

Türkiye’de Klimatoloji Araştırmaları

Nurten GÜNAL*

Klimatoloji, atmosfer olaylarının özelliklerini ve coğrafi dağılışını inceleyen bir bilim dalıdır. Fizikî coğrafyanın bir dalı olan klimatoloji; hava olaylarını yaratan güneşlenme, sıcaklık, nem, yağış, basınç, rüzgâr gibi atmosfer olaylarını ele alır, karşılıklı etkilerini belirler, atmosfer dolaşımı, hava kütleleri, hava tipleri ile ilgilenir, iklim tipleri ve bölgelerini sınıflandırır, doğal ortam ve insan üzerindeki etkilerini araştırır, iklimde ve ekstrem koşullarda meydana gelen değişimleri açıklamaya çalışır. Hava olaylarının oluşum, gelişim veya sonuçlarını açıklamak için uzun yıllara dayanan klimatolojik, meteorolojik parametrelere ait rasatlardan, yüksek atmosfer ölçümlerinden yararlanır. Klimatolojinin, başka bir deyişle iklim biliminin doğal ortam ve insan faaliyetleri üzerinde önemli bir yeri vardır.

Türkiye’de, Türk coğrafyacıları tarafından yapılan klimatoloji araştırmalarının başlangıcı 1940’lara dayanır. Türkiye’de klimatolojinin bir bilim dalı olarak gelişmesinde İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsünün önemi büyüktür. Ahmet Ardel, Besim Darkot, Ali Tanoğlu, İbrahim Hakkı Akyol ve Sırrı Erinç bu gelişmede önemli rol oynayan Türk coğrafyacılarıdır.

Türkiye’de, ilk modern klimatoloji kitabı (*Klimatoloji*) Ahmet Ardel’e aittir.¹ *Umumi Coğrafya Dersleri* adını verdiği ders kitapları dizisinin ilk cildini oluşturan *Klimatoloji*’nin yazılışında Emmanuel de Martonne, Julius von Hann, Alexander Georg Supan, Alfred Angot’un eserlerinden yararlanmış, Türkiye iklimi ile ilgili hususlar da ilave edilmiştir. Eser, Türkiye’de, klimatoloji konusunda yayınlanan ilk üniversite ders kitabı özelliğini taşır. Klimatoloji alanında, ilk sistematik ve çağdaş

* Prof. Dr., Marmara Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Öğretim Üyesi. nurtengunal@marmara.edu.tr, Orcid: 0000-0001-7014-8965.

1 Ahmet Ardel, *Umumi Coğrafya Dersleri Cilt I, Klimatoloji*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1940.

temel bilgiler bu yayında yer alır. *Klimatoloji*'nin yeni bilgilerle genişletilerek 1960 yılında 2. baskısı², 1973 yılında ise, 1965 ve 1969 yıllarında yayınlanan *Klimatoloji Tatbikatı* adlı eser göz önüne tutularak 3. baskısı hazırlanmıştır.³

Türkiye'nin sıcaklık ve yağış koşulları ile ilgili çalışmaları ile Besim Darkot⁴, Türkiye'de, ilk defa yağış müessiriyeti indisi uygulayan Ali Tanoğlu⁵ ve Türkiye'nin iklim özelliklerini dinamik esaslara göre açıklayan makaleleri ile İbrahim Hakkı Akyol⁶, 1943-1945 yıllarında klimatoloji alanında ilk yayınları yapan coğrafyacılar. 1954-1961 yıllarında, Tümertekin'in, Türkiye ile ilgili, yağış, sıcaklık, kurak mevsimler, kuraklık süresi ve coğrafi dağılışı, düşük sıcaklıkların olasılıkları gibi tarımsal açıdan önem taşıyan makaleleri dikkati çeken çalışmalar arasında yer alır.⁷

Sırrı Erinç, 1957 yılında *Tatbikî Klimatoloji ve Türkiye'nin İklim Şartları*, 1962 yılında *Klimatoloji ve Metodları*; Oğuz Erol, 1964 yılında *Genel Klimatoloji*; Ahmet Ardel, Ajun Kurter ve Yusuf Dönmez, 1965 yılında *Klimatoloji Tatbikatı* adlı yeni kitaplar yayınlamışlardır. Klimatolojinin temel kitapları olan bu eserlerde, yazarların konuya bakış açılarına ve kullandıkları metotlara aşağıda kısaca yer verilmiştir.

Tatbiki Klimatoloji ve Türkiye'nin İklim Şartları adlı eser⁸, İstanbul Teknik Üniversitesi Hidrojeoloji Enstitüsünün, ders programlarına klimatolojiyi ilave etmesini takiben, Erinç'in, söz konusu enstitüde 1957 yılı yaz semestrisinde verdiği tatbiki klimatoloji konferanslarını bir araya getirmesiyle oluşmuştur. Kitabın birinci kısmı, klimatolojik temel bilgilere (sıcaklık, su buharı, nemlilik, yoğunlaşma, yağışlar, klimatolojik su kaybı gibi) ayrılırken, ikinci kısım Türkiye'nin iklim şartları ve hidrolojik neticelerine (sıcaklık şartları, Türkiye'nin yağış şartları, iklim şartlarının hidrolojik neticelerine toplu bakış, Türkiye'nin akarsu rejimleri, Türkiye'nin su ihtiyacı ve kuraklık problemi gibi) ayrılmıştır. Uzun ifadelerden ve

2 Ahmet Ardel, *Umumi Coğrafya Dersleri Cilt I, Klimatoloji*, 2. baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1960.

3 Ahmet Ardel, *Umumi Coğrafya Dersleri Cilt I, Klimatoloji*, 3. baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1973.

4 Besim Darkot, "Türkiye'de Yağışların Dağılışı", *Türk Coğrafya Dergisi*, 1943, sy. 2, s. 137-159; a.mlf., "Türkiye'de Sıcaklık Derecesinin Dağılışı", *Türk Coğrafya Dergisi*, 1944, sy. 1, s. 23-35.

5 Ali Tanoğlu, "Türkiye'de Kuraklık İndisleri", *Türk Coğrafya Dergisi*, 1943, sy. 1, s. 36-41.

6 İbrahim Hakkı Akyol, "Türkiye'de Basınç, Rüzgârlar ve Yağış Rejimi", *Türk Coğrafya Dergisi*, 1944, sy. 5-6, s. 1-34.

7 Erol Tümertekin, "Türkiye Kurak Bölgelerinde Buğday Yetiştirme Devresi ile Kurak Devre Arasındaki Zaman Münasebeti", *Türk Coğrafya Dergisi*, 1955, sy. 13-14, s. 107-124; a.mlf., "Türkiye'de Kurak Mevsimler", *Türk Coğrafya Dergisi*, 1956, sy. 15-16, s. 193-197; a.mlf., "Türkiye'de Kuraklık Süresinin Coğrafi Dağılışı", *Türk Coğrafya Dergisi*, 1956, sy. 15-16, s. 145-150; Erol Tümertekin ve H. Cöntürk, "Türkiye'de En Düşük Suhunetlerin Bitkilerin İktisadî Olarak Yetiştirilmesindeki Rolü", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1957, sy. 8, s. 16-34.

8 Sırrı Erinç, *Tatbikî Klimatoloji ve Türkiye'nin İklim Şartları*, İstanbul: İstanbul Teknik Üniversitesi, Hidrojeoloji Enstitüsü Yayınları, 1957.

tasvirlerden kaçınıldığı belirtilen eserde, özellikle Türkiye’nin iklim özelliklerini haritalarla açıklamak metodu tercih edilmiştir.

Klimatolojide, genetik-dinamik faktörlere, dolaşım koşullarına ve hava kütlelerine önem veren Sırrı Erinç’in, *Klimatoloji ve Metotları*⁹ adlı eserinin birinci kısmı dinamik temellere dayanan umumî klimatolojiye (radyasyon ve dünyanın sıcaklık şartları; atmosfer ağırlığı ve hareketleri; atmosferde su buharı, nemlilik, yoğunlaşma ve yağış; hava kütleleri, cepheler ve bunlara bağlı hava tipleri; siklonlar, antisiklonlar ve bunlara bağlı hava tipleri; sinoptik haritalar ve hava tahminleri; genel atmosfer dolaşımı; iklim tasnifleri ve iklim tipleri) ayrılmış, birinci kısmın sonuna, ayrı bir bölüm halinde Türkiye’nin iklim şartları ve iklim tahavvülleri bahsi ilave edilmiştir. Kitabın ikinci kısmı, meteorolojik verilerin klimatoloji bakımından işlenmesi ve değerlendirilmesi ile ilgili metotlarla ilgilidir. Eserin 1969 yılında 2. baskısı¹⁰ yapılmış, 1984 yılında ve izleyen yıllarda baskıları tekrarlanmıştır.¹¹

Oğuz Erol’un *Genel Klimatoloji* adlı eseri, yeni görüş ve bilgilere göre hazırlanmış bir ders kitabı özelliği taşır.¹² Kitap, daha sonraki yıllarda Türk üniversitelerinde okutulmakta olan klimatoloji dersi içeriğine uygunluğu nedeniyle bir çok defa basılmıştır. 1999 yılında yapılan 5. baskısının içeriği ana hatları ile şu şekildedir.¹³ Kitabın birinci bölümünde, coğrafya ve klimatoloji, klimatolojinin konusu ve amacı, klimatoloji meteoroloji, meteorolojik gözlemler ve klimatolojide kullanılışı, hava durumu iklim konuları yer alırken; ikinci bölümünde hava küre (atmosfer); üçüncü bölümünde hava sıcaklığı; dördüncü bölümde hava basıncı ve rüzgârlara yer verilmiştir. Sonraki bölümler sırasıyla; hava nemliliği ve yağışlar; hava kütleler ve hava tipleri; hava kütleleri ve iklimler; Türkiye’de hava tiplerine ayrılmıştır.

Yeni bir yağış müessiriyeti formülü geliştiren Sırrı Erinç, *Yağış Müessiriyeti Üzerine Bir Deneme ve Yeni Bir İndis*¹⁴ adlı eseri ile bu formül ile ilgili görüşlerini ve uygulamaları yayınlamıştır. Eserin birinci kısmında, çeşitli yağış müessiriyeti formülleri tarih sırasına göre gözden geçirilmiş, böylece hem bu konudaki fikirlerin gelişimi hakkında bilgi vermek, hem de aynı konuda çalışacaklara bir literatür yardımında bulunmak istenmiştir. İkinci kısımda, yağış ile ortalama maksimum sıcaklık arasındaki ilişkiye dayanarak yeni bir yağış müessiriyeti indisi ortaya

9 Sırrı Erinç, *Klimatoloji ve Metotları*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1962.

10 Sırrı Erinç, *Klimatoloji ve Metotları*, 2. baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1969.

11 Sırrı Erinç, *Klimatoloji ve Metotları*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1984.

12 Oğuz Erol, *Genel Klimatoloji*, Ankara: Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Yayınları, 1964.

13 Oğuz Erol, *Genel Klimatoloji*, 5. baskı, İstanbul: Çantay Kitabevi, 1999.

14 Sırrı Erinç, *Yağış Müessiriyeti Üzerine Bir Deneme ve Yeni Bir İndis*, İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1965.

koymuştur. Üçüncü kısımda ise, yeni indisi Türkiye'ye uygulamış Türkiye'de, yağış müessiriyeti yıllık durum, yağış müessiriyetinin yıl içindeki değişimi, kurak ve yarı kurak şartların süresi açısından ulaşılan sonuçlar açıklanmıştır

Ahmet Ardel, Ajun Kurter, Yusuf Dönmez tarafından 1965 yılında yayınlanan *Klimatoloji Tatbikatı* adlı eser, umumî coğrafya ders kitapları dizisinin ilk cildini oluşturan *Klimatoloji*'nin uygulaması özelliğini taşır.¹⁵ Eserin gayesi; iklim olayları ile ilgilenenlere, özellikle coğrafyacılar, herhangi bir yerin ikliminin ortaya konmasında takip edilecek esasları öğretmektir. Kitapta iklim olayları, klasik klimatoloji eserlerinde takip edilen konulara uygun olarak sistematik bir şekilde ele alınmış, her bahis hakkında genel bilgi verildikten sonra uygulamaya geçilmiştir. Giriş kısmında; iklimin tanımı, hava ve kavramları, düzenli ve düzensiz değişimler, ortalamalar metodu, rasatlar ve bunların yapıları ve iklimlerin incelenmesinde izlenen metoda yer verildikten sonra, sıcaklık, basınç ve rüzgârlar, atmosferde su buharı ve yağış, hava tipleri ve hava kütleleri, iklim kuşakları ve iklim tipleri, iklim diyagramları ele alınmıştır. *Klimatoloji Tatbikatı*'nın 1, 2, 3. ve 4. bölümleri Ardel, Kurter ve Dönmez; 5. 6. ve 7. bölümleri ise, Dönmez tarafından yazılmıştır.

1976 yılında Yusuf Dönmez tarafından *Umumi Klimatoloji ve İklim Çalışmaları* adlı eser yayınlanmıştır.¹⁶ Bu eserde; Ardel, Kurter ve Dönmez'in birlikte yayınladıkları *Klimatoloji Tatbikatı* adlı kitabın Dönmez tarafından yazılan konuları yeniden ele alınmıştır. Kitap, iklime ait umumî bilgileri ve iklim çalışmalarını içine almaktadır ve daha çok umumî coğrafya sertifika öğrencilerine hitap etmek amacıyla, ülkemizden örnekler verilerek hazırlanmıştır. Kitabın birinci bölümü sıcaklık, ikinci bölümü atmosfer basıncı ve rüzgârlar, üçüncü bölümü atmosferde su buharı ve yağış ve bu konulardaki uygulamalı çalışmalara ayrılmıştır. Dördüncü bölümde hava kütleleri ve hava tipleri, beşinci bölümde iklim kuşakları ve iklim tiplerine yer verilmiştir. Gerek ülkemizdeki gerek dünyanın çeşitli yerlerindeki meteoroloji istasyonlarına ait değerler, öğrencilere yapılacak iklim çalışmalarına kolaylık sağlanması bakımından tablolar halinde eserin sonuna eklenmiştir. Eserin sonraki yıllarda basımı tekrarlanmıştır.¹⁷

Bu eserlerin yayınlandığı ve daha sonraki yıllarda, klimatoloji alanındaki çalışmaların sayısı oldukça artmıştır. Ajun Kurter, Yusuf Dönmez, Ayhan Sür, Onur, Ahmet Nişancı, Korkut Ata Sungur, Asaf Koçman, İbrahim Atalay yayınladıkları kitap ve makaleleri ile klimatoloji, uygulamalı klimatoloji ve Türkiye iklimi alanına önemli katkılar yapan Türk coğrafyacılarıdır. Söz konusu coğrafyacıları,

15 Ahmet Ardel, A. Kurter ve Y. Dönmez, *Klimatoloji Tatbikatı*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1965.

16 Yusuf Dönmez, *Umumi Klimatoloji ve İklim Çalışmaları*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1979.

17 Yusuf Dönmez, *Umumi Klimatoloji ve İklim Çalışmaları*, 2. Baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1990.

İhsan Çiçek, Barbaros Gönençgil, Telat Koç, Ecmel Temuçin Erlat, Murat Türkeş ve diğerleri izlemiştir.

Bu makalede, Türkiye’de klimatoloji ile ilgili Türk coğrafyacıları tarafından yapılmış çalışmalara (kitap, makale, tez) makalenin sayfa sınırınca, kronolojik sıraya göre yer verilmiştir.

Kitaplar ve Makaleler

1945 ve Öncesi

Ardel, Ahmet, *Umumi Coğrafya Dersleri Cilt I, Klimatoloji*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1940.

Darkot, Besim, “Türkiye’de Yağışların Dağılışı”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1943, sy. 2, s. 137-159.

Tanoğlu, Ali, “Türkiye’de Kuraklık İndisleri”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1943, sy. 1, s. 36-41.

Akyol, İbrahim Hakkı, “Türkiye’de Basınç, Rüzgârlar ve Yağış Rejimi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1944, sy. 5-6, s. 1-34.

Darkot, Besim, “Türkiye’de Sıcaklık Derecesinin Dağılışı”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1944, sy. 1, s. 23-35.

Akyol, İbrahim Hakkı, “Atmosfer Sarsımları ve Türkiye’deki Hava Tipleri”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1945, sy. 7-8, s. 1-36.

1946-1950

Sanır, Ferruh, “Türkiye’de Sıcaklığın Yıllık Gidişi”, *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi*, 1947, c. 5, sy. 5, s. 553-561.

Sanır, Ferruh, “Ankara ve Çevresinin İklimi Hakkında”, *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi*, 1948, c. 6, sy. 4, s. 291-318.

Sanır, Ferruh, “1948 Nisan’ının Son Haftasında Yağan Kar Üzerine”, *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi*, 1948, c. 6, s.4, s. 343-347.

Erinç, Sırrı, “The Climates of Turkey According to Thorntwaite’s Classifications”, *Annals of the Association American Geographers*, 1949, sy. 39/1, s. 26-46.

