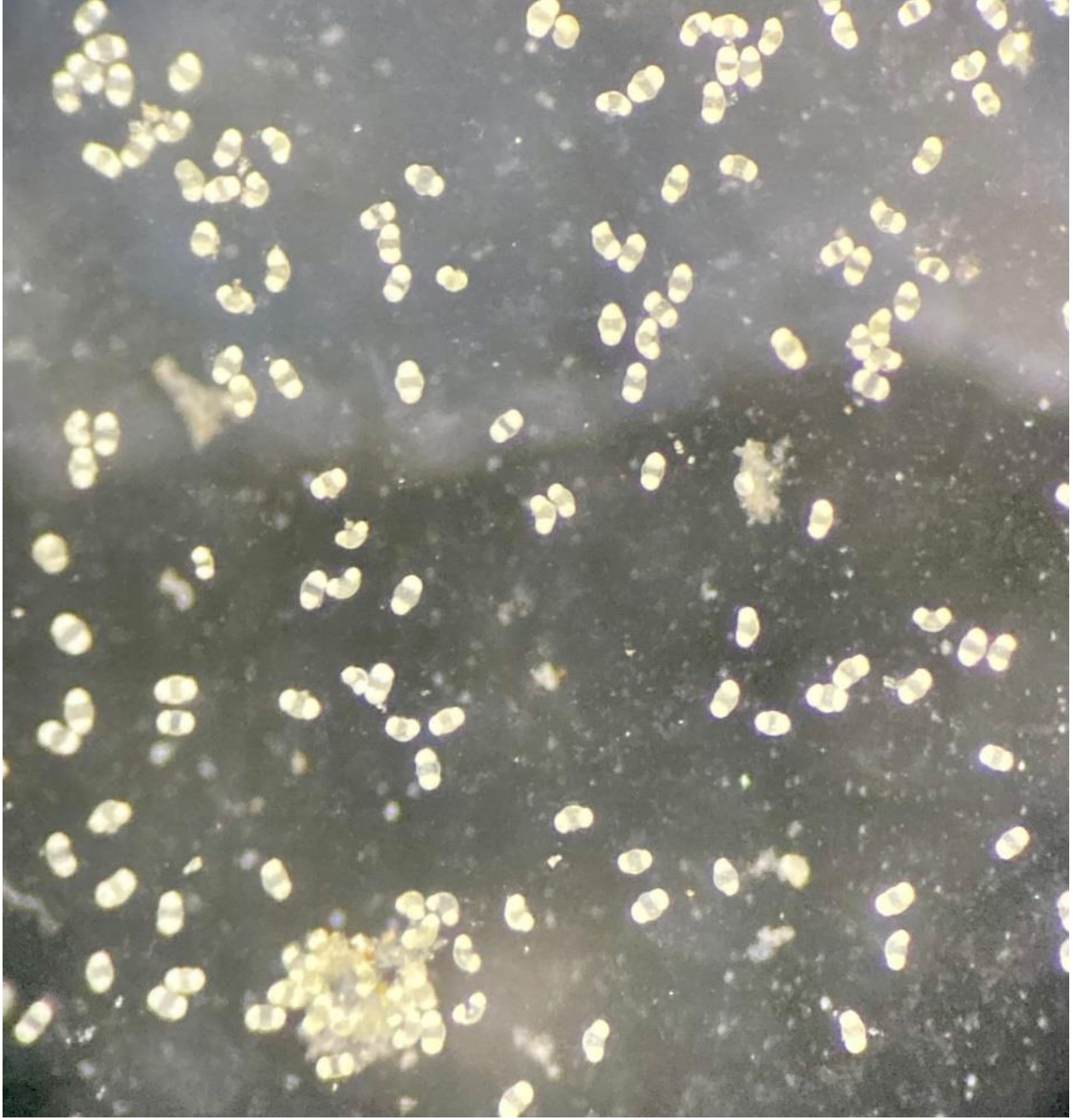


## **KIYILARINDA GÖRÜLEN KİRLİLİKLE İLGİLİ**

Bilindiği üzere Çevre Koruma Dairesi olarak, 1 Nisan 2024 tarihinde aldığımız yoğun ihbarlar neticesinde çok hızlı bir şekilde gerekli girişimleri başlatarak ilgili bölgelerden alınan deniz suyu numunelerinin Doğu Akdeniz Üniversitesi Sualtı Araştırma ve Görüntüleme Merkezi Laboratuvarına analiz edilmek üzere teslim edildiği ve analiz neticelerinin kamuoyu ile paylaşılacağını açıklamış bulunmaktayız. Bu doğrultuda, Dairemiz personeline Küçük Erenköy bölgesinden alınan 1 numune ve Sahil Güvenlik Komutanlığınca Yılan Adası ve Escape Plajı'ndan alınan 2 numune, Dairemiz eliyle DAÜ Sualtı Araştırma ve Görüntüleme Merkezi Laboratuvarınca mikroskobik ve mikrobiyolojik analizlere tabi tutulmuştur. DAÜ Sualtı Araştırma ve Görüntüleme Merkezi Başkanı Doç. Dr. Burak Ali Çiçek tarafından Dairemize sunulan raporda; yapılan mikroskobik inceleme sonucunda numunelerin yoğun olarak çam poleni içerdiğinin tespit edildiğini belirterek, mikrobiyolojik analizlerin ise devam etmekte olduğunu ve 48 saat içerisinde sonuçlanacağı bildirilmiştir. Sayın Çiçek analiz raporunda; mikrobiyolojik çalışma sonuçlarının henüz çıkmamış olmasına rağmen, halk arasında tedirginlik yaratan ve kirlilik olduğu varsayılan olgunun çam polenlerinin rüzgar etkisi ile denize taşınması sonucu olduğunu belirlendiğini ifade etmiştir. Dairemiz titizlik ve ivedilikle ele aldığı bu hususta elde edilen mikroskobik analiz sonuçlarını kamuoyuyla paylaşırken, ilerleyen günlerde elde edilecek mikrobiyolojik analiz sonuçlarının da aynı şekilde kamuoyu ile paylaşılacağını temin etmektedir.



