

Yeryuvarı ve İnsan Dergisi ve Coğrafya Açısından Önemi

Harun TUNÇEL*

Esra TUNÇEL**

Giriş

Coğrafyanın bilimler içerisindeki yerini, konumunu tanımlarken çoğu zaman bazı yönleri ile fen bilimlerine, diğer bazı özellikleriyle de sosyal bilimlere yakın olduğu ifade edilir. Öyle ki bu konuda kimi ülkelerde coğrafya bölümleri fen ve/veya mühendislik fakültelerinde kimilerinde ise sosyal bilimlerle ilişkili eğitim kurumlarında yapılmış olduklarına dair örneklerle konu belirginleştirilmeye çalışılır. Geçmiş dönemlerde, günümüzden 30 yıl kadar öncesinde, yazıya dökmeye de coğrafya bölümlerinin fen fakülteleri ve kimilerince de mühendislik fakülteleri içerisinde yer alması gerektiğine dönük hararetli tartışmaların yaşandığı hafızalarda henüz taze olarak durmaktadır. Bu süreç içerisinde kullanılan temel dayanaklardan bir tanesi de doğa bilimleri içerisinde de düşünülen ve coğrafyanın fen bilimlerine en yakın kısmı olarak görülen fiziki coğrafyadır. Bu disiplinin bir alt dalı olan jeomorfoloji tüm dünyada olduğu gibi bizde de diğer yerbilimleri ile içli dışlı ve çoğunca onlardan net çizgilerle ayrılamayacak yakınlıktadır. Bu durum bilimsel yayınlara da doğal olarak yansımaktadır. Yerbilimleri içerisinde, sel, heyelan, volkanizma vb. pek çok fiziki coğrafya konuları doğrudan insan hayatına yansıyan niteliklere sahip olması sebebiyle kimi zaman diğer yer bilimleri mensuplarınca da araştırmalarına ve yayınlarına konu edilmişlerdir.

* Prof. Dr. Harun Tunçel, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü, harun.tuncel@bilecik.edu.tr, Orcid: 0000-0003-1304-7177.

** Araş. Gör. Esra Tunçel, Ankara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü. esratuncel5290@gmail.com, Orcid: 0000-0001-7434-4111.

Bu yazıya konu olarak alınan *Yeryuvarı ve İnsan* dergisi de yayınlandığı dönemler içerisinde çok ses getirmiş bir periyodiktir. 1976 ile 1986 yılları arasında sadece 38 sayı yayınlanmış olan dergi, coğrafyayı ve diğer yerbilimlerini birleştirici ve bütünleştirici özelliği ile dikkati çekmektedir. Dergide yer alan yazıların bir kısmı coğrafyacılar tarafından kaleme alınmıştır, geriye kalanlar içerisinde de kimilerinin yazarı coğrafyacı olmasa dahi yazı konularının coğrafya, özellikle de jeomorfoloji ile ilişkili olduğu aşikardır. Dergi günümüzde büyük ölçüde unutulmaya yüz tutmuş hatta genç nesillerce adı dahi bilinmiyor olsa bile bu onun önemini azaltmak yerine artırmaktadır. Bu sebeple çalışmada *Yeryuvarı ve İnsan* dergisinin içerik analizi yapılmış ve yerbilimleri ve coğrafya için önemine değinilmiş ve dizini hazırlanarak günümüz kuşaklarının dergi hakkında fikir ve sahibi olması amaçlanmıştır.

I. Temel Nitelikleri

Ülkemizde yerbilimleri konusundaki sivil toplum kuruluşlarından birisi de Türkiye Jeoloji Kurumu'dur. 14 Temmuz 1946 tarihinde faaliyetine başlayan dernek, hemen ardından 1947 yılında *Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni* adıyla bir bülten yayınlamaya ve yerbilimleri konusunda yayınlar yapmaya başlamıştır. Ülkemizin bu köklü kurumunun yayınlarından birisi de bu yazının konusunu oluşturan *Yeryuvarı ve İnsan* dergisidir. Dergi sadece on sene yayınlanmıştır. Otuz seneyi aşkın bir zaman öncesinde yayın hayatı son bulan derginin tüm sayılarına ve içeriklerinin büyük kısmına, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın internet sitesinden, derginin basılı nüshalarına da çeşitli kütüphanelerden erişilebilmektedir.

İlk sayısı 1976 yılı Şubat ayında çıkan *Yeryuvarı ve İnsan* dergisi büyük ebatla ve genellikle 21x28 cm ölçülerinde yayınlanmıştır. Tüm sayılarındaki yazılar, fotoğraf ve şekiller, yayınlandığı zamanın koşulları sebebiyle siyah beyaz basılmıştır. Derginin ismi, kapakta, çoğunlukla zeminde yer alan bir arazi fotoğrafının üzerinde, küçük harflerle, kırmızı renkte, kimi sayılarda yatay, bazı sayılarda da dikey olarak ve her kelimesi ayrı bir satır biçiminde yer almıştır.

İlk sayısındaki sunuş yazısında yayın periyodu olarak yılda dört sayı planlandığı ifade edilen dergi, her yılın sayıları bir ciltte toplanmak suretiyle, ilki şubat, ikincisi ilk yılda temmuz ancak sonrakilerde mayıs, üçüncüsü ağustos ve sonuncusu kasım aylarında yayınlanmaya başlamıştır. Bu yayın düzeni içerisinde günün baskı koşulları sebebiyle genellikle kasım ayı sayılarının baskısı hep bir sonraki yılda gerçekleştirilebilmiştir. Derginin yayınlanma düzeni 1980 yılında beşinci cildi ile birlikte bozulmuş, bu ve ertesi yıl, şubat ve mayıs sayısı ile ağustos ve kasım sayıları birleştirilerek, yılda iki sayı yayınlanmış, ancak her sayıya iç kapakta belirtilmek suretiyle, Şubat-Mayıs 1980, Cilt: 5, Sayı: 1-2, Ağustos-Kasım 1981, Cilt: 6, Sayı: 3-4 biçiminde, iki numara birden verilmiştir. 1982 ve 1983 yıllarında yeniden dört sayı çıkartılabilen dergide dördüncü sayıları bir sonraki yılın şubat ayında

çıkartılmaya başlanmış, 1984 yılında bu defa da 3 ve 4. sayıları, 1985 yılında 1 ve 2. sayıları birleştirilmiştir. Derginin 11. cildi yeniden dört sayı halinde yayınlanmış ve 1986 yılındaki bu sayılar ile derginin yayın hayatı son bulmuştur. Derginin ilk dört cildinde, kalın karton kapak üzerinde, çoğunlukla o sayının ilk yazısı yahut ana temasıyla uyumlu siyah beyaz fotoğraf yer almıştır, beşinci cildin birleşik basılan ilk iki sayısında ince kapak kullanılmış bu cilt ve altıncı ciltte renkli fotoğraflar basılmıştır. Dergi yedinci ciltten itibaren ince ve bazen kuşe kağıda, siyah beyaz fotoğraflara sahip kapaklarla yayınlanmıştır.

Dergi sayılarının büyük kısmında basım yeri belli değildir. İlk sayıları, Ankara'da Ayyıldız (C 1, 2 ve 3, C 4: 1, C 6: 1-2), Saim Toraman (C.4, S: 2 ve 3), Şafak (C 6: 3-4, C 7: 3) DSİ (C 4: 4) matbaalarında basılmıştır. Matbaası belirtilenlerden geriye kalanların basım yerleri belli değildir, ancak muhtemelen onlar da Ankara'da basılmışlardır.

Türk yerbilimi literatürüne 2100 sayfayı aşkın bir bilgi birikimi sağlayan dergi neredeyse tümüyle beyaz birinci hamur kağıda basılmıştır, sadece son iki sayısı üçüncü hamur kağıda basılıdır. *Yeryuvarı ve İnsan* dergisinde sayı başına ortalama 56 sayfa düşmektedir. Ancak ilk sayıları göreceli olarak daha hacimlidir ve yüz sayfa civarındadır, yedinci ciltten itibaren ise dergi sayfa sayısında belirgin bir azalma dikkati çeker, dergi otuz-kırk sayfa hacimlerde basılmıştır.

Dergilerde toplam 350 kadar bilimsel çalışma yer almıştır. Dergilerde makale sayısı değişkenlik göstermiştir. Örneğin, ilk sayıda 24 yazı bulunurken, yedinci cildin ilk sayısında sadece dört yazı vardır. Genel olarak yedinci cilt ile birlikte hacmin azalmasının doğal sonucu olarak makale sayılarında da çok belirgin düşüşler yaşanmıştır.

II. Yazılar ve Yazarlar

Derginin ilk sayısında yer alan “yayıma başlarken” başlıklı yazıda Türkiye Jeoloji Kurumu'nun ana yayını olan “Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni”nin zaman içinde çeşitli içerik değişikliklerine uğradığı ifade edilmiştir. Bu sebeple Bülten'in, kurumun amaçları arasında bulunan “yerbilimlerinin yurt ekonomisindeki yerini ve önemini tanıtmaya ve benimsetilmesinde katkıda bulunma, Türkiye’de yerbilimcilerin çalışmalarında başvurabilecekleri, ya da yerbilimlerine bakış açılarına değişiklik getirebilecek konularda derleme, çeviri, eleştiri, sınıflama, haber vb. sağlama görevlerini yerine getiremez olduğuna vurgu yapılmıştır. Ortaya çıkan bu yeni durum sebebiyle *Yeryuvarı ve İnsan* dergisinin bu vazifeyi üstleneceği; “insan yeryuvarı ilişkisi, derleme, çeviri, sınıflandırma, dil sorunu, eğitim sorunu, bilimsel iletişim, yurt ekonomisi-yerbilimleri ilişkisi, Türkiye jeolojisinin önemli sorunları üzerinde tartışma vb. konuların işlenmesine katkıda bulunmak amaçlanmıştır” ifadesi ile derginin yayın politikası ve kapsamının çerçevesi açıkça ifade edilmiş ve buna büyük ölçüde uyulmuştur.

Bazen genel olarak, çoğunca da ülkemiz yerbilimlerinin tarihi hakkındaki yazılar, derginin serilerinden birisini oluşturur. Bunlar arasında Kemal Erguvanlı tarafından kaleme alınan, “Türkiye’de Jeoloji Konusunda İlk Yayınlar”, “Türkiye’de Jeoloji araştırmalarında Jeoloji Eğitiminde (Makale başlığında Öğretiminde biçimindedir) Öncüler: Dr. Abdullah Bey”, “Türkiye’de Jeoloji araştırmalarında Jeoloji Eğitiminde (Makale başlığında Öğretiminde biçimindedir) Öncüler: Pierre de Tchatchef Hayatı, Yayınları ve Türkiye Jeolojisine Katkıları”, “Halil Ethem Eldem: Temel Bilimler Dalında Avrupa’da İlk Doktora Yapan Darülfünun Jeoloji-Minerojeoloji Muallimi”, “Yerbilimlerini Mektebi Tıbbiye’de İlk Kez Türkçe Okutan Hoca İbrahim Lütfi Paşa”, “Jeoloji Kongrelerinin 100. Yılı ve Türkiye”, İhsan Ketin’in hazırladığı “Türkiye’de Jeoloji Araştırmalarının ve Jeoloji Haritalarının Kısa Tarihçesi”, “Jeoloji Tarihinin İlk Sahifeleri”, ile Hamit Nafiz Pamir tarafından yazılan “Türkiye’de Yerbilimleri Öğretiminin Tarihçesi” başlıklı yazılar dikkati çeker.

Aynı üst konu altında da değerlendirilebilecek olan ve dergide önem verilen konulardan birisi de ülkemizin yerbilimcileri hakkında bilgiler veren ‘Yerbilimlerinde Ustalar’ yahut ‘Yerbilimlerinde Emeği Geçenler’ başlığı altındaki yazılardır. Bunlara örnek olarak C. 3/3’de İ. Enver Altınlı ile Fuat Baykal, C. 3/4’de Reşat İzbırak ile İhsan Özdoğan, C. 4/1’de Ahmet Can Okay ile İhsan Ketin, C. 4/2’de İhsan Ruhi Berent, C. 4/3’de Suat Erk, C. 4/4’de Sait Ürgün, C. 5/1-2’de, Nuriye Pınar Erdem ile Galip Otkun, C. 5/3-4’de Sadrettin Alpan ile Mükerrerem Türkünal ve Kazım Ergin, C. 6/1-2’de Cahit Erentöz ile Galip Sağıroğlu ve Ekrem Göksu, C. 6/3-4’de Sırrı Kavlakoglu’na ilişkin olanlar verilebilir.

Derginin dikkate değer özelliklerinden birisi de, yerbilimleri eğitimi konusuna önem ve geniş yer verilmiş olmasıdır. Yerbilimleri eğitiminin sorunları ve çözüm önerileri, diğer ülkelerde yerbilimleri eğitiminin durumu ile terim kullanımı-üretimi bunların başlıcalarını oluşturmuştur. Bunlardan eğitim konusundaki yazılara: Yerbilimleri mi? Bilimlerin Yeri mi? (C. 1/1), Eğitim (C. 1/2), Türkiye’de Çağdaş Düzeyde Yerbilimleri Eğitim Programlarını Gerçekleştirebilmek İçin Yapılması Gereken Ön Çalışmalar Nelerdir? (C. 1/4), Türkiye’de Temel Jeoloji Eğitimi ve Sorunları (C. 1/3), Yüksek Öğrenim Çıkmazı ve Yerbilimi Eğitimi (C. 2/2), Çevre Sorunları ve Yerbilimleri (C. 3/3), Yerbilimleri Yeni Üniversite Yasa Tasarısı, Sorunlar, Öneriler (C. 5/1-2), Meslek Uzmanı Yetiştirme (C. 5/1-2), Tatbiki Jeolojinin Başlangıcı (C. 6/3-4), Yerbilimlerinin Eğitim ve Uygulanmasında Kopukluk (C. 7/1) örnek oluşturur. Diğer ülkelerde yerbilimleri ve eğitimi ele alan başlıca yazılar ise şunlardır; Federal Almanya’da Yerbilimleri (C.3/4) İspanya’da Yerbilimleri (C. 3/4), İsviçre’de Yerbilimleri, Çin Halk Cumhuriyeti’nde Yerbilimleri (C. 4/1), Portekiz’de yerbilimleri, Fransa’da Yerbilimleri (c. 4/2), Japonya’da Yerbilimleri (C. 5/1-2), Belçika’da Yerbilimleri, Bolivya’da Jeolojinin Gelişimi (C. 5/3-4), İtalya’da Yerbilimleri, (C. 6/1-2) Avusturya’da Yerbilimleri (C. 6/3-4). Son olarak terimler konusuna değinen yazılara örnek olarak da, Türkçe’de Bilim Terimleri Sorununa İlişkin Düşünceler (C. 1/2), Levha Tektoniği Sözlüğü (C. 1/2), Yerbilimleri Terimleri

Üzerine (C. 4/2), Terim üretmede bazı öğeler (C. 4/4), Bilim Dilinde Özleşme (C. 5/1-2), Niçin Yeni Yerbilimleri Sözlüğü (C. 6/1-2), Bazı Petrografi ve Mineraloji Terimleri (C. 6/1-2), Eski Stratigrafi Adlamaları (C. 6/3-4) verilebilir.

Derginin bir diğer önemli niteliği de güncel olaylar karşısındaki tutumudur. Derginin pek çok sayısında yerbilimleri ile ilgili güncel bir ana konunun ele alınmış olması dikkat çekmektedir. Buna bir kaç örnek vermek gerekirse MTA Sismik-1 gemisinin temmuz ayında Ege denizinde araştırma yapmaya başlamasının hemen ardından 1976 yılı Kasım sayısında bu konuya yer verilmiş, geminin özellikleri hakkında ayrıntılı bilgiler verilmiştir. Benzer şekilde 24 Kasım 1976'da gerçekleşen Çaldıran depreminin ardından yayınlanan Şubat 1977 sayısı ve 30 Ekim 1983 yılında gerçekleşen Horasan-Narman depreminden sonra da Kasım 1983 sayısı deprem konusuna ayrılmış, neredeyse tüm makalelerde hem bu deprem ile ilgili hem de genel olarak deprem konusu ele alınmıştır.

Buraya kadar değinilen konuların ortak niteliği, kabaca yedinci cilde kadar bu tür konuların ve çeşitliliğin sürdürülebilmiş olmasıdır. Daha sonraki sayılarda derginin içeriğindeki düzende değişikliğe gidilmiştir. Beşinci ciltten itibaren önce dergi ikişer sayı birleştirilerek çıkartılmaya başlanmıştır. Ancak yedinci ciltteki sunuş yazısında da ifade edilerek dergide 'yeni bir biçim'e geçilmiş ve bu durum son sayıya kadar sürmüştür. Aslında sözü edilen yeni biçim, eskiden de var olan konuların bir başlık altında toplanmasından ibarettir. Bu ciltten itibaren derginin baş taraflarında, güncel konularda özgün yazıların yanı sıra, çeviri ve derlemelere yer verilen, makaleler başlıklı kısmını, yurtiçi ve yurtdışında yayınlanmış özellikle Türkiye'yi ilgilendiren konulardaki yayınların özetlerinin olduğu kısım takip etmiştir. Bunun ardından da yerbilim dünyasındaki sempozyum, toplantı, konferans, bilimsel gelişme, keşif vb. konularda bilgiler veren, haberler bölümü ve bunu takiben yitirdiklerimiz ile görüş ve düşünceler kısmı yer alır olmuştur.

Yeryuvarı ve İnsan dergisi bir bütün olarak incelendiğinde, ilk sayıda amaç olarak ortaya konan konuların ötesinde bir gayret gösterildiği dikkati çeker. Dergide çok geniş bir yelpazede hazırlanmış yazılara yer verilmiştir.

Dergide yayınlanan yazılar içerisinde tercümelemlerin çokluğu da belirgindir. Bu durum derginin neredeyse tüm sayıları için söz konusudur, hemen her sayıda ve kimi zaman birden fazla olmak üzere, çok çeşitli konularda tercüme yazıya yer verilmiştir. Bunlar genellikle yakın zamanda yayınlanmış, her hangi bir bilimsel gelişme, buluş, araştırma, inceleme sonuçlarını ele alan, titizlikle seçilmiş yazıların tercümeleri şeklinde olmuştur. Diğer dillerden tercüme edilen yazıların sayısı yüz kadardır. Derginin yayımlandığı dönemin iletişim ve bilgiye ulaşım koşulları göz önüne alındığında, diğer ülkelerde yapılan bilimsel çalışmaların konusu ve araştırmaların sonuçlarından ülkemizdeki yerbilimcilerin haberdar edilmesini sağlayan bu yaklaşımın özel bir yeri ve önemi olduğunu belirtmek gerekir.

Yeryuvarı ve İnsan dergisi bütünüyle düşünüldüğünde coğrafyacıları doğrudan ilgilendiren yazıların varlığı dikkati çeker. Çünkü sadece ayrıntılı jeolojik konularda bilgiler içerenler değil aynı zamanda, ülkemizin genel jeolojik yapısını, enerji kaynaklarını, yeraltı zenginliklerini, çevre sorunlarını, doğal afetleri, doğal turizm değerlerini, jeomorfolojisini ele alan, özgün araştırma, derleme vb. pek çok yazı yayınlanmıştır.

Bu yazıların bir bölümü “Göktaş Çukuru Mu? Çökme Çukuru Mu?”, “Yeni Bir Çağlayanlar Dizisi”, “Cilo Dağı Sat Gölleri”, “Bingöl Dağı ve Öyküleri”, “Mitoloji, Jeoloji, Turizm: Olimposun Sönmeyen Alevi”, “İnsan Ayak İzi Fosilleri: Yitirilen Bir Doğal Anıt”, “Fosil İnsan Ayak İzlerinin Öyküsü” gibi başlıklarla çeşitli turizm çekicilikleri konusunda hazırlanmışlardır. Karstlaşma ile ilgili bazı yazılar, hem turizm vurgusu yapılarak hem de toplumsal farkındalığa katkı sağlamak amacıyla hazırlanmışlardır. Bunlara örnek olarak; “Mağaralar Yıkıma Uğrayan Doğal Güzelliğimiz”, “Narlukuyu Dilek Mağarası: Turizme Açılmakta Olan Bir Mağaranın Öyküsü”, “Konya Yöresi Obrukları”, “Türkiye’de Mağara Araştırmaları” başlıklı çalışmalar verilebilir.

Bazı yazılarda ise teknik-bilimsel konulardaki bilginin daha ayrıntılı olduğu dikkati çeker, böylesi yazılara, “Jeomorfoloji ve Ekonomi-Uygulamalı Jeomorfolojinin Sorunları”, “Eğim Haritaları Üzerine”, “Kuvaterner Kronostratigrafisi ve Türkiye’den Örnekler”, “Kıyılarımızı Ne Yapacağız”, “Çökellerin Kayaca Dönüşümü ve Bu Kayaçlarda İkincil Değişimler: Diyajenez ve Metajenez”, “Alüvyon Yelpezesi Geometrisini Etkileyen Etkenler ve Çökel Taşıma Mekanizmaları” örnek oluştururlar.

Sonuç

Yeryuvarı ve İnsan dergisi, bir bütün olarak düşünüldüğünde, ülkemiz yer bilimcileri tarafından hemen kabul görerek birbirinden farklı konularda hazırladıkları yazıları yayınladıkları bir dergi olmuştur. Derginin ilk sayısında açıklanan ve aşağıda değinilen yayın ilkelerinin de etkisiyle, farklı unvanlardaki akademisyenlerin yanı sıra kamuda çalışan yer bilimcilerin de sesi olmuştur. Kişiler, bilimsel araştırma, gözlem sonuçlarından, tercüme, derlemeden, yayın tanıtımına varan geniş bir yelpazede hazırladıkları yazıları yayınlama fırsatı bulmuşlardır.

Aşağıda verilen dizin incelendiğinde derginin yer bilimlerinin tüm dallarının ortak yayın yeri olduğu açıkça görülecektir. Doğal olarak bu yazıların bir kısmı da özellikle fiziki coğrafya ile yakından ilgili konularda hazırlanmışlardır. Dergi, özellikle kamu kurumlarında çalışan jeomorfoloğların çalışmalarını yayınlayabildikleri bir ortam olmuştur.

Sonuç olarak, *Yeryuvarı ve İnsan* dergisinin yayınlandığı dönemdeki, bilgiye erişim koşullarındaki güçlükler, baskı imkanlarındaki zorluklar, süreli yayın sayısının azlığı ve diğer periyodiklerin durumu ile birlikte düşünüldüğünde, önemli

bir görev üstlendiğini ve ülkemizdeki bazı bilimsel çalışmaların, gözlemlerin sonuçlarının yayınlanması, yurtdışında yayınlanan çeşitli konulardaki makalelerin tercümelerinin yapılarak kısa zaman içinde duyurulması, yerbilimleri konusundaki, toplantı, haber, yenilik-gelişme gibi çok çeşitli konulardaki bilgiyi mümkün olan en kısa zaman zarfında vermesi, deprem gibi güncel olaylara değinmesi vs. göz önüne alındığında da, görevini layıkıyla yerine getirdiğini söylemek gerekir.

Dizin düzeni hakkında¹

Yeryuvarı ve İnsan dergisi dizini hazırlanırken bazı düzenlemelere dikkat edilmiştir. Derginin iki farklı dizini hazırlanmıştır. Bunlardan ilki, sayılara göre düzenlenmiştir. İkinci dizinde ise yazar soyadları dikkate alınmıştır.

Derginin ilk dizininin hazırlanması sırasında şöyle bir sistem uygulanmıştır: Dergide yer alan tüm yazılar ilgili sayının numarası altında listelenmiştir. Yazılarda hazırlayanın adı ve soyadı, ardından da çalışmanın ismi ve sayfa numaraları verilmiştir. Bunlardaki tercüme yazılarda özgün yazarın hemen ardından parantez işareti içerisinde çeviriyi yapan kişi belirtilmiştir. Özgün yazarı bilinmeyen, bulunamayan tercüme anonim adı altında, diğerlerinde ise, dergide belirtilmemiş bile olsa şayet yazının asli yazarı belirlenmişse dizinde bu isimle verilmiştir. Bu dizinde açık oturumlar, kitap tanıtımları, yayın özetleri, yitirdiklerimiz, duyurular, haberler vb. başlıklar altında yazılanlar da ayrıntısıyla köşeli parantez işaretleri içerisinde ifade edilmişlerdir. Hazırlanan künyelerde cilt ve sayı numaraları ile baskı yılı başlık niteliğinde her sayı için zaten kullanıldığından ayrıca künye sonlarında tekrar belirtilmemiş, baskı yeri de verilmemiştir.

Yazarların soyadlarına göre hazırlanan ikinci dizinde ise aşağıda izah edildiği gibi bir sisteme uyulmuştur: Öncelikle yazarı belli olmayan yazılar anonim adı altında birleştirilerek listelenmiştir. Aynı yazarın çalışmaları eskiden yeniye doğru sıralanmıştır. Az olmakla birlikte bir yazarın aynı sayıda birden fazla çalışması yayınlanmışsa bu durumda dergi içindeki sayfa numaraları dikkate alınmıştır. Yazıların başlıkları tırnak işaretleri içerisinde verilmiştir. Çeviri yazılarda makale adından sonra, parantez içinde, çevirenlerin ismi Çev: kısaltmasından sonra yazılmıştır. Benzer şekilde derlemeler Der., sadeleştirmeler Sad., hazırlayan ise Haz: kısaltmasıyla ifade edilmiştir. Dergide tercüme edilerek yayınlanan birkaç yazının özgün yazarı değildir, sadece yayınlandığı dergi ve makale ismi belirtilmiştir, bunlarda yazının özgün yazarları bulunarak dizine dahil edilmiş ancak, böyle künyelerin sonuna dergide özgün yazarın isminin bulunmadığı belirtilmiştir. Yazar adlarına göre hazırlanan dizinde açık oturumlar, kitap tanıtımları, yayın özetleri, yitirdiklerimiz, duyurular, haberler vb. başlıklar altında yazılanlara yer verilmemiştir. Bu dizinde de bir öncekinde olduğu gibi künyelerde baskı yeri belirtilmemiştir. Cilt ve sayı numaraları aralarında kesme işareti kullanılarak, bir

1 Dizinler Araş. Gör. Esra Tunçel tarafından hazırlanmıştır.

arada C/S: kısaltmasından sonra yazılmış bunun ardından da sayfa numaralarına yer verilmiştir.

