

# TÜRKİYE JEOLOJİ KURUMU

# BÜLTENİ

Şubat, 1976  
February

Cilt 19  
vol.

Sayı 1  
no:

Bulletin of the Geological Society of Turkey

## İÇİNDEKİLER (CONTENTS)

Tendürek volkanı çevresindeki yüksek florür içerikli kaynak sularının hidrojeolojisi

*Hydrogeology of the spring waters high F content from the surroundings of Tendürek volcano*

Nazmi Oruç, Nazmi Alpman ve İ. Hakkı Karamandereci 1

Mortaş boksit yatağının mineralojisi, kimyası ve kökeni

*Mineralogy, chemistry and origin of the Mortaş bauxite deposit*

Ender Atabey 9

Valensole baseninin (GD Fransa) doğu kenarına ilişkin genç karasal formasyonlar

*The young terrestrial formations of the eastern Valensole basin (SE France)*

Güner Ünalın 15

Description of six new species of the Alveolina found in the South of Polatlı (SW Ankara) region

*Güney Polatlı (GB Ankara) bölgesinde bulunan altı yeni Alveolina türünün tanımlamaları*

Ercüment Sirel 19

Bayburt güneyindeki Alt Tersiyer havzasında paleo-akıntı yönleri

*Paleo-current directions in the Lower Tertiary basin, South of Bayburt*

Teoman Norman 23

Haymana (G Ankara) yöresi İlerdiyen, Küziyen ve Lütésiyen'deki Nummulites, Assilina ve Alveolina cinslerinin bazı türlerinin tanımlamaları ve stratigrafik dağılımları

*Description and stratigraphical distribution of the some species of the genera Nummulites, Assilina and Alveolina from the Ilerdian, Cuisian and Lutetian of Haymana region (S Ankara)*

Ercüment Sirel ve Hatice Gündüz 31

Bulancak güneyindeki sülfid damarlarında sıvı kapama çalışması

*Fluid inclusion study of Bulancak sulphide veins*

Ömer Akıncı 45

Mihalıcık (Eskişehir) bölgesindeki asbest yataklarının oluşumu

*Origin of asbestos occurrences in Mihalıcık (Eskişehir) region*

İsmail Özkaya 53

Büyük ölçekli bir yerinde makaslama deneyinde ilerleyici yenilme

*Progressive failure in a large-scale field shear test*

Barry Volght ve K. Erçin Kasapoğlu 59

Toroslar'ın bazı temel jeoloji özellikleri

*Some geological aspects of the Taurus orogenic belt (Turkey)*

Necdet Özgül 65