman
· ·	0	Challengerella bradyı Billman, Hottinger & Oesterle
	<u> </u>	Cribroelphidium pocyanum (d'Orbigny)
	00	Elphidium ct. pulverum Todd

MERİÇ-KEREY-AVŞAR-TUNOĞLU-TANER-YEŞİLYURT-ÜNSAL-ROSSO

Şekil 4. Foraminifer cins ve türlerinin BPMB-11 sondajındaki dağılımı *Figure 4.* Distribution of the foraminifera in the BPMB-11 drillhole

and the second second second second second second second second second second second second second second secon	Constanting of the local diversion of the local diversion of the local diversion of the local diversion of the		and the second second second second second second second second second second second second second second second	and the second second	And in case of the local division of the loc	
	κυν	A	Qua	tern	ary	Sistem/System
_	HOL	0	. Но	100	ene	Serl / Series
F	, ö	8	б. <u>-</u>	4	N (_o Kalınlık <i>/Thickness(m)</i>
				•		Textularia bockı Höglund
				0		Massilina secans (d'Orbigny)
	•			0		Quinqueloculina lamarckiana d'Orbigny
	٠			M		Quinqueloculina seminula (Linné)
				0		Miliolinella subrotunda (Montagu)
				٠		Triloculina marioni Schlumberger
	C	,		0		Eponides repandus (Fichtel & Moll)
	e)		►		Rosalina globularis d'Orbigny
	C)		0		Cibicides advenum (d'Orbigny)
				• •		Lobatula lobatula (Walker & Jacob)
	•	•		0 🕷		Ammonia compacta Hofker
	Ċ)		•	1.	Ammonia tepida Cushman
				0		Cribroelphidium poeyanum (d'Orbigny)
	Ċ			•		Elphidium crispum (Linné)

Şekil 5. Foraminifer cins ve türlerinin BPMB-12 sondajındaki dağılımı *Figure 5.* Distribution of the foraminifera in the BPMB-12 drillhole

HOLOSEN'DE MARMARA DENİZİ-KARADENİZ BAĞLANTISI

Kuva	Sistem / System
HOLO.	Seri <i>I Series</i>
. 61 - A N	Kalınlık/ <i>Thickness(m)</i>
0	Spiroplectinella sagittula (d'Orbigny)
•	Adelosina partschi (d'Orbigny)
000	Quinqueloculina jugosa Cushman
•	Quinqueloculina laevigata d'Orbigny
0	Quinqueloculina lamarckiana d'Orbigny
***	Quinqueloculina seminula (Linné)
0 0	Triloculina marioni Schlumberger
	Eponides repandus (Fichtel & Moll)
0	Rosalina bradyi Cushman
· 0 🕷	Rosalina globularis d'Orbigny
0	Rosalina macropora (Hofker)
*	Cibicides advenum (d'Orbigny)
0 🕨	Lobatula lobatula (Walker & Jacob)
* 44	Ammonia compacta Hofker
0	Ammonia parkinsoniana (d'Orbigny)
0	Ammonia tepida Cushman
0	Challengerella bradyl Billman, Hottinger & Oesterle
0 •	Elphidium crispum (Linné)

	KUVA.	Qua	ternary	Sistem / System
	HOLO	40/0Ce	ne	Serí / Series
12	i i a	с љ	~ (o Kalinlik/Thickness (m)
		0		Textularia bocki Hoglund
		0		Adelosina partschi (d'Orbigny)
		0		Quinquelocidina jucoso Cushinan
		0		Quinqueloculina lamarektana d'Orbigny
-11	0.00	> H I		Quinqueloculina seminula (Linné)
	0	0	D .	Igiloculina marioni Schlumberger
	<u></u>	00	o c	Eponides repandus (Fichtel & Moll)
		0	0	Rosalina bradsi Cushman
		0.00	• • • •	Rosalina globularis d'Orbigny
	00			Cihicides advenum (d'Orbigny)
	• • • • •	0.0	000	Lobarula lobarula (Walker & Jacob)
(Ammonia compacta Hofker
	0	• •	▶०●●	Ammonia parkinsoniana (d'Orbigny)
				Ammonia tepida Cushman
	0			Porosononion subgranosum (Egger)
	0 0	• • •	• 00 0	Elphidium crispum (Linné)

Şekil 7. Foraminifer cins ve türlerinin BPMB-14 sondajındaki dağılımı

Figure 7. Distribution of the foraminifera in the BPMB-14 drillhole

Şekil 6. Foraminifer cins ve türlerinin BPMB-13 sondajındaki dağılımı

Figure 6. Distribution of the foraminifera in the BPMB-13 drillhole

BPMB-11, BPMB-12, BPMB-13, BPMB-14 ve BPMB-15 sondajlarında Bairdiidae, Leptocyteridae, Cytherideidae, Cushmanideidae, Trachyleberididae, Hemicytheridae, Loxoconchidae, Xestoleberididae ve Paradoxostumatidae familyalarına ait 13 cins ve 12 tür gözlenmiştir.

Daha önce değinildiği üzere en kalın istifin bulunduğu BPMB-14 sondajında, A, fasiyesi olarak adlandırılan taban bölümü zengin denilebilecek bir ostrakod faunası içerir. Bu topluluk içinde Loxoconcha lepida Stepanaitys, L. cf. gibboides (Livental), Leptocythere (Amnicythere) pirsagatica (Livental), Euxinocythere (Euxinocythere) lopatici (Schornickov), Callistocythere cf. littoralis (G. W. Müller), Falunia (Falunia) plicatula (Reuss), Tyrrhenocythere amnicola (Sars) bulunmuştur (Şekil 8).

Acısu ortamını karakterize eden bu topluluk Tetis-Paratetis ortak faunasını kapsar. Ancak, hem tür ve hem de birey sayısı dikkate alındığında topluluğun Paratetis ağırlıklı olduğu anlaşılır. Çünkü Loxoconcha lepida Stepanaitys, Leptocythere (Amnicythere) pirsagatica (Livental), Euxinocythere (Euxinocythere) lopatici (Schornickov), Tyrrhenocythere amnicola (Sars) gibi cins ve türlere özellikle istifin taban bölümünde oldukça fazla sayıda rastlanılması bu düşünceyi doğrulamaktadır. Cryptocyprideis bogatschovi ve Loxoconcha lepida Zonu (Stancheva, 1989)'nu simgeleyen bu topluluk Orta Pleyistosen (Eski Öksiniyen) yaşlıdır.

İstifin üst bölümünü oluşturan B fasiyesinde ise Neonesidea mediterranea G. W. Müller, Loxoconcha cf. gibboides (Livental), L. obliquata (Squenza), Xestoleberis dispar G. W. Müller, Paradoxostoma simile G. W. Müller, Leptocythere sp., Euxinocythere (Euxinocythere) lopatici (Schornickov), Callistocythere littoralis (G. W. Müller), Cyprideis torosa (Jones), Pontocythere sp., Falunia (Falunia) plicatula (Reuss), Aurila sp., Tyrrhenocythere amnicola (Sars) topluluğu belirlenmiştir (Şekil 13). Üst bölümün taban tortullarının oluşumu sırasında yörenin acısu etkisinde kaldığı düşünülürse de, üstte doğru hem tür ve hem de birey sayısı açısından Akdeniz etkisinin arttığı ortaya çıkmaktadır.

Bunlardan, Tyrrhenocythere amnicola Kuvaterner döneminin karakteristik türü olarak bilinmektedir (Kristic, 1976). Ancak, Tunoğlu (1984), Tunoğlu ve Gökçen (1985,1991,1997) çalışmalarında bu türün stratigrafik konumunun Ponsiyen'e kadar indiğini belirlemişlerdir.

Falunia (Falunia) plicatula hem Tetis (Sissingh, 1972) ve hem de Paratetis (Kristic, 1963) biyoprovensine özgü Miyosen-Güncel zaman aralığında rastlanılan bir türdür. Akdeniz biyoprovensinde Neonesidea mediterranea Geç Pliyosen-Güncel ve Paradoxostoma simile Holosen-Güncel olarak bilinmektedir (Bonaduce vd., 1975).

KUVATE	RNER . OU	aternary	Sistem/ <i>System</i>
PLEYIS	Pleisrocene	HOLOSEN- <i>Holocene</i>	Stri / Series
32 34 36 38 40	22 24 26 28 30	2	Kaliatik / Thickness (m)
		0	Neuwesukia medatertanea G W Multer
	•0	0	Lirtexcurdus kymks Sicpanaitys
•	•0	0 0 0	ן אנואהאאון כן אוןאאיאיאי (דאכטוסן)
		0	ן דינוגיאאגאע ואאולווינניו (צלחכניבש)
		0	Neuroleberts dayor G W Muller
		0	Parachistossuma sumile G W Muller
0	00		לאומאיג (ל מווכלואיני) ניוי פואינים (ו איכחומן)
		0	ficture of
•	•	0 00	הענואגאואאיר (לשנואא אלאביר) איזיאייויזי (Schomuchov)
	0		Callinney there hipwoins (G. W. Muller)
		0 0 0 0	() Jower in worker () cones)
		0	તે સ્વયત્ર કાર્યત્ર કે સ્વયત્ર કે સ્વયત્ર કે સ્વયત્ર કે સ્વયત્ર કે સ્વયત્ર કે સ્વયત્ર કે સ્વયત્ર કે સ્વયત્ર કે સ
		0	Falurus (Falurus) phy and i Reuss)
		0	אמנועי זע
●○▲米羅米羅▲○●	00 01 00	0 0 000 000	Terrinvincialitie amoucoida (Sacs)

Şekil 8. Ostrakod cins ve türlerinin BPMB-14 sondajındaki stratigrafik dağılımı.

Figure 8. Stratigraphic distribution of the ostracoda in the BPMB-14 drillhole.

Cyprideis torosa türünün ise Jiricek ve Riha (1991) tarafından Pliyosen'den itibaren Akdeniz'de gözlendiği söylenirse de; Decima (1962) aynı türü Messiniyen-Güncel, Ünal (1996) da Ponsiyen yaşlı olarak belirtmektedirler.

Tablo-2'de görülebileceği gibi, örneklerde gözlenen ostrakod türlerine bakıldığında, Orta Pleyistosen'i karakterize etmesi ile, en dar stratigrafik yayılıma sahip olan tür Leptocythere (Amnicythere) pirsagatica'dır (Stancheva, 1989). Bunun dışında Loxoconcha leph da'nın stratigrafik yayılımı ise Pleyistosen ile sınırlıdır.

Diğer 4 sondaja ait B fasiyesi çökellerinin içermiş olduğu ostrakod topluluğu doğudan batıya doğru incelendiğinde; BPMB-11 sondajının 0.00-3.00 m leri arasında Loxoconcha cf gibboides (Livental), Xestoleberis dispar G. W. Müller, Callistocythere cf. litÇizelge 2., Bu çalışmada belirlenen başlıca ostrakod cins ve türlerinin stratigrafik yayılımı.

Table 2, Stratigraphic range of known ostracoda species which is defined in this investigation.

Ostrakodiarın Stratigrafik Dağılımı	Üst Miyosen	Pliyosen	Pleyistosen A O fi	Holosen
Turrhenocythere amnicola Sans				
Leptocythere (Anni.) proagatica (Livencial)			- <u>-</u> -	
Eurinosythere (Euxino.) lopatici (Scharnikov)				
Callistocythere cf. littoralis (G. W. Müller)				
Loxoconcha lepido Stepanaitys				-
Laxocoscho cl. gibboides (Livental)				
Faiunia (Falania) plicataia (Reuss)				
Nestoleberis dispar G. W. Mället				
Coprideis torosa lones		-		
Loxoconcha abisquala (Sequenza)				
Paradanostoma simile G. W. Müller Neonesidea mediterranea G. W. Müller		?		

toralis (G. W., Müller), Aurila sp.,, Tyrrhenocythere amiricola (Sars) (Saki! 9); BPMB-I2 sondajinda istifin Qst 10.00 m lik bölümünde. Loxoconclia cf. gibboides (Livental), Cyprideis sp.,, Aurila sp., ve Tyrrhenocycthere amnicola (Sars) (Sekil 10); BPMB-13 sondajında-yine istifin. 12.00 m lik bölümünde Neonesidea mediterranea G. W. Miller, Loxoconcha cf. gibboides (Livental),, Cyprideis sp.,, Aurila sp.,, Urocythereis sp.,, Tyrrhenecycthere amnicola (Sars) (Sekil 11) ve BPM& 15'sondaina ait 4.75 m lik istifte Neonesidea mediterranea G« W. Möller, Loxoconcha cf. gibboides (Livental), Xestoleberis dispar G. W. Müller, Callistocythere littoralis (G., W. Müller); Cyprideis sp.yPontocythere sp., Aurila sp., ve Tyrrhenocycthere amnicola (Sars) gözlenmiştir (Şekil 12). Değinilen: 4 sondaida bulunan cins ve türler İstanbul Boğazı kuzev alanında Holosen boyunca Akdeniz sularının etkinliğinin bir kanıtıdır. Özellikle BPMB-13 ve BPMB-14 sondajlarında Akdeniz Holoseninin tipik bir temsilcisi olan • Neonesidea mediterranea G, W. Müller bo özelliği açık bîr şekilde yansıtmaktadır (Bonaduce vd. 1975). . .

Pelecypod ve Gastropod Topluluğu

• Kuzey Boğaziçi'nde Selviburnu-Tarabya arasında yapılmış olan BPMB-1I, BPMB-12, BPMB-13, BPMB-14 ve BPMB-15 sondajlarında peleçypodiardan Arc'idae, Mytilidae, Dimyîdae, Ostreidae, Lu.cinid.ae, Leptonidae, Montacutidae, Cardiidae, Ve.neri.dae, Scrobicularidae» Psammobiidae, Mactridae, Dreissenidae, Saxicavidae» Corbulidae, Gastrochenidae, Thraciidae, Sphaeridae familyalarına ait 29 cins ve 28 tür ve gastropod'lardan Fissurellidae, Lepetidae, Trochidae, Türbin.idae, Neritidae, Valvatîdae.,, Hyd.robr.idae, Ri s so idae., Rissoinidae, Turriteliidae, Vermetidae, Potanı i di dae,, Ceritihiidae, Nassariidae, Cerithiopsidae, Triphoridae. Eulimidae, Retusidae, Ringiculidae, Pyramidellidae family alarından 31 cins ile 30 tür tayin edilmiştir.

BPMB-14 sondajında, istifin tabanını oluşturan 17.50 metrelik kalınlık sunan, ve A fasiyesî olarak ayırtlanan sarı renkli kavkılı kumlar içinde pelecypodlar'dan Mytilidae ve Dreissenidae familyalarına ait

Modiolus "(Modiolula) ph.aseol.inus (Philippi), Dreissena polymorpha (Pallas),' D', rostriform is (Deshayes) ile gastropodlar'dan Neritidae, Valvatîdae ve Hydrobiidae familyalarına ait Thedoxgs sp., Valvata sp., Pseudamnicola sp., Nematurella sp, Hydrobia (Hydrobia) acuta (Draparnaud) gözlenmiştir. Bunlardan Valvata ve Thedoxus gibi tatlı su formları ile Dreissena polymorpha (Pallas) ve Hydrobia (Hydrobia) acuta (Draparnaud) gibi acı su formlarının birlikteliği dikkat çekicidir, Çoğun tatlı su faunası içeren bu bölüm kavkı, yapısı ve korunma özelliğine göre. Kuvateraer'den. daha yaşlı, olduğu düşünülen, taşınmış ve şekil değiştirmiş kavkıları da içermektedir 22,00-2.3.00,23,00-26,00, 27.00-28.00 ve 29.00-30.00 metrelerde sık rastlanılan taşınmış ve aşınmış pelecypod kavkıları bulunmaktadır. Yine, 36.00-37.00 metrelerde .kavkı yapısına, göre yaşlı-olması gereken Dreissena sp,,, 37.00-38.00 metrede Bithiniasp., Nematurella sp., Theodoxus sp., gibi yaşlı gastropod kavkıları ve 39.00-39.50 metrede kalıp bir gastropod kavkısı (Baglivia sp.). ile taşınmış formlar gözlenmiştir (Şekil 13). 1

Bu dorumda 22.00-39.50 metreler arasındaki değinilen rastlantılar istife yaş vermeyi güçleştirmektedir. Ancak,, sözkonusu topluluk tamamen merkezi ve doğy Paratetis faunası (Pannonik, Euxin ve Ponto-Caspic) özellikli olup, genelde kurumaya yüz tutmuş, sığ bir tatlı su ortamı, veya akarsularla beslenen bir lagünü simgelemektedir.

