



Kıyı yönetimi açısından Türkiye'de yapılan kıyı jeomorfolojisi çalışmalarının değerlendirilmesi

Assessment of coastal geomorphology studies carried out in Turkey in view of coastal management

Tevfik Erkal*^a

^aAfyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü, Afyonkarahisar.

MAKALE BİLGİ

Geliş/Received: 14.05.2015
Kabul/Accepted: 29.06.2015

Anahtar Kelimeler:

Kıyı yönetimi
Kıyı jeomorfolojisi
Kıyı kuşağı
Kıyı jeomorfolojisi yayınları

Keywords:

Coastal management
Coastal geomorphology
Coastal zone
Coastal geomorphology studies

*Sorumlu yazar/Corresponding author
(T. Erkal) erkaltevfik@gmail.com

<http://dx.doi.org/10.17211/tcd.41995>

ÖZ / ABSTRACT

Kıyılar yeryuvarının iki büyük / ana coğrafi, biyolojik, ekolojik, jeomorfolojik, hidrografik, sedimanter fasiyesi ve doğal ortamı arasındaki sınırı oluşturur. Kıyılar bir yanda karasal, diğer yanda hidrografik koşulların arasında, değişen meteorolojik koşullara göre hareketli bir çizgi ile temsil edilirse de bu çizginin iki yanındaki etken ve süreçlerin denetimi altında olduklarından gerçekte bir kuşak oluştururlar. Kıyı kuşakları başlangıçta insanlar için besin kaynağı ve güvenlik, sonraları endüstri, ticaret ve yerleşim açılarından önemli bir bölge haline gelmiş; daha sonraları ise dinlence amaçları yanısıra korunması gereken alanlar olarak da önemini arttırmıştır. Bunun sonucunda kıyılar artık kullanımını, korunması ve değişik yönlerden değerlendirilmeleri ile yönetim planına gereksinim gösteren bir yeryüzü şeklidir. Bu bağlamda bilimsel esaslara dayanan bir kıyı yönetimi, ülkemizde kıyı kenar çizgisinin belirlenmesi, kıyıların kullanımı ve korunması ile kıyılarda doldurma-kurutma yoluyla kazanılan alanlarda, deniz ve göllerin devamı niteliğindeki kıyı kuşaklarında planlama ve uygulama esaslarını belirleyen kıyı yasalarıyla düzenlenmiştir. Bu çalışmada ülkemizin geleceği açısından son derece önemli olan kıyılarımızın yönetiminde jeomorfolojinin yerini bir kez daha ortaya koymak amaçlanmıştır. Bu bağlamda son yüzyıl içinde yapılmış kıyı jeomorfolojisi çalışmaları kronolojik bir sırada ele alınarak kıyı konusu kıyı çizgisi değişimleri, kıyı etken ve süreçleri, kıyı kullanım potansiyeli, insan-kıyı jeomorfolojisi etkileşimi, bilimsel ve uygulamalı sorunlar gibi açılardan değerlendirilmiştir.

Coast is a geographical, biological, ecological, geomorphological, hydrographical and sedimentary facies border between two big natural environments of the earth. Although coast is represented by movable line controlled by changeable meteorological conditions under the effects of processes beyond this line it forms a dynamic zone between land and sea. In early times coastal zone was important in view of food resources and security for people, later it is has been important for industrial, commercial and settlement aspects. More recently coast has also become very important/valuable protected fields by the addition as recreation sites. As a result of these improvements nowadays it is a very important landform which needs a special protection management with its several aspects for correct usage, protection and assessed. In the light of present conditions, coastal management based on scientific knowledge in Turkey has been arranged by laws in relation to assessment of landward coast-line at the backshore, coastal usage and protection, filling sites along the coastal zone and coastal planning and applications. In this study all coastal geomorphological studies carried out in Turkey in the last hundred years were reviewed in a chronological order and assessed in order to declare for changing of coast-line, coastal processes, relationship between man and coastal geomorphology and related scientific and applied problems for our future.

1. Giriş

Kıyı, bir yanda kara diğer yanda ise deniz arasında kalan bir doğal ortam olup yeryuvarının iki büyük coğrafi, biyolojik, ekolojik, jeomorfolojik, hidrografik, sedimanter fasiyesi arasındaki sınırı oluşturur. Sadece bir çizgi olarak düşünülmemesi, aslında bir alan olarak ele alınması gereken kıyılar başlangıçta insana sadece besin maddesi ve güvenlik sağlamış olup zaman içinde endüstri, ticaret ve yerleşim açısından da önem kazanmıştır. Son yıllarda ise dinlence ve koruma açısından bir odak bölge oluşturmaktadır. Kıyılar artık giderek artan nüfusun baskısı al-

tında değerlendirmelerde çeşitlilik kazanmışlardır. Bu bağlamda kıyılar bugün ortamsal, ekonomik, kültürel, doğal kaynaklar ve insan sağlığı açılarından geleceğimiz için korunmaya, doğru kullanıma ve değerlendirmeye gereksinim olan alanlardır.

Kıyı yönetiminin çok önemli bir yere geldiği gerçeğinden hareketle, İstanbul Üniversitesi Coğrafya Bölümü'nün 14 Ekim 1915 tarihinde kuruluşuyla ülkemizde coğrafya biliminin modern anlamda doğuşunun (Erinç, 1973) 100. yılı olan 2015'in idrak edildiği bu yılda kıyı yönetimindeki yadsınamaz yeri ve önemi nedeniyle geçen zaman içinde kıyı jeomorfolojisiyle ilgili yapılan

çalışmalar gözden geçirilmek istenmiştir. Böylece bu konuda nerede olduğumuzu anlamak, ulaşılabilen tüm çalışmaların gözden geçirilmesi ile değerlendirilmesi mümkün olabilecektir.

2. Türkiye’de kıyı jeomorfolojisi çalışmaları

Kıyı yönetimi (*coastal management*) kıyı kuşağının coğrafi ve siyasal sınırlarını da içeren tüm yönlerini kapsayan bir yönetim anlayışı olup kıyıların korunması ve kıyı kaynaklarının değerlendirilmesini içerir. Kıyı yönetim programları artan nüfus ve gelişimin baskısı altındadır. Bu nedenle kıyı yönetimi çevresel, ekonomik, insan sağlığı ve aktivitelerinin bir dengesi olarak ortaya çıkmaktadır. Bu bağlamda kıyı yönetimi insanlığın geleceği açısından önemli konumda bir konudur.

Yukarıda belirtilen amaç doğrultusunda kıyılarda karşılaşılan sorunların nedenlerinden biri de kıyılarda hem doğal hem de beşeri etkiler altında karşılaşılan ve doğal dengenin oluşmasında etkisini gösteren jeomorfolojik olay ve süreçlerdir. Tüm dünyada sonuçları görülen bu durum ülkemizde de kıyı jeomorfolojisinin önemini bir kez daha ortaya koymaktadır. Bu bağlamda gerek aşındırma gerekse biriktirme süreçleriyle şekillendirilen kıyıların jeomorfolojisinin önemi yadsınmaz.

Bugün çeşitli ülkelerde kıyıların geleceğini ilgilendirilen pek çok çalışma yapılmış veya yapılmaktadır. Bunlar doğrudan kıyı jeomorfolojisi ile ilgili çalışmalar olup kıyı süreçleri, uygulamalı kıyı jeomorfolojisi, kıyı kenar çizgisi saptama, deniz düzeyi değişimleri, kıyı çizgisi değişimleri, delta gelişimi, kıyı plaser araştırmaları, kıyı selleri, çevresel sorunlar gibi konulardaki çeşitli yaklaşımları içeren kıyı jeomorfolojisi çalışmalarıdır. Bu çalışmada Türkiye ile ilgili kıyı jeomorfolojisi araştırmaları/çalışmaları taranarak kronolojik bir sırada, çeşitli kriterlere göre değerlendirilmiş ve aşağıda kaynakçada da verilmiştir.

Bu çalışma için önce konuyla ilgili kitaplar (Örneğin Tunçel vd., 2010); daha sonra *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, *Review*, *Ege Coğrafya Dergisi*, *Ankara Üniversitesi DTCF Dergisi*, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, *Marmara Coğrafya Dergisi*, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri Bülteni*, *Türk Coğrafya Dergisi*, *Jeomorfoloji Dergisi*, *Maden Tetkik ve Arama Dergisi*, *Türkiye Jeoloji Bülteni*, *Turkish Journal of Earth Sciences*, *Jeoloji Mühendisliği*, *Journal of Coastal Research* gibi çeşitli periyodikler taranmıştır. Bunların yanısıra kıyı alanlarına ilişkin ulusal ve uluslararası bilimsel toplantıların sonuçlarını kapsayan bildiri özlemleri ve metinleri içeren yayınlar (Örneğin Kayan, 1997, 1999; Ertek, 1998; Ozaner vd., 1998; Emre vd., 1999; Kazancı vd., 1999a, b; Ertek vd., 2001a, 2011; Öner vd., 2002; Keçer ve Duman, 2003; Avcı vd., 2004; Karabıyıkoglu vd., 2007; Erginal ve Ertek, 2009 ...); yayımlan(ma)mış lisansüstü ve lisans tezleri; TÜBİTAK projeleri sonuç raporları; kamu kurumlarının yayımlanmamış raporları; meslek kuruluşlarının bilimsel ve teknik toplantı yayınları da değerlendirilmiştir. Ayrıca literatür taramaları sırasında yazarın kişisel arşivinden de yararlanılmıştır. Ancak çalışmanın kapsamı içinde yer alan, eski adı ve yapısı ile Bayındırlık ve İskân Bakanlığı'nın kıyı kenar çizgisi tespit komisyonlarının raporlarına ise ulaşılabilmiştir.

Kıyı kavramına bilimsel yaklaşımda deniz, göl, akarsu ve sulak alanların kıyıların da değerlendirme kapsamında alınması gereklidir. Kıyı yönetimi kavramının tanımında daha çok deniz kıyılarının vurgulanmış olmasına karşın Türkiye'nin göl ve akarsu kıyılarına ilişkin çalışmalar da bu araştırmanın kapsamına alın-

mıştır. Bunun yanısıra ülkemizde yapılan genel nitelikli çalışmalar değerlendirmeye katılmamış, salt Türkiye kıyılarını kapsayan, bölgesel araştırmalar, sorunlar ve yaklaşımlar irdeleyen araştırmalar değerlendirilmiştir.

Bu bağlamda çalışmanın amacına uygun olarak Türkiye'de yapılan kıyı jeomorfolojisi çalışmaları aşağıdaki başlıklar altında toplanabilir.

a) Akademik nitelikli çalışmalar: Bu çalışmalar kıyı kuşağında etkin süreçler, lagün, kıyı kumulları, kıyı gölleri gibi kıyı ortamları-jeomorfolojik birimlerin özelliklerinin saptanması, delta gelişimleri, kıyı çizgisi ve deniz düzeyi değişimleri, denizel taraçaların denestirilmesi, yalıtışı oluşumları ve yaşlandırılmaları, kıyı kuşağının jeomorfolojik gelişimi vb. konuları kapsamaktadır (Örneğin Erol, 1963, 1976, 1983; Bener, 1974; Kayan, 1991; Avşarcan, 1996; Kazancı vd., 1997a, b, c; Emre vd., 1998a, b, c; Avcı vd., 2003; Bekaroğlu, 2008; Erginal vd., 2008; Çiner vd., 2009; Doğan, 2011; Erginal ve Öztürk, 2011 ...).

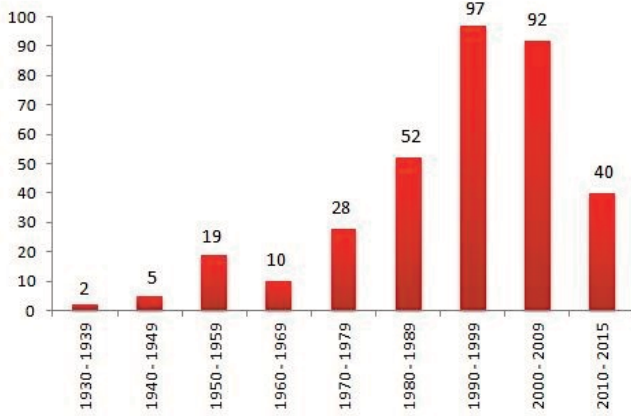
b) Uygulamalı kıyı jeomorfolojisi çalışmaları: Bu başlık kapsamında ele alınan çalışmalar insan-ortam ilişkilerinden kaynaklanan kıyı sorunlarını konu alan çalışmalardır. Uygulamalı kıyı jeomorfolojisi konuları günlük yaşantımızla doğrudan / dolaylı ilgili olan, bilimsel kriterlerle değerlendirilen, çoğunlukla kıyı kuşağında veya yakınında vukubulan kütle hareketleri, kıyıboyu otoyollar, kıyı selleri, plaser araştırmalarına yönelik kıyı etüdlere, nükleer enerji santrali konumuna ilişkin araştırmalar, çevre kirliliği, yerleşme, turizm gibi konuları içermektedir (Örneğin Erol, 1991a, c, 1995; Hakyemez ve Erkal, 1994a, b; Turoğlu, 1995, 2005; Mater ve Turoğlu, 1997; Ozaner vd., 1997; Ertin, 1998; Koç, 1999; Efe vd., 2000; Kaya vd., 2002; Erkal, 1990, 2005; Ekinci, 2006 ...).

c) Kıyı hukukuna ilişkin çalışmalar: Bu grup içinde ele alınan çalışmalar ise gelişmiş ülkelerde çözümlenmiş bir konu olan ve yasalarla denetim altına alınmış, ülkemizde ise halen büyük bir sorun olan kıyı kenar çizgisinin saptanmasını ve kıyı kuşağı ile ilgili yasal konuları kapsamaktadır. Bu kapsamdaki çalışmalar kıyıların artan nüfusa, yaşam düzeyinin yükselmesine ve yarattığı sorunlara koşut olarak "kıyı yağması"nın önüne geçilmesi amacıyla yasal düzenlemelerde bilimsel dayanağa duyulan gereksinimlerden kaynaklanan, otoritelere yol gösterici (aydınlatıcı) nitelikteki çalışmalardır (Örneğin Tarkan, 1976; Erol, 1989a; Kolukısa, 1996; Uzun, 2000; Turoğlu, 2009 ...).

Ülkemizde kıyı jeomorfolojisini ilgilendiren çalışmaların II. Dünya Savaşı'nın hemen öncesinde Darkot (1938a, b) ile başladığı söylenebilir. Bunu izleyen çalışmalar yine aynı üniversitenin akademik nitelikli çalışmalarıyla bir ivme kazanmıştır. Zaman içerisinde kıyı jeomorfolojisine duyulan ilgi artmış, 2000'li yıllara doğru önemli bir artış göstermiştir (Şekil 1). 1950-1959 yıllarına karşılık gelen 10 yıllık dönemdeki artış bir yana bırakılırsa giderek artan çalışmalar yeni üniversitelerin kurulmasına, araştırmacı sayılarının da çoğalmasına koşut olarak özellikle akademik konularda çeşitlenmiş, yaygınlaşmış olup her geçen gün daha spesifik konulara yönelimleri sergilemektedir. Şekilde en son kolonda görülen düşüş ise 2010-2015 arasına denk gelen zaman aralığının halen yaşanması ile ilgilidir.

