

Jeomorfoloji Dergisi, **Coğrafya Bilimine Katkısı ve Dizini**

Harun TUNÇEL*

Ebubekir KARAKOCA**

Giriş

Günümüzde internet aracılığı ile bilimsel araştırmalar için veri toplamak, yayın taraması yapmak son derece kolaylaşmıştır. Ancak unutulmamalıdır ki, internet ortamında sadece burada sunulan bilgiler bulunabilir ve yine internette büyük bir bilgi kirliliği söz konusudur. İyi ve doğru bilgiyi kötü ve yanlış bilgidan ayırt etmek için de ayrıca çaba göstermek gerekmektedir. Bu sebeple bibliyografik çalışmalar, araştırmacıların doğru künye bilgilerine ve çalışmalarında yararlanabilecekleri yayınlara kısa sürede ulaşmalarında önemli katkısı olmakta, bu nitelikleri bibliyografik çalışmaların önemini artırmaktadır. Özellikle günümüzde artık yayınlanmayan, yaygın olarak kütüphanelerde kolaylıkla erişilemeyen yayınların açıklamalı bibliyografyaları araştırmacılara önemli kolaylıklar ve yararlar sağlamaktadır. Çünkü, çoğunlukla yayın hayatı son bulmuş dergilere internet ortamı üzerinden erişmek mümkün olamamaktadır.

Coğrafyanın kurumsal bir kimlik kazanması için yapılan çalışmaların geçmişi bizde pek eskilere gitmez. Bilindiği kadarıyla Osmanlı Devleti zamanında 1875’de Mısır’da bir coğrafya cemiyeti oluşturulmuş, ancak devamı gelmemiştir. Cumhuriyet döneminde ilk mesleki oluşum 1942 yılında resmîyet ve hukuki bir kimlik kazanan Türk Coğrafya Kurumu’dur. Bunu takiben başka girişimler de

* 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. Ebubekir Karakoca, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü, ebubekir.karakoca@bilecik.edu.tr, Orcid: 0000-002-6454-2082.

olmuştur. Mesela 1965 yılında Türkiye Coğrafya Cemiyeti kurulmuştur. Ancak bir iki yıl gibi kısa süre içerisinde belirgin herhangi bir varlık göstermeden akamete uğramıştır. Coğrafyacıları bir kurum çatısı altında toplayan diğer bir girişim de Türkiye Jeomorfologlar Derneği'dir. Dernek 1964 yılında jeomorfolog İlhami Kaçar öncülüğünde kurulmuş, resmîyet kazanarak faaliyetlerine başlamıştır. Türkiye Jeomorfologlar Derneği'nin kurucu üyeleri, İlhami Kaçar dışında, Jeolog Dr. Temuçin Aygen, coğrafyacı akademisyenler Prof. Dr. Cevat Rüştü Gürsoy, Prof. Dr. İsmail Yalçınlar, Prof. Besim Darkot, Ord. Prof. Ahmet Ardel, Prof. Dr. Sırrı Erinc, Prof. Dr. Talip Yücel ile jeomorfologlar İbrahim Bulut, Yavuz Hakman, Erdoğan Taşman, Doğan Sözeren ve Süha Göney'dir.

I. Türkiye Jeomorfologlar Derneğinin Faaliyetleri

Dernek bir yandan, jeomorfologların bilimsel yeterliliklerinin tanıtılmasının yanı sıra hukuki statülerinin korunması ve iyileştirilmesi gibi faaliyetleri sürdürürken diğer taraftan da yayınlar yapmıştır. Dernek faaliyetleri içerisinde yapılan yayınlar ve bilimsel kongreler, görünür olması sebebiyle dikkati çekenlerdir. Derneğin yayınlarından söz etmek, meslek için harcanan gayreti, emeği göstermesi bakımından öneme sahiptir, bu sebeple öncelikle ve kısaca bu yayınlardan da söz etmek gerekir. Yayın hayatına ilk önce başlayan, bu yazının da konusunu oluşturan, ilk sayısı 1969 yılında yayınlanan *Jeomorfoloji Dergisi*'dir. Dernek bunun dışında da çeşitli yayınlar yapmıştır. 1973 yılında, Türkiye Jeomorfologlar Derneği Yayını No: 1, Yıllık Bülten Sayı: 1 numarası verilerek "Yurdumuzun Teknik ve Ekonomik Kalkınmasında Jeomorfolog Olarak Yerimiz İhmal Edilemez" başlıklı 119 sayfalık yayında 'Sorunlarımız ve Makaleler', 'Türkiye Birinci Jeomorfoloji Bilimsel ve Teknik Kongresi', 'Cumhuriyetin 50. Yılı Yerbilimleri Kongresi' ile 'Türkiye Jeomorfologlar Derneği ve Faaliyetleri 1964-1973' başlıklı dört bölüm yer almaktadır. Ancak yıllık Bülten'in devamı gelmemiş ve tek sayı olarak kalmıştır. Türkiye Jeomorfologlar Derneği'nin 2 numaralı yayını 1974 yılında 24 sayfa olarak basılmıştır, "Türkiye'de Türkçe ve Yabancı Lisanda Yayınlanmış Jeomorfoloji-Fiziki Coğrafya Yayınları Özetleri" adını taşımaktadır, bir önceki gibi Sayı: 1 olarak numaralandırılmış ve yine bu yayının da devamı olmamıştır. Yayın yılını göz önünde bulundurarak bir sıralama yapılırsa, değinilmesi gereken üçüncü yayın, 17 Şubat 1978 yılında Türkiye 3. Jeomorfoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayı sırasında gerçekleştirilen "Jeomorfoloji Eğitimi ve Sorunları" konulu panel konuşmalarını içeren ve aynı adı taşıyan 48 sayfalık kitapçuktur, yayının basımını Yerbilimlerinde Panel 3 adı ile Türkiye Jeoloji Kurumu üstlenmiştir, 1979'da basılmıştır. Jeomorfologlar Derneği'nin değinilmesi gereken bir diğer yayını da "Kırıntılı Sığ Deniz 'kıyı, lagün, gelgit düzlüğü ve kıtadüzü' Çökelleri, Çökelleme Ortamları ve Jeomorfolojisi" adıyla ve Bilimsel Yayınlar Dizisi: 1 numarası ile yayınlanmıştır. 1980 yılında basılan bu çeviri-derleme kitapta, Mustafa Karabıyıkoglu, Yavuz Hakyemez ve İbrahim Oşkan tarafından hazırlanan; kırıntılı kıyıları, kıtadüzü,

çağdaş ortamlardan kumsal-kıvadüzü kesiti örnekleri, kıyı lagünleri ve gelgit düzlükleri başlıklarında toplam beş yazı vardır. Şekillerle desteklenen metinlerin yer aldığı 150 sayfalık bu kitapta, zengin bir kaynakça listesi ile terimler eki de bulunmaktadır. Bunun dışındaki bir diğer yayın da, önsözünde ifade edildiğine göre, Şubat 1980’de yapılan Türkiye 5. Jeomorfoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayı sırasında düzenlenen “Kuvaterner Jeolojisi ve Jeomorfoloji Sorunları” ile Uygulamalı Jeomorfoloji ve Sorunları” konulu panellerin konuşma metinlerinden oluşan 89 sayfalık kitapçıktır. Bu yayın üzerinde baskı tarihi yoktur, ama 1980 yahut 1981 yılında yayınlanmış olmalıdır. Jeomorfoloji Sempozyumları 1 ve 2 üst başlığı ile yayınlanan bu kitap kapağında daha sonra, sözü edilen panel isimleri verilmiştir. Derneğin paneller dizisi olarak hazırladığı bir diğer yayın da 1984 yılı Şubat ayında toplanan Türkiye 8. Jeomorfoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayı sırasında düzenlenen “Türkiye’de Jeomorfoloji Eğitiminin Yeri” konulu paneldeki sunumların metinlerini içeren, aynı adlı kitapçıktır. 48 sayfa hacme sahip bu kitapçık 1985 yılında basılmıştır. Aynı yıl, “*Jeomorfoloji Dergisi* Yazı Dizini 1969-1984, Sayı 1-12” adlı bir yayın daha yapılmıştır. Lütfü Nazik tarafından hazırlanan, 29 sayfalık bu yayında makaleler yayın sırası ve yazar adlarına göre iki farklı dizin halinde verilmiştir. Derneğin düzenlediği kurultayların bazılarında bildiri özetleri de basılı halde dağıtılmıştır, bunlara örnek olarak 10, 11, 13, 14, 15. kurultayların bildiri özleri ile 1991 yılında düzenlenen Uluslararası Birinci Bölgesel Jeomorfoloji Konferansı Bildiri özleri verilebilir. Bunların dışında değinilmesi gereken bir diğer yayın grubu da “Jeomorfoloji; Doğa-İnsan-Planlama, Haber-Makale” adı altında sadece üç sayı yayınlanabilmiş dergilerdir. 1987 yılında yayınlanan, 18 sayfalık ilk sayısının sunuş yazısında “yılta en az iki kez yayınlamayı hedeflediğimiz bu yeni yayınlımızda” ifadesi bulunuyorsa da ne yazık ki bu hedefe ulaşılammıştır. Nitekim derginin ikinci sayısı, 27 sayfa olarak 1988 yılında ve son yayınlanan 3. sayısı ise 32 sayfa halinde 1989’da çıkarılabılmıştır.

II. Jeomorfoloji Dergisi

Bu yazının konusunu oluşturan *Jeomorfoloji Dergisi* yayın hayatına 1969 yılında başlamış, 1998 yılında ise 21. sayısı ile son bulmuş görünmektedir, derneğin resmi anlamda varlığını sürdürüyor olması derginin ileride yeniden yayınlanmasının, çok zor ve az bir ihtimal de olsa, mümkün olabileceğini göstermektedir. Görülüyor ki, ilk sayısı 1969 yılında, 21. sayısı ise 1998 yılında yayınlanan *Jeomorfoloji Dergisi* kurumun en uzun ömürlü yayını olmuştur.

Yayınlanma zaman aralığı çok eski tarihlere gitmiyor olsa da derginin tam bir koleksiyonunu kütüphanelerde bulmak güçtür. Çeşitli kütüphanelerin internet üzerinden erişilen katalog tarama ara yüzü ile yapılan incelemede, ne yazık ki, derginin tam bir koleksiyonunun olmadığı belirlenmiştir (Bkz. Tablo).

Jeomorfoloji Dergisinin Çeşitli Kütüphanelerde Bulunan Sayıları (var: •, yok: –)

Kütüphane \ Mevcut Sayılar	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
MTA Kütüphanesi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	–
Ankara Milli Kütüphane	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	–	–	•	•	–	–	–
Beyazıt Devlet Kütüphanesi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	–	–	–
Ankara Üniversitesi	–	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	–	–	–
İstanbul Üniversitesi	•	•	•	•	–	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	–	–	•	–	•	–	–
Hacettepe Üniversitesi	–	•	–	–	•	–	•	•	•	•	•	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Osmangazi Üniversitesi	•	•	•	–	–	–	–	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	–	–	–
Afyon Kocatepe Üniversitesi	–	–	–	–	•	•	•	•	–	•	–	•	•	•	–	•	–	•	–	–	–	–

İzmir Milli Kütüphane koleksiyonunda hiç bir sayısı yer almayan derginin, çok az sayıdaki kimi üniversite kütüphanelerinde tek tük sayılarını bulmak mümkündür. Ülkemizin yerbilimleri konusundaki en büyük ve güçlü kurumsal ihtisas kütüphanesi olan MTA Genel Müdürlüğü Kütüphanesi'nde de, esfle belirtmek gerekir ki, yayınlayan bilgisi “Türkiye Jeoformologlar Derneği” şeklinde hatalı olarak kayda alınan derginin tam bir koleksiyonu mevcut değildir. Günümüzde bu derginin tüm sayılarına erişmek, anlaşılıyor ki ancak ilgili bilim alanından kişilerin koleksiyonları yoluyla olabilir, nitekim bu çalışmada da yazarın kişisel koleksiyonundaki dergiler kullanılmıştır. Bu sebeple derginin ayrıntılı tahlilinin yapılması ve bibliyografyasının hazırlanması, araştırmacıların, dergi içeriğine ulaşmasını sağlayacak böylece bu konudaki önemli bir boşluğu dolduracaktır.

III. Derginin Şekil-Biçim Özellikleri

Bibliyografik dizine geçmeden önce yayın hakkında çeşitli bilgiler vermek yerinde olacak, araştırmacıların, dergiyi daha yakından tanımalarına fırsat verecektir.

Şekil özellikleri yönüyle ele alınacak olursa, derginin ilk 12 sayısı, standart kitap boyutlarında, 16,5x23,5 cm. ölçülerinde, 13. sayıdan son sayıya kadar olanları ise 19,5x27 cm. ölçülerinde yayınlanmıştır. Derginin sadece beşinci ve onuncu sayıları üçüncü hamur, saman kağıda basılmıştır, diğerlerinin tümü birinci hamur

kağıda basılıdır. Derginin ilk sayısının kapağında, açık pastel mavi renkli mat bir zemin üzerinde yer alan dikdörtgen bir çerçevenin üst 1/3 kısmında koyu mavi zeminde iri, kalın, siyah ve fakat küçük harflerle derginin adı ile büyük harflerle yıl ve sayı numarası bulunmakta, çerçevenin altta kalan kısmında çerçeveyi aşan biçimde şematik bir volkan çizimi yer almaktadır. İkinci sayıda aynı çerçeve gene kullanılmıştır. Koyu kavuniçi renkli parlak bir kapak hazırlanmış, dergi ismi çimen yeşili bir zemin üzerinde verilmiştir, çerçevenin alt kısmında ise peribacası fotoğrafı yer almaktadır, kapağın iç kısmında kompozisyonun fotoğraf sanatçısı Ozan Sağdıç'a ait olduğu yazılıdır. Derginin üçüncü sayı kapağı parlak kurşuni gri zemine sahiptir, dergi ismi beyaz fon üzerinde yıl ve sayı numarası olmaksızın verilmiştir. Çerçeve içinde bu defa bir kıyı fotoğrafı kullanılmıştır. Derginin dördüncü sayısında, şematik olarak sol alttan sağ üst köşeye uzanan çizgilerden oluşan zeminde jeomorfoloji kelimesi yazılı olan kapak kullanılmaya başlanmıştır, derginin sol üst tarafında dergi adı ile bu defa sayıya öncelik verilerek sayı ve yıl numaraları belirtilmiştir. Bu şematik kapak uzunca bir süre sadece çizgi rengi farklılaştırılarak kullanılmıştır. Derginin ilk dört ve altıncı sayısında sırt yazısı yoktur. 13. sayıdan itibaren boyutlarını değiştiren dergide son üç sayıda kapak düzeni de farklılaşmıştır. Ankara'da 6-10 Mayıs 1991 tarihinde yapılan Uluslararası Bölgesel Birinci Jeomorfoloji Konferansı'nın bildiri metinlerinden oluşan 19 numaralı özel sayı ile başlayan bu değişikliğin ilkinde Pamukkale travertenlerinin bir görüntüsü yer almıştır. Bu sayıda dergi adı yoktur, sadece konferansa ve dergi sayısına dair bilgiler yer almaktadır. Bunu izleyen sayıda, CBS teknolojisi ile üretilmiş ve gölgeleme tekniği kullanılmış gri tonlama ile basılmış bir fiziki harita parçasının oluşturduğu arka fonda sayfanın üzerinde ilk kez dernek logosu ve hemen altında derginin adı ile yıl ve sayı numaralarına yer verilmiş, sayfanın alt yarısında ise kapak sayfasına ortalanmış biçimde Prof. Dr. Oğuz Erol tarafından hazırlanmış ve MTA tarafından basılmış olan Türkiye Jeomorfoloji Haritası görüntüsü yer almıştır. Derginin son sayısının kapağında renkli olarak basılmış ve muhtemelen Ürgüp-Göreme çevresinden alınmış bir kırgıbayır fotoğrafı yer almaktadır. Bir önceki sayıda olduğu gibi en üstte renkli basılmış dernek logosunun altında daha önceki sayılardan farklı olarak sarı renkte büyük harflerle derginin adı yer almaktadır.