B fasiyesî 'olarak ayırtlanan, 22.00 metre kalınlıktaki bol kavkılı killi çökeller ise pelecypodlar'daın Arcidae, Mytilidae, Ûstreidae, Dimyidae, Leptonidae, Cardiidae. Dreissenidae, Venerîdae, Corbulidae, Gastrochaenidae familyalarına ait Anadara diluvii (Lamarck), Mytilus edulis Linné, Rhomboidella priadeauxi (Leach), Modiolus (Modiolus) phaseolinus (Philippi), M. barbatus (Linné), Dirnya tenuiplicata (Sequenza), östrea (Ostrea) edulis Linne', Lasaea nitida (Tuıton), Cardium (Parvicardium)' exiguunin Gmelin, Dreissena polymorpha (Pallas), D. rostriform is Deshayes, Gafararirum (Circe) minimum (Montagu), Clausinella fasciata (Da. Cosla), Timoclea ovata (Pennant), Corbula (Varicorbula) gibba (ölivi), C. (Lentidium) mediterranea (Costa), Gast.ro**8** 4

KUVAQuaternary	.Sistem / System
HOLO <i>_Holocene</i>	Seri / Series
N O a a A N C	Kalınlık <i>/Thickness'(m)</i>
0	Neonesidea mediterranea G. W. Müller
0 0	Loxoconcha ef. gibboides (Livental)
0 0 000	Cyprideix sp.
0 000 00	Aurila sp.
0	Urocythereis sp.
00000	Tyrrhenocythere amnicola (Sars)

hole

Şekil 11. Ostrakod cins ve türlerinin BPMB-13 sondajındaki

dağılımı

Figure 11. Distribution of the ostracoda in the BPMB-13 dritthote

	KUVA 0	Sistem / System
	HOLO.	Seri / Series
	9 • •	Kalınlık/ <i>Thickness (m)</i>
	00	Neonesidea mediterranea G. W. Müller
	0	Loxoconcha cf. gibboides (Livental)
	0	Xestoleberis dispar G. W. Müller
	0	Callistocythere littoralis (G. W. Müller)
	0 0 0	Cyprideis sp.
	0	Pontocythere sp.
	00	Aurila sp.
	0000	Tyrrhenocythere amnicola (Sars)
Ś	kil 12. Ostrakod cin	ıs ve türlerinin BPMB-15 sondajında

Sekil 10. Ostrakod cins ve türlerinin BPMB-12 sondajındaki dağılımı **Figure 10.** Distribution of the ostracoda in the BPMB-12 drillhole

	KUVA. _Q uater		Sistem/System
	HOLO. <i> Holocen</i>	ie	Seri/Series
10-	0 0 4 0 0) 0	Kalınlık/Thickness(m)
	(00	Loxoconcha ef. gibboides (Livental)
	(00	Xestoleberis dispar G. W. Müller
	2	0	Callistocythere littoralis (G. W. Müller)
	• 1	• •	Aurila sp.
	0		Tyrrhenocythere amnicula (Sats)

			1			
· · .	KUVATERQuaternary					Sistem/ <i>System</i>
	HQL	0.	_ Ho	loc	ene	Seri / Series
	5 0	Ø	0	4	2	Kalınlık/Thickness(m)
				0		Loxoconcha ef. gibboides (Livental)
		,		0		('yprideix sp
		3			000	Aurila sp.
	, O,		0	0		Tyrrhenocythere amnicola (Sars)

Ľ.

dağılımı Figure 12. Distribution of the ostracoda in the BPMB-15 drillhole

HOLOSEN'DE MARMARA DENİZİ-KARADENİZ BAĞLANTISI

cnaena dubia Pennant ve gastropodlar'dan Lepetidae, Trochidae, Neritidae, Valvatidae, Hydrdbidae, Rissoidae, Turritellidae, Potamididae; Ceritihidae, Cerithiopsidae, Triphoridae, Melanellidae, Pyramidellidae familyalarına ait Lepeta sp., Calliostoma (Cal-liostoma) conulus (Linné), Theodoxus sp., Valvata sp., Pseudamnicola sp., Hydrobia (Hydrobia) acuta (Draparnaud), Alvania (Alvania) reticulata (Montagu), A. (Acinulus) cimicoides (Forbes), Turboella (Turboella) parva (Da Costa), Rissoa querini Recluz., Rissoina (Schwarztziella) bryerea (Montagu), Turritella sp., Pirenella conica (Blainville), Bittium deshayesi Cerulli ve Irelli, Cerithiopsis (Cerithiopsis) tubercularis (Montagu), Triphora perversa (Linn£), T. perversa elongata Palary, Melanella (Balcis) incurva (Renieri), Chrysallida (Parthenina) intersincta (Montagu) gibi çoğunlukla denizel formlar saptanmıştır (Şekil 13). Fakat, bu toplulukta Valvata ve Thedoxus gibi tatlı su formları ile Dreissena polymorpha (Pallas), Hydrobia (Hydrobia) acuta (Draparnaud) gibi acı su formları da gözlenmiştir.

Bunlardan Hydrobia (Hydrobia) acuta (Draparnaud) hem tatlısu ve hemde tuzlu suya uyum sağlayabilen euryhalin bir tiptir. Büyük bir bölümü denizel fas iyesi simgeleven bu topluluk Plevistosen-Güncel zaman aralığını karakterize ederse de, Haliç, Güney Boğaziçi ve İzmit Körfezi Holosen faunasına büyük benzerlik göstermesi nedeniyle Holosen yaşlı olarak kabul edilebilir. Yine, yukarıda değinilen B fasiyesi faunasından Anadara diluvii (Lamarck), Mytilus edulis Linné, Rhomboidella prideauxi (Leach), Modiolus (Modiolula) phaseolinus (Philippi), M. barbatus (Linné), Dimya tenuipiicata (Sequenza), Timoclea ovata (Pennant), Corbula (Lentidium) mediterranea (Costa) gibi pelecyod'lar ile Lepeta sp, Calliostoma (Calliostoma) conulus (Linné), Turboella (Turboella) parva (Da Costa), Pirenella conica (Blainville). Bittium desavesi Cerulli ve Irelli. Cerithiopsis (Cerithiopsis) tubercularis (Montagu), Triphora perversa (Linne), Triphora perversa elongata Palary, Melanella (Balcis) incurva (Reineri), Chrysallida (Parthenina) intersincta (Montagu) gibi gastropod'lar Akdeniz kökenli cins ve türlerdir (Patrini ve Sarra, 1930; Wenz, 1938- 1944; Neveskaja, 1963; Moore, 1964-1969; Palla, 1967; Buccheri, 1970; Greco, 1970; Archambault-Guezou, 1976; Rosso, 1979; Taner, 1981, 1983, 1990 ve 1995; Menesini ve Ughi, 1983; Corselli ve Bernocchi, 1992; Poppe ve Goto, 1993; Kapan-Yesilvurt vd., 1997).

BPMB-11 sondajında B fasiyesinin 5.00 m lik üst kesimi zengin bir pelecypod ve gastropod faunası içerir. Pelecypod'lardan Arca noae Linné, Mytilus edulis Linné, Mytilus sp., Rhomboidella prideauxi (Leach), Mytilaster lineatus (Gmelin), Modiolus (Modiolula) phaseolinus (Philippi), Modiolus sp., Ostrea (Ostrea) edulis Linné, Divaricella (Lucinella) divaricata (Linné), Lasaea nitida (Turton), Cardium (Parvicardium) exiguum (Gmelin), Dosinia lupinus (Linné), Abra ovata (Philippi), Abra sp., Spisula sp.,

Hiatella arctica (Linné), Corbula (Lentidium) mediterranea (Costa), Thracia sp.; gastropod'lardan Gibbula (Tumulus) umbilicaris Linné, Gibbula sp., Valvata sp., Hydrobia (Hydrobia) acuta (Draparnaud), Hydrobia sp., Alvania (Acinulus) cimicoides (Forbes), Turboella (Turboella) parva (Da Costa), Rissoa (Rissoa) splendida (Eichwaldi), Vermetus sp., Bittium desayesi Cerulli ve Irelli, Bittium (Bittium) reticulatum (Da Costa), Cerithiopsis (Cerithiopsis) tubercularis (Montagu), Triphora (Triphora) perversa (Linné), Odostomia sp., Turbonilla lactea (Linné), Bivonia triquetra (Bivona) (Şekil.14).

BPMB-12 sondajında 10.00 m lik üst kesimde pelecypod'lardan Mytilus edulis Linn£, Rhomboidella prideauxi (Leach), Mytilaster lineatus (Gmelin), Mytilaster sp., Modiolus (Modiolula) phaseolinus (Philippi), Modiolus sp., Ostfea (Ostrea) edulis Linné; Ostrea sp., Cardium (Parvicardium) exiguum (Gmelin), Cardium sp., Dosinia lupinus (Linné), Abra sp., Dreissena polymorpha (Pallas), gastropod'lardan Calliostoma (Calliostoma) conulus (Linné), Astraea sp., Valvata sp., Hydrobia (Hydrobia) acuta (Draparnaud), Pseudamnicola sp., Turboella (Turboella) parva (Da Costa), Turritella sp., Bittium desayesi Cerulli ve Irelli, Bittium (Bittium) reticulatum (Da Costa), Bittium sp., Cerithiopsis (Cerithiopsis) tubercularis (Montagu), Cerithiopsis sp., Triphora (Triphora) perversa (Linne), Triphora sp., Retusa truncatula (Bruguiere) (Şekil 15).

BPMB-13 sondajına ait tüm istifi içinde pelecypod'lardan Arcopsis (Arcopsis) laçtea (Linné), Mytilus edulis Linné, Mytilus sp., Rhomboidella prideauxi (Leach), Mytilaster lineatus (Gmelin), Mytilaster sp., Modiolus (Modiolula) phaseolinus (Philippi), Modiolus sp., Ostrea (Ostrea) edulis Linné, Ostrea sp., Lasaea nitida (Turton), Acanthocardia sp., Cardium (Parvicardium) exiguum (Gmelin), Dosinia lupinus (Linné), Paphia aurea (Gmelin), Abra sp., Dreissena sp., Hiatella arctica (Linn6), Corbula (Lentidium) mediterranea (Costa), Gastrochaena dubia (Pennant), gastropod'lardan Diadora italica (Defrance), Gibbula (Colliculus) adamsoni (Payradeau), Gibbula (Adriaria) albida (Gmelin), < Gibbula sp., Theodoxus (Theodoxus) fluviatilis (Linné), Valvata sp., Hydrobia (Hydrobia) acuta (Draparnaud), Pseudamnicola sp., Alvania (Alvatiia) reticulata (Montagu), Alvania (Acinulus) cimicoides. (Forbes), Turboella (Turboella) parva (Da Costa), Rissoa (Rissoa) splendida (Eichwaldi), Turritella sp., Bittium desavesi Cerulli ve Irelli, Bittium lacteum (Philippi), Bittium

MERİÇ-KEREY-AVŞAR-TUNOĞLU-TANER-YEŞİLYURT-ÜNSAL-ROSSO

KIIVATERNER OGFØRDORN	Sistem/System
PLEYIS Pleist, HOLOSEN-HOLOCENE	Serl / Serles
2 4 4 10 12 14 14 14 22 24 24 24	Kalınlık / Thickness imj
0	Anodero dilavu (Lamurch)
	Afreikus ediklis Lannd
0	Rhamboudella prukeavel (Leech)
	ktadodus (Atadioduku) phaseodismes (Philippi)
•	Afadiohus barbarus (Lunne)
0	Dumya termitplicata (Sequenza)
	Ottres (Ostra) adule Lenni
0 00	Lannes nitida (Turton)
00	Cardium (Parvicetdrum) szigunum (Genelin)
	Decusend palymorphy (Palka)
0 • • 400 • 4004	Deritsens routedormis Deshayes
0 0 0	Coftwirm (Circe) minimum (Montagu)
O	Clausivella functora (Da Conu)
0	Timocles arais (Pernini)
•	Corbula (Varicorbula) gibba (Olivi)
0 00 0	Corbula (Lenddrum) mediwrraned (Costa)
0	Gassechorns dubie Panum
0	Lepeus of
o	Cathorioma (Califications) consider (Liend)
00 0 0	The advance up.
0000000	Vahata sp
	Pseudomencolo sp.
0 0	Nemanerika sp
	Hjotobia (Hjotobia) acria (Drzpemiud)
0	A hania (Ahania) reportasi (Montagu)
·0	Alvania (Acimulus) connectedos (Forbez)
0	Turborlia (Turborlia) parus (Da Costa)
0.	Ausoa queras Rectue
0	Rizoa (Schwaruslia) bryerca (Moniagu)
0 0	Turrisella tp
0 0	Premetics course (Blainville)
• 0 0000 000 00	Britium developerst Cenulh & helli
0 000 000 000 00	Certificities (Certificipus) referentions (Nonugu)
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Iriphare perverse (Lunc)
00 • 00	Proverse clorgate Petery
o	Melanella (Bolcu) ununu (Remen)
0	Chynalliula (Partnewina) inieruanau (Nimituyu)

Şekil 13. Pelecypod ile gastropod cins ve türlerinin BPMB-14 sondajındaki stratigrafik dağılımı. *Figure 13. Stratigraphic distribution of the pelecypoda and gastrpoda in the BPMB-14 drillhole.*

(Bittium) reticulatum (Da Costa), Bittium (Bittium) spina (Partsch), Bittium sp., Trophonopsis (Trophonopsis) muricata (Montagu), Cylope donovania Risso, Nassarius reticulatus (Linné), Cerithiopsis (Cerithiopsis) tubercularis (Montagu), Triphora (Triphora) perversa (Linné), Triphora sp., Ringicula (Ringicula) conform is Monterasato, Odostomia sp., Obeliscella sp. (Şekil 16).

BPMB-15 sondajında ise 4.75 m lik tüm istifte pelecypod'lardan Mytilus edulis Linné, Rhomboidella prideauxi (Leach), Mytilaster lineatus (Gmelin), Mytilaster sp., Modiolus (Modiolula) phaseolinus (Philippi), Modiolus sp., Dimya tenuiplicata (Sequenza), Ostrea (Ostrea) edulis Linné, Lasaea nitida (Turton), Mysella bidentata (Montagu), Didacna sp., Dosinia lupinus (Linné), Gari depressa (Pennant), Dreissena polymorpha (Pallas), Dreissena sp., Corbula (Varicorbula) gibba (Olivi), Corbula (Lentidium) mediterranea (Costa), Pisidium amnicum (O. F. Müller), gastropod'lardan Calliosotoma (Calliostoma) con ulus (Linné), Gibbula (Adriaria) albida (Gmelin), Theodoxus (Theodoxus) fluviatilis (Linné), Theodoxus (Theodoxus) pallasi (Lindh), Theodoxus sp., Valvata sp., Hydrobia (Hydrobia) acuta (Draparnaud), Pseudamnicola sp., Alvania (Acinulus) cimicoides (Forbes), Turboella (Turboella) parva (Da Costa), Turritella sp., Bittium desavesi Cerulli ve Irelli, Bittium (Bittium) reticulatum (Da Costa), Bittium sp., Cerithiopsis (Cerithiopsis) tubercularis (Montagu), Triphora (Triphora) perversa (Linné), Chrysallida (Parthenina) intersincta (Montagu), Turbonilla lactea (Linne) (Şekil 17) gibi çoğunlukla denizel tipler saptan-

...

NUVA 444	Sistem/System
HOLO.	Seri / Saries
2 - 4 - 6 - 8 - 10 -	Kalınlık/ <i>Thickness(m)</i>
0	Arco noue Linné
00.	Aprilus eduis Linné
0	ds snjjuýv
• 0 0	Rhombuldella pradevati (Leach)
	Advilaseer Uneurus (Gmetin)
•	Mediolus (Mediolulu) phuseolimus (Phulippi)
• 00	Modiolus ap.
• 0 • 0	Ostrea (Ostreu) echulis Linnte
0	Drvaricella (Lucinella) Jivaricata (Lince)
•	Lasaea nitiulu (Turson)
000	Cardium (Purvicardium) exiguum (Ottelin)
0	(להמין) שהוקטו הוונטל
0	Abra ovara (Philippi)
0	.15va sp.
0	क होमाथुरे
0.0	Aiotella urciica (1.evve)
0	Corbula (Lentidium) mediterruneu (Cosa)
0	िम २६ था भू
00	Gibbulu (Jumulua) umbrillicaris Lusik
•	Gibbula tp
0000	ds cravic,
0 ▲	Hydrubiu Afydrobia) acuia (Draparnaw)
0	they are a second to the second second second second second second second second second second second second se
00	Alvania (Acimulus) cimicuides (Forbes)
0 • 0	Turboella (Turboella) purvo (De Costa)
•	אנוניטט ואוונוסט) spienduda (בערטענאלו)
•	Vermenus sp
	Bittum Jesuyesi Ceruli & freib
• 0 •	Billium (Billium) reliculatum (Da Costa)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Cerithiopsty (Cerithiopais) subercularts (Nonugu)
0	Triphora (Triphora) perversa (Land)
0	(Abstomia sp.
000	(nurl) united for the former of the former o
0	Bironia Iriyurra (Bivoru)

HOLOSEN'DE MARMARA DENİZİ-KARADENİZ BAĞLANTISI

Sekil 14. Pelecypod ile gastropod cins ve türlerinin BPMB-l1 sondajındaki dağılımı. Figure 14. Distribution of the pelecypoda and gastrpoda in the BPMB-l1 drillhole.

