

TÜRKİYE JEOLojİ BÜLTENİ

Geological Bulletin of Turkey

Şubat 1999 Cilt 42 Sayı 1
February 1999 Vol. 42 No 1

ISSN 1016-9164

İÇİNDEKİLER CONTENTS

- Marmara Adası'nda ilerleyen bölgesel metamorfizma ile tektonik tarihçe arasındaki ilişki
The relationship between progressive regional metamorphism and structural history in the Marmara Island
.....JR.AKSOY 1
- Dedeyazı-Çavuşlu (Doğaneşehir/Malatya) yöresindeki skarn oluşumlar ve ilişkili demir cevherleşmeleri
The skarn formations and related iron mineralizations in Dedeyazı - Çavuşlu (Doğaneşehir/Malatya) area
.....A. ÖNAL, M. ALTUNBEY 15
- Şükrüpaşa sokulumu (Dereköy-Kırklareli) ile ilişkili Cu-Mo cevherleşmesinin jeolojik, mineralojik ve jeokimyasal özellikleri
Geology, mineralogy and geochemistry of the Cu-Mo deposit associated with the Şükrüpaşa intrusion, Dereköy, Kırklareli
.....A. H. GÜLTEKİN 29
- Ayvacık (Çanakkale) bentonit yataklarındaki baydellit oluşumu
Occurrence of beidellite in Ayvacık (Çanakkale) bentonite deposits
.....F. ÇOBAN 47
- Kadınhanı (Konya) K'ca zengin metatrakiandezitin jeokimyası ve petrojenezini: Devoniyen(?) volkanizmasının gelişimi
Geochemistry and petrogenesis of Kadınhanı (Konya) K-rich metatrachyandesite: The evolution of Devonian (?) volcanism
.....H. KURT, M. ARSLAN 57
- Zile (Tokat) batısında Uzunköy çevresinin stratigrafisi
Stratigraphy of Uzunköy and its surroundings west of Zile (Tokat)
.....A. ÜSTÜNTAŞ, M. İNCEÖZ 69
- Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun orta ve batı kesiminde bölgesel gerilme durumunun incelenmesi
Regional stress state analysis in central and occidental parts of the North Anatolian Fault Zone
.....S. ÖVER 85
- Aladağ (Yahyalı-Kayseri) akiferinde fiziksel, kimyasal ve izotopik parametreler ile kloroflorokarbon yaşları arasındaki ilişkiler
Relationship between the CFC ages and the physical, chemical and isotopic parameters in the Aladağ aquifer (Yahyalı - Kayseri)
.....JN. N. ÖZYURT, C. S. BAYARI 97
- Taşınmış Kıbrıs tipi bakır cevherleşmelerine tipik bir örnek: Derdere (Çüngüş-Diyarbakır) cevherleşmeleri
A typical example of allochthonous Cyprus type copper mineralizations: Derdere mineralizations
.....A. ŞAŞMAZ, G. GÜMÜŞ, A SAĞIROĞLU 105
- Tokuş Formasyonunun yaşı ve çökeltme ortamına ilişkin yeni bulgular (Sivas, Türkiye)
New findings on the age and depositional conditions from the Tokuş Formation (Sivas, Türkiye)
.....N. İNAN, S. İNAN 119

Dear Readers,

As you know, in addition to "Türkiye Jeoloji Bülteni", "Geological Bulletin of Turkey"¹ which contains English versions of the papers, has been publishing by our Chamber for last three years.

However, by Executive Board Decision, "Geological Bulletin of Turkey" will not be published after 1999. But the papers written in English will also be published in "Türkiye Jeoloji Bülteni".

Therefore, in addition to Turkish and English Abstracts, detailed English or Turkish summary will be asked for the Turkish or English papers respectively which will be published in our Bulletin.

Detailed Summary part must reflect the meaning, especially the aim and the result of the publication. In Detailed Summary, mentioning to the references, figures and tables can be done. Header and text parts of the Detailed Summary must be italic.

Sincerely

Editors

Türkiye Jeoloji Bülteni makale dizin ve özleri;

GeoRef, Geotitles, Geoscience Documentation, Bibliography of Economic Geology,
Geo Archive, Geo Abstracts, Mineralogical Abstracts, GEOBASE, BIOSIS'de yer almaktadır.

Geological Bulletin of Turkey is indexed and abstracted in;

GeoRef, Geotitles, Geoscience Documentation,
Bibliography of Economic Geology, Geo Archive, Geo Abstracts, Mineralogical Abstracts, GEOBASE, BIOSIS.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

Chamber of Geological Engineers of Turkey



Sayın Okurlarımız,

Bildiğiniz üzere son 3 yıldır Türkiye Jeoloji Bülteni'nin yanı sıra buradaki makalelerin İngilizcelerinden oluşan "Geological Bulletin of Turkey" Odamızca yayımlanmaktaydı.

Ancak Yönetim Kurulu'nun almış olduğu kararla, 1999 yılından itibaren "Geological Bulletin of Turkey" artık yayımlanmayacaktır.

Bu nedenle Bültenimizde yayınlanmak üzere gönderilen Türkçe makalelerde Türkçe ve İngilizce Öz'ün yanı sıra genişletilmiş İngilizce Özet, İngilizce makalelerde ise Türkçe ve İngilizce Öz'ün yanı sıra genişletilmiş Türkçe Özet istenilecektir.

Genişletilmiş Özet bölümü yayının diğer bölümlerinden ayrı olarak yayımlanabilecek düzende yazılmış, yayının tümünü en kısa ancak özlü biçimde yansıtır (özellikle çalışmanın amacı ve sonuçlarını yansıtacak) nitelikte olmalıdır. Genişletilmiş Özet içinde yararlanılan kaynaklara, şekil ve çizelgelere değinmeler yapılabilir. Genişletilmiş Özetin başlığı ve metin kısmı italik karakterlerle yazılmalıdır.

Saygılarımızla

Editörler