Erinç, Sırrı, “Climatic Types and the Variations of Moisture Regions in Turkey”, *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1950, sy. 40/2, s. 224-235.

Sanır, Ferruh, “Türkiye’de 1947 Yılında Sıcaklığın Günlerarası Kararsızlığı”, *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi*, 1950, c. 7, sy. 3, s. 311-317.

1951-1955

Akyol, İbrahim Hakkı, “Türkiye’de Yeni Meteoroloji Rasatları Serisinin Coğrafi Neticeleri”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1951, sy. 1, s. 2-58.

Erinç, Sırrı, “Türkiye’de Nisbi Azami Yağış Sahasının Yıllık Salınımı”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1951, sy. 1, s. 63-64.

Erinç, Sırrı, “Türkiye’de Kontinentalitenin Tesirleri”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1951, sy. 2, s. 66-69.

- İnandık, Hamit, “Diyarbakır Civarının Kuraklık İndisleri ve İklim Diyagramları”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1951, c. 1, sy. 2, s. 105-112.
- Akyol, İbrahim Hakkı, “İklim Noktasından Boğaz Nahiyesinin Nebati Çehresi”, *Tedrisat Mecmuası*, 1952, sy. 11, s. 39-40.
- Erinç, Sırrı, “Glacial Evidences of the Climatic Variations in Turkey”, *Geografiska Annaler*, 1952, c. 34, sy. 12, s. 89-98.
- Tanoğlu, Ali ve S. Erinç, “Bir Buharlaştırma ve Terleme Ölçeği”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1943-1953, c. 2, sy. 3-4, s. 3-5.
- Erinç, Sırrı, “The Pleistocene History of the Black Sea and the Adjacent Countries with Special Reference to the Climatic Changes”, *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1954, sy. 1, s. 84-133.
- Erinç, Sırrı, E. Tümertekin, “Türkiye’de Yağış Oynaklığı”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1954, sy. 5-6, s. 205-209.
- Tümertekin, Erol, “Note on the Rainfall Intensity in Turkey”, *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1954, sy. 1, s. 183-185.
- Erinç, Sırrı, E. Tümertekin, “Variations in the Amount of Precipitation in Turkey”, *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1955, sy. 2, s. 173-176.
- İnandık, Hamit, “Adapazarı Bölgesinin İklimi ve Bitki Örtüsü”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1955, sy. 13-14, s. 125-140.
- Tümertekin, Erol, “Indexes of Aridity in Turkey During the Period of 1930-1951”, *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1955, sy. 2, s. 97-112.
- Tümertekin, Erol, “Türkiye Kurak Bölgelerinde Buğday Yetiştirme Devresi ile Kurak Devre Arasındaki Zaman Münasebeti”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1955, sy. 13-14, s. 107-124.
- Öngör, Sami, “Kar Yağışları ve Meteorolojisi Hakkında Not”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1955, sy. 13-14, s. 151-154.

1956-1960

- Tümertekin, Erol, “Türkiye’de Kurak Mevsimler”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1956, sy. 15-16, s. 193-197.
- Tümertekin, Erol, “Türkiye’de Kuraklık Süresinin Coğrafi Dağılışı”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1956, sy. 15-16, s. 145-150.
- Tümertekin, Erol ve H. Cöntürk, “İstatistik Metotları ile Türkiye’de Kuraklığın İncelenmesi”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1956, sy. 7, s. 107-123.
- Tümertekin, Erol, “Dry Months and Seasons in Turkey (According to de Martonne’s and Thornthwaite’s Formula)”, *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1956, sy. 3, s. 74-79.
- Tümertekin, Erol ve H. Cöntürk, “Study of Droughts in Turkey by Statistical Methods”, *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1956, sy. 3, s. 47-61.

- Erinç, Sırrı, *Tatbiki Klimatoloji ve Türkiye'nin İklim Şartları*, İstanbul: İstanbul Teknik Üniversitesi Hidrojeoloji Enstitüsü Yayınları, 1957.
- Tümertekin, Erol ve H. Cöntürk, “Türkiye’de En Düşük Suhunetlerin Bitkilerin İktisadî Olarak Yetiştirilmesindeki Rolü”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1957, sy. 8, s. 16-34.
- Kurter, Ajun, “Türkiye Gerçek Yıllık İzotermi”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1958, sy. 9, s. 10-47.
- Tümertekin, Erol, “Maximum Daily Rainfall in Turkey”, *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1958, sy. 4, s. 43-49.
- Tümertekin, Erol ve H. Cöntürk, “The Effects of Minimum Temperatures on the Economical Growth of Plants”, *Coğrafi Araştırmalar II*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi, Coğrafya Enstitüsü Yayınları, s. 89-108, 1958.
- Tümertekin, Erol ve H. Cöntürk, “Türkiye’de Günlük Maksimum Yağışlar”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1958, sy. 9, s. 115-121, İstanbul.
- Erinç, Sırrı, “Regional and Seasonal Distribution of Climatic Elements in Turkey and its Dynamic Genetic Background”, *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1959, sy. 5, s. 23-76.
- Öngör, Sami, “Türkiye’de Kar Yağışları Rejimi Üzerinde Bazı Müşahedeler”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1959, sy. 18-19, s. 70-77.
- Tümertekin, Erol ve H. Cöntürk, “Number of Rainy Days in Turkey”, *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1959, sy. 5, s. 138-146.
- Tümertekin, Erol ve H. Cöntürk, “Türkiye’de Yağışlı Günler”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1959, sy. 10, s. 129-137.
- Ardel, Ahmet, *Umumi Coğrafya Dersleri Cilt I, Klimatoloji*, 2. baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1960.
- Erinç, Sırrı, “Türkiye’de Zemine Yakın Hava Tabakalarında Hakim Rüzgâr İstikametleri ve Frekansları”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1960, sy. 11, s. 1-11.
- Tümertekin, Erol ve H. Cöntürk, “Türkiye’de Yıllık Yağışlar”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1960, sy. 20, s. 51-64.

1961-1965

- Erinç, Sırrı, *Klimatoloji ve Metodları*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1962.
- Erinç, Sırrı ve M. Bener, “Türkiye’de Uzun Süreli İki Yağış Rasadı: İstanbul ve Tarsus”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1961, sy. 12, s. 100-116.
- Erinç, Sırrı, “Doğu Karadeniz Kıyılarında Fön ve Termik Tesirleri Hakkında”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1961, sy. 21, s. 15-30.
- Erinç, Sırrı, “Plânlamada İklim Müdahale: İmkânlar ve Metodlar”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1961, sy. 12, s. 47-68.

- Erinç, Sırrı, "Seasonal Circulation Pattern in the Lower Atmosphere Over Turkey", *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1961, sy. 7, s. 24-34.
- Sür Onur, Ayhan, "Erzurum ve Çevresinde Kar Yağışlı ve Karla Örtülü Günler", *Türk Coğrafya Dergisi*, 1961, sy. 21, s. 97-111.
- Tümertekin, Erol, "Kuraklık ve İlgili Faktörler", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1961, sy. 12, s. 188-192.
- Yücel, Talip, "İç Anadolu Yağışlarının Temevvüç ve Temayülleri", *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi*, 1961, c. 19, sy. 1-2, s. 67-87.
- Sür, Ayhan ve A. Onur, "Erzurum Ovası ve Çevresinin İklimi", *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi*, 1962, c. 20, sy. 1-2, s. 125-136.
- Sür, Ayhan ve A. Onur, "Türkiye'de Daimi Kar Sınırı Hakkında", *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi*, 1962, c. 20, sy. 1-2, s. 119-123.
- Akkan, Erdoğan, "Erzincan Ovasının İklim Özellikleri", *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi*, 1963, c. 19, sy. 3-4, s. 79-101.
- Erinç, Sırrı, M. Bener, "Türkiye'de Toprakaltı Suhunetleri", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1963, sy. 13, s. 14-35.
- Darkot, Besim, "Sis" (Tamamlama), *MEB İslâm Ansiklopedisi*, 1964, İstanbul, c. 10, s. 708-712.
- Erinç, Sırrı ve K. A. Sungur, "İstanbul'da Hava Tipleri", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1964, sy. 14, s. 76-98.
- Erinç, Sırrı ve K. A. Sungur, "Monthly Sequence and Frequencies of Weather Types in İstanbul", *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1964, sy. 9-10, s. 85-107.
- Erol, Oğuz, *Genel Klimatoloji*, Ankara: Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Yayınları, 1964.
- Erol, Oğuz, "İç Anadolu'da Haymana, Tuzgözü Çevrelerinin İklimi Hakkında", *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi*, 1964, c. 31, sy. 3-4, s. 1-9.
- Erol, Oğuz, "Kutup Fecri Olayı Üzerinde Son Araştırmalar ve Bunların Sonuçları Hakkında", *Türk Coğrafya Dergisi*, 1964, c. 17-19, sy. 22-23, s. 219-223.
- Sür, Ayhan, (A. Onur), *Türkiye'de Kar Yağışları ve Yerde Kalma Müddeti Üzerine Bir Etüd*, Ankara: Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Yayını, 1964.
- Ardel, Ahmet, A. Kurter ve Y. Dönmez, *Klimatoloji Tatbikatı*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1965.
- Erinç, Sırrı, *Yağış Müessiriyeti Üzerine Bir Deneme ve Yeni Bir İndis*, İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1965.

1966-1970

- Kalelioğlu, Ejder, "Gaziantep Platosu ve Çevresinin İklimi", *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Coğrafya Araştırmaları Dergisi*, 1966, sy. 1, s. 297-320.
- Dönmez, Yusuf, "Trakya Stebi Problemi", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1967, sy. 16, s. 67-85.

- Köksal, Aydoğan, “Bafra Ovası İklimi Hakkında”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1967, sy. 24-25, s. 158-171.
- Öztekin, Neriman, R. Çetin, “Günlük Azami Yağışlar”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1967, sy. 24-25, s. 263-272.
- Tunçdilek, Necdet, “Isparta Isı Takvimi”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1967, sy. 16, s. 38-52.
- Ardel, Ahmet, A. Kurter ve Y. Dönmez, *Klimatoloji Tatbikatı*, 2. baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1969.
- Erinç, Sırrı, 1969, *Klimatoloji ve Metodları*, 2. baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1969.

1971-1975

- Ardel, Ahmet, “Türkiye’nin İklimi”, *Türk Kültürü Dergisi*, 1971, sy. 100, s. 399-404.
- Kurter, Ajun, *Kastamonu ve Çevresinin İklimi*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1971.
- Ardel, Ahmet, *Umumi Coğrafya Dersleri, Cilt I. Klimatoloji*, 3. baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1973.
- Dönmez, Yusuf, “The Position of The Kütahya, Plain and its Surroundings From the Point of Climatology”, *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1973, sy. 14, s. 131-154.
- Sungur, Korkut Ata, “Marmara Bölgesinde Ocak Ayında Zemine Yakın Hâkim Rüzgâr Yön ve Hızları”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1973, sy. 18-19, s. 139-149.
- Tarkan, M. Tevfik, *Ziraî Klimatoloji*, Erzurum: Atatürk Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayını, 1973.
- Nişancı, Ahmet, “Türkiye İklim Bölgeleri ve Yağış Özellikleri”, *Atatürk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Araştırma Dergisi*, 1974, sy. 5, s. 139-152.
- Erol, Oğuz, “Yerbilimleri Kavramının Işığı Altında Hava Kütleleri ve Tabla Tektoniği”, *Türkiye Jeoloji Kurumu Yıllık Bülteni*, 1974, s. 33-35.
- Nişancı, Ahmet, *Sıklık Dağılımları ve Hava Durumlarına Bağlılıkları İçinde Türkiye’nin Yağış Şartlarının İncelenmesi*, Erzurum: Atatürk Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayını, 1975.

1976-1980

- Nişancı, Ahmet, “Klimabiete der Türkei und ihre Niederschlagsverhältnisse”, *Atatürk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Araştırma Dergisi*, 1976, sy. 7, s. 281-292.
- Nişancı, Ahmet, “Türkiye’de Kurak (ya da Nemli) Alanların Dağılışı”, *Atatürk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Araştırma Dergisi*, 1976, sy. 7, s. 235-246.
- Kurter, Ajun, “Trakya’da Yıllık Yağışlar”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1977, sy. 20-21, s. 71-77.

- Sungur, Korkut Ata, "Klimatik Açından Türkiye'de Hava Kirlenmesi Sorunu", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1977, sy. 20-21, s. 135-150.
- Sür, Ayhan, "Ankara'da Kar Yağışlı ve Karla Örtülü Günler", *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Coğrafya Araştırmaları Dergisi*, 1977, sy. 8, s. 1-63.
- Sür, Ayhan, *Alanya'nın İklimi*, Ankara: Ankara Üniversitesi, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Yayını, 1977.
- Sungur, Korkut Ata, "Ankara'da Hava Kirlenmesi Bakımından Isı Terselmesinin Rolü", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1977-1978, sy. 22, s. 119-126.
- Dönmez, Yusuf, *Umumi Klimatoloji ve İklim Çalışmaları*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1979.
- Kurter, Ajun, *Türkiye'nin Morfoklimatik Bölgeleri*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1979.
- Sungur, Korkut Ata, *Vejetasyonun Klimatoloji Açısından Çevre Sorunları Üzerindeki Etkileri*, Ankara:Tübitak Yayınları, 1979.
- Atalay, İbrahim, "Erzurum Ovası ve Çevresinin İklimi", *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Coğrafya Araştırmaları Dergisi*, 1980, sy. 12, s. 251-341.
- Sungur, Korkut Ata, "Isı Terselmesinin (Inversion) Hava Kirliliği Üzerindeki Rolü ve Negatif Etkisinin Azaltılabilmesi İçin Alınacak Önlemler", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1980, sy. 23, s. 171-180.
- Sungur, Korkut Ata, "Türkiye'de İnsan Yaşamı Açısından Uygun Olan ve Olmayan Isı Değerlerinin Aylık Dağılımı ile İlgili Bir Deneme", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1980, sy. 23, s. 27-36.
- Sür, Ayhan, "Lokalklima ve Mikroklima", *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi, Coğrafya Araştırmaları Dergisi*, 1980, sy. 9, s. 17-22.

1981-1985

- Nişancı, Ahmet, "Klimagebiete der Türkei Nach der Anzahl der Ariden bzw. Humiden Monate und ihre Beziehungen zur Vegetation", *Studia Geographica*, 1983, c.16, s. 149-163.
- Erinç, Sırrı, *Klimatoloji ve Metodları*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1984.
- Erol, Oğuz, *Genel Klimatoloji*, 2. baskı, Ankara, 1984.
- Erus, Ercan, "Cat Oluşumu", *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1984, c. 1, sy. 1, s. 147-151.
- Koçman, Asaf, "Bozdağlar ve Çevresinin İklimi", *Ege Coğrafya Dergisi*, 1984, c. 2, sy. 2, s. 57-108.
- Örkün, Meral, "Paleoklimatoloji ve Çalışma Yöntemleri", *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1984, c. 1, sy. 1, s. 147-151.
- Sungur, Korkut Ata, "Türkiye'de Psikrometrik İklim Rejimleri ve Fیزیoklimatik Bölgeleri", *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1984, c. 1, sy. 1, s. 41-57.

- Dönmez, Yusuf ve M. Güngördü, “İzmit Körfezi Çevresinin İklim ve Bitki Örtüsü Özellikleri”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 1985, sy. 1, s. 143-152.
- Erinç, Sırrı, “Karadeniz’de Buzlanma ve Buz Rejimi ile Meteorolojik Parametreler Arasındaki İlişki”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1985, c. 2, sy. 2, s. 11-15.
- Örkün, Meral, “Klimatoloji’de Yeni Yaklaşımlar: İklim Modelleri”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1985, c. 2, sy. 2, s. 125-133.

1986-1990

- Nişancı, Ahmet, “Belli Hava Durumlarında Erzurum’un Hava Kirliliği”, *Atatürk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Araştırma Dergisi*, 1986, sy. 15/2, s. 319-324.
- Nişancı, Ahmet, “Erzurum’da Halkın Hava Kirliliğine Bakışı”, *Atatürk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Araştırma Dergisi*, 1986, sy. 15/2, s. 313-317.
- Nişancı, Ahmet, “Türkiye’nin Kurak Aylar Sayısına Göre Belirli İklim Bölgeleri ve Bitki Örtüsü”, *Atatürk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Araştırma Dergisi*, 1986, sy. 15/2, s. 73-88.
- Sungur, Korkut Ata, “Türkiye’de Esiş Sayıları ve Hızlarına Göre Rüzgâr Bileşmeleri”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1986, c. 2, sy. 3, s. 47-54.
- Sür, Ayhan, “Türkiye’nin İklim Elemanları ve İklim Tipleri”, *Sosyal Bilgiler III*, Ankara: Önlisans Programı, Ünite 24, 1986, s. 30-46.
- Biricik, Ali Selçuk, “Konya’nın İklim Özellikleri”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 1987, sy. 2, s. 89-99.
- Sungur, Korkut Ata, “Solar Energy, Climate Vegetation Structure and Their Implications in Turkey”, *Review of the Department of Geography University of Istanbul*, 1987, sy. 1, s. 147-154.
- Sungur, Korkut Ata, “Klimatik Elemanların Değerlendirilmesinde Faktöryel Tasarım”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1987, sy. 4, s. 19-26.
- Erol, Oğuz, *Genel Klimatoloji*, 3. baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1988.
- Koçman, Asaf, “İzmir ve Yakın Çevresinde Aylık ve Yıllık Yağış Değişmeleri Üzerine Bir İnceleme”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1988, c. 4, sy. 1, s. 71-87.
- Sezer, Lütfi İhsan, “İklim ve Vejetasyon Sınıflandırması Konusunda Yeni Bir İndis Denemesi”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1988, c. 4, sy. 1, s. 161-201.
- Sungur, Korkut Ata, “Hava Akıntı Düzenleri ve Türkiye Üzerindeki Klimatik Etkileri”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1988, sy. 5, s. 21-26.
- Sür, Ayhan ve Ö. Sür, “Hava Kirliliği”, *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi, Coğrafya Araştırmaları Dergisi*, 1988, sy. 11, s. 15-23.