NUVA WUQ.	Sistem/Jystem
HOLO.	Sorl / Series
2 - 4 - 8 - 10 - 12 -	Kalınlık / Thickness (m)
0 • 0 •	difrilus edults Land
00000	Rhomboidella prideauxi (Leach)
•	Anstlaster lineanu (Garclin)
0000	Ágtilaster sp.
•	Modialus (Mahalula) phine almu (Philippi)
•00	Modiculus sp.
4800	Ozrea (Osoea) edulis Läure
0	Ostrea sp.
0	Cardium (Parvicardium) exignum (Gmelim)
00	Cardium sp.
O	Davinia Iupinus (Lirrad)
0 0	Abra sp.
o	Dreissena polymorpha (Pallas)
0	Calliatoma (Callostoma) conulue (Linet)
o	Аягаеа ар.
0 0 0	Valvaia sp.
•	Abubabla (Alydrobia) acusa (Drapamaud)
Ð	Pseudamoucals sp.
0	Turboella (Turboella) parva (Da Costa)
0	Turruella ap.
▲ ○ ●	Binhum desayest Cenuli & Irelli
0 • 0 0	Bittium (Bittium) resleudatum (Da Costa)
o	Billium sp.
000 0	. Cerithiopsis (Certihiopsis) rubercularu (Monugu)
0	Cerschiopsis 💫
00	Triphora (Triphoru) pernuraa (Lind)
o	Triphura sp.
0	Reius-iruncands (Bruguiere)

Şekil 15. Pelecypod ile gastropod cins ve türlerinin BPMB-12 sondajındaki dağılımı. *Figure 15. Distribution of the pelecypoda and gastrpoda in the BPMB-12 drillhole.* mistir. atilis (Linné),

BPMB-11, BPMB-12, BPMB-13 ve BPMB-15 sondajlarında gözlenen pelecypod ve gastropod topluluğu BPMB-14 Holosen faunasına büyük benzerlik gösterir. Fakat, bundan farklı olarak pelecypod'lardan Arca noae Linné, Arcopsis (Arcopsis) lactea (Linné), Divaricella (Lucinella) divaricata (Linné), Abra ovata (Philippi), Gari depressa (Pennant), Spisula sp., Hiatella arctica (Linné),Thracia sp., Pisidium amnicum (O. F. Müller) ile gastropod¹1 ardan Diadora italica (Defrance), Gibbula (Tumulus) umbilicaris Linné, Gibbula (Colliculus) adansoni (Payradeau), Gibbula (Adriaria) albida (Gmelin), Gibbula sp., Astraea sp., Theodoxus (Theodoxus) fluviatilis (Linné), Theodoxus (Theodoxus) pallasi (Lindh), Rissoa (Rissoa) splendida (Eichwaldi), Vermetus sp., Bivonia triquetra (Bivona), Bittium lacteum (Philippi), Bittium (Bittium) reticulatum (Da Costa), Bittium (Bittium) spina (Partsch), Trophonopsis (Trophonopsis) muricata (Montagu), Cyclope donovaniana Risso, Nassarius reticulatus (Linné), Retusa truncatula (Bruguière), Ringicula (Ringicula) conform is Monterosato, Odostomia sp., Turbonilla lactea (Linne) ve Obeliscella sp. bulunmuştur.

Dikkat çekici bir durum sözkonusu 5 sondajda doğudan batıya doğru faunada bir zenginleşmenin varlığıdır. Su derinliğinin aynı yönde artışına bağlı olarak (bakınız

KUVAQua.	.Sistem / System
HOLO.	Seri / Series
N 0 0 0 4 N	Kalinlik/Thickness(m)
00	Arcopsis (Arcopsis) lactes (Linde)
00	Aprilus edulis Linné
000000	Myrilus sp.
000 00	Nombouleila prideatas (Lesch)
	Myrilaster linearus (Gmeiin)
	Mitlaster sp.
• 0• 0	Modicius (Modiciula; phaseolimis (Philippi)
000	Modialut 50.
0.0	Ostrea (Ostrea) edulis Litte
0	Ostrea 10.
0 68 0	Lasora nizida (Turion;
	Acanthocardia 10.
	Cardium (Parvicardium) extraum (Gracia)
	Dominia (uninus (Linte))
	Panina narea (Grain)
	/ up m = (((())))
U	
0 0 000	Lecture of p
0	The area at Lince (Tange)
000 0 0 0	Cortula (Lensidtum) mediterranea (Coma)
0	Gastrochaena dubia (Pennant)
0	Duarions scalles (Defrance)
0 0 0	Gibbuia (Colliculus) adansoni (Psyrudaus)
0	Gibònia iAdriartaj albida (Gazelia)
0	Gibbuia 19.
0 0 0	Theodorus (Theodorus) Asmiantius (Linné)
000 0000	Valvaia sp.
	Hydrobia (Hydrobia) acwa (Drapamaud)
	Pseudammcoie sp.
0	Alvania (Alvania) reticulata (Mostagu)
0 0	Alvania (Acimulus) cimicoides (Forbes)
0	Turboella (Turboella) parra (De Cosa)
. 0 •	Rissos (Rusos) splendise (Exbunidi)
0 0	Twrstella sp.
0 00 0 0	Bunum desayast Cervili & Irelii
- o	Bittium loctore (Philippi)
•0 0 0	Bittium (Bittium renewlatium (Da Costa)
0	Butium (Bittium) spina (Partach)
0 00 0	Birtum sp
0	Trophonopsis (Trophonopsis) miricaia (Montagu)
0	Суюре допочение Russo
0	Nassamu reticulariu (Litinė)
0 00.000 0	Cerithiopeis (Cerithiopeis) Indercularis (Montagu)
	Triphona (Triphona, perversa (Launé)
	Triphone sp.
	Ringicula (Ringicula) conformis Monierosolo
	Odunomia sp
0	Obeluceila 10
0	

gina and a second						
	Ku_G	ua.	Sistem / System			
	ΗΟΙ	_0.	Seri / Series			
6	* ^	, (Kaliniik/ <i>Thickness(m)</i>			
•	•	٠	Mytilus edulis Linné			
	٠	٠	Rhomboidella prideauxi (Leach)			
	۲		Mytilaster lineatus (Gmelin)			
•)	•	Mytilaster sp.			
		0	Modiolus (Modiolula) phaseolinus (Philippi)			
	00		Modiolus sp.			
		0	Dimya temulplicata (Sequenza)			
C	>	0	Ostrea (Ostrea) edulis Linné			
		0	Lasaea nitida (Turton)			
		0	Mysella bidentata (Montagu)			
	0		Didacna sp.			
	0.	۲	Dosinia lupimus (Linné)			
(2		Gari depressa (Pennant)			
	▶ (•	Dreissena polymorpha (Pallas)			
•	**	*	Dreissena sp.			
	0	0	Corbula (Varicorbula) gibba (Olivi)			
	0		Corbula (Lentidium) mediterranea (Costa)			
	(2	Pisidium amnicum (O. F. Müller)			
	0		Calliostoma (Calliostoma) comulus (Linné)			
	0		Gibbula (Adriaria) albida (Gmelin)			
* *			Theodoxus (Theodoxus) fluviatills (Linné)			
	►		Theodoxus (Theodoxus) pallasi (Lindh)			
	0		Theodoxus sp.			
	•	c	Valvata sp.			
	٠	0	Hydrobia (Hydrobia) acuta (Drsparnaud)			
	0 0	00	Pseudamnicola sp.			
	0	0	Alvania (Acimulus) cimicoides (Forbes)			
	•	0	Turboella (Turboella) parva (Da Costa)			
	0	0	Turritella sp.			
	>	*	Bittium desayest Cerulli & Irelli			
	٠	٠	Bittium (Bittium) reticulatium (Da Costa)			
	0		Bittium sp.			
		0	Cerithiopsis (Cerithiopsis) tubercularis (Montagu)			
	0	0	Triphora (Triphora) perversa (Linné)			
	0		Chrysallida (Parthenina) Intersincia (Montegu)			
		00	Turbonilla lactea (Linde)			

Şekil 16. Pelecypod ile gastropod cins ve türlerinin BPMB-13 sondajındaki dağılımı.

Figure 16. Distribution of the pelecypoda and gastrpoda in the BPMB-13 drillhole.

Şekil 17. Pelecypod ile gastropod cins ve türlerinin BPMB-115 sondajındaki dağılımı.

Figure 17. Distribution of the pelecypoda and gastrpoda in the BPMB-15 drillhole.

HOLOSEN'DE MARMARA DENİZİ-KARADENİZ BAĞLANTISI

tablo 1) 12.70 m den, 65.00 m ye ulaşması derinlerde akıntıların etkisinin azaldığı ve sözkonusu faunanın yerinde kalarak çökeldiğini düşündürmektedir.

Tüm sondajlardaki mollusk örneklerinin palecoğrafik yayılımı incelendiğinde, Ostrea (Ostrea) edulis Linné, Corbula (Lentidium) mediterranea (Costa), Bittium desayesi Cerulli ve Irelli, Cerithiopsis (Cerithiopsis) tubercularis (Montagu), Triphora (Triphora) perversa (Linné) gibi Akdeniz kökenli tiplerin bol miktarda bulunmasına karşın, Arcopsis lactea (Linné), Modiolus (Modiolula) phaseolinus (Philippi), Theodoxus pallasi (Lindh) gibi Karadeniz formlarına az sayıda rastlanılmaktadır. Stratigrafîk yay ılım lan ise Holosen'dir. Yine, değinilen pelecypod'lardan Ostrea (Ostrea) edulis Linné Doğu Atlantik'de Norveç'den güney İspanya'ya kadar olan alanda, Akdeniz ve Karadeniz'de 90.00 m yi geçmeyen derinliklerde, Mytilus lineatus (Gmelin) Akdeniz ile Karadeniz'de ve Rhomboidella prideauxi (Leach) Akdeniz'de yaşamaktadır. Gastropod'lardan ise Valvata sp. tatlısularda bitkiler üzerinde, Pseudamnicola sp. tatlısularda, Hydrobia (Hydrobia) acuta (Draparnaud) daha çok acısularada yaşamını sürdüren tiplerdir. Dolayısı ile bu 3 cinsin BPMB-11, BPMB-12 ve BPMB-13 sondajlarında bol denecek sayıda bulunması bu alanda bir akarsu girdisinin varlığını işaret etmektedir. Keza, Hydrobia (Hydrobia) acuta (Draparnaud) Akdeniz ve Kuzey Marmara Denizi, Cerithiopsis (Cerithiopsis) tubercularis (Montagu) Doğu Atlantik, Akdeniz ve Karadeniz, Bittium desayesi Cerulli ve Irelli Akdeniz, Bittium (Bittium) reticulatum (Da Costa) Akdeniz ile Karadeniz için tipik cins ve türlerdir.

Bryozoon Topluluğu

İstanbul Boğazı kuzey alanında yapılmış olan 5 sondajdan BPMB-14 sondajında Kuvaterner yaşlı olan istifin 17.50 m lik taban bölümünde bryozoon topluluğuna ait herhangi bir örnek gözlenmemiştir. Üstte yeralan 22.00 m lik kesim ile BPMB-11, BPMB-12, BPMB-13 ve BPMB-15 sondajlarından derlenen 51 örnekte Crisiidae, Electridae, Cellariidae, Scrupocellariidae, Schizoporellidae, Cheiloporinidae, Microporellidae, Escharidae ve Phylactellidae familyalarına ait 10 cins ile 7 tür bulunmuş ve bu bölümle ilgili şekillerde sayısal değerlendirme yapılmamıştır.

BPMB-14 sondajında üstte yer alan 22.00 m lik kesim ile BPMB-11, BPMB-12, BPMB-13 ve BPMB-15 sondajlarına ait B fasiyesi olarak adlandırılan Geç Kuvaterner (Holosen) yaşlı tortullar Crisia sp., Electra sp., Cellaria salicornioides Audouin, Scrupocellaria scruposa (Linné), Caberea boryi (Audouin), Schizo-

Sistem/ <i>System</i>	Seri / <i>Series</i>	Kalınlık / Thickness (m)	Crista sp	Electra sp.	Cellaria sulicornioides Audouin	Scrupocellaria scruposa (Linné)	(aberea herry (Audoum)	Schizeporella sp	('typusulu pallanana (Moll)	Microporella ciliata (Pallas)
KUVATERNER- <i>Ouaternary</i>	PLEYIS Pleistocene HOLOSEN-Holocene		0			•				9

Şekil 18. Bryzoon cins ve türlerinin BPMB-14 sondajındaki stratigrafik dağılımı.

Figure 18, Stratigraphic distribution of the bryozoa in the BPMB-14 drillhole.

porella sp., Cryptosula pallasiana (Moll) ve Microporella ciliata (Pallas) içermektedir (Şekil 18). (Bassler, 1953; Caspers, 1968; Di Geronimo vd., 1992; Hincks, 1880; Prenant ve Bobin, ^öö^osso, 1987; Ryland, 1965; Ryland ve Hayward, 1977; Skolka, 1967; Unsal, 1990 ve 1992).

Sistem/ <i>System</i>	Seri/ <i>Series</i>	Kalınlık <i>/ Thickness (m)</i>	Electra sp.	Cellaria salicornioides Audouin	Scrupocellaria scruposa (Linné)	Schizoporella sp.	Cryptosula pallasiana (Moll)	
NTERQuater.	SEN_ <i>Holocene</i>	2 - 4 - 6 -	•	•	•	۲	•••••	
KUVA	ного	8- 10-						

Şekil 19. Bryzoon cins ve türlerinin BPMB-11 sondajındaki stratigrafik dağılımı.

Figure 19. Stratigraphic distribution of the bryozoa in the BPMB-U drillhole.

Diğer bölümlerde değinildiği şekilde BPMB-11 sondajında 5.00 m lik bölümde Electra sp., Cellaria salicornioides Audouin, Scrupocellaria scruposa (Linné), Schizoporella sp., Cryptosula pallasiana (Moll) (Şekil 19); BPMB-12 sondajında 10.00 m lik kesimde yine Electra sp., Cellaria salicornioides Audouin, Scrupocellaria scruposa (Linné), Schizoporella sp., Cryptosula pallasiana (Moll) (Şekil 20); BPMB-13 sondajında 12.00 m kalınlık sunan tüm istifte Crisia sp., Electra sp., Cellaria salicornioides Audouin, Scrupocellaria scruposa (Linné), Schizoporella sp., Cryptosula pallasiana (Moll) (Şekil 21); BPMB-15 sondajındaki 4.75 m lik tortul istifte tüm sondajlarda gözlenen en zengin topluluk olarak Crisia sp., Cellaria salicornioides Audouin, Scrupocellaria scruposa (Linné), Caberea boryi (Audouin), Schizoporella sp., Cryptosula pallasiana (Moll), Smittoidea reticulata (Mac Gillvray) ve Lagenipora lepralioides (Norman) saptanmıştır (Sekil 22).

Değinilen cins ve türler Atlantik-Akdeniz kökenli formlar olup (Carus, 1893; Fredj, 1974; Gautier, 1962, Unsal, 1975; Unsal ve d'Hondt, 1978-1979), Holosen orta

KUVATERNER_ <i>QUOIELDON</i>	SISTEM/JJS/em
HOLOSEN - <i>Holocene</i>	Seri / <i>Series</i>
2 - 4 - 6- 10 - 12 -	,Kalınlık <i>/Thickness(m)</i>
•	Electra sp.
•	Cellaria salicornioides Audouin
•	Scrupocellaria scruposa (Linnč)
••••	Schizoporella sp.
• • • • • • •	Cryptosula pallasiana (Moll)

Şekil 20. Bryzoon cins ve türlerinin BPMB-12 sondajındaki stratigrafik dağılımı.

Figure 20. Stratigraphic distribution of the bryozoa in the BPMB-12 drillhole.

ve sonlarında İstanbul Boğazı'nda Akdeniz etkisinin varlığını açıkça ortaya koymaktadır. Kuzey boğaziçi Holosen tortullarında gözlenen toplulukta yeralan Microporella ciliata (Pallas) İzmit Körfezi, Haliç. Anadoluhisarı ve güney Boğaziçi çalışmalarında bulunmamış (Unsal, 1990 ve 1992), ilk kez BPMB-14 sondajında gözlenmiştir. Caberea boryi (Audouin)'e ise yalnızca İzmit Körfezi sondajlarında rastlanılmıştır (Unsal ve Rosso, 1995; Unsal vd, 1995).

TARTIŞMA VE SONUÇLAR

Bundan önceki çalışmalar İstanbul Boğazı'nın eski bir nehir yatağı olduğu, ya da graben şeklinde açıldığı varsayımına dayanmaktadır. Şöyle ki; Bargu (1991-1992-1993) Alt-Orta Pleyistosen'de "Paleomudurnu Nehri" olarak adlandırılan bir akarsuyun Sapanca Gölü üzerinden İzmit Körfezi yolu ile Marmara Çöküntüsüne doğru akarak İstanbul Boğazı yolu ile Eski Karadeniz'e

HOLOSEN'DE MARMARA	DENİZİ-KARAD	DENİZ	BAĞLANTISI

KUVATER <i>Quaterni</i>	ry Sistem/System
HOLOSEN- <i>Holocene</i>	Seri / <i>Series</i>
2 - 4 - 8 - 10 - 12 -	o Kalınlı <i>k/Thickness (m)</i>
•	Crisia sp.
•	• Electra sp.
	• Cellaria salicornioides Audouin
•	 Scrupocellaria scruposa (Linné)
	Schizoporella sp.
	• Cryptosula pallasiana (Moll)
and the control of the state of	

Şekil 21. Bryzoon cins ve türlerinin BPMB-l3 sondajındaki stratigrafik dağılımı.