Derginin isminde de çeşitli değişiklikler yapılmıştır, yukarıda değinilenlerin dışında başka farklılıklar da söz konusudur. Mesela, beşinci sayının iç kapağında dergi ismi alt başlık halinde İngilizce olarak “Geomorphology Bulletin” olarak ifade edilmiştir. Altıncı sayıda kapak ve iç kapakta yabancı dilde bir başlık yoktur. Derginin 7. sayısında ilk ve son defa dış kapakta “Geomorphological Review” şeklinde İngilizce olarak alt başlık da kullanılmış bu kez de iç kapakta İngilizce bir başlık verilmemiştir. Derginin sekizinci sayısında iç kapakta yeniden İngilizce başlığa geri dönmüş ama bu defa başlık, son sayıya kadar kullanılacak olan “Bulletin of Geomorphology” şeklini almıştır. Dokuzuncu sayıdan itibaren dış kapakta basıldığı ayın ismi ile sayı kelimeleri Türkçenin yanı sıra İngilizce olarak da verilmiştir. Derginin ilk sayılarında arka kapak boş bırakılmıştır, 9-15. sayılarda içtekinler listesi daha sonraki sayılarda ise çeşitli kurumlara ait reklamlar yer almıştır. Derginin sırt kısmında ilk dört, altı, yirmi ve yirmi birinci sayılar hariç olmak üzere derginin adı yıl ve sayı numaralarına da yer verilmiştir.

Sadece ilk sayı ile üçüncü, dördüncü sayılarda sunuş yazıları bulunan, 4. sayıdan itibaren içtekinlerden önce veya sonra derneğin dönem kurullarının isimlerine yer verilen derginin yayınlanma düzeni dikkate alındığında şunlar söylenebilir. 1973 yılında, Cumhuriyetin 50. yılı özel sayı logosuyla çıkan beşinci sayısından sonra 3 yıl yayınlanmamıştır. Daha sonrasında 1982 ve 1992 yıllarında, 1993 yılından sonra da, son sayısının çıkartılabildiği 1998 yılına dek dört sene yayınlanmamıştır. Yayın sürekliliği açısından düşünüldüğünde kabaca bir düzenin varlığından söz etmek mümkündür. Dergilerin tüm sayıları Ankara’da, 1, 2 ve 5. sayılar Güven, 3. sayı Alkan, 4. sayı Tisa, 6-12, 14, 15 ve 18. sayılar Ayyıldız, 16 ve

17. sayılar MTA'da ve 21. sayısı ise AB ofsette basılmıştır, 13, 19 ve 20. sayıların basım yeri belli değildir.

Milli Kütüphane kayıtlarına göre derginin Uluslararası Standart Seri Numarası (ISSN) 0250-2844 olmakla birlikte derginin hiç bir sayısında bu numaraya yer verilmemiştir. O halde dergiye bu numara dernek ilgilileri tarafından alınmış yahut sonrasında ilgili kamu kurumu tarafından verilmiş ancak bu numara kullanılarak herhangi bir dergi çıkarıl(a)mamıştır.

IV. Derginin İçerik Özellikleri

Derginin ilk sayısında 'Çıkarken' başlığı altında dernek başkanı İbrahim Bulut imzasıyla, öncelikle jeomorfolojinin ülkemizde gerçek benliğini kazanamadığı, teknik alandaki öneminin anlaşılamadığı ve uygulamadaki yeri ve değerinin de benimsenmediği vurgulanmıştır. Bunda sadece jeomorfolojinin yeni bir bilim dalı olması değil aynı zamanda meslektaşların da kusurlarının olduğu ifade edilmiştir. Bu sebeple derginin hedefinin ülkemizde jeomorfolojiyi tanıtmak, yaymak, sevdirmek ve jeomorfoloğlar arasındaki birlik ve beraberliği temin etmek, jeomorfoloji ilmindeki gelişmelerin zamanında duyurulması, başarılı çalışmaların yayınlanarak mesleki prestijini artırılması olarak belirlendiğini ifade eden bir yazı kaleme alınmıştır.

Derginin ilk sayısında, sırasıyla, ülkemizin önemli fiziki coğrafya hocalarından, Prof. Dr. Sırrı Erinç "Teknik bir ihtisas dalı olarak jeomorfoloji ve uygulama alanları", Ord. Prof. Ahmet Ardel "Jeomorfoloji nedir? Jeomorfoloğ kimdir ve cemiyetteki vazifesi nedir?" başlıklı yazıları yayınlamıştır. Bu sayıda Prof. Dr. Oğuz Erol "Jeomorfoloji haritaları" konusunu ele almış, Dr. Jeolog Emin İlhan "Türkiye tektoniğinin jeomorfolojisi ile ilişkisi" konusunda makaleler yayınlamışlardır. İlk sayıda bunların dışında, iki makale de Karayolları Bülteninin 1965 Kasım ayı sayısında yayınlanmış olan, W. Thornbury'den Yavuz Hakman'ın tercüme ettiği "Jeomorfolojinin mühendislik projelerine tatbiki" ve yine Karayolları Teknik Bülteni'nin 1966 Ocak ayı sayısında yayınlanmış, Ahmet Alp tarafından kaleme alınmış olan "Gölcük-İzmit Güzergahında (Km 31+500-37+033) arasındaki batıklık geçişi ile ilgili morfolojik bir etüd" başlıklı yazılar da yer almıştır. Dergide yer alan bir diğer makale de ise jeomorfoloğ Murat Başar tarafından hazırlanan "Manavgat-Homa baraj etüdü dahilinde yapılan speleolojik çalışmalar" konusu ele alınmıştır. İlk sayının sonrakilerden olan farklarından birisi de dergideki iki yazının daha öncesinde başka yerlerde yayınlanmış olmasıdır.

İlk sayıda olduğu gibi sonrasındaki bir kaç sayıda da jeomorfoloji bilimini ve uygulama yolları ile alanlarını tanıtıcı teorik yazılara ağırlıklı olarak yer verilmiş olduğu görülür. Derginin ikinci sayısında Prof. Dr. Reşat İzbrick "Jeomorfoloji ve jeomorfoloğ", Doç. Dr. Turgut Bilgin "Tatbiki jeomorfolojik haritalar", Jeomorfoloğ Talat Uysal "Tabakalı yörelerde heyelan bakımından jeomorfolojik ve

jeolojik etüdlerin önemi” üçüncü sayıda ise, yine Prof. Dr. Reşat İzbırak bu defa “Erozyon kontrolü ve jeomorfologlar”, Dr. Mehmet Ardos, “Aşınım satırları ve penepenlerle münasebetleri” konusunu ele alan, Murat Başar da “Bazı mağara canlıları ve bunlardan mağara özelliklerinin çıkarılması” başlıklı araştırmayı yayınlamıştır. Teorik konularda bilgiler veren yazılar daha sonrasındaki bir kaç sayıda daha görülür. Bunlara örnek olarak dördüncü sayıda Yılmaz Güner ile Esen Arpat’ın birlikte hazırladıkları “Jeomorfoloji haritaları için simgeler”, İsmail Seyhan’ın “Maden aramalarında jeomorfolojinin önemi” ile Dr. İlhan Kayan’ın Lee Wilson’dan çevirisi “Dinamik jeomorfoloji” Dr. Nuri Güldalı’nın “Tatbiki jeomorfoloji ve Türkiye’nin büyük ölçekli jeomorfoloji haritasını alma sorunu” Dr. Orhan Özkoçak’ın “Maden yataklarının araştırılmasında jeomorfolojinin rolü”, Dr. İsmail Seyhan’ın “Petrol yataklarının aranmasında jeomorfolojinin önemi”, altıncı sayıda Dr. İlhan Kayan’ın H. F. Garner’dan çevirisi “Klimatik jeomorfoloji” sekizinci sayıda Necmi Alaçık ve Tefik Erkal’ın “Bölge planlamasında jeomorfoloji ve köykentler” ve Eyüp Karakaya’nın “Taneli yapı gereçleri ve araştırma yöntemleri” konulu yazıları verilebilir.

Derginin ilk sayılarında yer alan jeomorfolojinin tanımı ve konusunu, jeomorfologların görevlerini ve yapabileceklerini konu edinen bu yazılar, mesleğin tanıtımını, bu yolla toplumsal ve bilimsel kabulünü sağlamaya dönük bir çaba, bunlarla birlikte uygulamadan örnekler verilmesi ise, meslektaşları cesaretlendirmek ve mesleğin toplumsal ve bilimsel kabul gayretinin ispatı olarak değerlendirilmelidir. Nitekim, ilk sayıda yer alan yedi yazıdan beşi mesleği tanıtırken diğer ikisi de uygulama alanlarını göstermektedir.

Derginin sonra yayınlanan sayılarında da bunlar gibi teorik bilgi veren makaleler yer almıştır. Bu yazılar günün koşullarıyla uyumludur. Bilgisayar teknolojisinin yerbilimlerinde kullanımı, kıyı kanunu ve seksenli yıllarda jeomorfolog olanlar ve akademisyen coğrafyacıların kendi aralarında da hararetle tartıştıkları, jeomorfolojinin bir mühendislik disiplini haline gelmesi, getirilmesi konularında yazılar yayımlandığı görülür. Nitekim, 13. sayıda F. Sancar Ozaner, “Yerbilimlerinde bilgisayarın kullanımı: otomatik coğrafi bilgi sistemleri”, 14. sayıda, Prof. Dr. Sırrı Erinç, “Kıyılardan yararlanmada hukuki düzenlemelere jeomorfolojinin katkısı”, Prof. Dr. Ruşen Keleş “Kent ve bölge planlamasında jeomorfoloji”, Şükrü Hak-yemez “Jeotermal enerji ve yasal durumu”, Mustafa Karabıyıkoglu “Mühendislik jeomorfolojisi” 16. sayıda Nizamettin Kazancı “Kaba taneli deltalar” konusunu ele alan yazılar yayınlamıştır.

Dergide yayınlanan makalelerin bir kısmının da ülkenin jeomorfolojisi hakkında değerlendirmeler yapan derlemeler olduğu görülür. Tüm dergilerdeki miktarı yirmiyi aşan bu türdeki yazılar da teorik olanlar gibi ağırlıklı olarak derginin ilk sayılarında yer almışlardır.

Bunlara, ilk bir kaç sayıdan şu makaleler örnek olarak verilebilir: Birinci sayıda Dr. Emin İlhan “Türkiye tektoniğinin jeomorfoloji ile ilişkisi”, ikinci sayıda Prof. Dr. Sırrı Erinç “Türkiye Kuaterneri ve jeomorfolojinin katkısı”, Neriman Öztekin ve Prof. Dr. Oğuz Erol “Türkiye akarsu rejimlerine yağış, yer şekli ve yapısının etkisi”, Jeomorfoloğ Talat Uysal “Tabakalı yörelerde heyelan bakımından jeomorfolojik ve jeolojik etüdlerin önemi” üçüncü sayıda Dr. Nuri Güldalı “Karstik araştırmaların Türkiye için önemi” dördüncü sayıda, Jeomorfoloğ Murat Başar “Teşekkül tiplerine göre Türkiye mağaralarının dağılışı”, beşinci sayıda Sırrı Erinç, “Türkiye’nin şekillenmesinde neotektoniğin rolü ve jeomorfoloji-jeodinamik ilişkileri” isimli çalışmalarını yayınlamışlardır.

Bu yazılar arasında, Oğuz Erol tarafından geliştirilen ve yaygın olarak kabul gören, ülkemizin aşınım dönemi sistemlerini açıkladığı çalışmalarının özel bir yeri olduğu söylenmelidir. Zira bu makaleler daha sonrasında Türkiye jeomorfolojisini ele alan çalışmaların pek çoğunun da iskelet yapısını oluşturmasıyla ayrı bir öneme sahiptir. Konuya ilişkin yazılarından ilki olan “Türkiye’de Neojen ve Kuvaterner aşınım dönemleri, bu dönemlerin aşınım yüzeyleri ile yaşıt (korelan) tortullara göre belirlenmesi” başlıklı yazısı derginin 8. sayısında ve “Türkiye’nin genç tektonik ve jeomorfolojik gelişimi” adını taşıyan ikinci makalesi ise 11. sayıda yayınlanmıştır.

Jeomorfoloji dergisinde bulunan makalelerin büyük bölümü çeşitli alanlarda yapılan inceleme sonuçlarını içeren yazılardan oluşmaktadır. İlk sayıdan itibaren görülen bu tür yazılar yerel etüdler olarak nitelenebilir, bunların bir kısmı yurtdışında yapılan çalışmalarla ilgilidir.

Bu yayınlardan başlığında genel jeomorfoloji/si, jeomorfolojik gelişim(i) gibi kavramlara yer verenlerin sayısı 20’den fazladır, sonrasında giderek azalan miktarlarda, uygulamalı jeomorfoloji olarak adlandırılabilir konuların yanı sıra, karst, volkanizma, fluvyal morfoloji, kütle hareketleri, erozyon gibi konulara yer veren makaleler yayınlanmıştır. Bunlara örnek olarak, 4. sayıdan Nuri Güldalı’nın “Korkuteli-Bucak çevresinde Lapyra ve Dolin çeşitleri ve bunların gelişmeleri”, 9. sayıdan Nilüfer Yalçın’ın, “Düzce-Akçakoca bölgesinin jeomorfolojisi”, 7. sayıdan Ayten Durukal’ın, “Edremit Ovası kuzeybatı kesiminde yer alan birikinti yelpazelerinin morfolojik gelişimleri” 10. sayıdan Asaf Koçman’ın “Yukarı Kura nehri havzasının genel jeomorfolojik özellikleri ve evrimi” ile Ahmet Ark’ın “Avanos (Nevşehir) yöresinin jeomorfolojisi” 11. sayıdan Muammer Atiker’in “Darıca (Gebze) yer kayması” ve Fikret Ögdüm’ün, “Menemen Dumanlıdağ volkan konisi ve kalderasının jeomorfolojisi-evrimi” adlı çalışmaları verilebilir.