- Nişancı, Ahmet, "Orta Karadeniz Bölümünde Mevsimlik Hava Tipleri Bakımından Önemli Devreler", *Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu, Coğrafya Araştırmaları Dergisi*, 1989, sy. 1, s. 69-84.
- Sungur, Korkut Ata, "Göztepe (İstanbul) Klima İstasyonunun Verilerine Göre Ocak ve Temmuz Sıcaklıklarının Periyodik Analizi", *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1989, sy. 6, s. 61-63.
- Öztürk, Beyhan, "Gökçeada'nın İklimi", *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1989, sy. 6, s. 187-202.
- Dönmez, Yusuf, *Umumi Klimatoloji ve İklim Çalışmaları*, 2. baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1990.
- Nişancı, Ahmet, *Klimatoloji*, Samsun, 1990.
- Sezer, Lütfi İhsan, "Türkiye'de Ortalama Yıllık Sıcaklık Farkının Dağılışı ve Kontinentalite Derecesi Üzerine Yeni Bir Formül", *Ege Coğrafya Dergisi*, 1990, c. 5, sy. 1, s. 110-159.
- Sungur, Korkut Ata, "Klimatik Araştırmalarda Periyot Arama İçin Genelleştirilmiş Bir Matematiksel Analiz Modeli", *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1990, sy. 7, s. 101-106.
- Şahin, Cemalettin, "Ekim 1988-Temmuz 1989 Periyodu Yağışları ve Bunların Normalleri ile Karşılaştırılması", *Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu, Coğrafya Araştırmaları Dergisi*, 1990, sy. 2, s. 257-273.
- Temuçin, Ecmel, "Aylık Değişme Oranlarına Göre Türkiye'de Yağış Rejimi Tipleri", *Ege Coğrafya Dergisi*, 1990, c. 5, sy. 1, s. 160-183.

1991-1995

- Gönençgil, Barbaros, "İstanbul'da Günlük 10.0 mm'nin Üzerindeki Yağışların Dağılışı", *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1991, sy. 8, s. 1-10.
- Kalelioğlu, Ejder, "Van Ovasının İklim Özellikleri", *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi*, 1991, c. 35, sy. 2, s. 155-166.
- Akkuş, Akif ve R. Bozyiğit, "Fethiye'nin İklim Özellikleri", *Selçuk Üniversitesi Eğitim Dergisi*, 1992, sy. 6.
- Birsoy, Yüksel ve M. K. Ölgen, "Thornthwaite Yöntemi ile Su Bilançosunun ve İklim Tipinin Belirlenmesinde Bilgisayar Kullanımı", *Ege Coğrafya Dergisi*, 1992, c. 6, sy. 1, s. 153-178.
- Erol, Oğuz, *Klimajeomorfoloji I: Genel Koşullar*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1992.
- Güngördü, Ersin, "Kırşehir'in İklim Özellikleri", *Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1992, c. 8, sy. 4, s. 261-295.
- Güngördü, Mutlu, "Uludağ ve Çevresinin İklim ve Bitki Örtüsü Özellikleri", *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Dergisi*, 1992, sy. 3, s. 123-151.
- Koç, Telat, "Türkiye'de Mevsimler Hakkında", *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1992, sy. 9, s. 289-297.

- Koçman, Asaf, “Ege Ovalarında İklim Koşullarının Çevresel Etkileri”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1992, c. 6. sy. 1, s. 33-45.
- Nişancı, Ahmet, “Rasat Verileri ve Türkiye’de Görülen İklim Değişmeleri”, *Ondokuzmayıs Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1992, sy. 7, s. 153-167.
- Sezer, Lütfi İhsan, “Manisa’nın Enerji Bilânçosu ve Don Olaylı Günleri Üzerine Bir İnceleme”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1992, c. 6, sy. 1, s. 85-100.
- Çiçek, İhsan, “Türkiye’de Seçilmiş İstasyonların Ortalama Sıcaklık Rejimleri”, *Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi*, 1999, sy. 7, s. 61-94.
- Erol, Oğuz, *Genel Klimatoloji*, 4. baskı, Ankara: Gazi Büro, 1993.
- Gönençgil, Barbaros, “Antalya’da Fön Rüzgarları ve Gelişim Koşulları”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1993, sy. 29, s. 337-343.
- Gönençgil, Barbaros, “İstanbul’da Hava Kirliliği Problemi ve Klimatik Faktörlerin Bu Kirliliğe Etkisi”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1993, sy. 10, s. 97-103.
- Koç, Telat, “Türkiye’de Hava Tipleri”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1993, sy. 10, s. 119-134.
- Koçman, Asaf, *İnsan Faaliyetleri ve Çevre Üzerine Etkileri Açısından Ege Ovalarının İklimi*, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayını, 1993.
- Koçman, Asaf, *Türkiye İklimi*, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayını, 1993.
- Koçman, Asaf, “Türkiye’de Yağış Yetersizliğine Bağlı Kuraklık Sorunu”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1993, c.7, s. 1, s. 77-88.
- Mater, Barış, T. A. Ertek, E. Gürpınar, B. Gönençgil ve H. Turoğlu, “Marmara Bölgesi’nin Yağış-Bitki Faktörü Denetimindeki Erozyon Alanları”, *Türkiye Çevre Koruma ve Yeşillendirme Kurumu 20. Yıl Özel Sayısı*, İstanbul, 1993, s. 32-33.
- Ölgen, M. Kirami, “Türkiye’de Buharlaştırma Koşullarını Etkileyen Faktörler ve Buharlaştırma Rejim Tipleri”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1993, c. 7, sy. 1, s. 221-234.
- Sezer, Lütfi İhsan, “Güneş Lekeleri ile İklim Unsurları Arasındaki İlişkiler Üzerine Bir İnceleme: İzmir Örneği (1942 - 1963)”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1993, c. 7, sy. 1, s. 161-187.
- Sungur, Korkut Ata, “Klimatik Açından Türkiye’de Hava Kirlenmesi Sorunu”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1993, sy. 20/21, s. 135-150.
- Sungur, Korkut Ata, “Türkiye’de İnsan Yaşamı Açısından Uygun Olan ve olmayan Isı Değerlerinin Aylık Dağılışı İle İlgili Bir Deneme”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1993, sy. 23, s. 27-36.
- Temuçin, Ecmel, “Türkiye’de Zeytin Yetiştirilen Alanların Sıcaklık Koşulları”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1993, c. 7, sy. 1, s. 129-144.
- Engin, İdris, “Giresun’un İklim Özellikleri”, *Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1994, sy. 2, s. 246-261.
- Gönençgil, Barbaros, “2 Doğu Karadeniz Meteoroloji İstasyonu Olan Rize ve Kemalpaşa (Hopa) da Aylık ve Yıllık Yağış Değerlerinin Karşılaştırılması”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1994, sy. 11, s. 95-101.

- Temuçin, Ecmel, "Azerbaycan İklimi", *Azerbaycan Coğrafyası*, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, 1994, s. 45-65.
- Atalay, İbrahim, "Effects of Climatic Changes on the Vegetation in the Near East", *Bulletin de la Société de Géographie D'Égypte*, 1995, c. 68, s. 157-177.
- Atalay, İbrahim, "Palaeosols as Indicators of the Climatic Changes During Quaternary Period in S. Anatolia", *Journal of Arid Environments*, 1996, sy. 32, s. 23-35.
- Çiçek, İhsan, "Türkiye'de Kurak Dönemin Yayılışı ve Süresi (Thornthwaite Metoduna Göre)", *Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi*, 1995, sy. 4, s. 77-101.
- Günal, Nurten, "Gediz Havzasının İklimi", *Türk Coğrafya Dergisi*, 1995, sy. 30, s. 67-96.
- Türkeş, Murat, U. M. Sümer ve G. Kılıç, "Variations and Trends in Annual Mean Air Temperatures in Turkey With Respect to Climatic Variability", *International Journal of Climatology*, 1995, sy. 15, s. 557-569.

1996-2000

- Çiçek, İhsan, "Thornthwaite Metoduna Göre Türkiye'de İklim Tipleri", Ankara Üniversitesi Dilve Tarih Coğrafya Fakültesi, *Coğrafya Araştırmaları Dergisi*, 1996, sy. 12, s. 33-71.
- Erinç, Sırrı, *Klimatoloji ve Metodları*, İstanbul: Alfa Basım Yayım Dağıtım, 1996.
- İnan, Nuri, "İklimde Çukurova'dan Ereğli Ovasına Geçiş", *Selçuk Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1996, sy. 7, s. 43-60.
- Günal, Nurten, "Manisa, Akhisar, Turgutlu, Salihli ve Alaşehir Ovaları İle Yakın Çevrelerinde Yıllık ve Aylık Yağış Değişimleri", *Türk Coğrafya Dergisi*, 1996, sy. 31, s. 55-76.
- Koç, Telat, "Kapıdağ Yarımadasında Rüzgâr ve Ortam", *Türk Coğrafya Dergisi*, 1996, sy. 31, s. 167-182.
- Koçman, Asaf, Ş. Işık ve M. Mutluer, "Ege Ovalarında Yağış Değişkenliği ve Kuraklık Sorunu", *Ege Coğrafya Dergisi*, 1996, c. 8, sy. 1, s. 25-36.
- Sezer, Lütfi İhsan, "Açık Hava Şartlarında Buharlaştırma Üzerine Yeni Bir Formül Denemesi", *Ege Coğrafya Dergisi*, 1996, c. 8, sy.1, s. 141-186.
- Sezer, Lütfi İhsan ve E. Erlat, "Karşıyaka-Çiğli Sel Felaketinin Klimatolojik Yönden İncelenmesi", *İzmir'de 3-4 Kasım 1995 Karşıyaka Sel Felaketi*, İzmir: Ege Üniversitesi İzmir Araştırma ve Uygulama Merkezi Yayını, 1996, s. 2-16.
- Temuçin, Ecmel, "Türkiye'de Kentleşmenin Sıcaklık Koşulları Üzerine Etkisi", *Ege Coğrafya Dergisi*, 1996, c. 8, sy. 1, s. 75-92.
- Türkeş, Murat, "Meteorological Drought in Turkey: A Historical Perspective, 1930-1993", *Drought Network News*, 1996, sy. 8, s. 17-21.
- Türkeş, Murat, U. M. Sümer ve G. Kılıç, "Observed Changes in Maximum and Minimum Temperatures in Turkey", *International Journal of Climatology*, 1996, sy. 16, s. 463-477.

- Türkeş, Murat, “Kent ve Bölge Planlamasında Topoğrafyaya Bağlı Yerel Rüzgârlar”, *Ankara Üniversitesi Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi*, 1996, sy. 5, s. 213-227.
- Türkeş, Murat, “Spatial and Temporal Analysis of Annual Rainfall Variations in Turkey”, *International Journal of Climatology*, 1996, sy. 16, s. 1057-1076.
- Erlat, Ecmel, “Türkiye’de Günlük Yağışların Şiddeti Üzerine Bir İnceleme”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1997, c. 9, sy. 1, s. 159-184.
- Gönençgil, Barbaros, “Edirne ve Tekirdağ’ın Aylık ve Yıllık Yağışlarının Karşılaştırılması”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1997, sy. 32, s. 349-353.
- Koç, Telat, “Batı Karadeniz Bölümünde Atasözleri ve İklim Özellikleri”, *Atatürk Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1997, sy. 31, s.187-197.
- Sezer, Lütfi İhsan, “3-4 Kasım 1995 Karşyaka Çiğli Sel Felâketi (Meteorolojik-Klimatolojik Açından Bir Yaklaşım)”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1997, c. 9, sy. 1, s. 185-242.
- Sezer, Lütfi İhsan, “Irse.Exe/Irse.Mac (İnsolasyon, Radyasyon ve Sezer Evaporasyon Bilgisayar Programı)”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1997, c. 9, sy. 1, s. 243-266.
- Sungur, Korkut Ata ve B. Gönençgil, “Çeşitli İklim Elemanlarının Hava Kirliliği Üzerine Etkileri”, *Ankara Üniversitesi Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Türkiye Coğrafyası Dergisi*, 1997, sy. 6, s. 337-345.
- Efe, Recep, “Yukarı Gediz Havzasında İklimin Doğal Bitki Örtüsü Dağılımına Etkisi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1998, sy. 33, s. 79-99.
- İdris, Engin ve D. Aydınöz, “Artvin’in İklim Özellikleri”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1998, sy. 33, s. 377-387.
- İnan, Nuri ve R. Bozyiğit, *Klimatoloji ve Uygulamaları*, Konya, 1998.
- Günal, Nurten, “İstanbul Adalarında Bitki Örtüsü-İklim İlişkileri”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1998, sy. 33, s. 101-128.
- Güner, İbrahim ve O. Şimşek, “İğdır’da Halk Takvimi ve Halk Meteorolojisi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1998, sy. 33, s. 129-135.
- Koç, Telat, “Isıtma Dönemi Özellikleri ve Balıkesir’de Uygulanması”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1998, sy. 33, s. 319-335.
- Koç, Telat, “Ayvalık’ta Rüzgâr Enerjisi Potansiyeli”, *Balıkesir Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 1998, s. 1-18.
- Türkeş, Murat, “Influence of Geopotential Heights, Cyclone Frequency and Southern Oscillation on Rainfall Variations in Turkey”, *International Journal of Climatology*, 1998, sy. 18, s. 649-680.,
- Ünalı Eser, Ülkü, “Güneydoğu Anadolu Bölgesi, Dicle Bölümünün Buharlaşıma, Nemlilik ve Yağış Koşulları”, *Gazi Üniversitesi Kastamonu Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1998, yıl 4, sy. 6, s. 115-146.
- Ceylan, Mehmet, “Sapanca Gölü Havzasının Yağış Özellikleri ve Rölyef”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1999, sy. 34, s. 643-659.
- Çiçek, İhsan, “Türkiye’de Seçilmiş İstasyonların Ortalama Sıcaklık Rejimleri”, *Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi*, 1999, sy. 7, s. 61-94.
- Erlat, Ecmel, “El Nino, La Nina ve Güneyli Salınım”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1999, c. 10, sy. 1, s. 125-148.

- Erlat, Ecmel, “İzmir’de Maksimum Sıcaklıklar ve Sıcak Dalgaları”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1999, c. 10, sy. 1, s. 195-218.
- Erol, Oğuz, *Genel Klimatoloji*, 5. baskı, İstanbul: Çantay Kitabevi, 1999.
- Güner, İbrahim ve H. Koca, “Bodrum’un Rüzgâr Gücü Potansiyeli ve Bundan Yaralanma Olanaklarının Araştırılması”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1999, sy. 34, s. 73-98.
- Koca, Halil, “Nur Dağlarının Doğu Yamaçlarında Yaz Mevsiminde Etkili olan Yerel Bir Rüzgâr: Garbi Yeli”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1999, sy. 34, s. 505-525.
- Koç, Telat, “Kuzeybatı Anadolu’nun Doğal Mevsim Özellikleri”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1999, sy. 34, s. 527-548.
- Koç, Telat, “Sayılı Günler Yöntemi ile Doğal Mevsimlerin Belirlenmesi”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1999, s. 305-344.
- Türkeş, Murat, “Vulnerability of Turkey to Desertification With Respect to Precipitation and Aridity Conditions”, *Turkish Journal of Engineering and Environmental Science*, 1999, sy. 23, s. 363-380.
- Ünalı Eser, Ülkü, “Güneydoğu Anadolu Bölgesi, Dicle Bölümünün Sıcaklık (Termik) Özellikleri”, *Gazi Üniversitesi Kastamonu Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1999, c. 7, sy. 1, s. 19-30.
- Ünalı Eser, Ülkü, “Orta Fırat Bölümü’nün Sıcaklık (Termik) Özellikleri”, *Gazi Üniversitesi Kastamonu Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1999, c. 19, sy. 1, s. 69-81.
- Ünalı Eser, Ülkü, “Güneydoğu Anadolu Bölgesi Orta Fırat Bölümü’nün Buharlaşma, Nemlilik ve Yağış Koşulları”, *Gazi Üniversitesi Kastamonu Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1999, c. 7, sy. 2, s. 153-184.
- Ünalı Eser, Ülkü, “Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Rüzgâr Özellikleri”, *Gazi Üniversitesi Kastamonu Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1999, c. 7, sy. 2, s. 143-152.
- Yılmaz, Özer, *Afyon ve Çevresinin İklim Özellikleri*, Afyon: Afyon Kocatepe Üniversitesi Yayınları, 1999.
- Çiçek, İhsan, “Türkiye’de Termik Dönemlerin Yayılış ve Süreleri”, *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi*, 2000, sy. 40 (1-2), s. 189-212.
- Erlat, Ecmel, “Trakya’da Günlük Yağışların Şiddet Bakımından Özellikleri”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2000, c. 11, sy. 1, s. 97-110.
- Erol, Oğuz, *Genel Klimatoloji*, 7. baskı, İstanbul: Çantay Kitabevi, 2000.
- Koç, Telat, “Kuzeybatı Anadolu’da Yağış Etkinliği”, *Balıkesir Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 2000, s. 1-21.