Yeryuvarı ve İnsan Dergisi Dizini (Sayılara Göre)

Cilt: 1, Sayı: 1, Şubat 1976

İçindekiler,

Yayına Başlarken, s. 1

Yeryuvarı ve İnsan s. 2

Tahir Öngür, Parçalı Volkanik Kayaların Sınıflanması, s. 3-8

Ömer Akıncı, Sıvı Kapanımlar ve Onlardan yararlanma Olanakları, s. 8-11

Esen Arpat, Yılmaz Güner, Göktaş Çukuru Mu? Çökme Çukuru Mu?, s. 12-13

Yücel Yılmaz, Grayzen Oluşumu Üzerine, s. 14-15

Jean F. Dumont, Olağan Sedimanter Yapılar, s. 16-23

M. Nafi Toksöz (Çev: M. Ender Tekirli), Litosferin Yitimi, s. 24-30

Muhittin Şenalp, Derin Deniz Sondaj Projesi Karadeniz Seferi, s. 31-39

Abdullah Gedik, Karadeniz'de Chain Oseanografi Gemisi İle Yapılan Bilimsel Araştırmalar, s. 39-42

Muharrem Çete, Doğu Karadeniz'de Organik Karbon Aramaları, s. 42-45

Abdullah Gedik, Van Gölü'nde Bilimsel Amaçlı Kıyı Ötesi Çalışmaları, s. 45

Erman Aşçıoğlu, Akarsudan Elektrik Üretimi, Türkiye ve Yerbilimi, s. 46-53

Yusuf Özgöncü, Türkiye'de Karayollarının Yapımında Mühendislik Jeolojisinden Yeterince Yararlanılmakta Mıdır? Hayır, s. 54-55

Akiho Miyashiro (Çev: M. Yılmaz Katı), Ofiyolitlerin Sınıflandırılması, Özgül Nite-likleri ve Kökeni, s. 56-73

Aydoğan Boray, Bitlis Metamorfiteri Masifi Üzerine, s. 74-76

K. Erçin Kasapoğlu, Yerbilimleri mi? Bilimlerin Yeri mi?, s. 77-80

Toplantılar, Geziler, s. 81-92 [Necdet Özgül, Türkiye Jeoloji Kurumunun 29. Bilimsel ve Teknik Kurultayı, s. 81-83, Erman Şamilgil, San Fransisco'da Yapılan 2. Uluslararası Jeotermal Enerji Simpozyumunda Sergilenen Yeni Yöntem ve Görüşler, s. 83-85, Teoman Norman, 9. Uluslararası Sedimantoloji Kongresi, s. 85, Aydoğan Boray, CENTO Magmatik-Volkanik Kayalar ve İlgili Maden Yatakları Projesi'nin Üçüncü Saha Çalışması Hakkında, s. 86-88, Okan Tekeli, IGCP Ofiyolit Projesi Araştırma Grubunun 1975 İran Toplantısı İzlenimleri, s. 88-89, Tahir Öngür, Türkiye 3. Petrol Kongresinin Ardından, s. 89-90, Ayhan Erler, Diğer Bazı Toplantılardan Kısa Bilgiler, s. 90-92]

Yılmaz Güner, Nemrut Yanardağı Efsanesi, s. 93-94

Esen Arpat, Yılmaz Güner, Ağrı Buz Mağarası: Ender Bir Doğal Anıt, s. 95-96

Yayın Tanıtma, s. 97-100 [F. P. Agterberg: Developments in Geomathematics (İ. Özkaya) s. 97, C. J. Allegre, G. Michard: Introduction to Geochemistry (A. Erler) s. 97, J. Braunstein: Facies and the Reconstruction of Environments (T. Norman) s. 97, R. E. Chapman: Petroleum Geology, A Concise Study (İ. Özkaya) s. 97, J. C. Davis, M. J. McCullagh: Display and Analysis of Spatial Data (İ. Özkaya) s.

97-98, W. R. Dickinson: Tectonics and Sedimentation (T. Norman) s. 98, A. S. C. Ehrenberg: Data Reduction (İ. Özkaya) s. 98, R. F. Flint, B. J. Skinner: Physical Geology (V. Doyuran) s. 98, R. F. Legget: Cities and Geology (V. Doyuran) s. 98, R. B. McCammon: Concepts in Geostatistics (İ. Özkaya) s. 98, H. E. Reineck, I. B. Sing: Depositional Sedimentary Environments (T. Norman) s. 99, F. R. Siegel: Applied Geochemistry (A. Erler) s. 99, H. S. Stoker, S. L. Seager, R. L. Capener: Energy, From Source to Use (A. Erler), s. 99, R. Tank: Focus on Environmental Geology (V. Doyuran) s. 99, M. Taşman-Rıbnıkar: Tatbiki Mikropaleontoloji (E. Sirel, Z. Dağ, B. Sözeri, E. Çatal, F. Armağan) s. 100]

Duyurular: 101-110 [TJK Bir Fotoğraf Arşivi Kuruyor, s. 101, Üye Adresleri, s. 101-105, 1975 - 1976 Üyeleri, s. 105-106, 1976 Jeoloji Takvimi, s. 106-110, Kayıplarımız, (Profesör Marcel Gysin, Hüsamettin Coşkun, Barbaros Tümer, Cengiz Koşal, Ali Hasan Dramalı) s. 110]

Cilt: 1, Sayı: 2, Temmuz 1976

H. N. Pamir'i Kaybettik (İçindekiler sayfası öncesinde yer alan, numara verilmemiş 3 ek sayfa)

İçindekiler

Bu Sayıda, s. 1

Yeryuvarı ve İnsan, s. 2

Esen Arpat, İnsan Ayağı İzi Fosilleri: Yitirilen Bir Doğal Anıt, s. 3-4

Tahir Öngür, Fosil İnsan Ayak İzlerinin Öyküsü, s. 4-7

İbrahim Tekkaya, İnsanlara ait Fosil Ayak İzleri, s. 8-10

Açık Oturum: Enerji Sorunları ve Yerbilimleri (TJK 30. Bilimsel ve Teknik Kurultayı 4. Günü Açıkoturumu), s. 11-23

Esen Arpat, Eğitim, s. 24

Esen Arpat, Türkçe'de Bilim Terimleri Sorunu'na İlişkin Düşünceler, s. 24-25

Esen Arpat, Levha Tektoniği Sözlüğü, s. 26

E.R. Oxburgh (Çev. M. Ender Tekirli), Levha Çarpışmaları, s. 27-29

I.G. Gass, A.G. Smith, F.J. Vine (Çev. M. Ender Tekirli), Ofiyolitlerin Kökeni ve Yerleşmesi, s. 29-35

Saldıray İleri, Deniz Dibi Manganez Oluşumları, s. 36-38

Streckeisen (Çev. Tahir Öngür), Plutonik Kayaların Sınıflanması ve Adlanması, s. 39-45

Osman Yılmaz, Tartışma: Bitlis Masifi, s. 46

Duyurular, s. 47-48 [TJK Bir Fotoğraf Arşivi Kuruyor, s. 47, Bilimsel ve Teknik Kurulun 1975-1976 Dönemi Çalışmaları, s. 47, Türkiye Jeoloji Kurumu 1976 Bilimsel Konsey Toplantısı, s. 47, Türkiye Jeoloji Kurumu 30. Bilimsel ve Teknik Kurultayı, s. 48, Türkiye Jeoloji Kurumu 30. Genel Kurulu, s. 48, Türkiye Jeoloji Kurumu Tüzüğünde Değiştirilen Maddelerin Yeni Şekilleri, s. 48, Bilimsel ve Teknik Kurul Göreve Başladı, s. 48, Ödentiler Yükseltildi, s. 48]

Toplantılar, Geziler, s. 49-51 [Zekai Nazikoğlu, 10-19 Şubat 1976 Tarihlerinde Pariste Unesco Genel Merkezinde Yapılan 'Deprem Tehlikelerinin Değerlendirilmesi ve Azaltılması-Assessment and Mitigation of Earthquake Risk- Konulu Konferans

Hakkında, s. 40-50, Ayhan Erler, Charles Lyell'in Ölümünün Yüzüncü Yılı Anma Simpozyumu, s. 51, Society of Economic Geologists Uluslararası Platin Simpozyumu, s. 51, Jeobotanik Konferansı, s. 51, American Geophysical Union 1975 Yıllık Güz Toplantısı, s. 51, Gelişmekte Olan Ülkelerde Kurak Alanların Sulanması Uluslar Arası Simpozyumu, s. 51]

Yayın Tanıtma s. 52-53 [K. A. De Jong, R. Scholten: Gravity and Tectonics (C. Baştuğ) s. 52, J. J. Fagan: The Earth Environment (V. Doyuran) s. 52, K. Frye: Modern Mineralogy (C. Unan) s. 52, C. Lomnitz: Global Tectonics and Earthquake Risk (Z. Nazikoğlu) s.52-53, W. R. Philips: Mineral Optics (C. Unan) s. 53, D. J. Stanley, G. Kelling, Y. Weiler: The Mediterranean Sea (T. Norman) s. 53, F. Yavuz: Çevre Sorunları-Genellikle ve Ülkemiz Açısından (V. Doyuran) s. 53]

1976 Jeoloji Takvimi

Cilt: 1, Sayı: 3, Ağustos 1976

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 1

Ege Bölgeleri Jeolojisi VI. Kollokyumu, s. 2

K. Erçin Kasapoğlu, Türkiye'de Temel Jeoloji Eğitimi ve Sorunları, s. 3-17

Saldıtay İleri, Cengiz Baştuğ, Türkiye'de Fosfat Yatakları Nasıl Bulundu: Tahsin Yalabık ile bir görüşme, s. 18-23

O. Özcan Dora, Kristal Yağması, s. 24

Ali Uygun, Silisyumun Jeokimyasi ve Silisli Oluşukların Kökeni için Yeni Görüşler, s. 25-28

Güner Ünalın, Bitumlu Şistlerden Petrol Üretme Yöntemleri, s. 29-35

T. Armutçu, S. Cingöz, N. Aydın, Maden Yataklarının Aranması ve Açık İşletmelerde Fizibilite Çalışmaları, s. 36-42

N. A. Rupke (Çev: A.Koçyiğit), Güneybatı Pirene'lerdeki Bir Filiş Havzasında Geniş Boyutlu Kayma, s. 42-47

J. B. Maynard, P. E. Potter, W. A. P. N. H. Fisk (Çev: Cengiz Keskin), Sedimentolojide Takım Programları, s. 48-54

Cengiz Baştuğ, Tartışma: Bitlis Napının Stratigrafisi ve Güneydoğu Anadolu Sütür Zonunun Evrimi, s. 55-61

Duyurular, s. 63-64 [TUVAK Genel Kurulu Toplandı, s. 63, MTA ve TJK Ege'de Gezi Düzenledi, s. 63, TJK 31. Bilimsel Ve Teknik Kurultayı Hazırlıkları Başladı, s. 63, Türkiye Jeoloji Kurumu Bir Deniz Sorunları Arşivi Kuruyor, s. 64, Türkiye Jeoloji Kurumu Yerbilimi Öğrencileri İle İlişkilerini Geliştiriyor, s. 64, Türkiye Birinci Ulusal Hammadde Kurultayı Düzenleniyor, s. 64.]

Yitirdiklerimiz, Kemal Lokman s. 65

Toplantılar, Geziler s. 66, [Geological Society of America Kayalık Dağlar Bölümü 29. Yıllık Toplantısı, s. 66, Süratli Kazı ve Tünel Yapımı Konferansı, s. 64, Okyanus Mühendisliği ve Deniz Bilimleri 3. Uluslararası Konferansı ve Sergisi, s. 66, Sonlu Elemanlar Yönteminin Su Kaynaklarına Uygulanması Uluslararası Konferansı, s. 66]

Yayın Tanıtma, s. 67 [E. İlhan: Türkiye Jeolojisi, Maden Müh. Odası: Magnezit, W. N. Townsend: An Introduction to the Scientific Study of the Soil (A. Erler)]
Jeoloji Takvimi, s. 68-69

Cilt: 1, Sayı: 4, Kasım 1976

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 3-6

P. H. Abelson (Çev: İ. Enver Altınlı), Yeryuvarı Jeolojisinde Önemli Gelişmeler, s. 7-10
Sırrı Kavlakoğlu, MTA Sismik 1 Kıyı Ötesi Araştırma Gemimiz, s. 11-14

Esen Arpat, Doğal Uzanım Açısından Ege Denizi'nin Jeolojik Yapısı, s. 15-19

Tahir Öngür, Karadeniz Kıyıötesi Petrol Sondajları Akçakoca 1 ve 2: Osman T. Ünal ile bir görüşme, s. 20-21

Muhittin Şenalp, Deniz Hukuku Konferansı 4. ve 5. Dönemler, s. 22-27

G. G. Pe ve D. J. W. Piper (Çev: Tahir Öngür), Yitme Zonlarında Volkaniklik: Ege Yöresi, s. 28-32

Ege Sorunu Türkiye Jeoloji Kurumunun Görüşü, s. 33-34

Tahir Öngür, Doğal Kaynakların Korunmasında Yasal Dayanaklar, s. 35-38

Erol Akyol, Palinoloji, Bazı Kuruluşlar ve Üniversitelerimiz, s. 38-39

Efe Sinanoğlu, Palinolojik Örnek İncelemelerinde Kullanılan Laboratuvar İşlemleri, s. 40-46

Güner Göymen, Oltu Taşı Üzerine, s. 46-48

Saldıray İleri, Bor Bileşikleri, s. 48-66

K. Erçin Kasapoğlu, Tartışma: Eğitim, Türkiye'de Çağdaş Düzeyde Yerbilimleri Eğitim Programlarını Gerçekleştirebilmek İçin Yapılması Gereken Çalışmalar Nelerdir, s. 67-68

Duyurular, s. 69-77 [TJK 31. Bilimsel ve Teknik Kurultayı, s. 69, 1. Ulusal Hammadde Kurultayı Ertelendi, s. 69, Türkiye Petrol Jeologları Derneği Olağanüstü Genel Kurulu Toplandı, s. 69, Macaristan'da Jeotermal Üretim, s. 69, Türkiye'nin Jeotermal Enerji ile Çalışan İlk Enerji Santrali, s. 70, Yunanistan'ın Kuzey Ege'deki Petrol Alanı, s. 70, Vietnam petrol yönünden kendine yeterli olmaya çalışıyor, s. 70, Büyük Tuz Gölü'nün sorunu, s. 70, Çeşitli Haberler s. 71-77]

Yitirdiklerimiz, Zati Ternek s. 78-79, Yunus Nadi Pekmen s. 80

Toplantılar Geziler, s. 81-91, [9-15 Ağustos Ege Gezisi, s. 81, 10. Dünya Enerji Konferansı Ülkemizde Yapılıyor, s. 83, Fluorürlü Sularla İlgili Sorunlar Sempozyumu, s. 84, Akdeniz Bölgesi Volkanoloji, Termal Sular ve Jeotermal Enerji Kongresi, s. 84, İzlanda ve Akdeniz Bölgesindeki Volkanik Ve Jeotermal Etkinliğin Bir Kıyaslanması, s. 85, Ege Yayı Volkanikliğin Petrojenezine İlişkin Stronsiyum İzotop ve Ender Toprak Elemanı Verileri, s. 85, Ege Denizi Güneydoğusundaki Volkanikliğe İlişkin Yeni Veriler: Alkali Bir Dönemin Varlığı, s. 85, Santorini ve Krakatau Volkanlarının Kıyaslanması, s. 85, Karbonlu Termal Sularla Volkanik Etkinliğin Bağlantısının Fizikokimyasal Özellikleri, s. 86, Volcano Freatik Etkinliklerde Fırlatılan Tortul Kaya Parçaları ve Bunların Gizli Jeotermal Sahaların Bulunmasında Kullanılışı, s. 86, Faylar Boyunca

Göçen Suyun Petrofizik Parametrelere Bağlı Olarak Neden Olduğu Isı Akışı, s. 86, Batı Anadolu'da Radyoaktif Termal Sular ve Minerallerin Kökeni, s. 86, YAPAY Jeotermal Sistemlerin Hidromekanik, Termofizik ve Ekonomik Zeminini, s. 87, SSCB'nde Yerin Derinliklerindeki Isının İncelenmesi ve Kullanılışı, s. 87, Yeraltısularının Yaşlarını Belirlemede Trityum ve Karbon 14'ün Kullanılışı, s. 87, Termometalik Sulara Deniz Suyu Katkısını Gösteren Deniz Suyu Brom (Br) İçeriği, s. 87, 1. Ulusal Kömür Kongresi Toplandı, s. 88, 2. Ulusal Spektroskopi Kongresi Ankara'da Toplandı (11-14 Ekim 1976), s. 88, 1. Demir-Çelik Sanayii Kongresi Karabük'te Toplandı (3-5 Kasım 1976), s. 88, 76. Sanayi Kongresi Yapıldı, s. 89, G. C. Amstutz'un Konferansları, s. 89, Diğer bazı toplantılardan kısa bilgiler, s. 90-91.]

Jeoloji Takvimi, s. 92-94

Cilt: 2, Sayı: /1, Şubat 1977

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 3-4

Ali Koçyiğit, Deprem, s. 5-14

Esen Arpat, 1975 Lice Depremi, s. 15-27

Esen Arpat, Fuat Şaroğlu, Hüseyin B. İz, 1976 Çaldıran Depremi, s. 29-41

Vedat Doyuran, Çevre Sorunları-Yerbilimleri [TJK 30. Bilimsel ve Teknik Kurultayı 3. Günü Açık Oturum] s. 42-53

Erman Aşçıoğlu, Talip Karaoğullarından, Aslantaş Barajının Mühendislik Jeolojisi ve Alüvyonda Bulamaç Hendeği (slurry-trench) Yöntemi ile Sızdırmazlık Perdesi Yapımı, s. 54-58

Esen Arpat, Karakaya Barajı Çok Büyük Depremlerle Sinanacaktır, s. 59-62

Don U. Deere (Çev: Saydun Altuğ), Mühendislik Hizmetinde Çalışan Jeoloğun Bent Temeli Araştırmalarındaki Sorumluluğu, s. 63-66

D. M. Cruden (Çev: G. Unay), Kaya Yamaç Duraylılığının Çabuk Analizi için Geliştirilen Bileşik Ağ, s. 66-68

Nuri Güldalı, Mağaralar, Yıkıma Uğrayan Doğal Güzelliğimiz, s. 70-71

Muhittin Şenalp, Mehmet Fakıoğlu, Derin Deniz Çökelleri, s. 72-81

Peter J. Wyllie (Çev: M. Yılmaz Katı), Yeryuvarının Mantosu, s. 82-91

Marc Vuagnat (Çev: Nezhiz Tuzcu), Ofiyolitler Gerçekler Varsayımlar ve Sorunlar, s. 92-98

Duyurular, s. 99-100, [MTA-ODTÜ Ortak Deniz Araştırması, s. 99, 31. Türkiye Jeolojik ve Bilimsel Kurultayı Üstüne, s. 99-100]

Toplantılar, Geziler, s. 101-112, [Doğal Anıtlar Kurulu Toplantı Tutanakları, s. 101, Akdeniz'in Bilimsel Araştırılması Uluslar Arası Komisyonu 25. Kongresi, s. 101, Akdeniz Basenlerinin Yapısal Tarihçesi Üzerine Simpozyumu, s. 103, 26. Uluslararası Jeoloji Kongresi, s. 103, Yunanistan Jeoloji Gezisi, s. 104-108, Japonya 7. Uluslararası Kaolin Simpozyumunun Türkiye Açısından Değerlendirilmesi, s. 108-112]

Jeoloji Takvimi, s. 113-115

Cilt: 2, Sayı: 2, Mayıs 1977

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 3

Türker Özsayar, Yüksek Öğrenim Çıkmazı ve Yerbilimi Eğitimi, s. 4-5

İ. Enver Altınlı, Ulus Hizmetinde Jeoloji, s. 7-8

H. Brown, ICSU ve İnsanlık, s. 9-10

H. C. Duddley (Çev: T. Öngür), Bilimsel Sansürcülük ve Düşünce Kontrolü, s. 11-15

Ergüzer Bingöl, Kümülatların Doku, Yapı ve Sınıflaması, s. 16-22

Ali Yılmaz, Deneme, s. 23

M. Yılmaz Savaşın, Ege'de Kuvarsın Öyküsü, s. 24

Muhittin Şenalp, Mehmet Fakioğlu, Bulantı Akıntıları ve Türbiditler, s. 25-39

Çetin Karaağaç, Ali Uygun, Endüstriyel Hammaddeler, s. 41-42

W. C. Krumbein (Çev: R. Yoldaş, A. Akpınar), Fasiyes Haritası Yorumlamasının İlkeleri, s. 43-49

F. Franks, (Çev: T. Öngür), Suyun Yeryuvarında Bulunuş ve Dağılışı, s. 50-51

D.L. Turcotte, E. R. Oxburgh (Çev: M. Yılmaz Katı), Levha Ortası Tektoniği, s. 52-55

Haberler, s. 56-62 [Kömür, s. 56, Metalik Yataklar, s. 56, Radyoaktif Gereçler, s. 57, Petrol, s. 57, Endüstriyel Hammaddeler, s. 57, Üniversitelerimizden, s. 58, TJK Haberleri, s. 58-60, Yeryuvarı ve İnsan Yayın Kurulu, s. 60, 1. Ulusal Perlit Kongresi Toplanıyor, s. 61, Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni Yayın Yönetmeliği, s. 61-62, Ege'deki Kuvars Yağmalamasının Durdurulması İçin Girişimde Bulunuldu, s. 62, Türkiye Jeokronoloji Kaynakları Listesine Ekler, s. 62]

Toplantılar Geziler, s. 63-66, [Ege Kollokyumu 1, s.63, Ege Kollokyumu 2, s. 64, Ege Kollokyumu ?, s. 65, Türkiye Mağara Araştırma, Tanıtma ve Turizm Derneğinin 1977 Yılı Gezisinin Programı, s. 66.]

Yayın Tanıtma, s. 67, [O. Sickenberg vd., 1975, Die Gliederung des höheren Jungtertiärs und Altquartärs in der Türkei nach Vertebraten und ihre Bedeutung für die internationale Neogen-Stratigraphie (A. Uygun), G. Lütting, P., Steffens v.d, 1976, Paleogeographic Atlas of Turkey From The Oligocene To The Pleistocene (A. Uygun), A.G. Collins, 1975, Geochemistry of Oilfield Waters]

Jeoloji Takvimi, s. 68-70

Cilt: 2, Sayı: 3, Ağustos 1977

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 3-4

Tahir Öngür, Kadın Yerbilimciler, s. 5-8

P. H. Abelson, Uluslararası Jeoloji Bilimleri Birliği, s. 9-10

Jean Claude Paicheler (Çev: Vedat Oygür), Volkanotortul Çökeller, s. 11-16

Mehmet C. Yıldız, Altın, s. 17-25

Adolf Helke (Çev: Ahmet Çağatay), Karbonatit ve Karbonatitlere Bağlı Maden Yatakları, s. 26-34

Ünsal Algan, Eğim Haritaları Üzerine, s. 35-37

- Abdullah Gedik, Korunması Gerekli Doğal Anıtlarımızdan Akyatan Gölü (Lagün), s. 38-43
- K. C. Burke, J. T. Wilson (Çev: M. Yılmaz Katı), Yeryuvarı'nın Yüzeyindeki Sıcak Noktalar, s. 44-53
- Güner Ünalın, Isı Akışı Jeotermal Gradyan ve Petrol, s. 54-70
- Tahir Öngür, Hidrotermal Sistemlere Uygulanan Jeotermometreler, s. 71-80
- Çetin Karaağaç, Ali Uygun, Endüstriyel Hammaddeler, s. 81-83
- Haberler, s. 84-88, [TJK Bilimsel Danışma Konseyi Toplantısı]
- Toplantılar Geziler, s. 89-90, [Ege Kollokyumları ve Geleceği]
- Yayın Tanıtma, s. 91, [S. Warren Carey, The Expanding Earth (A. M. Celal Şengör), Türkiye Jeoloji Kurumu'nun Yayınları]
- Jeoloji Takvimi, s. 92-93

Cilt: 2, Sayı: 4, Kasım 1977

İçindekiler

- Yeryuvarı ve İnsan: Yerbilimde Bilgi Üretimi ve Türkiye'de Yabancı Yerbilimciler (Tahir Öngür), s. 3-4
- Fehmi Aslan, Aksaray Taş Devri Fosil İnsanı ve Endüstrisi, s. 5-8
- Adolf Helke (Der: Ahmet Çağatay), Yeni Görüşlerin Işığı Altında Hidrotermal Maden Yatakları, s. 9-17
- R.S. Thorpe, K. Smith, (Çev: Ender Tekirli), Levha Ortası Volkanizması, s. 18-22
- M. Celal Şengör, Orojenik Kuşaklarda Tektonik Taşınma, s. 23-35
- Muhittin Şenalp, Didolomit (Kalsitleşmiş Dolomit) ve Didolomitleşme Olayı Sonunda Ortaya Çıkan Doku Tipleri, s. 36-42
- Jerry C. Ritchie, Frank R. Schiebe, G. Roger Mc Henry, Yüzey Sularındaki Asılı Sedimanların Uzaktan Algılanması, s. 43-49
- Abdullah Gedik, BAKUK 1, Kullanılmayan Doğalgaz Potansiyeli, s. 50-52
- E. F. Westrom (Çev: İ. E. Altınlı), Bilim Ve Teknoloji İçin Veriler Komitesi (CODATA), s. 53-54.
- F. Delany (Çev: İ. E. Altınlı), Birliklerarası Jeodinamik (ICG), s. 54-55
- T. F. Malone (Çev: İ. E. Altınlı), Ortam Sorunları Bilimsel Komitesi, s. 55-56
- E. B. Worthington (Çev: İ. E. Altınlı), Su Araştırması Bilimsel Komitesi (COWAR), s. 57-58
- Tartışma, s. 60-72 [W. J. Jong (Çev: Tahir Öngür), Yerbilim ve Coğrafya'da Güncellik, s. 60-65, Alistair F. Pitty (Çev: Tahir Öngür), Yıkımcılık Ve Tekdüzecilik, s. 66-68, Drs. John Norman, Neville Price, Muo Chukwu Ike (Çev: Tahir Öngür), Astronlar, Yer Yuvarının En Eski Yaraları, s. 68-70, İnci Dallı, Velikovsky Olayı, s. 70-72]
- Toplantılar: [Tahir Öngür, VI. Ege Bölgeleri Jeolojisi Kollokyumu, Atina, s. 73-85]
- Haberler, s. 86-92, [Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi (MJTMK), s. 86, Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi Yönetmeliği, s. 86-88, Türkiye Jeoloji Kurumu, Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi'ne Üye Oldu, s. 89, 1980 Dünya Jeoloji Kongresi Paris'te Toplanacak, s. 89, 7. Uluslararası Akdeniz Neojeni Kongresi, s. 89, Onuncu Uluslararası Tortulbilim Kongresi, s. 89, UNESCO Türk

Milli Komitesi, s. 90, Dünya Enerji Konferansı Türk Milli Komitesi, s. 90, 1985 Dünya Jeoloji Kongresi, s. 90, Birinci Uluslararası Orta Doğu Bölgesi Jeolojisi Kongresi, s. 90, Uluslararası Toplantıların Örgütlenmesi Sorunu, s. 90, Tortul Bilim Kitabı, s. 90, Türkiye Jeoloji Kurumu Dizi Konferansları Başladı, s. 90, Jeoloji Mühendisleri Odası ile Ortak Basın Bildirisi Yayımlandı, s. 90, Çekiç, Çanta, Kutlama Kartları, s. 91, Türkiye Jeoloji Kurumu Fotoğraf Arşivi, s. 91, Yerbilimleri Fotoğraf Yarışması ve Ödüller, s. 91, 32. Jeoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayı, s. 91, Türkiye Jeoloji Kurumu Kitaplığı, s. 91, Türkiye Jeoloji Kurumu Lokali, s. 91, Üye Ödentileri, s. 91, Jeofizik Bilimsel ve Teknik Kurultayı, s. 91, Petrol Endüstrisinde Durum, s. 91, Üniversitelerimizde, s. 92]

Yayın Tanıtma, s. 93-94, [Türkiye Yerbilimleri Bibliyografya Bülteni (Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü Jeoloji Dairesi Başkanlığı Değerlendirme Servisi) s. 93, E. Argand, Tectonics of Asia (La Tectonique de l'Asie) (A. M. Celal Şengör) s. 93.]

