

TÜRKİYE JEOLOJİ KURUMU BÜLTENİ

BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF TUEKEY

Samanlı yarımadasında üst kretase mevcudiyeti hakkında

Galip OTKUN

izmit körfezinin kuzey kısmı bir çok müellifler tarafından oldukça iyi tetkik edilmiş olmasına rağmen, güney kısmı şimdije kadar pek az jeolog tarafından görülmüştür» Bu yüzden Samanlı yarımadasılarındaki bilgilerimiz çok muhtasardır.

Yalova'dan Orhangazi'ye giden şose civarını tetkik eden E^c CHAPUT (2) daha ziyade yarımadanın batı kısmını ele almış ve dik katımızı en çok kaplıcalarla şose yakınlarına çekmiştir,

Şimdije kadar yapılan jeolojik tetkiklerin bir rezümesinden ibaret olan 1/800.000 lik Türkiye Jeolojik hartası - 'İstanbul paftası' da burada Paleozoik[^] Tersiyer ve lâvlardan başka bir formasyon göstermemektedir,

1946 senesi sonbaharında, bu bölgedeki çalışmalarımız Samanlı yarımadasının jeolojisinin bilindiğinden daha çok başka olduğunu göstermiştir» Bu husustaki mufassal etüdümüzü daha sonraya bırakarak şimdilik, enteresan bulduğumuz Üst Kretase'yi ele alacağız,

Yalova'nın takriben 15 km. güney doğusunda Dereköy civarından başlıyarak Çukurköy, Burhaniye, Örencik ve Sermayeci köylerine doğru uzanan gri bey renginde, kırıldığında hemen hemen konkoidal, köşeli ve gayrimuntazam kalkerlerle karşılaştık, ilk bakışta Kocaeli yarımadasının Üst Kretase'sini andıran bu formasyonda maalesef hiç bir makrofossil bulamadık. Arkadaşimız Dr. Melih Tokay tarafından tetkik edilen ince kesitler mîkrografik. bakımından aşağıdaki neticeyi vermiştir..

Mikroskop altında görünüş: ince daneli, biraz killi, çok az rekristalize bir kalker

Mikrofossil'		çok nadir nadir oldukça bol
<i>Globogerina cretacea</i>		+
<i>Globigerinella aequilateralis</i>		f
<i>Gümbelina globulosa</i>		f
<i>Heterohelicidae</i>	#	~f
? <i>Nodosaria</i>		4~
<i>Globotruncana lapparenti tricarinata</i>		f
<i>Globotruncana linnei var.</i> en ((couronnes de feuilles»)		f
<i>Globotruncana linnei var. caliciformis</i>	4~	
<i>Globotruncana Stuarti</i>		f

Düger karakterler: Testası granüllü Foraminiferler (Textularidae, Spiroplectamina, Verneuilidae) yok. Testasmm iç kısmı graBÜllü foraminiferlerle Stomiösphaeridae ve Cadosinidae mevcut değildir. Keza İnoceramus prizmaları debriteri, Echinoderm kırıntılarına ve Sünger spiküllerine raslanmamıştır.

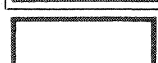
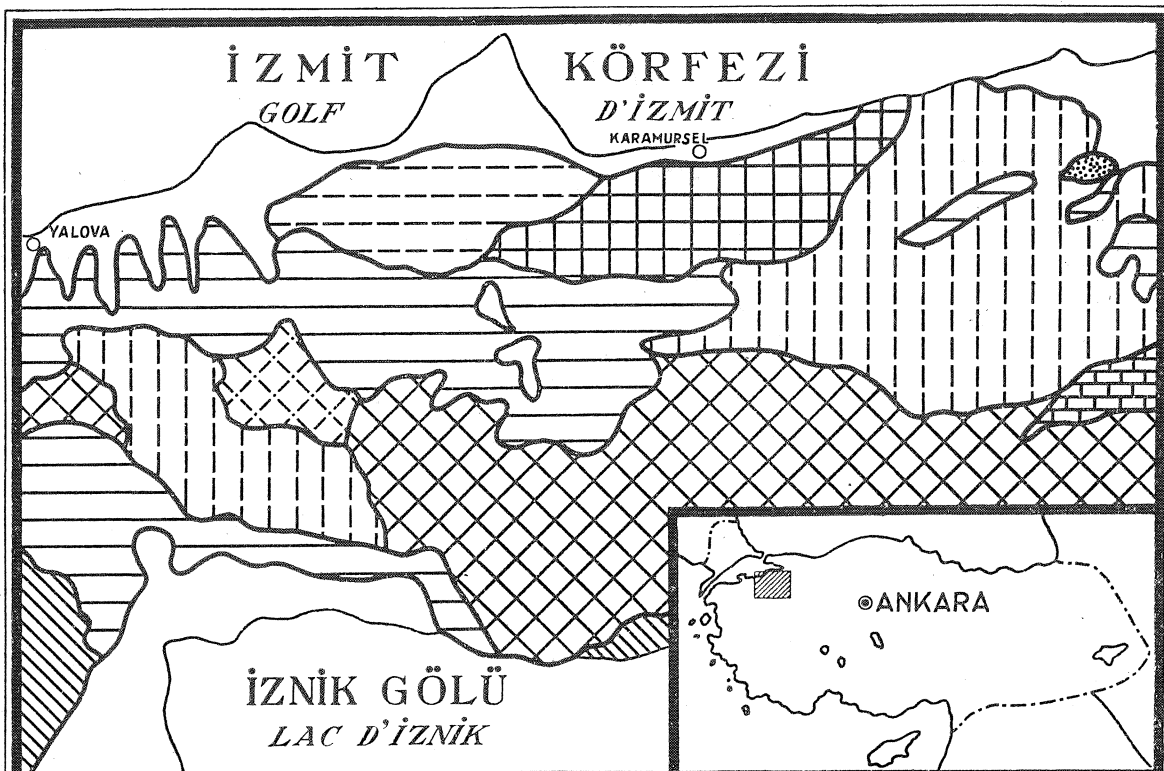
Mineraller: Milimetrenin **1/10** unda otijen kuvars vardır. Otijen feldispat ve detritik mineraller mevcut değildir.