2001-2005

- Çiçek, İhsan, “Türkiye’de Mevsimlere Göre Yağış Şiddetleri ve Sıklıkları”, *Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi*, 2001, sy. 8, s. 1-34.
- Çiçek, İhsan, “Türkiye’de Günlük Yağış Şiddetleri ve Sıklıkları”, *Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi*, 2001, sy. 8, s. 27-48.
- Engin, İdris, D. Aydınöz, “Yozgat’ın İklim Özellikleri”, *Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 2001, c. 21, sy. 1, s. 59-71.

- Gürgen, Gürcan, “Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) ve Bölge İklimine Etkisi”, *Dicle Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 2001, sy. 4, s. 127-152.
- Koç, Telat, *Kuzeybatı Anadolu’da İklim ve Ortam: Sinoptik, İstatistik ve Uygulama Boyutlarıyla*, İstanbul: Çantay Kitabevi, 2001.
- Koç, Telat, “Uzunköprü’de Doğal Mevsimler ve Halk Takvimi İlişkisi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2001, sy. 37, s. 157-169.
- Koç, Telat, “Uzunköprü’de Halk Takvi ve Sıcaklık İlişkisi”, *Balıkesir Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 2001, s. 1-15.
- Kutiel, Haim, M. Türkeş ve T.R. Hirsch-Eshkol, “Sea Level Pressure Patterns Associated With Dry or Wet Monthly Rainfall Conditions in Turkey”, *Theoretical and Applied Climatology*, 2001, sy. 69/1, s. 39-67.
- Gürgen, Gürcan, *Güneydoğu Anadolu Bölgesinin İklimi*, Diyarbakır: Diyarbakır Üniversitesi Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi Yayını, 2002.
- İnan, Nuri ve A. Akış, “Gazipaşa’nın İklimi”, *Niğde Üniversitesi Eğitim Fakültesi Eğitim ve Bilim Dergisi*, 2002, sy. 1, s. 100-110.
- Türkeş, Murat, U. M. Sümer ve İ. Demir, “Re-evaluation of Trends and Changes in Mean, Maximum and Minimum Temperatures of Turkey for the Period 1929-1999”, *International Journal of Climatology*, 2002, sy. 22, s. 947-977.
- Kutiel, Haim, M. Türkeş, P. Maheras ve S. Paz, “North Sea - Caspian Pattern (NCP) - an Upper Level Atmospheric Teleconnection Affecting the Eastern Mediterranean - Implications on the Regional Climate”, 2002, *Theoretical and Applied Climatology*, sy. 72, s. 173-192.
- Türkeş, Murat, U. M. Sümer ve G. Kılıç, “Persistence and Periodicity in the Precipitation Series of Turkey and Associations With 500 hPa Geopotential Heights”, *Climate Research*, 2002, sy. 21, s. 59-81.
- Ünalı Eser, Ülkü, “Buğday Verimi İle Yağış Miktarı ve Rejimi Arasındaki İlişkiler: Konya İli Örneği”, *Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi Dergisi*, 2002, sy. 14, s. 467-489.
- Erlat, Ecmel, *İzmir’in Hava Tipleri Klimatolojisi*, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, 2003.
- Günal, Nurten, “Drought in the Middle East”, *Turkish Review of Middle East Studies*, 2003, sy. 14, s. 203-220.
- Nişancı, Ahmet ve K. Şahin, “Trafik ve Yol Güvenliği ile Yerşekilleri ve Hava Koşulları Arasındaki İlişkiler: Samsun Örneği”, *Gazi Üniversitesi Kastamonu Eğitim Fakültesi Dergisi*, 2003, c. 11, sy. 2, s. 467-480.
- Türkeş, Murat ve E. Erlat, “Precipitation Changes and Variability in Turkey Linked to the North Atlantic Oscillation During the Period 1930-2000”, *International Journal of Climatology*, 2003, sy. 23, s. 1771-1796.
- Türkeş, Murat, “Spatial and Temporal Variations in Precipitation and Aridity Index Series of Turkey”, *Mediterranean Climate-Variability And Trends: Springer-Verlag Berlin Heidelberg*, 2003, s. 181-213.

- Türkeş, Murat, *Avrupa Birliği'nin İklim Değişikliği Politikaları ve Önlemleri*, Ankara: Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü Yayınları, 2003.
- Türkeş, Murat ve E. Erlat, "Precipitation Changes and Variability in Turkey Linked to the North Atlantic Oscillation During the Period 1930-2000", *International Journal of Climatology* 2003, sy. 23, s. 1771-1796.
- İdris, Engin, "Trabzon'da Fırtınalar", *Doğu Coğrafya Dergisi*, 2004, sy. 12, s. 119-141.
- Gürgen, Gürcan, "Doğu Karadeniz Bölümünde Maksimum Yağışlar ve Taşkınlar Açısından Önemi", *Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 2004, c. 24, sy. 2, s. 79-92.
- Türkeş, Murat, Y. E. Yıldırım ve M. Tekiner, "Time-Series Analysis of Long-Term Variations in Stream-Flow Data of Some Stream Flow Stations Over the Gediz Basin and in Precipitation of the Akhisar Station", *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 2004, c. 7, s. 17-24.
- Türkeş, Murat ve U. M. Sümer, "Spatial and Temporal Patterns of Trends and Variability in Diurnal Temperature Ranges of Turkey", *Theoretical and Applied Climatology*, 2004, sy. 77, s. 195-227.
- Türkoğlu, Necla, İ. Çiçek ve G. Gürgen, "Analysis of Effects of Meteorological Factors on Air Pollutant Concentrations in Ankara, Turkey", *Nuovo Cimento Della Societa Italiana Di Fisica C-Geophysics and Space Physics*, 2004, c. 27, sy. 4, s. 347-358.
- Yıldırım, Ünal, "Eskişehir'in İklim Özellikleri", *Türk Coğrafya Dergisi*, 2004, sy. 43, s. 139-149.
- Yılmaz Kafalı, Fatma, "Uşak'ta Yağış Miktarında Meydana Gelen Değişimler", *Afyon Kocatepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 2004, c. 5, sy. 2, s. 193-206
- Çiçek, İhsan ve U. Doğan, "Ankara'da Şehir Isı Adasının İncelenmesi", *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2005, sy. 3, s. 57-72.
- Çiçek, İhsan ve N. Türkoğlu, "Urban Effects on Precipitation in Ankara", *Atmosfera*, 2005, c. 18, s. 172-186.
- Dayan, Ergun, *Klimajeomorfolojik Bakış Açısından Subtropikler*, İzmir: Ege Üniversitesi Basımevi, 2005.
- Gürgen, Gürgen, N. Türkoğlu ve İ. Çiçek, "Kuzey Atlantik Salınımının (KAS) Büyük Menderes Havzası'nda Yağış ve Akım Üzerine Etkileri", *Fırat Üniversitesi, Sosyal Bilimler Dergisi*, 2005, c. 15, sy. 2, s. 17-29.
- Kutieli, Haim ve M. Türkeş, "New Evidence About the Role of the North Sea-Caspian Pattern (NCP) on the Temperature and Precipitation Regimes in Continental Central Turkey", *Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography*, 2005, sy. 87, s. 501-513.
- Türkeş, Murat, "Orta Kızılırmak Bölümü Güney Kesiminin (Kapadokya Yöresi) İklimi ve Çölleşmeden Etkilenebilirliği", *Ege Coğrafya Dergisi*, 2005, c. 14, sy. 1-2, s. 73-97.
- Türkeş, Murat ve E. Erlat, "Climatological Responses of Winter Precipitation in Turkey to Variability of the North Atlantic Oscillation During the Period 1930-2001", *Theoretical and Applied Climatology*, 2005, sy. 81, s. 45-69.

Özlu, Tamer ve K. Şahin, “31 Mart - 04 Nisan Tarihleri Arasında Yaşanan Düşük Sıcaklıkların Terme İlçesi (Samsun) ile Giresun İli Arasında Fındık Üretimi Üzerine Olan Olumsuz Etkileri”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2005, sy. 45, s.71-83.

2006-2010

Çalışkan, Vedat ve A. Aslan, “2006 yılında Çanakkale’de Yaşanan Kar Fırtınalarının Mekânsal Etkileri”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2006, sy. 47, s. 99-114.

Çiçek, İhsan ve T. Doğan, “Detection of Urban Heat Island in Ankara, Turkey”, *Nuovo Cimento Della Societa Italiana Di Fisica C-Geophysics and Space Physics*, 2006, c. 29, sy. 4, s. 399-409.

Güngördü, Mutlu, “Hava Durumu/Hava Tahmin Haritaları ve Dünyanın Değişimine Katkıları”, *İnsan ve Mekân*, İstanbul: Çantay Kitabevi, 2006, s. 150-161.

Gönençgil Barbaros, *Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti’nin İklimi*, İstanbul: Elçi Yayıncılık, 2006.

Koç, Telat, “Çanakkale Çevresinde Farkedilmeyen Tehlike: Kuraklık”, *Çanakkale Araştırmaları Merkezi Dergisi*, 2006, s. 191-224.

Türkeş, Murat ve E. Erlat, “Influences of the North Atlantic Oscillation on Precipitation Variability and Changes in Turkey”, *Nuovo Cimento Della Societa Italiana Di Fisica C-Geophysics and Space Physics*, 2006, c. 29, s. 117-135.

Türkeş, Murat, M. D. Jones, C. N. Roberts ve M. J. Leng, “A High-Resolution Late Holocene Lake Isotope Record From Turkey and Links to North Atlantic and Monsoon Climate”, *Geology*, 2006, sy. 34, s. 361-364.

Türkeş, Murat, E. Erlat, “Influences of the North Atlantic Oscillation on Precipitation Variability and Changes in Turkey”, *Nuovo Cimento Della Societa Italiana Di Fisica C-Geophysics and Space Physics*, 2006, sy. 29, s. 117-135.

Çiçek, İhsan ve N. Türkoğlu, “Konya’da Şehirleşmeye Bağlı Nem ve Su Buharı Basıncı Değişiklikleri”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2007, c. 5, sy. 2, s. 13-25.

Erlat Erlat, “Climatic Conditions in Altnova and the Madra River Delta. In: The Madra River Delta: Regional studies on the Aegean Coast of Turkey”, *1. Environment, Society and Community Life from Prehistory to the Present*, Ankara:The British Institute at Ankara Monograph, 2007, sy. 35, s. 51-57.

Koç, Telat ve C. İrdem, “Türkiye’de Yağışların Şiddet Bakımından Zamansal ve Alansal Değişkenliği”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2007, sy. 49, s. 1-42.

Koç, Telat, M. Türkeş ve F. Sarış, “Türkiye’nin Yağış Toplamı ve Yoğunluğu Dizilerindeki Değişikliklerin ve Eğilimlerin Zamansal ve Alansal Çözümlemesi”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2007, sy. 1, s. 57-74.

Türkeş, Murat ve F. Sarış, “Trends and Changes of Mean, Maximum, Minimum Temperature and Precipitation Series in Northern Cyprus”, *Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment*, 2007, c. 13, sy. 3, s. 281-305.

Türkeş, Murat, “Orta Kızılırmak Bölümü Güney Kesiminin (Kapadokya Yöresi) İklimi ve Çölleşmeden Etkilenebilirliği”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2007, c. 14, sy. 1-2, s. 79-97.

- Türkeş, Murat, T. Koç ve F. Sarış, “Türkiye'nin Yağış Toplamı ve Yoğunluğu Dizilerindeki Değişikliklerin ve Eğilimlerin Zamansal ve Alansal Çözümlemesi”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2007, sy. 5, sy. 1, s. 57-73.
- Erlat, Ecmel, “Trends of Climatological Growing Season in Turkey”, *Natural Environment and Culture in the Mediterranean Region*, Cambridge Scholars Publishing, 2008, s. 109-121.
- Gönençgil Barbaros, *Doğal Süreçler Açısından İklim Değişikliği ve İnsan*, İstanbul: Çantay Kitabevi, 2008.
- Güçlü, Yüksel, “Alanya-Samandağ Kıyı Kuşağında Konforlu Olma Süresi ve Deniz Turizmi Mevsiminin İklim Koşullarına Göre Belirlenmesi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2008, sy. 50, s. 1-20.
- Güçlü, Yüksel, “The Determination of Sea Tourism Season According to the Climatic Conditions in Marmaris-Alanya Coastal Belt (SW of Turkey)”, *Journal of Tourism Challenges & Trends*, 2008, c. 1, sy. 2, s. 91-119.
- Koç, Telat, “Kuzeybatı Anadolu'da (Türkiye) Hava Tipleri”, *Çanakkale Araştırmaları Merkezi Dergisi*, 2008, s. 103-132.
- Türkeş, Murat ve E. Erlat, “Influence of the Arctic Oscillation on Variability of Winter Mean Temperatures in Turkey”, *Theoretical and Applied Climatology*, 2008, sy. 92, s. 75-85.
- Türkeş, Murat ve E. Erlat, “Winter Mean Temperature Variability in Turkey Associated With the North Atlantic Oscillation”, *Meteorology and Atmosphere Physics*, 2009, sy. 105, s. 211-225.
- Türkeş, Murat ve E. Erlat, “Influence of the Arctic Oscillation on Variability of Winter Mean Temperatures in Turkey”, *Theoretical and Applied Climatology*, 2009, sy. 92, s. 75-85.
- Türkeş Murat, T. Koç ve F. Sarış, “Spatiotemporal Variability of Precipitation Total Series Over Turkey”, *International Journal of Climatology*, 2008, c. 29, s. 1056-1074.
- Ünalı Eser, Ülkü, “The Analysis of the Tornadoes in Alanya On 16-20 October 2006”, *Natural Environment and Culture in the Mediterranean Region*, England: Cambridge Scholars Publishing, 2008, s. 241-253.
- Yılmaz Kafalı, Fatma, “Antalya'nın Günlük Yağış Özellikleri ve Şiddetli Yağışların Doğal Afetler Üzerine Etkisi”, *Afyon Kocatepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 2008, c. 10, sy. 1, s. 19-68.
- Yılmaz Kafalı, Fatma, *Adana Ovaları'nda İklim-Tarım İlişkisi ve Tarım Politikalarına Yansımaları*, Afyonkarahisar: Afyon Kocatepe Üniversitesi Yayınları, 2008.
- Atasoy, Ahmet ve M. Dursun Çitçi, “Değişen İklim Koşullarının Elazığ Ovasıyla Yakın Çevresinin Ekosistemine Etkileri”, *Doğu Coğrafya Dergisi*, 2009, c. 14, sy. 21, s. 33-52.
- Aydınözü, Duran, “Barındırdığı Bitki Varlığı Açısından Trakya'nın Karasallık Derecesi”, *Kastamonu Üniversitesi Kastamonu Eğitim Dergisi*, 2009, c. 17, sy. 1, s. 203-212.
- Cosun, Fatma, “Kahramanmaraş'ta Ortalama, Minimum ve Maksimum Sıcaklıkların Trend Analizi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2009, sy. 59, s. 41-50

- Çiçek İhsan ve N.Türkoglu, “The Effects of Urbanization on Water Vapour Pressure in a Semi-Arid Climate”, *Theoretical and Applied Climatology*, 2009 sy. 95, s. 125-134.
- Güçlü, Yüksel, “Batı Karadeniz Kıyı Kuşağında Klimatik Konfor ve Deniz Turizmi Mevsiminin İklim Koşullarına Göre Belirlenmesi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2009, sy. 59, s. 1-14.
- Erlat, Ecmel, *İklim Sistemi ve İklim Değişmeleri*, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, 2009.
- Erlat, Ecmel, D. D. Yavaşlı, “Ege Bölgesi’nde Tropikal Gün ve Yaz Günü Sayılarındaki Değişim ve Eğilimler”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2009, c. 18, sy. 1-2, s. 1-15.
- Güçlü, Yüksel, “Batı Karadeniz Kıyı Kuşağında Klimatik Konfor ve Deniz Turizmi Mevsiminin İklim Koşullarına Göre Belirlenmesi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, sy. 53, s. 1-14
- Güngördü, Mutlu, *İklim Coğrafyası-Özellikler, Sınıflandırmalar, Değişimler*, İstanbul: Çantay Kitabevi, 2009.
- Karabulut, Murat ve F. Cosun, “Kahramanmaraş İlinde Yağışların Trend Analizi”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2009, c. 7, sy. 1, s. 65-83.
- Korkmaz, Hüseyin ve G. Faki, “Kuseyr Platosu’nun İklim Özellikleri”, *Mustafa Kemal Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 2009, c. 6, sy. 12, s. 324-350.
- Türkeş, Murat, T. Koç ve F. Sarış, “Spatiotemporal Variability of Precipitation Total Series Over Turkey”, *International Journal of Climatology*, 2009, sy. 29, s. 1056-1074.
- Türkeş, Murat, A. Serap Akgündüz ve Z. Demirörs, “Palmer Kuraklık İndisi’ne Göre İç Anadolu Bölgesi’nin Konya Bölümü’ndeki Kurak Dönemler ve Kuraklık Şiddeti”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2009, c. 7, sy. 2, s. 129-144.
- Türkeş, Murat ve H. Tatlı, “Use of the Standardized Precipitation Index (SPI) and Modified SPI for Shaping the Drought Probabilities Over Turkey”, *International Journal of Climatology*, 2009, sy. 29, s. 2270-2282.
- Türkeş, Murat ve E. Erlat, “Winter Mean Temperature Variability in Turkey Associated With the North Atlantic Oscillation”, *Meteorology and Atmospheric Physics*, 2009, sy. 105, s. 211-225.
- Ünalı Eser, Ülkü, *Türkiye Yağışlarına Sinoptik Yaklaşım ve Akdeniz Bölgesi Örneği-1*, Ankara: Gazi Kitabevi, 2009.
- Yılmaz Kafalı, Fatma, *İç Batı Anadolu Bölümü’nün İklim Özellikleri ve İklim Değişikliğinin Tarımsal Üretime Etkileri*, Afyonkarahisar: Afyon Kocatepe Üniversitesi Yayınları, 2009.
- Atalay, İbrahim, *Uygulamalı Klimatoloji*, İzmir: Meta Basım Matbaacılık Hizmetleri, 2010.
- Erol, Oğuz, *Genel Klimatoloji*, 8. baskı, İstanbul: Çantay Kitabevi, 2010.
- Erlat Ecmel, *İklim Sistemi ve İklim Değişmeleri*, 2. baskı, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, 2010.