Kimi konulardaki yayın sayısı hayli azdır. Örneğin, glasyal morfoloji konusunda iki, kurak bölge morfolojisini konu edinen sadece bir makale yayınlanmıştır. Jeomorfoloji çalışmalarının bir kısmı, içeriği gereği jeoloji ile daha yakın bir ilişki içindedir, makalelerin kimisi neotektonik, sedimantoloji gibi kavramları da içeren

başlıklara sahiptir. Bunların dışında tümüyle jeoloji, klimatoloji, hidrografya gibi konularda da makaleler yayınlanmıştır. Bazı çalışmalarda da uydu görüntülerinin kullanılması, yaşlandırma vb. gibi günün teknolojisine vurgular yapılmıştır örneğin, 3. sayıda, İsmail Yalçınlar “Sultan dağları ve Beyşehir bölgesinde graptolitli Alt Paleozoik tabakaları”, 5. sayıda Yüksel Turan, “Ünye-Terne kıyı boyu sahasının foto-morfoloji etüdü”, 10. sayıda Güler Taner, “Gelibolu yarımadasının denizel Kuaterner molluskaları”, 13. sayıda Mustafa Karabıykoğlu ile Yavuz Hakyemez “Gilbert tipi delta çökelleri çökeltme modeli ve Sivrice deltası (Hazar gölü Elazığ) örneği” ve 18. sayıda Nevzat Özgür ile Ali Bilgin “Sarıkamış/Kars perlit ve obsidyenlerinin jeokimyası, jenezi ve ekonomik değeri” isimli çalışmalarını yayınlamışlardır.

Dergide yayınlanan yazıların bir kısmını da kongre duyuruları, üniversiteden haberler ve yayın tanıtımlar oluşturur, tümü on kadar olan bu tür yazılar her sayıda yoktur.

Dergide yer alan yazıların büyük bir kısmı, derneğin düzenlediği jeomorfoloji bilimsel ve teknik kurultaylarında sunulan bildirilerden oluşmuştur. Yazıların bir kısmında yabancı dillerde başlıklar ve özetler de verilmiştir. Giderek artan bu durum 1972 yılında yayınlanan dördüncü sayı ile birlikte görülmeye başlanır. Son dönemlerdeki sayılarda yabancı dilde bir özet adeta kesinlik halini almıştır. Derginin ilk sayılarından itibaren yabancı yazarlardan tercümeleme görülürken ilerleyen sayılarda yabancı ülkelerden bilim insanlarının da katılımıyla yapılan çalışmaların yayınlanmaya başlaması dikkat çekmektedir, bunun ilk örneklerini 17. sayıda görmek mümkündür. Bir başka ifadeyle ülkemizdeki jeomorfoloğlar, derneğin kuruluşu ve derginin yayınlanmasından hayli sonra yurtdışı ile iletişime geçmiş ve dergiyi tanıtabilmişlerdir. Ancak bu durum sadece bir kaç sayı sürebilmiş, ardından dergi yayınlanamamıştır. Dernek, 1991 yılı 6-10 Mayıs tarihlerinde Ankara’da “Uluslararası Birinci Bölgesel Jeomorfoloji Konferansı düzenlemiştir. Burada sunulan bildirilerin çok az bir kısmı, derginin özel sayı olarak adlandırılan 19. sayısında yayınlanmıştır. Bu sayının içinde yer alan yazılardan üçü hariç diğerlerinin ana metinleri yabancı dildedir.

Sonuç

Dergide yer alan yazılar hakkında topluca bir değerlendirme yapılacak olursa, derginin yirmi bir sayıda 2488 sayfaya ulaşan önemli bilimsel bir birikim oluşturduğunu söylemek gerekir. Dergi, sayılarında 5 ile 18 arasında değişen miktarda yazı içerilmiş, 60 ila 200 sayfa arasındaki hacimlerde yayınlanmıştır. Derginin ortalama makale-yazı sayısı 10, hacmi de 120 sayfa kadar olmuştur. Dergide yer alan yazılar başlangıçtaki sayılarda hep tek yazarlıdır. İlk olarak 1979 yılında 8. sayıda çok yazarlı çalışmalar yayınlanmıştır. Ancak derginin tümü göz önüne alındığında çalışmaların çoğunun tek yazarlı oluşu dikkat çeker.

Derginin tüm sayıları incelendiğinde sadece birkaç yazı meteorolog, toprak bilimci tarafından, 20 kadar makale de jeologlar tarafından hazırlanmıştır, diğerleri coğrafyacı-jeomorfoloğlar tarafından kaleme alınmıştır. Yazarların büyük kısmı, MTA, Karayolları Genel Müdürlüğü gibi kamu kurumlarında jeomorfoloğ unvanı ile çalışanlardan ve akademisyen coğrafyacıardan oluşmaktadır, bu durum derginin genel olarak, bilimsel anlamda içe dönük, dışa kapalı olduğunun önemli bir göstergesi durumundadır.

Jeomorfoloji dergisindeki yazıları dört grupta ele almak mümkündür, bunlardan ilkinin mesleki tanıtım ve bilimsel bilgi aktarımına dönük olanlar oluşturur. İkinci grup makaleler ise Türkiye'nin jeomorfolojisi ile ilgili genel değerlendirme yazılarıdır. Bilimsel yazıların oluşturduğu son grup yerel araştırma sonuçlarının yayınlandığı makalelerdir. Son olarak haber, duyuru, kitap tanıtımı gibi konulardan oluşur, bunlar sayıca en az olanlardır. Dergide yayınlanan iki yüzden fazla yazının 55'i teorik konularda hazırlanmıştır, 20 kadarı Türkiye ile ilgili genel değerlendirme yazısıdır, 120'den fazlası ise yerel araştırma sonuçlarına ilişkindir.

Son ifade olarak, jeomorfoloji dergisinin, yayınlandığı dönem için önemli bir boşluğu doldurduğu, bilimsel ve mesleki birikime büyük katkıları bulunduğu konusunda hakkını teslim etmek, ancak günümüz koşulları göz önünde alındığında ise vazifesini tamamlamış olduğunu da kabul etmek gerekir.

***Jeomorfoloji Dergisi Dizini (Sayılara Göre)*¹**

Sayı: 1, Yıl: Nisan 1969

- İçindekiler,
- Sırrı Erinç, Teknik Bir İhtisas Dalı Olarak Jeomorfoloji ve Uygulama Alanları, s. 1-6
- Oğuz Erol, Jeomorfoloji Haritaları, s. 7-11
- Emin İlhan, Türkiye Tektoniğinin Jeomorfolojisi İle İlişkisi, s. 12-32
- Ahmet Ardel, Jeomorfoloji Nedir? Jeomorfoloğ Kimdir ve Cemiyetteki Vazifesi Nedir?, s. 33-36
- William D. Thornbury (Çeviren Yavuz Hakman), Jeomorfolojinin Mühendislik Projelerine Tatbiki, s. 37-41
- Ahmet Alp, Gölcük-İzmit Güzergâhında (Km 31+500-37+033) Arasındaki Bataklık Geçişi İle İlgili Morfolojik Bir Etüd, s. 42-56
- Murat Başar, Manavgat-Homa Baraj Etüdü, Dâhilinde Yapılan Speleolojik Çalışmalar, s. 57-90
- Reklamlar, s. 91-92

1 Metin, H. Tunçel, dizini E. Karakoca tarafından hazırlanmıştır.

Sayı: 2, Yıl: Nisan 1970

- İçindekiler,
- Reşat İzbrak, Jeomorfoloji ve Jeomorfoloğ, s. 1-11
- Sırrı Erinç, Türkiye Kuvatneri ve Jeomorfolojinin Katkısı, s. 12-35
- Neriman Öztekin, Oğuz Erol, Türkiye Akarsu Rejimlerine Yağış, Yer Şekli ve Yapısının Etkisi, s.36-49
- Turgut Bilgin, Tatbiki Jeomorfolojik Haritalar, s. 50-59
- Talat Uysal, Tabakalı Yörelerde Heyelan Bakımından Jeomorfolojik ve Jeolojik Etüdlerin Önemi, s. 60-70
- Emin İlhan, Darende-Gürün Bölgesinde Bazı Jeomorfolojik Olaylar (Gürpınar Şelalesi, Gökpınar Kaynakları, Tohma Suyu), s. 71-76
- Necip Mülazımoğlu, Enez, İmroz, Edremit, Ayvalık, İzmir, Çeşme, Kuşadası, Güllük. Bodrum Liman ve İskeleleri ile Çevrelerinde Bazı Meteorolojik Elemanlarla Deniz Arasındaki Bağlantılar ve Deniz Durumları Hakkında Kısa Bir Etüd, s. 77-99
- Murat Başar, Eymir Gölü ve Çevresinin Morfolojik, Jeolojik ve Bitki Durumu Hakkında, s. 100-112
- R.U. Cooke (*çev.* Mustafa Karabıykoğlu), Jeomorfolojide Gelişmeler, s.113-125
- Üniversiteden Haberler: İ.Ü. Fiziki Coğrafya Kürsüsü Jeomorfoloji Çalışmaları, s. 126-127
- Reklamlar, s. 128-132

Sayı: 3, Yıl: Nisan 1971

- İçindekiler,
- Sanal Durukal, Üçüncü Sayı Çıkarken, s. 3-4
- Reşat İzbrak, Erozyon Kontrolü ve Jeomorfoloğlar, s. 5-13
- Oğuz Erol, Alanya Damlatış Mağarasının Gelişme Safhası Hakkında Gözlemler, s. 14-32
- İsmail Yalçınlar, Sultan Dağları Ve Beyşehir Bölgesinde Graptolitli Alt Paleozoik Tabakaları, s. 33-37
- Erdoğan Akkan, Bingöl'ün Yer Değiştirmesinde Rol Oynayan Jeomorfolojik Etkenler., s. 38-43
- Mehmet Ardos, Aşınım Satırları ve Peneplenlerle Münasebetleri, s. 44-53
- Nuri Güldal, Karstik Araştırmaların Türkiye İçin Önemi, s. 54-61
- Necip Mülazımoğlu, Oseanografi Çalışmalarının Önemi ve Kısa Tarihçesi, s. 62-72

- Ercan Önder, Perspektif, s. 73-86
- Murat Başar, Bazı Mağara Canlıları ve Bunlardan Mağara Özelliklerinin Çıkarılması, s. 87-109
- Reklamlar, s. 110-116

Sayı: 4, Yıl: Nisan 1972

- İçindekiler,
- Mehmet Ardos, 4. Sayımız Çıkarken, s. 5-6
- Sadrettin Alpan, Jeomorfoloğlara Başarılar, s. 7
- Oğuz Erol, Truva Çevresinin Foto-Jeomorfolojik Haritası, s. 9-20
- Yılmaz Güner, Esen Arpat, Jeomorfoloji Haritaları İçin Simgeler, s. 21-34
- Mehmet Ardos, Morfolojik Metodlarla Fayların Yaşların Tespiti, s. 35-45
- İsmail Seyhan, Maden Aramalarında Jeomorfolojinin Önemi, s. 47-56
- Temuçin Aygen, Kefalonya Adasındaki (Yunanistan) Enteresan Karst Hadesi: Argostoli Şehri Yakınında Deniz Suyunun Düdenlere Kaçışı ve Deniz Değirmeni, s. 57-80
- Nuri Güldalı, Korkuteli-Bucak Çevresinde Lapy ve Dolin Çeşitleri ve Bunların Gelişmeleri, s. 81-98
- Nuri Güldalı, Jeomorfolojik Haritalar ve Bu Konu İle İlgili Yabancı Yayınlar, s. 99-104
- İbrahim Atalay, Devrez Çayı Havzasında Toprak Erozyonu Problemleri, s. 105-120
- Murat Avcı, Mühendislik Maksatları İçin Arazi Sınıflandırması, s. 121-132
- Murat Başar, Teşekkül Tiplerine Göre Türkiye Mağaralarının Dağılışı, s. 133-139
- Yılmaz Güner, Türk Coğrafya Kurumu XXI. Meslek Haftası Toplantısı, s. 141-143
- Dennis Graig, (çev. Emrullah Güney), Türkiye'de Toprak Erozyonunun Yenilişi, s. 145-146
- Türkiye Jeomorfoloğlar Derneği Dergisi Yayın Kuralları, s. 147-152
- Reklamlar, s. 153-157

Sayı: 5, Yıl: 1973

- İçindekiler,
- H.B. Nezihi Berkkam, Jeomorfoloji Mesleği ve Jeomorfoloğlar, s. 9-10
- Sırrı Erinç, Geomorphological Evidences of Neo Tectonic in Turkey, s. 11-14

- Sırrı Erinç, Türkiye'nin Şekillenmesinde Neotektoniğin Rolü ve Jeomorfoloji-Jeodinamik İlişkileri, s. 15-25
- İsmail Yalçınlar, Toros Silsilesinde Bulunan Trilobit Graptolit ve Acrothele'li Alt Paleozoik Arazileri, s. 27-32
- Cemal Arif Alagöz, Karst Olayları Üzerine Yeni Bir Müşahade 'Antalya Liman Koyağı', s. 33-41
- Oğuz Erol, Ankara Civarında Asimetrik Vadi ve Sırtlar, s. 43-59
- Mehmet Ardos, Afyonkarahisar Bölgesinin Kuzeyindeki Genç Epirojenik Hareketlerin Jeomorfolojik Yolla Tespiti, s. 61-64
- Lee Wilson (Çeviren İlhan Kayan), Dinamik Jeomorfoloji, s. 65-76
- Nuri Güldal, Tatbiki Jeomorfoloji ve Türkiye'nin Büyük Ölçekli Jeomorfoloji Haritasının Alma Sorunu, s. 77-81
- Orhan Özkoçak, Maden Yataklarının Araştırılmasında Jeomorfolojinin Rolü, s. 83-96
- İsmail Seyhan, Petrol Yataklarının Aranmasında Jeomorfolojinin Önemi, s. 97-102
- Arthur N. Strahler, (Çeviren Esen Arpat, Yılmaz Güner) Akaçlama Havzalarının Jeomorfoloji İncelemelerinde Nicel Çözümlemeler, s. 103-117
- Mümin Köksoy, Perşembe-Efirlı Sahil Ovasının Morfolojik Gelişimi ve Manyetometrik Anomaliler Arasındaki İlişkiler., s. 119-121
- M. Yıldız Hoşgören, İnegöl Havzasının Tatbiki Jeomorfoloji Açısından Ana Problemlerine Toplu Bakış, s. 123-133
- İbrahim Atalay, Toros Dağlarında Karstlaşma ve Toprak Teşekkülü Üzerine Bazı Araştırmalar, s. 135-151
- Murat Başar, Speleolojik Lejand, s. 153-167
- M. Yıldız Hoşgören, Ardıç Yayla Mevkii-Camimakta Tepe-Çukuroluk Tepe-Taşyatak Tepe (Domaniç Dağları) Arasında Yer Alan Karstik Saha ve Şekiller Hakkında, s. 169-171
- Yüksel Turan, Ünye-Terme Kıyı Boyu Sahasının Foto-Morfoloji Etüdü, s. 173-181
- M. Naim Şenol, Kurak Bölgelerde Yeraltı Suyundan Faydalanma ve Geleceği, s. 183
- Reklamlar, s. 184