Figure 21. Stratigraphic distribution of the bryozoa in the BPMB-13 drillhole.

KUVAQua	Sistem/System
HOLO.	Seri / Series
ch a hu l	Kalınlık/Thickness(m)
	Crisia sp.
	Cellaria salicornioides Audouin
	Scrupocellaria scruposa (Linné)
•	Caberea boryi (Audouin)
	Schizoporella sp.
	Cryptosula pallasiana (Moll)
•	Smittoidea reticulata (Mac Gillivray)
•	Lagenipora lepralioides (Norman)

Şeki1 22. Bryzoon cins ve türlerinin BPMB-15 sondajındaki stratigrafik dağılımı.

Figure 22. Stratigraphic distribution of the bryozoa in the BPMB-15 drillhole.

ulaştığını belirtmektedir. Gökaşan vd. (1997) İstanbul Boğazı'nın oluşumunun tarihsel gelişimini vermişler ve İstanbul Boğazı'nın kuzey kesiminin fluvial faaliyetler sonucu oluşmasına karşın, güney bölümünün faylanmalar ile meydana geldiğini bildirmişlerdir. Gökaşan vd. (1997) göre, Pleyistosen'de boğazın kuzeyinde yeralan su bölümü çizgisinin kuzeyindeki nehir Karadeniz'e, güneyindeki de Marmara Denizi'ne akmakta olup, ikinci evrede Büyükdere-Beykoz arasında bir göl oluşmuştur. Üçüncü evrede tektonizma etkin rol oynamış ve Marmara Denizi'nden kuzeye doğru bir haliç girdisi meydana gelmiştir. En son dönemde ise faylanmalar Karadeniz ile bağlantıyı sağlayan derinleşmeye neden olmuştur.

Yukardaki fikirlerin aksine, çalışmalarımız sonucunda elde edilen verilerde gölsel ve akarsu rejimi karakterize eden ne bir sedimanter oluşum ve ne de faunal bulguya rastlanılmamıştır.

Metin içerisinde değinilen bulgulara göre altta 17.50 m kalınlıktaki tortullar (A fasiyesi), içermiş olduğu ostrakod topluluğuna göre Orta Pleyistosen (Eski Öksiniyen) yaştadır. Çünkü, Leptocythere (Amnicythere) pirsagatica (Livental)'ya özellikle istifin taban bölümünde oldukça fazla sayıda rastlanılması bu düşünceyi doğrulamaktadır. Aynı zamanda bu tortullar genel karakterlerine göre haliç tipi çökellerdir. Diğer bir deyiş ile Karadeniz'den güneye uzanan bir haliç bu günkü Beykoz-Tarabya hattı güneyine kadar uzanmak taydı. Daha güneyde ise Marmara Denizi'nin kuzeye doğru bir uzantısı olabileceği düşünülmektedir.

Gökaşan vd. (1997, şekil 6b) tarafından verilen İstanbul Boğazı'nın taban haritasına göre, boğazın ortalarında topoğrafik bir yükselti bulunmaktadır. Bu çalışmada ise paleotopoğrafik yükseltinin (bariyer) en azından Beykoz-Tarabya hattının günevinde olduğu anlasılmaktadır.

Chappell ve Shackleton (1986)'un belirttiği gibi deniz düzeyinde geç Pleyistosen'de başlayıp Holosen boyunca devam eden dünya çapındaki yükseliş İstanbul Boğazını da etkilemiştir. Bu dönemde oluşan tektonik aktivitelerin eşliğinde yukarıda adı geçen barier çökmüş veya Holosen ortalarında Akdeniz suları Haliç ve İstanbul Boğazı'nm güney bölümünü işgal ederek bariyeri aşmış kuzeye doğru ilerlemiş ve sonuçta Karadeniz'* ulaşmıştır (Stanley ve Balnpeid, 1980; Ryan vd., 1997 Meriç ve Sakmç, 1990; Meriç, 1997; Yanko, 1990).

Bu durum üstte bulunan 22.00 mlik tortullara da (fasiyesi) yansımaktadır. Aynı şekilde fosil topluluğun Spiroloculina dilatata d'Orbigny, Triloculina mark Sehlumberger, Eponides concameratus (Williamso Vonkleinsmidia sp., Stomatorbina concentrica (Par' ve Jones), Rosalina bradyi Cushman, R. globul; d'Orbigny, Tretomphalus bulloides (d'Orbigi Cibicides advenum (d'Orbigny), Lobatula loba (Walker ve Jacob), Elphidium complanatum (d'Orbigny) gibi foram in iferlerin; Neonesidea mediterranea G. W. Müller ve Paradoxostoma smile G. W. Müller gibi ostrakodların; Crisia sp., Electra sp., Cellada salicornioides Audouin, Scrupocellaria scruposa (Linné), Caberea boryi (Audouin), Schizooporella sp., Cryptosula pallasiana (Moll), Microporella ciliata (Pallas) gibi bryozooniarın ve Anadara diluvii (Lamarck), Mytilus edulis Linné, Rhomboidella prideauxi (Leach), Modiolus (Modiolula) phaseolinus (Philippi), Modiolus barbatus (Linné), Dimya tenuiplicata (Sequenza), Timoclea ovata (Pennant), Corbula (Lentidium) mediterranea (Costa) gibi pelecyod'lar ile Lepeta sp, Calliostoma (Calliostoma) conulus (Linne), Turboella (Turboella) parva (Da Costa), Pirenella conica (Blainville), Bittium desayesi Cerulli ve Irelli, Cerithiopsis (Cerithiopsis) tubercularis (Montagu), Triphora perversa (Linne), Triphora perversa elongata Palary, Melanella (Balcis) incurva (Reineri), Chrysallida (Parthenina) intersincta (Montagu) gibi pelecypodlar ile gastropodların varlığı Holosen'de yöredeki Akdeniz etkisini ortaya koymaktadır. Çalışmamızda B fasiyesinin alt kısımlarındaki yeşil-kahverenkli kil çökelleri deniz düzeyinin kısmen yükseldiğini, diğer bir deyimle denizin derinleştiğini göstermektedir. Bu çökeller, sapropelik olup, çeşitli araştırıcılar tarafından Karadeniz'de de saptanmıştır. (Stanley ve Blanpeid, 1980; Jones ve Gagnon, 1994) Ancak, doğuya doğru boğazın kenarına yaklaşıldığında özellikle BPMB-11 ve BPMB-12 sondajlarında denizel ortamın içerisine karasal bir girdinin varlığı anlaşılmaktadır. En üstte gözlenen çökeller ise çift yönlü akıntı rejimi ile oluşan, dalga tabanı üzerindeki yüksek enerjili ortama ait deliller sunmaktadır.

Yine, Kuzey Karadeniz'in kuzey sahillerindeki şelf üzerinde (Kırım Yarımadasının doğu ve batısı), Kuvaterner yaşlı istifte iki farklı birimin varlığı belirlenmiştir. Alttaki bölüm kavkılı çakıl, kum ve kil düzeylerinden ibaret olup, çakıllı bölüm içinde Hazar Denizi pelecypodlar'ından Dreissena rostriformis (Deshayes), bol miktarda bitkisel malzeme ve fluvial gastropodlardan Viviparus viviparus (Linne') gözlenmiştir. AMS C14 metoduna göre bu birimin yaşı Üst Pleyistosen (Yeni Öksiniyen) dir. Sayısal olarak da 14.700±65 ile 10.400±55 yıldır (Ryan vd., 1997).

Bunu üzerleyen çökellerde ise bol miktarda sapropel bulunmaktadır. Bu özellik (Ryan vd., 1997) postglasiyal olayın ilk işaretidir. Ayrıca, istif içinde eurihalin denizel dinoflagellatlar ile diatomeler gözlenmiştir. İstif mollusklardan Cardium edule Linné, Mytilaster lineatus Gmelin, Mytilus gallooprovincialis Lamarck, Hydrobia ventrosa (Linné), Abra ovata (Phlippi) içermektedir. Birimin yaşı Holosen olup, Cl4 metoduna göre de 7.150±100 yıldır (Ryan vd, 1997). İstanbul Boğazı kuzeyindeki bu çalışmaya ait örneklerden C14 metoduna göre 21.00-22.00 m den 5.340+125 ve.-120 yıl, 7.00-8.00 m den 4.040±70 yıl gibi sayısal değerler elde edilmiştir (Prof. Dr. N. Çağatay, ÎTÜ, Ağustos 1999, sözlü görüşme). Ancak, bu sayısal veriler daha önce elde edilen yaşlar ile uyum sağlamaktadır (Göksu vd, 1990; Ryan vd, 1997).

İstanbul Boğazı güneyinde ve Haliç dip çökellerinde Pleyistosen yaşlı bir istif gözlenmemiştir (Meriç ve Sakmç, 1990; Unsal, 1990; Ediger, 1990) ve bu alanlardaki tortullar, İstanbul Boğazı'nın kuzeyinde yapılan bu çalışmadaki B fasiyesine kısmen karşılık gelmektedir.

Daha önce yapılmış olan çalışmalarda Akdeniz suyunun Halic'e girişi 7.400±1.300 yıl olarak belirlenmiştir (Meriç ve Sakmç, 1990; Göksu vd, 1990). Bunun dışında daha üst düzeylerden 6.100±1.300 ve 5.700Ü.800 yıl gibi yine Holosen'i belirleyen (Göksu vd, 1990; Meriç, 1997; Yanko, 1990) sayısal değerler elde edilmiştir. İstanbul Boğazı girişinde, Üsküdar iskelesi açıklarında yapılan bir diğer sondajda ise Bittium reticulatum (Da Costa) ve Piranella conica (Blainville) gibi acısu fasiyesini simgeleyen mollusk topluluğu 6.100±1.300 ve 5.100±2.200 vil (Göksu vd., 1990) gibi dönemlerde, vani Holosen ortalarında vasamıstır (Yanko, 1990). Halic'teki ortamsal özellikler olarak akarsu-acısu-deniz-acısudeniz şeklindeki değişimlerin varlığına karşın (Meriç, 1997), İstanbul Boğazı güneyinde, acısu-deniz şeklinde iki ortam saptanmıştır (Taner, 1990). Dolayısı ile sözkonusu sondaj alanının yeraldığı İstanbul Boğazı güney kesiminin çevredeki akarsular ile beslenen, düşük tuzlulukta ve deniz ile devamlı bağlantısı olan bir ortam özelliği taşıdığı ve Halic'e büyük bir benzerlik gösterdiği anlaşılmaktadır (Taner, 1990).

En son olarak sismik (Uluğ vd, 1987; Uluğ, 1994) ve sondaj verilerinin ışığında Orta Pleyistosen ile Holosen arasında bir uyumsuzluk sözkonusudur. Erken Pleyistosen başından itibaren Marmara Denizi ile Karadeniz'in İzmit Kanalı yoluyla bağlantılı olduğu sırada (Meriç, 1995; Tshepalyga, 1995) İstanbul Boğazı kuzey alanının Karadeniz sularının etkisi altına girmeye başladığı, Akdeniz sularının da Holosen ortalarından itibaren İstanbul Boğazı kuzey alanlarında etkin olduğu ortaya çıkmaktadır. Bu olaya insanlık tarihi tanıklık etmiştir (Meriç, 1994)

KATKI BELİRTME

Yazarlar bu araştırmanın gerçekleşmesi için sondaj örneklerini sağlayan DSİ Genel Müdürlüğü, SİAL, Spektra Jeotek. ile STFA Temel Araştırma ve Sondaj Ltd. Şti ilgililerine içtenlikle teşekkür ederler. Ayrıca, şekilleri büyük bir titizlikle çizen Cazibe HOŞGÖREN (İÜ) ile her türlü katkıları için Ümit BOYRAZ, Şenay ALTUNBAŞ, Özgül ULUDÜZ ve N. Bora ÜLTER'e (İÜ) teşekkürü bir borç bilirler.

EXTENDED SUMMARY

According to previous studies, the Palaeozoic-Upper Cretaceous basement palaeomorphology of Bosphorous was a palaeoriver that was flowing from the Black Sea in the north to the Marmara Sea in the south. These studies were mainly based on geomorphologic and shallow seismic data.

During this study we collected sedimentological and palaeontological data from 5 boreholes, drilled between Tarabya and Beykoz by DSI in late 1997. We also studied available shallow seismic data. We then correlated the 5 bore-holes in the light of the gathered data and prepared a geological section, showing the basement topography and sediment thicknesses. Dating of the sediments was made according to an ostracoda assemblage such as Loxoconcha lepida Stepanaitys, L. cf. gibboides (Livental), Leptocythere (Amnicythere) pinsagatica (Livental), Euxinocythere (Euxinocythere) lopatici (Schornickov), Callistocythere cf. littoralis (G. W. Müller), Falunia (Falunia) plicatula (Reuss), Tyrrhenocythere amnicola (Sars). Furthermore, several Mediterranean-type organisms were defined within the section. These are Foraminifer such as Spiroloculina dilatata d'Orbigny, Triloculina marioni Schlumberger, Eponides concameratus (Williamson), Vonkleinsmidia sp., Stomatorbina concentrica (Parker and Jones), Rosalina bradyi Cushman, R. globularis d'Orbigny, Tretomphalus bulloides (d'Orbigny), Cibicides advenum (d'Orbigny), Lobatula lobatula (Walker and Jacob), Elphidium complanatum (d'Orbigny), ostracods like Neonesidea mediterranea G. W. Müller and Paradoxostoma smile G. W. Müller, bryzoons like Crisia sp., Electra sp., Cellaria salicornioides Audouin, Scrupocellaria scruposa (Linne), Caberea boryi (Audouin), Schizooporella sp., Cryptosuia pallasiana (Moll), Microporella ciliata (Pallas), pelecypods like Anadara diluvii (Lamarck), Mytilus edulis Linne, Rhomboidella prideauxi (Leach), Modiolus (Modiolula) phaseolinus (Philippi), Modiolus barbatus (Linné), Dimya tenuiplicata (Sequenza), Timoclea ovata (Pennant), Corbula (Lentidium) mediterranea (Costa), and gastropods like Caliiostoma (Calliostoma) conulus (Linne), Turboella (Turboella) parva (Da Costa), Pirenella conica (Blainville), Bittium desayesi Cerulli and Irelli, Cerithiopsis (Cerithiopsis) tubercularis (Montagu), Triphora perversa (Linne)., Triphora perversa elongata Palary, Melanella (Balcis) incurva (Reined), Chrysallida (Parthenina) intersincta (Montagu).

Textural and heavy mineral studies were performed in study of the sediments. Thickness of the sediments are found to increase, starting from the BPMB-11 well and reaches to a maximum value at the site of the BPMB-14 well. Sedimentological and palaeontological data indicate existence of two different fades in the BPMB-14 well. The lowermost unit, termed the Facies A contain Black Sea fauna (Ammonia compacta Hofker, A. parkinsoniana (d'Orbigny), Criproelphidium poeyanum (d'Orbigny), porosononion subgronosum (Egger), Elpidium crispum (Linn'e)) and sediments while the overlying Facies B contain alternation of the Mediterranean and Black Sea fauna (Spiroplectinella partschi (d'Orbigny), Textularia bocki Höglund, Quinqueloculina jugoza Cushman, Q. seminula (Linné), Triloculina marioni Schlumberger, Eponides concameratus (Williamson). Rosalina bradyi Cushman R. globularis d'Orbigny. Cibicides advenum (d'Orbigny) Lobatula lobatula (Walker and Jacob). Ammonia compacta Hofker, A. parkinsoniana (d'Orbigny). Criproelphidium poeyanum (d'Orbigny), Porosononion subgronosum (Egger), Elpidium crispum (Linné))and sediment assemblage. According to previous models, Bosphorous was a palaeo-river valley or a graben. Gökatan et al. (1997) advocated that the northern part of the Bosphorous was formed as a result of fluvial activity while faulting was responsible for the formation of the southern part. However our studies have shown that neither a sedimentary facies nor faunal data indicate existence of lake and fluvial environments in the northern part of the Bosphorous.

The Ostracoda assemblage of the Facies A indicates a mid-Pleistocene (Old Euxinian) age. Sedimentological data shows that the Facies A was deposited in an eustary located to the north of Bosphorous connected to the Black Sea. South of the eustary was a palaeotopographic culmination (the Beykoz-Tarabya line) as proposed by Gökatan et al. (1997).

The global sea-level rise during the late Pleistocen to Holocene period was also affected the Bosphorous (Chappel and Shacleton, 1986). The culmination was collapsed as a result of tectonic activity that commenced in the same period and/or the Mediterranean waters invaded the Golden Horn and the southern part of the Bosphorous, transgressed the culmination. moved northward and finally reached to the Black Sea (Stanley and Blanpeid., 1980).