- Erlat, Erlat ve M. Doğan, “İzmir’de 1938-2008 Döneminde Yaşanan Meteorolojik Kuraklıklar ve Basına Yansımaları”, *Dr. Eren Akçiçek’e Armağan*, İzmir: Egetan Basın Yayın, 2010, s. 73-83.
- Gönençgil, Barbaros ve G. İçel, “Türkiye’nin Doğu Akdeniz Kıyılarında Yıllık Toplam Yağışlarda Görülen Değişimler (1975-2006)”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2010, sy. 55, s. 1-12.
- Güçlü, Yüksel, “Doğu Karadeniz Bölümü Kıyı Kuşağında İklim Konforu Şartlarının Kıyı Turizmi Yönünden İncelenmesi”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2010, c. 8, sy. 2, s. 111-136.
- Güçlü, Yüksel, “Ege Bölgesi Kıyı Kuşağında İklim Konforu Şartlarının Kıyı Turizmi Yönünden İncelenmesi”, *Uluslararası İnsan Bilimleri Dergisi*, 2010, c. 7, sy. 1, s. 794-823.
- Güçlü, Yüksel, “Türkiye’nin Deniz Kıyılarında Kıyı Turizmi İçin İklim Konforu”, İstanbul: Lisans Yayıncılık, 2010.
- Ölgen, M. Kirami, “Türkiye’de Yıllık ve Mevsimsel Yağış Değişkenliğinin Alansal Dağılımı”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2010, c. 19, sy. 1, s. 85-95.
- Öztürk, Muhammed, “Uludağ (Zirve) ve Bursa Meteoroloji İstasyonlarının Karşılaştırmalı İklimi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2010, sy. 55, s. 13-24.
- Türkeş, Murat, *Klimatoloji ve Meteoroloji*, İstanbul: Kriter Yayınevi, 2010.

2011-2015

- Atalay, İbrahim, *Türkiye İklim Atlası*, İstanbul: İnkılap Kitabevi, 2011.
- Bahadır, Muhammet ve M. Özdemir, “Acıgöl Havzası’nda Yağışın Trend Analizi ve Haritalanması”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2011, sy. 57, s. 33-42.
- Elbüyük, Mesut ve E. Yılmaz, “Türkiye’de Sıcaklık Mevsimlerinin Ana Morfolojik Ünitelere Göre Değişimi 1: Ovalar ve Havzalar”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2011 c. 1, sy. 2, s. 165-193.
- Erlat, Ecmel, *İklim Sistemi ve İklim Değişmeleri*, 3. baskı, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, 2011.
- Erlat, Ecmel ve M. Türkeş, “Analysis of Observed Variability and Trends in Numbers of Frost Days in Turkey For the Period 1950-2010”, *International Journal of Climatotology*, 2011, sy. 32, s. 1889-1898.
- Erlat, Ecmel ve D. D. Yavaşlı, “Ege Bölgesi’nde Sıcaklık Ekstremlerinde Gözlenen Değişim ve Eğilimlerin Değerlendirilmesi”, *Ankara Üniversitesi Çevre Bilimleri Dergisi*, 2011, c. 3 sy. 1, s. 25-37.
- Erol, Oğuz, *Genel Klimatoloji*, 9. baskı, İstanbul: Çantay Kitabevi, 2011.
- Gönençgil, Barbaros, “Şehirleşmenin Sıcaklık Trendleri Üzerine Etkileri ve Şehirsel Isı Adası Kavramı”, *Fiziki Coğrafya Araştırmaları, Sistemik ve Bölgesel, Prof. Dr. M. Yıldız Hoşgören Anısına Armağan*, İstanbul: Türk Coğrafya Kurumu Yayını, 2011, s. 127-136.
- Sarı, Sabahattin ve N. İnan, “Seydişehir ile Beyşehir’in İklimlerinin Karşılaştırılması”, *Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 2011, sy. 26, s. 291-310.

- Koç, Telat ve E. Kesmen, “Kaz Dağında Yüzeğe Gelen Güneş Enerjisinin Dağılışında Topografyanın Etkisi”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2011, c. 9, sy. 1, s. 101-115.
- Kömüşçü, Ali Ümran, S. Çelik ve A. Ceylan, “8-12 Eylül 2009 Tarihlerinde Marmara Bölgesi’nde Meydana Gelen Sel Olayının Yağış Analizi”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2011, c. 9, sy. 2, s. 129-220.
- Öztürk, Muhammed, A. Erginal ve B. Öztürk, “Batı Burnu Kumul Sahasında (Bozcaada) Rüzgâr Etkinliği ve Kum Taşınım İlişkileri”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2011, sy. 56, s. 55-64.
- Türkeş, Murat ve G. Altan, “Çanakkale Yöresinde Oluşan Orman Yangınlarının Hidroklimatolojik Karakteristikleri ve İklim Değişimleriyle İlişkisi”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2011, c. 20, sy. 2, s. 1-25.
- Türkeş, Murat, T. Öztürk ve L. Kurnaz, “RegCM 4.3.5. İklim Modeli Benzetimleri Kullanılarak Türkiye’nin Gelecek Hava Sıcaklığı ve Yağış Klimatolojilerindeki Değişikliklerin Çözümlemesi”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2011, c. 20, sy. 1, s. 17-27.
- Türkeş, Murat, “Akhisar ve Manisa Yörelerinin Yağış ve Kuraklık İndisi Dizilerindeki Değişimlerin Hidroklimatolojik ve Zaman Dizisi Çözümlemesi ve Sonuçların Çölleşme Açısından Coğrafi Bireşimi”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2011, c. 9, sy. 1, s. 77-99.
- Türkeş, Murat ve A. S. Akgündüz, “Assessment of the Desertification Vulnerability of the Cappadocian District (Central Anatolia, Turkey) Based on Aridity and Climate-Process System”, *International Journal of Human Sciences*, 2011, sy. 8, s. 1234-1268.
- Türkeş, Murat ve H. Tatlı, “Empirical Orthogonal Function Analysis of the Palmer Drought Indices”, *Agricultural and Forest Meteorology*, 2011, sy. 151, s. 981-991.
- Koç, Telat ve E. Kesmen, “Kaz Dağı’nda Yüzeğe Gelen Güneş Enerjisinin Dağılışında Topografyanın Etkisi”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2011, c. 9, sy. 1, s. 101-115.
- Altın, Türkan ve B. Barak, “Seyhan Havzasında 1970-2009 Yılları Arasında Yağış ve Hava Sıcaklığı Değerlerindeki Değişimler ve Eğilimler”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2012, sy. 58, s. 21-34.
- Çalışkan, Onur ve N. Türkoğlu, “Türkiye’nin Biyoklimatik Koşullarının Analizi”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2012, c. 10, sy. 2, s. 151-164.
- Çalışkan Onur, İ. Çiçek ve A. Matzarakis, “The Climate and Bioclimate of Bursa (Turkey) From the Perspective of Tourism”, *Theoretical and Applied Climatology*, 2012, sy. 107, s. 417-425.
- Elibüyük, Mesut ve E. Yılmaz, “Türkiye’de Sıcaklık Mevsimlerinin Ana Morfolojik Ünitelere Göre Değişimi 1: Ovalar ve Havzalar”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2012, c. 10, sy. 2, s. 165-193.
- Öztürk, Tuğba, H. Altınsoy, M. Türkeş ve M. L. Kurnaz, “Simulation of Temperature and Precipitation Climatology for Central Asia CORDEX Domain by Using RegCM 4.0”, *Climate Research*, 2012, c. 52, s. 63-76.
- Sağdıç, Mustafa ve H. Koç, “Yukarı Kızılırmak Havzası’nın İklimi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2012, sy. 58, s. 1-20.

- Sen, Burak, S. Topcu, M. Türkeş, B. Sen ve J. F. Warner, "Projecting Climate Change, Drought Conditions and Crop Productivity in Turkey", *Climate Research*, 2012, sy. 52, s. 175-191.
- Türkeş, Murat ve G. Altan, "Muğla Orman Bölge Müdürlüğü'ne Bağlı Orman Arazi-lerinde 2008 Yılında Çıkan Yangınların Kuraklık İndisleri ile Çözümlemesi", *Uluslararası İnsan Bilimleri Dergisi*, 2012, c. 9, s. 912-931.
- Türkeş, Murat ve E. Erat, "Analysis of Observed Variability and Trends in Numbers of Frost Days in Turkey for the Period 1950-2010", *International Journal of Climatology*, 2012, c. 32, sy. 12, s. 1889-1898.
- Türkeş, Murat ve G. Altan, "Çanakkale'nin 2008 Yılı Büyük Orman Yangınlarının Meteorolojik ve Hidroklimatolojik Analizi", *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2012, c. 10, sy. 2, s. 195-218.
- Türkeş, Murat, B. Şen, S. Topcu ve J. F. Warner, "Projecting Climate Change, Drought Conditions and Crop Productivity in Turkey", 2012, *Climate Research*, sy. 52, s. 175-191.
- Acar Deniz, Zahide, "Türkiye'de Yaz Mevsimindeki Sıcak Günler ve Sıcak Günlerin Eğilimleri (1970-2006)", *Türk Coğrafya Dergisi*, 2013, sy. 61, s. 1-10.
- Aydın, Olgü ve İ. Çiçek, "Ege Bölgesi'nde Yağışın Mekânsal Dağılımı", *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2013, c. 11, sy. 2, s. 101-120.
- Bulut, İhsan, E. Yürüdü ve H. Kazancı, "Artova yöresinde (Tokat) Yerel İklim Bilgisi ve Halk Takvimi", *Türk Coğrafya Dergisi*, 2013, sy. 61, s. 21-30.
- Çalışkan, Onur ve N. Türkoğlu, "Türkiye'de Aylık 07.00, 14.00, 21.00 Ortalama Termal Konfor Koşullarının Zaman-Mekânsal Analizi (1975-2008)", *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2013, c. 11, sy. 1, s. 13-29.
- Erat, Ecmel, *İklim Sistemi ve İklim Değişmeleri*, 4. baskı, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, 2013.
- Erat, Ecmel ve M. Türkeş, "Observed Changes and Trends in Numbers of Summer and Tropical Days, and the 2010 Hot Summer in Turkey", *International Journal of Climatology*, 2013, c. 33, sy. 8, s. 1898-1908.
- Günal, Nurten, "Türkiye'de İklimin Doğal Bitki Örtüsü Üzerine Etkileri", *Acta Turcica*, 2013, yıl 5, sy. 1, s. 1-22.
- Günal, Nurten, "Türkiye'de Kar yağışı, Karın Yerde Kalma Süresi ve Kar Daimi Kar Sınırı", *Acta Turcica*, 2013, yıl 5, sy. 1, s. 1-13.
- Köle, M. Murat ve H. Yiğitbaşıoğlu, "Küresel İklim Değişikliğinin Ankara İli Ana Su Kaynaklarına Olası Etkisi", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Dergisi*, 2013, sy. 27, s. 67-77.
- Sahin, Sinan ve M. Türkeş, "Contemporary Surface Wind Climatology of Turkey", *Theoretical and Applied Climatology*, 2013, c. 113, sy. 1-2, s. 337-349.
- Türkeş, Murat, "İklim Değişiklikleri: Kambriyen'den Pleyistosen'e, Geç Holosen'den 21. Yüzyıla", *Ege Coğrafya Dergisi*, 2013, c. 22, sy.1, s. 1-25.
- Türkeş, Murat ve G. Altan, "İklimsel Değişimlerin ve Orman Yangınlarının Muğla Yöresi'ndeki Doğal Çevre, Doğa Koruma Alanları ve Biyotaya Etkilerinin Bir

- Ekolojik Biyocoğrafya Çözümlemesi”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2013, c. 22, sy. 2, s. 57-76.
- Türkeş, Murat ve E. Erlat, “Observed Changes and Trends in Numbers of Summer and Tropical Days, and the 2010 Hot Summer in Turkey”, *International Journal of Climatology*, 2013, sy. 33, s. 1898-1908.
- Türkeş, Murat, “Türkiye’de Gözlenen ve Öngörülen İklim Değişikliği, Kuraklık ve Çölleşme”, *Ankara Üniversitesi Çevre Bilimleri Dergisi*, 2013, c. 4, sy. 2, s. 1-32.
- Akbaş, Abdullah, “Türkiye Üzerindeki Önemli Kurak Yıllar”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2014, c. 12, sy. 2, s. 101-118.
- Akbaş, Abdullah, “Türkiye’de Klimatolojik Kuraklık Olasılıklarının Dağılışı”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2014, sy. 63, s. 1-8.
- Çalışkan, Onur ve N. Türkoğlu, “Ankara’da Termal Konfor Koşullarının Eğilimi ve Şehirleşmenin Termal Konfor Koşulları Üzerine Etkisi”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2014, c. 12, sy. 2 s. 119-132.
- Çelik, Mehmet Ali, M. Karabulut, “Antakya-Kahramanmaraş Grabeninde Kızılçam (*Pinus brutia* Ten.) Orman Alanları ile Yağış arasındaki İlişkilerin MODIS Verileri (2000-2010) Kullanılarak İncelenmesi”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2014, c. 12, sy. 1, s. 49-68.
- Erlat, Ecmel, *İklim Sistemi ve İklim Değişmeleri*, 5. baskı, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, 2014.
- Erlat, Ecmel, *Dünya İklimleri*, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, 2014.
- Erol, Oğuz, *Genel Klimatoloji*, 10. baskı, İstanbul: Çantay Kitabevi, 2014.
- İçel, Gülten ve M. Ataol, “Türkiye’de Yıllık Ortalama Sıcaklıklar ile Yağışlarda Eğilimler ve NAO Arasındaki İlişkileri (1975-2009)”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Dergisi*, 2014, sy. 28, s. 55-58.
- Turoğlu, Hüseyin, “İklim Değişikliği ve Bartın Çayı Havza Yönetimi Muhtemel Sorunları”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2014, c. 12, sy. 1, s. 1-22.
- Türkeş, Murat ve G. Altan, “Türkiye’de 2011’de Oluşan Orman Yangınlarının Klimatolojik Çözümlemesi ve Hidroklimatik, Yüzey Hava ve Yüksek Atmosfer Koşulları ile Bağlantıları”, *International Journal of Human Sciences*, 2014, sy. 11(1), s. 145-176.
- Türkeş, Murat, “Türkiye’deki 2013-2014 Kuraklığının ve Klimatolojik/Meteorolojik Nedenlerinin Çözümlemesi”, *Konya Toprak Su Dergisi*, 2014, sy. 2, s. 20-34.
- Türkeş, Murat ve H. Tatlı, “Climatological Evaluation of Haines Forest Fire Weather Index Over the Mediterranean Basin”, *Meteorological Applications*, 2014, sy. 21(3), s. 545-552.
- Türkeş, Murat, T. Öztürk, Z. P. Ceber ve M. L. Kurnaz, “Projections of Climate Change in the Mediterranean Basin by Using Downscaled Global Climate Model Outputs”, *International Journal of Climatology*, 2014, sy. 35, s. 4276-4292.
- Türkeş, Murat, M. T. Turp, T. Öztürk ve M. L. Kurnaz, “RegCM 4.3.5 Bölgesel İklim Modelini Kullanarak Türkiye ve Çevresi Bölgelerin Yakın Gelecekteki Hava