Sayı: 6, Yıl: Mart 1977

- İçindekiler,
- Erdoğan Ak'an, Pınarbaşı-Sarız-Yalakköy Yolu Drenaj Etüdüleri, s. 1-14

- John C. Kraft, Robert B. Bigs ve Susan D. Halsey (*çev.* Ünsal Algan), Holosen Transgresif Set Sistemlerinde Morfoloji ve Düşey Çökeltme İstifi Modelleri, s. 15-49
- Hayati Çelebi, Ulaş Devlet Üretme Çiftliği Arazisinin Rüzgâr Erozyonu Yönünden Planlanması, s. 51-71
- H. F. Garner (*çev.* İlhan Kayan), Klimatik Jeomorfoloji, s. 73-77
- İlhan Özdilek, Fotogrametrik Ölçme Tekniği ve Uygulama Alanlarına Genel Bakış, s. 79-86
- Ahmet Varışlıgil, Türkiye Morfolojisi ve Doğal Denge, s. 87-91
- İbrahim Atalay, Burdur Havzası ve Çevresinin Jeomorfolojik Gelişimi, s. 93-110
- Ali Selçuk Biricik, Selçuk Mağarası, s. 111-117
- Savaş Akhan, Denizlerin Günümüzde Kazandığı Önem Deniz Tabanının Jeomorfolojik Özellikleri ve Ege Sorunu, s. 119-135
- Yüksel Turan, Morfolojik Kil Etüdüleri ile Türkiye Topraklarında Pedojenik Şartların İzahı, s. 137-147
- D. Eisma (*çev.* Bilge Erişen), Selçuk Yakınındaki Kumsal (Plaj) Sırtları, Türkiye, s. 149-167

Sayı: 7, Yıl: 1978

- İçindekiler,
- Nuri Güldal, Toros Paleokarstı ve Seydişehir - Akseki Boksit Yatakları, s. 1-21
- İbrahim Atalay, Çıldır Gölü ve Çevresinin Jeomorfolojisi, s. 23-33
- Ayten Durukal, Edremit Ovası Kuzeybatı Kesiminde Yer Alan Birikinti Yelpezelerinin Morfolojik Gelişimleri, s. 35-54
- Ali Selçuk Biricik, Konya Ereğli'si-Akhüyük Travertenleri ve Kükürtlü Suları, s. 55-61
- Sırrı Erinç, Jeomorfoloji Biliminin Evriminde Aşamalar ve Bugünkü Eğilimler, s. 63-69
- Laszlo Jakucs (*çev.* Nuri Güldal), Karstik Erimenin Nicel ve Nitel Düzeni Üzerine İklimin Etkisi, s. 71-85
- T.J. Chandler, R. U. Cooke ve I. Douglas (Çevirenler: Tevfik Erkal ve Mustafa Karabıyıklıoğlu), Kentsel Çevrenin Fiziksel Sorunları, s. 87-108
- Sanal Durukal, Atom Enerjisi Hammaddeleri Prospeksiyonu Radyometrik Verilerden Çok Jeolojik ve Jeomorfolojik Verilere Dayandırılmalıdır, s. 109-115

Sayı: 8, Yıl: 1979

- İçindekiler,

- Oğuz Erol, Türkiye’de Neojen ve Kuvaterner Aşınım Dönemleri, Bu Dönemlerin Aşınım Yüzeyleri ile Yaşıt (Korelan) Tortullara Göre Belirlenmesi, s. 1-40
- İbrahim Atalay, Asaf Koçman, Kuzeydoğu Anadolu’nun Jeotektonik ve Morfotektonik Evriminin Ana Çizgileri, s. 41-75
- Neil Roberts, The Geomorphological Development of the Karaman Region, South Central Turkey, s. 77-83
- Necmi Alaçık, Tevfik Erkal, Bölge Planlamasında Jeomorfoloji ve Köykenler, s. 85-104
- Tanju Kozan, Fikret Öğdüm, Kazdağı Batı-Orta Bölümünün Edremit Körfezi ve Bayramiç Havzası ile Olan Jeomorfolojik İlişkileri ve Evrimi, s. 105-127
- Eyüp Karakaya, Taneli Yapı Gereçleri ve Araştırma Yöntemleri, s. 129-142
- Güngör Ersoy, Çevre Sorunlarına Yaklaşım ve İklim Faktörü, s. 143-154

Sayı: 9, Yıl: Ocak 1980

- İçindekiler,
- Oğuz Erol, Aynur İnal, Çanakkale Yöresi Karacaviran Köyü Çevresindeki Kuvaterner Depoları ve Denizel Fosilleri, s. 1-35
- Tuncay Ercan, Akdeniz ve Ege Denizindeki Pliyo-Kuvaterner Ada Yayılımlarının Volkanizması, s. 37-59
- İbrahim Atalay, Gediz Nehri Havzasında Toprak Erozyonu Problemleri Üzerine Bir Araştırma, s. 61-82
- Veli Bulut, Tevfik Erkal ve Kemal Özcan, Mustafa Kemalpaşa (Bursa) Yöresinin Jeomorfolojisi, s. 83-100
- Nilüfer Yalçın, Düzce - Akçakoca Bölgesinin Jeomorfolojisi, s. 101-108
- F. Sancar Ozaner, Uzaktan Algılama (Remote Sensing) ve Kıyı Araştırmalarına Uygulanması, s. 109-118
- J. S. Tchalenko (Çeviren Bilge Erişen), Arap Plakasının Kuzey Sınırında Tektonik ve Sismik Bir Araştırma, s. 119-140
- R. C. Thunell, D. F. Williams, J. P. Kennett (Çeviren, Mehmet Fakıoğlu), Doğu Akdeniz Derin Çökellerinde Geç Kuvaterner Paleoklimatoloji, Stratigrafi ve Sapropel Geçmişi, s. 141-163
- Ake Sundborg, (Çeviren Emrullah Güney), Değişik İklimlerde Irmakların Akış Özellikleri Üzerinde İnsanın Denetimi, s. 165-174
- Mustafa Karabıyıkoglu, Yüksel Turan, Tane Boyu Analizi: Ortamsal Tanımlama ve Yorumlamadaki Yeri, s. 175-198

Sayı: 10, Yıl: Mart 1981

- İçindekiler,
- Asaf Koçman, Yukarı Kura Nehri Havzasının Genel Jeomorfolojik Özellikleri ve Evrimi, s. 1-31
- Nuri Güldalı, Suğla Ovasının Karst Hidrojeolojisi ve Suğla Gölü Sorunu, s. 33-57
- Talat Yıldırım, Resul Özgür, Acıgöl Kalderası, s. 59-69
- Güler Taner, Gelibolu Yarımadasının Denizel Kuvaterner Molluskaları, s. 71-115
- Tuncay Ercan, Erdoğan Günay, Söke Yöresindeki Tersiyer Volkanizması ve Bölgesel Yayılımı, s. 117-137
- Ahmet Arık, Avanos (Nevşehir) Yöresinin Jeomorfolojisi, s. 139-154
- D. R. Grand vd. (Çeviren Oğuz Erol), 26. Uluslararası Jeoloji Kongresi Paris 1980, Kuvaterner ve Jeomorfoloji Seksiyonu (No S 08) Bilimsel Raporu, s. 155-160
- Rhodes W., Fairbridge, R.W., (Çeviren Oğuz Erol), Paris 26. Uluslararası Jeoloji Kongresinde, 7-17 Temmuz 1980, Jeomorfoloji. Kongre Raporu, s. 161-166

Sayı: 11, Yıl: Şubat 1983

- İçindekiler,
- Oğuz Erol, Türkiye'nin Genç Tektonik ve Jeomorfolojik Gelişimi, s. 1-22
- Yılmaz Güner, Ömer Emre, Erciyes Dağında Pleyistosen Buzullaşması ve Volkanizma ile İlişkisi, s. 23-33
- Fuat Şaroğlu, Aydoğan Boray, Siyami Özer ve İsmail Kuşcu, Orta Toroslar - Orta Anadolu'nun Güneyinin Neotektoniği ile İlgili Görüşler, s. 35-43
- Fikret Ögdüm, Menemen Dumanlıdağ Volkan Konisi ve Kalderasının Jeomorfolojisi-Evrimi, s. 45-52
- Muammer Atiker, Darıca (Gebze) Yer kayması, s. 53-62
- Kenan Tüfekçi, Gediz Yöresinde Kuvaterner Yaşlı Denizel Fosiller Hakkında Ön Not, s. 63-68
- Talat Yıldırım, Çubukdağı Civarının (Büyük Menderes Grabeni) Morfotektonik Yorumu, s. 69-79
- Fuat Şaroğlu, Yılmaz Güner, W.S.F. Kidd, A. M. Celal Şengör, Doğu Türkiye'nin Neotektoniği: Bir Çarpışma Zonunda Kabuksal Kısılma Ve Kalımlaşma Üzerine Yeni Veriler, s. 80

Sayı: 12, Yıl: Şubat 1984

- İçindekiler,
- Mustafa Karabıyıköğlü, Sinop Yarımadası Geç Pleyistosen Çökellerinin Çökeltme Ortamları; Regresif ve Transgresif Kıyı Çizgisi ve Kumulu İstifi, s. 1-21
- Yılmaz Güner, Nemrut Yanardağı'nın Jeolojisi, Jeomorfolojisi ve Volkanizmasının Evrimi, s. 23-65
- F. Sancar Ozaner, Uzay Resimlerinin (Landsat), Küçük Ölçekli Jeomorfoloji Haritası Alımına ve Tektonik Yorumu Katkısı Konusunda Bir Uygulama, s. 67-80
- Tuncay Ercan, Ahmet Fahri Yergök, Emir İplikçi, Enver Devciler, İsmail Keskin ve Bülent Can, Zonguldak Çevresindeki Üst Kretase Yaşlı Yay Volkanizmasının Özellikleri, s. 81-105
- Nuri Güldalı, Lütfi Nazik, Tınaz Tepe Mağara Sistemi ve Yakın Çevresinin Karstik Gelişimi, s. 107-114
- Dieter Kelletat (çev. Cemalettin Şahin), Biyoerozyon Açısından Akdeniz Bölgesi Kıyı Araştırmaları Sonuçları ve Sorunları, s. 115-124
- Duyurular:
- Tevfik Erkal, Birinci Uluslararası Jeomorfoloji Konferansı, s. 125-127
- Tevfik Erkal, Deniz Düzeyi Korelasyonları ve Uygulamaları Projesi: Project IGCP No. 200 (1983-1987), s. 127-128, Ankara.
- Yayın Tanıtma:
- Tevfik Erkal, Tectonics. Ed. Fairbridge, R.W. (H. J. van Dorsser'den Tercüme), s.129
- Tevfik Erkal, Geomorphological Field Manual. Gardiner, V., ve Dackombe, R., s. 129
- Tevfik Erkal, Geomorphological Techniques. Ed. Goudie, A., s. 130
- Anonim, Oceanic Ridges and Arcs: Geodynamic Processes. Ed. Toksöz, M.N., Uyeda, S., Francheteau, J. (R.W. Fairbridge'den tercüme), s. 130-131
- Anonim, Terrain Analysis and Remote Sensing. Ed. Townshend, J.R.G. (R. A. van Zuidam'dan tercüme), s. 131

Sayı: 13, Yıl: Mart 1985

- İçindekiler,
- Oğuz Erol, Çanakkale Yöresi Güney Kesiminin Jeomorfolojisi, s. 1-7
- Muammer Atiker, Sultanhisar-Nazilli-Kuyucak (Aydın) Dolayındaki Tektonik Kontrollü Dağ Eteği Ovası (Piedmont) Birliklerinin Jeomorfolojik Gelişimi, s. 9-17

- F. Sancar Ozaner, Erdoğan Bozbay, Yerbilimleri Araştırmalarında Landsat Görüntülerinin Uygulanma Potansiyeline Kula Dolaylarından Bir Örnek, s. 19-22
- Mustafa Karabıyıkoglu, Yavuz Hakyemez, Gilbert Tipi Delta Çökelleri, Çökeltme Modeli ve Sivrice Deltası (Hazar Gölü, Elazığ) Örneği, s. 23-35
- Cemalettin Şahin, Aşınım Yüzeylerinin Türkiye’de Tarım Alanları Olarak Önemi, s. 37-41
- Sanal Durukal, Mustafa Keçer, Kenan Tüfekçi, Ayten Durukal ve C. Cumhuriyet Soylu, Şebinkarahisar (Giresun) Bölgesinde Aşınım-Tortulanma Dönemleri ile Birincil-İkincil Uranyum Depoları Arasındaki Jeomorfolojik İlişkiler, s. 43-46
- Lütfi Nazik, Nuri Güldal, İncesu Mağaralar Sistemi (Taşkale/Karaman); Jeomorfolojik Evrimi ve Ekonomik Olanakları, s. 47-52
- F. Sancar Ozaner, Yerbilimlerinde Bilgisayarın Kullanımı: Otomatik Coğrafik Bilgi Sistemleri, s. 53-56
- Tuncay Ercan, Ali Çevikbaş, Erdoğan Günay, Müslim Ateş, Bülent Can ve Arif Küçükayman, Bigadiç Çevresindeki (Balıkesir) Magmatik Kayaçların Petrolojisi ve Evrimi, s. 57-69
- Yayın Tanıtma:
- F. Sancar Ozaner, Badland Geomorphology and Piping. Ed. Bryan, R.B., Yair A., s. 71
- F. Sancar Ozaner, Applied Geomorphology. Verstappen, Th. H., s. 71
- F. Sancar Ozaner, Atlas Des Formes du Relief (Atlas of Relief Forms), s. 71
- Reklamlar, 73-79