This can be traced in the upper, Facies B. sediments with faunal evidences. The green-brawn clayey sediments of the lower part of the Facies B are indicative of sea-level rise, in other words, a gradual deepening of the marine realm took place in this period. These sediments are sapropelic and are also found in the Black Sea by various workers. When the marginal part of the Bosphorous is approached, occassional continental facies are encountered within the marine sequence, especially at BPMB 11 and BPMB-12 bore-holes. The uppermost sediments observed belong to high energy environment above the wave base, deposited under dual flow regime.

In this study it is suggested that there was a eustary to the north of the Bosphorous connected to the Black Sea. Another eustary is suggested provisionally to be present to the south of the culmination connected to the Marmara Sea in the Pleistocene.

The culmination was transgressed ca. 7000 years ago when the sea-level rose globally and as a result the Bosphorous became a marine realm. First Mediterranean waters invaded the Golden Horn 7400 ± 1300 years ago. The same event was found to have taken place 7150 ± 100 years ago in the Crimean Peninsula (Ryan et al., 1997). In other words during Pleistocene northern part of Bosphorus was under control of the Black Sea; southern sector was - affected by the Mediterranean Sea. During Holocene these eustary sediments covered by the saline Mediterranean waters from the south and Black Sea brackish-fresh waters from the north with the establishment of the present dual flow regime.

DEĞİNİLEN BELGELER

- Alavi, S. N., 1988. Late Holocene deep-sea benthic foram inifera from the Sea of Marmara. Marine Micropaleontology. 13,213-237.
- Archambault-Guezou. J.. 1976, Etude de Dreissenidae du Néogéne européen et revue stratigraphique des niveaux correspondants de la Paratéthys, Üniversité de Paris, Faculté des Sciences d'Orsay, Paris.
- Arthur, M. A., Broda, J. E., Dean, W. E., Derman, A. S., Gagnon, A. R., Hay, B. J., Konuk, T. Y., Honjo, S., Neff, E. D.. Pilskaln, C. H. Briskin, M., 1988, V. A. Black Sea sediments, in temporal and spati variability in sedimentation in the Black Sea. Cruise Report, Rlv Knorr, 134-8, Black Sea Leg.l, Piri Reis International Contribution Series 6.
- Avşar, N., 1997, Doğu Akdeniz kıyı bölgesi bentik foraminifeF leri. Yerbilimleri (Geosound), 31, 67-81.
- Bargu, S., 1991-1992-1993, Sapanca Gölü çevresindeki Orta Pieyistosen çökellerinin stratigrafisi, yakın dolayındaki çökellerle karşılaştırılması ve tektonik özellikleri. İstanbul Üniversitesi Yerbilimileri, 8, 35-49, İstanbul.
- Bassler, R. S., 1953, Bryozoa. Treatise on invertebrate paleontology. G. R. C. Moore Ed. Geological Society of America. 253 p.
- Bonaduce, G., Ciampo, G.ve Masoli, M., 1975, "Distribution of Ostracoda in the Adriatic Sea. Publicazioni Delia Stazione Zoologica di Napoli, 40,1,154 p.
- Buccheri, G., 1970, Una Malacofauna Calabriana del Territorio di Sciacca (Sicilia, Siid-Occidentale). Geologica Romana, IX, 239-274, 3 fig., 3 tav., Rome,
- Cams, J. V., 1893, Prodromus faunae Mediterranean 2, Stuttgart, 854 p.
- Caspers, H., 1968, La macrofaune benthique du Bosphore et les problemes de l'infiltration des elements méditerraneans dans la Mer Noire. Rapp. Com. Int. Med Medit, 19 (2), 107-115.
- Chappell, J. ve Shackleton, N. J., 1986, Oxygen isotopes and sea level. Nature, 324, 663-684.
- Cimerman, F. ve Langer, M.R., 1991, Mediterranean Foraminifera. 118 p, 93 pit., Ljubljana.
- Corselli. C. ve Bernocchi. A., 1992, A revision of the Mediterranean Plio-Pleistocene Dimyidae Fischer, 1886. Riv. It. Paleont. Strat., 97 (3-4), 661-676.
- Decima, A., 1962, Ostracoda del. gen. Cyprideis Jones del Neogene e del Quatern Italiani. Paleontologica Italiana Piza, 57, 81-133.
- Derman, S., 1990, Genç çökellerin (Holosen) sedimentolojik özelliklen ve ortamsal yorumu İstanbul Boğazı güneyi ve Halic'in Geç Kuvaterner (Holosen) dip tortulları. Ed. Engin Meriç, 5-12, İTÜ Vakfi, İstanbul.
- Di Geronimo, I., Rosso, A. ve Sanfilippo, R., 1992, Bryozoans as sedimenetary instability indicators.Riv. It. Paleont. Strat. 98 (2), 229-242.
- Ediger, V. Ş., 1990,- Palinoloji. İstanbul Boğazı güneyi ve

Halic'in Geç Kuvaterner dip tortulları. Ed. Engin Meriç, 59-71, İTÜ Vakfi, İstanbul.

- Fredj, G., 1974, Stockage et exploitation des données en écologie marine. C-Consideration bioderation biogéographiques sur le peuplement benthique de la Mediterranee. Mem. Inst. Oceanogr. Monaco. 7. 88 p.
- Gautier, Y. V, 1962, Recherches écologiques sur les bryozoaires chiloostomes en Méditerranée Occidentaie.Rec. Trav. Stat. Mar. Endoume 38 (24). 434 p.
- Gökaşan, E., 1998, İstanbul Boğazı'nın Kuvaterner evriminin sismik stratigrafik yöntemlerle incelenmesi. Ph. Thesis, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 224 s., İstanbul.
- Gökaşan, E., Demirbağ, E., Oktay, F. Y, Ecevitoğlu. B.. Şimşek, M. ve Yüce, H., 1997, On the origin of the Bosphorus. Marine Geology, 140, 183-199.
- Göksu, H. Y, Özer, A. M. ve Çetin, O., 1990, Mollusk kavkılarının Elektron Spin Rezonans (ESR) yöntemiile tarihlendirilmesi. İstanbul Boğazı güneyi ve Halic'in Geç Kuvaterner (Holosen) dip tortulları. Ed. Engin Meriç, 95-97. İTÜ Vakfı. İstanbul.
- .Greco, A., 1970, La Malacofauna Pliocenica di Contrada Cerausi Presso Serradifalco (Caltanissetto), Geologica Romana., IX, 275-314, 5 fig., 6 tav.
- Gülen, D., Kubanç, C, Altınsaçlı, S., 1990, Ostracoda. İstanbul Boğazı güneyi ve Halic'in Geç Kuvaterner (Holosen) dip tortulları. Ed. Engin Meriç. 43-55. İTÜ Vakfi, İstanbul.
- Hincks, T., 1880, A history of the British marine polyzoa. London. John Van Voorst ed. 2 vol., 601 p., 83 plates.
- Hottinger, L., Halicz, E. ve Reiss. Z., .Recent Foraminiferida from the Gulf of Aqaba, Red Sea, Slovenska Akedamija Znanosti in Umetnosti Academia Scientiarum et Artium Slovinica. 179 p., 230 plates. Ljubljana.
- Hsü, K. J., 1978, When the Black Sea was drained. Sci. Am. 238, 52-63.
- Jiricek, R. ve Riha, J., 1991, Correlation of ostracod zones in the Paratethys and Tethys, Saito Ho-on Kai Spec. Pub.. 3, 1991 (Proceedings of Shallow Tethys 3. SendaL 1990). 435-446.
- Jones, G.A. ve Gagnon, A.R., 1994. Radiocarbon chronology of Black Sea sediments. Deep-Sea Res. 41. 531-557
- Kapan-Yeşilyurt, S., Taner, G. ve İslamoğlu, Y, 1997, Marmara Denizi tortullarının Kuvaterner mollusk faunası (Türkiye). Yerbilimleri (Geosound). 30 (1). 217-227, Adana.
- Kristic, N., 1963, Ostracoda from the Neogene in north-western Bulgaria; I. Tortonian Ostracoda, Geologie de Bulgaria, Serie Paleontologie, V, 5-75.
- Kristic, N., 1976, The ostracod genus Tyrrhenocythere, sixth Inter. Ostracod Symposium, Saalfeden, Proceedings, 395-405.
- Loeblich, Jr. A. R. ve Tappan, H., 1988, Foraaminiferal genera

and their classification Van Nostrand Reinhold Comp., New York, 970 p., 842 plates.

- Menesini, E. ve Ughi, R., 1983, I molluschi del Giacimento di Vallebiaia: 2. Parte gastropodi e scafopodi. Geologica Romana. 22 (1983). 223-247, 2 tav.. Roma.
- Meriç. E.. 1994. Marmara Denizi çevresinde Geç Kuvaterner'deki insan yaşamı izlerinin düşündürdükleri. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bülteni, 9, 164-170, Ankara.
- Meriç, E., 1995, İstanbul Boğazı öncesinde Marmara Denizi-Karadeniz bağlantısının İzmit Körfezi-Gölü-Sakarya Vadisi boyunca gerçekleştiğinin ön bulguları. İzmit Körfezi Kuvaterner İstifi, Ed. Engin Meriç, 295-301, İstanbul.
- Meriç. E., 1997, Geç Kuvaterner (Holosen) döneminde İstanbul ve çevresinde gözlenen ortamsal değişimler. Yerbilimleri (Geosound), 30 (1), 383-39, Adana.
- Meriç, E. ve Sakınç, M., 1990, Foraminifera, istanbul Boğazı güneyi ve Halic'in Geç Kuvaterner (Holosen) dip tortulları. Ed. Engin Meriç, 13-43, İTU Vakfı, İstanbul.
- Meriç, E. ve Avşar, N., 1997, İstanbul ve yakın çevresi Geç Kuvaterner (Holosen) istifi foraminifer faunası. Yerbilimleri (Geosound). 31, 41-65, Adana.
- Meriç, E., Yanko. V. ve Avşar, N., 1995, İzmit Körfezi (Hersek Burnu-KabaBurun) Kuvaterner istifinin foraminifer faunası. İzmit Körfezi Kuvaterner istifi. Ed. Engin Meriç, 105-151, İstanbul.
- Meriç, E., Şamlı, A. C. ve Avşar, N., 1996, Haliç Geç Kuvaterner (Holosen) istifi foraminifer topluluğu ve ortamsal özelliklerde gözlenen değişimler. Sualtı Bilim ve Teknolojisi Toplantısı Bildiriler Kitabı, 187-192, İstanbul.
- Meriç, E., Kerey, İ. E., Avşar, N., Tunoğlu, C, Taner, G., Kapan-Yeşilyurt, S., Unsal, İ. ve Rosso, A., 1998, İstanbul Boğazı yolu ile Marmara Denizi-Karadeniz bağlantısı hakkında yeni bulgular. Sualtı Bilim ve Teknolojisi Toplantısı Bildiriler kitabı, 82-97, 12-13 Aralık 1998, İstanbul.
- Moore, C. R., 1964-1969, Treatise on invertebrate paleontology. Geological Society of America, Kansas.
- Nevesskaja. L. A., 1963, Bestimmungstabelle zweiklappiger mollusken mariner Quatarsedimente des Schwarzmeerbeckens. Akad. Der Wissensch. USSR, Palaeont. Inst., bd. 96, Moskova.
- Oktay, F. Y. ve Sakınç, M., 1991, The Late Quaternary tectonics of the Istanbul Graben and the origin of The Bosphorus. Terra Abstracts. EUG. 6. Strasburg 3, 1, 351.
- Oktay, F. Y. ve Sakınç, M., 1993,Geç Kuvaterner¹ de İstanbul Boğazı'nın oluşumuna neden olan tektonik haraketler. Türkiye Kuvaterneri Workshop Bildiri Özleri, 69-71, İstanbul.
- Öztürk, H., 1998, Beykoz (İstanbul-Türkiye) civarının jeolojisi ve İstanbul Boğazı'nın gelişimine bir yaklaşım. İst. Üniv. Yerbilimleri, 11 (1-2), baskıda.

- Palla, R, 1967, Gastrepodi Pliocenici della Basasa Val D'elsa (Toscana Occidenetale), Riv. Ital. Paleont., 73 (3). 931-1020, tav. 71-75, Milano.
- Patrini, P. ve Sarra, R., 1930, La fauna Nana Pliocenica del Colle Di S. Colombano Al Lambro. Riv. Ital. Paleont.. V. 36, IX, 33-44, tav. 3, Milano.
- Poppe, G. T. ve Goto, Y., 1993, European seashells. 2 (Scaphopoda, Bivalvia, Cephalopoda). Verlag Christa Hemmen, Wiesbaden.
- Prenant, M. ve Bobin, G., 1966, Bryozoaires. 2. parte Chilostomes. Anasca. Faune de France. 68. 647 p.
- Reineck, H. E. ve Singh, I. B., 1973, Depositional Sedimentary Environments-With Reference to Terrigenous Clastics. 439, Springer-Verelag, Berlin.
- Rosso, A., 1987, Nota preliminare sulla fauna a briozoi di Catallarga (Grammichele, Catania). Boll. Ace. Gioenia Sci. Nat. Vol. 20, N. 330, 301-316.
- Rosso, J. C, 1979, Etude des organismes/biology, Geologie Mediterraneenne la mer pelagienne. 6 (1), 143-170.
- Ryan, W. B. F., Pitman, W. C, III, Major, C. O., Shimkus, K.. Moskalenko, V, Jones, G. A., Dimitrov. P.. Görür. N\, Sakınç, M. ve Yüce, H., 1997, An abrupt drowning of the Black Sea Shelf: Marine Geology, 138. 119-126.
- Ryiand, J. S., 1965, Catalogue des principals salissures marines. Bryozoaires. OECD, Paris, 2, 83 p.
- Ryiand, J. S. ve Hay ward, J. P., 1977, British Anascan Bryozoans. Cheilostomata: Anasca. Synopses of the British Fauna (New Serie). 10, 188 p.
- Sgarrella, F. ve Moncharmont-Zei, M., 1993, Benthic foraminifera of theGulf of Naples (Italy), systematic and autoecology. Bulletino della Societa Paleontologica Italiana. 32 (2), 145-264,126.
- Sholten, R., 1974, Role of the Bosphorus in Black Sea chemistry and sedimentation. The Black Sea: Geology. Chemistry and Biology. AAPG, Tulsa, OK.
- Skolka, M. O., 1967, Contributions a l'étude des bryozoaires des eaux Roumanies de la Mer Noire. Travaux du Museum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", VII. 51-60.
- Sissingh, W, 1972, Late Cenozoic ostracoda of the south Aegean Island Arc, Utrecht Micropaleontological Bulletins, 6, 187 p.
- Stancheva, M., 1989, Taxonomy and biostrtaigraphy of the Pleistocene ostracods of the Western Black Sea Shelf. Geologica Balcanica, 19 (6), 3-39, Sofia.
- Stanley, D.J. and Blanpeid, C, 1980, Late Quaternary water exchange between the Eastern Mediterranean and the Black Sea; Nature, V. 285, No: 5766, 537-541
- Taner, G., 1981, Gelibolu Yarımadası'nın denizel Kuvaterner molluskaları, Jeomorfoloji Dergisi, 10, 71-115, Ankara.
- Taner, G., 1983, Hamzaköy formasyonu'nun Çavda (Baküniyan) bivalvleri, Gelibolu Yarımadası. TJK Bült, 26(1), 59-64, Ankara.
- Taner, G., 1990, Lamellibrachiata ve Gastropoda İstanbul

Boğazı güneyi ve Halic'in Geç Kuvaterner (Holosen) dip tortulları. Ed. Engin Meriç. 81-95, İTU Vakfı. İştah bul.

- Taner. Ci.. 1995. İzmit Körfezi (Hersek Burnu-Kaba Burun) Kuvaterner istifinin pelesipod ve gastropod faunası. 219-239. İzmit Körfezi Kuvaterner istifi. Hd. İngin Meriç. İstanbul.
- I'shepalyga. A.. 1995. Pli\o-Plevistosen Karadeniz havzaları ve bunların Akdeniz ile ilişkileri. İzmit Körfezi Kuvaterner İstifi. Ed. Engin Meriç. 303-311. İstanbul.
- Tunoğlu. C. 1984. İncipinari-Kurtkuyusu (Sinop batısı) yöresi Neojen'inin ostrakod biyostrtaigrafisi. II.Ü. lenbilimleri Enstitüsü. Yüksek Müh. Tezi. 173 s.
- Tunoğlu. C. ve Gökçen. N.. 1985. The new ostracode fauna from the Upper Miocene sequence of İncipinari-Kurtkuy usu (western Sinop/Black Sea Coast of Turkey). Yerbilimleri (H.Ü.). 12. 19-38. Ankara.
- Tunoğlu. C. ve Gökçen. N.. 1991. İncipionarı-Kurtkuyusu (Sinop batısi) list Miyosen istifinin oslrakoda biyostraiigrafisi. Türkiyi Jeoloji Bülteni. 34 (I). 37-43. Ankara.
- Tunoğlu. C. ve Gökçen. N.. 1997. Pontian ostracodes of the Sinop Arca. Black Sea Coast of Turkey. Revue de Micropaléontologie. 40 (4). 347-367.
- rinğ. A.. 1994. İstanbul içme suyu boğaz geçişi koridorları batimetrik \ e jeofizik elüdleri. D.E.Ü. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü. 46 s.. İzmir.
- Uluğ. A., Özel. E. ve Çiftçi G., 1987. istanbul Boğazfında sismik çalışmalar. Jeofizik. 1 (2). 130-144.
- Ünal. A. 1996. Gelibolu Yarımadası Neojen istifinin oslrakod biyostratigrafisi. H. Ü. Fen Bilimileri Enstitüsü. Yük. Müh. Tezi. 160 s.
- Unsal. İ. 1975. Bryozoaires marins de Turquie. İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Mecmuası, B. 40 (14). 37-54. İstanbul.