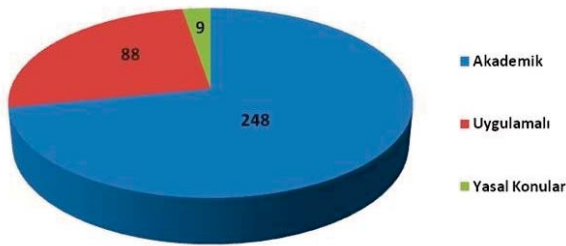
Bu araştırmada taranan kaynaklara göre ulaşılabilen yayımlanmış ve yayımlanmamış çalışmaların sayısı 345'dir. Bunların 248 tanesini (%71,8) akademik nitelikli, 88'ini (%25,5) uygulamalı ve sadece 9'unu (%2,7) ise "yasal konular" adı altında kıyı ya-

masına altyapı oluşturan görüşlere ilişkin çalışmalar oluşturmaktadır (Şekil 2).



Şekil 1. Türkiye'de yapılan kıyı jeomorfolojisi çalışmalarının yıllara göre dağılımı.

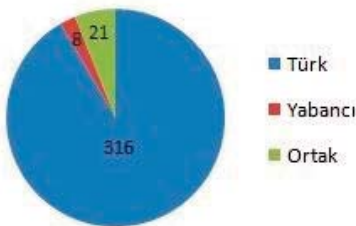
Figure 1. Distribution of coastal geomorphology studies carried out in Turkey up to present.



Şekil 2. Kıyı jeomorfolojisi konusunda yapılan çalışmaların konularına göre dağılımı.

Figure 2. Distribution of coastal geomorphology studies according to their subjects.

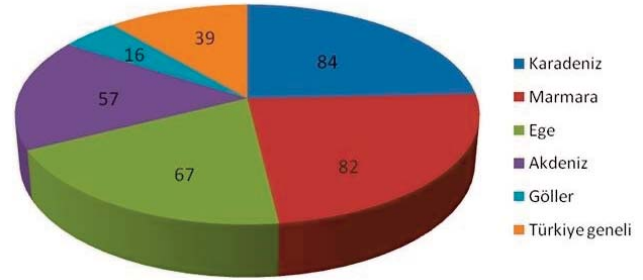
Şekil 3'de görüleceği üzere Türkiye kıyılarını kapsayan çalışmaların büyük çoğunluğunu oluşturan 316 çalışma (%92) Türklere, 8 çalışma (%2) yabancı çalışmacılara ve 21 çalışma (%6) Türk ve yabancıların ortaklığına aittir. Bu kapsamda yabancıların yaptığı çalışmalardan üretilmiş çeviriler de orijinal dilleri gözönüne alınarak yabancı çalışma olarak değerlendirilmiştir.



Şekil 3. Kıyı jeomorfolojisi konusunda yapılan çalışmaların yazarlara göre dağılımı.

Figure 3. Distribution of coastal geomorphology studies according to their authors.

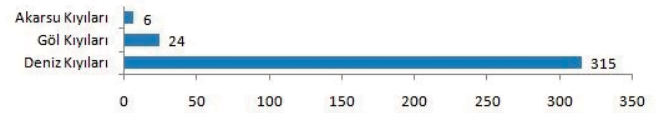
Kaynakçada verilen çalışmalar coğrafi bir yaklaşımla irdelenecek olursa, sırasıyla 84 tanesi %24 ile Karadeniz, 82 tanesi %24 ile Marmara, 67 tanesi %19 ile Ege ve 57 adedi ise %17 ile Akdeniz kıyı kuşağında gerçekleştirilmiştir (Şekil 4). Ancak bunlar arasında ülkemizi çevreleyen denizlere, komşu ülkelerin kıyı konularıyla (sorunları) ile eşleştirme (korrelasyon) içeren bölgesel nitelikte araştırmalar da %11 (39 adet) ile yer almaktadır. 16 adet çalışma (%5) ise yurdumuzun büyük bazı göllerine ilişkin çalışmalardır.



Şekil 4. Türkiye'de yapılan kıyı jeomorfolojisi çalışmalarının coğrafi alanlar açısından dağılımı.

Figure 4. Distribution of coastal studies carried out in Turkey according to their geographical region.

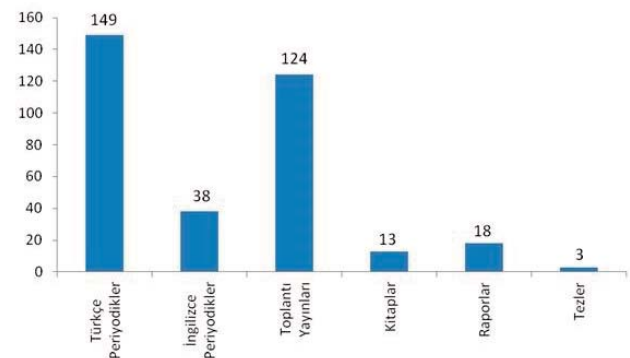
Kıyı kavramı içinde sadece denizel kıyı alanları olmamakla beraber yapılan kıyı çalışmalarının 315 tanesi %91,4'lik bir değerle deniz kıyılarına ilişkindir. Gerçekleştirilen çalışmalardan sadece 24 adedi (%6,9) göl kıyılarına, 6 tanesi (sadece %1,7) akarsu kıyılarına aittir (Şekil 5).



Şekil 5. Çalışmaların deniz, göl ve akarsu kıyı alanlarına göre dağılımı.

Figure 5. Distribution of the studies according to coastal zone type.

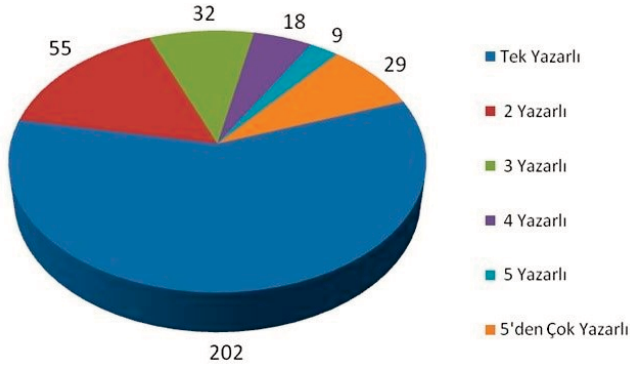
Çalışma konusuyla ilgili kaynaklar çok çeşitlidir. Bunlar yukarıda isimleri verilen, Türkçe ve ülkemizde genelde İngilizce olarak yabancı dilde yayımlanan periyodikler, üniversiteler ile çeşitli meslek kuruluşlarının düzenlediği bölgesel, ulusal veya uluslararası sempozyum, kurultay, çalıştay gibi organizasyonların bildiri öz/özeti ve bildiri kitapları, sonuç raporları, TÜBİTAK, MTA gibi bilimsel kurum veya kamu kurumlarına sunulan proje raporları ile üniversitelere sunulan lisansüstü ve lisans tezlerinden oluşmaktadır. Bu kaynakların taranması sırasında gruplandırılmalarına gereksinim duyularak Şekil 6'da görüleceği üzere değerlendirme yapılmıştır. Değerlendirme kapsamında bu kaynaklar içinde en büyük sayıyı 149 (%43,2) ile Türkçe dilinde yayımlanmış periyodikler ilk sırayı oluşturmakta, bunu 124 adet (%36,0) ile toplantı yayınları izlemektedir. Çoğu İngilizce olduğu için "İngilizce Periyodikler" olarak belirtilen yabancı periyodikler ise üçüncü sırada yer almaktadır. Raporlar, kitaplar ve tezlerin sayıları ve yüzdeleri ise küçük değerler göstermektedir.



Şekil 6. Değerlendirmeye alınan çalışmaların sunu türlerine göre dağılımı.

Figure 6. Distribution of the studies according to the submission type.

Ulaşılabilen ve taranan kaynaklardaki çalışmalarda yazar sayısı da değerlendirme kapsamına katılmıştır. Bu bağlamda tek yazarlı çalışmalar 202 adet olup %58,5 değeriyle birinci sıradadır, iki (%16) ve üç (%9,3) yazarlı çalışmalar ise bunu izlemektedir. Fakat bu gidişin yazar sayısının artışıyla uyumlu gideceği beklenirken yazar sayısının beşi aştığı durumda sıra bozulmaktadır (%8,4) (Şekil 7).



Şekil 7. Ulaşılabilen çalışmaların yazar sayılarına göre dağılımı.
Figure 7. Distribution of studies according to their authors' number.

Taramalar sırasında konu Türkiye'yi ilgilendirdiği için doğal olarak başta Türkçe olan tüm kaynaklara ulaşılmaya çalışılmıştır. Ulaşılabilen ve taranan çalışmalardan toplam 345 adedi değerlendirmelere alınmış, bunların rakamsal değer olarak Türkçe olanlarının 286 (%83,0) ile doğal olarak ilk sırayı oluşturduğu görülmüştür. Gerek Türk çalışmacıların bireysel olarak Türkçe veya (genelde) İngilizce dilinde, gerekse yabancı çalışmacıların genelde İngilizce olarak sundukları çalışmalar ise ikinci sırayı oluşturmaktadır (Tablo 1).

Tablo 1. Çalışmaların yazıldığı dillerin dağılımı.
Table 1. Distribution of studies according to their language.

Yayımlandığı dil	Sayısı
Türkçe	286
İngilizce	57
Fransızca	1
Almanca	1

3. Değerlendirme ve sonuç

Bu çalışma kıyıların kullanımı, korunması ve değişik yönlerden değerlendirilmeleri ile yönetim planına gereksinim gösteren bir yeryüzü şekli olması ve kıyı jeomorfolojisi ile ilgisi nedeniyle Türkiye'de şimdiye dek ne yapıldığını, nereye geldiğini ortaya koymak amacıyla gerçekleştirilen bir literatür taramasıdır. Başlangıçta bu literatür taramasında büyük bir sayıya ulaşamaya çağrı tahmin edilmiş, fakat tarama aşamasında çalışmaların çokluğu karşısında amaç dışına çıkmamak için ulaşılan çalışmaların bir kısmı da değerlendirmeye alınmamıştır. Çalışma, ayrıca 8000 km.yi aşan uzunlukta kıyıya sahip ülkemizde kıyı jeomorfolojisine ve kıyı yönetimine verilmesi gereken önemi açıklayabilmek amacıyla yaklaşık son yüz yıl içinde yapılan çalışmalarını değişik yönleriyle irdelemeyi kapsamaktadır, daha eski tarihlere gidilmemiştir. Bu yaklaşımla kıyı ile ilgili konulara başlangıçta pek fazla yer verilmemiş olmakla beraber kıyı konusunun artık giderek artan bir hızla ilgi çektiği söylenebilir. Bu konuda artan üniversite sayıları ile birlikte araştırmacıların artması, bunların yeni akademik çalışma alanlarına yönelmelerinin de etkisi var-

dır. Çalışmaların çoğunun akademik konularda yapıldığı bu gerçeği göstermektedir. Bu noktada kuşkusuz üniversitelerin yönlendirici, öncü olma etkisi de unutulmamalıdır. Buna koşut olarak çalışmaların, ilk sırada yer alan tek yazarlı çalışmalardan oluşması ve daha çok bilimsel toplantılarda sunulmuş olması araştırmacıların yüksek lisans, doktora, doçentlik veya sonrası gibi çalışmalarını akademik yaklaşımla yaptıkları şeklinde de yorumlanabilir. 5'den çok yazarlı çalışmaların önemli bir sayı ve oran oluşturmasına ise çokdisiplinli (multidisipliner), farklı konularda uzman kişilerin biraraya geldiği ekip çalışmalarının önemini anlaşıldığı şeklinde düşünülebilir. Kıyı jeomorfolojisine ilişkin çalışmaların önemli bir kısmının deniz kıyılarına ilişkin olması, "kıyı" konusu kapsamında sadece deniz kıyıları sözkonusu olmamakla birlikte genelde deniz kıyılarının ön plana çıkmasıyla ilgili olduğu düşünülebilir. Dikkati çeken bir başka nokta ise yapılan çalışmaların 1950'li yıllarda biraz, 1990'lı yıllardan sonra önemli bir artış göstermesi ülkemizin yurtdışına açılmasına, araştırmaların yurtdışı bilimsel platformlarda da sunulmalarına bağlanabilir. Çalışmaların daha çok Türkçe periyodiklerde yayımlanmış olması yabancı dile fazla önem verilmediği veya bir yabancı dilin bilinmediği şeklinde düşünülebilir. İngilizcenin uluslararası dil olarak yaygın olarak kullanılması nedeniyle çalışmaların yurtdışı bilimsel platformlarda genelde İngilizce sunulması/yayımlanması şeklinde de yorumlanabilir. Sonuç olarak tüm değerlendirmeler bilim adına kıvanç verici olup gelecekteki çalışmalara ivme verecek özelliktedir.

Kaynakça

- Acarlar, M., Bilgin, A.Z., Elibol, E., Erkal, T., Gedik, İ., Güner, E., Hakyemez, Y., Şen, A.M., Uğuz, M.F. ve Umut, M. (1991). Van Gölü Doğu ve Kuzeyinin Jeolojisi. MTA Rap. No.9469 (Yayımlanmamıştır).
- Akkan, E. (1975). Sinop Yarımadası'nın Jeomorfolojisi. Ankara Üniv. Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Yay. No.261, Ankara.
- Akkan, E. (1986). Jeomorfoloji açısından kıyı sorunları. Türkiye 10. Jeomorfoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayı Bildiri Özleri, 17-18.
- Altın, B.N. ve Altın, T. (1998). Karadeniz Trakya kıyılarında bioerozyonel şekiller. Türk Coğrafya Dergisi 33, 337-347.
- Ardel, A. (1943). Trabzon ve civarının morfolojisi üzerine gözlemler. Türk Coğrafya Dergisi 1, 71-85.
- Ardel, A. (1951). Marmara Denizi. Teditat Mecmuası 1, 16-23.
- Ardel, A. (1963). Samsun'la Hopa arasındaki kıyı bölgesinde coğrafi müşahedeler. İst. Üniv. Coğ. Enst. Derg. 13, 36-49.
- Ardel, A. (1968). Türkiye kıyılarının teşekkül ve tekâmülüne toplu bakış. Türk Coğrafya Dergisi 24-25, 1-13.
- Atalay, İ. (1975). Akşehir, Eber ve Karamuk gölleri havzalarının Kuvertner depoları ve jeomorfolojisi. Cumhuriyetin 50. Yılı Yerbilimleri Kongresi, Tebliğler, Ankara, 365-385.
- Atalay, İ. (1981). Denizaltı Jeoloji ve Jeomorfolojisi. Atatürk Üniv. Yay. No.582, Erzurum, 384s.
- Atalay, İ. (1987). Türkiye Jeomorfolojisine Giriş (2. Baskı). Ege Üniv. Ed. Fak. Yay. No.9, İzmir, 456s.
- Atiker, M. (1983). Darıca (Gebze) yer kayması. Jeomorfoloji Dergisi 11, 53-62.
- Avcı, K.M., Erkal, T. ve San, B.T. (2003). Yeşilirmak Deltası Kıyı Çizgisi Değişiminin Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Yöntemi ile Değerlendirilmesi. MTA Rap. No.10612 (Yayımlanmamıştır).
- Avcı, K.M., Erkal, T. and San, B.T. (2004). Practical detection of coastline changes of the Yeşilirmak Delta using Remote Sensing and GIS Techniques, Northern Turkey. Proceedings of International Symposium on Earth System Sciences 2004, İstanbul, 8-10 September 2004, İstanbul, 363-370.
- Avcı, M. ve Avcı, S. (2001). Limanların kıyı alanları üzerindeki etkilerine bir örnek: Filyos limanı projesi. Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları III. Ulusal Konferansı Bildiriler Kitabı, İstanbul, 421-431.