Jeoloji Takvimi, s. 95-96

Cilt: 3, Sayı: 1, Şubat 1978

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 3

İ. Enver Altınlı, Jeolojinin Yurttaki Geleceği ve Yabancı Uzman Sorunu, s. 5-7

Charles Drake (Çev: İ. Ender Altınlı), Uluslararası Jeoloji Bilimleri Birliği (IUGS) Kıta Çin'i Gezisi, s. 6-7

M. Semih Ulakoğlu, Yeni Bir Çağlayanlar Dizisi, s. 8-10

Fazilet Şenol, Muzaffer Şenol, Kuzeybatı Bulgaristan'da Bulunan Ponora Karst Sistemine Bağlı Bazı Mağaralar ve Türkiye'de Mağaracılık, s. 11-13

E. Ringwood (Çev: M. Yılmaz Katı), Ada Yayı Dizgelerinin Petrolojik Evrimi, s. 14-26

M. B. Lordkipanidze, G.S. Zakariadze (Çev: Tahir Öngür), Kafkasyanın Alp Volkanikliğinin Evrimi ve Tektonikle İlişkisi, s. 27

W. Siderenko (Çev: Nuri Güldalı), Jeomorfoloji ve Ekonomi Uygulamalı Jeomorfolojinin Sorunları, s. 28-31

Ahmet Çağatay, Namık Çağatay, Porfiri Bakır Yatakları, s. 32-37

Dursun Baştaoğlu, Endüstriyel Hammaddelerin Yasal Durumu, s. 38-39

Saldıray İleri, Zeolitler, s. 40-45

Teoman Kayan, Sungu L. Gökçen, Türbit Akıntı ve Türbidit Kavramlarının Türkçe Kaynaklara Yerleşimi ve Evrimi, s. 46-51

Haberler, s. 52 [Endüstriyel Hammaddeler]

Toplantılar, Geziler, s. 53-54. [Başta Bir Haber Var. 1. Ulusal Perlit Kongresi, s. 53, 2. Türkiye Sanayi Kongresi, s. 54, Türkiye 1. Kömür Kongresi, s. 54]

Yayın Tanıtma, [Helmuth Bögel, Klaus Schmidt: Kleine Geologie der Ostalpen (A. M. C. Şengör)], s. 55

Jeoloji Takvimi, s. 56-57

Cilt: 3, Sayı: 2, Mayıs 1978

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 3

İ. Enver Altınlı, 1984 İstanbul 27. Uluslararası Jeoloji Kongresi İçin Yerbilimcilere Çağrı, s. 5-6

Christian Weber (Çev: Güner Ünalın), Depremlerin Önceden Kestirilmesi: Çin'de Elde Olunan Yeni Başarılar, s. 6-8

İsmet Uzkut, Dünya Kömür Madenciliğinin Sektörel Yapısı ve Türkiye Kömür Madenciliği, s. 9-24

İsmail Seyhan, Dünya Çelik Pazarında Türkiye Kolemanit Cevherinin Geleceği, s. 24-28
Kozmik Bir Takvim, s. 28

İbrahim Çetintürk, Uranyum Aramaları ve Türkiye'nin Uranyum Potansiyeli, s. 29-33
Otfried Wagenbreth (Çev: Cemal Göncüoğlu), Jeoloji ve Jeoloji Araştırmalarında Diyalektik, s. 34-36

Vedat Yüksel, İsmet Alkaş, Kerim Koçak, Batı Toroslara İlişkin Yayın Dizini, s. 36-41
Robert J. Cordell (Çev: M. Tuna Tekeli), Kıvrımlı Çökellerde Petrol Göçü Nasıl Olur, s. 41-45

Ali Uygun, Ergün Çelik, Endüstriyel Hammadeler Diyatomit, s. 46-53

Helke, (Derleyen: A. Çağatay), Lateritik Nikel Kobalt Yatakları, s. 54-59

Mehmet Yıldırım, Jeokimyasal Maden Arama Yöntemlerinde Yeni Gelişmeler-Yeni Ufuklar, s. 60-61

Rezzan Doğru, Alec F. Gaines, Sungu L. Gökçen, Katı Yakıtların Kimyasal ve Petrografik Sınıflandırma İlke ve Yönetmeliği, s. 62-67

Zeki Akyol, Balya Madeni ve Artıkları Sorunu, s. 68-69

Haberler, s. 70-76, [TSE Çalışmaları, s. 70, 1. Uluslararası Ortadoğu Bölgeleri Jeolojisi Kongresi, s. 70, Dünya ;Sedimantoloji Kongresi 1982, s. 70, Dünya Jeoloji Kongresi 1984, s. 70, TUYTEK, s. 71. Türkiye Uluslararası Yerbilim Toplantıları Eşgüdüm Kurulu Önerisi, s. 71, TJK Yeni Dönem Çalışmaları Başladı, s. 72, İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi 1978 Kollokum Programı, s. 72, Türkiye Dördüncü Petrol Kongresi, s. 72, TUYTEK Bülteni yayınlandı, s. 73, Yeni Doçentlerimiz, s. 73, İTÜ Maden Fakültesinin 25. Kuruluş Yıldönümü Kutlandı, s. 73, TUVAK Çalışmaları, s. 74, Orta Doğu Jeolojisi Kongresi Genişletilmiş Hazırlık Toplantısı Yapıldı, s. 74, Granada Üniversitesi (İspanyol) Hidrojeoloji Çalışma Gurubu, s. 74, BRGM, Fransa (Çeviri: T. Öngör), s. 75, Araştırma Haberleri, s. 75, Duyuru, s. 76, TJK Yayın ve Gereçleri Satış Bedelleri, s. 76]

Yayın Tanıtma, s. 97-98. [1978 Yılı İçinde Türkiye'de Yayımlanan Dört Yerbilim Kitabı: Genel Jeoloji: Cilt I, Yerbilimlerine Giriş (İ. Ketin), s. 97, IUGS Stratigrafi Komisyonu'nun Uluslararası Stratigrafi Askomiyonu, Uluslararası Stratigrafi Klavuzu (Çev: İ. Enver Altınlı) s. 97, Y. Tatar, Fotojeoloji, s. 98, E. T. Deggen ve F. Kutman (Ed.), The Geology of Van (Van Gölünün Jeolojisi) (T. Öngür), s. 98, B. Hiltchon (Ed.) Application of Geochemistry to the Search for Crude Oil and Natural Gas, s. 98, Geologisches Jahrbuch (A. Uygun), s. 98.]

Jeoloji Takvimi, s. 78-79

Cilt: 3, Sayı: 3, Ağustos 1978

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 3-5

K. Erçin Kasapoğlu, Çevre Sorunları ve Yerbilimleri, s. 7-8

Emile Roche (Çev: Erol Akyol), Paleobotanik Paleoklimatoloji ve Kıtaların Devinimi, s. 9-15

Aydoğan Boray, Kalkınma Planlaması ve Çok Disiplinli Araştırmalar Semineri: Hollanda, s. 16-17

Phillippe Janvier, Jean Marcoux (Çev: Şevket Şen), Grönland Buzullarından Akdeniz Kıyılarına Antalya Kızıl Kumtaşlarının Devoniyen Balıkları, s. 18-23

Helsinki Konferansında Bilim, s. 24-25

Ahmet Fikret Torun, Petrokimyasal Çizimlerde Bilgisayar Kullanımı, s. 26-28

İ. Enver Altınlı, Niçin Açık Hava Müzesi, s. 29-30

İ. Enver Altınlı, Bilecik Açık Hava Müzesi, s. 30

Abdullah Gedik, Doğu Anadolu'da Açılan Stratigrafik İstikşaf (Açınsama) Sondajları, s. 31-35

Christian Weber (Çev: Güner Ünalın), Hayvanlar ve Depremler, s. 36-37

Namık Çağatay, Uygulamalı Jeokimya ve İnsan, s. 38-44

Kees A. De Jong (Çev: Emin Yanılmaz), Peru'da Titicaca Gölü Yakınındaki Melanj (Olistostrom), s. 45-55

Ahmet Çağatay, Hıdır Çağlayan, Türkiye'nin Ofiyolitik Kromit Yatak ve Zuhurları, s. 56-73

Yücel Eranıl, Yerbilimlerinin Askeri Amaçlarla Kullanılması ve Önemi, s. 74-77

Yerbilimlerinde Ustalar, s. 78-81 [İ. Enver Altınlı, s. 78-80, Fuat Baykal, s. 80-81]

Ali Yılmaz, Doğal Kaynaklar ve İnsanlığın Geleceği (Deneme), s. 81

Muharrem Satır, Fosilleşmiş Doğal Atom Reaktörü mü? Oklo Uranyum Yatakları (Gabon/B-Afrika), s. 82-87

Hüseyin Yılmaz, ABD'ndeki Kumtaşı Türü Uranyum Yataklarının Jeolojisi ve Bunların Türkiye Jeolojisine Uygulanabilirliği, s. 88-95

Yitirdiklerimiz, s. 96 [Alpay Bayel, Necdet Bulut, Rüştü Ovalıoğlu]

Yayın Tanıtma, s. 97-98 [İ. Ketin: Genel Jeoloji 1, Yerbilimlerine Giriş, İ. Enver Altınlı: Uluslararası Stratigrafi Kılavuzu, s. 97, Yusuf Tatar: Fotojeoloji, E. T. Deggens, F. Kurtman: The Geology of Van, s. 98 (Tahir Öngür), B. Hiltchon: Application of Chemistry to the Search for Crude Oil and Natural Gas, Geologie Jahrbuch S: B, N: 25, 1977, s. 98 (Ali Uygun)]

Haberler, s. 99-103. [IV. Uluslararası Tuz Sempozyumu (A. Uygun), s. 99, Üniversitelerden, s. 99, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, s. 99, MTA, s. 99, DSİ, s. 100, Maden Dairesi, s. 100, TPAO, s. 100, TKİ, s. 100, Mühendislik Jeolojisi Milli Komisyonu, s. 100, UNESCO Milli Komitesi, s. 100, Jeodinamik Milli Komisyonu, s. 100, Hidrojeoloji Milli Komitesi, s. 100, İstanbul Üniversitesi, s. 100, İTÜ, s. 101, EÜYBF, s. 101, E.Ü. Yer Bilimleri Fakültesi Fakülte Kurulu Bildiri, s. 101, Selçuk Üniversitesi, s. 101, Fırat Üniversitesi, s. 101, ODTÜ, s. 101, HÜ, s. 101,

TBMM, s. 102, Jeomorfoloğlar Derneği, s. 102, Jeoloji Mühendisleri Odası, s. 102, Jeofizikçiler Derneği, s. 102, Türkiye Jeoloji Kurumu, s. 102, Sinter Manyezit'te Pazarlama Sorunu, s. 103, Ülkemizde Harita ve Hava Fotoğrafı Üretimi Durdu, s. 103, Ege Üniversitesi Yeni Yasadan Yana, s. 103, E. Ü. Yer Bilimleri Fakültesi Fakülte Kurulu Bildirisi, s. 103, Ege'de İlk Deniz Sondajı, s.103]

Cilt: 3, Sayı: 4, Kasım 1978

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 3-4

Kemal Erguvanlı, Türkiye'de Jeoloji Konusunda İlk Yayınlar, s. 5-12

İ. Enver Altınlı, Yerbilimlerinde Çağdaşlık, s. 13

S. Kempe ve E. T. Degens (Çev: M. Cemal Göncüoğlu), Dünyanın En Büyük Soda Gölü: Van Gölü, s. 14-15

Salih Saner, Pusula ve Şeritmetre Yöntemiyle Stratigrafi Kesiti Ölçümü ve Hesaplamalarının Elektronik Hesaplayıcı ile Değerlendirilmesi, s. 16-22

Ali Uygun, Öteki Ülkelerde Yerbilimleri, s. 23-25 [Federal Almanya'da Yerbilimler, s. 23-25, R. Vegas: İspanya'da Yerbilimleri, s. 25]

Nuran Gökçen, Biyostratigrafik Çalışmalarda Ana İlkeler, s. 26-27

Yerbilimlerinde Ustalar, s. 28-29 [Prof. Dr. Reşat İzbirak s. 28, Prof. Dr. İhsan Özdoğan s. 29]

J.B. Rivington (Çev: Çetin Karaağaç), Gelişmekte Olan Ülkelerde Endüstriyel Hammaddeler Aramaları, s. 30-34

Yayın Tanıtma s. 35. [W. L. Smith (Ed.), Maden Açınlanmasında Uzaktan Algılama, A. M. Johnson, Kıvrımlanma Tipleri, T. N. Veziroğlu, Uzaktan Algılama ve Enerji, K. Balley, R. Macdonald (Ed.), Kristalin kayaçların evrimi, A. A. Beus, S. V. Grigorian, Jeokimyasal Açınlama, (M. K. Göncüoğlu)]

Haberler s. 36-44, [Rita Operasyonu (Ussal Çapan), s. 36-38, Alman Mineraloji Derneği (DMG) 56. Kurultayı (10-19.9.1978) Ardından, s. 38-39, Batı Anadolu Genç Volkanizmasının Jeokimyası ve Jenezi (M. Y. Savaşçın), s. 39-40, İos Adası Polimetamorfizması 'Kiklad' Kristalini (Yunanistan), F. Henjes-Kunst, M. Okrusch, s. 40, İos Adası (Kiklad Adaları-Yunanistan) Polimetamorf Kristalin Kütledeki Minerallerin K/Ar ve Rb/Sr Değerleri, s. 41, Ultra Zahirlere Karşı Mineralojik Adsorblayıcılar, W. Dosch, s. 41-42, DSDP Bazaltlarında Kükürt İzotopları Araştırması, H. W. Hubberten, H. Purbelt, s. 42-43, Yeryuvarı ve İnsan Dergisinin Gelecek Sayılarında Yer Alacak Sürekli Yazılardan Bazıları, s. 44]

Cilt: 4, Sayı: 1, Şubat 1979

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 3-4

Kemal Erguvanlı, Türkiye'de Jeoloji Araştırmalarında Jeoloji Öğretiminde Öncüler: Dr. Abdullah Bey, s. 5-10

Fuat Şaroğlu, Yılmaz Güner, Tutak Diri Fayı Özellikleri ve Çaldıran Fayı ile İlişkisi, s. 11-14

- İhsan Ketin, Türkiye’de Jeoloji Araştırmalarının ve Jeoloji Haritalarının Kısa Tarih-çesi, s. 15-17
- İsmet Ülker, Kaplıca Sularımızın Değerlendirilmesine İlişkin Genel Yaklaşımlar, s. 18-20
- Ahmet Ercan, Doğu Anadolu Fayı Üzerinde Küçük Deprem Çalışmaları, s. 21-30
- Yusuf Tatar, Yerbilimlerinin Sorunları, s. 31-34
- Ali Uygun, Öteki Ülkelerde Yerbilimleri s. 35-37, [F. A. Nabholz: İsviçre’de Yerbilimleri, s. 35-36, F. Bender: Çin Halk Cumhuriyetinde Uygulamalı Yerbilimleri, s. 37]
- Uğur Erkmen, Uygulamalı Palinoloji ve Petrol Aramaları, s. 38-41
- Yerbilimlerinde Ustalar, s. 42-45, [Prof. Dr. Ahmet Can Okay, s. 42-43, Prof. Dr. İhsan Ketin, s. 44-45]
- Çetin Karaağaç, Endüstriyel Hammaddeler: Fosfat, s. 46-63
- Haberler, s. 64-77, [Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, s. 64, Hacettepe Üniversitesi, s. 64, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, s. 64, Ankara Üniversitesi, s. 64, Ege Üniversitesi, s. 64, Konya Selçuk Üniversitesi, s. 64, Karadeniz Teknik Üniversitesi, s. 65, İstanbul Teknik Üniversitesi, s. 65, Konferanslar, s. 65, Einstein Günü Kutlandı, s. 65, Vietnam ile Dayanışma Konferansları Toplandı, s. 65, Nükleer Enerjinin Ülkemize Girişi Tartışılıyor, s. 65, TUVAK Çalışmaları, s. 65, Petrol Jeologları Derneği, s. 65, Türkiye Jeoloji Kurumu, s. 66, Türkiye Jeoloji Kurumu Meslektaşlarına (İ. E. Altınlı), s. 66, Türkiye Jeoloji Kurumu 33. Dönem Yerbilimleri Terminolojisi Bilimsel ve Teknik Danışma Kurulu Çalışma Prensibi, s. 67, I. A. S. Uluslararası Sedimantologlar Birliği, s. 68, 10. Uluslararası Sedimantoloji Kongresi Sunumları Bildiri İçeriği, s. 69, Yerbilimleri Çalışmalarında Güvenlik İsteği, s. 71, 1976 Yılı İçin Çağrı, s. 71, TJK Kitaplığından Haberler, s. 71-77]
- Yayın Tanıtma, s.78-79. [P. J. Pettijohn, Sedimentary Rocks, s. 78, H. E. Reineck ve I. B. Singh, Depositional Sedimentary Environments, s.78, H. G. Reading, Sedimentary Environments and Facies, s. 78, O. J. Stanley ve C. Kelling, Sedimentation in Submarine Canyons-Fans and Trenches, s. 79, Yeryuvarı ve İnsan Dergisi’nin gelecek sayılarında yer alacak sürekli yazılardan bazıları, s. 81]

Cilt: 4, Sayı: 2, Mayıs 1979

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 3-4

Vedat Doyuran, Büyülü Çatal Olayı, s. 5-8

Kemal Erguvanlı, Türkiye’de Jeoloji Araştırmalarında Jeoloji Öğretiminde Öncüler: Pierre de Tciahchef, (1808-1890) Hayatı, Yayınları ve Türkiye Jeolojisine Katkıları, s. 9-14

Davit Gallanger (Çev: Saffet Doyuran), Slayt Hazırlamada Bir Kaç Önemli Nokta, s. 15

Yusuf Tatar, Yurdumuzun Jeoloji Güzelliklerinden Konya Karapınar Genç Volkanitleri, s. 16-17

Robert Hall (Çev: Ali Dinçel), Güneydoğu Türkiye’de Ofiyolit Yerleşmesi ve Toros Sütür Zonunun Evrimi, s. 18-29

- Osman Nuri Ergun, Katman Tabanı Birincil Tortul Yapılarının Paleoakıntı Yönü Ölçümlerinde Pratik Bir Yöntem, s. 30
- Cengiz Soylu, Efe Sinanoğlu, Petrol Türümü ve Göçme İlkelerinin Petrol Arama Bölgelerinin Saptanmasında Uygulanması, s. 31-35
- Timur Kartal, Bitümlüleşyl-Asfaltit ve Turb'lardan Yararlanma Olanakları, s. 36-38
- Yer bilimlerinde Ustalar, s. 39 [İhsan Ruhi Berent]
- Ali Uygun, Öteki Ülkelerde Yer bilimleri, s. 40-41 [Delfilm de Carvalho: Portekiz'de Yer bilimleri, s. 40, J. F. Dumont: Fransa'da Yer bilimleri, s. 41]
- İ. Enver Altınlı, Tatbiki Jeoloji Nöbet Değişimi, s. 42
- İ. Enver Altınlı, Amerika Jeoloji Ölçme Dairesi (AJÖD)nin 100.Yıldönümü, s. 43-45
- Nurettin Sonel, Petrol Jeolojisi ile İlgili Bir Uygulama, s. 46-54
- İnci Ertan, Yer bilimleri Terimleri Üzerine, Vecihe Hatipoğlu ile Sözlü Görüşme, s. 55
- Yitirdiklerimiz, s. 56-57 [Hüseyin Çetin, s. 56, Prof. Dr. Mehmet Yusuf Dizioğlu, s. 57]
- Haberler, 58-62. [Enerji ve Petrol Sorunumuz Konulu Seminer Yapıldı, s. 58-59, Türkiye Jeoloji Kurumu, s. 60, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, s. 60, Ege Üniversitesi, s. 60, Billur Yağması Sürüyor, s. 60, HÜTE, s. 60, Arama Yatırımları, s. 60, Batı Sibirya Petrolü, s. 60, Bilinen En Eski Balık Taşılı, s. 60, Dünya Jeoloji Haritası, s. 60, Yer bilim Verileri, s. 60, 1982-Uluslararası Bilim Yılı, s. 60, Hamit Nafiz Pamir Ödüllendirildi, s. 61, Dinozorların Yokoluşu, s. 61, Soufrier Püskürdü, s. 61, Stratigrafi Klavuzu, s. 61, AGID Taşındı, s. 61, Petrolün Kökeni, s. 61, Dev Bulgular, s. 61, MTA'da Yönetim, s. 61, Çin: Dev Madenci, s. 61, Vanadyum, s. 61, Maden Fiyatları, s. 61-62]
- Yayın Tanıtma, [H. Bremer: Paleontoloji (Erol Akyol), Genel Dilbilim Dergisi (Ali Yılmaz) s. 63

Cilt: 4, Sayı: 3, Ağustos 1979

İçindekiler

- Yeryuvarı ve İnsan, s. 3-5
- Mehmet Fakıoğlu, Orta Pasifik Havzasından Alınan Manganez Yumrularının Mineralojisi Köken ve Oluşum Mekanizması Üzerine Görüşler, s. 6-13
- Can Ayday, Lütfü Durmaz, Adana Ovası Kayseri Arasındaki Bölgenin Jeolojisi Toprak ve Bitki ile İlgili Genel Özelliklerinin Uzaktan Algılama Yöntemleri ile Değerlendirilmesi, s. 14-24
- Doğan Perinçek, Cilo Dağı Sat Gölleri, s. 25-33
- Vedia Toker, Nannoplankton'lar, s. 35-43
- Benjamin M. Page (Çev: Yılmaz Katı), Tayvan ve İtalya Olistostromları ile Deneştirilen Fransiskan Karşılıkları, s. 45-55
- Yer bilimlerinde Ustalar, s. 56-57 [Prof. Dr. Suat Erk]
- Ergüzer Bingöl, Öteki Ülkelerde Yer bilimleri: Fransız Jeolojik ve Madencilik Kuruluşunun (BRGM) Günümüzdeki Yapısı, s. 58-60
- İ. Enver Altınlı, Yer bilimleri İncelemeleri Özeti: Bir Örnek ve Düşündürdükleri, s. 61-63
- İ. Enver Altınlı, MTA İçin Zorunlu Bir Bilimsel Örgütlenme, s. 64-65

- Haberler, s. 66-68, [Birleşmiş Milletler : B. M. Kömür Prospeksiyonları Simpozyumu, s. 66, Ege Üniversitesi, s. 66, Terminoloji, s. 66, I.G.C.P. (Uluslararası Jeoloji Korelasyon Programı) nın 5 Numaralı Projesi 'Alp-Akdeniz Dağ Kuşaklarında Hersinyen ve Hersinyen Öncesi Jeoloji Olaylarının Korelasyonu Hakkında (E. Demirtaşlı), s. 67-68]
- Yayın Tanıtma, s. 69 [E. Flugel: Mikrofazielle Untersuchungsmeth Oden von Kalken (N. Uygun), H. Beckmen: Geology of Petroleum Vol. 2; Geological Prospecting of Petroleum (A. Uygun)]

Cilt: 4, Sayı: 4 Kasım 1979

İçindekiler

- Yeryuvarı ve İnsan, s. 3-4
- M. Atilla Çağlayan, Halit Sav, Mitoloji ve Jeoloji, s. 5
- Hamit Nafiz Pamir, Türkiye'de Yerbilimleri Öğretiminin Tarihçesi, s. 6-10
- Ahmet Çağatay, Yamaç ve Akarsu Plaserlerine Dünya ve Türkiye'den Bazı Örnekler, s. 11-20
- P. A. Sabine (Çev: Ali Yılmaz), Volkanik Kayalar Karbonatitler Melilit Kayaları ve Lamporfirlerin Adlamasına İlişkin Gelişmeler, s. 21-22
- K. J. Hsu (Çev: Nilüfer Karamahmut), Alp-Akdeniz Bölgesindeki Ofiyolitler ve Pelajik Sedimanlar, s. 23-25
- D. A. Berkman, W. R. Ryall (Çev: İ. Enver Altınlı), Saha Jeolojisine ve Yapısal Jeoloji Gereksinimine Bir Örnek, s. 26-27
- Yerbilimlerinde Ustalar, s. 28 [Sait Ürgün]
- Ali Uygun, Öteki Ülkelerde Yerbilimleri: (L. K. Königsson) İsveç'de Yerbilimleri s. 29
- Ahmet Refik, Osmanlı İmparatorluğunda Madencilik (Sad: İlhami Kural) s. 30-32
- İ. Enver Altınlı, Yerbilimcilerimizin Sorumluluğu s. 33-34
- Ali Yılmaz, Terim Üretmede Bazı Ögeler s. 35-38
- Haberler, 39-41. [LLL Deprem Bölgesinde mi?, s. 39, Amber, s. 39, Belemnitler, s. 39, Volkanlar 1979'da da Boş Durmadı, s. 39, USGS'nin Uluslararası İlişkileri, s. 39, 1979'da Depremler, s. 40, Yeni Bir Yaş Belirleme Yöntemi, s. 40, Doğal Kaynakları Kim Tüketiyor?, s. 40, Enerji Haberleri, s. 41, Petrol Gölü, s. 41]
- Yayın Tanıtma, s. 42, [Chaput. E., (1936) Voyages d'Etudes Geologiques et Geomorphogeniques en Turquie, Chaput, E. (1947) Türkiye'de Jeolojik ve Jeomorfojenik Tetkik Seyahatları, Egeran, N. ve İlhan (Lahn), E. (1948) Türkiye Jeolojisi, Erentöz, C. (1956) Türkiye Jeolojisi Üzerine Genel Bir Bakış, Pamir, H. N. (1960) Lexique Stratigraphique International, Erentöz, C. (1966) Türkiye Stratigrafisinde Yeni Bilgiler, Campbel, A. S. (1971) Geology and History of Turkey, Baykal, A. F. (1971) Historik Jeoloji, İlhan, E. (1976) Türkiye Jeolojisi, Brinkmann, R. (1976) Geology of Turkey, Brinkmann, R. (1976) -Türkiye Jeolojisine Giriş, Yalçınlar, İ. (1976) Türkiye Jeolojisine Giriş]

Cilt: 5, Sayı: 1-2, Şubat-Mayıs 1980

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 3

Görüşler: [Bekir Dedehayır, Yerbilimleri, Yeni Üniversite Yasa Tasarısı, Sorunlar, Öneriler s. 5-7, İ. Enver Altınlı, Meslek Uzmanı Yetiştirme, s. 7-8, Philip H. Abelson (Çev: Tahir Öngür), Yerbilimlerinde Uluslararası İşbirliği, s. 8-9, Michael Woakes (Çev: Tahir Öngür), Maden Kaynakları Politikasında Bazı Yeni Gelişmeler, s. 9-10, İ. Enver Altınlı, Yerbilimcinin Politik Tutumu, s. 10-11]

Kemal Erguvanlı, Jeoloji Kongrelerinin 100. Yılı ve Türkiye, s. 12-16.