Makalenin geliş tarihi: 10.06.1999 Makalenin yayına kabul edildiği tarih: 15.01.2000 Received: June IfK 1999 Accepted: January /5, 2000

- Unsal. İ. 1990, Bryozoa. İstanbul Boğazı günev i ve Halic'in Geç Kuvaterner (Holosen) dip tortulları. Ed. l-.ngin Meriç. 71-79. I il? Vakfi. İstanbul.
- Ünsal. I.. 1992. Distribution et repartition verticalc des hr>ozoaires fossiles dans les sediments du MKI JU Bosphore et de hi Come d'Or el leurs implication paléoecologiques. Rapp. Comm. Îni. Medit.. >>. 55
- Unsal. İ., d'Hondt. .!. L. 1978-1979. Contribution a in connai*sance des bryozoaires marins de Turquie (Eurystomata et Cyclostomata). Vie milieu. 28-2¹> (-h. Ser. AB. 613-634.
- Unsal. İ. ve Rosso. A.. 1995. İzmit Körfezi (Hersek Burnu-Kaba Burun) Kuvaterner istifinin bryo/oon -faunası. İzmit Körfezi Kuvaterner istifi. 207-217. I-d. I ili in Meriç. İstanbul.
- Unsal. İ., Rosso. A., Meriç. E. ve Çetin. ().. 1995. Brvo/oau and foraminiferan faunas of the Quaternary .sediments from İzmit Bay. Rapp. Comm. Int. Mer Medil.. 34. 46
- Wenz. W. 1938-44. Gastropoda-Handbuch der Palaoozoologie. Teil I. Berlin.
- Yanko. V. 1989. Quaternary foram ini (era of the southern seas of the USSR (Pontion-Caspian region) (Classification. ecology, biostratigraph). history of development, indicator of environment).I). Sc. Dissertation. Moscow University. 924p.
- Yanko. V.. 1990. Stratigraphy and paleogeographi of Ukmarine Pleistocene andllolocene deposits of the southern seas of the USSR. Mem . Soc. (ieol. It., 44. U>-187.
- Yanko. V. and Troitskaja. T. 1987. Late Quaicrnan foram in i'I era of the Black Sea. Moscow. Natika. 111 p.
- Yılmaz. Y. ve Sakınç, M., 1990. İstanbul Boğazı'nm jeolojik gelişimi üzerine düşünceler. İstanbul Boğazı günev i \c Halic'in Geç Kuvaterner (Holosen) dip tortulları. İd Engin Meriç, 99-105. İTU Vakfi. İstahbul.

H0L0SE1STDE MARMARA DENİZİ-KARADENİZ BAĞLANTISI

LEVHA 1

Şekil 1. Spiroplectinella sagittula (d'Orbigny). Dış görünüm, x 100: İstanbul Boğazı, BPMB-15. 0.00-1.00 m.

Şekil 2. Textularia bocki Höglund. Dış görünüm. x 100; İstanbul Boğazı, BPMB-12, 3~.00-4.00 ITL

Şekil 3. Adelosina paıtschi (d'Orbigny). Dış görünüm, x 100; istanbul Boğazı. BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Şekil 4. Adelosina pulchella d'Orbigny. Dış görünüm, x 100; İstanbul Boğazı, BPMB-14. 5.00-6.00 m?

Şekil 5. Quinqueloculina jugosa Cushman. Dış görünümler; a. x 75; İstanbul Boğazı, BPMB-15. 2.00-3.00 m; b. x 100: İstanbul BoğazırBPMB-15. 1.00-2.00 m.

Şekil 6. Quinqueloculina laevigata d'Orbigny. Dış görünümler: a. x 75; İstanbul Boğazı. BPMB-15, 0.00-1.00 m: b. x 75; Ystanbul Boğazu BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Şekil 7. Quinqueloculina lamarckiana d'Orbigny. Dış görünümler; a, x 100; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 0.00-L00 m: b. x 100; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 5.00-6.00 m.

Şekil 8. Quinqueloculina seminula (Linné). Dış görünümler; a ve b, x 75; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 2.00-3.00 m.

Şekil 9. Miliolinella subrotunda (Montagu). Dış görünüm, x 150; İstanbul Boğazı, BPMB-12, 3.00-4.00 m. Şekil 10. Triloculina marioni Schlumberger. Dış görünüm, x 100; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 2.00-3.00 m.

PLATE 1

Figure /. Spiroplectinella sagittula (d'Orhigny). External view, x 100; Bosphorus. ^BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Figure 2. Textularia bocki Höglund. External view, x 100; Bosphorus, BPMB-12, 3.00-4.00 m.

Figure 3. Adelosina partschi (d'Orbigny). External view, x 100; Bosphorus, BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Figure 4. Adelosina pulchella d'Orbigny. External view, x 100; Bosphorus, BPMB-14, 5.00-6.00 m.

Figure 5. Quinqueloculina jugosa Cushman. External views; a, x 75; Bosphorus, BPMB-15, 2.00-3.00 m: h. v 100; Bosphorus, BPMB-15. 1.00-2.00 m.

Figure 6. *Quinqueloculina laevigata d'Orbigny External views; a, x 75; Bosphorus, BPMB-15. 0.00-1.00m; b, x 75; Bosphorus. BPMB-15. 0.00- 1.00m.*

Figure 7. Quinqueloculina lamarckiana d'Orhigny External views; a, x 100; Bosphorus, BPMB-15. 0.00-1.00 m; b, x 100; Bosphorus, BPMB-13. 5.00-6.00 m.

Figure 8. Quinqueloculina seminula (Linné). External views; a and b, x 75; Bosphorus. BPMB-15, 2.00-3.00 m.

Figure 9. Miliolinella subrotunda (Montagu). External view, x 150; Bosphorus. BPMB-12, 3.00-4.00 m.

Figure 10. Triloculina marioni Schlumberger. External view, x 100; Bosphorus, BPMB-15. 2.00-3.00 m.

97

MERİÇ-KEREY-AVŞAR-TUNOĞLU-TANER-YEŞİEYURT-ÜNSAL-ROSSO



LEVHA 6 *PLATE 6*

LEVHA 7

Şekil 1. Spisula sp. a. Dış görünüm; b, iç görünüm, x 20: istanbul Boğazi. BPMB-ll. 0.00-1.00 **m.**

Şekil 2. Dreissena polymorpha (Pallas), a, saŞ kapak, Dış görünüm; b. sağ kapak, iç görünüm. x 5.3; İstanbul Boğazı. BPMB-İ4, 25.00-26.00 m.

Şekil 3. Dreissena polymorpha (Pallas), a, sol kapak. Dış görünüm; b, sol kapak, iç görünüm, x 5; İstanbul Boğazı, BPMB-I4. 27.00-28.00 m.

Şekil 4. Dreissena rostriformis Deshayes. a. sağ kapak. Dış görünüm; b, sağ kapak, iç görünüm, x 8: İstanbul Boğazı. BPMB-14. *39*.00-39.5(fm.

Şekil 5. (Jatrarium (Ciree) minimum (Montagu), a. Dış görünüm; b. iç görünüm. x 2; İstanbul Boğazı. BPMB-14. 21.00-22.00 m.

Şekil 6. Clausinella fasciata (Da Costa). a. Dış görünüm; b, iç görünüm, x 2; istanbul Boğazı. BPMB-14, 21.00-22.0(fm.

Şekil 7. Timoclea ovala (Pennant), a, sağ kapak. Dış görünüm; b. sağ kapak, iç görünüm, x 4; İstanbul Boğazı. BPMB-14. 20.00-2Î.00 m.

Şekil 8. Hiatella arctica (Linné). a. sağ kapak. Dış görünüm: b, sağ kapak, iç görünüm, x 23; İstanbul Boğazı. **BPMB-II.** 0.00-1.00 m.

Şekil 9. Hiatella arctica (Linné); a, saŞ kapak. Dış görünüm; b. saŞ kapak, iç görünüm, x 25; İstanbul Boğazı, BPMB-ll. 0.00-1.00 m.

Şekil 10. Corbula (Varicorbula) gibba (Olivi). a. Dış görünüm; b, iç görünüm, x 4; İstanbul Boğazı, BPMB-14. 21.00-22.00 m.

Şekil 11. Corbula (Lentidium) mediterranea (Costa). a. Dış görünüm: b. iç görünüm. x 6: İstanbul Boğazı. BPMB-14, 17.00-18.00 **m.**

Şekil 12. Gastrochaena dubia (Pennant), a. Dış görünüm: b, iç görünüm. x 32: İstanbul Boğazı, BPMB-14. 2.00-3.00 m.

Şekil 13. Thracia sp. a. Dış görünüm: b, iç görünüm. x 6; İstanbul Boğazı. BPMB-lf, 0.00-1.00 m. "

PLATE 7

Figure 1. Spisula sp. a, external view; b. internal view, x 20; Bosphorus, BPMB-II. 0.00-1.00 m.

Figure 2. Dreissena polymorpha (Pallas), a. right valve, external view; h, right valve, infernal view. \ 5.3; Bosphorus. BPMB-14, 25.00-26.00m.

Figure 3. Dreissena polymorpha (Pallas), a, left valve. external view; left valve, internal view, x 5; Bosphorus, BPMB-14, 27.00-28.00 m.

Figure 4. Dreissena rostriformis Deshaves, a. right valve, external view; h, right valve, inter/ml view, x A Bosphorus. BPMB-14. 39.00-39.50 m

Figure 5. Gafrariuni (Circe) minimum 1 Montagu r J. external view; h. internal view, x 2; Bosphorus. BPMB-14. 21.00-22.00m.

Figure 6. Clausinella fasciata (Da Costa) a. external view; b, internal view, x 2; Bosphorus. BPMB-14. 21.00-22.00 m.

Figure 7. Timoclea ovala (Pennant), a. right valve. external view; h, right valve, internal view. x4; Bosphorus. BPMB-14. 20.00-21.00m.

Figure 8. Hiatella arctica (Linne). a. right valve, external view; h, right valve, internal view, x 23; Bosphorus, BPMB-II, 0.00-1.00m.

Figure 9. Hiatella arctica (Linne); a, right valve, external view; h, right valve, internal view, x 25; Bosphorus. BPMB-ll, 0.00-1.00m.

Figure 10. Corbula (Varicorbula) gibba (Olivi). a. external view; b, internal view, x 4; Bosphorus. BPMB-14, 21.00-22.00 m.

Figure 11. Corbula (Lentidium) mediterranea (('usun. a, external view; b. internal view, x 6; Bosphorus. BPMB-14. r. 00-1S 00 m.

Figure 12. Gastrochaena dubia (Pennant), a. external view; h. internal view, x 32; Bosphorus. BPMB-14. 2.00-3.00 m.

Figure 13. Thracia sp. a. external view; h. internal view, x 6; Bosphorus, BPMB-II. 0.00-1.00m.

MERİÇ-KEREY-AVŞAR-TUNOĞLU-TANER-YEŞİLYURT-ÜNSAL-ROSSO



LEVHA 7 PLATE 7

LEVHA8

Şekil 1. Pisidium amnicum (O. F. Müller). a, sol kapak. Dış görünüm; b, sol kapak, iç görünüm, x 5; İstanbul Boğazı, BPMB-15. 0.00-1.00 m.

Şekil 2. Diadora italica (Defrance). a, arka görünüm; b, ön görünüm, x 3; istanbul Boğazı, BPMB-13, 7.00-8.00 m.

Şekil 3. Lepeta sp. a, arka görünüm; b, ön görünüm, x 3; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 21.00-22.00 **m.**

Şekil 4. Calliostoma (Calliostoma) conulus (Linné). a, ön görünüm; b.üst görünüm, x 3; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 1.00-2.00 m.

Şekil 5. Gibbula (Tumulus) umbilicaris (Linne). a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 3; İstanbul Boğazı, BPMB-ll. 1.00-2.00 m.

Şekil 6. Gibbula (Colliculus) adansoni (Payradeau). a. ön görünüm: b. arka görünüm, x 3; İstanbul Boğazı, BPMB-13. 6.00-7.00 **m**.

Şekil 7. Gibbula (Adriaria) albida (Gmelin). a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 5; İstanbul Boğazı, BPMB-13. 9.00-10.00 m.

Şekil 8. Gibbula sp. a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 18: İstanbul Boğazı. BPMB-11, 1.00-2.00 m.

Şekil 9. Astraea sp. a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 10: İstanbul Boğazı, BPMB-12, 2.00-3.00 m7

Şekil 10. Theodoxus (Theodoxus) fluviatilis (Linné). a, ön görünüm: b. arka görünüm, x 9; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 1.00-2.00 m.

Şekil İl. Theodoxus (Theodoxus) pallasi (Lindh). a, ön görünüm: b, arka görünüm. x 7; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 2.00-3.00 m.

Şekil 12. Theodoxus sp. a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 8: İstanbul Boğazı. BPMB-14, 19.00-20.00 m.

Şekil 13. Valvata sp. a. ön görünüm: b, arka görünüm. x 28: İstanbul Boğazı. BPMB-14, 20.00-21.00"m.

Şekil 14. Hydrobia (Hydrobia) acuta (Draparnaud). a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 15; İstanbul Boğazı, BPMB-11. 3.00-3.80 m.

Şekil 15. Nematurella sp. a, ön görünüm; b, arka görünüm. x 21; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 37.00-38.00 m.

PLATES

Figure 1. Pisidium amnicum (O. F. Müller). a, left valve, external view; b. left valve, internal view: x 5; Bosphorus, BPMB-15, 0,00-1.00m.

Figure 2. Diadora italica (Defrance). a. dorsal view; h, apertural view, x 3; Bosphorus, BPMB-13,⁷.00-HA)0m.

Figure 3. Lepeta sp. a, dorsal view; b, apertural view. x 3; Bosphorus, BPMB-14, 21.00-22.00 m.

Figure 4, Calliostoma (Calliostoma) conn I us (Linne) a, apertural view; b, upside view, x 3; Bosphorus. BPMB-14, 1.00-2.00 m.

Figure 5. Gibbula (Tumulus) urn hi I icar is (Linn'e). a, dorsal view; b, apertural view, x 3; Bosphorus. BPMB-11, 1.00-2.00 m.

Figure 6. *Gibbula (Colliculus) adansoni (Payradeaiu. a, apertural view; b, upside view, x 3; Bosphorus. BPMB-13, 6.00-7.00m.*

Figure 7. Gibbula (Adriaria) a/b i da (Gmelin). a. apertural view b, upside view, x 5; Bosphorus, BPMB-13, 9.00-10.00 m.

Figure 8. Gibbula sp. a, dorsal view; b, apertural view. x 18; Bosphorus, BPMB-II, 1.00-2.00 m.

Figure 9. Astraea sp. a, dorsal view; b, apertural view. x 10; Bosphorus, BPMB-12, 2.00-3.00 m.

Figure 10. Theodoxus (Theodoxus) fluviatilis (Linné). a, dorsal view; b, apertural view, x 9; Bosphorus, BPMB-13, 1.00-2.00 m.

Figure 11. *Theodoxus (Theodoxus) pallasi (Lindh). a, dorsal view; h, apertural view, x 7; Bosphorus, BPMB-15, 2.00-3.00 m.*

Figure 12. Theodoxus sp. a, dorsal view; h. apertural view, x 8; Bosphorus, BPMB-14, 19.00-20.00 m.

Figure 13. Valvata sp. a, dorsal view; h. apertural view, x 28; Bosphorus, BPMB-14. 20.00-21.00m.

Figure 14. Hydrobia (Hydrobia) acuta (Draparnaud). a, dorsal view; b, apertural view, x 15; Bosphorus, BPMB-ll, 3.00-3.80 m.

Figure 15. Nematurella sp. a, dorsal view; b, apertural view, x 21; Bosphorus, BPMB-14. 3ⁿ.00-38.00 m.

MERİÇ-KEREY-AVŞAR-TUMOĞLU-TANER-YEŞİLYURT-ÜNSAL-ROSSO



LEVHA 8 PLATE 8

LEVHA 9

Şekil 1. Pseudamnicola sp. a, ön görünüm; b, arka görünüm. x 19; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 39.00-39.50 m.

Şekil 2. Bythinia sp. a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 21; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 37.00-38.00 m.

Şekil 3. Baglivia sp. a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 25; İstanbuf Boğazı, BPMB-14, 39.00-39.50 m.

Şekil 4. Alvania (Alvania) reticulata (Montagu), a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 8; İstanbul Boğazı, BPMB-14. 20.00-21.00 m.

Şekil 5. Alvania (Acinulus) cimicoides (Forbes), a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 9; İstanbul Boğazı, BPMB-14. 1.00-2.00 m.

Şekil 6. Turboella (Turboella) parva (Da Costa). a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 16; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 8.00-9.00 m.

