

TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ

Şubat, 1990 Cilt: 33 Sayı: 1
February, Vol. No.

Geological Bulletin of Turkey
ISSN 1016 - 9164

İÇİNDEKİLER (CONTENTS)

Kastamonu yoresinin Jeolojisi ve paleotethis'in evrimine ilişkin jeolojik sınırlamalar

Geology of the Kastamonu region and geological constraints for the evolution of the paleotethyon domain

METİN ŞENGÜN ve DİĞERLERİ 1

Istranca orojeni; Karadeniz çevresi kimmerid orojen kuşakları ve masif sülfit yatayları

Istranca Orogeny; Circum Black Sea cimmerion orogenic belts and massive sulphide deposits

ŞENER ÜŞÜMEZSOY 17

Mut-Ermenek-Silifke (Konya-Mersin) havzasında ana kaya fasiyeleri ve petrol oluşumunun organik jeokimyasal yöntemlerle incelenmesi

Study of source rock facies and petroleum occurrence in Mut-Ermenek-Silifke (Konya-Mersin) basin, through organic geochemical methods.

SADETTİN KORKMAZ,
ABDULLAH GEDİK 29

Engili (Akşehir) ve Bağkonak (Yalvaç) köyleri arasında Sultandağları Masifi'nin tektonik özelliklerini

Tectonic features of the Sultandağları Massif between Engili (Akşehir) and Bağkonak villages

YAŞAR EREN 39

Gürlevik Kireçtaşlarının (Sivas) özellikleri ve önerilen yeni isim: Tecer Formasyonu

The features of Gürlevik Limestones and a new suggested name as Tecer formation

NURDAN İNAN, SELİM İNAN 51

Orhaniye (KB Ankara) yoresinin nannoplaktonlarla kretase Biyastratigrafisi

Cretaceous biostratigraphy of the Orhaniye (NW Ankara) region, based on nannoplankton

ENİS KEMAL SAĞULAR,
VEDİA TOKER 57

Proctictitherium intermedium's ait izole sol P4 bulgusu

On the presence of the isolated left P4 of the Proctictitherium intermedium

FERAL ARSLAN 79

Areinterpretation of the geology of the Atticocycladic massif (Greece)

Atikosikladik masifinin (Yunanistan) jeolojisine yeni bir yaklaşım

VAİOS AVDİS 83