- Avşarcan, B. (1996). Türkiye kıyılarındaki yalıtışları: oluşumları, dağılımları ve deniz düzeyi göstergesi olarak kullanılması. Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi III. Coğrafya Sempozyumu Bildiri Özleri, Ankara, 4-5.
- Avşarcan, B. (1997). Yalıtış oluşumuyla ilgili kuramlar ve Türkiye kıyılarındaki yalıtışlarının bazı özellikleri. İst. Üniv. Ed. Fak. Coğ. Derg. 5, 259-282.
- Barka, A., Sütçü, Y.F., Gedik, İ., Tekin, T.F., Arel, E., Özdemir, M. and Erkal, T. (1985a). 1/1000 Scale Detailed Geological Study of the İnceburun NPP Site Area and Tectonic Evolution of the Sinop Region (İnceburun Nükleer Enerji Santral Yerinin 1/1000 Ölçekli Ayrıntılı Jeolojik Çalışması ve Sinop Bölgesinin Tektonik Gelişimi) (TEK'e sunuldu) MTA Rap. No.7962, Ankara (Yayımlanmamıştır).
- Barka, A., Sütçü, Y.F., Gedik, İ., Tekin, T.F., Arel, E., Özdemir, M. and Erkal, T. (1985b). Final Report of the Geological Investigations of the Sinop Nuclear Power Plant (Sinop Nükleer Enerji Santralına İlişkin Jeolojik Araştırmalar Sonuç Raporu) (TEK'e sunuldu) MTA Rap. No.7963, Ankara (Yayımlanmamıştır).
- Bayındırlık ve İskân Bakanlığı (1998). 3194 Sayılı İmar Kanunu 3621 Sayılı Kıyı Kanunu 3030 Sayılı Büyükşehir Belediyelerinin Yönetimi Hakkında Kanun ve İlgili Yönetmelikler. Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü, Yayın No.89, Ankara 268 s.
- Bekaroğlu, E. (2008). Doğu Akdeniz'de Geç Holosen'de yükselmiş kıyı çizgileri üzerine bir değerlendirme. Coğrafi Bilimler Dergisi 6(1), 1-21.
- Bekaroğlu, E. (2012). Sondan bir önceki Buzul Dönemi'nde iklim kontrolünde meydana gelen bir yüksek deniz seviyesinin kanıtları. Türkiye Jeoloji Bülteni 55(3), 159-188.
- Bener, M. (1967). Göksu deltası. İst. Üniv. Coğ. Enst. Derg. 16, 86-100.
- Bener, M. (1974). Antalya-Gazipaşa Kıyı Kesiminde Yalıtış Oluşumu. İst. Üniv. Ed. Fak. Yay. No.75, İstanbul.
- Bilgin, T. (1963). Ünye batısında Akçay Pleistosen taraçaları. İst. Üniv. Coğ. Enst. Derg. 7(13), 159-163.
- Ceylan, M. A. (2010). Türkiye kıyılarında tombolaların oluşumu dağılışı ve fonksiyonel özellikleri konusunda bir araştırma. Marmara Coğrafya Dergisi 22), 205-232.
- Ceylan, M.A. (2011). Türkiye kıyılarında üzerinde şehir yerleşmesi bulunan tombolalara genel bir bakış. Marmara Coğrafya Dergisi (23), 352-372.
- Cürebâl, İ., Kızılcıoğlu, A. ve Soykan, A. (1998). Belkıs tombolosunun jeomorfolojik ve uygulamalı jeomorfolojik özellikleri. Balıkesir Üniv. Sos. Bil. Enst. Derg. 1(1), 1-23.
- Çiçek, İ., Türkoğlu, N. ve Gürgeç, G. (2008). Karpuz Çay Deltasının (Antalya doğusu) paleojeomorfolojisi. Coğrafi Bilimler Dergisi 6(1), 22-39.
- Çiner, A., Desruelles, S., Fouache, E., Koşun, E. ve Dalongeville, E. (2009). Türkiye'nin Akdeniz sahillerindeki yalıtışlarının Holosen deniz düzeyi oynamaları ve tektonizma açısından önemi. Türkiye Jeoloji Bülteni 52(3), 257-269.
- Çukur, H. and Tenteriz, C. (2007). Land-use changes on the coastal zones of Kuşadası Gulf. GEOMED2007 International Symposium on Geography Abstracts, June 5-8 2007, Kemer-Antalya, p.50.
- Dağlıyar, A., Kocadere, B., Avcı, K., Nefeslioğlu, H.A. ve Alkevlî, T. (2013). Seyhan ve Ceyhan (Adana) deltaları yıllık kıyı değişim oranlarının belirlenmesi üzerine bir çalışma. TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, 11-13 Kasım 2013, Ankara.
- Dal, N. and Baysan, S. (2007a). Land use changes in coastal areas: an example of Kuşadası. GEOMED2007 International Symposium on Geography Abstracts, June 5-8 2007, Kemer-Antalya, p.52
- Dal, N. ve Baysan, S. (2007b). Kuşadası'nda kıyı kullanımı ve turizm mekânsal etkileri konusunda yerel halkın tutumları. Ege Coğrafya Dergisi 16, 69-85.
- Darkot, B. (1938a). Boğazların menşei. Coğrafi Araştırmalar I. İst. Üniv. Yay. No.62, İstanbul, 1-14.
- Darkot, B. (1938b). Ege halicilerinin menşe ve tekâmülü. Coğrafi Araştırmalar I. İst. Üniv. Yay. No.62, İstanbul, 29-52.
- Demirci, A., Ekinci, Y.L., Erginal, A.E. ve Öztürk, M.Z. (2015). Fosil plaj ve kumulların yüzeyaltı yapılarının incelenmesinde elektrik öz direnç tekniği ve paleo-kıyı ortamı yorumuna katkısı. Türkiye Jeoloji Bülteni 58(1), 1-18.
- Desruelles, S., Fouache, E., Çiner, A., Dalogeville, R., Pavlopoulos, K., Kosun, E., Coquinot, Y. and Potdevin, J.L. (2009). Beachrocks and sea-level changes since middle Holocene: comparison between the insular group of Mykonos-Delos-Rhenia (Cyclades, Greece) and the southern coast of Turkey. Global and Planetary Change 66, 19-33.
- Dipova, N. (2005). Antalya falezlerinde gözlenen stabilite problemi. Jeoloji Mühendisliği Dergisi 29(2), 10-25.
- Doğan, U. (2011). Late Pleistocene raised shorelines on the Hatay-Samandağ coast of Turkey, Eastern Mediterranean. XVIII. INQUA Congress, Bern.
- Doğan, U. ve Koçyiğit, A. (2009). Samandağ (Hatay) kıyı kuşağında deniz seviyesi değişiminin izleri ve aktif tektonik ile ilişkisi, Doğu Akdeniz, Türkiye. ATAG 13 Aktif tektonik Araştırma Grubu 13. Çalıştayı, 08-11 Ekim 2009, Bildiri Kitabı, Çanakkale, s.16.
- Doğu, A.F. (1998). Akkaya'da (Gökova) yanlış kıyı kullanımı sonucu değişen çevre koşulları. Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları II. Ulusal Konferansı Bildiriler Kitabı, ODTÜ, Ankara.
- Efe, R. (1993). Marmara Denizi güneyinde, Karabiga-Tahirova arasındaki kıyı kesiminin çevresel jeomorfolojisi. Türk Coğrafya Dergisi 28, 293-306.
- Efe, R., Karakuyu, M., İncekara, S. and Demirci, A. (2000). Sustainable land use and management along Turkey's Aegean coastal zone (NE Mediterranean). The future of the Mediterranean Rural Environment Projects for Sustainable Land use and Management, May 2000, Abstract Book, 147-149.
- Eisma, D. (1977). (Çev. B.Erişen). Selçuk yakınındaki kumsal (plaj) sırtları. Jeomorfoloji Dergisi 6, 149-167.
- Ekinci, D. (2006). Tuzla kıyıları ve yakın çevresinde insan kontrollü güncel jeomorfolojik gelişim. Türk Coğrafya Dergisi 46, 123-145.
- Ekinci, D. ve Kurt, S. (2014). Marmara Denizi güneyinde Çardak-Çiftliköy arası yüksek kıyıların rölyef özellikleri. İst. Üniv. Coğr. Derg. 28, 1-19.
- Ekinci, Y.L., Demirci, A., Erginal, A.E. and Öztürk, B. (2010). Detection of cavities in carbonate-cemented fossil eolian sand dunes using DC electrical resistivity survey, Bozcaada Island, Turkey. European Geosciences Union General Assembly, Geophysical Research Abstracts 12, EGU2010-7005.
- Ekinci, Y.L., Demirci, A., Erginal, A.E., Kaya, H. and Ekinci, R. (2012). The nature and subsurface geometry of late Holocene Coquina rocks, Karaburun-İstanbul. European Geosciences Union General Assembly, Geophysical Research Abstracts 14, EGU2010-9367.
- Emre, Ö., Kazancı, N. ve Erkal, T. (1998a). Marmara Denizi Güneyinde Holosen Yaşlı Eski Kıyı İzleri: Ön Bulgular. Marmara Denizi Güneyi Kıyı ve Kıyı Ardi İstiflerinin Stratigrafisi, Sedimentolojisi ve Morfotektoniği. TÜBİTAK YDABÇAG-598/G No.lu Proje Raporu (Proje Yürütücüsü: N. Kazancı), Ankara, 67-76 (Yayımlanmamıştır).
- Emre, Ö., Kazancı, N. ve Erkal, T. (1998b). Güney Marmara Bölgesi Kuvaterner Olayları ve Muhtemel Tarihçesi (Quaternary Events and Probable History of the Southern Marmara Region, NW Turkey). Deniz Jeolojisi Türkiye Deniz Araştırmaları Workshop IV, 14-15 Mayıs 1998, İstanbul, 4-6.
- Emre, Ö., Kazancı, N., Erkal, T. ve Görür, N. (1988c). Güney Marmara Bölgesi Kuvaterner Olayları ve Muhtemel Tarihçesi. Marmara Denizi Güneyi Kıyı ve Kıyı Ardi İstiflerinin Stratigrafisi, Sedimentolojisi ve Morfotektoniği. TÜBİTAK YDABÇAG-598/G No.lu Proje Raporu, (Proje Yürütücüsü: N. Kazancı). Ankara, 29-41 (Yayımlanmamıştır).
- Emre, Ö., Erkal, T., Tchepalyga, A., Kazancı, N., Keçer, M. ve Ünay, E. (1998d). Doğu Marmara'nın Neojen Kuvaterner Tarihçesi: Tektonik-Jeomorfoloji İlişkileri (Neogene-Quaternary History of the Eastern Marmara Region: Relations between Tectonics and Geomorphology) Deniz Jeolojisi Türkiye Deniz Araştırmaları Workshop IV, 14-15 Mayıs 1998, İstanbul, 18-21.
- Emre, Ö., Görür, N., Erkal, T., İslamoğlu, Y., Sakıncı, M., Keçer, M. ve Akkök, R. (1999). Sakarya Deltasının Oluşumu ve Karadeniz'de En