Fotoğraf 1: Laboratuvara teslim edilen numunelerin alındığı bölgelerden görüntüler.

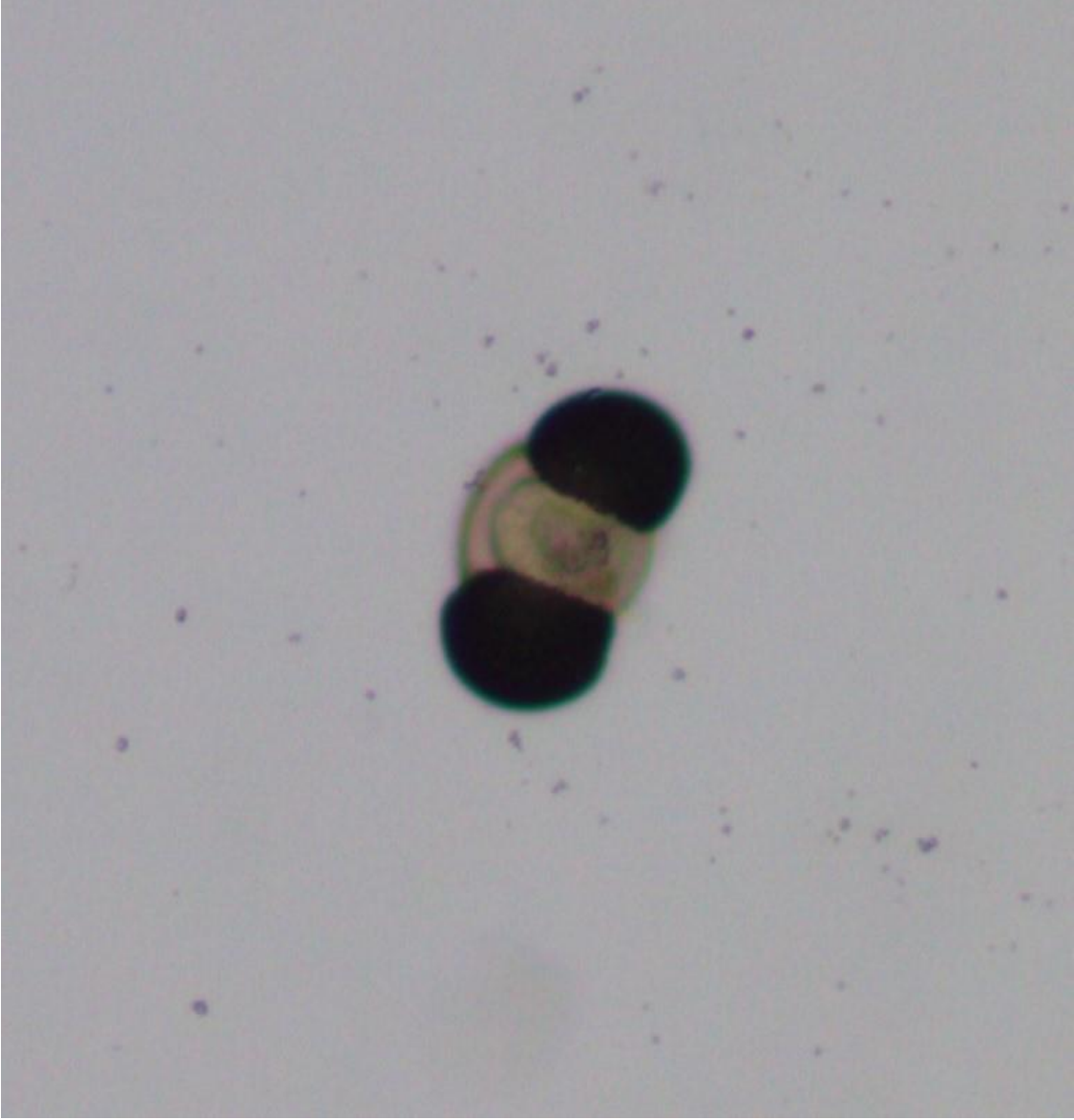


Fotoğraf 2: Raporda yer alan Yılan Adası'ndan alınan örnekten mikroskop görüntüsü (Büyütme:4x)





Fotoğraf 3: Raporda yer alan Escape Plajı'ndan alınan örnekten mikroskop görüntüsü (Büyütme:4x)



Fotoğraf 4: Raporda yer alan Küçük Erenköy'den alınan örnekten mikroskop görüntüsü (Büyütme:400x)