- Sıcaklığı ve Yağış Klimatolojileri İçin Öngörülen Değişikliklerin İncelenmesi”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2014, c. 23, sy. 1, s. 124.
- Yetmen, Hurşit, “Ardeşen (Rize)’de Mart 2014’te Meydana Gelen Orman Yangınının Meteorolojik Hazırlayıcıları”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2014, c. 12, sy. 2, s. 133-148.
- Aydın, Olgu, İ. Çiçek, *Geostatistical Interpolation of Precipitation in Turkey*, Saarbrücken/Germany: Lambert Academic Publishing, 2015.
- Çelik, Mehmet Ali ve M. Karabulut, “2008 Kurak Yılıının Termessos (Güllük Dağı) Milli Parkı (Antalya) Vejetasyonuna Etkisinin Çeşitli Kuraklık İndeksleriyle İncelenmesi”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2015, c. 13, sy. 2, s. 93-113.
- Çiçek, İhsan ve N. Duman, “Seasonal and Annual Precipitation Trends in Turkey”, *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 2015, c. 10, sy. 2, s. 77-84.
- Erlat, Ecmel, M. Türkeş, “20.Yüzyılın İkinci Yarısında Tropikal Kuşakta Gerçekleşen Volkanik Püskürmelerin Türkiye’de Yaz Hava Sıcaklıklarına Etkisi”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2015, c. 24, sy. 1, s. 1-14.
- Erlat, Ecmel ve M. Türkeş, “Türkiye Rekor Maksimum ve Minimum Hava Sıcaklıklarının Frekanslarında 1950-2014 Döneminde Gözlenen Değişmeler ve Atmosfer Koşullarıyla Bağlantıları”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2015, c. 24, sy. 2, s. 29-55.
- Çelik, Mehmet Ali ve M. Karabulut, “2008 Kurak Yılıının Termessos (Güllük Dağı) Milli Parkı (Antalya) Vejetasyonuna Etkisinin Çeşitli Kuraklık İndeksleriyle İncelenmesi”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2015, c. 13, sy. 2, s. 93-113.
- Kızılelma, Yakup ve M. Çelik, “İç Anadolu Bölgesinde Sıcaklık ve Yağışların Trend Analizi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2015, sy. 64, s. 1-10.
- Erlat, Ecmel ve M. Türkeş, “Dates of Frost Onset, Frost End and the Frost-Free Season in Turkey: Trends, Variability and Links to the North Atlantic and Arctic Oscillation Indices, 1950-2013”, *Climate Research*, 2016, c. 69, s. 155-176.
- Deniz Acar, Zahide ve B. Gönençgil, “Trends of Summer Daily Maximum Temperature Extremes in Turkey”, *Physical Geography*, 2015, c. 36, s. 268-281.
- Kızılelma, Yakup, M. Çelik ve M. Karabulut, “İç Anadolu Bölgesinde Sıcaklık ve Yağışların Trend Analizi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2015, sy. 64, s. 1-10.
- Türkeş, Murat, “Atmosferde Buz Kristallerinin Varlığıyla İlişkili Atmosferik Optik Olayları”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2015, c. 24, sy. 2, s. 107-115.
- Türkeş, Murat, M. T. Turp, T. Öztürk ve M. L. Kurnaz, “Assessment of Projected Changes in Air Temperature and Precipitation Over the Mediterranean Region Via Multi-Model Ensemble Mean of CMIP5 Models”, *Journal of the Black Sea / Mediterranean Environment*, 2015, sy. 21, s. 93-96.
- Türkeş, Murat, S. Şahin, S. H. Wang, D. Hannah ve W. Eastwood, “Large Scale Moisture Flux Characteristics of the Mediterranean Basin and Their Relationships With Drier and Wetter Climate Conditions”, *Climate Dynamics*, 2015, c. 45, sy. 11, s. 3381-3401.
- Türkeş, Murat, M. T. Turp, T. Öztürk ve M. L. Kurnaz, “Modeling of Near Future Air Temperature and Precipitation Climatology of Turkey and Surrounding Regions”, *Journal of the Black Sea / Mediterranean Environment*, 2015, sy. 21, s. 89-92.

Yılmaz, Erkan, “Landsat Görüntüleri ile Adana Yüzey Isı Adası”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2015, c. 13 sy. 2, s. 115-138.

2016 ve sonrası

Çiçek, İhsan, “İklim Değişikliği, Küresel Isınma ve Şehir Isı Adası”, *Küresel İklim Değişikliği ve Etkileri, Engin Ural Anısına*: Ankara: Türkiye Çevre Vakfı Yayını, 2016, s. 107-142.

Gürkan, Hüdaverdi, H. Arabacı, M. Demircan, O. Eskioğlu, S. Şensoy ve B.Yazıcı, “GFDL-ESM2M Modeli Temelinde RCP4.5 ve RCP8.5 Senaryolarına Göre Türkiye İçin Sıcaklık ve Yağış Projeksiyonları”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2016, c.14, sy. 2, s. 77-88.

Erlat, Ecmel ve M. Türkeş, “Dates of Frost Onset, Frost End and the Frost-Free Season in Turkey: Trends, Variability and Links to the North Atlantic and Arctic Oscillation Indices,1950-2013”, *Climate Research*, 2016, c. 69, s. 155-176.

Aydın, Olgu ve N. B. Raja, “Yağışın Mekansal Dağılımında Deterministik ve Stokastik Yöntemler: Mauritius Örneği, Doğu Afrika”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2016, c. 14, sy. 1, s. 1-14.

Erlat, Ecmel, *İklim Sistemi ve İklim Değişmeleri*, 6. baskı, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, 2016.

Türkeş, Murat, *Genel Klimatoloji: Atmosfer, Hava ve İklimin Temelleri*, İstanbul: Kriter Yayınevi, 2016.

Türkeş, Murat ve C. J. Lolis, “Atmospheric Circulation Characteristics Favouring Extreme Precipitation in Turkey”, *Climate Research*, 2016, sy. 71, s. 139-153.

Türkeş, Murat, C. Yozgatlıgil, İ. Batmaz, C. İyigün, E. Koç Kartal, F. M. Fahmi ve S. Aslan, “Has the Climate Been Changing in Turkey? Regional Climate Change Signals Based on a Comparative Statistical Analysis of Two Consecutive Time Periods, 1950-1980 and 1981-2010”, *Climate Research*, 2016, sy. 70, s. 77-93.

Türkeş, Murat, “Küresel İklim Değişiklikleri ve Başlıca Nedenleri ile Dünya’da ve Türkiye’de Gözlenen ve Öngörülen İklim Değişiklikleri ve Değişkenliği”, *Küresel İklim Değişikliği ve Etkileri, Engin Ural Anısına*, Ankara: Türkiye Çevre Vakfı Yayını, 2016, s. 71-115.

Türkeş, Murat, *Genel Klimatoloji: Atmosfer, Hava ve İklimin Temelleri*, İstanbul: Kriter Yayınevi, 2016.

Türkoğlu, Necla, S. Şensoy ve O. Aydın, “Effects of Climate Changes on Phenological Periods of Apple, Cherry and Wheat in Turkey”, *International Journal of Human Science*, 2016, sy. 13 (1), s. 1036-1057.

Türkoğlu, Necla, O. Aydın, N. Duman ve İ. Çiçek, “Türkiye’de Yağışın Farklı Mekansal Enterpolasyon Yöntemleriyle Karşılaştırılması”, *International Journal of Human Science*, 2016, sy. 13 (3), s. 5636-5659.

Yılmaz, Erkan ve İ. Çiçek, “Türkiye Thorntwaite İklim Sınıflandırması”, *Journal of Human Sciences*, 2016, c. 13, sy. 3, s. 3973-3994.

Acar Deniz, Zahide ve B. Gönençgil “Türkiye Sıcaklık Ekstremlerindeki Değişkenlikler”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Dergisi*, 2017, sy. 35, s. 41-45.

- Aydın, Olgu, Ü. Eser Ünalı, N. Duman, İ. Çiçek ve N. Türkoğlu, “Türkiye’de Su Kıtlığının Mekânsal Ölçekte Değerlendirilmesi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2017, sy. 68, s. 11-18.
- Aykır, Dilek “Türkiye’de Ekstrem Sıcaklık İndislerinin Eğilimlerinde Şehirleşmenin Etkisi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2017, sy. 69, s. 47-57.
- Erlat, Ecmel ve M. Türkes, “Türkiye’de Tropikal Gece Sayılarında Gözlenen Değişmeler ve Eğilimler”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2017, c. 2, s. 2, s. 95-106.
- Hepbilgin, Berna ve T. Koç, “HadGEM2-ES/RegCM4.3.4 küresel/Bölgesel Model Verilerine Göre Kaz Dağı ve Yakın Çevresinin Yağışlarında Olası Değişiklikler (2000-2099)”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2017, sy. 69 s. 39-46.
- Hepbilgin, Berna ve T. Koç, “Bölgesel İklim Verilerine Göre Kaz Dağı ve Yakın Çevresinde Olası Sıcaklık Değişiklikler (2000-2099)”, *Marmara Coğrafya Dergisi*, 2017, sy. 36, s. 271-284.
- Öztürk, Muhammed Zeynel, G. Çetinkaya ve S. Aydın, “Köppen-Geiger İklim Sınıflandırmasına Göre Türkiye’nin İklim Tipleri”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Dergisi*, 2017, sy. 35, s. 17-27.
- Raja, Nussaibah Begum, O. Aydın, N. Türkoğlu ve İ. Çiçek, “Space Time Kriging of Precipitation Variability in Turkey for the Period 1976-2010”, *Theoretical and Applied Climatology*, 2017, sy. 129 (1-2), s. 293-304.
- Raja, Nussaibah Begum ve O. Aydın, *New Approaches to Flash Flood Forecasting in The Mediterranean Region*, Saarbrücken/Germany: Lambert Academic Publishing, 2017.
- Türkes, Murat, “Climate Change Policy and the Cost of Inaction: An Institutional Account From Turkey”, *New Perspectives on Turkey*, Cambridge University Press, 2017, sy. 56, s. 133-139.
- Türkes, Murat, T. Öztürk, M. T. Turp ve L. M. Kurnaz, “Projected Changes in Temperature and Precipitation Climatology of Central Asia CORDEX Region 8 by using RegCM 4.3.5”, *Atmospheric Research*, 2017, sy. 183, s. 296-307.
- Türkes, Murat, “Türkiye’nin İklimsel Değişkenlik ve Sosyo-Ekolojik Göstergeler Açısından Kuraklıktan Etkilenebilirlik ve Risk Çözümlemesi”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2017, c. 26, sy. 2, s. 47-70.
- Akbaş, Abdullah ve H. Özdemir, “Marmara Denizi Havzasının Hidroklimatolojik Dinamiklerinin Belirlenmesi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2018, sy. 70, s. 123-131.
- Acar, Zahide, “İç Anadolu Bölgesi’nin Ekstrem Sıcaklık Özellikleri”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2018, sy. 71, s. 93-99.
- Acar, Zahide, B. Gönençgil ve N. Korucu Gümüšoğlu, “Long-Term Changes in Hot and Cold Extremes in Turkey”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Dergisi*, 2018, sy. 37, s. 57-67.
- Erlat, Ecmel ve H. Güler, “Türkiye’de Sıcaklık Ekstremlerinin Sürelerinde Gözlenen Değişim ve Eğilimler (1950-2017)”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2018, c. 27, sy. 2, s. 135-148.

- Hepbilgin, Berna ve T. Koç, “Bölgesel Sıcaklık ve Yağış Verilerine Göre Kaz Dağı ve Yakın Çevresinin İkliminde Öngörülen Değişiklikler (2000-2009)”, *Marmara Coğrafya Dergisi*, 2018, sy. 37, s. 253-270.
- Öztürk, Muhammed Zeynel ve H. Kılıç, “Ardahan’da İklim Parametrelerindeki Değişimin Zamansal Analizi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2018, sy. 70, s. 37-43.
- Türkeş, Murat ve E. Erlat, “Variability and Trends in Record Air Temperature Events of Turkey and their Associations with Atmospheric Oscillations and Anomalous Circulation Patterns”, *International Journal of Climatology*, 2018, c. 56, s. 5182-5204.
- Yavaşlı, Doğukan Doğu, M. K. Ölgen ve V. Zoğal, “Are Summer Resorts Cooler in Summer? A Case Study of İzmir Province”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2018, c. 27, s. 127-134.
- Yazıcı, Hakkı, N. Koca ve E. Ekiz, “Topoğrafik, Meteorolojik ve Klimatolojik Faktörlerin Afyonkarahisar Şehrindeki Hava Kirliliği Üzerine Etkileri”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2018, sy. 71 s. 63-68.
- Yılmaz, Erkan ve İ. Çiçek, “Türkiye’de Köppen-Geiger İklim Tiplerindeki Zamanmeksansal Değişimler”, *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Dergisi*, 2019, c. 59, sy. 1, s. 81-202.
- Yılmaz, Erkan, “Türkiye’de Aylık ve Yıllık Su Noksansları ve Su Fazlalarındaki Eğilimler”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2019, sy. 72, s. 65-83.

Tezler

- Çağatay, Ayşe, “Florya’nın İklim Analizi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1984.
- Silsüpür, Enver, “Yalova’nın Klimatik Özellikleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1984.
- Şirin, İnci, “Göztepe’nin İklim Analizi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1984.
- Uğur, Hamza, “Yeşilköy Meydanında Sis ve Özellikleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1984.
- Çavuşoğlu, Sebhat, “Pasinler Ovası ve Çevresinin İklimi ve Hava Şartları-Şekerpancarı Ziraatı İlişkileri”, Yüksek Lisans tezi, Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1985.
- Diñçel, Tülin, “İstanbul’u Etkileyen Hava Kütleleri”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1985.
- Gün, R. Sinan, “Göztepe’de Basınç Yağış İlişkisi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1985.
- Merev, Ömer, “Sarıyer’in 20 yıllık Verilerine Göre Sıcaklık ve Yağış İlişkisi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1985.
- Sunay, Hülyla, “Marmara Adası İklim Analizi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1985.
- Tezcan, Sema, “Yeşilköy’de Basınç - Sıcaklık ve Yağış İlişkisi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1985.

- Adalı, Eren, “İstanbul’da Kuvvetli ve Sürekli Rüzgârlar”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1986.
- Cinel, F. Gül, “Bursa’nın İklim Analizi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1986.
- Erus, Ö. Ercan, “Atatürk Hava Limanında Uçuşu Engelleyen Meteorolojik Parametreler”, Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1986.
- Ökem, Ayla, “Tekirdağ’ın İklim Analizi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1986.
- Çelik, Nedrettin, “Van’ın İklim Analizi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1987.
- Erdem, Hale, “Ankara’nın İklim Analizi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1987.
- Gülsever, Gül, “Açık Hava Türbülansı”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1987.
- İşcan, Serap, “Adana’nın İklim Analizi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1987.
- Kurt, İsmet, “İstanbul Boğazı’nda Deniz Trafikini Etkileyen Meteorolojik Parametreler”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1987.
- Temuçin, Ecmel, “Manisa ve Yakın Çevresinin İklimi”, Yüksek Lisans tezi, Ege Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1987.
- Ağbuğa, Nuray, “İstanbul’da Dört İstasyonun Verilerine Göre Basınç-Yağış İlişkisi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1988.
- Çolakoğlu, Nuray, “Samsun’da Yağış-Sıcaklık İlişkileri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1988.
- Ergin, Lütfiye, “Sivas’da Yağış-Sıcaklık İlişkileri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1988.
- Gümrükçüoğlu Yiğit, Mahnaz, “Türkiye’de Yükseltinin İklim Parametreleri Üzerindeki Rolü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1988.
- Kimyonşen, İnci, “Hatay’da Bazı Kültür Bitkilerinin İklim İlişkileri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1988.
- Özdağlar, Meral, “Kuzey Yönlü Rüzgârların Batı Karadeniz’de Lokal İklim Etkileri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1988.
- Özdemir, Güven, “İstanbul’da Üç İstasyonda Meteorolojik Parametrelerin İncelenmesi ve Regresyon Analizi ile Karşılaştırılması”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1988.
- Özler, Seval, “Ankara’da Hava Kirliliğinin Klimatik Açından İncelenmesi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1988.