- Geç Pleistosen-Holosen Deniz Seviyesi Değişimleri (Formation of Sakarya Delta and Sea-level Changes in the Black Sea in Latest Pleistocene-Holocene). Türkiye Denizlerinde Jeoloji-Jeofizik Araştırmaları, Workshop V Genişletilmiş Bildiri Özleri, 24-25 Mayıs 1999, Ankara, 51-58.
- Ercan, T. (1980). Akdeniz ve Ege Denizi'ndeki Pliyo-Kuvaterner adayı volkanizması. *Jeomorfoloji Dergisi* 9, 37-59.
- Erdem, M. (2006). Muğla İli (Güney Ege) kıyı alanları yönetimi ve balıkçılık. *Ege Üniversitesi Su Ürünleri Dergisi*, 23 (1/3), 417-420.
- Erginal, A.E. (2012). Beachrock as evidence of sea-level lowstand during the Classical Period, Parion antique city, Marmara Sea, Turkey. *Geodinamica Acta* 25, 96-103.
- Erginal, A.E. ve Ertek, T.A. (2002a). Çanakkale Boğazı havzasının faylı akarsu vadilerinde jeomorfolojik araştırmalar. Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları IV. Ulusal Konferansı, Türkiye Kıyıları 02 Konferansı Bildiriler Kitabı, İzmir, 1271-1281.
- Erginal, A.E. and Ertek, T.A. (2002b). Geomorphology of Hereke-Körfez area and its relation to the submarine morphology of the center basin of the Gulf of İzmit. *Turkish Journal of Marine Science* 8, 67-89.
- Erginal, A.E. and Ertek, T.A. (2003). The relation between submarine and coastal geomorphology around an active fault zone: an example from the centre pit of İzmit Gulf. *Proceedings of the Sixth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, Medcoast 03, Ravenna, Italia, vol:3, 1887-1894.*
- Erginal, A.E. ve Ertek, T.A. (2009). Gökçeada yalıtışının mikroanaliz yöntemleri ile incelenmesi: oluşum ortamı konusunda göstergeler. *Türk Coğrafya Dergisi* (52), 1-8.
- Erginal, A.E. ve Öztürk, M.Z. (2010). Kızılırmak Deltası plaj sırtlarının taramalı elektron mikroskobu analizleri ve tane boyu parametreleri ile incelenmesi. *Türk Coğrafya Dergisi* (54), 41-50.
- Erginal, A.E. ve Öztürk, B. (2011). Kumlimanı (Gelibolu Yarımadası) yalıtışının oluşum ortamı. *Türk Coğrafya Dergisi* (57), 87-93.
- Erginal, A.E., Kıyak, N.G. and Öztürk, B. (2010). Investigation of beachrock using microanalyses and OSL dating: a case study from the Bozcaada Island, Turkey. *Journal of Coastal Research* 26(2), 350-358.
- Erginal, A.E., Kıyak, N.G., Bozcu, M., Ertek, T.A., Güngüneş, H., Sungur, A. and Türker, G. (2008). On the origin and age of Arıburnu beachrock, Gelibolu Peninsula, Turkey. *Turkish Journal of Earth Sciences* 17, 80-819.
- Erginal, A.E., Ekinci, Y.L., Demirci, A., Elmas, E.K. and Kaya, K. (2012a). First note on Holocene coquinite on Thrace (Black Sea) coast of Turkey. *Sedimentary Geology* 267-268, 55-62.
- Erginal, A.E., Kıyak, N.G., Ekinci, Y.L., Demirci, A., Ertek, T.A. ve Öztura, E. (2012b). Karadeniz'de Geç Pleistosen'deki son iki interglasyalin kıyıdaki kanıtları: Şile eolinitleri ve kokunitleri. *Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (UJES-2012)*, Hatay, 4-6 Ekim 2012, s.27.
- Erginal, A.E., Ekinci, Y.L., Demirci, A., Avcıoğlu, M., Öztürk, M.Z., Türkeş, M. ve Yiğitbaş, E. (2013a). Depositional characteristics of carbonate-cemented fossil eolian sand dunes, Bozcaada Island, Turkey. *Journal of Coastal Research* 29(1), 78-85.
- Erginal, A.E., Kıyak, N.G., Ekinci, Y.L., Demirci, A., Ertek, T.A. and Canel, T. (2013b). Age, composition and environmental significance of a late Pleistocene eolinite from the western Black Sea coast, Turkey. *Quaternary International* 296, 168-175.
- Erginal, A.E., Ekinci, Y.L., Demirci, A., Bozcu, M., Öztürk, M.Z., Avcıoğlu, M. and Öztura, M.Z. (2013c). First record of beachrock on Black Sea coast of Turkey: implications for late Holocene sea-level fluctuations. *Sedimentary Geology* 294, 294-302.
- Erinç, S. (1952-53). Çukurovanın alüviyal morfolojisi hakkında. *İst. Üniv. Coğr. Enst. Derg.* 2(3-4), 147-159.
- Erinç, S. (1954a). Karadeniz ve çevresinin morfolojik tekâmülü ile Pleistosen iklim tahavvülleri arasındaki münasebetler. *İst. Üniv. Coğr. Enst. Derg.* 5-6, 205-209.
- Erinç, S. (1954b). The Pleistocene history of Black Sea and the adjacent countries with special reference to the climatic changes. *Review* 1, 84-133.
- Erinç, S. (1955). Çeşme ılıcalarının fosilleşmiş kumulları ve postglasyal sahanın iklim ve pedojenez şartları. *Türk Coğrafya Dergisi* 13-14, 165-166.
- Erinç, S. (1956). Yalova civarındaki bahri Pleistosen depoları ve taraçaları. *Türk Coğrafya Dergisi* 15-16, 188-190.
- Erinç, S. (1973). Elli Yılda Coğrafya. Başbakanlık Kültür Müsteşarlığı, Cumhuriyetin 50. Yıldönümü Yay. No.11, Ankara, 62s.
- Erinç, S. (1977). Ege denizaltı kaynaklarından yararlanma konusundaki siyasal soruna jeomorfolojik yaklaşım. *İst. Üniv. Coğ. Enst. Derg.* 22, 1-20.
- Erinç, S. (1984). Karadeniz çanağının jeomorfolojik ve yapısal özellikleri ve morfometrisi. *İst. Üniv. Deniz Bil. ve Coğ. Enst. Bült.* 1(1), 15-22.
- Erinç, S. (2001). *Jeomorfoloji II* (3. Baskı). Der Yayınevi, İstanbul.
- Erkal, T. (1983). Structure, Sedimentology and Geomorphology related to active faulting in the Gaziköy-Şarköy area, Thrace, Turkey. Unpub. M.Sc. Thesis, Bristol, 237pp.
- Erkal, T. (1984). Kuzey Anadolu fayının bazı morfotektonik sonuçları: Gaziköy-Şarköy örneği. 8. Türkiye Jeomorfoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayı Bildiri Özetleri, Ankara, 14-15.
- Erkal, T. (1990). MTA Genel Müdürlüğü Akçakoca Eğitim ve Dinlenme Tesisleri Müdürlüğü Kumsal Alanında Kıyı Kenar Çizgisinin Belirlenmesine İlişkin Teknik Rapor. Ankara (Yayımlanmamıştır).
- Erkal, T. (1992). Plio-Quaternary Evolution of the Yeşilirmak Delta, Northern Turkey. Abstracts of ISGB (International Symposium on the Geology of the Black Sea Region) (Eds. T. Ercan ve İ. Selvi) September 7-11, 1992, Ankara, p.114.
- Erkal, T. (1993). Yeşilirmak Deltası ve çevresinin jeomorfolojisi (Geomorphology of the Yeşilirmak Delta and its surroundings). *Jeomorfoloji Dergisi* 20, 13-28.
- Erkal, T. (1995). Plio-Quaternary Evolution of the Yeşilirmak Delta, Northern Turkey. *Geology of the Black Sea region. Proceedings of the International Symposium on the Geology of the Black Sea Region, September 7-11, 1992, Ankara, Turkey* (Eds. A. Erler, T. Ercan, E. Bingöl and S. Örcen) Ankara, 123-128.
- Erkal, T. (1999). Yeşilirmak Deltasının Jeomorfolojisi (Geomorphology of the Yeşilirmak Delta, Northern Turkey). *Türkiye Denizlerinde Jeoloji-Jeofizik Araştırmaları, Workshop V, Genişletilmiş Bildiri Özleri, 24-25 Mayıs 1999, Ankara, 94-95.*
- Erkal, T. (2000). Titan Ruhsat Etütleri (Sakarya-Karasu) projesine ilişkin jeomorfolojik-sedimentolojik ön rapor. MTA Jeoloji Etütleri Dai. Rap. No.579, Ankara (Yayımlanmamıştır).
- Erkal, T. (2003). Karasu (Sakarya) Titan Ruhsat Alanı Batı Bölümünün Jeomorfolojisi. MTA Rap. (Yayımlanmamıştır).
- Erkal, T. (2005). Kıyı kumullarında titan aramaları, Karasu (Sakarya) örneği (Titanium research in coastal dunes: case study from the Karasu area, Black Sea coast, Turkey. *TURQUA V Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, 2-3 Haziran 2005, İstanbul, 66-70.*
- Erkal, T. ve Hakyemez, H.Y. (1993). Gediz Nehri Deltasının Kuvaterner jeoloji ve jeomorfolojisi. *Türkiye Kuvaterneri Workshopu Bildiri Özleri, 17-19 Kasım 1993, İstanbul, 32-33.*
- Erkal, T., Emre, Ö. ve Kazancı, N. (1998). Marmara Denizi Güney Kıyıları'nın (Karabiga-Gemlik arası) özellikleri ve Holosen kıyı değişimleri (Properties of Southern Coasts of the Sea of Marmara, between Karabiga and Gemlik, and Holocene Sea-level Changes). *Deniz Jeolojisi Türkiye Deniz Araştırmaları Workshop IV, 14-15 Mayıs 1998, İstanbul, 172-173.*
- Erol, O. (1952). Trabzon sekileri hakkında bir not (A note on the terraces of Trabzon, NE of Turkey). *Ank. Üniv. DTCF Derg.* X(1-2), 125-135.
- Erol, O. (1963). Asi Nehri Deltasının Jeomorfolojisi ve Dördüncü Zaman Deniz-Akarsu Sekileri. *Ankara Üniv. Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Yayınları, No.148, Ankara.*
- Erol, O. (1968a). Çanakkale Boğazı çevresinin jeomorfolojisi hakkında ön not. *Ank. Üniv. DTCF Coğrafya Araştırmaları Derg.* 2, 53-88.
- Erol, O. (1968b). Anadolu kıyılarının Holosendeği değişimleri hakkında gözlemler. *Ank. Üniv. DTCF Coğrafya Araştırmaları Derg.* 2, 89-102.
- Erol, O. (1971a). Gelibolu yarımadasının batı kıyılarında yalıtışı teşekk

- külleri. Ank. Üniv. DTCF Coğrafya Araştırmaları Derg. 3-4, 1-12.
- Erol, O. (1971b). Konya, Tuzgölü, Burdur havzalarındaki plüvial göllerin çekilme safhalarının jeomorfolojik delilleri. Ank. Üniv. DTCF Coğrafya Araştırmaları Derg. 3-4, 13-52.
- Erol, O. (1973). Burdur Havzası Kuaterner depoları. Türkiye Jeomorfoloqlar Derneği Yıllık Bülteni 1, 66-68.
- Erol, O. (1975a). Ayrılık güneyi - Altınova çevresinde Madra Çayı deltasının Holosen birikintileri ve deltasının gelişim safhaları. Ank. Üniv. DTCF Coğrafya Araştırmaları Derg. 7, 1-43.
- Erol, O. (1975b). Ege Denizi'nin Anadolu kıyılarında Kuaterner kıyı değişmeleri ve ilgili problemler. TÜBİTAK V. Bilim Kongresi Matematik, Fiziki ve Biyolojik Bilimler Araştırma Grubu Tebliđ Özetleri, Ankara, 275-276.
- Erol, O. (1975c). Burdur Havzası Kuaterner depoları. Cumhuriyetin 50. Yılı Yerbilimleri Kongresi, Tebliğler, Ankara, 386-390.
- Erol, O. (1976). Quaternary shoreline changes on the Anatolian coast of the Aegean Sea and related problems. Bull. Soc. Géol. France 18, 459-468.
- Erol, O. (1980). Çanakkale yöresinde Kuaterner kıyı oynamaları (Quaternary coastal changes in the Dardanelles area). TÜBİTAK MFBBAG Yerbilim 1. Sektöyü Özetleri, Ankara, s.18.
- Erol, O. (1981a). Türkiye denizel Kuaterneri'ne ait bazı problemler ve G.Ruggieri'nin "İtalya denizel Kuaterneri için stratigrafik Şeması ile bir karşılaştırma. Ank. Üniv. DTCF Coğrafya Araştırmaları Derg. 10, 1-44.
- Erol, O. (1981b). Occurrence of the Marine Quaternary formations in Turkey. Geologie Méditerranée, Special 54-69.
- Erol, O. (1983). Historical changes on the coastline of Turkey. Int. Geog.Union, Coastal Problems in the Mediterranean Sea, Venice, 10-14 May 1982, Bologna, 95-108.
- Erol, O. (1984). Pleistosen Burdur Gölü'nün plüvial kıyı izleri ve C14 tarihlendirmelerinin önemi. Arkeometri Ünitesi Bilimsel Toplantı Bildirileri IV, Ankara, 3-13.
- Erol, O. (1987). Çanakkale yöresinde Kuaterner kıyı oynamaları. Ank. Üniv. DTCF Derg. XXXI(1-2), 179-187.
- Erol, O. (1988). Çukurova'da kalış tipleri. Ank. Üniv. DTCF Coğrafya Araştırmaları Derg. 11, 9-13.
- Erol, O. (1989a). Türkiye'de kıyıların doğal niteliği, kıyının ve kıyı varlıklarının korunmasına ilişkin "Kıyı Kanunu" uygulamaları konusuna jeomorfolojik yaklaşım. İst. Üniv. Deniz Bil. ve Coğ. Enst. Bült. 6, 15-46.
- Erol, O. (1989b). Zonality of the actual coastal processes in Turkey. Esener Geographische Arbeiten Bd. 18, 283-295.
- Erol, O. (1991a). Türkiye kıyılarında bazı biyojenik oluşumlar ve bunların uygulama amaçlı yorumlanması. Uluslararası Birinci Bölgesel Jeomorfoloji Konferansı Bildiri Özleri, Ankara, s.38.
- Erol, O. (1991b). Marmara Denizi ve çevresinin jeolojik ve jeomorfolojik gelişimi. Atatürk Kültür Dil ve Tarih Yüksek Kurumu ve Ege Üniversitesi Coğrafya Meslek Haftası Bildiri Özetleri, Ankara, 21-22.
- Erol, O. (1991c). Türkiye kıyılarında deniz düzeyi değişmeleri ve bir çevre sorunu olarak İstanbul için önemi. Uluslararası Çevre Sorunları Sempozyumu, İstanbul 1991 Tebliğler, İstanbul, 73-81.
- Erol, O. (1991d). IGCP Project 274, Annual Report for Turkey. Annual report of IGCP (Coastal Evolution in the Quaternary) and Newsletter, 115-118.
- Erol, O. (1992). Türkiye'de deniz düzeyi yükselmesinin geçmişte ve gelecekteki etkileri, bu yönden alınması gereken önlemler. İst. Üniv. Deniz Bil. ve Coğ. Enst. Bült. 8, 21-43.
- Erol, O. (1993a). Türkiye kıyılarında terkedilmiş tarihi limanlar ve bir çevre sorunu olarak kıyı çizgisi değişimlerinin önemi. İst. Üniv. Deniz Bil. ve Coğ. Enst. Bült. 9, 1-44.
- Erol, O. (1993b). Türkiye kıyılarının doğal niteliği, kıyının ve kıyı varlıklarının korunmasına ilişkin "Kıyı Kanunu" uygulamaları konusunda jeomorfolojik yaklaşım. Kıyılarımız, Mevzuat, Planlama, Uygulama Semineri Bildiriler, Ankara, 33-61.
- Erol, O. (1995). Marmara Denizi'nin Geç Miyosen-Holosendeki evrimi (Evolution of the Marmara Sea from the Late Miocene to Holocene). İzmit Körfezi'nin Kuaterner İstifi (Quaternary Sequence in the Gulf of İzmit) (Ed. E. Meriç), İstanbul, 313-343.
- Erol, O. (1996). Türkiye'deki kıyı kullanım sorunlarına jeomorfolojik yaklaşımlar. Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi III. Coğrafya Sempozyumu Bildiri Özetleri, Ankara, s.12.
- Erol, O. (1997). Türkiye'deki kıyı kullanım sorunlarına jeomorfolojik yaklaşım. Ank. Üniv. Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Türkiye Coğrafyası Dergisi 6, 93-122.
- Erol, O. (2003). Ceyhan deltasının jeomorfolojik evrimi. Ege Coğ. Derg. 12(2), 59-81.
- Erol, O. ve İnal, A. (1980). Çanakkale yöresi Karacaviran Köyü çevresindeki Kuaterner depoları ve denizel fosilleri. Jeomorfoloji Dergisi 9, 1-35.
- Erol, O. ve Kazancı, N. (1986). Burdur Havzası'nda Pleistosen yaşlı Kocadere deltayık kompleksinin fasiyesi ve alt fasiyeleri. Türkiye Jeoloji Kongresi Özetler, Ankara, s.83.
- Erol, O. and Kazancı, N. (1987). Sedimentary characteristics of a Pleistocene fan-delta complex from the Burdur Basin, Turkey. Z.f. Geomorphologie N.F. 31.2, 261-275.
- Erol, O. ve Nutall, C.P. (1972). Çanakkale yöresinin bazı denizel Kuaterner depoları. Ank. Üniv. DTCF Coğrafya Araştırmaları Derg. 5-6, 27-103.
- Erol, O. ve Nutall, C.P. (1973). Çanakkale yöresinin bazı denizel kuaterner depoları. Türkiye Jeomorfoloqlar Derneği Yıllık Bülteni 1, 53.
- Erol, O., Kazancı, N., Özkan, H.M. ve Alkan, A. (1986). Burdur Havzası Pleistosen deltayık kuvars kumlarının yüzey özellikleri, elektron mikroskop uygulaması. Dođa 10.3, 255-266.
- Erol, O., Kış, M., Şenel, S. and Ergin, M. (1989). Preliminary results of radiocarbon dating of coastal deposits of the Pleistocene Pluvial Lake of Burdur, Turkey. Islamic Academy of Sciences 2, 37-40.
- Erol, O., Pirazzoli, P.A., Laborel, J., Saliege, J.P., Kayan, İ. and Person, A. (1991). Holocene raised shorelines on the Hatay coasts (Turkey): palaeological and tectonic implications. Marine Geology 96, 295-311.
- Erol, O., Hamzaçebi, N., Altın, B.N. ve Kayacılar, C. (1997). İstranca Dağları'nın jeomorfolojisi ile İğneada-Mert Gölü kıyılarında plaser altın oluşumları arasındaki ilişki. Marmara Üniv. Marmara Coğrafya Derg. 1, 31-56.
- Ertek, T.A. (1992). Kuzeybatı Anadolu kıyılarında jeomorfolojik araştırmalar (Şile-Kefken). Türk Coğrafya Dergisi 27, 139-153.
- Ertek, T.A. (1995). İğneada-Sarp arasındaki Karadeniz kıyı bölgesinin ekolojik envanter çalışmaları esnasında karşılaşılan bazı problemler ve çözüm önerileri. Karadeniz'in Kirlenmesi ve Korunması Sempozyumu Bildiriler, Trabzon, 157-165.
- Ertek, T.A. (1998). Şile kıyı morfolojisinde rip akıntısı-boğulma vakaları ilişkisi. Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları II. Ulusal Konferansı, Türkiye Kıyıları 98 Bildiriler Kitabı, Ankara, 759-764.
- Ertek, T.A. (2001). Sahilköy-Şile arasındaki kıyılarda genç tektonik hareketler ve yalıtış oluşumu. Türkiye Kuaterneri Çalıştay Bildiri Özetleri, İstanbul, 24-31.
- Ertek, T.A. (2011). Kıyı kumulları oluşumları, gelişimleri, yayılışları ve Türkiye'den bazı problemlerli kumul sahaları. 7. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, 21-23 Kasım 2011, Trabzon, 15-22.
- Ertek, T.A. (2012). Morphological changes and developments between Silivri and Tuzla coasts, İstanbul, Marmara Sea, during the last century (1900-2012). 32th International Geographical Congress, Köln, 26-30 Ağustos 2012, p.71.
- Ertek, T.A. ve Aytaç, A. (2001). Karadeniz kıyılarımızda denizel taraçaların korelasyonu. Türkiye Kuaterneri Çalıştay Bildiri Özetleri, İstanbul, 70-74.
- Ertek, T.A. ve Erginal, A.E. (2002). Gelibolu yarımadası kıyılarında yalıtış oluşumunun Kuaterner deniz seviyesi değişimleri ile ilişkisi. Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları IV. Ulusal Konferansı, Bildiriler Kitabı, İzmir, 1261-1270.
- Ertek, T.A. ve Yıldırım, C. (2001). Marmara Denizi kıyı taraçaları korelasyonunun yorumu. Türkiye Kuaterneri Çalıştay Bildiri Özetleri, İstanbul, 32-33.
- Ertek, T.A., Mater, B., Gürpınar, E., Gönençgil, B. ve Turoğlu, H. (1994).