Sayı: 14, Yıl: Mart 1986

- İçindekiler,
- Sırrı Erinç, Kıyılardan Yararlanmada Hukuki Düzenlemelere Jeomorfolojinin Katkısı, s. 1-5
- Ruşen Keleş, Kent ve Bölge Planlamasında Jeomorfoloji, s. 7-11
- Şükrü Hakyemez, Jeotermal Enerji ve Yasal Durumu, s. 13-16
- Mustafa Karabıyıkoglu, Mühendislik Jeomorfolojisi, s. 17-25
- Yılmaz Güner, Nuh’un Gemisi Ağrı Dağında Mı? Gemi ile İlgili Sanılan Doğubayazıt-Telçeker Heyelanının Jeomorfolojik Evrimi, s. 27-37
- Tuncay Ercan, Abdullah Gedik, Karadeniz ve Trakya’da Yapılan Derin Sondajlardan Alınan Karotlardaki Volkanik Kayaçların Petrolojisi ve Volkanizmanın Bölgesel Yayılımı, s. 39-48
- Talat Özbek, Nehir Kenarlarının Duraylılığı, s. 49-56

- Mustafa Keçer, Kenan Tüfekçi, Kuzey Anadolu Fayına Bağlı Olarak Neotektonik Dönemde Oluşan Suşehri Havzası'nın Evrimi, s. 57-63
- Lütfi Nazik, Beyşehir Gölü Yakın Güneyi Karst Jeomorfolojisi ve Karstik Parametrelerin İncelenmesi, s. 65-77
- Dieter Burger (çev. Nuri Güldal), İserlohn Kireçtaşı Senkinal Havzasında Bozuşma Artıklarının Mikromorfolojik İncelenmesi, s. 79-82
- Richard A. Kerr (çev. F. Sancar Ozaner), Levha Tektoniği İki Milyar Yıl Geriye Gidiyor, s. 83-86
- Duyurular:
- Oğuz Erol ve Mustafa Karabıykoğlu, Birinci Uluslararası Jeomorfoloji Konferansı, s. 87-88
- Emekliye Ayrılanlar:
- Prof. Dr. Reşat İzbirak, s. 89
- Dr. Necip Sabri Mülazımoğlu, s. 89-90
- Yitirdiğimiz:
- Cengiz Türктаş (1939-3985), s. 90
- Reklamlar, 91-105

Sayı: 15, Yıl: Mart 1987

- İçindekiler,
- Teoman N. Norman, M. Ender Atabey, İnceburun Çevresindeki Kıta Sahaneliğinde Jeomorfolojik Gözlemler, s. 1-10
- Muammer Atiker, İbulakdağ, Büyük Sincanlı ve Afyon Ovaları Arasının Morfotektoniği ve Jeomorfolojik Gelişimi, s. 11-26
- Tuncay Ercan, Talat Yıldırım, Adem Akbaşı, Gelveri (Niğde)-Kızılcin (Nevşehir) Arasındaki Volkanizmanın Özellikleri, s. 27-36
- Saadettin Tonbul, Elazığ Batısının Genel Jeomorfolojik Özellikleri ve Gelişimi, s. 37-52
- Ertuğ Öner, İhsan Çiçek, Heyelan Olayları ve Karadeniz Kıyı Şeridinden Örnekler, s. 53-64
- Fitnat Erdem, Kelkit Havzasında Erozyon-Sediment İlişkileri, s. 65-72
- Bilge Erişen, Jeotermal Enerji, Kullanımı ve Türkiye'deki Durumu, s. 73-81
- Tuncay Ercan, Ege Bölgesindeki Senozoyik Volkanitlerinde Yapılan Radyometrik Yaş Belirlemeleri, s. 83-90
- Ali Uzun, Pınarlı Heyelanı, s. 91-96

- Nuriye Farırmaz, Yukarı Narman Havzası Tabaka Basamaklı Yöre Reliefinde Aktüel Morfodinamik, s. 97-102
- Ali Fuat Doğu, Güneybatı Anadolu'da Yöresel Birimlerin Belirmesini Denetleyen Doğal Etmenler, s. 103-106
- Larry A. Mayer, Thomas H. Shipley, Edward L. Winterer (çev. F. Sancar Ozaner), Orta Avustralya'da 500 Milyon Yılda (Kambriyen) Günümüze Değın Korunan Akarsu Sekileri, s. 107-109
- Maekado, Y. Matsukara (çev. Nafiz Gürel), Donma Ve Çözölme Nedeni ile Gevşek Tuturulmuş Kuvaterner Depolarındaki Yamaç Gerilemesi, s. 111-114
- Yayın Tanıtma:
- Ünsal Algan, A Handbook of Engineering Geomorphology, P.G. Fooker, P. R. Vaughan, s. 115
- Ertuğ Öner, Die Naturraumliche Gliederung der Türkei, O. Erol, s. 115
- Emekliye Ayrılanlar:
- Prof. Dr. İsmail Yalçınlar, s. 116-117
- Ayten Durukal, s. 118
- Sanal Durukal, s. 118
- Yitirdiğimiz:
- Mahmut Perçin (1932-1985), s. 118
- Reklamlar, s. 119-148

Sayı: 16, Yıl: Mart 1988

- İçindekiler,
- İbrahim Atalay, Toros Dağlarında Karstlaşma ve Karstik Alanların Ekolojisi, s. 1-8
- Nizamettin Kazancı, Kaba Taneli Deltalar, s. 9-15
- Nuri Güldalı, Lütfi Nazik, Türkiye Mağara Kadastro, s. 17-21
- Ömer Emre, Yılmaz Güner, Ürgüp Yöresi Peribacalarının Morfojenezi, s. 23-30
- Nuriye Farırmaz, Tafonileşme Olayı ve Örnek Olarak Narman Havzası (Doğu Anadolu), s. 31-36
- Mehmet Somuncu, Develi Ovasının Kuzey ve Batı Bölümünde Rüzgâr Erozyonu Sorunu ve Alınması Gereken Önlemler Üzerine Bir Araştırma., s. 37-45
- Tevfik Erkal, Tanımadığımız Alginit, s. 47-52
- F. Sancar Ozaner, Kenan Tüfekçi, Şarkışla-Gemerek Dolaylarının Jeomorfolojisi ve Genç Tektoniği, s. 53-60

- Murat Türkeş, El Nino/Güneyli Salınım (ENSO) Olayı: Önemli Bir Okyanus/ Atmosfer Anomalisi, s. 61-65
- Reklamlar, s. 67-94

Sayı: 17, Yıl: Mart 1989

- İçindekiler,
- K. Smith, D. J. Maconochie, Slope Stability Engineering and Geomorphic Methods, s. 1-10
- Mustafa Karabıynkoğlu, Jeomorfolojide İstatistiksel Analiz Yöntemleri: Genel Sunu, s. 11-20
- Fikret Ögdüm, Ahmet Bircan, A. Tanju Kozan, Erdoğan Bozbay, Sultandağ- larının Tektonik Jeomorfolojisi., s. 21-34
- Ali Bilgin, Yerleşme Alanlarının Seçiminde Jeomorfoloji, s. 35-41
- Bilge Erişen, Geothermal Energy Potential of the Simav Graben (Kütahya- Turkey), s. 43-51
- Lütfi Nazik, Mağara Morfolojisinin Belirlediği Jeolojik-Jeomorfolojik ve Ekolojik Özellikler, s. 53-62
- M. Erkan Karaman, Eğirdir, Kovada, Kaşıkara ve Burdur Geç Senozoyik Havzalarının Yapısal Evrimi ve Ekonomik Potansiyeli, s. 63-70
- Tuncay Ercan, Zehra Yeğingil, Giulio Bigazzi, Obsidiyen, Tanımı ve Özellik- leri, Anadolu'daki Dağılımı ve Orta Anadolu Obsidiyenlerinin Jeokimyasal Nitelikleri., s. 71-83
- Turhan Günay, Ormansızlaşma ve Toprak Aşınımı Yönünden Keban Baraj Havzasına Uzaydan Bir Bakış, s. 85-91
- Nevin Gençaslan, Don Olayları İçin Elektronik Erken Uyarı Yöntemi Ge- liştirilmesi, s. 93-100
- Keisuke Nagao, Itsuro Kita, Jun-İchi Matsuda, Tuncay Ercan, Noble Gas and Carbon Isotopic Compositions in Quaternary Volcanic Area in Turkey, s. 101-110
- Reklamlar, s. 111-124

Sayı: 18, Yıl: 1990

- İçindekiler,
- D. Castaldini, The Southern Central Sector of the Po Plain (Northern Italy): A Geomorphological Study with Examples of Evidence of Paleorivers, s. 1-10
- Mustafa Keçer, Kıtasal Alandaki Aktif Plaka Sınırının Şekillenmesine Bir Örnek: Erbaa-Niksar Havzası ve Jeomorfolojik Evrimi, s. 11-18

- R. Sjöberg, N. Broadbent, Measurement and Calibration of Weathering Processes on Wave Washed Moraine and Bedrock on the upper Norrland Coast, Sweden, s. 19-23
- Nevzat Özgür, Ali Bilgin, Sarıkamış/Kars Perlit ve Obsidyenlerinin Jeokimyası, Jenezi ve Ekonomik Önemi, s. 25-37
- Tuncay Ercan, Selçuk Tokel, Jun Ichi Matsuda, Tadahide Ui-Kenji Notsu, Tatsuya Fwitani, Talat Yıldırım, Adem Akbaşı, Ahmet Fişekçi, Yakup Selvi, Mehmet Ölmez, Bülent Can, Hasandağı-Karacadağ (Orta Anadolu) Dolaylarındaki Senozoyik Yaşlı Volkanizmanın Kökeni ve Evrimi., s. 39-54
- Ali Şahinci, Nevzat Özgür, Doğal Sularda Elementlerin Çözünürlüğünü Denetleyen Faktörler, s. 55-61
- K. G. Cox (çev. F. Sancar Ozaner), Domlaşma ve Riftleşmenin Kıtasal Drenaj Şebekelerinin Kuruluşundaki Rolü, s. 63-69
- Duyurular:
- Doğal Afetler Konulu Uluslararası Jeomorfoloji Konferansı (6-10 Mayıs 1991, Ankara), Jeomorfoloğlar Derneği, s.70
- Reklamlar: s. 91-106

Sayı: 19, Yıl: Mayıs 1991

- İçindekiler,
- H. Jesse Walker, Anthropogenic Landforms in the Coastal Zone, s. 1-12
- Olay Slaymaker, Sediment Hazards in Fraser River Basin, Canada, s. 13-30
- Jan De Ploey, The Es Model: A Definition of Slope and Catchment Erosional Susceptibility, s. 31-40
- At Williams, Mj Williams, Hazard Awareness At the Glamorgan Heritage Coast, Wales, UK, s. 41-46
- M. J. Crozier, Scale Effects on Locational Controls of Regolith Landslides, s. 47-58
- John Boardman, Predicting the Risk of Soil Erosion on Arable Land: South Downs, Southern; England, s. 59-72
- Jochen Kubiniok, Soil Degradation in the Mountain Areas of Northern Thailand, s. 73-82
- H. Van Steijn, Frequency of Hillslope Debris Flows in a Part of the French Alps, s. 83-90
- E. Horvath, Gy. Gabris, E. Juvigne, Pleistocene Marker Horizon in Carpathian Basin Loess: The Bag Tephra, s. 91-98

- C. Kuzucuoğlu, L. Lespez, J. F. Pastre, Can the Magnitude and Dynamics of Colluvial Deposits Related, Through Archaeogeological Data, To Land Clearing and Agriculture?, s. 99-113
- V. K. Sharma, Salt-Affected Lands of a part the Indo-Gangetic Plain of Northwest India, s. 115-120
- Feriha Öztin, Nejat Bayülke, The 1894 Earthquake and its Significance for İstanbul, s. 121-130
- Nuri Güldalı, A. M. Deroche, Güneydoğu Anadolu'da Tarih Öncesi İnsanlarının Yaşam Ortamları, Özellikle Doğal Mağaralar, s. 131-138
- İbrahim Atalay, Soil Forming in the Karstic Terrains of Turkey, s. 139-144
- Ali Bilgin, R. Karagüzel, İ. Kocabaş, Karst Resources and Their Exploitation on the Western Taurus, s. 145-150
- F. Sancar Ozaner, Çarpık Yapılaşma ve Aşırı Kum Alımının Türkiye'nin Akdeniz Kıyı Kuşağındaki Kıyı Dengesi ve Deniz Kaplumbağaları Üzerindeki Olumsuz Etkileri, s. 151-158
- F. Sancar Ozaner, F. Ögdüm, Ayvalık Körfezi ve Çevresinin Jeomorfolojik Gelişimi ve Deniz Kirliliğinin Önlenmesine İlişkin Öneriler, s. 159-166
- Reklamlar: s. 169-182

Sayı: 20, Yıl: 1993

- İçindekiler,
- Oğuz Erol, Kenan Tüfekçi, Ilgın Gölü Dolayının Jeomorfolojisi, s. 1-12
- Tevfik Erkal, Yeşilirmak Deltası ve Çevresinin Jeomorfolojisi, s. 13-28
- Resul Özgür, Zilan ve Meydan Kalderalarının Jeomorfolojik Özellikleri, s. 29-36
- M. Frechen, Thermoluminescence Dating of Aeolian Sediments from Germany, s. 37-48
- Kenan Tüfekçi, Gölhisar Doğusunda (GB Türkiye) Balıkdağ ile Rahatdağ Dolayında Toprak Erozyonu Sorunları Üzerine Bir Araştırma, s. 49-59
- Reklamlar: s. 61-72

Sayı: 21, Yıl: 1998

- İçindekiler,
- Resul Özgür, Talat Yıldırım, Van Gölü Havzasının Genel Jeomorfolojik Özellikleri Tektonik ve Volkanizmanın Göl Düzeyi Değişimine Etkisi, s. 1-9
- Mikdat Kadioğlu, İklim ve Van Gölü Su Seviyesindeki Değişimlerin Arasındaki İlişkinin Tespiti, s. 10-23
- Bilge Erişen, Jeotermal Enerji ve Jeotermal Enerji Yasası Gereksinimi, s. 24-34

- Ahmet Rıfat İlhan, Nükleer Santrallerin Yer Seçiminde Çevresel Etki Değerlendirilmesi (ÇED), s. 35-47
- Bilge Omar, İlhami Ünver, Seyfe Gölü'nün Doğal Su Kalitesi Değişimi, s. 48-59
- Ali Uzun, Kıyı Hukuku Açısından Karadeniz Kıyılarımız, s. 60-64
- Murat Avcı, Ağrı Dağındaki Nuh'un Gemisi Olarak Bilinen Yer Şeklinin Oluşumu Üzerine Bir Yaklaşım, s.65-68
- Reklamlar, s. 69-76

Jeomorfoloji Dergisi Dizini (Yazarlara Göre)

- Ak'an, E., 1977, "Pınarbaşı-Sarız-Yalakköy Yolu Drenaj Etüdüleri", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 7, S. 6, s. 1-14, Ankara.
- Akhan, S., 1977, "Denizlerin Günümüzde Kazandığı Önem Deniz Tabanının Jeomorfolojik Özellikleri ve Ege Sorunu", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 7, S. 6, s. 119-135, Ankara.
- Akkan, E., 1971, "Bingöl'ün Yer Değiştirmesinde Rol Oynayan Jeomorfolojik Etkenler", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 3, S. 3, s. 38-43, Ankara.
- Alaçık, N., Erkal, T., 1979, "Bölge Planlamasında Jeomorfoloji ve Köykentler", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 9, S. 8, s. 85-104, Ankara.
- Alagöz, C. A., 1973, "Karst Olayları Üzerine Yeni Bir Müşahade 'Antalya Liman Koyağı'", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 33-41, Ankara.
- Algan, Ü., 1987, "Engineering Geomorphology, A. Handbook", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 15, s. 115, Ankara.
- Alp, A., 1969, "Gölcük-İzmit Güzergâhında (Km. 31+500-37+033) Arasındaki Bataklık Geçişi ile İlgili Morfolojik Bir Etüd", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 1, S. 1, s. 42-56, Ankara.
- Alpan, S., 1972, "Jeomorfoloğlara Başarılar", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 4, S. 4, s. 7, Ankara.
- Anonim, 1984, "Birinci Uluslararası Jeomorfoloji Konferansı", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 12, s. 125-127, Ankara.
- Anonim, 1984, "Geomorphological Field Manual, V. Gardiner, R. Dackombe", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 12, s. 129, Ankara.
- Anonim, 1984, "Oceanic Ridges and Arcs: Geodynamic Processes, M.N. Toksöz, S. Uyeda, J. Francheteau, (R.W. Fairbridge'den tercüme)", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 12, s. 130-131, Ankara.
- Anonim, 1984, "Tectonics Z.f. Geomorph., R. W. Fairbridge, (H.J. van Dorsser'den tercüme)", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 12, s. 129, Ankara.
- Anonim, 1984, "Terrain Analysis and Remote Sensing, J.R.G. Townshend", R.A. van Zuidam'den tercüme, *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 12, s. 131, Ankara.
- Anonim, 1990, "Doğal Afetler Konulu Uluslararası Jeomorfoloji Konferansı (6-10 Mayıs 1991, Ankara)", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 18, s. 70, Ankara.
- Ardel, A., 1969, "Jeomorfoloji Nedir? Jeomorfoloğ Kimdir ve Cemiyetteki Vazifesi Nedir?", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 1, S. 1, s. 33-36, Ankara.