Maden Kaynakları Uluslararası Sınıflaması, s. 16-20

Volkan Ş. Ediger, Palinoloji Dünü Bugünü Yarımı, s. 21-27

E. H. Erwin Anderheggen (Çev: Ertem Tuncalı), Kömür, s. 27-30

Kömür Haberleri, s. 30-31

Tahir Öngür, Petrol Savaşı: Dünya ve Ülkemiz, s. 32-35

Enerji Haberleri, s. 36

İsmail Alp, Sularla İlgili Hüküm ve Uygulamalar, s. 37-40

Niyazi Türkelli, Ankara Sismoloji Rasathanesi (ANTO), s. 41-44

Deprem Haberleri, s. 44-45

Richard A. Sheppard (Çev: Yusuf Z. Güresinli), Tortul Kayalardaki Zeolitler, s. 46-50
Dünyada Zeolit, s. 50

D. F. Sangster (Çev: Erdal Şenöz), Karbonatlı Kayaçlardaki Stratiform Pb-Zn Yatakları, s. 50-55

Hammadde Haberler, s. 55-57

Noriyuki Fujii, Yabancı Ülkelerde Yerbilimleri Japonya'da Yerbilimleri, s. 57-60

Richard Helmer (Çev: Ali Uygun), Akdeniz'de Çevre Kirlenmesi, s. 61-63

Kitap Tanıtımı: Structural History of the Mediterranean Basin, s. 63

İhsan Ketin, Yücel Yılmaz, Ofiyolit Simpozyumu, s. 64-67

M. Cemal Göncüoğlu, Yurtdışı Yayınları, s. 68-71

Yerbilimlerinde Emegi Geçenler (Prof. Dr. Nuriye Pınar Erdem), s. 73-76, Galip Otkun s. 77-78

Erhan Köküöz, Fotoğrafçılık, s. 79-83

Ali Yılmaz, Bilim Dilinde Özleşme Üzerine, s. 84-86

Uluslararası Tektonik Leksikonu, s. 86

İ. Enver Altınlı, Zürich 7-10.2.1079 Jeoloji Bilimleri Uluslararası Birliği "Yönetim Kurulu" Toplantısı, s. 87-92

İ. Enver Altınlı, Zürich 4-6.2.1079 IUGS arazisi ve Simpozyumu: Jeodinamik Problemleri 80'lere Bakış, Glarus Alplerine Jeoloji Gezisi, s. 92, 94

Haberler, s. 95-99, [Yerkimyası (Jeokimya) Çalışma Grubu Oluşturuldu, s. 95, Yerbilimleri Terimleri Sormaca (Anket) Sonucu Oybirliği ile Varılan Sonuçlar, s. 96, Yerbilim Terimleri Çalışma Oturumu, s. 97, Dünya Tarihinin En Küçük Uçan Canlısı Teksas'ta Bulundu, s. 97, Mars Yüzeyinde Yeniden Buz Örtüsü Saptandı, s. 97, Yeryüzündeki En Eski Yaşam Bulgusu 3,8 Milyar Yıl Olarak Belirlendi, s. 97, Vikingler Helgoland'da Bakır İşlemişler, s. 97, Buz Adaları Sondaj Platformu Olarak Kullanılıyor, s. 97, Güneşteki Lekeler İklim Değişmelerine Yol Açıyor, s. 98, Uluslararası İçmesuyu ve Sağlığı Koruma Onyılı, s. 98, Kamu Kullanım

Suları ile Yaş ve Ölüm Oranı Arasındaki İlişki, s. 98, Avrupa Jeoloji Birliği (EGA) Kuruluyor, s. 98, Fransa Jeoloji Kurumu 150 Yaşında, s. 98, Palinoloji Ulusal Komitesi Kuruldu, s. 98, IUGS Tüzüğü Yeniden Hazırlandı, s. 99, USGS'in Uluslararası İlişkileri, s. 99, Uzay, s. 99]

Cilt: 5, Sayı: 3-4, Ağustos-KASım 1980

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 3-4

Görüşler: [İ. Enver Altınlı, Görüşler: Dünün ve Yarının Jeologu, s. 5-6, İ. Enver Altınlı, Saha Jeolojisi ve Yapısal Jeoloji, s. 6-7, Tahir Öngür, Neleri Tartışıyorlar! Yaratılışçılık s. 7-8]

Kemal Erguvanlı, Yerbilimlerini Mektebi Tıbbiyede İlk Kez Türkçe Okutan Hoca İbrahim Lütfi Paşa, s. 9-13

İbrahim Tekkaya, İnsana Giden Yollar: Australopithecienler-I, s. 13-18

Mükerrem Türkünal, Türkiye'nin Dev Ammonit'leri ve Yaşam Ortamları, s. 19-20

Cemal Göncüoğlu, Yüksek Basınç Mineral Parajenezleri, s. 21-30

J. F. Parrot, H. Whitechurch (Çev: Güner Ünal), Tetis Kabuğunun Kuzeyden Güneye olan Bindirmesinden Önceki Yitimler, s. 30-39

N. H. Woodcock, A. H. F. Robertson (Çev: M. Cemal Göncüoğlu), Tetis Kuşağında Ofiyolitlerle İlişkili Metamorfitlerin Kökeni, s. 39-43

Haberler, s. 44-45

Gültekin Savcı, Doğu Anadolu Volkanizmasının Neotektonik Önemi, s. 46-49

Tahir Öngür, St. Helen Yanardağı Püskürmesi, s. 50-51

Volkanoloji Haberleri, s. 51

Tahir Öngür, Yeryüzü Dizgelerde 'Hidrotermal Alterasyon' s. 52-59

Caner Zambak, Mustafa Erdoğan, Kayseri Dolaylarındaki Kitle Hareketleri Ayvazhacı Yerkayması, s. 60-65

Türkiye 2. Mühendislik Jeolojisi Simpozyumu, s. 66-67

Erhan Köküöz, Büyük Projeler Güneydoğu Anadolu Projesi, s. 68-80

Enerji Haberleri, s. 81-82

Yerbilimlerinde Emeği Geçenler [Doç. Dr. Sadrettin Alpan, s. 83-84, Mükerrem Türkünal, s. 85, Prof. Kazım Ergin, s. 85-86]

Erhan Köküöz, Fotoğrafçılık, s. 87-88

Ali Uygun, Türkiye'de Evaporitler, s. 89-94

J. R. Poss (Çeviri: Erol Berker), Madenlerin Tarihçesi: Medeniyetin İlk Işığında Metalurji, s. 95-97

Mehmet C. Yıldız, Vanadyum, s. 97-102

Erol Alkanoglu, Yeni Bir Vanadyum Minerali Schreyerit (V₂Ti₃O₉), s. 103

Madencilik Haberleri, s. 104

P. Boonen (Çev: Cemal Güncüoğlu), Yabancı Ülkelerde Yerbilimleri Belçika'da Yerbilimleri, s. 105-

Victor Ricaldi (Çev: Tahir Öngür), Bolivya'da Jeolojinin Gelişimi, s. 106

Yitirdiklerimiz [İsmail Şardan, Ükkaş Açar] s. 107

Cilt: 6, Sayı: 1-2, Şubat-Mayıs 1981

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 1

Murat Erendil, Düşten Karabasana Yiten St. Helens'in Öyküsü, s. 3-5

Haberler , s. 5, [K Krakatau 100. Yaşına Yaklaşıyor, Etna Yeniden Püskürdü]

M. Celal Şengör, Yücel Yılmaz, İhsan Ketin (Çev: İ. Enver Altınlı), Kuzey Türkiye'de Jura

Sonu Öncesi Okyanus Kalıntıları Permien-Triyas Paleo-Tetis Parçaları, s. 6-16

Ali Uygun, Çevremizdeki Tehlike Asbest, s. 17-20

Salih Gök, Borat Mineralleri Madencilğinde Artıklar ve Çevre Kirlenmesi, s. 20-24

Haber, s. 24, [Küller Yeraltı Suyunu Kirletiyor]

Mehmet F. Akkuş, Bitümlü Şeyl ve Türkiye'deki Bitümlü Şeyl Yataklarından Yararlanma Olanakları s. 25-332

Enerji Haberleri, s. 33, [Avustralya'da Yeni Bir Kömür Sıvılaştırma Tesisi Kuruluyor, Nükleer Santrallerin Sayısı Artıyor, Dünya Enerji Konferansında Kömürün Önemi Vurgulandı, Fransa Nükleer Santrallerin Sayısını Hızla Arttırıyor]

Sacit Özer, Rudist Yığılımlarının Petrol Açısından Önemi, s. 34-37.

L. Tufan Erdoğan, Azat Akgül, Petrolde Ana Kaya ve Sürekli Göç Modeli İçerisindeki Yeri, s. 38-42

Enerji Haberleri: s. 42, [En Derin Jeotermal Enerji Kuyusu, Dünya Petrol Üretimi Geriledi, Rekor Derinlikte Araştırma Kuyusu, Dünyanın En Büyük Petrol Rezervlerinden Biri Sibiry'a'da]

Ali Yılmaz, Piroklastik Gereçlerin Adlamasına İlişkin 1979'daki Gelişmeler, s. 43-45

Vedat Oygür, Alpin Akdeniz Kıvrım Kuşağı Merkez Kesiminin Metalojenisi, s. 45-52

Haberler: s. 52, [Glomar Challenger Atlantığın En Yaşlı Kayaçlarını Saptadı, Devon-Karbonifer Sınırı Yeniden Tanımlandı, Glomar Explorer 1985'de Devreye Giriyor, Helmut G. F. Winkler, Bir Milyon Kişiye 140 Yerbilimci Düşüyor, Carl Wilhelm Correns, Peru Demir İhracatını Artırıyor, Yeni Hedef: Uranus]

Yerbilimlerinde Emeği Geçenler [Dr. Cahit, Erentöz s. 53, Prof. Dr. Galip Sağıroğlu s. 54, Prof. Dr. Ekrem Göksu s. 54]

İbrahim Tekkaya, İnsana Giden Yollar: Australopithecienler II, s. 55-61

Naci Görür, Karbonat Kayalarında Diyajenez, s. 62-66

M. Cemal Göncüoğlu, İtalya'da Yerbilimleri, s. 67

Ö. Çetin Karaağaç, Endüstriyel Hammaddeler: Endüstriyel Mineraller ve Kayalar, s. 68-73

Nihat Apaydın, Refrakter Hammaddeler, s. 74-77 (Bu yazıya, basımdaki hatadan dolayı bir sonraki sayıda ek olarak verilmek suretiyle, 76a-76d sayfa numaralı olmak üzere 4 sayfa ilave yapılmıştır).

Haber: s. 77, [Dünya Endüstriyel Hammadde Fiyatlarında Değişmeler]

E. A. Silver, E. C. Beutner (Çev: Ussal Z. Çapan), Penrose Konferansı Raporu Me-lanjlar, s. 78-81

Haberler: s. 81, [Hava Koşullarının Volkanik Patlamalara Etkisi, Peru'da Deprem Olacak mı?]

- K. Douglas Nelson, John F. Casey (Çev: M. Yılmaz Katı), Notre Dame Körfezi Üst Ordovisiyen Filişindeki Ofiyolitik Kırıntılar ve Bunların Batı Newfoundland'ın Tektonik Evrimindeki Önemi, s. 82-86
- İ. Enver Altınlı, Niçin 'Yeni Yerbilimleri Sözlüğü?', s. 87-88
- TJK Yerbilim Terimleri Bilimsel Teknik Kurulu, Bazı Petrografi ve Mineraloji Terimleri, s. 89-90
- Erhan Köküöz, Fotoğrafçılık: Fotoğraf Çekim Tekniği, s. 91-93
- Yitirdiklerimiz, s. 94, [Dr. Ferit Toktaş, Dr. Cahit Erentöz]
- Yayın Tanıtma s. 95-96, [L. Robert Folk, Petrology of Sedimentary Rocks (Sedimenter Kayaçların Petrolojisi) (N. Aygın), s. 95, Y. Erkan, Kayaç Oluşturan Önemli Minerallerin Mikroskopta İncelenmeleri (M. M. Evirgen), s. 95, Y. Erkan, Ünlü Tabla Yöntemleri, (M. M. Evirgen), s. 95, F. P., Mülller, E. Keintzel, Einflusslinien für Flachengründungen, (M. İncecik), s. 95, H. Grasshof Einflusslinien für Flachengründungen, (M. İncecik), s. 96, P. Starke, Baugrubenwände, (M. İncecik), s. 96]

Cilt: 6, Sayı: 3-4, Ağustos-Kasım 1981

İçindekiler

- Yeryuvarı ve İnsan, s. 1
- M. Cemal Göncüoğlu, Dünyanın En Eski Jeoloji Belgesi, s. 3
- İ. Enver Altınlı, Eski Stratigrafi Adlamaları, s. 4-5
- Nuri Güldal, Ömer Önal, Lütfi Nazik, Türkiye'de Mağara Araştırmaları, s. 5-7
- Mehmet Biten, Yeni Bir Heyelan, s. 7-8
- Jeotermal Enerji Derneği, Türkiye'de Jeotermal Enerji Çalışmalarında Bilimsel Araştırma Gereksinimi, s. 9-12
- İbrahim Tekkaya, Can Saray, İnsanın Ortaya Çıkışındaki Sorunun Çözümü, s. 12-13
- K. Erçin Kasapoğlu, Başarılı Bir Bilimsel Sözlü Sunum İçin, s. 14-15
- İhsan Ketin, Yeryuvarının-Dünyamızın Jeolojik Evrimi İçinde Türkiye'nin Yeri ve Doğal Kaynak Olanakları, s. 15-20
- Gilbert Boillat, Raymond Capdevila, (Çev: Ali Yılmaz) Pireneler Yitim ve Çarpışma, s. 20-27
- Brian A. Sturt, Absjorn Thon, Harald Turnes (Çev: M. Yılmaz Katı), Karmoy Ofiyoliti Güney Norveç, s. 28-33
- Doğan Paktunç, Alpin Tip Kromit Yataklarının Oluşumu, s. 33-39
- Can Ayday, CIPW Norm Hesaplanması ve Magna Tipine Göre Volkanik Kaya Sınıflandırılması Bilgisayar Programı, s. 39-44
- Ö. Çetin Karaağaç, Seramik Endüstrisinde Kullanılan Endüstriyel Mineraller ve Kaynaklar (Seramik Hammaddeleri), s. 45-50
- M. Yılmaz Savaşçın, Ametalik Hammadde Olarak Killer, s. 50-53
- Selçuk Tokel, Plaka Tektoniğinde Mağmatik Yerleşimler ve Jeokimya Türkiye'den Örnekler, s. 53-65
- Hüseyin Yılmaz, Uranyum ve Toryumun Yerkabuğu İçindeki Göçü, s. 66-78
- Servet Yaman, Sıvı Kapanımlar, s. 78-86

Yerbilimlerinde Emeği Geçenler [Dr. Sırrı Kavlakoğlu], s. 87-88

Ali Uygun, Avusturya'da Yerbilimleri, s. 88-89

İ. Enver Altınlı, Tatbiki Jeoloji'nin Başlangıcı, s. 89-90

Yitirdiklerimiz, s. 91 [Dr. Selçuk Demirsoy, Prof. Dr. Ahmet Can Okay, Yüksel Temizer]

Yeni Yayınlar, s. 92-93 [Drewer, J. I.: The Geochemistry of Natural Waters, J. P. Kennett: Marine Geology, B. J. Skinner: Earth's Energy and Mineral Resources, C. C. Mathewson: Engineering Geology, F. Moseley: Methods in Field Geology, Depositional Systems of Active Continental Margin Basins, P. E. Gretener: Geothermics: Using Temperature in Hydrocarbon Exploration, M. N. Toksöz, S. Uyeda, J. Francheteau: Ocean Ridges and Arcs Geodynamic Processes, D. H. Zenger, J. B. Dunham, R. L. Ethinger: Concepts and Models of Dolomitization, H. J. Neumann, B. Paczynska-Lahme, D. Severin: Composition and Properties of Petroleum, M. Salansky: Geologie des Phosphates Sedimentaires, G. Baillot: Geology of the Continental Margins, J. Elder: Geothermal Systems, L. Rybach, L. H. P. Muffler: Geothermal Systems: Principles and Case Histories, G. C. Brown, A. E. Mussett: Inaccessible Earth, N.T University of Athens: International Symposium on the Hellenic Arc and Trench, s. 92, P. A. Davies, S. K. Runcorn: Mechanisms of Continental Drift and Plate Tectonics, M. K. Sood: Modern Igneous Petrology, G. Matthess: The Properties of Groundwater, P. Vyskocil, R. Green, H. Malzer: Recent Crustal Movements, D. W. Strangway: The Continental Crust and its Mineral Deposits, A. M. Evans, An Introduction to Ore Geology, F. J. Turner, Metamorphic Petrology: Mineralogical, Field and Tectonic Aspect, P. A. Rona, R. P. Lowell: Sea Floor Spreading Centers, Hydrothermal Systems, A. Faucoult, J. F. Raoult: Dictionnaire de Geologie, J. P. Michel, R. W. Fairbridge, Dictionary of Earth Sciences-Dictionnaire des Sciences de la Terre, s. 93]

Haberler, s. 93-95. [İşbirliği Yolunda, (P. Mandev), s. 93, Pasifik Çevresindeki Harita Dizileri Levhaları ve Kaynakları Bağlıyor, s. 93, Jeotermal Enerji ve Elektrik, s. 94, Afrika'da Jeotermal Enerji, s. 94, Dalgalar Bilgi Üretiyor, s. 94, İsrail'de Tuzlu Göllerden Enerji Eldesi Gelişiyor, s. 94, Kömürün İklimlere Etkisi, s. 94, Yeni Bir Deprem Kestirme Sistemi, s. 94, Mars'taki Kanallar Buzul İzleri mi?, s. 94, Almanya Petrole-Bağımlılığını Azaltıyor, s. 94, Çökellerde Ağır Metal Kirlenmesi, s. 94, Mikroorganizmaların Hidrometalurjide Kullanımı, s. 94, Albert Maucher, s. 94, Alman Jeoloji Kurumunun 133. Bilimsel Konresi, s. 94, Theodor Lebküchner, s. 95, Atlantik'te Okyanus Araştırmaları, s. 95, ABD'de Enerji Kaynaklarının Dağılımı, s. 95, Etna Yanardagı Kül Püskürtüyor, s. 95, Jeotermal Gelişim, s. 95, Sovyetler En Derine Ulaştı, s. 95, Yeni Enerji Kaynakları, s. 95, St. Helens'in İklim Etkisi ve Volkanik Etkinliği, s. 95, Voyager-2 Satürn'ün Fotoğraflarını Çekti, s. 95]

Erdoğan Demirtaşlı, Türkiye Stratigrafi Komitesi Çalışmaları Hakkında Özet Bilgiler s. 96-97

Cilt: 7, Sayı: 1, Mayıs 1982

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 2

Servet Yılmaz, Kozak (İzmir-Bergama) Çevresinde Sıcak Gerdanlık, s. 3

Adnan İnan, Azerbeycan'ın Çamur Volkanları, 4-5

Cahit Başocak (Çev.) Enerji Sorununa Yeni Bir Çözüm Güneş, Tuz ve Su, s. 5-6

E. A. Shinn, (Çev. İsmail Kuşcu) Son Slaydı Önce Yap, s. 7-10

Özler, s. 11-13, [A. M. C. Şengör ve Y. Yılmaz, Türkiye'nin Tetis Gelişimi Bir Levha

Tektoniği Yaklaşımı, s. 11-12, O. Tekeli, Jura Öncesi Yaşlı Yitim Karmaşığı,

Kuzey Anadolu, Türkiye, s. 12, A. Necioğlu, B. Maddison, N. Türkelli, Kuzeybatı

Türkiye'nin Kabuk ve Üst Manto Yapısıyla İlgili Bir Çalışma, s. 12, C. H. B. Leitch,

Kuzeydoğu Türkiye Lahanos ve Kızılıkaya Masif Sülfid Yataklarının Mineralojisi,

Dokuları ve Kuroko Cevherleriyle Benzerlikleri, s. 13, J. M. Fontaine, C. Howard,

C. Brunton, M. Lys, R. Rauscher, Ö. Balkaş, Hazro (Türkiye) Sahasında Arap

Platformu Palezoik Formasyonlarının Stratigrafisi Üzerine Yeni Veriler, s. 13]

Görüşler ve Düşünceler, s. 18-19, [I. Enver Altınlı, Yerbilimlerinin Eğitim ve Uygulamasında

Kopukluk, s. 14-15, Jeotermal Enerji Derneği, Türkiye'de Jeotermal Enerji Çalışmalarının

Gerektirdiği Personel Eğitimi, s. 16-18, A. Gözen, Maden Yasası Tasarısında Jeoloji Mesleğinin

Yer Alması, s. 18, Pınar O. Yılmaz, M. Yılmaz Savaşçın, H.E.A.T. Simpozyumu, s. 18-19]

Haberler, s. 20-22 [Serbest Jeoloji Mühendisliği Bürolarının Tanımı ve Tescilli Yönetmeliği,

s. 20, Doğu Akdeniz'in Jeolojik Evrimi, s. 20, O. Ö. Dora, A. Maucher'in ardından, s. 20-22,

18. ICSEM Kongresi, s. 22, Yerkabuğu Hareketlerinin Ölçülmesinde Jeodinamik Program,

s. 22, Avrupa Tektonik Haritası, s. 22, Avrupa'nın İlk Sakinleri, s. 22 Türkiye Palinoloji

Komitesi Yönetmeliği, s. 23-24]

TUYTEK Bülteni, s. 25 [Petrol Kongresi 1982, Dünya Enerji Konferansı Türk Milli

Komitesi Genel Kurulu, Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi 5. Genel Kurulu,

Türkiye Palinoloji Komitesi 3. Genel Kurulu,]

Toplantılar Takvimi, s. 26

TJK'dan Haberler, s. 27-30 [36. Bilimsel ve Teknik Kurultay, s. 27-28, Yeni Yönetim

Kurulumuz, s. 28-29, Bilimsel ve Teknik Kurullar s. 29, Bahar Dönemi Konferans

Dizisi, s. 30, En İyi Staj Raporu Yarışması, s. 30]

Cilt: 7, Sayı: 2, Ağustos 1982

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 2

Vedat Yüksel, Sadettin Korkmaz, Mitoloji, Jeoloji, Turizm: Olimpos'un Sönmeyen alevi, s. 3-4

K. O. Emery, Kıta Kenarları Sınıflama ve Petrol Olanakları, s. 4-13

C. Weber, Akdeniz Havzasında Sismik Riskler, s. 13-15

K. Hong Shang, Stratigrafi Kavramları Üzerine Düşünce, s. 16-17

- Kemal Erguvanlı, Halil Edhem Eldem: Temel Bilimler Dalında Avrupa'da İlk Doktora Yapan, Darülfünun Jeoloji-Mineroloji Muallimi, s. 17-21
- Erol Ömer Atalay, Kırklareli - Dupnisa Mağara Sistemi, s. 22-25
- Özler, s. 25-26 [N. H. Woodcock, A. H. F. Robertson, Bir Mesozoyik-Senozoyik Kıta Kenarı Boyunca Bindirmeyle İlgili Yırtılma: Antalya Karmaşığı, GB Türkiye, s. 25, C. Tinker, J. J. Wagner, M. Delaloye, H. Selçuk, Hatay Ofiyolitlerinin (Güney Türkiye) Tektonik Gelişimi ve Ölü Deniz Rifti ile İlişkisi, s. 25, B. Maddison, A. Necioğlu, N. Türkelli, Türkiye'de Sismik Kabuk Evrelerinin Uyarımı ve Sönümleri, s. 25, R. P. Taylor, Bakırçay Porfiri Bakır Zuhurunun İzotop Jeolojisi, Kuzey Türkiye, s. 26, A. H. F. Robertson, Bir Mesozoyik Edilgin Kıta Kenarı Üzerinde Metalojenez (Antalya Karmaşığı - GB Türkiye), s. 26]
- Görüşler, Düşünceler: İ. Enver Altınlı, Bir Arayış: Yerel Yerbilim Müzeleri, s. 27-28
- Haberler, s. 28-30, [Pasifik Çevresi Enerji Mineral Kaynakları Konferansı, s. 28, Toprak Kaymaları, Çamur Akmaları, s. 28, Türkiye Üçüncü Kömür Kongresi, s. 28, 27. Uluslararası Jeoloji Kongresi Moskova, s. 28-29, Anadolu'nun Jeodinamiği Üzerine, s. 29, Uluslararası Jeoteknik Simpozyumu-1983, s. 29, Eurorad 1982, s. 29, Yerbilimlerinde Bilişim, s. 29-30, IAS Kuzey Amerikaya Gidiyor, s. 30, Troodos Ofiyoliti Yeniden İnceleniyor, s. 30]
- Toplantılar Takvimi, s. 31
- TJK'dan Haberler s. 32, [Doğal Anıtlar, Geocome-2]

Cilt: 7, Sayı: 3, Kasım 1982

İçindekiler

- Yeryuvarı ve İnsan, s. 2
- Aydoğan Boray, Diri Faylar ve Bir Deprem Olayı: Yüzey Faylanması, s. 3-4
- İhsan Ketin, Jeoloji Tarihinin İlk Sahifeleri, s. 4-8
- Ö. Çetin Karaağaç, Gübre Endüstrisinde Kullanılan Endüstriyel Mineraller ve Kayalar, s. 8-12
- M. Celal Şengör, Babay Himalaya Augusto Gansser 71 Yaşında, s. 12-16
- R. S. Dietz ve J. C. Holden, (Çev. Murat Erendil) Sürüklenen Kıtalar: Tuzak ya da Yeni Bir Bakış, s. 16-23
- Özler, s. 23-24, [P. O. Yılmaz, Doğu Akdeniz'in Jeolojik Çatısı İçerisinde Antalya Karmaşığının Yapısal Evrimi, s. 23, M. Y. Savaşçın, Batı Anadolu (Ege Kıyı Şeridi) Genleşme Tektoniği ve Genç Alkali Magnetizma, s. 23-24, Aral İ. Okay, Tavşanlı Bölgesinde (Kuzeybatı Anadolu) Başlangıç Mavişist Metamorfizması ve Metazomatizması, s. 24]
- Görüşler Düşünceler: İ. Enver Altınlı, Jeoloji Haritalamasında Doğru Yol s. 24-25, Jeoloji Haritası Bitmiş Olabilir mi? s. 25-26
- Haberler, s. 26-30 [Aral İ. Okay, Doğu Akdeniz'in Jeolojisi Tartışıldı, s. 26-27, Ş. Şimşek, Türkiye'nin Elektrik Üretebilecek İkinci Jeotermal Alanı Aydın-Germencik-Ömerbeyli'de Bulundu, s. 27-28, I. Ulusal Süs Taşları Oturumu, s. 28, Paleojen-Neojen Sınırı, s. 28, Sıcak Kuru Kayalar Ya da susuz Jeotermal, s. 28, Akdeniz Villafransıyeni, s. 28, Devoniyen, s. 29, Akdeniz Neojeni Bölgesel Komitesi, s.

29, Zemin Basınçları konferansı s. 29, Hidrojeolojide Süreksiz Ortamlar s.29-30, Uluslararası, Hidroloji Kollokyumu UNESCO PHI, s. 30, SSCB Yeni Sahalarda Üretim Yapıyor, s. 30, Yeni Bir Yayın: Saha Jeolojisi Derlemesi, s. 30]

Toplantılar Takvimi, s. 31

TJK'dan Haberler, s. 32, [Tanıtma Haritaları, Doğal Anıtlar]

Aydın Sümer'i Yitirdik, s. 32

Cilt: 7, Sayı: 4, Şubat 1983

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 2

Volkan Ş. Ediger, Yerkürenin Yaşı, s. 3-7

Sacit Özer, İz Fosiller ve İz Bilim, s. 7-14

Nuri Güldalı, Fuat Şaroğlu, Konya Yöresi Obrukları, s. 14-17

Lütfü Durmaz, Yeryüzünü Algılayan Yeni Gözler, s. 18-20

J. C. Mc Caslin, Falkland, Petrol Aramacılığının İlginç Hedefi, s. 20-22

Ülker Özdemir, Güvem Üst Miyosen Göl Balıkları, s. 23

Özler, s. 23-26 [İ. Özkaya, Türkiye'de Bazı Melanj Birimlerinin Kökeni ve Tektonik Konumu, s. 23, E. Bingöl, M. Delaloye, G. Ataman, Batı Anadolu'da Granitik İntrüzyonlar: Yörenin Jeodinamiğine Bir Katkı, s. 23-24, L. Zaninetti, D. Altner, Z. Dağar, B. Ducret, Türkiye Toros Üst Fasiyesinde Milloliporidae (Foraminifera) II ek Mikrofauna, s. 24, E. Demirtaşlı, Güney Türkiye'de Variskan ve Erken Alpin Tektoniğin Önemi, s. 24, J. Marcoux, T. Juteau, Antalya Naplarındaki Üst Triyas Yaşlı Alkalen Denizaltı Volkanizması ve Eşlik Eden Çökeller, s. 25, U. Çapan, J. P. Lauer, H. Whitechurch, Ankara Melanj: Tetis Kapanışını Belirlemede Önemli Bir Unsur, s. 25-26, A. Michard, H. Whitechurch, L.E. Ricou, R. Montigny, E. Yazgan, Doğu Toros Kuşağında (Malatya-Elazığ Bölgesi, Türkiye) Okyanus Havzaları, Yitimler ve Üzerlemeler, s. 26]

Haberler, s. 27-29, [Akdeniz'in Sismotektoniği, s. 27, Türkiye Palinoloji Komitesi, s. 27, Damdere (Ataköy) Kuvars Yatakları s. 27, Geocome II, s. 27, Maden Yataklarının Oluşumu, s. 28, Volkanik Gazlar ve İklim, s. 28, Glomar Challenger, s. 28-29]

Toplantılar Takvimi, s. 30

TJK'dan Haberler, s. 31-32 [Yerbilimleri Özel Dizisi,s. 31, Toros Jeolojisi Uluslararası Simpozyumu, s. 31, Güz Dönemi etkinlikleri, s. 32]

Mustafa Saydamer, Hasan Gün, Erdoğan Karaeğe'yi Kaybettik, s. 32

Cilt: 8, Sayı: 1, Mayıs 1983

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 2

Engin Meriç, Okyanus Dibi Vahaları, s. 3-6

Y. A. Kozlovsky (Çev: A. İnan), Süper Derin Sondaj: Kola, s. 7-8

Volkan Ş. Ediger, Yaşamın İlk İzleri, s. 9-11

Asım Göktepe, Z. Ayan, M. Artvinli, A. Şahin, Y. İ. Barış, İnsan Sağlığı ve Jeoloji, s. 11-14