- Karadeniz'de çevre sorunlarının boyutları. 4. Ulusal Bölge Bilimi, Bölge Planlama Kongresi Bildirileri, Ankara, 25-28.
- Ertek, T.A., Yıldırım, C., Güneysu, C. ve Yaltrak, C. (2000). Marmara Denizi kıyı taraçalarının korelasyonu. I. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı Bildiriler Kitabı, Ankara, 278-279.
- Ertek, T.A., Evren, A.E. and Çayırloğlu, İ. (2001a). The relationship between the rip currents and the drowning incidents in the coasts of Şile between 1985-2000, NW Turkey. Chuo Univ. 5th Int. Conference on Geomorphology, Abstracts, Tokyo, p.62.
- Ertek, T.A., Yıldırım, C., Güneysu, C., Sakıncı, M. and Yaltrak, C. (2001b). The marine terraces correlation on the Sea of Marmara coasts, Turkey. Chuo Univ. 5th Int. Conference on Geomorphology, Abstracts, Tokyo, p.62.
- Ertek, T.A., Güneysu, C. ve Erginal, A.E. (2003a). Neotektonik sahalarda kara ile denizaltı jeomorfolojisi ilişkisinin İzmit Körfezi örneği üzerinde incelenmesi. Sırrı Eriç Sempozyumu Genişletilmiş Bildiri Özetleri, İstanbul, 263-269.
- Ertek, T.A., Yıldırım, C., Güneysu, A.C., Sakıncı, M. and Yaltrak, C. (2003b). The marine terraces correlation on the Sea of Marmara coasts, Turkey. Suppl. Geogr. Fis. Dinam. Quat. VI, Torino, 55-58.
- Ertek, T.A., Kılıç, E. and Erginal, A.E. (2011). New records of uplifted marine deposits and submerged beachrock in Marmara Archipelago, Turkey. INQUA 501-IGCP 521 Seventh Plenary Meeting and Field Trip, Odessa, 21-28 Ağustos 2011, 77-78
- Ertek, T.A., Kılıç, E. and Erginal, A.E. (2012a). Late Holocene submerged beachrock, Hasır Island, Marmara Sea: cement fabrics, stable isotope measurements and Ams 14c ages. 32th International Geographical Congress, Köln, 26-30 Ağustos 2012, p.82
- Ertek, T.A., Kılıç, E. ve Erginal, A.E. (2012b). Geç Holosen'de Marmara Denizi'nde östatik alçak deniz seviyesi göstergeleri: su altında kalmış yalıtışı (Hasır Adası, Marmara Denizi). Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (UJES-2012), 4-6 Ekim 2012, Hatay, s.13.
- Ertin, G. (1998). Trakya'nın Ege kıyılarında doğal çevre özellikleri ve arazi kullanımı. Türk Coğrafya Dergisi 33, 489-518.
- Eryılmaz, F. Y., Eryılmaz, M., Meriç, E. ve Avşar, N. (2007). Saros Körfezi kuzeyi Harmantaşı Mevkii deniz altı yükseltisi, yeraltı su kaynağı ve çökellerinin özellikleri. Türkiye Jeoloji Bülteni 50 (3), 176-195.
- Garipoğlu, N., Özcan, S. ve Uzun, M. (2014). Moda-Caddebostan (Kadıköy) arası kıyı alanındaki değişimin incelenmesi. Marmara Coğrafya Dergisi, 29, 60-80.
- Goudie, A. (1966). A preliminary examination of the beach conglomerates of Arsuz, South Turkey. Geographical Articles 6, 6-9.
- Göçmen, K. (1974). Enez Limanı'nın değişen öneminde Meriç deltasının etkileri. Güneydoğu Avrupa Araşt. Derg. 2-3, 253-266.
- Göçmen, K. (1976). Aşağı Meriç Vadisi Taşkın Ovası ve Deltasının Alüvyal Jeomorfolojisi. İst. Üniv. Yay. No.1999, İstanbul.
- Göçmen, K. (1977). Eşen çayı vadisinin jeomorfolojisi. İst. Üniv. Coğ. Enst. Derg. 20-21, 245-252.
- Göney, S. (1964a). İzmit Körfezi ve kuzey kıyıların jeomorfolojisi. Türk Coğ. Derg. 14, 200-208.
- Göney, S. (1964b). Some Pleistocene old shorelines in the vicinity of Karamürsel. Review 9-10, 153-160.
- Göney, S. (1973). Büyük Menderes Deltası. İst. Üniv. Coğ. Enst. Derg. 18-19, 339-354.
- Göney, S. (1975). Büyük Menderes Bölgesi. İst. Üniv. Coğ. Enst. Yay. No.79, İstanbul.
- Göney, S. (1976). Adana Ovaları 1. İst. Üniv. Coğ. Enst. Yay. No.88, İstanbul.
- Görür, N., Çağatay, M.N., Emre, Ö., Alpar, B., Sakıncı, M., İslamoğlu, Y., Algan, O., Erkal, T., Keçer, M., Akkök, R. and Karlık, G. (2001). Is the abrupt drowning of the Black Sea shelf at 7150 yr BP a myth? Marine Geology 176, 65-73.
- Gülersoy, A.E. (2013). Marmara Gölü yakın çevresindeki arazi kullanım faaliyetlerinin zamansal değişimi (1975-2011) ve göl ekosistemine etkileri. Türk Coğrafya Dergisi 61, 31-44.
- Güneysu, A.C., Ozaner, F.S. ve Erkal, T. (1996). Ölüdeniz Lagünü (Fethiye) yakın çevresinin jeomorfolojisi ve karst ortamının özellikleri (Geomorphology and characteristics of karstic environment in close surroundings of the Ölüdeniz Lagoon). Türk Coğrafya Dergisi 31, 305-312.
- Gürbüz, O. (1994). Göksu deltasının doğu kıyısında kıyı çizgisinin gerilemesi ve sonuçları. Türk Coğrafya Dergisi 29, 409-417.
- Gürbüz, O. (1996a). The coastal regression on the eastern side of the Göksu Delta and its consequences. Review 3, 151-163.
- Gürbüz, O. (1996b). Göksu Deltası özel çevre koruma bölgesi. Türkiye Coğrafyası Araşt. ve Uyg. Merkezi III. Coğrafya Sempozyumu Bildiri Özetleri, Ankara, 56-57.
- Gürbüz, O. (2000). Göksu Deltası özel çevre koruma bölgesine coğrafi yaklaşım. İst. Üniv. Coğ. Derg. 8, 129-156.
- Hakyemez, H.Y. ve Erkal, T. (1992). Istanca Masifi Endüstriyel Hammadde Etüdü Projesine İlişkin Sedimentolojik ve Jeomorfolojik Ön Rapor. Kıyıköy (Yayımlanmamıştır).
- Hakyemez, H.Y. ve Erkal, T. (1994a). Trakya'nın Karadeniz Kıyı Kuşağındaki Plaser Rutilin Örnekleme, Kaynak Alanı ve Dağılımına İlişkin Sedimentolojik ve Jeomorfolojik Etüd Raporu. MTA Rap. No.9678. Ankara (Yayımlanmamıştır).
- Hakyemez, H.Y. ve Erkal, T. (1994b). Kumsal plaserlerini araştırma yöntemi: Trakya'nın Karadeniz kıyı kuşağı örneği. Maden Tetkik ve Arama Dergisi 116, 97- 104.
- Hey, R.W. (1971). Quaternary shorelines of the Mediterranean and Black Seas. Quaternaria 15, 273-284.
- Hey, R.W. (1977a). Akdeniz ve Karadeniz'in Kuaterner kıyıları. Ank. Üniv. DTCF Coğ. Araşt. Derg. 8, 205-220.
- Hey, R.W. (1977b). Akdeniz'in denizel Kuaterner depolarının sınıflandırılması. Ank. Üniv. DTCF Coğ. Araşt. Derg. 8, 221-228.
- Hakyemez, Y., Tekin, F., Erkal, T., Karabıyıközü, M. ve Mengi, H. (1989). Çarşamba (Samsun) dolayının jeolojisi. MTA Rap. No.8895. Ankara (Yayımlanmamıştır).
- İlgar, R. (2004). Gelibolu Milli Parkı kıyıları üzerine jeolojik ve jeoekolojik saptamalar. Türkiye Kıyı ve Deniz Alanları V. Ulusal Konferansı Bildiriler Kitabı 2. Cilt, Adana, 975-981.
- İlgaz, O. (1945). Karadeniz'den İstanbul Boğazı'na giren sular hakkında bazı notlar. Türk Coğrafya Dergisi 7-8, 154-166.
- İkiel, C. ve Ustaoglu, B. (2011). Sakarya Deltası'nın doğu kesiminde kıyı çizgisi değişiminin Coğrafi Bilgi Sistemleri ve uzaktan algılama yöntemleriyle analizi. Fiziki Coğrafya Araştırmaları; Sistemik ve Bölgesel. Türk Coğrafya Kurumu Yay. No.5, İstanbul, 483-492.
- İnandık, H. (1956). Sinop-Terme arasındaki kıyıların morfolojik etüdü. Türk Coğrafya Dergisi 15-16, 21-45.
- İnandık, H. (1957a). Kapıdağı yarımadası berzahı. İst. Üniv. Coğ. Enst. Derg. 8, 65-66.
- İnandık, H. (1957b). Marmara Denizi'nin teşekkül ve tekâmülü. Türk Coğrafya Dergisi 17, 1-19.
- İnandık, H. (1958). Türkiye kıyılarına genel bakış. İst. Üniv. Coğ. Enst. Derg. 9, 50-72.
- İnandık, H. (1959a). Ereğli-Akçakoca kıyı bölgesinin morfolojisi. İst. Üniv. Coğ. Enst. Derg. 10, 92-115.
- İnandık, H. (1959b). Etude morphologique de la region cotiere d'Ereğli-Akçakoca. Review 5, 107-122.
- İnandık, H. (1963). Sakarya deltası. İst. Üniv. Coğ. Enst. Derg. 13, 83-98.
- İrtem, E. ve Karaman, E. (2004). Edremit Küçükkuşu arasındaki turizm faaliyetlerinin kıyı alanlarına etkisi ve önerilen yönetim programı. BAU Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi.
- Kadioğlu, M. (1998). İklim ve Van Gölü su seviyesindeki değişimlerin arasındaki ilişkinin tespiti. Jeomorfoloji Dergisi 21, 10-23.
- Kahraman, İ. (1996). Sakarya deltasında eski bir yatak izi. Türkiye Coğrafyası Araşt. ve Uyg. Merk. III. Coğrafya Sempozyumu Bildiri Özetleri, Ankara, s.17.
- Kahraman, İ. (2003). Burdur göl sekileri ile Büğdüz Çayı aşağı çığı akarsu sekilerinin jeomorfolojik açıdan karşılaştırılması ve ortaya çıkan bazı sonuçlar. SDÜ Sos. Bil. Derg. 9, 203-218.
- Kalem, S. (2001). Doğal ve kültürel değerlerin korunabilmesi için turizm potansiyelinin belirlenmesinde bir yöntem yaklaşımı ve Kastamonu Kıyı Bölgesi ve yakın çevresinde uygulanması. Ank. Üniv. Fen Bil. Enst. Peyzaj Mim. Anabilim Dalı, Doktora Tezi, 271s. (ya-