Şekil 7. Rissoa (Rissoa) splendida (Eichwaldi). ön görünüm, x 22; İstanbul Boğazı, BPMB-11, 0.00-1.00 m.

Şekil 8. Rissoa querini Recluz. a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 7; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 18.00-19.00 m. Şekil 9. Rissoina (Schwartziella) bryerea (Montagu), a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 18; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 18.00-19.00'm.

Şekil 10. Turritella sp. a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 11; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 20.00-21.00 m.

Şekil 11. Pirenella conica (Blainville). a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 13; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 19.00-20.00 m.

Şekil 12. Bittium desayesi Cerulli & Irelli. a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 10; İstanbul Boğazı, BPMB-14. 6.00-7.00 m.

Şekil 13. Bittium lacteum (Philippi). a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 9; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 4.00-5.00 m.

Şekil 14. Bittium (Bittium) reticulatum (Da Coşta). a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 8; İstanbul Boğazı, BPMB-1L 2.00-3.00 m.

Şekil 15. Bittium (Bittium) spina (Partsch). a, ön görünüm; b. arka görünüm, x 13; İstanbul Boğazı, BPMB-13. 0.00-1.00 m.

Şekil 16. Bittium sp. a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 19; İstanbul Boğazı, BPMB-12, 3.00-4.00 m.

Şekil 17. Trophonopsis (Trophonopsis) muricata (Montagu), a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 8; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 4.00-5.00 m.

PLATE 9

Figure 1. Pseudamnicola sp. a. apertural view: b, dorsal view, x 19; Bosphorus. BPMB-14. 39.00-39.50m.

Figure 2. Bythinia sp. a, apertural view; b, dorsal view, x 21; Bosphorus. BPMB-14. 37.00-38.00 m.

Figure 3. Baglivia sp. a, apertural view; b. dorsal view, x 25; Bosphorus, BPMB-14, 39.00-39.50 m.

Figure 4. Alvania (Alvania) reticulata (Montagu), a. apertural view; b, dorsal view, x 8; Bosphorus, BPMB-14, 20.00-21.00 m.

Figure 5. Alvania (Acinulus) cimicoides (Forbes), a. apertural view; b, dorsal view, x 9; Bosphorus. BPMB-14, 1.00-2.00m.

Figure 6. *Turboella (Turboella) parva (Da Costa), a. apertural view; b, dorsal view, x 16; Bosphorus, BPMB-14, 8.00-9.00 m.*

Figure 7. Rissoa (Rissoa) splendida (Eichwaldi). apertural view, x 22; Bosphorus, BPMB-II, 0.00-1.00 in.

Figure 8. Rissoa querini Recluz. a, apertural view; b. dorsal view, x 7; Bosphorus. BPMB-14. 18.00-19.00m.

Figure 9. Rissoina (Schwartziella) bryerea (Montagu), a. apertural view; b, dorsal view, x 18; Bosphorus. BPMB-14, 18.00-19.00 m.

Figure 10. *Turritella sp. a, apertural view; b, dorsal view, x 11; Bosphorus, BPMB-14, 20.00-21.00 m.*

Figure 11. Pirenella conica (Blainville). a apertural view; b, dorsal view, x 13; Bosphorus, BPMB-14, 19.00-20.00 m.

Figure 12. Bittium desayesi Cerulli & Irelli. a, apertural view; b, dorsal view, x 10; Bosphorus, BPMB-14, 6.00-7.00m.

Figure 13. Bittium lacteum (Philippi). a, apertural view; b, dorsal view, x 9; Bosphorus, BPMB-13, 4.00-5.00 m.

Figure 14. Bittium (Bittium) reticulatum (Da Costa), a. apertural view, b, dorsal view, x 8; Bosphorus. BPMB-ll, 2.00-3.00 m.

Figure 15. *Bittium (Bittium) spina (Partsch). a, apertural view; b, dorsal view, x 13; Bosphorus, BPMB-13.* 0.004.00 m.

Figure 16. *Bittium sp. a, apertural view; b. dorsal view, x* 19; *Bosphorus, BPMB-12,*

Figure 17. Trophonopsis (Trophonopsis) muricata (Montagu), a, apertural view; b, dorsal view, x 8; Bosphorus, BPMB-13, 4.00-5.00 m.



LEVHA 9 *PLATE 9*

LEVHA 10

Şekil I. Cylope donovania Risso. a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 3; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 3.00-4.00 m.

Şekil 2. Nassarius reticulatus (Linne). a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 3; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 3.00-4.00 m.

Şekil 3. Cerithiopsis (Cerithiopsis) tubercularis (Montagu), a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 11; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 0.00-1.00 m.

Şekil 4. Cerithiopsis sp. a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 28; İstanbul Boğazı, BPMB-12, 3.00-4.00 m.

Şekil 5. Triphora (Triphora) perversa (Linné). a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 12; İstanbul Boğazı, BPMB-14. 2.00-3.00 m.

Şekil 6. Triphora (Triphora) perversa elongata palary. a, ön sörünüm; b, arka görünüm, x 10; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 6.00-7.00 m.

Şekil 7. Triphora sp. a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 21: İstanbul Boğazı, BPMB-12, 3.00-4.00 m.

Şekil 8. Melanella (Balcis) incurva (Renieri). a, ön görünüm; b. arka görünüm, x 30; İstanbul Boğazı, BPMB-14. 0:00-1.00 m.

Şekil 9. Retusa truncatula (Bruguiere) . a, ön görünüm; b, arka görünüm. x 15; İstanbul Boğazı, BPMB-12, 0.00-1.00 m.

Şekil 10. Ringicula (Ringicula) conformis Monterosato. a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 20; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 4.00-4.50 m.

Şekil 11. Chrysallida (Parthenina) intersincta (Monta-ÜU) . a. ön görünüm; b, arka görünüm, x 25; İstanbul Boğazı. BPMB-15, 2.00-3.00 m.

Şekil 12. Odostomia sp. a, ön görünüm; b, arka görünüm. x 26; İstanbul Boğazı, BPMB-11, 0.00-1.00 m.

Şekill3. Turbonilla lactea (Linne). a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 17; İstanbul Boğazı, BPMB-11, 1.00-2.00 m.

Şekil 14. Bivonia triquetra (Bivona) . a, ön görünüm; b, arka görünüm. x 17; İstanbul Boğazı, BPMB-11, 3.00-3.80 m.

Şekil 15. Obeliscella sp. a, ön görünüm; b, arka görünüm, x 34; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 6.00-7.00 m.

PLATE 10

Figure 1. Cylope donovania Risso. a, apertural view; h. upside view, x 3; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 3.00-4.00m. Figure 2. Nassarius reticulatus (Linne). a, apertural view; b, dorsal view, x 3; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 3.00-4.00m.

Figure 3. Cerithiopsis (Cerithiopsis)- tubercularis (Monta-gu). a, apertural view; b, dorsal view, x II; Istanbul Boğazı, BPMB-14, 0.00-1.00 m.

Figure 4. Cerithiopsis sp. a, apertural view; b, dorsal view, x 28; İstanbul Boğazı, BPMB-12, 3.00-4.00 m.

Figure 5. Triphora (Triphora) perversa (Linne). a, apertural view; b, dorsal view, x 12; İstanbul Boğazı. BPMB-14, 2.00-3.00 m.

Figure 6. Triphora (Triphora) perversa elongata Palary. a, apertural view; b, dorsal view, x 10; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 6.00-7.00 m.

Figür e7. Triphora sp. a, apertural view; b, dorsal view, x 21; İstanbul Boğazı, BPMB-12, 3.00-4.00 m.

Figure 8. Melanella (Balcis) incurva (Renieri). a. apertu-ral view; b, dorsal view, x 30; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 0.00-1.00 m.

Figure 9. Retusa truncatula (Bruguiere). a, apertural view; b, dorsal view, x 15; istanbul Boğazı. BPMB- 12. 0.00-1.00m.

Figure 10. Ringicula (Ringicula) conformis Monterosato. a, apertural view; b. dorsal view, x 20; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 4.00-4.50 m.

Figure IL Chrysallida (Parthenina) inters i net a (Monta-gu). a, apertural view; b, dorsal view, x 25; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 2.00-3.00 m.

Figure 12. Odostomia sp. a, apertural view; b, dorsal view, x 26; İstanbul Boğazı, BPMB-11, 0.00-1.00 m.

Figure 13. Turbonilla lactea (Linné). a, apertural view; b, dorsal view, x 17; İstanbul Boğazı, BPMB-11, 1.00-2.00 m.

Figure 14. Bivonia triquetra (Bivona) . a, upside view; b, downside view, x 17; İstanbul Boğazı, BPMB-11, 3.00-3.80 m.

Figure 15. Obeliscella sp. a, apertural view; h. dorsal view, x 34; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 6..00-~.ÜUm.

$MERIC-KEREY-AV \cite{Sar-tunoglu-taner-yesilyurt-unsal-rosso}$



LEVHA 10 PLATE 10

LEVHA 11

Şekil I. Crisia sp. 4 tam zoosiyum içeren zoariyum'dan bir bölüm, x 120; Istanbul Boğazı, BPMB-14, 18.00-19.00 m.

Sekil 2. Electra sp. 2 zoariyum'dan a (4) ve b (2) zoosiyum'lu parçalar, x 67.5; a, İstanbul Boğazı, BPMB-14, 0.00-1.00 m; b, 3.00-4.00 m.

Şekil 3. Cellaria salicornioides Audouin. Zoariyum'dan iki ayrı dal, a, x 75; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 0.00-1.00 m; b, x 52.5; İstanbul Boğazı, BPMB-12, 9.00-10.00 m.

Şekil 4. Scrupocellaria scruposa (Linné). Zoariyum'dan 9 zoosiyum'lu bir bölüm, x 102.5; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Şekil 5. Caberea boryi (Audouin). Zoariyum'dan 8 zoosiyum'lu bir parça, x 120; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Şekil 6. Schizoporella sp. Zoariyum'dan bir bölüm, x 55; İstanbul Boğazı, BPMB-12, 9.00-10.00 m.

Şekil 7. Cryptosula pallasiana (Moll). Zoariyum'dan bir bölüm, x 60; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 18.00-19.99 m.

Şekil 8. Microporella ciliata (Pallas). Zoariyum'dan 2 zoosiyum'lu bir parça, x 135; İstanbul Boğazı, BPMB-14. 20.00-21.00 m.

Şekil 9. Smittoidea reticulata (Mac Gillivray). Zoariyum'dan 8 zoosiyum'lu bir kısım, x 105; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Şekil 10. Lagenipora lepralioides (Norman). Zoariyum'dan bir parça, x 120; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 0.00-1.00 m.

PLATE 11

Figure L Crisia sp. A piece of zoarium comprising 4 exact zoosium, x 120; Bosphorus, BPMB-14, 18.00-19.00 m.

Figure 2. *Electra sp. 2 z oar him a (4) and b (2) pieces with zoosium, x 67.5; a, Bosphorus, BPMB-14, 0.00-1.00 m; b, 3.00-4.00 m.*

Figure 3. Cellaria salicornioides Audouin. 2 different branches from zoarium, a, x 75; Bosphorus, BPMB-15, 0.00-100 m; b, x 52.5; Bosphorus, BPMB-12, 9.00-10.00 m.

Figure 4. Scrupocellaria scruposa (Linné). A piece of zoarium comprising 9 zoosium, x 102.5; Bosphorus, BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Figure 5. Caberea boryi (Audouin). A piece ofzoarium comprising 8 zoosium, x 120; Bosphorus, BPMB-15. 0.00-1.00 m.

Figure 6. *Schizoporella sp. A piece ofzoarium, x 55; Bosphorus, BPMB-12, 9.00-10.00m.'*

Figure 7. Cryptosula pallasiana (Moll). A piece of zoarium, x 60; Bosphorus, BPMB-14, 18.00-19.99 m.

Figure 8. Microporella ciliata (Pallas). A piece of zoarium comprising 2 zoosium, x 135; Bosphorus, BPMB-14, 20.00-21.00m.

Figure 9. Smittoidea reticulata (Mac Gillivray). A piece ofzoarium comprising 8 zoosium, x 105; Bosphorus, BPMB-15, 0.00-1.00m.

Figure 10. Lagenipora lepralioides (Norman). A piece of zoarium, x 120; Bosphorus, BPMB-15, 0.00-1.00m.

MERİÇ-KEREY-AVŞAR-TUNOĞLU-TANER-YEŞİLYURT-ÜNSAL-ROSSO

LEVHA 11 *PLATE II*

LEVHA 1 PLATE I

Į

LEVHA 2

Şekil 1. Triloculina marioni Schlumberger. Dış görünüm, x 150; İstanbul Boğazı, BPMB-12, 3.00-4.00 m.

Şekil 2. Eponides concameratus (Williamson). Dış görünümler; a, spiral taraf, x 75; b, ombilikal taraf, x 100;'İstanbul Boğazı, BPMB-15, 2.00-3.00 m.

Şekil 3. Vonkleinsmidia sp. Dış görünümler; a ve b, spiral taraf, x 75; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 20.00-21.00 m.

Şekil 4. Stomatorbina concentrica (Parker & Jones). Dış görünümler; a, spiral taraf, x 180; b, ombilikal taraf, x 130; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 6.00-7.00 m.

Şekil 5. Rosalina bradyi Cushman. Dış görünümler; a, spiral taraf, xŞ 130; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 5.00-6.00 m; b, spiral taraf, x150; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 5.00-6.00 m; c, ombilikal taraf, x 150; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Şekil 6. Rosalina globularis d'Orbigny. Dış görünümler; a, spiral taraf, x 100; İstanbul Boğazı, BPMB-15; 2.00-3.00 m; b, spiral taraf, x 100; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 8.00-9.00 m; c, spiral taraf, x 130; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 2.00-3.00 m; d, ombilikal taraf, x 80; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 6.00-7.00 m.

PLATE 2

Figure 1. Triloculina marioni Schlumberger. External view, x 150; Bosphorus, BPMB-12, 3.00-4.00 m.

Figure 2. Eponides concameratus (Williamson). External views; a, spiral side, x 75; b, umblical side, x 100; Bosphorus, BPMB-15, 2.00-3.00 m.

Figure 3. Vonkleinsmidia sp. External views; a and b, spiral sides, x 75; Bosphorus, BPMB-14, 20.00-21.00 m.

Figure 4. Stomatorbina concentrica (Parker & Jones). External views; a, spiral side, x 180; b, umblical side, x 130; Bosphorus, BPMB-14, 6.00-7.00m.

Figure 5. Rosalina bradyi Cushman. External views; a, spiral side, x 130; Bosphorus, BPMB-14, 5.00-6.00 m; b, spiral side, x 150; Bosphorus, BPMB-13, 5.00-6.00 m; c, umblical side, x 150; Bosphorus, BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Figure 6. Rosalina globularis d'Orbigny. External views; a, spiral side, x 100; Bosphorus, BPMB-15; 2.00-3.00 m; b, spiral side, x 100; Bosphorus, BPMB-13, 8.00-9.00 m; c, spiral side, x 130; Bosphorus, BPMB-14, 2.00-3.00 m; d, umblical side, x 80; Bosphorus, BPMB-14, 6.00-7.00 m.

LEVHA 3

Şekil I. Cibicides advenum (d'Orbigny). Dış görünümler: a, spiral taraf, x 170; b, ombiiikal taraf, x 200; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 14.00-15.00 m; c, spiral taraf; d, ombiiikal taraf, x 200; İstanbul Boğazi, BPMB-14, 18.00-19.00 m.

Şekil 2. Lobatula lobatula (Walker & Jacob). Dış görünümler; a. spiral taraf, x 100; b, ombiiikal taraf, x L30; İstanbul Boğazı. BPMB-14, 3.00-4.00 m.

Şekil 3. Lobatula lobatula (Walker & Jacob). Dış görünümler: a. spiral taraf, x 100; İstanbul Boğazı, BPMB-13. 9.00-10.00 m; b, ombiiikal taraf, x 100; İstanbul Boğazı. BPMB-13, 6.00-7.00 m.

Şekil 4. Ammonia compacta Hofker. Dış görünümler; a. spiral taraf ve b. ombiiikal taraf, x 100; istanbul Boğazı. BPMB-15. 2.00-3.00 m.

Şekil 5. Ammonia tepida Cushman. Dış görünümler; a, spiral taraf. x 150: b. ombiiikal taraf, x 200; İstanbul Boğazı. BPMB-II. 2.00-3.00 m.

Şekil 6. Challengerella bradyi Billman, Hottinşer & Oesterle. Dış görünüm, ombiiikal taraf, x 100; istanbul Boğazı. BPMB-II, 2.00-3.00 m.

Şekil 7. Cribroelphidium poeyanum (d'Orbigny). Dış görünümler, a ve b, x 200; İstanbul Boğazı, BPMB-14, Î8.00-19.00 m.

Şekil 8. Elphidium complanatum (d'Orbigny). Dış görünüm. \ 130: İstanbul Boğazı, BPMB-14JI.00-12.00 m.

Şekil 9. Elphidium crispum (Linne). Dış görünüm, x 100; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 2.00-3.00~m.