- Yavuz Hakyemez, Sedimantoloji - Bazı Çözümlememiş Sorunlar ve Yeni Yönler, s. 14-18
- M. Stempok (Çev: V. Oygür), Cevherli Granitler ve Kökenleri, s. 18-23
- Özler, s. 23-26 [İ. Özkaya, Oramar ve Karadağ'da (GD Türkiye) Kenar Havza Ofiyolitleri, s. 23-24, C. Fourquin, H. Whitechurch, T. Juteau, Toros Ofiyolitlerinde Okyanus İçi Olaylar ve Pontid EtkinKenarındaki Magmatik İşlev: Benzerlikler ve Önemi, s. 24, H. Whitechurch, T. Jurteau, R. Montigny, Toros Ofiyolitleri ve Doğu Akdeniz Çevresinde Okyanus Açılımları ve Kapanımlarının Tamamlanması Sorununa Katkısı, s. 24-25, G. Aktaş, Doğu Tetis'in Kretase ve Teriyer Gelişiminde Maden Karmaşığı'nın Önemi, 25-26]
- Haberler, s. 26-29, [Türkiye Jeoloji Kurultayı, s. 26, 8. Türkiye Madencilik Bilimsel ve Teknik Kongresi, s. 26, Türkiye Jeofizik Bilimsel ve Teknik Kurultayı, s. 26, Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi, s. 26, 4. Uluslararası Mühendislik Jeolojisi Kongresi, s. 26, Magmadan Enerji Elde Edilmesi, s. 28, Sismotektonik Haritalama Simpozyumu, s. 28, En Derin Jeotermal Sondajı, s. 28-29, Dünya Enerji Konferansı, s. 28, El Chicon Yanardağı Uyandı, s. 28, Antartika'da Memeli Fosilleri, s. 28-29, Jeokronologlar Derinleri Araştırıyor, s. 29]
- Toplantılar Takvimi, s. 29-30
- TJK'dan Haberler, s. 30-32, [37. Türkiye Jeoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayı, s. 30-31, 38. Dönem Yönetim Kurulu, s. 31, Bilimsel ve Teknik Kurullar, s. 31, En İyi Staj Raporu Yarışması s. 31-32, Kuzey Anadolu'nun Jeodinamik Evrimi, s. 32]
- Erdal Şenöz'ü Yitirdik, s. 32

Cilt: 8, Sayı: 2, Ağustos 1983

İçindekiler

- Yeryuvarı ve İnsan, s. 2
- Türker Özsayar, Sarmasiyen Katı Üzerine Notlar, s. 3-5
- Engin Ünay, Karasal Tersiyer Biyostratigrafisindeki Gelişmeler, s. 5-9
- Mustafa Karabıyıkoglu, Çökellerin Kayaca Dönüşümü ve Bu Kayaçalarda İkincil Değişimler: Diyajenez ve Metajenez, s. 9-13
- Fuzuli Yağmurlu, Kömür Oluşumunun Fiziksel ve Kimyasal Koşulları, s. 13-17
- H. J. Schippers (Çev: V. Oygür), Gelişmekte Olan Ülkelerde Madencilik ve Altyapı, s. 18-19
- P. Guennoc, G. Pouit (Çev: V. Oygür), Kızıldeniz'in Açılması ve İlişkin Cevherleşmeler, s. 19-21
- Özler, s. 22-24, [U.Z. Çapan, Toros Kuşağı Üzerindeki Beş Ofiyolit Masifinin Karşılaştırmalı Jeoloji ve Jeokimyası (Güney Türkiye), s. 22, F. Şaroğlu, Y. Güner, W.S.F. Kidd, A.M.C. Şengör, Doğu Türkiye'nin Neotektoniği: Bir Çarpışma Zonunda Kabuksal Kısılma ve Kalınlaşma Üzerine Yeni Veriler, s. 22, M. Bonneau, Orta Ege Havzasının Üst Jura - Miyosen Süresindeki Evrimi, s. 23, V. Jakobshagen, Ege Bölgesindeki Eosen Orojenezi: Jeotektonik Görünüm s. 23-24]
- Haberler, s. 24-30, [TPAO'nun 1982 Çalışma Raporu Yayınlandı, s. 24, II. Yeni Mineral Hammaddeleri Simpozyumu, s. 24-25, Avrupa Konseyi, Jeoloji Birliği İkinci

Toplantısı, s. 25, 4. Avrupa Sedimantoloji Kongresi s, 25-26, Radon Gazının Sıcak Su Kaynaklarından Ölçümü ve Depremlerle İlgisi, s. 26, Hidrotermal Süreçler s. 26-27, Kıbrısta Fosil Hidrotermal Bacalar, s. 28, Yaşam ve Dünya Gezegeni, s. 29, Tungsten Jeolojisi, s. 29-30, Ediacarian, Yeni Jeolojik Devir ve Sistem, s. 30, Kömürün Modern Kullanılma Biçimleri, s. 30]

Toplantılar Takvimi, s. 31-32

Mustafa Selim'i Yitirdik, s. 32

Sait Ürgün'ü Yitirdik, s. 32

Cilt: 8, Sayı: 3, Kasım 1983

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 2

Fuat Şaroğlu, Bingöl Dağı ve Öyküleri, s. 3-4

M. Atilla Çağlayan, Deprem Habercileri, s. 4-6

Remzi Erdoğan, Fuat Şaroğlu, Yılmaz Güner, Deprem Sonrası Çaldıran'ın Yeni Sorunları, s. 7-10

Fuat Şaroğlu, Remzi Erdoğan, Çaldıran Fayının Deprem sonrası Hareketi İle İlgili Gözlemler, s. 10-11

Selçuk Sipahioğlu, Horasan Narman Depreminden Önce Yörenin Deprem Etkinlik Özellikleri Hakkında Yapılan Bir Değerlendirme, s. 12-15

Aykut Barka, Fuat Şaroğlu, Yılmaz Güner, Horasan Narman Depremi ve Bu Deprem'in Doğu Anadolu Neotektoniğindeki Yeri, s. 16-21

Necdet Özgül, İhsan Seymen, Esen Arpat, Horasan Narman Depreminin Makrosismik ve Tektonik Özellikleri, s. 21-25

Ali Koçyiğit, Doğu Anadolu Bölgesinin Depremselliği ve Gerekli Çalışmalar, s. 25-29

Aykut Barka, Doğu Anadolu'da ve Marmara Çevresinde Gelecekte Olabilecek Bazı Büyük Depremlerin Olası Episantr Alanları, s. 30-33

Uğur Kuran, Türkiye'de Depremlerin Önceden Bilinmesi Çalışmalarına Neden Önem Verilmelidir?, s. 33-37

Zeki Karahan, Ergün Öztürk, Kemal Uysal, Yerkabuğu Hareketlerinin Jeodezik Yöntemlerle İncelenmesi, s. 37-41

Fuat Şaroğlu, Aykut Barka, Kaya Türünün Sismik Parametreler Açısından Önemi, s. 41-43

Alkut Aytun, Depremlerin Neden Olduğu Can Kaybı Ulusal Gelirle İlişkili Midir?, s. 44-47

M. N. Toksöz, M. Guenette, L. Gülen, G. Kenough, J.J. Pulli, H. Sav, A. Olguner, (Çev. İsmail Kuşçu) Narman Horasan Depreminin Kaynak Mekanizması, s. 47-52

Özler, s. 53-54 [P. L. Hancock, A. Barka, Kuzey Anadolu Fay Zonunda Yerdeğiştirmenin Pliyo-Pleyistosen Terslenmesi, s. 53, P. L. Hancock, A. Barka, Kuzey Anadolu Fay Zonunda Neotektonik Meso-Kırk Sistemlerinden Ortaya Konulan Karşıt Kayma Yönleri, s. 53, M.R. Hempton, Kuzey Anadolu Fayı ve Kitasal Kaçısın Karmaşıklığı, s. 53, A.M. Celal Şengör, S. Büyükkışıkoğlu, N. Canitez, Pontidlerin Neotektoniği: Kuzey Anadolu Fayı Boyunca Uyuşmayan Yapılar

İçin Uygulamalar, s. 54, P. L. Hancock, A. Barka, Kuzey Anadolu Fay Zonundaki Anlaşılabilir Yapıların Tektonik Yorumları, s. 54]
TJK'dan Haberler: E. Kasapoğlu, Açık Oturum, Doğu Anadolu'nun Depremselliği ve Yerbilimleri, s. 55-56

Cilt: 8, Sayı: 4, Şubat 1984

İçindekiler

Yeryüvarı ve İnsan, s. 2

Mustafa Karabıyıkoglu, Aykut Barka, Messiniyen (Geç Miyosen) Tuzluluk Sorunu: Akdeniz'in Kuruması ve jeodinamik önemi, s. 3-11

Erol Alkanoglu, Menderes Masifindeki Tafoniler, s. 11-13

Coşkun Unan, Taylan Lünel, Magmatik Kayaç Analizlerinin İçermesi Gereken Bilgiler ve Analiz Sonuçlarının Tutarlılığı, s. 13-18

Nuri Güldalı, Lütfi Nazik, Şükrü Derici, Narlıkuyu Dilek Mağarası: Turizme Açılmakta Olan Bir Mağaranın Öyküsü, s. 18-20

Tuncay Ercan, İz Element ve Kurşun İzotop Analizleriyle Arkeolojik Metal Parçalarının Değerlendirilmesi ve Jeolojinin Katkısı, s. 21-24

Murat Erendil, Daha İyi Arazi Fotoğrafı İçin, s. 24-26

Özler, s. 27-29 [A. H. F. Robertson, N.H. Woodcock, Alakırçırçayı Grubu, Antalya Karmaşığı Güneybatı Türkiye: Deforme Olmuş Bir Mesozoyik Karbonat Kıta Kenarı, s. 27, A. H. F. Robertson, N.H. Woodcock, Bileleri Grubu, Antalya Karmaşığı: Güneybatı Türkiye'de Bir Mesozoyik Pasif Kıta Kenarında Depolanma, s. 27-28, W. T. Dean, Derik Mardin Yöresi Sosink Formasyonundaki Orta Kambriyen Trilobitleri, s. 28, A.B. Hayward, A.H.F. Robertson, Bey Dağları Otoktonunun Kretase ve Tersiyer Çökellerinden Elde Edilen Ofiyolit Yerleşim Yönü, GB Türkiye, s. 28, O. Monod, M. Meşhur, M. Martin, M. Lys, Likya Toros'unda Cenger Formasyonunda (Kırmızı Arkozlar) Triyas Yaşlı Dipneustes (Ceratodontiformes-Dipnoi) Bulunuşu, s. 28, A. Poisson, E. Akay, J. Cravatte, C. Muller, Ş. Uysal, Antalya Naplarının Isparta Büklümü Merkezine Yerleşmesi Zamanı Üzerine Yeni Veriler, s. 29]

Haberler, s. 29-31, [Altın 82, s. 29, Hidrotermal Oluşum ve Yitim, s. 29-30, Uzama Havzalarının Gelişimi; Pannoniyen, s. 30-31]

Toplantılar Takvimi 1984, s. 31

TJK'dan Haberler: G. Ünalın, C. Göncüoğlu, Toros Jeolojisi Uluslararası simpoziumu, s. 31-32

Cilt: 9, Sayı: 1, Mayıs 1984

İçindekiler

Yeni Döneme Girerken, s. 2

H. Erhan Sakalhoğlu, Ay Yüzeyindeki Bazı Akıntı Şekilli Oluşuklar, s. 3-8

G. W. Morrison (Çev: Ali Dinçel), Şoşonit Kaya Birliğinin Özelliği ve Tektonik Yerleşmesi, s. 8-16

Mehmet Biten, Kayaç Yenilmesi, s. 16-17

- E Sveinbjornsdottir (Çev: A. İ. Gevrek, M. Şener), Krafla ve Reykjanes (İzlanda) Jeotermal Sistemlerinde Su-Kayaç İlişkileri, s. 17-18
- Kadir Sarız, Dünya'da ve Türkiye'de Kükürt Üretimi ve Geleceği, s. 18-22
- M. Celal Şengör, Romanya'dan Güncel Bir Global Tektonik Kitabı, s. 22-24
- Görüşler, düşünceler: İ. Enver Altınlı, Bir Derginin Düşündürdükleri, s. 24-25
- Özler, s. 26-29, [Ö.T.Akncı, Doğu Pontid Volkano-Sedimanter Kuşağı ve İlgili Masif Sülfid Yataklarının Stratigrafisi, s. 26, E. Kerey, Kuzeybatı Türkiye'de Üst Karbonifer Kayalarının Evrimi, s. 26, R. Akkök, Menderes Masifi: Likya Naplarının Altında bir Kabukçiç Makaslama Zonu, s. 27, S. L. Gökçen, N. N. Gökçen, Alpin Türkiye Trakyasının Jeolojik Evrimi, s. 27-28, N. Görür, Tuzgölü-Haymana Havza Karmaşığı, Orta Türkiye: Neo-Tetis Kapanmasının Çökel Tanımı, s. 28, A.M. Celal Şengör, Y. Yılmaz, O. Sungurlu, Akdeniz Kimmeridlerinin Evrimi: Paleo-Tetis'in Batı Ucunun Evrimi, s. 28-29]
- Yeni Yayınlar, (Hazırlayan R. N. İnal) s. 29-31, [Chapman, R. E., Petrol Jeolojisi, s. 29, Suk, M. Metamorfik Kayaçların Petrolojisi, s. 29-30, Vyskocil, P., Wassef, M., Green, R., Günümüz Kabuksal Devinimleri 1982, s. 30, Hekinian, R., Okyanus Tabanı Petrolojisi, Artyuskhov, E. V., Jeodinamik, s. 30, Kırkoğlu, M. S., Fluorit, s. 31]
- Haberler, s. 31-35, [Onuncu Yıl Türkiye Jeoloji Kurultayı, s. 31-32, Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi Çalışmaları s. 32, Konferans, s. 32, Türkiye'de Jeotermal Enerji Arama ve Uygulamaları Toplantısı, s. 32, İtalya'daki Jeotermal Enerji Semineri, s. 32, Kuzey Doğu Anadolu I. Ulusal Deprem Simpozyumu, s. 32, Nato İleri Araştırma Semineri, s. 32, 27. Uluslararası Jeoloji Kongresi, s. 32, Tuvak Çalışmaları, s. 32-33, Levha Tektoniği Jeoloji-Jeofizik Lisansüstü Yaz Okulu, s. 33-34, Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Konferansları, s. 34, İTÜ'deki Mikrotektonik Konferansları, s. 34-35, Cahit Erentöz Jeotermal Enerji Kuyusu, s. 35]
- TJK'dan Haberler: Türkiye Jeoloji Kurumu 38. Bilimsel ve Teknik Kurultayı, s. 35-36
- Toplantılar Takvimi, s. 37-39
- Nafiz Nadi'yi Yitirdik, Mete Aykulu'nu Yitirdik, s. 40

Cilt: 9, Sayı: 2, Ağustos 1984

İçindekiler

Okurlarımıza, s. 2

George E. McGill (Çev: Remzi İnal), Venüs'ün Jeolojisi, s. 3-7

S. Begley, J. Garey (Çev: F. Sancar Ozaner), İnsanın Soy Ağacı, s. 8-10

Bogdanov v.d. (Çev: Ali Yılmaz), Aleut Havzasının Batı Kıyılarındaki Okyanusal Olistostromlar (Bering Denizi), s. 10-14

Salih Yüksel, Başlıca Fliş Türleri, s. 15-16

H. D. Klemme (Çev: Binali Yücel, Mehmet Şener), Petrol Havzaları, Sınıflandırılmaları ve Özellikleri, s. 16-20

Mustafa Kuşçu, Mississippi Vadisi ve Alpin Tipi Pb-Zn Yataklarının Genel Özellikleri, s. 20-25

- Özler, (Hazırlayan A. Dinçel) s. 25-28, [Osman Yılmaz, Çangal Metaofiyolitlerinin Mineralojik-Petrografik Etüdü ve Metamorfizma Koşulları, s. 25, M. R ve J. F. Dewey, Genç, Gölsel Çökellerdeki Deprem Nedenli Deformasyon Yapıları, Doğu Anadolu Fayı, Güneydoğu Türkiye, s. 26, I. Evans v.d., Bilecik Kireçtaşlarına (Jura) Ait Bir Paleomanyetik Çalışma, Kuzeybatı Anadolu, s. 26, Orhan Kaya, Batı Anadolu'daki Ofiyolit Anlamı, s. 26-27, Orhan Kaya, Batı Anadolu'nun Geç Kretase Ekstrüf Ofiyolit Biriminin Anatomisi, s. 27, Y. Lagabrielle v.d., Antalya Ofiyolitlerini (Türkiye) Örtün Ofiyolitik Polimikt Breşler, Okyanus Ortası Tektoniğe Ait Kalıntılar, s. 27-28]
- Haberler, s. 28-32, [5. Avrupa Sedimentoloji Kongresi, s. 28, İtalya'da Jeotermal enerji Semineri Yapıldı, s. 28, Kuzeydoğu Anadolu, I. ulusal Deprem Simpozyumu Yapıldı, s. 29, Türkiye Ulusal Volkanoloji ve Arz İç Kimyası Komisyonu (TUVAK) Çalışmaları, s. 29-30, TMMOB Jeoloji mühendisleri Odası Onuncu Kuruluş Yılı, s. 30, Türkiye 4. Kömür kongresi, s. 30, Konferans, s. 30, Arkeometri Ünitesi Çalışmaları, s. 30-31, Ülkemizde Yayımlanan Jeolojiye İlişkin Süreli Yayınlar, s. 31-32, Selim Gökdeniz'i yitirdik, s. 32]

Cilt: 9, Sayı: 3-4, Kasım 1984

İçindekiler

Okurlarımıza, s. 2

C. H. Hewiti (Çev: M. Sıtkı Sancar), Rezervuar Etüdlerinde Jeoloji, Mühendise Nasıl Yardımcı Olur? s. 3-12

Lisa A. Rosshaeher (Çev: Remzi İnal), Halkalar ve Buz: Gezgin-2 Satürn'de, s. 12-15
Noriko Sugi, Seiya Uyeda (Çev: Ümit Ulu), Derin Odaklı Depremlere Sahip Olmayan Genç Okyanus Levhalarının Dalma-Batma Olayı, s. 16-22

Jean Ferrara (Çev: Özkan Pişkin), Bazen Bilim Adamları Hile Yapar, s. 22-25

S. A. Fedotov (Çev: Ali İhsan Gevrek), Magmanın Giriş Sıcaklığı, Volkanların Magma Odalarının Oluşumu ve Boyutları, s. 25-30

Erdoğan Ölmez, Madencilikte Su Sorunları, s. 30-32

J. D. Saxby (Çev: Hüseyin İş), Hidrokarbonların Oluşumunu Kapsayan, Kerojen Olgunlaşma Sürecinin Yeniden Değerlendirilmesi, s. 32-40

Dranislav M. Ciric (Çev: Ümit Ulu), Dalma-Batma Gerçek Bir Olay Mıdır?, s. 40-46
Ülkemizde Yayımlanan Jeoloji'ye İlişkin Süreli Yayınlar 2, s. 47-48

Haberler, s. 49-52, [Türkiye Jeoloji Kurultayı-1985, s. 49, 27. Uluslararası Dünya Jeoloji Kongresi, s. 49, Uluslararası Katı Yerkabuğu Jeofiziği Konferansı, s. 50, Uluslararası Karst Su Kaynakları Simpozyumu s. 50]

Yeni Yayınlar, s. 50-52, [G. J. S. Govett, Maden Aramacılığında Kayaç Jeokimyası (Rock Geochemistry in Mineral Exploration), s. 51, A. D. Miall, Çökel Havza Analizi Kuralları (Principles of Sedimentary Basin Analysis), s. 51, B. P. Kokelaar ve M. F. Howells (Editörler) Kenar Havza Jeolojisi Günümüz ve Eski Kenar Havzalarda Volkanik ve İlişkili Çökel ve Tektonik Süreçler (Marginal Basin Geology: Volcanic and Associated Sedimentary and Tectonic Processes in Modern and Ancient Marginal Basins), s. 51, L. White ve Ingles, Jeoteknik Mühendisliği

(Geotechnical Engineering), s. 52, J. C. Hanns. J. B. Southard ve R. G. Walker, Kırıntılı Kayalarda Yapılar ve İstifler (Structures and Sequences in Clastic Rocks), s. 52, P.M. Harris (Editör) Denizel Evaporitler (Marine Evaporites), s. 52, C.H. Nelson ve T. J. Nilson , Çağdaş ve Eski Derin Deniz Yelpaze Çökelimi (Modern and Ancient Deep-Sea Fan Sedimentation), s. 52]

Mustafa Halıcı'yı Yitirdik, s. 52

Cilt: 10, Sayı: 1-2, Şubat-Mayıs 1985

İçindekiler

Okurlarımıza, s. 2

M. Sezai Kırkoğlu, Alüminyum Endüstrisinde Kullanılan Yardımcı Maddelerden Fluorit, s. 3-8

J. A. Jackson (Çev: Talat Özbek), Temel Fayların Yeniden Hareketlenmesi ve Orojenik Kuşaklarda Kabuksal Kısılma, s. 8-12

R. A. Fox (Çev: İ. Enver Altınlı), Avrupa Jeologları Federasyonu Meslek Çalışmaları Tüzüğü, s. 12-13

N. L. Dobretsov, V. V. Kepezhinscas, (Çev: Ümit Ulu) Ultrabazik Magmanın Üç Türü ve Bunların Ofiyolit Sorunu ile İlgisi, s. 13-21

Cengiz Karaköse, Denizlerde Cansız Kaynak Araştırmaları, s. 22-25

C. W. Drooger (Çev: İbrahim Oşkan, Yavuz Hakyemez, Sefer Ölçen), Akdeniz Neojeni'nin İri Foraminiferlerinin Evrimi ve Dağılımından Çıkarılan Denizel Bağlantıları, s. 25-29

Y. Hakyemez, Derin Denizde Kırıntılı Çökel Taşınımı ve Çökelimi, s. 29-36

T. Özbek, Kumtaşı Diyajenezinde Yeni Gelişmeler, s. 37-47

B. Zanettin (Çev: H. Keskin), Volkanik Kayaçların Kimyasal Sınıflaması İçin Yeni Öneri, s. 47-50

Toplantı Takvimi (Hazırlayan Saffet Doyuran) s. 51-54

Özler, s. 54-56 [H. Whitechurch, J. Marcoux, T. Jurteau, I. Reuber, Y. Lagabrielle, R. Montigny, Toros Kuşağında Ofiyolit Üzerlemesi Hakkında Jeolojik ve Jeokronolojik Sınırlamalar, s. 54-55, A. H. F. Robertson, A. Aktaş, J. M. F. Waldrom, N. H. Woodcock, Toros Kuşağında (Türkiye) Ofiyolit Yerleşmesinde Çelişik Yerleşim Biçimleri, s. 55, N.Gündoğdu, H. Yalçın, Borat Aramalarında SR'un Olasıl Kullanımı, Bigadiç ve Emet Baseninden Örnekler, s. 55-56, M. Barbieri, G. Galderoni, V. Ferrini, U. Masi, Doğu Pontidlerdeki (Trabzon, KD Türkiye) Volkanik Kayaçların Jeokimyası ve Jeokronolojisi, s. 56]

Yeni Yayınlar (Haz. U. Z. Çapan), s. 56-57 [Kimmerid Orojenik Sistemleri ve Avrasyanın Tektoniği, s. 56-57, Doğu Akdeniz'in Jeolojik Evrimi, s. 57]

Haberler (Haz. U. Z. Çapan), s. 57-59, [6. Avrupa Sedimentoloji Kongresi, s. 57, Avrupa Konseyi, Avrupa Yerbilimleri Birliği 3. Toplantısı, s. 57-58, IMM (Institution of Mining and Metallurgy) Bazik ve Ultrabazik Kayalar Metalojenisi Toplantısı, s. 58, MEGS (Meeting of European Geological Societies) 4. Toplantısı, s. 58-59, II. Ulusal Kil Simpozyumu "Kil 85", s. 59, Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Konferansları, s. 59, Akdeniz'in Tektonik Evrimi Toplantısı, s. 59]

TJK'dan Haberler, s. 60 [Türkiye Jeoloji Kurultayı 1985, TJK 39. Olağan Genel Kurulu, 40. Dönem Yönetim Kurulu, 40. Dönem Bilimsel ve Teknik Kurulları, TJK 40. Yıl Etkinlikleri]

Bulmaca, s. 61,

Yitirdiklerimiz: İbrahim Arman Oşkan, Coşkun Sel, s. 62, A. Fuat Baykal, s. 63

Cilt: 10, Sayı: 3, Ağustos 1985

İçindekiler

Okurlarımıza, s. 2

Tuncay Ercan, Nevada Del Ruiz ve Amerika'daki Diğer Kıtasal Yay Volkanları, s. 3-7
W. E. Frerichs (Çev: Mehmet Sakınç), Planktonik Foraminiferlerin Gelişimi ve Paleotemperatür, s. 8-12

N. Arndt, C. Brooks (Çev: Ümit Ulu), Penrose Konferansı Raporu: Komatitler, s. 12-15
Salih Yüksel, Yerbilimlerinde Başlıca Bilimsel Kökler, s. 15-20

F. Sancar Ozaner, Gerçek Saraç, Kuvaterner Kronostratigrafisi ve Türkiye'den Örnekler, s. 20-26

Tuncay Ercan, İtalya'daki Aktif Ada Yay Volkanizması: Aeolian Adaları, s. 26-33

Vedat Doyuran, Yeraltısuyu Kirliliği, s. 34-38

Özler (Haz: Ussal Çapan), s. 38-42, [Menderes Masifi Metamorfik Kayaçlarının Tüm-Kayaç Kimyasal Analiz Sonuçlarının İstatistiksel Yorumu, s. 38, Narman Baseninde (KD Türkiye) Üst Miyosen Kırmızı Klastiklerinin Sedimentolojik Özellikleri, s. 39, Doğu Akdeniz Tetisinin Mezozoik Paleo-Oceanografisi, s. 39, Ege Bölgesinde Tersiyer'deki Rotasyonel Deformasyonlar, s. 40, Depremlerde Düşük Açılı Normal Faylanma, s. 40, Kısmi Erimenin Petrojenetik Belirteci Olarak Spinel, Marmaris-Fethiye (Türkiye) Ofiyolitlerinden Kanıtlar, s. 40-41, Daday, Devrekani ve Ilgaz Masifleri ile Kastamonu Granitoid Kuşağına (Kuzey Türkiye) Ait ilk K(AR Verileri, s. 41, Ölü Deniz Rift zonunun K-Ucu Olan Hatay'da Karasu Vadisi Volkanizmasının Nd-Sr İzotopsal Etüdü, s. 41-42, Doğu Toroslarda (Türkiye) Üst Kretase Yaşlı Ada Yayının Petrolojisi, s. 42]

Haberler, s. 43-46 [T. Erkal: 8. Akdeniz Neojen Stratigrafisi Kongresi, s. 43, T. Ercan: Uluslararası Volkanoloji ve Arz İçi Kimyası Kuruluşu (IAVCED)nun 1985 Yılı Bilimsel Toplantısı, s. 43-44, Kil Bilimleri Türk Milli Komitesi, s. 44, Tübitak Bilim Teşvik Ödülü, s. 44, "Nato-İhsan Ketin Akdenizin Tektonik Evrimi" Toplantısı, s. 45-46, Uluslararası Karst Su Kaynakları Sempozyumu, s. 46, II. Ulusal Kil Sempozyumu (Kil 85), s. 46]

Toplantı Takvimi (Haz. S. Doyuran), s. 47-48.

