

TJK'dan Haberler

YERBİLİMLERİ ÖZEL DİZİSİ

TJK, Yerbilimleri Özel Dizisi adıyla yeni bir yayın dizisine başladı. TJK'nın düzenli yayınları olan Bülten, Yeryuvarı ve İnsan, Simpozyum ve Eğitim dizileri yanında bu yeni dizinin demetimizdeki bir boşluğu dolduracağını umuyoruz.

Yeni dizi Türkiye jeolojisiyle ilgili özgün sonuçları bulunan geniş kapsamlı araştırmaları; ülkemizi ilgilendiren konularda özgün sonuçlara ulaşmış eleştirili derlemeleri; Türkiye ile ilgili yabancı dilde yayımlanmış, geniş yerbilimci kitlesini ilgilendiren yazıların çevirisini; ve, yerbilimlerindeki gelişmeleri etkilemiş yabancı dilde yayımlanmış yazıların çevirisini kapsayacaktır.

İçerik ve kapsam açısından, TJK'nın diğer dizileri içinde yer alamayan yukarıda sözü edilen türdeki yapıtların ülkemizde yerbilimlerinin gelişmesine gerçekten katkıda bulunacağına inanıyoruz.

Bu bakış açısından hareket ederek, Yerbilimleri Özel Dizisi'nin ilk sayısı olarak Türkiye'de Tetis'in Evrimi: Levha Tektoniği Açısından Bir Yaklaşım (A.M.C. Şengör ve Y. Yılmaz) seçildi. Yeni dizimizin yerbilimcilerimize yararlı olmasını dileriz.

GEOCOME — I

First Geological Congress of the Middle East
TJK ve MTA'nın ortaklaşa düzenlediği Orta Doğu Jeolojisi Kongresi (GEOCOME) bildiriler kitabı.
İngilizce, 650 sayfa, ederi 500.— TL.

BATI ANADOLU'NUN GENÇ TEKTONİĞİ VE VOLKANİZMASI

- Batı Anadolu'nun genç tektoniği ve volkanizması.
- Batı Anadolu genç tektoniğinin jeomorfolojik sonuçları.
- Batı Anadolu Neojen magmatizmasının yapısal ve petrografik öğeleri.
- Tersiyer sırt yitmesi : Doğu Ege bölgelerinin yapısı ve magmatikliği için olası bir mekanizma.
- Ege'nin neotektonik evrimini yöneten etkenler.

Türkiye Jeoloji Kurultayı - 1982 de yer alan Simpozyum'da sunulan bildiriler kitabı.
75 Sayfa, Ederi : 200.— TL.

TOROS JEOLJİSİ ULUSLARARASI SİMPOZYUMU

Toros orojenik kuşağı, Alp - Himalaya sisteminin önemli bir bölümü olup, 150 km. ye varan genişliği ile Türkiye'nin güneyinde 2000 km boyunca uzanır.

Toros kuşağı tüm Paleozoyik'i kapsayan kalın platform çökeli ve Alt Triyas'tan bu yana okyanus açılması, kapanması ve ofiyolit üzerlemesi süreçleriyle ilgili değişik olayların izlerini taşır.

Kuşak bu özellikleriyle son çeyrek asırda hızlı bir gelişim gösteren levha tektoniği kuramı açısından ender anahtar bölgelerden birini oluşturur. Bu nedenle Toros Kuşağı özellikle 1960 lardan bu yana yerbilimcilerin giderek artan ilgisini çekmekte ve yoğun araştırmalara konu olmaktadır.

TJK ve MTA tarafından ortaklaşa düzenlenen «Toros Jeolojisi Uluslararası Simpozyumu» ile Toros kuşağı üzerindeki son çalışmaların sunulduğu ve tartışıldığı uluslararası bir platform yaratılması amaçlanmaktadır. Bu tartışmaların, bu orojenik kuşaktaki bazı jeolojik sorunlar ile kritik bazı sahalara açıklık ile çözüm getirmesi beklenmektedir.

Simpozyumda, özgün çalışma veya öncel çalışmaların eleştirildiği çalışmalar ya da Toros Kuşağı jeolojisinin, Bitlis - Pötürge sahasıyla komşu ülkelere uzanımını da içeren bölgesel sentez çalışmalarına yönelik bildirilere yer verilecek. Ayrıca simpozyum sırasında, Toros Kuşağı'nın bazı önemli sahalarının jeolojisi ve doğal kaynaklarının tartışılacağı oturumlar da düzenlenecek.

MTA Enstitüsü Kültür Sitesi Konferans Salonları'nda yapılacak olan simpozyumda bildiriler ve tartışmalar Türkçe ve İngilizce olmak üzere iki dilde olacak. Simpozyumla ilgili bütün yazışmalar şu adrese yapılabilir :

Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü
Toros Jeolojisi Uluslararası Simpozyumu
Düzenleme Kurulu
Ankara.