Şekil 10. Elphidium cf. pulvereum Todd. Dış görünüm, x 150; İstanbul Boğazı. BPMB-II, 1.00-2.00 m7

PLATE 3

Figure /. Cibicides advenum (d'Orbigny). External views; a, spiral side, x 170; b. umblical side, x 200; Bosphorus, BPMB-14, 14.00-15.00 m; c. spiral side: d umblical side, x 200; Bosphorus. BPMB-14. IH.00-19.00 m.

Figure 2. Lobatula lobatula (Walker and Jacob). External views; a, spiral side, x 100; b. umblical side, v 130; Bosphorus. BPMB-14, 3.00-4.00m.

Figure 3. Lobatula lobatula (Walker and Jacob) External views; a, spiral side, x 100; Bosphorus, BPMB-13, 9.00-10.00 m; b. umblical side, x 100; Bosphorus, BPMB-13, 6.00-7.00 m.

Figure 4. Ammonia compacta Hoj\er External views; a, spiral side and b, umblical side. \x 100; Bosphorus, BPMB-15, 2.00-3.00 m.

Figure 5. Ammonia tepida Cushman. External views: a. spiral side, x 150; b. umblical side, x 200: Bosphorus, BPMB-II. 2.00-3.00 m.

Figure 6. Challengerella bradyi Billman, Hottinger and Oesterle. External view, umblical side, x 100; Bosphorus, BPMB-ll, 2.00-3.00m.

Figure 7. Cribroelphidium poeyanum (d'Orbigny). External views, a and b x 200; Bosphorus. BPMB-14. 18.00-19.00 m

Figure 8. Elphidium complanatum (d'Orbigny). External view, x 130; Bosphorus. BPMB-14, II. 00-12.00 m.

Figure 9. *Elphidium crispum (Linne). External* view, x* 100; *Bosphorus. BPMB-15, 2.00-3.00m.*

Figure 10. *Elphidium cf pulvereum Todd. External view, x 150; Bosphorus, BPMB-ll, 1.00-2.00 m.*

MERİÇ-KEREY-AVŞAR-TUNOĞLU-TANER-YEŞİLYURT-ÜNSAL-ROSSO

LEVHA 3 PLATE 3

LEVHA 4

Şekil 1-2. Neonesidea mediterranea G. W. Müller. 1, sol kapak, Dış görünüm; 2, sağ kapak, Dış görünüm; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Şekil 3. Leptöcythere sp. Sol kapak, Dış görünüm; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 14.00-15.00 m.

Şekil 4. Leptöcythere (Amn icy there) pirsagatica Livental. Sol kapak, Dış görünüm; İstanbul Boğazı, BPMB-14,14.00-15.00 m.

Şekil 5. Euxinocythere (Euxinocythere) lopatici (Schornikov). Sağ kapak, Dış görünüm; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 35.00-36.00 m.

Şekil 6. Callistocythere cf. litoralis (G. W. Müller). Sağ kapak, Dış görünüm; İstanbul Boğazı, BPMB-11, 0.00-1.00 m.

Şekil 7-8. Cyprideis torosa (Jones). 7, sağ kapak, Dış görünüm; 8, sol kapak, Dış görünüm; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 11.00-12.00 m.

Şekil 9. Cyprideis sp. Sol kapak, Dış görünüm; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 3.00-4.00 m.

Şekil 10. Urocythereis sp. Sol kapak, Dış görünüm; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 9.00-10.00 m.

Şekil 11-13. Tyrrhenocythere amnicola (Sars). 11, sol kapak, Dış görünüm; 12, sağ kapak, Dış görünüm; 13, kabuk, syrt görünümü; İstanbul Boğazı, BPMB-12, 9.00-10.00 m.

Şekil 14. Loxoconcha lepida Stepanaitys. Sağ kapak, Dış görünüm; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 34.00-35.00 m.

Şekil 15. Loxoconcha cf. gibboides (Livental). Sol kapak, Dış görünüm; İstanbul Boğazı, BPMB-11,1.00-2.00 m.

Şekil 16-18. Loxoconcha obliquata (Sequenza). 16, sağ kapak, Dış görünüm, dişi form; 17, sağ kapak, Dış görünüm, erkek form; 18, sağ kapak, iç görünüm, erkek form; İstanbul Boğazı, BPMB-14,11.00-12.00 m.

Şekil 19. Xestoleberis dispar G. W. Müiler. Sol kapak, Dış görünüm; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Şekil 20-21. Pontocythere sp. 20, sol kapak, Dış görünüm; 21, sol kapak, Dış görünüm, genç form; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 2.00-3.00 m.

PLATE 4

Figure 1-2. Neonesidea mediterranea GW. Müller. /, left valve, external view; 2, right valve, external view; Bosphorus, BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Figure 3. Leptöcythere sp. Left valve, external view; Bosphorus, BPMB-14, 14.00-15.00 m.

Figure 4. Leptöcythere (Amnicythere) pirsagatica Livental Left valve, external view; Bosphorus, BPMB-14, 14.00-15.00 m.

Figure 5. Euxinocythere (Euxinocythere) lopatici (Schornikov). Right valve, external view; Bosphorus, BPMB-14, 35.00-36.00 m.

Figure 6. Callistocythere cf litoralis (G W. Müller). right valve, external view; Bosphorus, BPMB-ll, 0.00-100m.

Figure 7-8. Cyprideis torosa (Jones). 7, right valve, external view; 8, left valve, external view; Bosphorus, BPMB-14, II00-12.00m.

Figure 9. Cyprideis sp. Left valve, external view; Bosphorus, BPMB-13, 3.00-4.00 m.

Figure W. Urocythereis sp. Left valve, external view; Bosphorus, BPMB-13, 9.00-10.00m.

Figure 11-13. Tyrrhenocythere amnicola (Sars). II, left valve, external view; 12, right valve, external view; 13, carapace, dorsal view; Bosphorus, BPMB-12, 9.00-10.00m.

Figure 14. Loxoconcha lepida Stepanaitys. Right valve, external view; Bosphorus, BPMB-14, 34.00-35.00 m.

Figure 15. Loxoconcha cf gibboides (Livental). Left valve, external view; Bosphorus, BPMB-II, 1.00-2.00 m.

Figure 1648. Loxoconcha obliquata (Sequenza). 16, right valve, external view, female; 17, right valve, external view, male; 18, right valve, internal view, male; Bosphorus, BPMB-14, II. 00-12.00 m.

Figure 19. Xestoleberis dispar G. W. Müller. Left valve, external view; Bosphorus, BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Figure 20-21. Pontocythere sp. 20, left valve, external view; 21, left valve, external view, juvenile; Bosphorus, BPMB-15, 2.00-3.00 m.

MERİÇ-KtRI:Y-AVŞAR-TUNOĞLtJ-TANLR-YI-:ŞİLYUR'I-ÜNSAL-R()SS()

HOLOSENTDE MARMARA DENİZİ-KARADENİZ BAĞLANTISI

LEVHA 5

Şekil 1. Arca noae Linné. a, sol kapak, Dış görünüm; b, sol kapak, iç görünüm, xl 1; İstanbul Boğazi, BPMB 11. 2.00-3.**OO^m.**

Şekil 2. Arcopsis (Arcopsis) lactea (Linné). a, sağ kapak , Dış görünüm: b. sağ kapak iç görünüm. x 5.8; İstanbul Boğazi, BPMB-13^4.00-5.00 m.

Şekil 3. Anadara diluvii (Lamarck), a, sağ kapak. Dış görünüm; b. sağ kapak, iç görünüm. x 6.8; BPMB-14, 20.00-21.00 m. T

Şekil 4. Mytilus edulis Linné. a, sol kapak. Dış görünüm; b. sol kapak, iç görünüm, xl; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 6.00-7.00 m.

Şekil 5. Mytilus sp. a, sol kapak, Dış görünüm; b, sol kapak, iç görünüm. x 1: İstanbul Boğazı, BPMB-11, 0.00-1.00 m.

Şekil 6. Rhomboidella prideauxi (Leach), a, sağ kapak. Dış görünüm: b. sağ kapak, iç görünüm, x 10; İstanbul Boğazi. BPMB-14, 6.00-7.00 m.

Şekil 7. Mytilaster lineatus (Ginelin in Linné). a, sağ kapak. Dış «örünüm; b, sağ kapak, iç görünüm; x 3.6, BPMB-11. **OIOO-IOO** m.

Şekil 8. Mytilaster sp. Sol kapak. Dış görünüm; b, sol kapak, iç görünüm; x3.6; İstanbul Boğazı. BPMB-13, 8.00-9.00¹.

Şekil 9. Modiolus (Modiolula) phaseolinus (Philippi). a. sol kapak. Dış görünüm: b. sol kapak, iç görünüm. xl(): İstanbul Boğazı. BPMB-14. 18.00-19.00V

Şekil 10. Modiolus barbatus (Linné). a. sağ kapak. Dış görünüm; b, sağ kapak iç görünüm. x 20; İstanbul Boğazi. BPMB-14, 6.00-7.00 **m.**

Şekil 11. Modiolus sp. a. Dış görünüm; b, iç görünüm, \ 36; İstanbul Boğazı, BPMB-İI, 0.00-1.00 m."

Şekil 12. Dimya tenuiplicata (Sequenza). a, Dış görünüm; b. iç görünüm. x 2.5; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 0.00-1.00 m^r.

Şekil 13. Ostrea (Ostrea) edulis Linné. a. sol kapak. Dış görünüm; b. sol kapak iç görünüm, x 1; İstanbul Boğazı, BPMB-14, 6.00-7.00 m

PLATE 5

Figure /. Arca noae Linne. a, left valve, external view; b, left valve, internal view, xll; Bosphorus. BPMB 11. 2.00-3.00 m.

Figure 2. Arcopsis (Arcopsis) lactea (Linne). a. right valve, external view; b. right valve, internal view, v 5.S; Bosphorus. BPMB-13, 4.00-5.00 m.

Figure 3. Anaçlara diluvii (Lamarck), a. right valve, external view; b. rigt valve, internal view, x 6.S; Bosphorus. BPMB-14. 20.00-21.00 m.

Figure 4. Mytilus edulis Linne. a. left valve, external view; b. left valve, internal view, x 1; Bosphorus, BPMB-14, 6.00-7.00 m.

Figure 5. Mytilus sp. a, left valve, external view; h, left valve, internal view, x I; Bosphorus. BPMB-11. 0.00-1.00 m.

Figure 6. Rhomboidella prideauxi (Leach), a, right valve, external view; h, right valve, internal view, x 10. Bosphorus, BPMB-14, 6.00-7.00 m.

Figure 7. Mytilaster lineatus füme/in in Linne). a. right valve, external view; b, right valve, internal view. x 3.6; Bosphorus, BPMB-11, 0.00-1.00m.

Figure 8. Mytilaster sp. left valve, external view; h, left valve, internal view; x3.6; Bosphorus. BPMB-13 8.00-9.00 m.

Figure 9. Modiolus (Modiolula) phaseolinus (Philippi;. a. left valve, external view; h, left valve, internal view: xlO; Bosphorus. BPMB-14. IS. 00-1V. 00 m.

Figure 10. Modiolus har hat us (Linné). a. right valve. external view; h, right valve, internal view, x 20; Bosphorus, BPMB-14, 6.00-7.00 m.

Figure 11. Modiolus sp. a, external view; b, internal view, x 36; Bosphorus, BPMB-11. 0.00-1.00 m.

Figure 12. Dimya tenuiplicata (Sequenza). a. external view; b, internal view, x 2.5; Bosphorus. BPMB-15. 0.00-1.00m.

Figure 13. Ostrea (Ostrea) edulis Linne.' a, left valve. external view; b, left valve, internal view, x 1; Bosphorus, BPMB-14, 6.00-7.00 m

MERÎÇ-KEREY-AVŞAR-TUİMOĞLU-TANER-YEŞİLYURT-ÜNSAL-ROSSO

LEVHA 5 PLATE 5

HOLOSEN'DE MARMARA DENİZİ-KARADENİZ BAĞLANTISI

LEVHA 6

Şekil 1. Ostrea (Ostrea) edulis Linné. a, sağ kapak, Dış görünüm; b, sağ kapak, iç görünüm, x 1.4; istanbul Boğazı, BPMB-14, 21.00-22.00 m.

Şekil 2. Ostrea sp. a, Dış görünüm; b, iç görünüm, x 1.7; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 8.00-9.00 m.

Şekil 3. Divaricella (Lucinella) divaricata (Linné). a, sağ kapak, Dış görünüm; b, sağ kapak, iç görünüm, x 17; İstanbul Boğazı, BPMB-U, 0.00-1.00 m.

Şekil 4. Lasaeanitida (Turton). a, sağ kapak, Dış görünüm; b, sağ kapak, iç görünüm, x 28; İstanbul Boğazı, BPMB-11, 0.00-1.00 m.

Şekil 5. Mysella bidentata (Montagu), a, sağ kapak, Dış görünüm; b, sağ kapak, iç görünüm, x 17.5; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Şekil 6. Mysella bidentata (Montagu), a, sol kapak, Dış görünüm; b, sol kapak, iç görünüm, x 17.5; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Şekil 7. Acanthocardia sp. a, Dış görünüm; b, iç görünüm, x 10.8; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 4.00-5.00 m.

Şekil 8. Cardium (Parvicardium) exiguum (Gmelin in Linné). a, sol kapak, Dış görünüm; b, sol kapak iç görünüm, x 15.3; İstanbul Boğazı, BPMB-11, 2.00-3.00 m. Şekil 9. Cardium sp. a, Dış görünüm; b, iç görünüm, x 19.5; İstanbul Boğazı, BPMB-12, 2.00-3.00 m.

Şekil 10. Didacna sp. a, Dış görünüm; b, iç görünüm, x 2.7, İstanbul Boğazı, BPMB-15, 3.00-4.00m.

Şekil II. Dosinia lupinus (Linné). a, sol kapak, Dış görünüm; b, sol kapak, iç görünüm, x 6.8; İstanbul Boğazı, BPMB-11, 1.00-2.00 m.

Şekil 12. Paphia aurea (Gmelin). a, sol kapak, Dış görünüm; b, sol kapak, iç görünüm, x 3.6; İstanbul Boğazı, BPMB-13, 3.00-4.00 m.

Şekil 13. Abra ovata (Philippi). a, Dış görünüm; b, iç görünüm, x 7.6; İstanbul Boğazı, BPMB-11, 2.00-3.00 m.

Şekil 14. Abra sp. a, Dış görünüm; b, iç görünüm, x 10; İstanbul Boğazı, BPMB-11, 3.00-3.80 m.

Şekil 15. Gari depressa (Pennant), a, sağ kapak, Dış görünüm; b, sağ kapak, iç görünüm, x 1.35; İstanbul Boğazı, BPMB-15, 4.00-4.50 m.

PLATE 6

Figure 1. Ostrea (Ostrea) edulis Linne'. a, right valve, external view; b, right valve, internal view, x 1.4; Bosphorus, BPMB-14, 21.00-22.00 m.

Figure 2. Ostrea sp. a, external view; b, internal view, x 1.7; Bosphorus, BPMB-13, 8.00-9.00m.

Figure 3. Divaricella (Lucinella) divaricata (Linne). a, right valve, external view; b, right valve, internal view, x 17; Bosphorus, BPMB-II, 0.00-1.00m.

Figure 4. Lasaea nitida (Turton). a, right valve, external view; b, right valve, internal view, x 28; Bosphorus, BPMB-ll, 0.00-1.00 m.

Figure 5. Mysella bidentata (Montagu), a, right valve, external view; b, right valve, internal view, x 17.5; Bosphorus, BPMB-15, 0.004.00m.

Figure 6. Mysella bidentata (Montagu), a, left valve, external view; b, left valve, internal view, x 17.5; Bosphorus, BPMB-15, 0.00-1.00 m.

Figure 7. Acanthocardia sp. a, external view; b, internal view, x 10.8; Bosphorus, BPMB-13, 4.00-5.00m.

Figure 8. Cardium (Parvicardium) exiguum (Gmelin in Linne). a, left valve, external view; b, left valve, internal view, x 15.3; Bosphorus, BPMB-II, 2.00- 3.00m.

Figure 9. Cardium sp. a, external view; b, internal view, x 19.5; Bosphorus, BPMB-12, 2.00-3.00 m.

Figure 10. Didacna sp. a, external view; b, internal view, x 2.7, Bosphorus, BPMB-15, 3.00-4.00m.

Figure 11. Dosinia lupinus (Linne). a, left valve, external view; b, left valve, internal view, x 6.8; Bosphorus, BPMB-II, 1.00-2.00 m.

Figure 12. Paphia aurea (Gmelin). a, left valve, external view; b, left valve, internal view, x 3.6; Bosphorus, BPMB-13, 3.00-4.00 m.

Figure 13. Abra ovata (Philippi). a, external view; b, internal view, x 7.6; Bosphorus, BPMB-II, 2.00-3.00 m.

Figure 14. Abra sp. a, external view; b, internal view, x 10; Bosphorus, BPMB-ll, 3.00-3.80m.

Figure 15. Gari depressa (Pennant), a, right valve, external view; b, right valve, internal view, x 1.35; Bosphorus, BPMB-15, 4.00-4.50m.