- Ulusoy, Gülay, “Trakya’da Ayçiçeği ve Buğday Üzerine Klimatik Etkiler”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1988.
- Yurt, Recep, “Esenboğa Hava Alanında Uçuculuğu Engelleyen Meteorolojik Parametrelerden Sis’in Etüdü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1988.
- Değirmenci, H. Dilek, “İstanbul’da Dört İstasyonda Rüzgârların İncelenmesi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1989.
- Gönençgil, Barbaros, “1988 Yılı Mart-Nisan Aylarında Türkiye’de Sinoptik Klima Açısından Hava Tipleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1989.
- İnci, Ahmet, “İstanbul’da Görülen Çeşitli Hava Tiplerinin Alt ve Üst Solunum Yolu Hastalıkları Üzerindeki Etkileri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1989.
- Koç, Telat, “Türkiye’de 1986 yılı Ekim ve Kasım Aylarının Sinoptik Değerlendirilmeleri ile Bu Dönemde Görülen Hava Tipleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1989.
- Köksal, Nilgün, “Mayıs ve Haziran Aylarında Türkiye’de Sinoptik Klima Açısından Hava Tipleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1989.
- Şahin, Faika, “Bolu Ovası ve Çevresinin İklimi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1989.
- Alpaydın, İhsan Köksal, “Menemen ve Çevresinin İklimi”, Doktora tezi, Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1990.
- Çoban, Asım, “Merzifon ve Çevre İstasyonlarının İklim Özellikleri Bakımından Karşılaştırılması”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1990.
- Erus, Ö. Ercan, “Türkiye’nin Hava Meydanları Atatürk-Esenboğa-İzmir-Antalya-Dalaman-Adana Hava Limanlarında Uçuşu Engelleyen Meteorolojik Parametreler”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1990.
- Haydaroğlu, Lütfiye, “Güneydoğu Anadolu Bölgesinin İklim Özellikleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1990.
- Oktay, Fehmi, “Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Ercan Devlet Havaalanında Türbülans”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1990.
- Nak, Ayşe, “İstanbul’da Rüzgâr Analizi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1990.
- Sarı, Saffet, “Göztepe ve Tarsus Yağışlarında Eğilimler”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1990.
- Sofular, Derya, “1988 Yılı Temmuz-Ağustos Aylarında Türkiye’de Sinoptik Klima Açısından Hava Tipleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1990.
- Sunay, Bülent, “Türkiye Tütün Üretiminde Klimatik İlişkiler”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1990.

- Türkeş, Murat, “Türkiye’de Kurak Bölgeler ve Önemli Kurak Yıllar”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1990.
- Yalçın, Nuray, “Erzurum’da Hava Kirliliğinin Klimatik Açından İncelenmesi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1990.
- Yıldırım, Aydın, “Meteorolojik Verilere Göre GAP Bölgesinde Su Açığı”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1990.
- Akncı, Sabriye, “Karadeniz Bölgesinin İklim Özellikleri”, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1991.
- Bahadır, A. Serdar, “İstanbul’da Bunaltıcı Sıcaklığın Sıklığı ve Şiddeti”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1991.
- Güçlü, Kürşat, “İç Anadolu Bölgesinin İklim Özellikleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1991.
- Fikri, Nurbani, “Radiosonde Rasatları-SkewT Log P Diyagramları ve Önemi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1991.
- Tokgözlü, Ahmet, “Eğirdir Gölünde Rüzgâr, Hava Sıcaklığı ve Göl Suyu Sıcaklığı Parametrelerinin Karşılaştırılması”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1991.
- Kara, Gökhan, “İstanbul’da Atmosfer Kirlenmesine Etki Eden Meteorolojik Faktörler ve Enversiyonun Önemi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1991.
- Külek, M. Suat, “1988 Yılı Eylül-Ekim Aylarında Türkiye’de Sinoptik Klima Açısından Hava Tipleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1991.
- Sayan, Esmâ, “Nevşehir’in İklim Özellikleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1991.
- Temuçin, Ecmel, “Manisa-Akhisar Ovalarında İklim ve Ortam İlişkileri (Uygulamalı Bir Coğrafya Araştırması)”, Doktora tezi, Ege Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1991.
- Yurt, Recep, “Türkiye’de Çay İklimi”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1991.
- Alkan, Güler, “İstanbul’da Sağanak Yağışlar”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1992.
- Alan, İlker, “Giresun-Sarp Kıyı Şeridinin Yağış Özellikleri”, Yüksek Lisans tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1992.
- Eryılmaz, Ahmet, “Teke Yöresinin İklimi”, Yüksek Lisans tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1992.
- Güven Ayten, “Bulut ve Sis Yapay Uyarılması”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1992.
- Karaca, Ömer, “Akinometrik Verileri Kullanarak Güneş Lekeleri ve İklim Üzerine Bir İnceleme”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1992.

- Kurt, İsmet, “Türkiye Kıyılarında Önemli Limanların (Trabzon-Samsun-Zonguldak-İstanbul- Çanakkale-İzmir-Antalya-Mersin-İskenderun) İklim Özellikleri”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1992.
- Küçük, İsmail, “Doğu Karadeniz Bölgesi Havzalarında Yağış-Akış İlişkisinin Araştırılması”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1992.
- Rostamiefar, Fariba, “Marmara Bölgesinde Don Olayı”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1992.
- Sütgibi, Semra, “Kuşadası-Selçuk Yöresinin İklimi: Turizm Açısından Uygulamalı Bir Coğrafya Araştırması”, Yüksek Lisans tezi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1992.
- Şahin Döngel, Meral, “Afyonkarahisar ve Çevresinin İklimi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1992.
- Şanlı, Faruk, “Mardin ve Çevresinde Rüzgâr Enerjisi Potansiyeli”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1992.
- Yıldırım, Mustafa, “İstanbul’da Son Beş Yıl Verilerine Göre Kararlılık ve Kararsızlık Durumlarının İncelenmesi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1992.
- Yılmaz, Mine, “Marmara Bölgesinde Yağış Dağılışı ve Gösterdiği Özellikler”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1992.
- Açık, Özgür, “İstanbul’daki İki İstasyona Göre Su Bilançosunun Hazırlanması ve Korelasyonu”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1993.
- Aktaş, Ayşe, “Afyon, Akşehir ve Konya Dolaylarının İklim Özellikleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1993.
- Aydın, Tülin, “Göztepe Meteoroloji İstasyonunda Çevredeki Yüksek Binaların İstasyonda Ölçülen Parametrelere Etkisi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1993.
- Gönençgil, Barbaros, “Türkiye Üzerinde Zemin ve Yüksek Atmosferde oluşan Fön Olayı: Antalya Örneği”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1993.
- Gültekin, İsmet, “Marmara Deniz Kıyılarındaki Meteorolojik Parametrelerden Sis ve Rüzgâr Analizi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1993.
- Karadağ, Arife, “Ege Bölgesinde Yağış Dağılışı ve Yağış Özellikleri”, Yüksek Lisans tezi, Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1993.
- Karsan, Hafize, “İstanbul İçin Isı Adası Etüdü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1993.
- Koç, Telat, “Batı Karadeniz’de Uygulamalı İklim Çalışmaları”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1993.
- Oktay, Fehmi, “Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (Doğu Akdeniz) Etkileyen Hava Kütleleri”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1993.

- Özdemir, Güven, “Çubuklu’da Hava ve Deniz Suyu Sıcaklıkları Arasındaki İlişkilerin Saptanması”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1993.
- Özel, Ali, “Atatürk Hava Limanı Verileri ile İstanbul’da 1992 Yılına Ait Bulutluluk ve Yağış İncelenmesi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1993.
- Öztürk, Beyhan, “İzmir-Anamur Kıyı Kesiminin Termal Konfor Açısından İncelenmesi”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1993.
- Şirin, Uğur, “İstanbul Boğazı ve Civarında Göç Eden Balıkların Meteorolojik Yönünden İncelenmesi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1993.
- Akkaya, Adil, “1989-1993 Yılları Arası Meteorolojik Koşulların Atatürk Hava Limanındaki Uçuş Trafiklerine Etkileri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1994.
- Baydar, Mehmet, “İstanbul Boğazı ve Yakın Çevresinin İklim Özellikleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1994.
- Çakmak, Halil İbrahim, “İstanbul (Göztepe)’da Sıcaklık-Basınç İlişkisi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1994.
- Fikri, Nurbani, “İstanbul’da Hava Kirliliği, İnsan Sağlığına Etkisi ve Solunum Sistemi Hastalıkları”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1994.
- Gümrükçüoğlu Yiğit, Mahnaz, “Türkiye’de Topografyanın Yağış Miktarı ve Dağılımı Üzerindeki Etkileri”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1994.
- Güven, Mehmet, “Yukarı Kelkit Havzası’nda İklim-Doğal Bitki Örtüsü İlişkilerinin Belirlenmesi”, Yüksek Lisans tezi, Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1994.
- İnan, Mustafa, “İstanbul Boğazı Kuzeyinin Hakim Rüzgâr Yönleri ve Dalga Yüksekliklerinin Etüdü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1994.
- Karaca, Veli, “İmamoğlu ve Çevresindeki İklim Şartlarıyla Arazi Kullanım Arasındaki İlişkiler”, Yüksek Lisans tezi, Gazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1994.
- Özdemir, Ahmet, “Amasya’nın İklim Analizi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1994.
- Özenir, Selim, “Antalya ve Samandağı’nda Klimatik Olayların Alt ve Üst Solunum Yolu Üzerine Etkisi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1994.
- Saçıkaralı, Üzeyir, “Ereğli, Ulukışla ve Pozantı İklim Farklılıklarının Belirlenmesi”, Yüksek Lisans tezi, Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1994.
- Şahin, Kemalettin, “Veziroköprü Yöresinin Zirai Faaliyetleriyle İklim Koşulları Arasındaki İlişkiler”, Yüksek Lisans tezi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1994.

- Uysal, Ethem, “Erdemli’nin İklim Analizi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1994.
- Yılmaz, Ayşe, “İstanbul Boğazında Rüzgâr Analizi ve Seyre Etkisi”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1994.
- Altunç, Mustafa, “Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti’ndeki Rüzgâr Enerjisi Potansiyelinin İncelenmesi”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1995.
- Erus, Seçil, “İstanbul’un Yer ve 500hPa Sıcaklıklar Arasındaki Meteorolojik Bağlantı”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1995.
- Göymen, Halil, “Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti’ndeki Güneş Enerjisi Potansiyelinin İncelenmesi”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1995.
- Karadeniz, Yunus, “Trabzon ve Çevresinin İklimi”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1995.
- Kızılçaoğlu, Alaattin, “Balıkesir ve Çevresinin İklimi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1995.
- Özler Erol, Seval, “Erinç Formülüne Göre Türkiye’nin Makroklima Sınırları”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1995.
- Adalı, Eren, “Ankara ve İstanbul’da Oraj Dağılımı”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1996.
- Aydın, Yıldırım, “Gap Bölgesinde Klimatik Parametreler Döngüsünde Jeomorfolojik Boyut ve Günlük Yağış Verilerinin Modellenmesi”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1996.
- Babaoğlu, Zeki, “Köppen Sınıflandırmasına Göre Türkiye’nin İklim Bölgeleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1996.
- Doğan, Ahmet, “Thorntwaite Metoduna Göre Türkiye’de İklim Bölgeleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1996.
- Kavun, Türkan, “Bahçeköy’ün İklim Analizi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1996.
- Kaya, Fatma, “Kahramanmaraş İlinin İklim Özellikleri”, Yüksek Lisans tezi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1996.
- Sezer, Adem, “Gümüşhane-Erzurum-Van İllerinin İklim Özellikleri Farklılıklarının Belirlenmesi”, Yüksek Lisans tezi, Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1996.
- Şanaldı, Muhsin, “Malatya İl Merkezi Kar Yağışları Analizi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 1996.
- Akış, Ayhan, “Gazipaşa’nın İklimi”, Yüksek Lisans tezi, Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1997.
- İkiel, Cercis, “Muğla ve Çevresinin İklimi”, Doktora tezi, Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1997.
- Yılmaz, Mustafa, “Kocaeli ve Çevresinin İklimi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1997.

- Aksakal, Turan, "Tatvan'ın İklimi", Yüksek Lisans tezi, Harran Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1998.
- Arat, Abdülkadir, "İslam Ülkelerinin İklim Sınıflandırması", Yüksek Lisans tezi, Marmara Üniversitesi Ortadoğu ve İslam Ülkeleri Enstitüsü, 1998.
- Tagıl, Şermin, "Dikili-Bergama Yöresinde İklim Özellikleri ve Rüzgâr Enerjisinden Yararlanma Olanakları", Yüksek Lisans tezi, Ege Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1998.
- Emiroğlu Aydın, Fatma, "Giresun Şehrinin İklimi", Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1999.
- İshakoğlu, Abdussamat, "Dörttyol ve Çevresinin İklim Özellikleri", Yüksek Lisans tezi, Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1999.
- Bozyurt, Okan, "Ankara'da Konveksiyonel Yağışlar", Yüksek Lisans tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2000.
- Günok, Emine, "Afyonkarahisar'ın İlçelerinin İklim Özelliklerinin Karşılaştırılması ve Sonuçları", Yüksek Lisans tezi, Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2000.
- Küçük, Mustafa, "Yeşilhisar (Develi) Ovası ve Çevresinin İklimi", Yüksek Lisans tezi, Marmara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2000.
- Bayman, Gül Hicran, "Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) Sahasında İklim Değişimleri ve Bu Değişimlerin Çevresel Etkileri", Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2001.
- Canlı Sözbilir, İlknur, "Gaziantep ve Çevresinin İklim Özellikleri", Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2001.
- Dancı, Serpil, "Mut ve Yakın Çevresinin Mikroklimatik İklim Özellikleri", Yüksek Lisans tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2001.
- İkto, Songül, "Büyük Menderes Depresyonu'nun İklim Özellikleri", Yüksek Lisans tezi, Gazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2001.
- Öner, Bilge, "Küçük Menderes Depresyonu'nun İklim Özellikleri", Yüksek Lisans tezi, Gazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2001.
- Sevinç, Hülya, "Çukurova'nın İklim Özellikleri", Yüksek Lisans tezi, Gazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2001.
- Şeker Batur, Sevgi, "Kars İlinin İklim Analizi ve İklim Özelliklerinin Sosyo Ekonomik Etkileri", Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2001.
- Geçit, Yılmaz, "Pasinler Ovası ve Çevresinin İklimi", Yüksek Lisans tezi, Marmara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2002.
- Özer, Emine, "İzmir ve Çevresinin İklimi", Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2002.
- Yazgan, Esra, "Dağlık Alanların İklim Üzerine Etkisine Bir Örnek: Samanlı Dağları", Yüksek Lisans tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2002.
- Kuerban, Kaisaer, "Çaltı Suyu Çevresinin İklim Özellikleri", Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2003.
- Kabaş, Sunay, "Pristine Hava Alanı Meteoroloji İstasyonu Verileriyle Pristine'nin İklim Analizi ve Uçuşu Etkileyen Parametreler", Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2004.

- Sönmez Keskin, Nilüfer, “İklim Kavramı, GAP Üzerine Uygulanması ve Kalkınma”, Yüksek Lisans tezi, Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2004.
- Acar, Derya, “Bursa’da Şehirleşmenin Yağış ve Sıcaklık Üzerine Etkisi”, Yüksek Lisans tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2005.
- İrdem, Cemil, “Türkiye’de Yağışların Şiddet Bakımından Alansal ve Zamansal Değişkenliği”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2005.
- Kaymaz, Beyza, “Geyve’nin İklimi ve İklim Koşullarının Tarımsal Faaliyetlere Etkisi”, Yüksek Lisans tezi, Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2005.
- Gülen, Tavus Bin Keysan, “Erzurum-Kars Plâto Sahasının İklim Özellikleri”, Yüksek Lisans tezi, Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2006.
- Şensu, Timuçin, “Fatsa (Ordu)’da İklim Özellikleri ve Hava Şartlarının Fındık Verimine Etkisi”, Yüksek Lisans tezi, Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2006.
- Tuğ, Ruknettin, “Cide Çevresinin İklimi ve Çevresel Etkileri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2006.
- Uzun, Mehmet, “Bakü’nün İklimi”, Yüksek Lisans tezi, Marmara Üniversitesi, Türkiye Araştırmaları Enstitüsü, 2006.
- Erbekci, Eray, “Türkiye’de Yağış Olasılığının Zamansal ve Alansal Değişimleri”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2006.
- Kum, Gülşen, “Göztepe, Kandilli ve Şile Sıcaklık Verileri Kullanılarak İstanbul’da Şehir Isı Adası Etüdü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2006.
- Sarış, Faize, “Türkiye’de Yağış Yoğunluğunun Alansal ve Zamansal Değişimi”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2006.
- Tanrıku, Melike, “İzmir’de Şehirleşmenin Sıcaklık ve Yağış Üzerine Etkisi”, Yüksek Lisans tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2006.
- Ceylan, Abdullah, “Meteorolojik Karakterli Bir Afet: Türkiye’de Dolu Yağışları ve Zararları”, Doktora tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2007.
- Çiçek, İhsan, N. Türkoğlu “Konya’da Şehirleşmeye Bağlı Bağlı Nem ve Su Buharı Basıncı Değişiklikleri”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2007, c. 5 , sy. 2, s. 13-25.
- Günay, Ahmet, “Tekirdağ’ın İklim Özellikleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2007.
- Acar, Zahide, “Biga Yarımadasındaki Yağış ve Akım Değişimlerinin ve Atmosferik Salınım İndisleri ile Bağlantılarının İncelenmesi”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2008.
- Atalay, Ayşe, “Sakarya Nehri’nin Aylık ve Yıllık Akım Değerlerinin İstatistiksel Analizi ve Yağış Tutarları ile Korelasyonu”, Yüksek Lisans tezi, Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2008.
- Cosun, Fatma, “Kahramanmaraş İlinde İklim Değişikliği Trend Analizi”, Yüksek Lisans tezi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2008.
- Keskin, Garip, “Amman’ın İklimi”, Yüksek Lisans tezi, Marmara Üniversitesi Orta-Doğu Araştırmaları Enstitüsü, 2008.