MENDERES MASİFİ'NİN JEOLJİSİ

- Menderes Masifi'nin Jeolojisi ve metamorfizması.
 - Güneyden kuzeye doğru istifin özellikleri.
 - Metamorfizmanın yaşı.
 - Masifin jeodinamik evrimi.
- Türkiye Jeoloji Kurultayı - 1982 de düzenlenen panel kitabı.
50 Sayfa, Ederi : 200.— TL.

GÜZ DÖNEMİ ETKİNLİKLERİ

TJK'nin sürekli etkinliklerinden olan «1982 Güz Dönemi Konferans, Film ve Slayt Gösterileri» 30 Kasım ile 3 Şubat tarihleri arasında MTA, TPAO, DSİ ve KTÜ salonlarında gerçekleştirildi.

MTA'da yapılan konferanslarda Dr. Ramazan Doğan (MTA) tarafından «Doğu Karadeniz bölgesinde mobilite cevherleşmesi ile ilgili jeolojik ve jeokimyasal veriler», ve Doç. Dr. Ergüzer Bingöl (MTA) tarafından «Doğrultu atımlı fayların jeodinamik evrimdeki yeri» konulu konferanslar dinleyicilere sunuldu.

Yine MTA'da gösterilen «Denizaltı volkanizması» filmi geniş bir izleyici kitlesi tarafından ilgiyle izlendi. Ayrıca «Kırıntılı çökeltme sistemleri» konulu bir

slayt gösterisi de MTA'daki yer bilimcilere sunuldu.

TPAO'da Doç. Dr. Güner Ünalın (MTA) tarafından «Haymana bölgesinin jeolojisi ve petrol olanaqları» isimli bir konferans verildi.

Ayrıca TPAO'da çalışan yer bilimcilere «Denizaltı volkanizması» filmi ile «Kırıntılı çökeltme sistemleri» ve «Karbonat kayaların ince kesitte görünümü» konulu slayt gösterileri de yapıldı.

DSİ'de Doç. Dr. Aziz Ertunç (EİEİ) tarafından «Baraj araştırmasında mühendislik jeolojisinin önemi ve uygulanması» konferansı verildi.

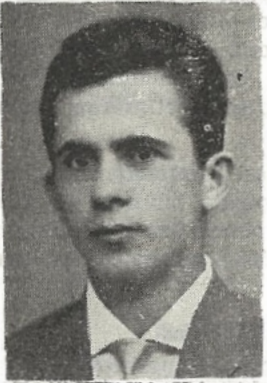
KTÜ'de Doç. Dr. Atasever Gedikoğlu tarafından iki konferans verildi: «Doğu Pontidlerin maden yatakları ve levha tektoniği ile olan ilişkileri».

MUSTAFA SAYDAMER VE HASAN GÜNÜ YİTİRDİK



TJK üyelerinden, Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü Jeoloji Dairesi Başkanı Mustafa Saydamer ve Daire Başkan Yardımcısı Hasan Gün'ü görevli olarak gittikleri Fransa'dan dönerlerken 16 Ocak 1983 günü Ankara Esenboğa hava alanındaki üzücü uçak kazasında yitirdik.

Mustafa Saydamer, 1934 de Balıkesir'de doğdu. 1954 de girdiği İ.Ü. Fen Fak. Jeoloji, Enstitüsünü 1958 de bitirerek MTA'da göreve başladı. Enstitü'nün çeşitli dairelerinde Jeolog olarak çalıştıktan sonra, Uşak Koordinatörlüğü ve Van Bölge Müdürlüğü görevlerinde bulundu. 1980 yılından beri Jeoloji Daire Başkanlığı görevini sürdürüyordu. Evli ve iki çocuk babasıydı.



Hasan Gün, 1944 de Bursa Orhangazi'de doğdu. 1964 de İ.Ü. Fen Fak. Jeoloji Enstitüsünü bitirdikten sonra DSİ de görev aldı. 1965 yılında MTA Enst. Jeoloji Haritaları dairesine girdi. 1979 yılından beri Jeoloji Dairesi Başkan Yardımcılığı görevini sürdürüyordu. Evli ve bir çocuk babasıydı.

TJK ve MTA'ya uzun yıllar hizmette bulunan Mustafa Saydamer ve Hasan Gün'ün aramızdan ayrılışlarının acısını aileleriyle paylaşır, tüm yer bilimcilerimize başsağlığı dileriz.

ERDOĞAN KARAEĞE'Yİ YİTİRDİK



Türkiye Jeoloji Kurumu üyelerinden ve Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü Maden Etüd Dairesi elemanlarından jeolog Erdoğan Karaeğe, 24 Ocak 1983 günü uzun süren rahatsızlığı sonucu aramızdan ayrıldı.

1930 yılında Ankara'da doğan Karaeğe, ilk ve orta öğrenimini İstanbul'da tamamladıktan sonra 1958 yılında girdiği İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Bölümünü 1965 yılında bitirdi. Aynı tarihten itibaren Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü'nün Maden Etüd Dairesi'nde görev alan Karaeğe son olarak Civa - Altın - Antimuan Servis Şefliği görevini yürütüyordu. Evli ve iki çocuk babası olan Erdoğan Karaeğe'nin kederli ailesinin acısını paylaşır, tüm yer bilimcilere başsağlığı dileriz.