- yımlanmamıştır).
- Kaplan, A., Hepcan, Ş. ve Güler, G.G. (2005). Kıyı sulak alan sistemi bağlamında Gediz Deltası'nın işlevleri ve üzerindeki baskılar yönüyle değerlendirilmesi. *Ege Coğ. Derg.* 14(1-2), 1-16.
- Karabıyıkoglu, M. (1984). Sinop Yarımadası geç Pleistosen çökellerinin çökeltme ortamları: Regresif ve transgresif kıyı çizgisi ve kumulu istif. *Jeomorfoloji Dergisi* 12, 1-21.
- Karabıyıkoglu, M. (1985). Depositional environments of late Pleistocene deposits from Sinop coasts, the Black Sea, Turkey. *International Geomorphology 1985, First International Conference on Geomorphology* (Ed. T. Spencer), p.311.
- Karabıyıkoglu, M. ve Hakyemez, Y. (1985). Gilbert tipi delta çökelleri, çökeltme modeli ve Sivrice Deltası (Hazar Gölü, Elazığ) örneği. *Jeomorfoloji Dergisi* 13, 23-35.
- Karabıyıkoglu, M., Örcen, S., Krastel, S. ve Kippers, R. (2007). Van Gölü havzasının geç Kuvaterner çökeltme ortamları, göl seviyesi oynamaları ve iklim değişiklikleri. *TURQUA VI, Kuvaterner Sempozyumu, İTÜ, Avrasya Yerbilimleri Enstitüsü, 16-18 Mayıs, İstanbul.*
- Karakoç, A. ve Karabulut, M. (2010). Göksu Deltası kıyı çizgisinde meydana gelen değişimlerin CBS ve Uzaktan Algılama teknikleri ile incelenmesi. *Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (Prof. Dr. Oğuz Erol Anısına) 11-12 Ekim 2010, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Afyonkarahisar, 195-205.*
- Karakurum, M.M. (1943). Samsun koyu ve civarında kıyı morfolojisinin tipik izleri. *19 Mayıs Dergisi* 61, 11-15.
- Kaya, H., Ertek, T.A, Yücel, Z.Y. ve Gazioğlu, C. (2002). Avcılar (İstanbul) kıyı kullanımı ve kıyı kullanımı üzerine 17 Ağustos 1999 depreminin etkileri. *Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları IV. Ulusal Konferansı, Türkiye Kıyıları 02 Konferansı Bildirileri, İzmir, 491-501.*
- Kayan, İ. (1988). Late Holocene sea-level changes on the Western Anatolian coast. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (Special Issue: Quaternary Coastal Changes) 68(2-4), 205-218.*
- Kayan, İ. (1991). Ege'de Holosen kıyı çizgisi değişimleri. *Atatürk Kültür Dil ve Tarih Kurumu ve Ege Üniversitesi Ed. Fak. Coğrafya Meslek Haftası Bildiri Özetleri, Ankara, 31-32.*
- Kayan, İ. (1996a). Holocene coastal development and archaeology in Turkey. *Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementband 102, 37-59.*
- Kayan, İ. (1996b). Holocene stratigraphy of the lower Karamenderes-Dümrek Plain and archaeological material in the alluvial sediments to the north of the Troia Ridge. *Studia Troica, Band 6, 239-249.*
- Kayan, İ. (1997). Türkiye'nin Ege ve Akdeniz kıyılarında deniz seviyesi ve kıyı çizgisi değişimleri. *Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları I. Ulusal Konferansı, Türkiye Kıyıları 97 Konferansı Bildiriler Kitabı, 24-27 Haziran 1997, Ankara.*
- Kayan, İ. (1999). Holocene stratigraphy and geomorphological evolution of the Aegean coastal plains of Anatolia. *The Late Quaternary in the Eastern Mediterranean Region. Quaternary Science Reviews 8(4-5), 541-548.*
- Kayan, İ. (2001). Kuzey Ege kıyılarımızın Kuvaterner jeomorfolojisi. *Türkiye Kuvaterneri Çalıştayı, İst.Tek.Üniv.Avrasya Yerbilimleri Enst. Bildiriler Kitabı, İstanbul, 80-90.*
- Kayan, İ. (2004). Interpretations on the sea-level changes along the coasts of Kuşadası bay and Samos island. *2nd National Aegean Islands Symposium. Gökçeada, Çanakkale 2-4 July 2004. Bildiriler Kitabı (Ed. İ.Bostan-S.H.Başeren), Türk Deniz Araştırmaları Vakfı (TÜDAV), İstanbul, 32-47.*
- Kayan, İ. (2005). Karamenderes deltasının (Çanakkale) Holosen stratigrafisi ve Troia jeoarkeolojisi bakımından değerlendirilmesi. *Türkiye Kuvaterner Sempozyumu 5. Bildiriler Kitabı. İTÜ, Avrasya Yerbilimleri Enst., İstanbul, 77-81,*
- Kayan, İ. and Klemas, V. (1978). Application of landsat imagery to studies of structural geology and geomorphology of the Menteşe region of Southwestern Turkey. *Remote Sensing of Environment. An Interdisciplinary Journal* 7, 51-60.
- Kayan, İ. and Öner, E. (2007). Alluvial geomorphology and paleogeography of the Yel değirmeni mound and its environs. In: *The Madra River Delta: Regional Studies on the Aegean Coast of Turkey. Volume 1: Environment, Society and Community Life from Prehistory to the Present.* (Ed: K. Lambrianides and N. Spencer). The British Institute at Ankara. Monograph 35, 31-38.
- Kayan, İ. and Vardar, S. (2007a). The physical geography of the Madra River Delta. In: *The Madra River Delta: Regional Studies on the Aegean Coast of Turkey. Volume 1: Environment, Society and Community Life from Prehistory to the Present* (Ed: K. Lambrianides and N. Spencer). The British Institute at Ankara. Monograph 35, 9-21.
- Kayan, İ. and Vardar, S. (2007b). Geomorphological formation and development of the delta plain of the Madra River. In: *The Madra River Delta: Regional Studies on the Aegean Coast of Turkey. Volume 1: Environment, Society and Community Life from Prehistory to the Present* (Eds. K.Lambrianides and N. Spencer) The British Institute at Ankara, Monograph 35, 23-30.
- Kayan, İ., Kraft, J.C. ve Erol, O. (1980a). Truva (Çanakkale) çevresinde Holosen transgresyonu. *TÜBİTAK VII. Bilim Kongresi Tebliğleri. Matematik, Fizik ve Biyolojik Bilimler Araştırma Grubu. Yer Bilimleri Sektörünü, Ankara, 237-250.*
- Kayan, İ., Kraft, J.C. ve Erol, O. (1980b). Truva doğal çevresinin son 15.000 yıldaki değişimleri. *Bilim ve Teknik* 155, 8-13.
- Kazancı, N., Erol, O. ve Tüfekçi, K. (1989). Pleistosen-Holosen Burdur Havzası'ndan örneklerle tektonizma, havza kenarı morfolojisi ve fan delta oluşumu arasındaki ilişkiler. *Türkiye 13. Jeomorfoloji Kurultayı Bildiri Özleri, Ankara, 44-45.*
- Kazancı, N., Emre, Ö., Erkal, T., Görür, N., Ergin, M. ve İleri, Ö. (1997a). Güney Marmara Deltaları. Güney Marmara Bölgesi'nin Neojen ve Kuvaterner Evrimi. *TÜBİTAK YDABÇAG-426/G No.lu Proje Raporu (Koord. N. Kazancı ve N.Görür), Ankara, 140-169 (Yayımlanmamıştır).*
- Kazancı, N., Emre, Ö., Erkal, T., Görür, N., Ergin, M. ve İleri, Ö. (1997b). Kocasu ve Gönen Çayı deltalarının morfolojik ve sedimentolojik özellikleri, Güney Marmara, Türkiye. *Marmara Denizi Araştırmaları Workshop III Genişletilmiş Bildiri Özetleri, Ankara, 67-70.*
- Kazancı, N., Emre, Ö., Erkal, T., Görür, N., İleri, Ö. ve Ergin, M. (1997c). Güney Marmara deltalarının jeolojisi (Geology of Deltas in Southern Marmara Region, Turkey). *Kuzey Ege, Marmara Denizi ve Döğayının Jeolojisi, Deniz Yapılaşmalarındaki Önemi Kollokyumu Genişletilmiş Bildiri Özleri, 26 Haziran 1997, İstanbul, 27-34.*
- Kazancı, N., Çelik, E.A., Emre, Ö., Varol, B., İleri, Ö., Ergin, M. ve Erkal, T. (1998a). Çanakkale Boğazı güneydoğusundaki fosilli Geç Kuvaterner tortullarının sedimentolojisi (Sedimentology of fossiliferous late Quaternary deposits in the southeastern Dardanelles area, Sea of Marmara, Turkey). *Cumhuriyetin 75. Yıldönümü Yerbilimleri ve Madencilik Kongresi Bildiri Özleri, 2-6 Kasım 1998, Ankara, 117-119.*
- Kazancı, N., Çelik, E.A., Emre, Ö., Varol, B., İleri, Ö., Erkal, T., Erkmən, C. ve Ergin, M. (1998b). Güney Marmara Bölgesindeki Denizel Kuvaterner Tortullarının Sedimentolojisi. *Marmara Denizi Güneyi Kıyı ve Kıyı Ardı İstiflerinin Stratigrafisi, Sedimentolojisi ve Morfotektoniği, TÜBİTAK YDABÇAG-598/G No.lu Proje Raporu (Proje Yürütücüsü: N. Kazancı), Ankara, 42-66 (Yayımlanmamıştır).*
- Kazancı, N., Emre, Ö., Erkal, T., Alççek, M.C., İleri, Ö., Gül, A., Mısırlı, A. ve Baba, K. (1999a). Ece Gölü, Biga Çayı Deltası ve Holosen'de Marmara (Lake Ece, Biga River Delta and Marmara Sea of Holocene). *Türkiye Denizlerinde Jeoloji-Jeofizik Araştırmaları, Workshop V Genişletilmiş Bildiri Özleri, 24-25 Mayıs 1999, 5-7.*
- Kazancı, N., Emre, Ö., Erkal, T., İleri, Ö., Ergin, M. ve Görür, N. (1999b). Kocasu ve Gönen Çayı Deltalarının (Marmara Denizi Güney Kıyıları) Güncel Morfolojileri ve Tortul Fasiyeleri. *Maden Tetkik ve Arama Dergisi* 121, 33-50
- Kazancı, N., Emre, Ö., Erkal, T., İleri, Ö., Ergin, M. and Görür, N. (1999c). Morphology and Sedimentary Facies of Actual Kocasu and Gönen Çayı Deltas, Marmara Sea, Northwestern Anatolia. *Bulletin of the Mineral Research and Exploration* 121, 1-18.
- Kazancı, N., Alççek, M.C., Emre, Ö., Erkal, T., Erdem, İ.B., Tuncel, K., Baba, K. ve Mısırlı, A. (2000a). Biga ve Gönen Deltalarının kumsal tortulları: Taneboyu-Enerji ilişkisi hakkında durum araştırması (Coastal sediments of the Biga and Gönen deltas: case study for the