Cilt: 10, Sayı: 4, Kasım 1985

İçindekiler

Vedat Doyuran, Okurlarımıza-Türkiye Jeoloji Kurumu 40. Yaşında, s. 2

M. Sıtkı Sancar, Türkiye Jeoloji Kurumunun 40. Yılına Kutlarken, s. 3

İhsan Ketin, Türkiye Jeoloji Kurumunun 40. Yıllık Geçmişi ve Geleceği, s. 4-6

Necdet Egeran, Türkiye Jeoloji Kurumunun 40. Yıldönümü, s. 7

- Behiç Çongar, 40. Yılında Türkiye Jeoloji Kurumu, s. 8
 M. Cemal Göncüoğlu, 40. Yılında Türkiye Jeoloji Kurumunun Konumu, s. 9
 Türkiye Jeoloji Kurumunun İlimi Toplantısı (1947), s. 10
 Tuncay Ercan, Türkiye Jeoloji Kurumu Yönetim Kurulları, s. 10-12
 Tuncay Ercan, Türkiye Jeoloji Kurumu Asli Üyeleri, s. 13-30
 Türkiye Jeoloji Kurumu Tüzüğü, s. 31-34
 Fotoğraflar, s. 38
 40. Yıl Etkinlikleri, s. 39
 Osman Yılmaz, Amfibollerin Kimyasal Bileşimlerine Göre Standart Sınıflandırma ve Adlandırma, s. 40-44
 Hükmü Orhan, Kretase-Tersiyer Sınırındaki Toplu Yok Olma Olayı, s. 44-48
 Don L. Eicher (Çev: Yavuz Hakyemez, Sefer Örcen), Biyostratigrafi, s. 49-58
 H. Wefing, R. Noack (Çev: İlker Şengüler), Bitümlü Şeyden Yararlanma, s. 59-63
 P. Jakes, A. J. R. White (Çev: Tuncay Ercan), Orojenik Alanlardaki Volkanik Kayaçların Major ve İz Element Kapsamları, s. 63-71

Cilt: 11, Sayı: 1, Şubat 1986

İçindekiler

- Yeryuvarı ve İnsan, s. 2
 Haluk Çetin, Ümit Tolluoğlu, Yapısal Jeolojide Kullanılan Pi ve Beta Diyagramlarının Bilgisayar Programı İle Hazırlanması, s. 3-9
 P. Jakes, A.J.R. White (Çev: Tuncay Ercan), Ada Yaylarının Bileşimi ve Kıtasal Büyüme s. 10-14
 Fuzuli Yağmurlu, Yenilenemeyen Enerji Kaynaklarının Dünya Üzerindeki Dağılımı, Beklenen Gelişmeler ve Türkiye'nin Konumu, s. 15-21
 Gerçek Saraç, Tersiyer'de Memeli Fosillerin Yatakları Ortamlar ve Bunlara Örnekler, s. 21-25
 G. Gass, S. J. Lippard, A. W. Shelton (Çev: S. Doyuran), Umman Ofiyoliti: Open University Projesi, s. 26-30
 Özler: s. 31-32 [M. R. Hempton (Çev: M. F. Emre), Hazar Gölü Yakınında Bitlis Kenet Kuşağının Yapısı ve Deformasyon Tarihçesi, s. 31, O. Monod, E. Akay (Çev: Ergün Akay), Toroslardaki Üst Triyas - Alt Jura Orojenetik Olaylarının İpucu, s. 31, H. Eyidoğan, J. Jackson (Çev: Aykut Boray), 1969-70 Demirci, Alaşehir ve Gediz Depremlerindeki Normal Faylanmanın Sismolojik Araştırması: Kıtasal Kabuk Deformasyonunun Geometrisi ve Doğası Açısından Gösterdikleri, s. 32, W. T. Dean, O. Monod (Çev: M. Fahrettin Emre), Bahçe (Kuzey Amanoslar-Güney Orta Türkiye) Alanında Ordovisiyen Stratigrafisinin Yeni Yorumu, s. 32]
 Haberler, s. 32-36, [Geology in the Field, (Compton, R. R., 1985), (İ. E. Altınlı), s. 32, İlk Uluslararası Jeomorfoloji Konferansı: Jeomorfoloji, Çevre Kullanımı ve Gelişen Dünya (M. Karabıynoğlu), s. 33, Kızıldeniz-Sülfürlü Hidrotermal Bacalar, s. 34, Deprem Tahmini Onaylandı, s. 34, Yaşam ve Kil, s. 35, Mantodaki Metan İçin Derin Sondaj, s. 35, Fransa'da Yerbilimleri Planı, s. 35, SSCB ve

Petrol Üretimini Geleceği, s. 35, Çevre, s. 36, Kaya Mekanigi Simpozyumu, s. 36, Enerji Kongresi, s. 36]

TJK'dan Haberler, s. 36-38 [Türkiye Jeoloji Kurultayı-1986, s. 36, Teknik Gezi, s. 37, TJK 40. Olağan Genel Kurulu, s. 37, 41. Dönem Bilimsel ve Teknik Kurullar, s. 37, En İyi Staj Raporu Yarışması, s. 37, Bahar Dönemi Konferansları, s. 37, Sosyal Etkinlikler, s. 38]

Yitirdiklerimiz, s. 39 (Siyami Özer, Ufuk Koca)

Cilt: 11, Sayı: 2, Mayıs 1986

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 2

Yılmaz Savaşın, Cahit Helvacı, Özcan Dora, Çamlık (Selçuk) Köyünde Yüksek Gerilim Direğine Düşen Yıldırımla Fulguritik Mağma Oluşumu, s. 3-5

Ahmet N. Temren, Gürkan Tunay, Paleozoik Stratigrafisinde Akritarklar ve Önemi, s. 5-7

Yunus Lengeranlı, Karst, Karstlaşma, Karst İçi Çökeltme ve İlgili Kurşun-Çinko Yataklarının Oluşumları ve Sınıflandırılması, s. 8-15

G. Ourisson, P. Albrecht, M. Rohmer (Çev: Tefik Erkal), Fosil Yakıtların Mikrobiyolojik Kökeni, s. 15-19

Kadir Sarıöz, Kükürt Yataklarının Oluşumları ve Sınıflandırılması, s. 20-24

Özler, s. 25-26, [O. Yılmaz, D. Bozluğ, Kuzey Türkiye-Kastamonu Granitoid Kuşağı: Paleo Tetis'in Yitimine Bağlı İlk Yay Plütonizmasının Ürünü, s. 25, W. J. M. Van Der Linden, İlmiğin İlmiklenmesi: Alp-Akdeniz Bölgesinin Jeo-Tektoniği, s. 25, Z. Ben-Avraham, A. Nur, Doğu Akdeniz'de Çarpışma Süreçleri, s. 25, G. W. Richard, Deniz Düzeyinin İşaretçisi Olarak Akdeniz'in Fosil Molluskleri, s. 25-26]

Haberler, s. 26-30, [Isparta IV. Mühendislik Haftası, s. 26, 28. Uluslararası Jeoloji Kongresi, s. 26, Çok Kaba Parçaların Adlandırılması, s. 26-27, Hidrotermal Faunalar ve Cevherleşmeler, s. 27, Avrupa Jeologlar Federasyonu, s. 27-28, Kıta Öne Havzaları, s. 28, Granitlere Bağlı Maden Yatakları, s. 28-29, Kıbrıs ve Umman Ofiyolitlerinin Eşdeğer Yaşları, s. 29, Yay Ardi Yayılmanın Nedenleri, s. 29, Feldspatın Dinamik Olarak Yeniden Kristallenmesi, s. 29-30, Yitim Zonları ve Çıkan Akışkanlar, s. 30, Yastık Lavlarda Lobların Büyümesi, s. 30, Karbonifer ve Erken Permiyen Biyocoğrafyası, s. 30]

TJK'dan Haberler: Biyostratigrafinin Önemi, s. 31, Wrench Tektoniği, s. 31, Türkiye Jeoloji Kurultayı 1984 Bülteni, s. 31,

Yitirdiklerimiz: Ussal Zeki Çapan, s. 32, İ. Gürol Ataman, s. 32-33, Melih Tokay, s. 33-34

Cilt: 11, Sayı: 3, Ağustos 1986

İçindekiler

Yeryuvarı ve İnsan, s. 2

Celal Köse, Doğrudan Yöntem Yardımı ile Kömürlerin Gaz (Metan) İçeriğinin Saptanması, s. 3-5

Cahit Helvacı, Bor Minerallerinin Türkiye'deki ve Dünyadaki Önemi, s. 5-6

- M. Celal Şengör (Çev: Altan Cin), Tetis'in Öyküsü: Okeanos'un Kaç Karısı Vardı?, s. 7-17
 Yavuz Hakyemez, Kıyılarımızı Ne Yapacağız, s. 18-20
 J. Tullis, A.W. Snoko, V.R. Todd (Çev: Halil Keskin), Penrose Konferansı Raporu: Milonitik Kayaçların Önemi ve Petrojenezi, s. 20-25
 Özler, s. 25-26, [W.T. Dean, O. Monod, Y. Günay, Güney ve Merkezi Amanos Dağlarında Alt Paleozoyik Stratigrafisi, s. 25, M. Güner, Pontidlerdeki Ayrışmış Bazaltoidlerinin Jeokimyası ve Tektonik Önemi, s. 25, Y. Yılmaz, Cilo Ofiyolitlerinin Jeolojisi: Arap Platformu Üzerindeki Bir Eski Ensimatik Ada Yayı Parçası, s. 26, Y. Yılmaz, A. M. C. Şengör, Kuzey Türkiye'deki Paleotetis Ofiyolitleri: Petroloji ve Tektonik Konum, s. 26]
 Haberler, s. 26-32, [Türkiye Jeoloji Haritası, s. 26-27, Alplerde Doğalgaz Aramaları, s. 27, Structural Styles in Petroleum Exploration, s. 28, Avrupa Maden Potansiyeli Nasıl Yenilenir, s. 28-29, Granitologlar, s. 29, Hersinyen'e Karşı Variskan, s. 29, Yay Ardi Yayılmanın İki Biçimi, s. 29-30, Karbonat Konkresyonlarındaki Mikrofosiller, s. 30, Climax Tipi Porfiri Molibdeb Sistemi, s. 30, Halkalı Granitoidler, s. 30, Troodos Ofiyoliti İçin Bir Yayılma Modeli, s. 30-31, Mineral Kaynakların Elde Edilebilirliği ve Küresel Değişim, s. 31-32, Franciscan Türbiditlerindeki İz Fosiller, s. 32]

Cilt: 11, Sayı: 4, Kasım 1986

İçindekiler

- Yeryuvarı ve İnsan, s. 2
 Necat Göncü, Titanyum Mineralleri ve Geleceği, s. 3-7
 Nizamettin Kazancı, Sedimentolojide Elektron Mikroskop Uygulaması: Tane yüzey Özelliklerinin İncelenmesi, s. 8-10
 Sefer Örcen, Biyostratigrafi'nin Jeoloji Çalışmalarında Önemi, s. 10-12
 Talat Özbek, Alüvyon Yelpezesi Geometrisini Etkileyen Etkenler ve Çökel Taşıma Mekanizmaları, s. 13-20
 G. G. Lash, (Çev. Yavuz Hakyemez), Orojenik Fliş İstiflerinde Hendek Dolgularının Tanınması, s. 20-24
 Özler (Haz. A. Aksay), s. 25-28, [Savostin, L. A., vd. Atlantik Okyanusu'ndan Pamirler'e Tetis Kuşağının Triyastan Bu Yana Kinematik Evrimi, s. 25, Westphal, M., vd. Atlantik Okyanusu'ndan Pamirler'e Tetis Kuşağının Triyas'tan Bu Yana Evrimi Üzerine Paleomanyetik Yorumlar, s. 25, Ricon, L. E., Akdeniz Tetisi'nin Alp Evrimi Üzerine Jeoloji Kısıtlamaları, s. 26, Kazmin, V. G., Avrasya Mesozoyik-Senozoyik Etkin Kenarını Belirleyen Volkanik Kuşaklar, s. 26, Kazmin, V. Doğu Tetis Edilgin Kenarının Yapısı ve Evrimi, s. 27, Zonenshain L. P., Le Pichon, X., Mesozoyik Yay Gerisi Havzalarının Kalıntıları Olarak Karadeniz ve Hazar Denizi Derin Havzaları, s. 27, Knipper, A. Vd. Tetis Okyanusunun Jeodinamik Evrimini Gösteren Ofiyolitler, s. 27-28, Dercourt, J., Liyas'tan Bu Yana Atlantik'ten Pamirler'e Tetis Kuşağının Jeoloji Evrimi, s. 28]
 Haberler, s. 29-36, [A. M. C. Şengör, Birinci Lyell Toplantısı: Gondwana ve Tetis, s. 29-31, K. E. Kasapoğlu, I. Ulusal Kaya Mekaniği Simpozyumu, s. 31-32, G.

Ünalan, Türkiye IV. Enerji Kongresi, s. 32, RNA, Hidrotermal Sistemler ve Yaşamın Kökeni, s. 32, Çıplak Okyanus Kabuğu Üzerinden Sondaj, s. 32-33, Meteorit Mineral Oluşturabilir, s. 33-34, Çekim Akması Çökellerinin Sınıflandırılması, s. 34, Kretase Radyolaryaları, s. 34, Dünyanın En Derin Sondajı, s. 34-35, Jeotekstil, s. 35, Sovyet ve Amerikan Nükleer Denemelerinin Yerinde İzlenmesi, s. 35-36]

Yeryuvarı ve İnsan Dergisi Dizini (Yazarlara göre)

- Abelson, P. H., 1977, "Uluslararası Jeoloji Bilimleri Birliği", *C/S: 2/3*, s. 9-10
- Abelson, P. H., 1980, "Yerbilimlerinde Uluslararası İşbirliği", (Çev: Tahir Öngür), *C/S: 5/1-2*, s. 8-9
- Abelson, P. H., 1976, "Yeryuvarı Jeolojisinde Önemli Gelişmeler", (Çev: İ. Enver Altınlı), *C/S: 1/4*, s. 7-10
- Ahmet Refik, 1979, "Osmanlı İmparatorluğunda Madencilik", (Sad. İlhami Kural) *C/S: 4/4*, s. 30-32
- Akıncı, Ö., 1976, "Sıvı Kapanımlar ve Onlardan Yararlanma Olanakları", *C/S: 1/1*, s. 8-11
- Akkuş, M. F., 1981, "Bitümlü Şeyl ve Türkiye'deki Bitümlü Şeyl Yataklarından Yararlanma Olanakları", *C/S: 6/1-2*, s. 25-33
- Akyol, E., 1976, "Palinoloji, Bazı Kuruluşlar ve Üniversitelerimiz", *C/S: 1/4*, s. 38-39
- Akyol, Z., 1978, "Balya Madeni ve Artıkları Sorunu", *C/S: 3/2*, s. 68-69
- Algan, Ü., 1977, "Eğim Haritaları Üzerine", *C/S: 2/3*, s. 35-37
- Alkanoğlu, E., 1984, "Menderes Masifindeki Tafoniler", *C/S: 8/4*, s. 11-13
- Alp, İ., 1980, "Sularla İlgili Hüküm ve Uygulamalar", *C/S: 5/1-2*, s. 37-40
- Altınlı, İ. E., 1977, "Ulus Hizmetinde Jeoloji", *C/S: 2/2*, s. 7-8
- Altınlı, İ. E., 1978, "Jeolojinin Yurttaki Geleceği ve Yabancı Uzman Sorunu", *C/S: 3/1*, s. 5-7
- Altınlı, İ. E., 1978, "1984 İstanbul 27. Uluslararası Jeoloji Kongresi İçin Yerbilimcilere Çağrı", *C/S: 3/2*, s. 5-6
- Altınlı, İ. E., 1978, "Yerbilimlerinde Çağdaşlık", *C/S: 3/4*, s. 13
- Altınlı, İ. E., 1978, "Niçin Açık Hava Müzesi", *C/S: 3/3*, s. 29-30
- Altınlı, İ. E., 1978, "Bilecik Açık Hava Müzesi", *C/S: 3/3*, s. 30
- Altınlı, İ. E., 1979, "Tatbiki Jeoloji Nöbet Değişimi", *C/S: 4/2*, s. 42
- Altınlı, İ. E., 1979, "Amerika Jeoloji Ölçme Dairesi (AJÖD)nin 100.Yıldönümü", *C/S: 4/2*, s. 43-45
- Altınlı, İ. E., 1979, "Yerbilimleri İncelemeleri Özeti: Bir Örnek ve Düşündürdükleri", *C/S: 4/3*, s. 61-63
- Altınlı, İ. E., 1979, "MTA İçin Zorunlu Bir Bilimsel Örgütlenme", *C/S: 4/3*, s. 64-65
- Altınlı, İ. E., 1979, "Yerbilimcilerimizin Sorumluluğu", *C/S: 4/4*, s. 33-34
- Altınlı, İ. E., 1980, "Meslek Uzmanı Yetiştirme", *C/S: 5/1-2*, s. 7-8
- Altınlı, İ. E., 1980, "Yerbilimcinin Politik Tutumu", *C/S: 5/1-2*, s. 10-11
- Altınlı, İ. E., 1980, "Zürich 7-10.2.1979 Jeoloji Bilimleri Uluslararası Birliği Yönetim Kurulu Toplantısı", *C/S: 5/1-2*, s. 87-92
- Altınlı, İ. E., 1980, "Zürich 4-6.2.1079 IUGS Arazisi ve Simpozyumu: Jeodinamik Problemleri 80'lere Bakış, Glarus Alplerine Jeoloji Gezisi", *C/S: 5/1-2*, s. 92, 94
- Altınlı, İ. E., 1980, "Dünün ve Yarının Jeologu", *C/S: 5/3-4*, s. 5-6
- Altınlı, İ. E., 1980, "Saha Jeolojisi ve Yapısal Jeoloji", *C/S: 5/3-4*, s. 6-7
- Altınlı, İ. E., 1981, "Niçin 'Yeni Yerbilimleri Sözlüğü'?", *C/S: 6/1-2*, s. 87-88
- Altınlı, İ. E., 1981, "Eski Stratigrafi Adlamaları", *C/S: 6/3-4*, s. 4-5
- Altınlı, İ. E., 1981, "Tatbiki Jeoloji'nin Başlangıcı", *C/S: 6/3-4*, s. 89-90
- Altınlı, İ. E., 1982, "Yerbilimlerinin Eğitim ve Uygulamasında Kopukluk", *C/S: 7/1*, s. 14-15

- Altınlı, İ. E., 1982, "Bir Arayış: Yerel Yerbilim Müzeleri", C/S: 7/2, s. 27-28
- Altınlı, İ. E., 1982, "Jeoloji Haritalamasında Doğru Yol", C/S: 7/3, s. 24-25
- Altınlı, İ. E., 1982, "Jeoloji Haritası Bitmiş Olabilir mi?", C/S: 7/3, s. 25-26
- Altınlı, İ. E., 1984, "Bir Derginin Düşündürdükleri", C/S: 9/1, s. 24-25
- Anderheggen, E. H. E., 1980, "Kömür", (Çev: Ertem Tuncalı), C/S: 5/1-2, s. 27-30
- Anonim, 1976, "Enerji Sorunları ve Yerbilimleri [TJK 30. Bilimsel ve Teknik Kurultay 4. Günü Açıkoturumu]", (Katılanlar: T. Öngür, T. Erkin, C. Baştuğ, E. Aşçıoğlu, G. Ünalın, E. Şamilgil) C/S: 1/2, s. 11-23
- Anonim, 1976, "Ege Sorunu: Türkiye Jeoloji Kurumunun Görüşü", C/S: 1/4, s. 33-34
- Anonim, 1977, "Çevre Sorunları-Yerbilimleri [TJK 30. Bilimsel ve Teknik Kurultay 3. Günü Açık Oturumu]", (Katılanlar: V. Doyuran, E. Kasapoğlu, Y. Özgöncü, Y. Çorapçıoğlu, A. Altuğ, B. Çongar), C/S: 2/1, s. 42-53
- Anonim, 1977, "Kadın Yerbilimciler", (Çev: Tahir Öngür), C/S: 2/3, s. 5-8
- Anonim, 1978, "Fuat Baykal", C/S: 3/3, s. 80-81
- Anonim, 1978, "Helsinki Konferansında Bilim", C/S: 3/3, s. 24-25
- Anonim, 1978, "İ. Enver Altınlı", C/S: 3/3, s. 78-80
- Anonim, 1978, "Kozmik Bir Takvim", C/S: 3/2, s. 28
- Anonim, 1978, "Prof. Dr. İhsan Özdoğan", C/S: 3/4, s. 29
- Anonim, 1978, "Prof. Dr. Reşat İzbirak", C/S: 3/4, s. 28
- Anonim, 1979, "Prof. Dr. Suat Erk", C/S: 4/3, s. 56-57
- Anonim, 1979, "İhsan Ruhi Berent", C/S: 4/2, s. 39
- Anonim, 1979, "Prof. Dr. Ahmet Can Okay", C/S: 4/1, s. 42-43
- Anonim, 1979, "Prof. Dr. İhsan Ketin", C/S: 4/1, s. 44-45
- Anonim, 1979, "Sait Ürgün", C/S: 4/4, s.28
- Anonim, 1980, "Doç. Dr. Sadrettin Alpan", C/S: 5/3-4, s. 83-84
- Anonim, 1980, "Galip Otkun", C/S: 5/1-2, s. 77-78
- Anonim, 1980, "Maden Kaynakları Uluslararası Sınıflaması", C/S: 5/1-2, s. 16-20
- Anonim, 1980, "Mükerrer Türkünal", C/S: 5/3-4, s. 85
- Anonim, 1980, "Prof. Dr. Kazım Ergin", C/S: 5/3-4, s. 85-86
- Anonim, 1980, "Prof. Dr. Nuriye Pınar Erdem", C/S: 5/1-2, s. 73-76
- Anonim, 1980, "Yeni Bir Vanadyum Minerali Schreyerit (V₂ Ti₃ O₉)", (Çev. Erol Alkanoglu), C/S: 5/3-4, s. 103
- Anonim, 1981, "Dr. Cahit, Erentöz", C/S: 6/1-2, s. 53
- Anonim, 1981, "Türkiye'de Jeotermal Enerji Çalışmalarında Bilimsel Araştırma Gereksinimi", C/S: 6/3-4, s. 9-12
- Anonim, 1981, "Dr. Sırrı Kavlakoglu", C/S: 6/3-4, s. 87-88
- Anonim, 1981, "Prof. Dr. Ekrem Göksu", C/S: 6/1-2, s. 54
- Anonim, 1981, "Prof. Dr. Galip Sağiroğlu", C/S: 6/1-2, s. 54
- Anonim, 1981, "Bazı Petrografi ve Mineraloji Terimleri", C/S: 6/1-2, s. 89-90
- Anonim, 1982, "Türkiye Palinoloji Komitesi Yönetmeliği", C/S: 7/1, s. 23-24
- Anonim, 1982, "Türkiye'de Jeotermal Enerji Çalışmalarının Gerekletirdiği Personel Eğitimi", C/S: 7/1, s. 16-18
- Anonim, 1984, "Ülkemizde Yayımlanan Jeoloji'ye İlişkin Süreli Yayınlar 2", C/S: 9/3-4, s. 47-48
- Anonim, 1985, Türkiye Jeoloji Kurumu Tüzüğü, C/S: 10/4, s. 31-34
- Apaydın, N., 1981, "Refrakter Hammaddeler", C/S: 6/1-2, s. 74-77 (Bu yazıya, basımdaki hatadan dolayı bir sonraki sayıda ek olarak verilmek suretiyle, 76a-76d sayfa numaralı olmak üzere 4 sayfa ilave yapılmıştır).

- Armutçu, T., Cingöz, S., Aydın, N., 1976, "Maden Yataklarının Aranması ve Açık İşletmelerde Fizibilite Çalışmaları", *C/S*: 1/3, s. 36-42
- Arndt, N., Brooks, C., 1985, "Penrose Konferansı Raporu: Komatitler", (Çev: Ümit Ulu), *C/S*: 10/3, s. 12-15
- Arpat, E., 1976, "İnsan Ayağı İzi Fosilleri: Yitirilen Bir Doğal Anıt", *C/S*: 1/2, s. 3-4
- Arpat, E., 1976, "Eğitim", *C/S*: 1/2, s. 24
- Arpat, E., 1976, "Türkçe'de Bilim Terimleri Sorunu'na İlişkin Düşünceler", *C/S*: 1/2, s. 24-25
- Arpat, E., 1976, "Levha Tektoniği Sözlüğü", *C/S*: 1/2, s. 26
- Arpat, E., 1976, "Doğal Uzanım Açısından Ege Denizi'nin Jeolojik Yapısı", *C/S*: 1/4, s. 15-19
- Arpat, E., 1977, "1975 Lise Depremi", *C/S*: 2/1, 15-27
- Arpat, E., 1977, "Karakaya Barajı Çok Büyük Depremlerle Sınanacaktır", *C/S*: 2/1, s. 59-62
- Arpat, E., Güner, Y., 1976, "Göktaş Çukuru Mu? Çökme Çukuru Mu?", *C/S*: 1/1, s. 12-13
- Arpat, E., Güner, Y., 1976, "Ağrı Buz Mağarası: Ender Bir Doğal Anıt", *C/S*: 1/1, s. 95-96
- Arpat, E., Şaroğlu, F., İz, H. B., 1977, "1976 Çaldıran Depremi", *C/S*: 2/1, s. 29-41
- Aslan, F., 1977, "Aksaray Taş Devri Fosil İnsanı ve Endüstrisi", *C/S*: 2/4, s. 7-8
- Aşçıoğlu, E., 1976, "Akarsudan Elektrik Üretimi, Türkiye ve Yerbilimi", *C/S*: 1/1, s. 46-53
- Aşçıoğlu, E., Karaoğullarından, T., 1977, "Aslantaş Barajının Mühendislik Jeolojisi ve Altıvyonda Bulunacak Hendeği (slurry-trench) Yöntemi ile Sızdırmazlık Perdesi Yapımı", *C/S*: 2/1, s. 54-58
- Atalay, E. Ö., 1982, "Kırklareli-Dupnisa Mağara Sistemi", *C/S*: 7/2, s. 22-25
- Ayday, C., 1981, "CIPW Norm Hesaplanması ve Magma Tipine Göre Volkanik Kaya Sınıflandırılması Bilgisayar Programı", *C/S*: 6/3-4, s. 39-44
- Ayday, C., Durmaz, L., 1979, "Adana Ovası Kayseri Arasındaki Bölgenin Jeolojisi Toprak ve Bitki ile İlgili Genel Özelliklerinin Uzaktan Algılama Yöntemleri ile Değerlendirilmesi", *C/S*: 4/3, s. 14-24
- Aytun, A., 1983, "Depremlerin Neden Olduğu Can Kaybı Ulusal Gelirle İlişkili Midir?", *C/S*: 8/3, s. 44-47
- Barka, A., 1983, "Doğu Anadolu'da ve Marmara Çevresinde Gelecekte Olabilecek Bazı Büyük Depremlerin Olasılı Episantr Alanları", *C/S*: 8/3, s. 30-33
- Barka, A., Şaroğlu, F., Güner, Y., 1983, "Horasan Narman Depremi ve Bu Depremin Doğu Anadolu Neotektoniğindeki Yeri", *C/S*: 8/3, s.16-21
- Başocak, C., 1982, "Enerji Sorununa Yeni Bir Çözüm Güneş, Tuz ve Su", *C/S*: 7/1, s. 5-6
- Baştaoğlu, D., 1978, "Endüstriyel Hammaddelerin Yasal Durumu", *C/S*: 3/1, s. 38-39
- Baştuğ, C., 1976, "Tartışma: Bitlis Napının Stratigrafisi ve Güneydoğu Anadolu Sütür Zonunun Evrimi", *C/S*: 1/3, s. 55-61
- Begley, S., Carey, J., 1984, "İnsanın Soy Ağacı", (Çev: F. Sancar Ozaner), *C/S*: 9/2, s. 8-10
- Berkman, D. A., Ryall, W. R., 1979, "Saha Jeolojisi ve Yapısal Jeoloji Gereksinimine Bir Örnek", (Çev: İ. Enver Altınlı), *C/S*: 4/4, s. 26-27
- Bingöl, E., 1977, "Kümülatların Doku, Yapı ve Sınıflandırılması", *C/S*: 2/2, s. 16-22
- Bingöl, E., 1979, "Öteki Ülkelerde Yerbilimleri: Fransız Jeolojik ve Madencilik Kuruluşunun (BRGM) Günümüzdeki Yapısı", *C/S*: 4/3, s. 58-60
- Biten, M., 1981, "Yeni Bir Heyelan", *C/S*: 6/3-4, s. 7-8
- Biten, M., 1984, "Kayaç Yenilmesi", *C/S*: 9/1, s. 16-17
- Bogdanov, A., Vishnevskaya, V. S., Sukhov, A. N., Fedorchuk, A. V., Chekhovich, V. D., 1984, "Aleut Havzasının Batı Kıyılarındaki Okyanusal Olistostromlar (Bering Denizi)", (Çev: Ali Yılmaz), *C/S*: 9/2, s. 10-14
- Boillat, G., Capdevila, R., 1981, "Pireneler Yitim ve Çarpışma", (Çev: Ali Yılmaz), *C/S*: 6/3-4, s. 20-27