Netice: Maestrichtien; sahilden uzakta teşekkür etmiş birrüsüp.

SAMANLI JEOLOJİK HARTASI

Carte géologique de Samanlı

0 2,5 5 10 12,5 Km



Allüyon
Alluviums



Neogen
Neogène



Eosen
Eocène



Üst kretase
Crétacé Supérieur



Trias



Paleozoik Mer.
Marbre



Paleozoïque
Paleozoïque



Granit
Granite



Andezit
Andésite



Mermer
Marbre

SUR LA PRESENCE DU CRETACE SUPEEÎEUE DANS LA PRESQU'ÎLE DE SAMANLI,

Galip *OTKUN*

Si la partie septentrionale du golfe d'îzmit a été assez bien étudiée par divers auteurs, par contre la partie méridionale n'a été observée que par peu de géologues. C'est la raison pour laquelle nous possédons très peu de données géologiques concernant la Presqu'île de SAMANLI

E, CHAPUT (2), qui à étudié les environs de la route de Yalova à Orhangazi, s'est occupé plutôt de la partie occidentale de la presqu'île et attire notre attention surtout sur les sources minérales et les terrains longeant la route»

La Carte géologique de Turquie au 1/800.000 — Feuille Istanbul— qui n'est qu'un résumé des études faites jusqu'à présent, ne montre pas autre chose que le- Paléozoïque, le Tertiaire et des coulées de laves.

Les excursions que nous avons effectuées dans cette région[^] pendant l'automne de 1946, -nous ont montré que la géologie de SAMANLI est différente de celle que nous connaissons. Laissant l'étude-stratigraphique détaillée à des travaux ultérieurs, nous nous attacherons pour le moment au Crétacé supérieur que nous trouvons. intéressant,

Nous avons rencontré une formation calcaire près de Dereköy_s à 15 Km. au SE de Yalova et qui se continue dans la direction de Çukurkëy, Burhaniye, Örencik et Sermayeci, Ces calcaires sont de couleur beige, à patine plus claire, à cassure plus eonchoidale, irrégulièr et anguleuse« Dans ces calcaires qui ressemblent au premier abord à ceux du Crétacé supérieur de Kocaeli (Bithynie), nous n'avons malheureusement trouvé aucun macrofossile. Mais les copues minces qui ont été étudiée par mon collègue Dr. -Melih TOKAY" nous a donné, du point de vue micrographique, les résultats ci-dessous.

Sous le microscope: Calcaire à petits grains, un peu argileux,, très peu cristallisé.

Organismes	"	très rare	rare	assez commu
<i>Globigerina cretacea</i>		'	+	
<i>Globigerinella aequilateralis</i>			+	
<i>Gümbelina globulosa</i>			+	
<i>Heterohelicidae</i>		f		
? <i>Nodosaria</i>	.	4~		
<i>Globotruncana lapparenti tricarinata</i>			+	
<i>Globotruncana linnei var,</i> en «couronne de feuilles»			f	
<i>Globotruncana linnei var, caliciformis</i>	4-			
<i>Globotruncana Stuartii</i>				~f

Autres caractéristiques: Pas de Foraminif ère à test granuleux (Textularidae, Spiroplectamina, Verneuilinidae) Pas de Foraminif ère à test à couche interne granuleuse, pas de Stomiosphaeridae ni de Cadosinidae. Pas de débris de prismes dlnocerames, ni d'Echinodermes, ni de spicules d'Epongés.

Minéraux: Quartz authigène de Tordre du 1/10 èmee de millimètre. Pas de feldspath authigène, pas de minéraux détritiques.

Conclusion: Maestrichtien; Dépôt formé loin des côtes.

BIBLIOGRAPHIE

- 1) BÖHM, J. -- Beitrag zur Kenntnis der Senonfauna der Bithynischen Halbinsel, Paleontographica, 69, 1927.
- 2) CHAPUT, E. — Voyages d'études géologiques et géomorphogéniques en Turquie. Paris, 1936.
- 3> ENDRİSS, W. — Quer durch die Bithynische Halbinsel, Pet. Mitt., I, Gotha 1910.
- 4) HAMILTON, W. J. — Researches in Asia Minor etc. London 1842.
- S) TCHİHATCHEFF, P. de — Asie Mineure, Paris **1866-1869.**** • - Carte géologique de Turquie-Feuille İstanbul.