- relationship between grain-size and energy). 53. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri, 21-25 Şubat 2000, Ankara, 366-367.
- Kazancı, N., İleri, Ö., Emre, Ö., Varol, B., Çelik, E.A., Erkal, T. ve Ergin, M. (2000b). Güney Marmara Bölgesindeki Denizel Kuvaterner istiflerinin sedimentolojik özellikleri ve olası depolanma modelleri. Cumhuriyetin 75. Yıldönümü Yerbilimleri ve Madencilik Kongresi Bildiriler Kitabı, Ankara, 193-208.
- Kazancı, N., Emre, Ö., Keçer, M., Kirman, E., Alçıçek, M.C., Erkal, T., İslamoğlu, Y., İleri, Ö., Doğan, A., Özalp, S. ve Gül, A. (2001). İzmit Körfezi Güney Kıyısındaki Hersek ve Çatalburun Düzlüklerinin Jeolojik İncelemesi ve Yeni Yorumu. ATAG-5 Aktif Tektonik Araştırma Grubu 5. Toplantısı, 15-16 Kasım 2001, Ankara, s.29
- Kazancı, N., Kirman, E., Emre, Ö., Keçer, M., İleri, Ö., Doğan, A., İslamoğlu, Y., Alçıçek, M.A., Varol, B., Erkal, T., Erturaç, K., Uysal, F., Özalp, S., Gül, A. ve Duman, T.Y. (2003). Doğu Marmara Kıyılarında Denizel Geç Kuvaterner Tortulları ve Deniz Seviyesi Değişimleri. TÜBİTAK YDABÇAG 100 Y 077 No.lu Proje Final Raporu, Ankara, 96s. (Yayımlanmamıştır).
- Keçer, M. (1986). Büyük Menderes grabeni batı bölümünün oluşumu ve yörede deniz kara ilişkileri. 10. Türkiye Jeom. Bil. ve Tek. Kurultayı Bildiri Özetleri, Ankara, 23-24.
- Keçer, M. (2001). Göksu Deltasının (Mersin) jeomorfolojik evrimi ve güncel akarsu-deniz-rüzgâr süreçlerinin kıyı çizgisinde yaptığı değişiklikler. MTA Rap. No.10468 (Yayımlanmamıştır).
- Keçer, M. ve Duman, T.Y. (2003). Göksu deltası kıyı çizgisi değişiminde insan faktörü ve doğal süreçler. Sırrı Erinç Sempozyumu Genişletilmiş Bildiri Özetleri, İstanbul, s.285
- Keçer, M. ve Duman, T.Y. (2007). Yapay etkinliklerin Göksu Deltası gelişimine etkisi, Mersin-Türkiye. Maden Tetkik ve Arama Dergisi 134, 17-26.
- Kelletat, D. (Çev. C.Şahin) (1983). Biyoerozyon açısından Akdeniz Bölgesi kıyı araştırmaları sonuçları ve sorunları. Jeomorfoloji Dergisi 12, 115-124.
- Kelletat, D. ve Kayan, İ. (1983). Alanya batısındaki kıyılarda ilk C14 tarihlendirmelerinin ışığında Geç Holosen tektonik hareketleri (First C14 datings and Late Holocene tectonic events on the Mediterranean coastline, West of Alanya, Southern Turkey) Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni 26(1), 83-87.
- Kerey, İ.E., Meriç, E., Nazik, A., Tunoğlu, C. vd. (2004). İzmit Körfezi doğusu, Adapazarı çevresi ve Sakarya deltası geç Kuvaterner (Holosen) çökelleri hakkında. Hacettepe Üniv. Yerbilimleri Dergisi 29, 55-76.
- Keser, N. (2011). Beymelek lagününün limnolojik ve jeomorfolojik özellikleri. Marmara Coğrafya Dergisi (24), 258-286.
- Kıyak, N.G. and Erginal, A.E. (2010). Optical stimulated luminescence dating study of eolianite on the Island of Bozcaada, Turkey: preliminary results. Journal of Coastal Research 26(4), 673-680.
- Koç, T. (1999). Ayvalık kıyılarında insan ortam etkileşiminde sorunlar ve çözüm önerileri. Türk Coğrafya Dergisi 34, 233-261.
- Koç, T. (2002). Ayvalık'ta iklim değişikliği ve kıyı kullanımı. Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları IV. Ulusal Konferansı, Bildiriler Kitabı, İzmir, 451-460.
- Koçak, İ. (2002). Bambus plajının doğusundaki falezlerde (Antalya) 2001 yılında oluşan göçmeler. Doğu Coğrafya Dergisi 8, 27-44.
- Kolukisa, E.A. (1996). Kıyı kanunu ve kıyılarımızın coğrafi özellikleri. G.Ü. Gazi Eğitim Fak. Derg. 16(2), 71-75.
- Korkmaz, H., Karataş, A. ve Bom, A. (2010). Akıncı Burnu - Keldağ (Hatay) arasının kıyı jeomorfolojisi. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (Prof. Dr. Oğuz Erol Anısına) 11-12 Ekim 2010, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Afyonkarahisar, 152-166.
- Korkut, A., Şişman, E.E., Yetim Erdiç, L. ve Özyavuz, M. (2008). Tekirdağ kıyı şeridi alan kullanımının CBS yardımıyla irdelenmesi, Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi 5(1).
- Kurt, S., Demirci, A. ve Karaburun, A. (2011). İstanbul kıyılarında 1987 ve 2007 yılları arasında arazi kullanımında meydana gelen değişimler, Doğu Coğrafya Dergisi 16 (26), 115-128.
- Köksoy, M. (1973a). Çarşamba sahil plaserinin prospeksiyonunda jeomorfolojinin önemi. Türkiye Jeomorf. Dern. Yıllık Bült. 1, 52-53.
- Köksoy, M. (1973b). Perşembe-Efirli sahil ovasının morfolojik gelişimi ve manyetometrik anomaliler arasındaki ilişkiler. Jeomorfoloji Dergisi 5, 119-122.
- Kraft, J.C., Aschnebrenner, S.E. ve Kayan, İ. (1980a). Geç Holosen kıyı değişmelerinin Yunanistan ve Türkiye'de arkeolojik yerleşme yerleri üzerine etkileri. Ank. Üniv. DTCF Coğ. Araşt. Derg. 10, 105-121.
- Kraft, J.C., Kayan, İ. and Erol, O. (1980b). Geomorphic reconstructions in the environs of Ancient Troy. Science 209(4458), 776-782.
- Kraft, J.C., Kayan, İ. and Erol, O. (1982). Geology and paleogeographic reconstructions of the vicinity of Troy. The Archaeological Geology Supplementary Monograph 4, 11-41.
- Kraft, J.C., Kayan, İ., Brückner, H. and Rapp, G. (2001a). A geologic analysis of ancient landscapes and the harbors of Ephesus and the Artemission in Anatolia. Jahreshefte des Österreichischen Archäologischen Institutes in Wien - Band 69, 175-200.
- Kraft, J.C., Rapp, G., Kayan, İ. and Luce, J.V. (2001b). Harbor areas at ancient Troy: sedimentology and geomorphology complement Homer's Iliad. Geology 31(2), 163-166.
- Kraft, J.C., Brückner, H. and Kayan, İ. (2005). The sea under the City of Ancient Ephesos. Synergia Bd. 1, 147-156.
- Kurter, A. (1957). Bostancı-Maltepe arası morfolojisi. İst. Üniv. Coğ. Enst. Derg. 8, 48-61.
- Mater, B. (1996). İğneada - Sarp arasındaki Karadeniz kıyı bölgesinin ekolojik envanter çalışmaları esnasında karşılaşılan bazı problemler sahalar ve çözüm önerileri. Karadeniz'in Kirlenmesi ve Korunması Sempozyumu 17 Kasım 1995, Trabzon, 157-165.
- Mater, B. ve Gürpınar, E. (1989). İznik ve Sapanca göllerinin çevre kirliliği. Türkiye 13. Jeomorfoloji Bil. ve Tek. Kurultayı Bildiri Özleri, Ankara, s.13.
- Mater, B. ve Turoğlu, H. (1996). Bodrum yarımadasındaki bazı koyların arazi potansiyel kullanım ilişkisinin GIS ile değerlendirilmesi. Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu 96, Bildiriler Kitabı, İstanbul, 239-248.
- Mater, B. ve Turoğlu, H. (1997). Karasu (Sakarya) kıyılarının arazi kullanımını ve uygulama sorunları. Türkiye Kıyıları 97, Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları I. Ulusal Konferansı Bildirileri, Ankara, 233-242.
- Mater, B. ve Turoğlu, H. (2002). Göksu deltasındaki jeomorfolojik değişimler, sebep ve sonuçları. Türkiye Kıyıları 02, Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları IV. Ulusal Konferansı Bildiriler Kitabı, Ankara, 1249-1259.
- Mater, B., Gönençgil, B. ve Turoğlu, H. (1996). Kıyı alanları yönetimi ve planlamasına bir örnek. Türkiye Coğrafyası Araşt. ve Uyg. Merk. III. Coğrafya Sempozyumu Bildiri Özetleri, Ankara, 65-66.
- Mater, B., Turoğlu, H. ve Uludağ, M. (1997). Tekirdağ - M.Ereğlisi kıyılarının arazi kullanım analizi. Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları II. Ulusal Konferansı, Türkiye Kıyıları 98 Konferansı Bildiriler Kitabı (Ed. E.Özhan), 22-25 Eylül 1998, ODTÜ, Ankara, 485-496.
- Meriç, E., Kerey, İ.E., Avşar, N., Tunoğlu, C., Taner, G., Kapan-Yeşilyurt, S., Ünsal, İ. ve Rosso, A. (2000). Geç Kuvaterner (Holosen)'de İstanbul Boğazı yolu ile Marmara Denizi-Karadeniz bağlantısı hakkında yeni bulgular. Türkiye Jeoloji Bülteni 43(1), 73-118.
- Mülazimoğlu, N.S. (1986). İskenderun Körfezi ve çevresinin oluşumu ve jeomorfolojik evrimi. Türkiye 10. Jeomorfoloji Bil. ve Tek. Kurultayı Bildiri Özetleri, Ankara, 21-22.
- Narlı, F. (1998). Türkiyede kıyı alanları yönetimiyle ilgili sorunlar. Türk Coğrafya Dergisi 33, 551-558.
- Norman, T. ve Atabey, M.E. (1987a). İnceburun çevresindeki kıta sahanlığında jeomorfolojik gözlemler. Jeomorfoloji Dergisi 15, 1-10.
- Norman, T. ve Atabey, M.E. (1987b). İnceburun çevresindeki kıta sahanlığında jeomorfolojik gözlemler. Türkiye 11. Jeomorfoloji Bil. ve Tek. Kurultayı Bildiri Özetleri, Ankara, 57-61.
- Nurlu, E., Güvensen, A., Yılmaz, O. ve Yiğiter, S. (2003). Alaçatı kıyı bölgesinde alan kullanım planlamasına yönelik arazi örtüsü sınıflandırması. Coğrafi Çevre Koruma ve Turizm Sempozyumu, Ege Üniv. Coğ. Bölümü. Sempozyumları 2, Bildiriler, İzmir, 103-108.
- Ocaoğlu, F., Gençoğlu, H. ve Açıklan, S. (2006). Saros Körfezi (K Ege Denizi) dip çökellerinin sedimentolojisi. Türkiye Jeoloji Bülteni 49(2), 17-28.

- Orhon, S. ve Kıratlı, N. (1992). Tuzla lagün gölünün kurtarılmasına yönelik bir ön çalışma. *İst. Üniv. Dz. Bil. ve Coğ. Enst. Bült.* 9, 175-181.
- Ozner, F.S. (1980). Uzaktan algılama (Remote Sensing) ve kıyı araştırmalarına uygulanması. *Jeomorfoloji Dergisi* 9, 109-118.
- Ozner, F.S. (1991). Çarpık yapılaşma ve aşırı kum alımının Türkiye'nin Akdeniz kıyı kuşağındaki kıyı kuşağındaki kıyı dengesi ve deniz kaplumbağaları üzerindeki olumsuz etkileri. *Uluslararası Birinci Bölgesel Jeomorfoloji Konferansı Bildiri Özleri*, Ankara, 82-83.
- Ozner, F.S. (1993). Türkiye'nin GD Akdeniz kıyılarında hızlanmış kıyı erozyonu, nedenleri ve alınması gereken önlemler. *14. Türkiye Jeomorfoloji Bil. ve Tek. Kurultayı Bildiri Özleri*, Ankara, 7-8.
- Ozner, F.S. (2007). Geomorphological Evolution and Ecotourism Potential of Olympos-Çıralı Coastal Zone (Antalya-Turkey) and its Surroundings.. *GEOMED2007 International Symposium on Geography Abstracts*, June 5-8 2007, Kemer-Antalya, p.97.
- Ozner, F.S. ve Ögdüm, F. (1991). Ayvalık Körfezi ve çevresinin jeomorfolojik gelişimi ve deniz kirliliğinin önlenmesine ilişkin öneriler. *Uluslararası Birinci Bölgesel Jeomorfoloji Konferansı Bildiri Özleri*, Ankara, 159-166.
- Ozner, F.S., Erkal, T. ve Güneysu, A.C. (1997). Ölüdeniz (Fethiye) Lagünü'ndeki Siltasyonun Önlenmesine İlişkin Hidrojeomorfoloji Projesi. *TÜBİTAK YDABÇAG-187/G No.lu Proje Raporu*. Ankara, 49s. (Yayımlanmamıştır).
- Ozner, F.S., Erkal, T. ve Güneysu, C. (1998). Ölüdeniz lagünü (Fethiye) jeomorfolojik gelişimi ve siltasyonunun azaltılmasına ilişkin öneriler. *Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları II. Ulusal Konferansı, Türkiye Kıyıları 98 Konferansı Bildiriler Kitabı* (Ed. E. Özhan), 22-25 Eylül 1998, ODTÜ, Ankara, 713-726.
- Ögdüm, F. ve Ozner, F.S. (1991). Ayvalık Körfezi ve çevresinin jeomorfolojik gelişimi ve deniz kirliliğinin önlenmesine ilişkin öneriler. *Uluslararası Birinci Bölgesel Jeomorfoloji Konferansı Bildiri Özleri*, Ankara, 84-85.
- Ölgen, M.K. (1993). Altınova (Ayvalık)'nın Holosen jeomorfolojisi. *14. Türkiye Jeomorfoloji Bil. ve Tek. Kurultayı Bildiri Özleri*, Ankara, 7-8.
- Ölgen, M.K. (2002). Dikili - Çandarlı kıyılarında CBS ile çevresel duyarlılık derecesinin belirlenmesi. *Türkiye Kıyıları 02, Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları IV. Ulusal Konferansı Bildiriler Kitabı*, Ankara, 1081-1088.
- Öner, E. (1991). Samsun ve çevresinin jeomorfolojisi. *Atatürk Kültür Dil ve Tarih Kurumu ve Ege Üniversitesi Ed. Fak. Coğrafya Meslek Haftası Bildiri Özetleri*, Ankara, s.37.
- Öner, E. (1996). Eşen Ovası'nın alüvyal jeomorfolojisi ve Likya antik kentleri. *Türk. Coğ. Araşt. ve Uyg. Merk. III. Coğ. Semp. Bildiri Özetleri*, Ankara, 22-23.
- Öner, E. (1997a). Eşen Çayı taşkın-delta ovasının jeomorfolojisi ve Antik Patara Limanı. *Ege Coğrafya Dergisi* 9, 89-130.
- Öner, E. (1997b). Finike ovasının alüvyal jeomorfolojisi ve antik Limyra Kenti. *Ege Coğrafya Dergisi* 9, 131-157.
- Öner, E. (1997c). Eşen Ovası'nın alüvyal jeomorfolojisi ve Likya antik kentleri. *Ank. Üniv. Türk. Coğ. Araşt. ve Uyg. Merk. Türkiye Coğrafyası Derg.* 6, 203-242.
- Öner, E. (1997d). Teke Yarımadası kıyılarında deniz seviyesi ve kıyı çizgisi değişimleri. *Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları I. Ulusal Konferansı, Türkiye Kıyıları 97 Konferansı Bildiriler Kitabı*, Ankara, 723-733.
- Öner, E. (1998). Eşen delta ovasının alüvyal jeomorfolojisi ve Antik Patara Limanı. *Adalya III, Antalya*, 207-220.
- Öner, E. (2001a). Eşen delta ovasının alüvyal jeomorfolojisi ve jeoarkolojik değerlendirmeler. *Türkiye Kuvaterneri Çalıştayı Makaleler Kitabı*, İstanbul, 103-121.
- Öner, E. (2001b). Demre Çayı deltasının jeomorfolojik gelişimi ve Myra antik kenti, limanı ve St. Nicholas kilisesi. *Uluslararası XXII. Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sonuçları Toplantısı*, Ankara, 1-18.
- Öner, E. (2001c). Gökçeada kıyılarında Holosen deniz seviyesi ve kıyı çizgisi değişimleri. *Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları III. Ulusal Konferansı, Türkiye Kıyıları 01 Konferansı Bildiriler Kitabı*, Ankara, 779-790.
- Öner, E. ve Çiçek, İ. (1987). Heyelan olayları ve Karadeniz kıyı şeridinden örnekler. *Jeomorfoloji Dergisi* 15, 53-64.
- Öner, E. ve Kayan, İ. (2006). İzmir Körfezi kıyılarında alüvyon birikimi ile Karşıyaka ve Bayraklı kıyılarının şekillenmesi. *Karşıyaka Kültür ve Çevre Sempozyumu*, 22-24 Aralık 2005, Karşıyaka Belediyesi Kültür Yay. İzmir.
- Öner, E., Uncu, L. ve Hocaoğlu, B. (2002). Türkiye'nin doğu Akdeniz kıyılarında deniz seviyesi ve kıyı çizgisi değişimleri. *Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları IV. Ulusal Konferansı Bildiriler Kitabı*, Ankara, 1237-1247.
- Özçağlar, A. (1991). Çarşamba Ovası ve yakın çevresinde araziden faydalanma. *Atat. Kültür Dil ve Tarih Yük. Kurumu ve Ege Üniv. Ed. Fak. Coğ. Meslek Haftası Bildiri Özetleri*, Ankara, 40-41.
- Özçağlar, A. (1994). Çarşamba Ovası ve yakın çevresinde araziden faydalanma. *Ank. Üniv. Türk. Coğ. Araşt. ve Uyg. Merk. Türkiye Coğrafyası Dergisi* 3, 93-128.
- Özşahin, E. (2010). Asi (Orontes) Nehri Deltasındaki (Hatay/Türkiye) Doğal Çevre Sorunlarına Coğrafi Bir Yaklaşım. *Mustafa Kemal Üniv. Sos. Bil. Enst. Dergisi* 7(13), 445-475.
- Özşahin, E. (2012). Asi deltasının (Hatay) çevresel jeomorfolojisi. *Coğrafyacılar Derneği Yıllık Kongresi Bildiriler Kitabı* (Ed. A. Demirci ve Y. Arı), 19-21 Haziran 2013, Fatih Üniversitesi, İstanbul, 185-194.
- Özşahin, E. (2013a). Asi Nehri Deltasının (Hatay) Antropojenik Jeomorfolojisi. *Ege Üniv. Basımevi, Edebiyat Fakültesi Yay. No.181, Bornova*, İzmir.
- Özşahin, E. (2013b). Asi Nehri Deltası'nın (Hatay) çevresel jeomorfolojisi. *Coğrafyacılar Derneği Yıllık Kongresi Bildiriler Kitabı*, 19-21 Haziran 2013, Fatih Üniversitesi, İstanbul, 185-194.
- Pınar, Ö. (1985). Bakırçay deltasının alüvyal jeomorfolojisi. *Ege Coğrafya Dergisi* 3, 87-100.
- Pirazzoli, P.A., Laborel, J., Saliege, F., Erol, O., Kayan, İ. and Person, A. (1991). Holocene raised shorelines on the Hatay coasts (Turkey): palaeoecological and tectonic implications. *Marine Geology* 96, 295-311.
- Pirazzoli, P.A., Laborel, J., Saliege J.F., Erol, O., Kayan, İ. ve Person, A. (Çev. İ.Kayan) (1993). Hatay'da yükselmiş Holosen kıyı çizgileri, paleoekolojik ve tektonik değerlendirmeler. *Ege Coğrafya Dergisi* 7, 43-76.
- Polymeris, G.S., Erginal, A.E. and Kıyak, N.G. (2012). A comparative morphology, compositional as well as TL study of Bozcaada (Tenedos) and Şile aeolianites, Turkey. *Mediterranean Archaeology and Archaeometry* 12, 117-131.
- Semenderoğlu, A. (1996). Kıyı alanlarının ekolojik turizm ve rekreasyon planlamasında fiziki coğrafya ve jeomorfolojik yöntemlerin önemi. *Ank. Üniv. Türk. Coğ. Araşt. ve Uyg. Merk., III. Coğrafya Sempozyumu Bildiri Özetleri*, Ankara, 146-148.
- Soykan, A. ve Cürebal, İ. (1999). Gönen Çayı (Tahirova) ile Belkis Tombolosu arasının kıyı jeomorfolojisi. *Türk Coğrafya Dergisi* 34, 313-329.
- Soykan, F. (1997). Üç fonksiyonlu küçük bir kıyı yerleşmesi: Güllük. *Ank. Üniv. Türk. Coğ. Araşt. ve Uyg. Merkezi Türkiye Coğrafyası Dergisi* 6, 317-336.
- Soysal, H. (1985). Tsunami (deniz taşması) ve Türkiye kıyılarını etkileyen tsunamiler. *İst. Üniv. Dz. Bil. ve Coğ. Enst. Bült.* 2(2), 59-66.
- Stanley, D.J. ve Blanpied, C. (Çev. İ.Kayan) (1988). Üst Kuvaterner'de doğu Akdeniz ile Karadeniz arasındaki su geçişleri. *Ank. Üniv. DTCF Coğ. Araşt. Derg.* 11, 157-168.
- Sür, Ö. (1980). Kuvaterner'deki deniz seviyesi değişiklikleri ve nedenleri. *Ank. Üniv. DTCF Coğ. Araşt. Derg.* 9, 23-31.
- Sütgibi, S. (2007). Delta ecosystems and degradational impacts: Küçük Menderes Delta. *GEOMED2007 International Symposium on Geography Abstracts*, June 5-8 2007, Kemer-Antalya, p.114.
- Şahin, K. (2002a). Çarşamba ovasında yeraltı suyu. *Türk Coğrafya Dergisi* 38, 59-82.
- Şahin, K. (2002b). Çarşamba Ovası ve yakın çevresinde sel afeti (27 Mayıs 2000). *Türk Coğrafya Dergisi* 39, 79-95.
- Şahin, K. (2003). Samsun kenti batısında (Atakum-Atakent) deniz ve