- Boonen, P., 1980, "Belçika'da Yerbilimleri", (Çev: Cemal Güncüoğlu), C/S: 5/3-4, s. 105
- Boray, A., 1976, "Bitlis Metamorfiterleri Masifi Üzerine", C/S: 1/1, s.74-76
- Boray, A., 1978, "Kalkınma Planlaması ve Çok Disiplinli Araştırmalar Semineri: Hollanda", C/S: 3/3, s. 16-17
- Boray, A., 1982, "Diri Faylar ve Bir Deprem Olayı: Yüzey Faylanması", C/S: 7/3, s. 3-4
- Brown, H., 1977, "ICSU ve İnsanlık", C/S: 2/2, s. 9-10
- Burke, K. C., Wilson, J. T., 1977, "Yeryuvarı'nın Yüzeyindeki Sıcak Noktalar", (Çev: M. Yılmaz Katı), C/S: 2/3, s. 44-53
- Ciric, D. M., 1984, "Dalma-Batma Gerçek Bir Olay Mıdır?", (Çev: Ümit Ulu), C/S: 9/3-4, s. 40-46
- Cordell, R. J., 1978, "Kıvrımlı Çökellerde Petrol Göçü Nasıl Olur", (Çev: M. Tuna Tekeli), C/S: 3/2, s. 41-45
- Cruden, D. M., 1977, "Kaya Yamaç Duraylılığının Çabuk Analizi için Geliştirilen Bileşik Ağ", (Çev: G. Unay), C/S: 2/1, s. 66-68
- Çağatay, A., 1979, "Yamaç ve Akarsu Plaserlerine Dünya ve Türkiye'den Bazı Örnekler", C/S: 4/4, s. 11-20
- Çağatay, A., Çağatay, N., 1978, "Porfiri Bakır Yatakları", C/S: 3/1, s. 32-37
- Çağatay, A., Çağlayan, H., 1978, "Türkiye'nin Ofiyolitik Kromit Yatak ve Zuhurları", C/S: 3/3, s. 56-73
- Çağatay, N., 1978, "Uygulamalı Jeokimya ve İnsan", C/S: 3/3, s. 38-44
- Çağlayan, M. A., Sav, H., 1979, "Mitoloji ve Jeoloji", C/S: 4/4, s. 5
- Çağlayan, M. A., 1983, "Deprem Habercileri", C/S: 8/3, s. 4-6
- Çete, M., 1976, "Doğu Karadeniz'de Organik Karbon Aramaları", C/S: 1/1, s. 42-45
- Çetin, H., Tolluoğlu, Ü., 1986, "Yapısal Jeolojide Kullanılan Pi ve Beta Diyagramlarının Bilgisayar Programı İle Hazırlanması", C/S: 11/1, s. 3-9
- Çetintürk, İ., 1978, "Uranyum Aramaları ve Türkiye'nin Uranyum Potansiyeli", C/S: 3/2, s. 29-33
- Çongar, B., 1985, "40. Yılında Türkiye Jeoloji Kurumu", C/S: 10/4, s. 8
- Dallı, İ., 1977, "Velikovsky Olayı", C/S: 2/4, s. 70-72
- De Jong, K. A., 1978, "Peru'da Titicaca Gölü Yakınındaki Melanj (Olistostrom)", (Çev: Emin Yanılmaz), C/S: 3/3, s. 45-55
- Dedehayır, B., 1980, "Yerbilimleri, Yeni Üniversite Yasa Tasarısı, Sorunlar, Öneriler", C/S: 5/1-2, s. 5-7
- Deere, D. U., 1977, "Mühendislik Hizmetinde Çalışan Jeoloğun Bent Temeli Araştırmalarındaki Sorumluluğu", (Çev: Saydun Altuğ), C/S: 2/1, s. 63-66
- Delany, F., 1977, "Birliklerarası Jeodinamik (ICG)", (Çev: İ. Enver Altınlı), C/S: 2/4, s. 54-55
- Demirtaşlı, E., 1981, "Türkiye Stratigrafi Komitesi Çalışmaları Hakkında Özet Bilgiler", C/S: 6/3-4, s. 96-97
- Dietz, R. S., Holden, J. C., 1982, "Sürüklenen Kıtalar: Tuzak ya da Yeni Bir Bakış", (Çev: Murat Erendil), C/S: 7/3, s. 16-23
- Dobretsov, N. L., Kepezhinscas, V. V., 1985, "Ultrabazik Magmanın Üç Türü ve Bunların Ofiyolit Sorunu ile İlgisi", (Çev: Ümit Ulu), C/S: 10/1-2, s. 13-21
- Doğru, A. R., Gaines, A. F., Gökçen, S. L., 1978, "Katı Yakıtların Kimyasal ve Petrografik Sınıflandırma İlke ve Yönetmeliği", C/S: 3/2, s. 62-67
- Dora, O. Ö., 1976, "Kristal Yağması", C/S: 1/3, s. 24
- Doyuran, V., 1979, "Büyülü Çatal Olayı", C/S: 4/2, s. 5-8
- Doyuran, V., 1985, "Yeraltısuyu Kirliliği", C/S: 10/3, s. 34-38
- Doyuran, V., 1985, "Okurlarımıza-Türkiye Jeoloji Kurumu 40. Yaşında", C/S: 10/4, s. 2
- Drake, C., 1978, "Uluslararası Jeoloji Bilimleri Birliği (IUGS) Kıta Çin'i Gezisi", (Çev: İ. Enver Altınlı), C/S: 3/1, s. 6-7

- Drooger, C.W., 1985, "Akdeniz Neojeni'nin İri Foraminiferlerinin Evrimi ve Dağılımından Çıkarılan Denizel Bağlantıları", (Çev: İbrahim Oşkan, Yavuz Hakyemez, Sefer Ölçen), C/S: 10/1-2, s. 25-29
- Duddley, H. C., 1977, "Bilimsel Sansürçülük ve Düşünce Kontrolü", (Çev: Tahir Öngür), C/S: 2/2, s. 11-15
- Dumont, J. F., 1976, "Olağan Sedimanter Yapılar", C/S: 1/1, s. 16-23
- Durmaz, İ., 1983, "Yeryüzünü Algılayan Yeni Gözler", C/S: 7/4, s. 18-20
- Ediger, V. Ş., 1980, "Palinoloji Dünü Bugünü Yarını", C/S: 5/1-2, s. 21-27
- Ediger, V. Ş., 1983, "Yerkürenin Yaşı", C/S: 7/4, s. 3-7
- Ediger, V. Ş., 1983, "Yaşamın İlk İzleri", C/S: 8/1, s. 9-11
- Egeran, N., 1985, "Türkiye Jeoloji Kurumunun 40. Yıldönümü", C/S: 10/4, s. 7
- Eicher, D. L., 1985, "Biyostratigrafi", (Çev: Yavuz Hakyemez, Sefer Ölçen), C/S: 10/4, s. 49-58
- Emery, K. O., 1982, "Kıta Kenarları Sınıflama ve Petrol Olanakları", C/S: 7/2, s. 4-13
- Eranlı, Y., 1978, "Yerbilimlerinin Askeri Amaçlarla Kullanılması ve Önemi", C/S: 3/3, s. 74-77
- Ercan, A., 1979, "Doğu Anadolu Fayı Üzerinde Küçük Deprem Çalışmaları", C/S: 4/1, s. 21-30
- Ercan, T., 1984, "İz Element ve Kurşun İzotop Analizleriyle Arkeolojik Metal Parçalarının Değerlendirilmesi ve Jeolojinin Katkısı", C/S: 8/4, s. 21-24
- Ercan, T., 1985, "Nevada Del Ruiz ve Amerika'daki Diğer Kıtasal Yay Volkanları", C/S: 10/3, s. 3-7
- Ercan, T., 1985, "İtalya'daki Aktif Ada Yay Volkanizması: Aeolian Adaları", C/S: 10/3, s. 26-33
- Ercan, T., 1985, "Türkiye Jeoloji Kurumu Yönetim Kurulları", C/S: 10/4, s. 10-12
- Ercan, T., 1985, "Türkiye Jeoloji Kurumu Asli Üyeleri", C/S: 10/4, s. 13-30
- Erdoğan, L. T., Akgül, A., 1981, "Petrolde Ana Kaya ve Sürekli Göç Modeli İçerisindeki Yeri", C/S: 6/1-2, s. 38-42
- Erdoğan, R., Şaroğlu, F., Güner, Y., 1983, "Deprem Sonrası Çaldıran'ın Yeni Sorunları", C/S: 8/3, s. 7-10
- Erendil, M., 1981, "Düşten Karabasana Yiten St. Helens'in Öyküsü", C/S: 6/1-2, s. 3-5
- Erendil, M., 1984, "Daha İyi Arazi Fotoğrafı İçin", C/S: 8/4, s. 24-26
- Ergun, O. N., 1979, "Katman Tabanı Birincil Tortul Yapılarının Paleokıntı Yönü Ölçümlerinde Pratik Bir Yöntem", C/S: 4/2, s. 30
- Erguvanlı, A. K., 1978, "Türkiye'de Jeoloji Konusunda İlk Yayınlar", C/S: 3/4, s. 5-12
- Erguvanlı, A. K., 1979, "Türkiye'de Jeoloji Araştırmalarında Jeoloji Öğretiminde Öncüler: Dr. Abdullah Bey", C/S: 4/1, s. 5-10
- Erguvanlı, A. K., 1979, "Türkiye'de Jeoloji Araştırmalarında Jeoloji Öğretiminde Öncüler: Pierre de Tchatchef, (1808-1890) Hayatı, Yayınları ve Türkiye Jeolojisine Katkıları", C/S: 4/2, s. 9-14
- Erguvanlı, A. K., 1980, "Yerbilimlerini Mektebi Tıbbiyede İlk Kez Türkçe Okutan Hoca İbrahim Lütfi Paşa", C/S: 5/3-4, s. 9-13
- Erguvanlı, K., 1980, "Jeoloji Kongrelerinin 100. Yılı ve Türkiye", C/S: 5/1-2, s.12-16.
- Erguvanlı, K., 1982, "Halil Edhem Eldem: Temel Bilimler Dalında Avrupa'da İlk Doktora Yapan, Darülfunun Jeoloji-Mineroloji Muallimi", C/S: 7/2, s. 17-21
- Erkmen, U., 1979, "Uygulamalı Palinoloji ve Petrol Aramaları", C/S: 4/1, s. 38-41
- Ertan, İ., 1979, "Yerbilimleri Terimleri Üzerine, Vecihe Hatipoğlu İle Sözlü Görüşme", C/S: 4/2, s. 55
- Fakıoğlu, M., 1979, "Orta Pasifik Havzasından Alınan Manganez Yumrularının Mineralojisi Köken ve Oluşum Mekanizması Üzerine Görüşler", C/S: 4/3, s. 6-13
- Falkland, J. C. M., 1983, "Petrol Aramacılığının İlginç Hedefi", C/S: 7/4, s. 20-22
- Fedotov, S. A., 1984, "Magmanın Giriş Sıcaklığı, Volkanların Magma Odalarının Oluşumu ve Boyutları", (Çev: Ali İhsan Gevrek), C/S: 9/3-4, s. 25-30
- Ferrara, J., 1984, "Bazen Bilim Adamları Hile Yapar", (Çev: Özkan Pişkin), C/S: 9/3-4, s. 22-25

- Fox, R. A., 1985, "Avrupa Jeologları Federasyonu Meslek Çalışmaları Tüzüğü", (Çev: İ. Enver Altınlı), C/S: 10/1-2, s. 12-13
- Franks, F., 1977, "Suyun Yeryuvarında Bulunuş ve Dağılışı", (Çev: Tahir Öngür), C/S: 2/2, s. 50-51
- Frerichs, W. E., 1985, "Planktonik Foraminiferlerin Gelişimi ve Paleotemperatür", (Çev: Mehmet Sakınç), C/S: 10/3, s. 8-12
- Fujii, N., 1980, "Japonya'da Yerbilimleri", C/S: 5/1-2, s. 57-60
- Gallanger, D., 1979, "Slayt Hazırlamada Bir Kaç Önemli Nokta", (Çev: Saffet Doyuran), C/S: 4/2, s. 15
- Gass, I. G., Lippard, S. J., Shelton, A. W., 1986, "Umman Ofiyoliti: Open University Projesi", (Çev: Saffet Doyuran), C/S: 11/1, s. 26-30
- Gass, I.G., Smith, A.G., Vine, F.J., 1976, "Ofiyolitlerin Kökeni ve Yerleşmesi", (Çev. M. Ender Tekirli), C/S: 1/2, s. 29-35
- Gedik, A., 1976, "Karadeniz'de Chain Oseanografi Gemisi İle Yapılan Bilimsel Araştırmalar", C/S: 1/1, s. 39-42
- Gedik, A., 1976, "Van Gölü'nde Bilimsel Amaçlı Kıyı Ötesi Çalışmaları", C/S: 1/1, s. 45
- Gedik, A., 1977, "Korunması Gerekli Doğal Anıtlarımızdan Akyatan Gölü (Lagün)", C/S: 2/3, s. 38-43
- Gedik, A., 1977, "BAKUK 1 Kullanılmayan Doğalgaz Potansiyeli", C/S: 2/4, s. 50-52
- Gedik, A., 1978, "Doğu Anadolu'da Açılan Stratigrafik İstikşaf (Açınsama) Sondajları", C/S: 3/3, s. 31-35
- Gök, S., 1981, "Borat Mineralleri Madencilğinde Artıklar ve Çevre Kirlenmesi", C/S: 6/1-2, s. 20-24
- Gökçen, N., 1978, "Biyostratigrafik Çalışmalarda Ana İlkeler", C/S: 3/4, s. 26-27
- Göktepe, A., Ayan, Z., Artvinli, M., Şahin, A., Barış, Y.İ., 1983, "İnsan Sağlığı ve Jeoloji", C/S: 8/1, s. 11-14
- Göncü, N., 1986, "Titanyum Mineralleri ve Geleceği", C/S: 11/4, s. 3-7
- Göncüoğlu, C., 1980, "Yüksek Basınç Mineral Parajenezleri", C/S: 5/3-4, s. 21-30
- Göncüoğlu, M. C. "İtalya'da Yerbilimleri", C/S: 6/1-2, s. 67
- Göncüoğlu, M. C., 1981, "Dünyanın En Eski Jeoloji Belgesi", C/S: 6/3-4, s. 3
- Göncüoğlu, M. C., 1985, "40. Yılında Türkiye Jeoloji Kurumunun Konumu", C/S: 10/4, s. 9
- Görür, N., 1981, "Karbonat Kayalarında Diyajenez", C/S: 6/1-2, s. 62-66
- Göymen, G., 1976, "Oltu Taşı Üzerine", C/S: 1/4, s. 46-48
- Gözen, A., 1982, "Maden Yasası Tasarısında Jeoloji Mesleğinin Yer Alması", C/S: 7/1, s. 18,
- Guennoc, P., Pouit, G., 1983, "Kızıldeniz'in Açılması ve İlişkin Cevherleşmeler", (Çev: Vedat Oygür), C/S: 8/2, s. 19-21
- Güldal, N., 1977, "Mağaralar, Yıkıma Uğrayan Doğal Güzelliğimiz", C/S: 2/1, s. 70-71
- Güldal, N., Nazik, L., Derici, Ş., 1984, "Narlukuyu Dilek Mağarası: Turizme Açılmakta Olan Bir Mağaranın Öyküsü", C/S: 8/4, s. 18-20
- Güldal, N., Önal, Ö., Nazik, L., 1981, "Türkiye'de Mağara Araştırmaları", C/S: 6/3-4, s. 5-7
- Güldal, N., Şaroğlu, F., 1983, "Konya Yöresi Obruqları", C/S: 7/4, s. 14-17
- Güner, Y., 1976, "Nemrut Yanardağı Efsanesi", C/S: 1/1, s. 93-94
- Hakyemez, Y., 1985, "Derin Denizde Kıvrımlı Çökel Taşınımı ve Çökelişi", C/S: 10/1-2, s. 29-36
- Hakyemez, Y., 1986, "Kıyılarımızı Ne Yapacağız", C/S: 11/3, s. 18-20
- Hall, R., 1979, "Güneydoğu Türkiye'de Ofiyolit Yerleşmesi ve Toros Sütür Zonunun Evrimi", (Çev: Ali Dinçel), C/S: 4/2, s. 18-29
- Helke, A., 1977, "Karbonatit ve Karbonatitlere Bağlı Maden Yatakları", (Çev: Ahmet Çağatay), C/S: 2/3, s. 26-34
- Helke, A., 1977, "Yeni Görüşlerin Işığı Altında Hidrotermal Maden Yatakları", (Çev: Ahmet Çağatay), C/S: 2/4, s. 9-17

- Helke, A., 1978, "Lateritik Nikel Kobalt Yatakları", (Der: Ahmet Çağatay), *C/S: 3/2*, s. 54-59
- Helmer, R., 1980, "Akdeniz'de Çevre Kirlenmesi", (Çev: Ali Uygun), *C/S: 5/1-2*, s. 61-63
- Helvacı, C., 1986, "Bor Minerallerinin Türkiye'deki ve Dünyadaki Önemi", *C/S: 11/3*, s. 5-6
- Hewiti, C. H., 1984, "Rezervuar Etütlerinde Jeoloji, Mühendise Nasıl Yardımcı Olur?", (Çev: M. Sıtkı Sancar), *C/S: 9/3-4*, s. 3-12
- Hsu, K. J., 1979, "Alp-Akdeniz Bölgesindeki Ofiyolitler ve Pelajik Sedimanlar", (Çev: Nilüfer Karamahmut), *C/S: 4/4*, s. 23-25
- İleri, S., 1976, "Deniz Dibi Manganez Oluşumları", *C/S: 1/2*, s. 36-38
- İleri, S., 1976, "Bor Bileşikleri", *C/S: 1/4*, s. 48-66
- İleri, S., 1978, "Zeolitler", *C/S: 3/1*, s. 40-45
- İleri, S., Baştuğ, C., 1976, "Türkiye'de Fosfat Yatakları Nasıl Bulundu: Tahsin Yalabık İle Bir Görüşme", *C/S: 1/3*, s. 18-23
- İnan, A., 1982, "Azerbeycan'ın Çamur Volkanları", *C/S: 7/1*, s. 4-5
- Jackson, J. A., 1985, "Temel Fayların Yeniden Hareketlenmesi ve Orojenik Kuşaklarda Kabuksal Kısılma", (Çev: Talat Özbek), *C/S: 10/1-2*, s. 8-12
- Jakes, P., White, A. J. R., 1985, "Orojenik Alanlardaki Volkanik Kayaçların Major ve İz Element Kapsamları", (Çev: Tuncay Ercan), *C/S: 10/4*, s. 63-71
- Jakes, P., White, A. J. R., 1986, "Ada Yaylarının Bileşimi ve Kitasal Büyüme", (Çev: Tuncay Ercan), *C/S: 11/1*, s. 10-14
- Janvier, P., Marcoux, J., 1978, "Grönland Buzullarından Akdeniz Kıyılarına Antalya Kızıl Kumtaşlarının Devoniyen Balıkları", (Çev: Şevket Şen), *C/S: 3/3*, s. 18-23
- Jong, W. J., 1977, "Yerbilim ve Coğrafya'da Güncellik", (Çev: Tahir Öngür), *C/S: 2/4*, s. 60-65,
- Karaağaç, Ç., 1979, "Endüstriyel Hammaddeler: Fosfat", *C/S: 4/1*, s. 46-63
- Karaağaç, Ç., Uygun, A., 1977, "Endüstriyel Hammaddeler", *C/S: 2/2*, s. 41-42
- Karaağaç, Ç., Uygun, A., 1977, "Endüstriyel Hammaddeler", *C/S: 2/3*, s. 81-83
- Karaağaç, Ö. Ç., 1981, "Endüstriyel Hammaddeler: Endüstriyel Mineraller ve Kayalar", *C/S: 6/1-2*, s. 68-73
- Karaağaç, Ö. Ç., 1981, "Seramik Endüstrisinde Kullanılan Endüstriyel Mineraller ve Kaynaklar (Seramik Hammaddeleri)", *C/S: 6/3-4*, s. 45-50
- Karaağaç, Ö. Ç., 1982, "Gübre Endüstrisinde Kullanılan Endüstriyel Mineraller ve Kayalar", *C/S: 7/3*, s. 8-12
- Karabıykoğlu, M., 1983, "Çökellerin Kayaca Dönüşümü ve Bu Kayaçalarda İkincil Değişimler: Diyajenez ve Metajenez", *C/S: 8/2*, s. 9-13
- Karabıykoğlu, M., Barka, A., 1984, "Messiniyen (Geç Miyosen) Tuzluluk Sorunu: Akdeniz'in Kuruması ve Jeodinamik Önemi", *C/S: 8/4*, s. 3-11
- Karahan, Z., Öztürk, E., Uysal, K., 1983, "Yerkabuğu Hareketlerinin Jeodezik Yöntemlerle İncelenmesi", *C/S: 8/3*, s. 37-41
- Karaköse, C., 1985, "Denizlerde Cansız Kaynak Araştırmaları", *C/S: 10/1-2*, s. 22-25
- Kartal, T., 1979, "Bitümlüşeyl-Asfaltit ve Turb'lardan Yararlanma Olanakları", *C/S: 4/2*, s. 36-38
- Kasapoğlu, K. E., 1976, "Yerbilimleri mi? Bilimlerin Yeri mi?", *C/S: 1/1*, s. 77-80
- Kasapoğlu, K. E., 1976, "Türkiye'de Temel Jeoloji Eğitimi ve Sorunları", *C/S: 1/3*, s. 3-17
- Kasapoğlu, K. E., 1976, "Tartışma: Eğitim, Türkiye'de Çağdaş Düzeyde Yerbilimleri Eğitim Programlarını Gerçekleştirebilmek İçin Yapılması Gereken Çalışmalar Nelerdir", *C/S: 1/4*, s. 67-68
- Kasapoğlu, K. E., 1978, "Çevre Sorunları ve Yerbilimleri", *C/S: 3/3*, s. 7-8
- Kasapoğlu, K. E., 1981, "Başarılı Bir Bilimsel Sözlü Sunum İçin", *C/S: 6/3-4*, s. 14-15
- Kavlakoğlu, S., 1976, "MTA Sismik 1 Kıyı Ötesi Araştırma Gemimiz", *C/S: 1/4*, s. 11-14

- Kayan, T., Gökçen, S. L., 1978, "Türbit Akıntı ve Türbidit Kavramlarının Türkçe Kaynaklara Yerleşimi ve Evrimi", C/S: 3/1, s. 46-51
- Kazancı, N., 1986, "Sedimentolojide Elektron Mikroskop Uygulaması: Tane yüzey Özelliklerinin İncelenmesi", C/S: 11/4, s. 8-10
- Kempe, S., Degens, E. T., 1978, "Dünyanın En Büyük Soda Gölü: Van Gölü", (Çev: M. Cemal Göncüoğlu), C/S: 3/4, s. 14-15
- Kendrew, J., 1977, "ICSU'nun Kuruluşu ve Tarihi", C/S: 2/2, s. 10
- Ketin, İ., 1979, "Türkiye'de Jeoloji Araştırmalarının ve Jeoloji Haritalarının Kısa Tarihçesi", C/S: 4/1, s. 15-17
- Ketin, İ., 1981, "Yeryuvarının-Dünyamızın Jeolojik Evrimi İçinde Türkiye'nin Yeri ve Doğal Kaynak Olanakları", C/S: 6/3-4, s. 15-20
- Ketin, İ., 1982, "Jeoloji Tarihinin İlk Sahifeleri", C/S: 7/3, s. 4-8
- Ketin, İ., 1985, "Türkiye Jeoloji Kurumunun 40. Yıllık Geçmişi ve Geleceği", C/S: 10/4, s. 4-6
- Ketin, İ., Yılmaz, Y., 1980, "Ofiyolit Simpozyumu", C/S: 5/1-2, s. 64-67
- Kırkoğlu, M. S., 1985, "Alüminyum Endüstrisinde Kullanılan Yardımcı Maddelerden Fluorit", C/S: 10/1-2, s. 3-8
- Klemme, H. D., 1984, "Petrol Havzaları, Sınıflandırılmaları ve Özellikleri", (Çev: Binali Yücel, Mehmet Şener), C/S: 9/2, s. 16-20
- Koçyiğit, A., 1977, "Deprem", C/S: 2/1, s. 5-14
- Koçyiğit, A., 1983, "Doğu Anadolu Bölgesinin Depremselliği ve Gerekli Çalışmalar", C/S: 8/3, s. 25-29
- Kozlovsky Y. A., 1983, "Süper Derin Sondaj Kola", (Çev: Adnan İnan), C/S: 8/1, s. 7-8
- Köküöz, E., 1980, "Fotoğrafçılık", C/S: 5/1-2, s. 79-83
- Köküöz, E., 1980, "Büyük Projeler Güneydoğu Anadolu Projesi", C/S: 5/3-4, s. 68-80
- Köküöz, E., 1980, "Fotoğrafçılık", C/S: 5/3-4, s. 87-88
- Köküöz, E., 1981, "Fotoğrafçılık: Fotoğraf Çekim Tekniği", C/S: 6/1-2, s. 91-93
- Köse, C., 1986, "Doğrudan Yöntem Yardımı ile Kömürlerin Gaz (Metan) İçeriğinin Saptanması", C/S: 11/3, s. 3-5
- Krumbein, W. C., 1977, "Fasiyes Haritası Yorumlamasının İlkeleri", (Çev: Rifat Yoldaş, Ahmet Akpınar), C/S: 2/2, s. 43-49
- Kuran, U., 1983, "Türkiye'de Depremlerin Önceden Bilinmesi Çalışmalarına Neden Önem Verilmelidir?", C/S: 8/3, s. 33-37
- Kuşçu, M., 1984, "Mississippi Vadisi ve Alpin Tipi Pb-Zn Yataklarının Genel Özellikleri", C/S: 9/2, s. 20-25
- Lash, G. G., 1986, "Orojenik Fliş İstiflerinde Hendek Dolgularının Tanınması", (Çev: Yavuz Hakyemez), C/S: 11/4, s. 20-24
- LeBass M. J., Sabine, P. A., 1981, "Piroklastik Gereçlerin Adlmasına İlişkin 1979'daki Gelişmeler", (Çev: Ali Yılmaz), C/S: 6/1-2, s. 43-45 (Dergide özgün yazar ismi belirtilmemiştir)
- Lengeranlı, Y., 1986, "Karst, Karstlaşma, Karst İçi Çökeltme ve İlgili Kurşun-Çinko Yataklarının Oluşumları ve Sınıflandırılması", C/S: 11/2, s. 8-15
- Lordkipanidze, M. B., Zakariadze, G. S., 1978, "Kafkasyanın Alp Volkanikliğinin Evrimi ve Tektonikle İlişkisi", (Çev: Tahir Öngür), C/S: 3/1, s. 27
- Malone, T. F., 1977, "Ortam Sorunları Bilimsel Komitesi", (Çev: İ. Enver Altınlı), C/S: 2/4, s. 55-56
- Maynard, J. B., Potter, P. E., Wayne, A. P., 1976, "Sedimentolojide Takım Programları", (Çev: Cengiz Keskin), C/S: 1/3, s. 48-54
- McGill, G. E., 1984, "Venüs'ün Jeolojisi", (Çev: Remzi İnal), C/S: 9/2, s. 3-7
- Meriç, E., 1983, "Okyanus Dibi Vahaları", C/S: 8/1, s. 3-6