- Ardos, M., 1971, "Aşınım Satırları ve Pennelemlerle Münasebetleri", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 3, S. 3, s. 44-53, Ankara.
- Ardos, M., 1972, "4. Sayımız Çıkarırken", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 4, S. 4, s. 5-6, Ankara.
- Ardos, M., 1972, "Morfolojik Metodlarla Fayların Yaşların Tespiti", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 4, S. 4, s. 35-45, Ankara.
- Ardos, M., 1973, "Afyonkarahisar Bölgesinin Kuzeyindeki Genç Epirojenik Hareketlerin Jeomorfolojik Yolla Tespiti", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 61-64, Ankara.
- Arık, A., 1981, "Avanos (Nevşehir) Yöresinin Jeomorfolojisi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 10, s. 139-154, Ankara.
- Atalay, İ., 1972, "Devrez Çayı Havzasında. Toprak Erozyonu Problemleri", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 4, S. 4, s. 105-120, Ankara.
- Atalay, İ., 1973, "Toros Dağlarında Karstlaşma ve Toprak Teşekkülü üzerine Bazı Araştırmalar", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 135-151, Ankara.
- Atalay, İ., 1977, "Burdur Havzası ve Çevresinin Jeomorfolojik Gelişimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 7, S. 6, s. 93-110, Ankara.
- Atalay, İ., 1978, "Çıldır Gölü Ve Çevresinin Jeomorfolojisi", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 8, S. 7, s. 23-33, Ankara.
- Atalay, İ., 1980, "Gediz Nehri Havzasında Toprak Erozyonu Problemleri Üzerine Bir Araştırma", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 9, s. 61-82, Ankara.
- Atalay, İ., 1988, "Toros Dağlarında Karstlaşma ve Karstik Alanların Ekolojisi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 16, s. 1-8, Ankara.
- Atalay, İ., 1991, "Soil Forming in the Karstic Terrains of Turkey", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 139-144, Ankara.
- Atalay, İ., Koçman, A., 1979, "Kuzeydoğu Anadolu'nun Jeotektonik ve Morfotektonik Evriminin Ana Çizgileri", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 9, S. 8, s. 41-75, Ankara.
- Atiker, M., 1983, "Darıca (Gebze) Yer Kayması", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 11, s. 53-62, Ankara.
- Atiker, M., 1985, "Sultanhisar - Nazilli - Kuyucak (Aydın) Dolayındaki Tektonik Kontrollü Dağ Eteği Ovası (Piedmont) Birliklerinin Jeomorfolojik Gelişimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 13, s. 9-17, Ankara.
- Atiker, M., 1987, "İlbulakdağ, Büyük Sincanlı ve Afyon Ovaları Arasının Morfotektoniği ve Jeomorfolojik Gelişimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 15, s. 11-26, Ankara.
- Avcı, M., 1972, "Mühendislik Maksatları İçin Arazi Sınıflandırması", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 4, S. 4, s. 121-132, Ankara.
- Avcı, M., 1998, "Ağrı Dağındaki Nuh'un Gemisi Olarak Bilinen Yer Şeklinin Oluşumu Üzerine Bir Yaklaşım", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 21, s. 65-68, Ankara.
- Aygen, T., 1972, "Kefalonya Adasındaki (Yunanistan) Enteresan Karst Hadisesi: Argostoli Şehri Yakınında Deniz Suyunun Düdenlere Kaçışı ve Deniz Değirmeni", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 4, S. 4, s. 57-80, Ankara.
- Başar, M., 1969, "Manavgat-Homa Baraj Etüdü, Dâhilinde Yapılan Speleolojik Çalışmalar", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 1, S. 1, s. 57-90, Ankara.

- Başar, M., 1970, "Eymir Gölü ve Çevresinin Morfolojik, Jeolojik ve Bitki Durumu Hakkında", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 2, S. 2, s. 100-112, Ankara.
- Başar, M., 1971, "Bazı Mağara Canlıları ve Bunlardan Mağara Özelliklerinin Çıkarılması", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 3, S. 3, s. 87-109, Ankara.
- Başar, M., 1972, "Teşekkül Tiplerine Göre Türkiye Mağaralarının Dağılışı", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 4, S. 4, s. 133-139, Ankara.
- Başar, M., 1973, "Speleolojik Lejand", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 153-167, Ankara.
- Berkkam, H. B. N., 1973, "Jeomorfoloji Mesleği ve Jeomorfoloğlar", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 9-10, Ankara.
- Bilgin, A., 1989, "Yerleşme Alanlarının Seçiminde Jeomorfoloji", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 17, s. 35-41, Ankara.
- Bilgin, A., Karagüzel, R., Kocabaş, İ., 1991, "Karst Resources and Their Exploitation on the Western Taurus", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 145-150, Ankara.
- Bilgin, T., 1970, "Tatbiki Jeomorfolojik Haritalar", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 2, S. 2, s. 50-59, Ankara.
- Biricik, A. S., 1977, "Selçuk Mağarası", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 7, S. 6, s. 111-117, Ankara.
- Biricik, A. S., 1978, "Konya Ereğlisi Akhüyük Travertenleri ve Kükürtlü Suları", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 8, S. 7, s. 55-61, Ankara.
- Boardman, J., 1991, "Predicting the Risk of Soil Erosion on Arable Land South Downs, Southern; England", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 59-72, Ankara.
- Bulut, V., Erkal T., Özcan, K., 1980, "Mustafa Kemalpaşa (Bursa) Yöresinin Jeomorfolojisi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 9, s. 83-100, Ankara.
- Burger, D., 1986, "Isorlohn Kireçtaşı Senklinal Havzasında Bozuşma Artıklarının Mikromorfolojik İncelenmesi", çev. Nuri Güldalı, *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 14, s. 79-82, Ankara.
- Castaldini, D., 1990, "The Southern Central Sector of the Po Plain (Northern Italy): A Geomorphological Study with Examples of Evidence of Paleorivers", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 18, s. 1-10, Ankara.
- Chandler, T.J., Cooke, R. U., Douglas, I., 1978, "Kentsel Çevrenin Fiziksel Sorunları", çev. Tefik Erkal ve Mustafa Karabıyıkoglu, *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 8, S. 7, s. 87-108, Ankara.
- Cooke, R.U., 1970, "Jeomorfolojide Gelişmeler", çev. Mustafa Karabıyıkoglu, *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 2, S. 2, s.113-125, Ankara.
- Cox K. G., 1990, "Domlaşma ve Rıftleşmenin Kıtasal Drenaj Şebekelerinin Kuruluşundaki Rolü", çev. F. Sancar Ozaner, *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 18, s. 63-69, Ankara.
- Crozier, M. J., 1991, "Scale Effects on Locational Controls of Regolith Landslides", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 47-58, Ankara.
- Çelebi, H., 1977, "Ulaş Devlet Üretme Çiftliği Arazisinin Rüzgar Erozyonu Yönünden Planlanması", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 7, S. 6, s. 50-71, Ankara.
- Doğu, A. F., 1987, "Güneybatı Anadolu'da Yöresel Birimlerin Belirmesini Denetleyen Doğal Etmenler", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 15, s. 103-106, Ankara.
- Durukal, A., 1978, "Edremit Ovası Kuzeybatı Kesiminde Yer Alan Birikinti Yelpezelelerinin Morfolojik Gelişimleri", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 8, S. 7, s. 35-54, Ankara.

- Durukal, S., 1971, "Üçüncü Sayı Çıkarırken", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 3, S. 3, s. 3-4, Ankara.
- Durukal, S., 1978, "Atom Enerjisi Hammaddeleri Prospeksiyonu Radyometrik Verilerden Çok Jeolojik ve Jeomorfolojik Verilere Dayandırılmalıdır", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 8, S. 7, s. 109-115, Ankara.
- Durukal, S., Keçer, M., Tüfekçi, K., Durukal, A., Soylu, C. C., 1985, "Şebinkarahisar (Giresun) Bölgesinde Aşınım-Tortulanma Dönemleri ile Birincil-İkincil Uranyum Depolan Arasındaki Jeomorfolojik İlişkiler", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 13, s. 43-46, Ankara.
- Eisma, D., 1977, "Selçuk Yakınındaki Kumsal (Plaj) Sırtları, Türkiye", çev. Bilge Erişen, *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 7, S. 6, s. 149-167, Ankara.
- Emre, Ö., Güner, Y., 1988, "Ürgüp Yöresi Peribacalarının Morfojenezi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 16, s. 23-30, Ankara.
- Ercan, T., 1980, "Akdeniz ve Ege Denizindeki Pliyo-Kuvaterner Ada Yayı Volkanizması", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 9, s. 37-59, Ankara.
- Ercan, T., 1987, "Ege Bölgesindeki Senozoyik Volkanitlerinde Yapılan Radyometrik Yaş Belirlemeleri", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 15, s. 83-90, Ankara.
- Ercan, T., Çevikbaş, A., Günay, E., Ateş, M., Can, B., Küçükayman, A., 1985, "Bigadiç Çevresindeki (Balıkesir) Magmatik Kayaçların Petrolojisi ve Evrimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 13, s. 57-69, Ankara.
- Ercan, T., Gedik, A., 1986, "Karadeniz ve Trakya'da Yapılan Derin Sondajlardan Alınan Karotlardaki Volkanik Kayaçların Petrolojisi ve Volkanizmanın Bölgesel Yayılımı", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 14, s. 39-48, Ankara.
- Ercan, T., Günay, E., "Söke Yöresindeki Tersiyer Volkanizması ve Bölgesel Yayılımı", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 10, s. 117-137, Ankara.
- Ercan, T., Tokel, S., Matsuda, J., Notsu, T. U., Fwitani, T., Yıldırım, T., Akbaşlı, A., Fişekçi, A., Selvi, Y., Ölmez, M., Can, B., 1990, "Hasandağı - Karacadağ (Orta Anadolu) Dolaylarındaki Senozoyik Yaşlı Volkanizmanın Kökeni ve Evrimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 18, s. 39-54, Ankara.
- Ercan, T., Yeğingil, Z., Bigazzi, G., 1989, "Obsidiyen, Tanımı ve Özellikleri, Anadolu'daki Dağılımı ve Orta Anadolu Obsidiyenlerinin Jeokimyasal Nitelikleri", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 17, s. 71-83, Ankara.
- Ercan, T., Yergök, A. F., İplikçi, E., Devenciler, E., Keskin İ., Can, B., 1984, "Zonguldak Çevresindeki Üst Kretase Yaşlı Yay Volkanizmasının Özellikleri", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 12, s. 81-105, Ankara.
- Ercan, T., Yıldırım, T., Akbaşlı, A., 1987, "Gelveri (Niğde)-Kızılcin (Nevşehir) Arasındaki Volkanizmanın Özellikleri", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 15, s. 27-36, Ankara.
- Erdem, F., 1987, "Kelkit Havzasında Erozyon-Sediment İlişkileri", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 15, s. 65-72, Ankara.
- Eriñç, S., 1969, "Teknik Bir İhtisas Dalı Olarak Jeomorfoloji ve Uygulama Alanları", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 1, S. 1, s. 1-6, Ankara.

- Erinç, S., 1970, "Türkiye Kuvaterner ve Jeomorfolojinin Katkısı", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 2, S. 2, s. 12-35, Ankara.
- Erinç, S., 1973, "Geomorphological Evincences of Neo Tectonice in Turkey", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 11-14, Ankara.
- Erinç, S., 1973, "Türkiye'nin Şekillenmesinde Neotektoniğin Rolü ve Jeomorfoloji-Jeodinamik İlişkileri", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 15-25, Ankara
- Erinç, S., 1978, "Jeomorfoloji Biliminin Evriminde Aşamalar ve Bugünkü Eğilimler", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 8, S. 7, s. 63-69, Ankara.
- Erinç, S., 1986, "Kıyılardan Yararlanmada Hukuki Düzenlemelere Jeomorfolojinin Katkısı", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 14, s. 1-5, Ankara.
- Erişen, B., 1987, "Jeotermal Enerji Kullanımı ve Türkiye'deki Durumu", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 15, s. 73-81, Ankara.
- Erişen, B., 1989, "Geothermal Energy Potential of the Simav Graben (Kütahya-Turkey)", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 17, s. 43-51, Ankara.
- Erişen, B., 1998, "Jeotermal Enerji ve Jeotermal Enerji Yasası Gereksinimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 21, s. 24-34, Ankara.
- Erkal, T., 1984, "Deniz Düzeyi Korelasyonları ve Uygulamaları Projesi: Project IGCP No. 200 (1983-1987)", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 12, s. 127-128, Ankara.
- Erkal, T., 1984, "Geomorphological Techniques, A. Goudie", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 12, s. 130, Ankara.
- Erkal, T., 1988, "Tanımadığımız Algnit", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 16, s. 47-52, Ankara.
- Erkal, T., 1993, "Yeşilırmak Deltası ve Çevresinin Jeomorfolojisi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 20, s. 13-28, Ankara.
- Erol, O., 1969, "Jeomorfoloji Haritaları", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 1, S. 1, s. 7-11, Ankara.
- Erol, O., 1971, "Alanya Damlatış Mağarasının Gelişme Safhası Hakkında Gözlemler", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 3, S. 3, s. 14-31, Ankara.
- Erol, O., 1972, "Truva Çevresinin Foto-Jeomorfolojik Haritası", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 4, S. 4, s. 9-20, Ankara.
- Erol, O., 1973, "Ankara Civarında Asimetrik Vadi ve Sırtlar", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 43-59, Ankara.
- Erol, O., 1973, "Asymmetric Valleys and Ridges in the Ankara Area", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 43, Ankara.
- Erol, O., 1979, "Türkiye'de Neojen ve Kuvaterner Aşınım Dönemleri, Bu Dönemlerin Aşınım Yüzeyleri ile Yaşıt (Korelan) Tortullara Göre Belirlenmesi", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 9, S. 8, s. 1-40, Ankara.
- Erol, O., 1983, "Türkiye'nin Genç Tektonik ve Jeomorfolojik Gelişimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 11, s. 1-22, Ankara.
- Erol, O., 1985, "Çanakkale Yöresi Güney Kesiminin Jeomorfolojisi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 13, s. 1-7, Ankara.
- Erol, O., İnal, A., 1980, "Çanakkale Yöresi Karacaviran Köyü Çevresindeki Kuvaterner Depolan ve Denizel Fosilleri", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 9, s. 1-35, Ankara.