- kıyı kirliliği. Sırrı Erinç Sempozyumu Bildiri Özetleri, İstanbul, 326-331.
- Şahin, K. (2005). Karadeniz kıyılarında "ripplemark" oluşumu ve bazı iklim elemanlarıyla ilişkisi: Atakum (Samsun) örneği. *Türk Coğrafya Dergisi* 44, 33-44.
- Şakar, A.Ş. (1956). Deniz kıyısı ikliminin fizyolojik tesirleri. İstanbul Üniversitesi Haftası, Trabzon-Rize, 109-120.
- Tağıl, Ş. ve Cürebal, İ. (2005). Altınova sahilinde kıyı çizgisi değişimini belirlemede uzaktan algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri. *Fırat Üniv. Sos. Bil. Derg.* 15(2), 51-68.
- Tapur, T. ve Akkuş, A. (2003). Anamur-Silifke arası kıyı bölgesinde arazi kullanımı. *Selçuk Üniv. Eğit. Fak.Derg.* 15.
- Tarkan, M.T. (1976). Ege Denizi kıyıları ve kıta sahanlığı sorunları. *Atat. Üniv. Ed. Fak. Araştırma Derg.* 7,219-234.
- Tunçel, H., Yiğit, A. ve Çelikbağ, S. (2010). Türkiye Coğrafya Bibliyografyası: Kitaplar ve Makaleler. *Bilecik Üniv. Yay. No.2*, Ankara, 584s.
- Turan, İ., Hepcan, Ç.C. ve Özkan, M.B. (2008). İzmir İli Çeşme yerleşimi kıyılarındaki alan kullanımında gözlenen değişimlerin değerlendirilmesi üzerine bir araştırma. *Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi* 5(2), 131-139.
- Turan, Y. (1973a). Ünye-Terme kıyıboyu sahasının foto-jeomorfolojik etüdü. *MTA Rap. No.4981*, Ankara (Yayımlanmamıştır).
- Turan, Y. (1973b). Ünye-Terme kıyıboyu sahasının foto-jeomorfolojik etüdü (Photo-geomorphological study of the coastal area between Ünye and Terme). *Jeomorfoloji Dergisi* 5, 173-182.
- Turoğlu, H. (1994). İzmit Körfezi doğu kıyısının fiziki çevre problemlerine jeomorfolojik yaklaşım. *Türk Coğrafya Dergisi* 29, 375-386.
- Turoğlu, H. (1995). KB Trakya'nın Karadeniz kıyıları oluşum ve gelişimine morfolojik yaklaşım. *Türk Coğrafya Dergisi* 30, 345-356.
- Turoğlu, H. (1996). İzmit Körfezi doğu kıyısı dolgununun mühendislik jeomorfolojisi açısından etüdü. *İst. Üniv. Ed. Fak. Coğ. Derg.* 4, 321-343.
- Turoğlu, H. (1999). Sinop-Gerze arası sahil kesiminin uygulamalı jeomorfolojisi. *İst. Üniv. Ed. Fak. Coğ. Derg.* 7, 357-374.
- Turoğlu, H. (2005). Trabzon-Sarp arası Karadeniz sahil yolu inşaatının jeomorfolojik etkileri. *Ulusal Coğrafya Kongresi (Prof. Dr. İsmail Yalçınlar Anısına) Bildiri Kitabı*, 29-30 Eylül 2005, 353-361.
- Turoğlu, H. (2009). 3621 Sayılı Kıyı Kanunu ve Onun Uygulama Problemleri. *Türk Coğrafya Dergisi* 53, 31-40.
- Turoğlu, H. (2010). 8-10 Eylül 2009 Tarihlerindeki yağışların Silivri-Selimpaşa sahil kuşağında neden olduğu sel ve taşkınlar. *II. Ulusal Taşkın Sempozyumu*.
- Turoğlu, H. ve Cürebal, İ. (2005). Karaburun (İstanbul) ve Ulubat (Bursa) yalıtışları. *İst. Üniv. Coğrafya Dergisi* 13, 57-66.
- Turoğlu, H., Özdemir, H., Gönençgil, B. ve Mater, B. (2004). Hatalı kıyı kullanımının neden olduğu bir problem: Karaburun Limanı'nın (İstanbul) dolması. *Türkiye Kıyıları 04 Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları V. Ulusal Konferansı Bildiriler Kitabı Cilt.2*, Adana, 633-642.
- Tüysüz, O. ve Tarı, U. (2003). İstanbul Boğazı ile Rezve Deresi arasında kıyı morfolojisini denetleyen faktörler. *Sırrı Erinç Sempozyumu Genişletilmiş Bildiri Özetleri*, İstanbul, 166-171.
- Uslu, T ve Bal, Y. (1996). Ceyhan deltası (Adana)'ndakı kumlu yönetimi. *Türk. Coğ. Araşt. ve Uyg. Merk.III. Coğrafya Sempozyumu Bildiri Özetleri*, Ankara, s.71.
- Uzun, A. (1998). Kıyı hukuku açısından Karadeniz kıyılarımız. *Jeomorfoloji Dergisi* 21, 60-64.
- Uzun, A. (2000). Samsun'da kıyı yönetimi. *Türk Coğrafya Dergisi* 35, 51-68.
- Uzun, A. (2005a). İklim değişmelerine bağlı deniz seviyesi yükselmesinin Türkiye için önemi. *Ulusal Coğrafya Kongresi 2005 Bildiri Kitabı*, İstanbul, 385-392.
- Uzun, A. (2005b). Samsun İli kıyılarında antropojenik değişimler. *Türkiye Kuvaterner Sempozyumu V (2-5 Haziran 2005)*, İstanbul, 183-190.
- Uzun, M. (2014a). Endüstri Alanı Dönüşüm Projesi SEKAPARK'ın (Kocaeli-İzmit) kıyı kullanımına etkisi. *Marmara Coğrafya Dergisi*, 30, 154-179.
- Uzun, M. (2014b). Hersek Deltası'ndaki kıyı alanı kullanımını değişiminin coğrafi analizi. *International Periodical for The Languages, Literature and History of Turkish or Turkic* 9/5 Spring, 2033-2052.
- Uzun, M. ve Garipoğlu, N. (2014). Kıyı çizgisi değişiminin yaratacağı riskler açısından İzmit körfezi kıyılarının değerlendirilmesi. *Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi* 7(31).
- Vardar, S. (2010). Madra Çayı Deltası'nın Holosen Kıyı paleocoğrafyasının değerlendirilmesinde Foraminifer ve Ostracod (Crustacea)'ların bir ortam belirleme indikatörü olarak kullanımı. *VI. Ulusal Coğrafya Sempozyumu, Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Bildiriler Kitabı*, 3-5 Kasım 2010, Ankara Üniversitesi, Ankara, 263-274.
- Yalçın, T. (2011). 8-10 Eylül 2009 tarihlerinde Silivri-Selimpaşa sahil kuşağında meydana gelen sel ve taşkınlar. *AKÜ Coğrafya Bölümü Yayımlanmamış Lisans Tezi*, Afyonkarahisar.
- Yalçınlar, İ. (1944). İstanbul Boğazı batısında jeomorfolojik araştırmalar. *Türk Coğrafya Dergisi* 5-6, 131-136.
- Yalçınlar, İ. (1949). Çanakkale Boğazı civarının jeomorfolojisi üzerine müşahedeler. *Türk Coğrafya Dergisi* 11-12, 129-138.
- Yalçınlar, İ. (1954). Şile'de Eosen breş ve konglomera üzerinde falezler. *İst. Üniv. Coğ. Enst. Derg.* 5-6, 112-132.
- Yalçınlar, İ. (1957). Tuzla'da bulunan fosilli kıyı depoları (Kocaeli). *İst. Üniv. Coğ. Enst. Derg.* 8, 100-101.
- Yalçınlar, İ. (1958). Samsun bölgesinin Neojen ve Kuvaterner kıyı depoları. *İst. Üniv. Coğ. Enst. Derg.* 5(9), 1-21.
- Yalçınlar, İ. (1993). Ege kıyı kuşağında krater ve kalderalar. *Türk Coğrafya Dergisi* 28, 17-27.
- Yaman, A. (2007). Geographical analysis of natural environment - human relationships and agricultural activity on the coast of the Gulf of Edremit (Northwest of Turkey). *GEOMED2007 International Symposium on Geography Abstracts*, June 5-8 2007, Kemer-Antalya, p.120.
- Yılmaz, C. (1987). Terkos Gölü kuzey kıyısının jeomorfolojisi. *Türkiye 11. Jeom. Bil. ve Tek. Kurultayı Bildiri Özleri*, Ankara, 62-63.
- Yılmaz, C. (2005). Kızılırmak deltasında meydana gelen erozyonun coğrafi analizi. *Türkiye Kuvaterner Sempozyumu V Bildirileri*, İstanbul, 227-234.
- Yüce, H. (1986). İstanbul Boğazı'nda su seviyesi değişimlerinin incelenmesi. *İst. Üniv. Dz. Bil. ve Coğ. Enst. Bül. 2(3)*, 67-78.
- Yücel, T. (1953). İzmir'de eski bir kıyı çizgisi. *Ank. Üniv. DTCF Derg.* XI(2-3-4), 276-286.
- Yüksek, A. (1989). Marmara Adası güney sahillerinin litoral biotası üzerine bir araştırma. *İst. Üniv. Dz. Bil. ve Coğ. Enst. Bül. 6*, 203-216.
- Zeybek, İ., Uzun, A., Yılmaz, C. ve Özdemir, S. (2010). Kızılırmak delta bütçesine yapılan müdahalelerin delta sahası ve morfolojisi üzerine etkileri. *Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (Prof. Dr. Oğuz Erol Anısına) 11-12 Ekim 2010*, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Afyonkarahisar, 185-194.
- Zeybek, H. İ., Uzun, A., Yılmaz, C. ve Bahadır, M. (2012). 4 Temmuz 2012 Samsun şehir Seli. *Coğrafyacılar Derneği Yıllık Kongresi Bildiriler Kitabı (Ed. A. Demirci ve Y. Arı)*, 19-21 Haziran 2013, Fatih Üniversitesi, İstanbul, 246-254.