- Miyashiro, A., 1976, "Ofiyolitlerin Sınıflandırılması, Özgül Nitelikleri ve Kökeni", (Çeviren: M. Yılmaz Katı), C/S: 1/1, s. 56-73
- Morrison, G. W., 1984, "Şoşonit Kaya Birliğinin Özelliği ve Tektonik Yerleşmesi", (Çev: Ali Dinçel), C/S: 9/1, s. 8-16
- Nelson, K. D., Casey, J. F., 1981, "Notre Dame Körfezi Üst Ordovisiyen Filişindeki Ofiyolitik Kırıntılar ve Bunların Batı Newfoundland'ın Tektonik Evrimindeki Önemi", (Çev: M. Yılmaz Katı), C/S: 6/1-2, s. 82-86
- Norman, D. J., Price, N., Ike, M. C., 1977, "Astronlar, Yer Yuvarının En Eski Yaraları", (Çev: Tahir Öngür), C/S: 2/4, s. 68-70,
- Orhan, O., 1985, "Kretase-Tersiyer Sınırlarındaki Toplu Yok Olma Olayı", C/S: 10/4, s. 44-48
- Oourisson, G., Albrecht, P., Rohmer, M., 1986, "Fosil Yakıtların Mikrobiyolojik Kökeni", (Çev: Tefvik Erkal), C/S: 11/2, s. 15-19
- Oxburgh, E. R., 1976, "Levha Çarpışmaları", (Çev. M. Ender Tekirli), S:1/2, s. 27-29
- Ozaner, F. S., Saraç, G., 1985, "Kuvaterner Kronostratigrafisi ve Türkiye'den Örnekler", C/S: 10/3, s. 20-26
- Ölmez, E., 1984, "Madencilikte Su Sorunları", C/S: 9/3-4, s. 30-32
- Öngür, T., 1976, "Parçalı Volkanik Kayaların Sınıflanması", C/S: 1/1, s. 3-8
- Öngür, T., 1976, "Fosil İnsan Ayak İzlerinin Öyküsü", C/S: 1/2, s. 4-7
- Öngür, T., 1976, "Karadeniz Kıyıötesi Petrol Sondajları Akçakoca 1 ve 2: Osman T. Ünal ile bir görüşme", C/S: 1/4, s. 20-21
- Öngür, T., 1976, "Doğal Kaynakların Korunmasında Yasal Dayanaklar", C/S: 1/4, s. 35-38
- Öngür, T., 1977, "Hidrotermal Sistemlere Uygulanan Jeotermometreler", C/S: 2/3, s. 71-80
- Öngür, T., 1977, "Yerbiliminde Bilgi Üretimi ve Türkiye'de Yabancı Yerbilimciler", C/S: 2/4, s. 3-4
- Öngür, T., 1980, "Petrol Savaşı: Dünya ve Ülkemiz", C/S: 5/1-2, s. 32-35
- Öngür, T., 1980, "Neleri Tartışıyorlar! Yaratılışçılık" C/S: 5/3-4, s. 7-8
- Öngür, T., 1980, "St. Helen Yanardağı Püskürmesi", C/S: 5/3-4, s. 50-51
- Öngür, T., 1980, "Yerüstü Dizgelerde Hidrotermal Alterasyon", C/S: 5/3-4, s. 52-59
- Örçen, S., 1986, "Biyostratigrafi'nin Jeoloji Çalışmalarında Önemi", C/S: 11/4, s. 10-12
- Özbek, T., 1985, "Kumtaşı Diyajenezinde Yeni Gelişmeler", C/S: 10/1-2, s. 37-47
- Özbek, T., 1986, "Alüvyon Yelpazesi Geometrisini Etkileyen Etkenler ve Çökel Taşıma Mekanizmaları", C/S: 11/4, s. 13-20
- Özdemir, Ü., 1983, "Güvem Üst Miyosen Göl Balıkları", C/S: 7/4, s. 23
- Özer, S., 1981, "Rudist Yığılımlarının Petrol Açısından Önemi", s. 34-37.
- Özer, S., 1983, "İz Fosiller ve İz Bilim", C/S: 7/4, s. 7-14
- Özgöncü, Y., 1976, "Türkiye'de Karayollarının Yapımında Mühendislik Jeolojisinden Yeterince Yararlanılmakta Mıdır? Hayır", C/S: 1/1, s. 54-55
- Özgül, N., Seymen, İ., Arpat, E., 1983, "Horasan Narman Depreminin Makrosismik ve Tektonik Özellikleri", C/S: 8/3, s. 21-25
- Özsayar, T., 1977, "Yüksek Öğrenim Çıkmazı ve Yerbilimi Eğitimi", C/S: 2/2, s. 4-5
- Özsayar, T., 1983, "Sarmasiyen Katı Üzerine Notlar", C/S: 8/2, s. 3-5
- Page, B. M., 1979, "Tayvan ve İtalya Olistostromları ile Deneştirilen Fransiskan Karşılıkları", (Çev: Yılmaz Katı), C/S: 4/3, s. 45-55
- Paicheler, J. C., 1977, "Volkanotortul Çökeller", (Çev: Vedat Oygür), C/S: 2/3, s. 11-16
- Paktunç, A. D., 1981, "Alpin Tip Kromit Yataklarının Oluşumu", C/S: 6/3-4, s. 33-39
- Pamir, H. N., 1979, "Türkiye'de Yerbilimleri Öğretiminin Tarihçesi", C/S: 4/4, s. 6-10
- Parrot, J. F., Whitechurch, H., 1980, "Tetis Kabuğunun Kuzeyden Güneye olan Bindirmesinden Önceki Yitimler", (Çev: Güner Ünal), C/S: 5/3-4, s. 30-39

- Pe, G. G., Piper, D. J. W., 1976, "Yitme Zonlarında Volkaniklik: Ege Yöresi", (Çev: Tahir Öngür), C/S: 1/4, s. 28-32
- Perinçek, D., 1979, "Cilo Dağı Sat Gölleri", C/S: 4/3, s. 25-33
- Pitty, A. F., 1977, "Yıkımcılık Ve Tekdüzecilik", (Çev: Tahir Öngür), C/S: 2/4, s. 66-68,
- Poss, J. R., 1980, "Madenlerin Tarihçesi: Medeniyetin İlk İşığında Metalurji", (Çev: Erol Berker), C/S: 5/3-4, s. 95-97
- Ricaldi, V., 1980, "Bolivya'da Jeolojinin Gelişimi", (Çev: Tahir Öngür), C/S: 5/3-4, s. 106
- Ringwood, A. E., 1978, "Ada Yayılı Dizgelerinin Petrolojik Evrimi", (Çev: M. Yılmaz Katı), C/S: 3/1, s. 14-26
- Ritchie, J. C., Schiebe, F. R., McHenry, G. R., 1977, "Yüzey Sularındaki Asılı Sedimanların Uzaktan Algılanması", (Çev: Erhan Köküöz) C/S: 2/4, s. 43-49
- Rivington, J. B., 1978, "Gelişmekte Olan Ülkelerde Endüstriyel Hammaddeler Aramaları", (Çev: Çetin Karaağaç), C/S: 3/4, s. 30-34
- Roche, E., 1978, "Paleobotanik Paleoklimatoloji ve Kıtaların Devinimi", (Çev: Erol Akyol), C/S: 3/3, s. 9-15
- Rosshaehner, L. A., 1984, "Halkalar ve Buz: Gezgin-2 Satürn'de", (Çev: Remzi İnal), C/S: 9/3-4, s. 12-15
- Rupke, N. A., 1976, "Güneybatı Pirene'lerdeki Bir Filiş Havzasında Geniş Boyutlu Kayma", (Çev: Ali Koçyiğit), C/S: 1/3, s. 42-47
- Sabine, P. A., 1979, "Volkanik Kayalar Karbonatitler Melilit Kayaları ve Lamporfirlerin Adlanmasına İlişkin Gelişmeler", (Çev: Ali Yılmaz), C/S: 4/4, s. 21-22
- Sakallıoğlu, H. E., 1984, "Ay Yüzeyindeki Bazı Akıntı Şekilli Oluşuklar", C/S: 9/1, s. 3-8
- Sancar, M. S., 1985, "Türkiye Jeoloji Kurumunun 40. Yılı Kutlarken", C/S: 10/4, s. 3
- Saner, S., 1978, "Pusula ve Şeritmetre Yöntemiyle Stratigrafi Kesiti Ölçümü ve Hesaplamalarının Elektronik Hesaplayıcı ile Değerlendirilmesi", C/S: 3/4, s. 16-22
- Sangster, D. F., 1980, "Karbonatlı Kayaçlardaki Stratiform Pb-Zn Yatakları", (Çev: Erdal Şenöz), C/S: 5/1-2, s. 50-55
- Saraç, G., 1986, "Tersiyer'de Memeli Fosillerin Yatakları Ortamları ve Bunlara Örnekler", C/S: 11/1, s. 21-25
- Sarız, K., 1984, "Dünya'da ve Türkiye'de Kükürt Üretimi ve Geleceği", C/S: 9/1, s. 18-22
- Sarız, K., 1986, "Kükürt Yataklarının Oluşumları ve Sınıflandırılması", C/S: 11/2, s. 20-24
- Satur, M., 1978, "Fosilleşmiş Doğal Atom Reaktörü mü Oklo Uranyum Yatakları (Gabon/B-Afrika)", C/S: 3/3, s. 82-87
- Savaşçın, M. Y., 1977, "Ege'de Kuvarsın Öyküsü", C/S: 2/2, s. 24
- Savaşçın, M. Y., 1981, "Ametalik Hammade Olarak Killer", C/S: 6/3-4, s. 50-53
- Savaşçın, Y., Helvacı, C., Dora, Ö., 1986, "Çamlık (Selçuk) Köyünde Yüksek Gerilim Direğine Düşen Yıldırımla Fulguritik Mağma Oluşumu", C/S: 11/2, s. 3-5
- Savcı, G., 1980, "Doğu Anadolu Volkanizmasının Neotektonik Önemi", C/S: 5/3-4, s. 46-49
- Saxby, J. D., 1984, "Hidrokarbonların Oluşumunu Kapsayan, Kerojen Olgunlaşma Sürecinin Yeniden Değerlendirilmesi", (Çev: Hüseyin İş), C/S: 9/3-4, s. 32-40
- Schippers, H. J., 1983, "Gelişmekte Olan Ülkelerde Madencilik ve Altyapı", (Çev: Vedat Oygür), C/S: 8/2, s. 18-19
- Seyhan, İ., 1978, "Dünya Çelik Pazarında Türkiye Kolemanit Cevherinin Geleceği", C/S: 3/2, s. 24-28
- Shang, K. H., 1982, "Stratigrafi Kavramları Üzerine Düşünce", C/S: 7/2, s. 16-17
- Sheppard, R. A., 1980, "Tortul Kayalardaki Zeolitler", (Çev: Yusuf Z. Güresinli), C/S: 5/1-2, s. 46-50
- Shinn, E. A., 1982, "Son Slaydı Önce Yap", (Çev: İsmail Kuşcu), C/S: 7/1, s. 7-10

- Siderenko, A. W., 1978, "Jeomorfoloji ve Ekonomi Uygulamalı Jeomorfolojinin Sorunları", (Çev: Nuri Güldalı), C/S: 3/1, s. 28-31
- Silver E. A., Beutner, E. C., 1981, "Penrose Konferansı Raporu Melanjlar", (Çev: Ussal Z. Çapan), C/S: 6/1-2, s. 78-81
- Sinanoglu, E., 1976, "Palinolojik Örnek İncelemelerinde Kullanılan Laboratuvar İşlemleri", C/S: 1/4, s. 40-46
- Sipahioğlu, S., 1983, "Horasan Narman Depreminde Önce Yörenin Deprem Etkinlik Özellikleri Hakkında Yapılan Bir Değerlendirme", C/S: 8/3, s. 12-15
- Sonel, N., 1979, "Petrol Jeolojisi ile İlgili Bir Uygulama", C/S: 4/2, s. 46-54
- Soylu, C., Sinanoğlu, E., 1979, "Petrol Türümü ve Göçme İlkelerinin Petrol Arama Bölgelerinin Saptanmasında Uygulanması", C/S: 4/2, s. 31-35
- Stemprok, M., 1983, "Cevherli Granitler ve Kökenleri", (Çev: Vedat Oygür), C/S: 8/1, s. 18-23
- Stow, D. A. V., 1983, "Sedimentoloji-Bazı Çözümlememiş Sorunlar ve Yeni Yönler", (Çev: Yavuz Hakıyemez) C/S: 8/1, s. 14-18 (Dergide özgün yazar ismi belirtilmemiştir)
- Streckeisen, A., 1976, "Plutonik Kayaların Sınıflanması ve Adlanması", (Çev: Tahir Öngür), C/S: 1/2, s. 39-45
- Sturt, B. A., Thon, A., Turnes, H., 1981, "Karmoy Ofiyoliti Güney Norveç", (Çev: M. Yılmaz Katı), C/S: 6/3-4, s. 28-33
- Sugi, N., Uyeda, S., 1984, "Derin Odaklı Depremlere Sahip Olmayan Genç Okyanus Levhalarının Dalma-Batma Olayı", (Çev: Ümit Ulu), C/S: 9/3-4, s. 16-22
- Sveinbjornsdottir, A.E., 1984, "Krafla ve Reykjanes (İzlanda) Jeotermal Sistemlerinde Su-Kayaç İlişkileri", (Çeviren: A. İhsan Gevrek, Mehmet Şener), C/S: 9/1, s. 17-18
- Şaroğlu, F., 1983, "Bingöl Dağı ve Öyküleri", C/S: 8/3, s. 3-4
- Şaroğlu, F., Barka, A., 1983, "Kaya Türünün Sismik Parametreler Açısından Önemi", C/S: 8/3, s. 41-43
- Şaroğlu, F., Erdoğan, R., 1983, "Çaldıran Fayının Deprem sonrası Hareketi İle İlgili Gözlemler", C/S: 8/3, s. 10-11
- Şaroğlu, F., Güner, Y., 1979, "Tutak Diri Fayı Özellikleri ve Çaldıran Fayı ile İlişkisi", C/S: 4/1, s. 11-14
- Şenalp, M., 1976, "Derin Deniz Sondaj Projesi Karadeniz Seferi", C/S: 1/1, s. 31-39
- Şenalp, M., 1976, "Deniz Hukuku Konferansı 4. ve 5. Dönemler", C/S: 1/4, s. 22-27
- Şenalp, M., 1977, "Didolomit (Kalsitlemiş Dolomit) ve Didolomitleşme Olayı Sonunda Ortaya Çıkan Doku Tipleri", C/S: 2/4, s. 36-42
- Şenalp, M., Fakoğlu, M., 1977, "Derin Deniz Çökelleri", C/S: 2/1, s. 72-81
- Şenalp, M., Fakoğlu, M., 1977, "Bulanıt Akıntıları ve Türbiditler", C/S: 2/2, s. 25-39
- Şengör, A. M. C., 1977, "Orojenik Kuşaklarda Tektonik Taşınma", C/S: 2/4, s. 23-35
- Şengör, A. M. C., 1982, "Babay Himalaya Augusto Gansser 71 Yaşında", C/S: 7/3, s. 12-16
- Şengör, A. M. C., 1984, "Romanya'dan Güncel Bir Global Tektonik Kitabı", C/S: 9/1, s. 22-24
- Şengör, A. M. C., 1986, "Tetis'in Öyküsü: Okeanos'un Kaç Karısı Vardı?", (Çev: Altan Cin), C/S: 11/3, s. 7-17
- Şengör, A. M. C., Yılmaz, Y., Ketin, İ., 1981, "Kuzey Türkiye'de Jura Sonu Öncesi Okyanus Kalıntıları Permiyen-Triyas Paleo-Tetis Parçaları", (Çev: İ. Enver Altınlı), C/S: 6/1-2, s. 6-16
- Şenol, F., Şenol, M., 1978, "Kuzeybatı Bulgaristan'da Bulunan Ponora Karst Sistemine Bağlı Bazı Mağaralar ve Türkiye'de Mağaracılık", C/S: 3/1, s. 11-13
- Tatar, Y., 1979, "Yerbilimlerinin Sorunları", C/S: 4/1, s. 31-34
- Tatar, Y., 1979, "Yurdumuzun Jeoloji Güzelliklerinden Konya Karapınar Genç Volkanitleri", C/S: 4/2, s. 16-17
- Tekkaya, İ., 1976, "İnsanlara ait Fosil Ayak İzleri", C/S: 1/2, s. 8-10

- Tekkaya, İ., 1980, "İnsana Giden Yollar: Australopithecienler-I", C/S: 5/3-4, s. 13-18
- Tekkaya, İ., 1981, "İnsana Giden Yollar: Australopithecienler-II", C/S: 6/1-2, s. 55-61
- Tekkaya, İ., Saray, C., 1981, "İnsanın Ortaya Çıkışındaki Sorunun Çözümü", C/S: 6/3-4, s. 12-13
- Temren, A. N., Tunay, G., 1986, "Paleozoik Stratigrafisinde Akritarklar ve Önemi", C/S: 11/2, s. 5-7
- Thorpe, R. S., Smith, K., 1977, "Levha Ortası Volkanizması", (Çev: Ender Tekirli), C/S: 2/4, s. 18-22
- Tokel, S., 1981, "Plaka Tektoniğinde Mağmatik Yerleşimler ve Jeokimya Türkiye'den Örnekler", C/S: 6/3-4, s. 53-65
- Toker, V., 1979, "Nannoplankton'lar", C/S: 4/3, s. 35-43
- Toksöz M. N., 1976, "Litosferin Yitimi", (Çeviren M. Ender Tekirli), C/S: 1/1, s. 24-30
- Toksöz, M. N., Guenette, M., Gülen, L., Keough, G., Pulli, J. J., Sav, H., Olguner, A., 1980, "Narman Horasan Depreminin Kaynak Mekanizması", (Çev: İsmail Kuşçu), C/S: 8/3, s. 47-52
- Torun, A. F., 1978, "Petrokimyasal Çizimlerde Bilgisayar Kullanımı", C/S: 3/3, s. 26-28
- Tullis, J., Snoko, A. W., Todd, V. R., 1986, "Penrose Konferansı Raporu: Milonitik Kayaçların Önemi ve Petrojenezi", (Çev: Halil Keskin), C/S: 11/3, s. 20-25
- Turcotte, D. L., Oxburgh, E. R., 1977, "Levha Ortası Tektoniği", (Çev: M. Yılmaz Katı), C/S: 2/2, s. 52-55
- Türkelli, N., 1980, "Ankara Sismoloji Rasathanesi (ANTO)", C/S: 5/1-2, s. 41-44
- Türkünal, M., 1980, "Türkiye'nin Dev Ammonit'leri ve Yaşam Ortamları", C/S: 5/3-4, s. 19-20
- Tvalchrelidze, G. A., 1981, "Alpin Akdeniz Kıvrım Kuşağı Merkez Kesiminin Metalojenisi", (Çev: Vedat Oygür), C/S: 6/1-2, s. 45-52 (Dergide özgün yazar ismi belirtilmemiştir)
- Ulakoğlu, M. S., 1978, "Yeni Bir Çağlayanlar Dizisi", C/S: 3/1, s. 8-10
- Unan, C., Lünel, T., 1984, "Magmatik Kayaç Analizlerinin İçermesi Gereken Bilgiler ve Analiz Sonuçlarının Tutarlılığı", C/S: 8/4, s. 13-18
- Uygun, A., 1976, "Silisyumun Jeokimyası ve Silisli Oluşukların Kökeni için Yeni Görüşler", C/S: 1/3, s. 25-28
- Uygun, A., 1978, "Federal Almanya'da Yerbilimleri", C/S: 3/4, s. 23-25
- Uygun, A., 1978, "İspanya'da Yerbilimleri", (R. Vegas'tan çeviri) C/S: 3/4, s. 25
- Uygun, A., 1979, "İsviçre'de Yerbilimleri", (F. A. Nabholz'dan çeviri) C/S: 4/1, s. 35-37
- Uygun, A., 1979, "Çin Halk Cumhuriyetinde Uygulamalı Yerbilimleri" (F. Bender'dan çeviri), C/S: 4/1, s. 37
- Uygun, A., 1979, "Portekiz'de Yerbilimleri", (D. Carvalho'dan çeviri) C/S: 4/2, s. 40
- Uygun, A., 1979, "Fransa'da Yerbilimleri", (J. F. Dumont'dan çeviri) C/S: 4/2, s. 41
- Uygun, A., 1979, "İsveç'de Yerbilimleri", (L. K. Königsson'dan çeviri), C/S: 4/4, s. 29
- Uygun, A., 1980, "Türkiye'de Evaporitler", C/S: 5/3-4, s. 89-94
- Uygun, A., 1981, "Çevremizdeki Tehlike Asbest", C/S: 6/1-2, s. 17-20
- Uygun, A., 1981, "Avusturya'da Yerbilimleri", C/S: 6/3-4, s. 88-89
- Uygun, A., Çelik, E., 1978, "Endüstriyel Hammaddeler, Diyatomit", C/S: 3/2, s. 46-53
- Uzkut, İ., 1978, "Dünya Kömür Madencilikinin Sektörel Yapısı ve Türkiye Kömür Madenciligi", C/S: 3/2, s. 9-24
- Ülker, İ., 1979, "Kaplıca Sularımızın Değerlendirilmesine İlişkin Genel Yaklaşımlar", C/S: 4/1, s. 18-20
- Ünalın, G., 1976, "Bitümlü Şistlerden Petrol Üretme Yöntemleri", C/S: 1/3, s. 29-35
- Ünalın, G., 1977, "Isı Akışı Jeotermal Gradyan ve Petrol", C/S: 2/3, s. 54-70
- Ünay, E., 1983, "Karasal Tersiyer Biyostratigrafisindeki Gelişmeler", C/S: 8/2, s. 5-9
- Vuagnat, M., 1977, "Ofiyolitler Gerçekler Varsayımlar ve Sorunlar", (Çev: Nezih Tuzcu), C/S: 2/1, s. 92-98
- Wagenbreth, O., 1978, "Jeoloji ve Jeoloji Araştırmalarında Diyalektik", (Çev: Cemal Göncüoğlu), C/S: 3/2, s. 34-36

- Weber, C., 1978, "Depremlerin Önceden Kestirilmesi: Çin'de Elde Olunan Yeni Başarılar", (Çev: Güner Ünalın), C/S: 3/2, s. 6-8
- Weber, C., 1978, "Hayvanlar ve Depremler", (Çev: Güner Ünalın), C/S: 3/3, s. 36-37
- Weber, C., 1982, "Akdeniz Havzasında Sismik Riskler", C/S: 7/2, s. 13-15
- Wefing, H., Noack, R., 1985, "Bitümlü Şeylden Yararlanma", (Çev: İlker Şengüler), C/S: 10/4, s. 59-63
- Westrom, E. F., 1977, "Bilim Ve Teknoloji İçin Veriler Komitesi (CODATA)", (Çev: İ. Enver Altınlı), C/S: 2/4, s. 53-54
- Woakes, M., 1980, "Maden Kaynakları Politikasında Bazı Yeni Gelişmeler", (Çev: Tahir Öngür), C/S: 5/1-2, s. 9-10,
- Woodcock, N. H., Robertson, A. H. F., 1980, "Tetis Kuşağında Ofiyolitlerle İlişkili Metamorfitlerin Kökeni", (Çev: M. Cemal Göncüoğlu), C/S: 5/3-4, s. 39-43
- Worthington, E. B., 1977, "Su Araştırması Bilimsel Komitesi (COWAR)", (Çev: İ. Enver Altınlı), C/S: 2/4, s. 57-58
- Wyllie, P. J., 1977, "Yeryuvarının Mantosu", (Çev: M. Yılmaz Katı), C/S: 2/1, s. 82-91
- Yağmurlu, F., 1983, "Kömür Oluşumunun Fiziksel ve Kimyasal Koşulları", C/S: 8/2, s. 13-17
- Yağmurlu, F., 1986, "Yenilenemeyen Enerji Kaynaklarının Dünya Üzerindeki Dağılımı, Beklenen Gelişmeler ve Türkiye'nin Konumu", C/S: 11/1, s. 15-21
- Yaman, S., 1981, "Sıvı Kapanımlar", C/S: 6/3-4, s. 78-86
- Yıldırım, M., 1978, "Jeokimyasal Maden Arama Yöntemlerinde Yeni Gelişmeler-Yeni Ufuklar", C/S: 3/2, s. 60-61
- Yıldız, M. C., 1977, "Altın", C/S: 2/3, s. 17-25
- Yıldız, M. C., 1980, "Vanadyum", C/S: 5/3-4, s. 97-102
- Yılmaz, A., 1977, "Deneme", C/S: 2/2, s. 23
- Yılmaz, A., 1978, "Doğal Kaynaklar ve İnsanlığın Geleceği (Deneme)", C/S: 3/3, s. 81
- Yılmaz, A., 1979, "Terim Üretimde Bazı Öğeler", C/S: 4/4, s. 35-38
- Yılmaz, A., 1980, "Bilim Dilinde Özleşme Üzerine", C/S: 5/1-2, s. 84-86
- Yılmaz, H., 1978, "ABD'ndeki Kumtaşı Türü Uranyum Yataklarının Jeolojisi ve Bunların Türkiye Jeolojisine Uygulanabilirliği", C/S: 3/3, s. 88-95
- Yılmaz, H., 1981, "Uranyum ve Toryumun Yerkabuğu İçindeki Göçü", C/S: 6/3-4, s. 66-78
- Yılmaz, O., 1985, "Amfibollerin Kimyasal Bileşimlerine Göre Standart Sınıflandırma ve Adlandırma", C/S: 10/4, s. 40-44
- Yılmaz, P. O., Savaşçın, M. Y., 1982, "H.E.A.T. Simpozyumu", C/S: 7/1, s. 18-19
- Yılmaz, Y., 1976, "Grayzen Oluşumu Üzerine", C/S: 1/1, s. 14-15
- Yılmaz, Y., 1976, "Tartışma: Bitlis Masifi", C/S: 1/2, s. 46
- Yılmaz, S., 1982, "Kozak (İzmir-Bergama) Çevresinde Sıcak Gerdanlık", C/S: 7/1, s. 3
- Yüksel, S., 1984, "Başlıca Fliş Türleri", C/S: 9/2, s. 15-16
- Yüksel, S., 1985, "Yerbilimlerinde Başlıca Bilimsel Kökler", C/S: 10/3, s. 15-20
- Yüksel, V., Alkaş, İ., Koçak, K., 1978, "Batı Toroslara İlişkin Yayın Dizini", C/S: 3/2, s. 36-41
- Yüksel, V., Korkmaz, S., 1982, "Mitoloji, Jeoloji, Turizm: Olimpos'un Sönmeyen Alevi", C/S: 7/2, s. 3-4
- Zanbak, C., Erdoğan, M., 1980, "Kayseri Dolaylarındaki Kitle Hareketleri Ayvazhacı Yerkayması", C/S: 5/3-4, s. 60-65
- Zanettin, B., 1985, "Volkanik Kayaçların Kimyasal Sınıflaması İçin Yeni Öneri", (Çev: Halil Keskin), C/S: 10/1-2, s. 47-50

Yeryuvarı ve İnsan Dergisi ve Coğrafya Açısından Önemi

Harun TUNÇEL - Esra TUNÇEL

Özet

Bu yazıya konu olarak alınan *Yeryuvarı ve İnsan* dergisi Türkiye Jeoloji Kurumu tarafından yayınlanmıştır. 1976 ile 1986 yılları arasında sadece 38 sayı yayınlanmış olan dergi, coğrafyayı ve diğer yerbilimlerini birleştirici ve bütünleştirici özelliği ile dikkati çekmektedir. Dergide yer alan yazıların hatırı sayılır bir kısmı coğrafyacılar tarafından kaleme alınmıştır, kimilerininin yazarı coğrafyacı olmasa dahi yazı konularının coğrafya, özellikle de jeomorfoloji ile ilişkili olması önemlidir. Dergi günümüzde büyük ölçüde unutulmaya yüz tutmuş hatta genç nesillerce adı dahi bilinmiyor olsa bile bu onun önemini azaltmak yerine artırmaktadır, bu sebeple çalışmada *Yeryuvarı ve İnsan* dergisinin içerik analizi yapılmış ve yerbilimleri ve coğrafya için önemine değinilmiş ve dizini hazırlanarak günümüz ve geleceğin bilim insanlarının dergi hakkında bilgi sahibi olması amaçlanmıştır.

Anahtar Kelimeler: *Yeryuvarı ve İnsan*, Coğrafya, Jeomorfoloji, Jeoloji, Türkiye.

Earth and Human Journal and Its Importance in Geography

Harun TUNÇEL - Esra TUNÇEL

Abstract

The journal, *Yeryuvarı ve İnsan* (Journal of Earth and Human), was published by the Turkish Geological Institution. It had 38 issues between 1976 and 1986. It played an essential role in integrating geography with the rest of the earth sciences. A considerable portion of the articles in the journal were written by geographers. Even if not written by geographers, articles were related to geography, especially geomorphology. The fact that the journal today is largely forgotten and unknown to the younger generation makes it more relevant. This study, therefore, provides a content analysis of *Yeryuvarı ve İnsan* journal and discusses its significance for earth sciences and geography. It also provides an index for the access of future scholars.

Keywords: *Yeryuvarı ve İnsan*, Turkey, Geography, Geomorphology, Geology.