- Erol, O., Karabıykoğlu, M., 1986, "Birinci Uluslararası Jeomorfoloji Konferansı", S. 14, s. 87-88, Ankara.
- Erol, O., Tüfekçi, K., 1993, "İlgın Gölü Dolayının Jeomorfolojisi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 20, s. 1-12, Ankara.
- Ersoy, G., 1979, "Çevre Sorunlarına Yaklaşım ve İklim Faktörü", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 9, S. 8, s. 143-154, Ankara.
- Farımaç, N., 1987, "Yukarı Narman Havzası Tabaka Basamaklı Yöre Reliefinde Aktüel Morfodinamik", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 15, s. 97-102, Ankara.
- Farımaç, N., 1988, "Tafonileşme Olayı ve Örnek Olarak Narman Havzası (Doğu Anadolu)", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 16, s. 31-36, Ankara.
- Frechen, M., 1993, "Thermoluminescence Dating of Aeolian Sediments from Germany", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 20, s. 37-48, Ankara.
- Garner, H. F., 1977, "Klimatik Jeomorfoloji", çev. İlhan Kayan, *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 7, S. 6, s. 73-77, Ankara.
- Gençaslan, N., 1989, "Don Olayları İçin Elektronik Erken Uyarı Yöntemi Geliştirilmesi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 17, s. 93-100, Ankara.
- Grand, D. R. vd., 1981, "26. Uluslararası Jeoloji Kongresi Paris 1980, Kuvaterner ve Jeomorfoloji Sektörünü (No S 08) Bilimsel Raporu", çev. O. Erol, *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 10, s. 155-160, Ankara.
- Güldal, N., 1971, "Karstik Araştırmaların Türkiye İçin Önemi", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 3, S. 3, s. 54-61, Ankara.
- Güldal, N., 1972, "Jeomorfolojik Haritalar ve Bu Konu ile İlgili Yabancı Yayınlar", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 4, S. 4, s. 99-104, Ankara.
- Güldal, N., 1972, "Korkuteli-Bucak Çevresinde Lapyta ve Dolin Çeşitleri ve Bunların Gelişmeleri", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 4, S. 4, s. 81-98, Ankara.
- Güldal, N., 1973, "Tatbiki Jeomorfoloji ve Türkiye'nin Büyük Ölçekli Jeomorfoloji Haritasının Alma Sorunu", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 77-81, Ankara.
- Güldal, N., 1978, "Toros Paleokarstı ve Seydişehir-Akseki Boksit Yatakları", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 8, S. 7, s. 1-21, Ankara.
- Güldal, N., 1981, "Suğla Ovasının Karst Hidrojeolojisi ve Suğla Gölü Sorunu", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 10, s. 33-57, Ankara.
- Güldal, N., Deroche, A. M., 1991, "Güneydoğu Anadolu'da Tarih Öncesi İnsanlarının Yaşam Ortamları, Özellikle Doğal Mağaralar", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 131-138, Ankara.
- Güldal, N., Nazik, L., 1984, "Tınaz Tepe Mağara Sistemi ve Yakın Çevresinin Karstik Gelişimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 12, s. 107-114, Ankara.
- Güldal, N., Nazik, L., 1988, "Türkiye Mağara Kadastro", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 16, s. 17-21, Ankara.
- Günay, T., 1989, "Ormansızlaşma ve Toprak Aşınımı Yönünden Keban Baraj Havzasına Uzaydan Bir Bakış", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 17, s. 85-91, Ankara.
- Güner, Y., 1972, "Türk Coğrafya Kurumu XXI. Meslek Haftası Toplantısı", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 4, S. 4, s. 141-143, Ankara.

- Güner, Y., 1984, "Nemrut Yanardağı'nın Jeolojisi, Jeomorfolojisi ve Volkanizmasının Evrimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 12, s. 23-65, Ankara.
- Güner, Y., 1986, "Nuh'un Gemisi Ağrı Dağında Mı? Gemi ile İlgili Sanılan Doğubayazıt-Telçeker Heyelanının Jeomorfolojik Evrimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 14, s. 27-37, Ankara.
- Güner, Y., Arpat, E., 1972, "Jeomorfoloji Haritaları İçin Simgeler", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 4, S. 4, s. 21-34, Ankara.
- Güner, Y., Emre, Ö., 1983, "Erciyes Dağında Pleistosen Buzullaşması ve Volkanizma ile İlişkisi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 11, s. 23-33, Ankara.
- Güney, E., 1972, "Türkiye'de Toprak Erozyonunun Yenilişi", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 4, S. 4, s. 145-146, Ankara.
- Hakyemez, Ş., 1986, "Jeotermal Enerji ve Yasal Durumu", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 14, s. 13-16, Ankara.
- Horvath, E., Gabris, G., Juvigne, E., 1991, "Pleistocene Marker Horizon in Carpathian Basin Loess: The Bag Tephra", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 91-98, Ankara.
- Hoşgören, M. Y., 1973, "Ardıç Yayla Mevkii-Camimakta Tepe-Çukuroluk Tepe-Taşyatak Tepe (Domaniç Dağları) Arasında Yer Alan Karstik Saha ve Şekiller Hakkında", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 169-171, Ankara.
- Hoşgören, M. Y., 1973, "İnegöl Havzasının Tatbiki Jeomorfoloji Açısından Ana Problemlerine Toplu Bakış", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 123-133, Ankara.
- İlhan, A. R., 1998, "Nükleer Santrallerin Yer Seçiminde Çevresel Etki Değerlendirilmesi (ÇED)", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 21, s. 35-47, Ankara.
- İlhan, E., 1969, "Türkiye Tektoniğinin, Jeomorfolojisi ile İlişkisi", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 1, S. 1, s. 12-32, Ankara.
- İlhan, E., 1970, "Darende-Gürün Bölgesinde Bazı Jeomorfolojik Olaylar (Gürpınar Şelalesi, Gökpınar Kaynakları, Tohma Suyu)", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 2, S. 2, s. 71-76, Ankara.
- İzbirak, İ., 1970, "Jeomorfoloji ve Jeomorfoloj", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 2, S. 2, s. 1-11, Ankara.
- İzbirak, R., 1971, "Erozyon Kontrolü ve Jeomorfolojlar", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 3, S. 3, s. 5-13, Ankara.
- Jakucs, L., 1978, "Karstik Erimenin Nicel ve Nitel Düzeni Üzerine İklimin Etkisi", çev. Nuri Güldalı, *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 8, S. 7, s. 71-85, Ankara.
- Kadıoğlu, M., 1998, "İklim ve Van Gölü Su Seviyesindeki Değişimlerin Arasındaki İlişkinin Tespiti", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 21, s. 10-23, Ankara.
- Karabıykoğlu, M., 1984, "Sinop Yarımadası Geç Pleistosen Çökellerinin Çökelleme Ortamları: Regresif ve Transgresif Kıyı Çizgisi ve Kumulu İstifi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 12, s. 1-21, Ankara.
- Karabıykoğlu, M., 1986, "Mühendislik Jeomorfolojisi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 14, s. 17-25, Ankara.
- Karabıykoğlu, M., 1989, "Jeomorfolojide İstatistiksel Analiz Yöntemleri: Genel Sunu", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 17, s. 11-20, Ankara.

- Karabıyıkoglu, M., Hakyemez, Y., 1985, "Gilbert Tipi Delta Çökelleri, Çökeltme Modeli ve Sivrice Deltası (Hazar Gölü, Elazığ) Örneği", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 13, s. 23-35, Ankara.
- Karabıyıkoglu, M., Turan, Y., 1980, "Tane Boyu Analizi: Ortamsal Tanımlama ve Yorumlamadaki Yeri", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 9, s. 175-198, Ankara.
- Karakaya, E., 1979, "Taneli Yapı Gereçleri ve Araştırma Yöntemleri", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 9, S. 8, s. 129-142, Ankara.
- Karaman, M. E., 1989, "Eğirdir, Kovada, Kaşıkara ve Burdur Geç Senozoyik Havzalarının Yapısal Evrimi ve Ekonomik Potansiyeli", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 17, s. 63-70, Ankara.
- Kazancı, N., 1988, "Kaba Taneli Deltalar", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 16, s. 9-15, Ankara.
- Keçer, M., 1990, "Kıtasa Alandaki Aktif Plaka Sınırının Şekillenmesine Bir Örnek: Erbaa-Niksar Havzası ve Jeomorfolojik Evrimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 18, s. 11-18, Ankara.
- Keçer, M., Tüfekçi, K., 1986, "Kuzey Anadolu Fayına Bağlı Olarak Neotektonik Dönemde Oluşan Suşehri Havzası'nın Evrimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 14, s. 57-63, Ankara.
- Keleş, R., 1986, "Kent ve Bölge Planlamasında Jeomorfoloji" *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 14, s. 7-11, Ankara.
- Kelletat, D., 1984, "Biyerozyon Açısından Akdeniz Bölgesi Kıyı Araştırmaları Sonuçları ve Sorunları", çev. Cemalettin Şahin, *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 12, s. 115-124, Ankara.
- Kerr, R. A., 1986, "Levha Tektoniği İki Milyar Yıl Geriye Gidiyor", çev. F. Sancar Ozaner, *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 14, s. 83-86, Ankara.
- Koçman, A., 1981, "Yukarı Kura Nehri Havzasının Genel Jeomorfolojik Özellikleri ve Evrimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 10, s. 1-31, Ankara.
- Kozan, A. T., Ögdüm, F., 1979, "Kazdağı Batı-Orta Bölümünün Edremit Körfezi ve Bayramiç Havzası ile Olan Jeomorfolojik İlişkileri ve Evrimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 9, S. 8, s. 105-127, Ankara.
- Köksoy, M., 1973, "Perşembe-Efirli Sahil Ovasının Morfolojik Gelişimi ve Mantometrik Anomaliler Arasındaki İlişkiler", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 119-121, Ankara.
- Kraft, J. C., Bigs, R. B., Halsey, S. D., 1977, "Holesen Transgresif Set Sistemlerinde Morfoloji ve Düşey Çökeltme İstifi Modelleri", çev. Ünsal Algan, *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 7, S. 6, s. 15-49, Ankara.
- Kubiniok, J., 1991, "Soil Degradation in the Mountain Areas of Northern Thailand", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 73-82, Ankara.
- Kuzucuoglu, C., Lespez, L., Pastre, J. F., 1991, "Can the Magnitude and Dynamics of Colluvial Deposits Related, Through Archaeogeological Data, To Land Clearing and Agriculture?", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 99-113, Ankara.
- Maekado, A., Matsukara, Y., 1987, "Donma ve Çözülme Nedeni ile Gevşek Tutturulmuş Kuvaterner Depolarındaki Yamaç Gerilemesi", çev. Nafiz Gürel, *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 15, s. 111-114, Ankara.

- Mayer, L. A., Shipley, T. H., Winterer, E. L., 1987, "Orta Avustralya'da 500 Milyon Yıldan (Kambriyen) Günümüze Değın Korunan Akarsu Sekileri", çev. F. Sancar Ozaner, *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 15, s. 107-109, Ankara.
- Mülazımoğlu, N., 1970, "Enez, İmroz, Edremit, Ayvalık, İzmir, Çeşme, Kuşadası, Güllük, Bodrum Liman ve İskeleleri ile Çevrelerinde Bazı Meteorolojik Elemanlarla Deniz Arasındaki Bağlantılar ve Deniz Durumları Hakkında Kısa Bir Etüd", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 2, S. 2, s. 77-99, Ankara.
- Mülazımoğlu, N., 1971, "Oseanografi Çalışmalarının Önemi ve Kısa Tarihçesi", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 3, S. 3, s. 62-72, Ankara.
- Nagao, K., Kita, I., Matsuda, J., Ercan, T., 1989, "Noble Gas and Carbon Isotopic Compositions in Quaternary Volcanic Area in Turkey", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 17, s. 101-110, Ankara.
- Nazık, L., 1986, "Beşehir Gölü Yakın Güneyi Karst Jeomorfolojisi ve Karstik Parametrelerin İncelenmesi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 14, s. 65-77, Ankara.
- Nazık, L., 1989, "Mağara Morfolojisinin Belirlediği Jeolojik-Jeomorfolojik ve Ekolojik Özellikler", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 17, s. 53-62, Ankara.
- Nazık, L., Güldalı, N., 1985, "İncesu Mağaralar Sistemi (Taşkaale/Karaman): Jeomorfolojik Evrimi ve Ekonomik Olanakları", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 13, s. 47-52, Ankara.
- Norman, T. N., Atabey, M. E., 1987, "İnceburun Çevresindeki Kıta Sahaneliğinde Jeomorfolojik Gözlemler", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 15, s. 1-10, Ankara.
- Omar, B., Ünver, İ., 1998, "Seýfe Gölü'nün Doğal Su Kalitesi Değışimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 21, s. 48-59, Ankara.
- Ozaner, F. S., 1980, "Uzaktan Algılama (Remote Sensing) ve Kıyı Araştırmalarına Uygulanması", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 9, s. 109-118, Ankara.
- Ozaner, F. S., 1984, "Uzay Resimlerinin (Landsat), Küçük Ölçekli Jeomorfoloji Haritası Alımına ve Tektonik Yorumu Katkısı Konusunda Bir Uygulama", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 12, s. 67-80, Ankara.
- Ozaner, F. S., 1985, "Yerbilimlerinde Bilgisayarın Kullanımı: Otomatik Coğrafi Bilgi Sistemleri", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 13, s. 53-56, Ankara.
- Ozaner, F. S., 1991, "Çarpık Yapılaşma ve Aşırı Kum Alımının Türkiye'nin Akdeniz Kıyı Kuşağındaki Kıyı Dengesi ve Deniz Kaplumbağaları Üzerindeki Olumsuz Etkileri", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 151-158, Ankara.
- Ozaner, F. S., Bozbay, E., 1985, "Yerbilimleri Araştırmalarında Landsat Görüntülerinin Uygulanma Potansiyeline Kula Dolaylarından Bir Örnek", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 13, s. 19-22, Ankara.
- Ozaner, F. S., Ögdüm, F., 1991, "Ayvalık Körfezi ve Çevresinin Jeomorfolojik Gelişimi ve Deniz Kirliliğinin Önlenmesine İlişkin Öneriler", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 159-166, Ankara.
- Ozaner, F. S., Tüfekçi, K., 1988, "Şarkışla-Gemerek Dolaylarının Jeomorfolojisi ve Genç Tektoniği", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 16, s. 53-60, Ankara.
- Ozaner, F.S., 1985, "Applied Geomorphology, H. Th. Verstappen", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 13, s. 71, Ankara.

- Ozaner, F.S., 1985, "Atlas Des Formes du Relief (Atlas of Relief Forms), *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 13, s. 71, Ankara.
- Ozaner, F.S., 1985, "Badland Geomorphology and Piping, R.B. Bryan, A. Yair", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 13, s. 71, Ankara.
- Öğdüm, F., 1983, "Menemen Dumanlıdağ Volkan Konisi ve Kalderasının Jeomorfolojisi-Evrimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 11, s. 45-52, Ankara.
- Öğdüm, F., Bircan, A., Kozan, A. T., Bozbay, E., 1989, "Sultandağlarının Tektonik Jeomorfolojisi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 17, s. 21-34, Ankara.
- Önder, E., 1971, "Perspektif", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 3, S. 3, s. 73-86, Ankara.
- Öner, E., 1987, "Die Naturraumliche Gliederung der Türkei, O. Erol", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 15, s. 115, Ankara.
- Öner, E., Çiçek, İ., 1987, "Heyelan Olayları ve Karadeniz Kıyı Şeridinden Örnekler", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 15, s. 53-64, Ankara.
- Özbek, T., 1986, "Nehir Kenarlarının Duraylılığı", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 14, s. 49-56, Ankara.
- Özdilek, İ., 1977, "Fotogrametri Ölçü Tekniği ve Uygulama Alanlarına Genel Bakış", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 7, S. 6, s. 79-86, Ankara.
- Özgür, N., Bilgin, A., 1990, "Sarıkamış/Kars Perlit ve Obsidyenlerinin Jeokimyası, Jenezi ve Ekonomik Önemi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 18, s. 25-37, Ankara.
- Özgür, R., 1993, "Zilan ve Meydan Kalderalarının Jeomorfolojik Özellikleri", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 20, s. 29-36, Ankara.
- Özgür, R., Yıldırım, T., 1998, "Van Gölü Havzasının Genel Jeomorfolojik Özellikleri Tektonik ve Volkanizmanın Göl Düzeyi Değişimine Etkisi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 21, s. 1-9, Ankara.
- Özkoçak, O., 1973, "Maden Yataklarının Araştırılmasında Jeomorfolojinin Rolü", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 83-96, Ankara.
- Öztekin, N., 1970, Oğuz Erol, "Türkiye Akarsu Rejimlerine Yağış, Yer Şekli ve Yapısının Etkisi", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 2, S. 2, s.36-49, Ankara.
- Öztn, F., Bayülke, N., 1991, "The 1894 Earthquake and Its Significance for İstanbul", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 121-130, Ankara.
- Ploey, J. D., 1991, "The Es Model: A Definition of Slope and Catchment Erosional Susceptibility", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 31-40, Ankara.
- Rhodes, W., Fairbridge, R. W., 1981, "Paris 26. Uluslararası Jeoloji Kongresinde, 7-17 Temmuz 1980, Jeomorfoloji. Kongre Raporu", çev. O. Erol, *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 10, s. 161-166, Ankara.
- Roberts, N., 1979, "The Geomorphological Development of the Karaman Region, South Central Turkey", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 9, S. 8, s. 77-83, Ankara.
- Seyhan, İ., 1972, "Maden Aramalarında Jeomorfolojinin Önemi", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 4, S. 4, s. 47-56, Ankara.
- Seyhan, İ., 1973, "Petrol Yataklarının Aranmasında Jeomorfolojinin Önemi", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 97-102, Ankara.

- Sharma, V. K., 1991, "Salt-Affected Lands of a Part the Indo-Gangetic Plain of Northwest India", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 115-120, Ankara.
- Sjöberg, R., Broadbent, N., 1990, "Measurement and Calibration of Weathering Processes on Wave Washed Moraine and Bedrock on the Upper Norrland Cost, Sweden", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 18, s. 19-23, Ankara.
- Slaymaker, O., 1991, "Sediment Hazards in Fraser River Basin, Canada", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 13-30, Ankara.
- Smith, I. K., Maconochie, D. J., 1989, "Slope Stability Engineering and Geomorphic Methods", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 17, s. 1-10, Ankara.
- Somuncu, M., 1988, "Develi Ovasının Kuzey ve Batı Bölümünde Rüzgâr Erozyonu Sorunu ve Alınması Gereken Önlemler Üzerine Bir Araştırma", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 16, s. 37-45, Ankara.
- Steijn, H. V., 1991, "Frequency of Hillslope Debris Flows in a part of the French Alps", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 83-90, Ankara.
- Strahler, A.N., 1973, "Akaçlama Havzalarının Jeomorfoloji İncelemelerinde Nicel Çözümlemeler", çev. E. Arpat, Y. Güner, *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 103-117, Ankara.
- Sundborg, A. 1980, "Değişik İklimlerde İrmakların Akış Özellikleri Üzerinde İnsanın Denetimi", çev. E. Güney, *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 9, s. 165-174, Ankara.
- Şahin, C., 1985, "Aşınım Yüzeylerinin Türkiye'de Tarım Alanları Olarak Önemi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 13, s. 37-41, Ankara.
- Şahinci, A., Özgür, N., 1990, "Doğal Sularda Elementlerin Çözünürlüğünü Denetleyen Faktörler", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 18, s. 55-61, Ankara.
- Şaroğlu, F., Boray, A., Özer S., Kuşcu, İ., 1983, "Orta Toroslar-Orta Anadolu'nun Gününün Neotektoniği ile İlgili Görüşler", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 11, s. 35-43, Ankara.
- Şaroğlu, F., Güner, Y., Kidd, W.S.F., Şengör, A. M. C., 1983, "Doğu Türkiye'nin Neotektoniği: Bir Çarpışma Zonunda Kabuksal Kısılma ve Kalınlaşma Üzerine Yeni Veriler", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 11, s. 80, Ankara.
- Şenol, M. N., 1973, "Kurak Bölgelerde Yeraltı Suyundan Faydalanma ve Geleceği", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s.183, Ankara.
- Taner, G., 1981, "Gelibolu Yarımadasının Denizel Kuvaterner Molluskaları", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 10, s. 71-115, Ankara.
- Tchalenko, J. S., 1980, "Arap Plakasının Kuzey Sınırında Tektonik ve Sismik Bir Araştırma", çev. B. Erişen, *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 9, s. 119-140, Ankara.
- Thornbury W. D., 1969, "Jeomorfolojinin Mühendislik Projelerine Tatbiki", çev. Yavuz Hakman, *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 1, S. 1, s. 37-41, Ankara.
- Thunnel, R. C., Williams D. F., Kennett, J. P., 1980, "Doğu Akdeniz Derin Çökellerinde Geç Kuvaterner Paleoklimatoloji, Stratigrafi ve Sapropel Geçmişi", çev. M. Fakioğlu, *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 9, s. 141-163, Ankara.
- Tonbul, S., 1987, "Elazığ Batısının Genel Jeomorfolojik Özellikleri ve Gelişimi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 15, s. 37-52, Ankara.

- Turan, Y., 1973, "Ünye-Terme Kıyı Boyu Sahasının Foto-Morfoloji Etüdü", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 173-181, Ankara.
- Turan, Y., 1977, "Morfolojik Kil Etüdüleri ile Türkiye Topraklarında Pedojenik Şartların İzahı", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 7, S. 6, s. 137-147, Ankara.
- Tüfekçi, K., 1983, "Gediz Yöresinde Kuvaterner Yaşlı Denizel Fosiller Hakkında Ön Not", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 11, s. 63-68, Ankara.
- Tüfekçi, K., 1993, "Göhlisar Doğusunda (GB Türkiye) Balıkdağ ile Rahatdağ Dolayında Toprak Erozyonu Sorunları Üzerine Bir Araştırma", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 20, s. 49-59, Ankara.
- Türkeş, M., 1988, "EI Nino/Güneyli Salınım (ENSO) Olayı: Önemli Bir Okyanus/Atmosfer Anomalisi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 16, s. 61-65, Ankara.
- Uysal, T., 1970, "Tabakalı Yörelere Heyelan Bakımından Jeomorfolojik ve Jeolojik Etüdülerin Önemi", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 2, S. 2, s. 60-70, Ankara.
- Uzun, A., 1987, "Pınarlı Heyelanı", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 15, s. 91-96, Ankara.
- Uzun, A., 1998, "Kıyı Hukuku Açısından Karadeniz Kıyılarımız", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 21, s. 60-64, Ankara.
- Varışgil, A., 1977, "Türkiye Morfolojisi ve Doğal Denge", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 7, S. 6, s. 87-91, Ankara.
- Walker, H. J., 1991, "Anthropogenic Landforms in the Coastal Zone", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 1-12, Ankara.
- Williams, A., Williams, M., Awareness, H., 1991, "At The Glamorgan Heritage Coast, Wales, UK", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 19, s. 41-46, Ankara.
- Wilson, L., 1973, "Dinamik Jeomorfoloji", çev. İlhan Kayan, *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 65-76, Ankara.
- Yalçın, N., 1980, "Düzce-Akçakoca Bölgesinin Jeomorfolojisi", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 9, s. 101-108, Ankara.
- Yalçınlar, İ., 1971, "Sultan Dağları ve Beyşehir Bölgesinde Graptolitli Alt Paleozoik Tabakaları", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 3, S. 3, s. 33-37, Ankara.
- Yalçınlar, İ., 1973, "Toros Silsilesinde Bulunan Trilobit Graptolit ve Acrothele'li Alt Paleozoik Arazileri", *Jeomorfoloji Dergisi*, Y. 5, S. 5, s. 27-32, Ankara.
- Yıldırım, T., 1983, "Çubukdağı Civarının (Büyük Menderes Grabeni) Morfotektonik Yorumu", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 11, s. 69-79, Ankara.
- Yıldırım, T., Özgür, R., 1981, "Acıgöl Kalderası", *Jeomorfoloji Dergisi*, S. 10, s. 59-69, Ankara.

Jeomorfoloji Dergisi, Coğrafya Bilimine Katkısı ve Dizini

Harun TUNÇEL - Ebubekir KARAKOCA

Özet

Bu yazının konusunu, Türkiye Jeomorfoloqlar Derneğinin yayın faaliyetlerinden birisi olan, *Jeomorfoloji Dergisi* oluşturmaktadır. *Jeomorfoloji Dergisi* de ne yazık ki uzun ömürlü olamamış, 1969 yılında başladığı yolculuğu, 21. Sayısı ile 1998 yılında son bulmuştur. Dergide yer alan yazılar hakkında topluca bir değerlendirme yapılacak olursa, derginin yirmi bir sayıda 2488 sayfaya ulaşan önemli bilimsel bir birikim oluşturduğunu söylemek gerekir. Derginin ortalama makale-yazı sayısı 10, hacmi de 120 sayfa kadar olmuştur. Derginin tüm sayıları incelendiğinde bir yazı meteorolog, 10 kadar makale de jeologlar tarafından hazırlanmıştır, diğerlerinin tümü coğrafyacı-jeomorfoloqlar tarafından kaleme alınmıştır, bu durum derginin içe dönük, dışa kapalı olduğunun önemli bir göstergesi durumundadır. Jeomorfoloji dergisindeki yazıları dört grupta ele almak mümkündür, bunlardan ilkinin mesleki tanıtım ve bilimsel bilgi aktarımına dönük olanlar oluşturur. İkinci grup makaleler ise Türkiye'nin jeomorfolojisi ile ilgili genel değerlendirme yazılarıdır. Bilimsel yazıların oluşturduğu son grup yerel araştırma sonuçlarının yayınlandığı makalelerdir. Son olarak haber, duyuru, kitap tanıtımı gibi konulardan oluşur, bunlar sayıca en az olanlardır. Dergide yayınlanan ikiyüzü aşkın yazının 55'i teorik konularda hazırlanmıştır, 20 kadarı Türkiye ile ilgili genel değerlendirme yazısıdır, 120'den fazlası yerel araştırma sonuçlarına ilişkindir. Jeomorfoloji dergisi yayınlandığı dönemde önemli bir boşluğu doldurmuştur. Bilimsel ve mesleki birikime büyük katkıları olmuştur, ancak günümüz koşulları göz önünde alındığında görevini tamamlamış bir dergidir.

Anahtar Kelimeler: Coğrafya, Türkiye, Jeomorfoloji, *Jeomorfoloji Dergisi*, Jeomorfoloqlar Derneği

Turkish Journal of Geomorphology and Its Index

Harun TUNÇEL - Ebubekir KARAKOCA

Abstract

This study deals with the *Journal of Geomorphology*, which is one of the publishing organs of the Association of Turkish Geomorphology. The journal did not last long; after publishing its first issue in 1969, it came to an end in 1998 with its twenty-first issue. An overview of articles published in the journal reveals a significant scientific accumulation of 2488 pages in twenty-one issues. Each issue consisted of 10 articles and 120 pages in average. With the exception of one article written by a meteorologist and ten articles written by geologists, all articles were written by geographer-geomorphologists. These features serve as an important indicator for the lack of communication of the field with other disciplines.

The articles in the *Journal of Geomorphology* can be examined in four groups. The first group contains articles on professional presentation and the transmission of scientific knowledge. The second group includes articles on the general assessment of Turkey's geomorphology. The third consists of scientific articles revealing the local research results. Last group, pertaining to the least number of articles, includes news, announcements and book reviews. The journal has published more than 200 articles; 55 of them on theoretical subjects, 20 on general assessment about Turkey and more than 120 articles about results of local research. There is no doubt that the *Journal of Geomorphology* filled an important gap at the time it was published. Despite its contributions to the scientific and professional accumulation, its mission has been completed by the time its publication came to an end.

Keywords: Geography, Geomorphology, *Turkish Journal of Geomorphology*, Association of Turkish Geomorphologists