- Yılmaz, Mehtap Mutlu, “Orta Sakarya Yöresinin İklim Özellikleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2008.
- Aydın, Olgı, “Türkiye’de Yıllık Ortalama Toplam Yağışın Kriging Yöntemiyle Belirlenmesi”, Yüksek Lisans tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2009.
- Barak, Belma, “İç Anadolu Bölgesi’nde Küresel Isınma Sürecinde Yağış ve Sıcaklık Verilerinde Meydana Gelen Değişimler ve Eğilimler”, Yüksek Lisans tezi, Niğde Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2009.
- Deniz, Deniz, “Türkiye’deki Kuraklığın Standart Yağış İndeksi (SPI) ile İncelenmesi”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2009
- İçel, Gülten, “Türkiye’nin Doğu Akdeniz Kıyılarında Sıcaklık ve Yağış Trend Analizleri ve Ekstrem Hadiseler”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2009.
- Sarı, Sabahattin, “Batı Akdeniz Bölümü’nden İç Anadolu’ya Geçiş İklimleri”, Doktora tezi, Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2009.
- Abi, Kenan, “İklim değişikliklerinin Bursa’nın Sıcaklık Özellikleri Üzerine Yansımaları”, Yüksek Lisans tezi, Marmara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü, 2010.
- Bozyurt, Okan, “Güneş Aktivitelerinin Kuzey Atlantik Salınımı ve Arktik Salınım Üzerindeki Etkileri ile Bunların Yağış ve Sıcaklık Değerleri Bakımından Türkiye’den Örnekler ile Değerlendirilmesi”, Doktora tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2010.
- Çelik, Ali, “Gediz Havzasında Yağış ve Sıcaklık Trendleri ile Akarsu Akımları Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi”, Yüksek Lisans tezi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2010.
- Çeşmeci, Hülya, “İklim Değişikliğinin Seyfe gölü Sulak Alanına, İklimine, Ekolojisine ve Yöre Halkının Yaşamına Etkileri”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2010.
- Dağlı, Behçet, “Tekirdağ ve Çorlu’nun İklim Özellikleri Bakımından Karşılaştırılması”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2010.
- Hatun, Ümmiye, “Malatya Havzası ve Çevresinde İklim Özelliklerinin Meyveciliğe Etkisi”, Yüksek Lisans tezi, Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2010.
- Altan, Gökhan, “Muğla ve Çanakkale İllerinde 2000-2008 Döneminde Gerçekleşen Büyük Orman Yangınlarının Klimatolojik ve Meteorolojik Analizi”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2011.
- Kartum, Şeyda, “Türkiye İkliminin Bir Bileşeni Olarak Kar Yağışı Özellikleri ve Kar Yağışlarının Alansal ve Zamansal Değişimlerinin Belirlenmesi”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2011.
- Kaymak, Hülya, “Denizel iklimden Karasal İklim Geçişi ile Yağış Şekli ve Rejimindeki Değişime Çanakkale-Ankara Arası Örneği”, Yüksek Lisans tezi, Afyon Kocatepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2010.
- Kara, Serkan, “Dendrokronolojik Analizler ile Sıcaklık ve Yağış Koşullarının İlişkisinin Değerlendirilmesi: Uludağ’ın Güneyinden İki Örnek Alan”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2011.

- Kum, Gülşen, “İklim Değişikliğinin Türkiye’nin Güneybatı Kıyılarında Turizmin Konfor Şartlarına Etkileri”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2011.
- Uysal, Ramazan Alper, “Fırat Nehri Üzerindeki Barajların (Keban, Karakaya, Atatürk) Bölgenin Yağış ve Sıcaklık Değerlerine Etkisi”, Yüksek Lisans tezi, Niğde Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2011.
- Yıldız, Selda Tuğba, “Isparta İlinde İklim-Tarım İlişkisi”, Yüksek Lisans tezi, Afyon Kocatepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2011.
- Çelik, Mehmet Ali, “Antakya-Kahramanmaraş Grabeninde Bitki Örtüsü ile Yağış koşulları Arasındaki İlişkilerin MODIS verileri (2000-2010) Kullanılarak İncelenmesi”, Yüksek Lisans tezi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2012.
- Köle, M. Murat, “Ankara Örneklemini Üzerinde İklim Değişikliğinin Su Kaynakları Yönetimine Etkisi”, Doktora tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2012.
- Sabancı, Serkan, “Alanya ve Manavgat’ın İklim Özellikleri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2012.
- Acar Deniz, Zahide, “Muson Dolaşımının Doğu Akdeniz ve Türkiye Yaz Sıcaklıklarına Etkileri”, Doktora tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2013.
- Ayhan, Gülsen, “Adıyaman’ın İklimi ve Atatürk Baraj Gölünün Adıyaman’ın İklimin Etkisi”, Yüksek Lisans tezi, Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2013.
- Ayvaz, Sibel, “Dünya ve Türkiye’de Yıllık Ortalama Sıcaklıkların Enlem Ortalamasından Sapmaları: İzonomaliler”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2013.
- Demiroğlu, Osman Cenk, “İklim Değişikliğinin Kış Turizmine Etkisi”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2013.
- Siyanoş, Ahmet Emrah, “Akçakoca’nın İklimi ve Çevresel Etkileri”, Yüksek Lisans tezi, Marmara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2013.
- Şen, Cihan, “Isparta İlinde Sıcaklık ve Yağış Verilerinin Trend Analizi”, Yüksek Lisans tezi, Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2013.
- Aydın, Olgu, “Yıllık Ortalama Toplam Yağış, Global Ordinary Kriging, Lokal Ordinary Kriging, Çapraz Geçerlilik, Türkiye”, Doktora tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2014.
- Dağdelen, Kaan, “Marmara Bölgesi’nin Rüzgâr Klimatolojisi ve Potansiyeli”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2014.
- Kahraman, Rıdvan, “Türkiye’de Günlük Yağışların Sınıflandırılması”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2014.
- Akbaş, Vedat, “Tarımsal Klimatoloji Açısından Bir Değerlendirme: Kastamonu Örneği”, Yüksek Lisans tezi, Karabük Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2015.
- Atay, Hakkı, “Kızılırmak Havzasının 2013-2040 Periyodunda İklim İndisleri Projeksiyonları”, Yüksek Lisans tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2015.

- Hassan, Abdulkadir Ahmed, “Uzundere'nin (Erzurum) İklim Özellikleri ve İklimin Ana Çizgileriyle Çevresel Etkileri”, Yüksek Lisans tezi, Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2015.
- Şensoy, Serhat, “Türkiye’de İklim Değişikliğinin Meyve Ağaçları ve Buğdayın Fenolojik Dönemleri Üzerine Etkisi”, Yüksek Lisans tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2015.
- Tekkanat, İlyas Sadık, “Porsuk Çayı Havzasında Yağış Şiddeti ile Akarsu Akımları Arasındaki İlişki ve Eğilimlerin Analizi”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2015.
- Yuvna Devi Perianen, “İklim Değişikliğinin Mauritius Kıyı Alanına Etkileri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, 2015.
- Altunay, Alim, “Mann-Kendall-Sen Trend Yöntemi ile Türkiye’deki Klimatolojik Verilerin İncelenmesi”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2016.
- Aydın, Mehmet Kenan, “Bingöl’de Tarımsal Faaliyetlerle İklim Koşulları Arasındaki İlişkiler”, Yüksek Lisans tezi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2016.
- Çobanyıldız, Serkan, “Konya’da Şehirleşmenin Sıcaklık ve Yağış Üzerine Etkisi”, Yüksek Lisans tezi, Necmettin Erbakan Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2016.
- Göksu, Gökay, “İklim Koşulları ile Bitki örtüsü Arasındaki İlişkilerin Uzaktan Algılama Yöntemleri ile İncelenmesi”, Yüksek Lisans tezi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2016.
- Kuba, Emre Barış, “Türkiye’de 1960-2010 Döneminde Oluşan Sıcak Hava Dalgalarının Klimatolojik ve Meteorolojik Analizi”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2016.
- Yıldız, Cihan, “Yarı Kurak İklim Bölgelerinde Farklı Bakı Koşullarına Sahip Yamaçlarda Erozyon Süreçlerinin İncelenmesi (Akziyaret-Şanlıurfa)”, Yüksek Lisans tezi, Harran Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2016.
- Uzunkol, Muharrem, “Seyhan ve Ceyhan Havzalarının İklimi ve Kuraklık Analizi”, Yüksek Lisans tezi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2017.
- Ahmed, Shakir, “Karakorum Dağlarının Batısında İklim Değişiminin Tetiklediği Buzul Erimelerine Bağlı Tehlikelerin Değerlendirilmesi: Gulmit, Ghulkin, Passu, Batura, Mulunguti, Yazghel, Khurdopin ve Verjirave Buzul Alanları (Pakistan)”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2018.
- Ercan, Fatma, “Sinop’un İklimi ve Çevresel Etkileri”, Yüksek Lisans tezi, Marmara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2018.
- Gizdeş, Emre, “Antropojenik Jeomorfolojinin İklim Değişikliğine Etkileri”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2018.
- Türkmenoğlu, Yener, “İklim değişikliğinin İstanbul İlinde Yüzeysel Akış ve Barajlar Üzerindeki Olası Etkileri”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2018.

- Çolak, Aslı, “Osmangazi’nin (Bursa) İklimi ve Çevresel Etkileri”, Yüksek Lisans tezi, Marmara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2019.
- Demircan, Mesut, “Sıcaklık Verilerindeki Kırılma Tarihleriyle İklim İndekslerinin İlişkisi”, Doktora tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2019.
- Keserci, Ferhat, “İklim Değişikliğine Neden Olan Doğal Etmen ve Süreçler”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2019.
- Yasan, Onur, “Teke Yarımadası’nda Kuvaterner Buzullaşmalarının Alansal Dağılımında İklimin Etkisi”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2019.

Sonuç

Yukarıda belirtilen kitap, makale ve tez çalışmalarının yansıttığı gibi, başlangıcı 1940'lara dayanan Türk coğrafyacıları tarafından yapılan klimatoloji araştırmaları, 1960'lı yıllardan sonra artmaya başlamıştır. Araştırmaların yoğunluk kazandığı dönem 1990'ı izleyen yıllardır. Bu yıllarda, bölgesel, yöresel ve karşılaştırmalı iklim analizleri yanında sıcaklık, yağış, nem, basınç, rüzgâr gibi iklim parametreleri ile ilgili çalışmalar, dendroklimatolojik, hidroklimatolojik araştırmalar, paleoklimatoloji araştırmaları, iklim-bitki örtüsü ilişkileri, atmosfer salınımları, atmosfer salınımlarının iklim elemanlarının değişkenliği üzerindeki etkileri gibi klimatolojinin birçok alanında çok sayıda makale, klimatoloji kitapları yayınlanmış, lisansüstü tezler yapılmıştır.

Son yıllarda, küresel ısınma ve iklim değişikliği konularının önem kazanmasıyla, iklim değişikliği, iklim değişikliğinin doğal ortam ve insan üzerindeki etkileri ve gelecekte ortaya çıkabilecek sorunlar ile ilgili araştırmalar artmıştır.

Artan iklim parametrelerine ait ölçümler, yüksek atmosfer rasatları ve geleceğe ait iklim değişikliği olasılıkları ve yaratacağı sorunları ortaya konmak için geliştirilen iklim modelleri ve farklı senaryoları ile Klimatoloji, fizikî coğrafyanın önemli gelişmeler gösteren alt disiplinlerinden biri özelliğini kazanmıştır.

Kaynakça

- Ardel, Ahmet, *Umumi Coğrafya Dersleri Cilt I, Klimatoloji*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1940.
- Ardel, Ahmet, *Umumi Coğrafya Dersleri Cilt I, Klimatoloji*, 2. baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1960.
- Ardel, Ahmet, *Umumi Coğrafya Dersleri Cilt I, Klimatoloji*, 3. baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1973.
- Ardel, Ahmet, A. Kurter ve Y. Dönmez, *Klimatoloji Tatbikatı*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1965.
- Ardel, Ahmet, A. Kurter ve Y. Dönmez, *Klimatoloji Tatbikatı*, 2. baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1969.

- Bilgin, Turgut, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Faaliyeti (1950-1960)*, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Enstitüsü Neşriyatı, 1961.
- Dönmez, Yusuf, *Umumi Klimatoloji ve İklim Çalışmaları*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1979.
- Dönmez, Yusuf, *Umumi Klimatoloji ve İklim Çalışmaları*, 2. baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1990.
- Erinç, Sırrı, *Tatbiki Klimatoloji ve Türkiye'nin İklim Şartları*, İstanbul: İstanbul Teknik Üniversitesi Hidrojeoloji Enstitüsü Yayınları, 1957.
- Erinç, Sırrı, *Klimatoloji ve Metodları*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1962.
- Erinç, Sırrı, *Yağış Müessiriyeti Üzerine Bir Deneme ve Yeni Bir İndis*, İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1965.
- Erinç, Sırrı, *Klimatoloji ve Metodları*, 2. baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1969.
- Erinç, Sırrı, "Cumhuriyet'in 50. Yılında Türk Coğrafyası", *Cumhuriyet'in 50. Yılına Armağan*, İstanbul, 1973, s. 113-168.
- Erinç, Sırrı, *Klimatoloji ve Metodları*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Yayını, 1984.
- Erol, Oğuz, *Genel Klimatoloji*, Ankara: Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Yayınları, 1964.
- Erol, Oğuz, *Genel Klimatoloji*, 5. baskı, İstanbul: Çantay Kitabevi, 1999.
- Yiğit, Ali ve H. Tuncel, *100. Yılında Türkiye'de Coğrafyacılar, Türkiye Coğrafyacı Biyografileri (1915-2015)*, Bilecik: Türk Coğrafya Kurumu Yayınları, 2017.
- Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı, Tez merkezi, <https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi>
- <http://sosyalbilimler.istanbul.edu.tr/?p=6685> doktora
- <http://sosyalbilimler.istanbul.edu.tr/?p=6681> yüksek lisans
- <http://dspace.balikesir.edu.tr:8080/xmlui/handle/123456789/38/discover>

Türkiye’de Klimatoloji Araştırmaları

Nurten GÜNAL

Özet

Türkiye’de, Türk coğrafyacıları tarafından yapılan klimatoloji araştırmalarının başlangıcı 1940’lara dayanır. Türkiye’de klimatolojinin bir bilim dalı olarak gelişmesinde İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü’nün önemi büyüktür. Ahmet Ardel, Besim Darkot, Ali Tanoğlu, İbrahim Hakkı Akyol ve Sırrı Erinç bu gelişmede önemli rol oynayan Türk coğrafyacılarıdır. Türkiye’de ilk modern klimatoloji kitabı (*Klimatoloji Dersleri*, 1940) Ardel’e aittir. Klimatoloji alanındaki ilk sistematik ve çağdaş temel bilgiler bu eserde yer alır. Darkot, Tanoğlu ve Akyol 1943-1945 yıllarında yayınladıkları makaleleri ile klimatoloji alanında öncü yayınları yapan coğrafyacılarıdır. Klimatoloji ile ilgili makaleleri yanı sıra Sırrı Erinç, 1957 yılında (*Tatbikî Klimatoloji ve Türkiye’nin İklim Şartları*) ve 1962 yılında (*Klimatoloji ve Metodları*); Oğuz Erol, 1964 yılında (*Genel Klimatoloji*) yeni kitaplar yayınlamışlardır. 1965 yılında Erinç, ayrıca yeni bir yağış müessiriyeti formülü geliştirmiştir. Sonraki yıllarda klimatoloji çalışmaları oldukça artmıştır. Ajun Kurter, Yusuf Dönmez, Ayhan Onur Sür, Ahmet Nişancı, Korkur Ata Sungur Sungur ve Asaf Koçman yayınladıkları kitap ve makaleleri ile klimatoloji, uygulamalı klimatoloji ve Türkiye iklimi alanına önemli katkılar yapan Türk coğrafyacılarıdır. Bu makalede, Türkiye’de klimatoloji ile ilgili Türk coğrafyacıları tarafından yapılmış çalışmalara (kitap, makale, tez) kronolojik sıraya göre yer verilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Türkiye, Coğrafya, Klimatoloji, Coğrafyacılar, Literatür, Kaynaklar.

Climatology Studies in Turkey

Nurten GÜNAL

Abstract

The origins of climatology studies in Turkey conducted by Turkish geographers date back to the 1940s. The Institute of Geography at Istanbul University shaped the development of climatology as a science. Among the Turkish geographers playing a decisive role in this process are Ahmet Ardel, Besim Darkot, Ali Tanoğlu, İbrahim Hakkı Akyol and Sırrı Erinç. In Turkey, the first modern climatology book containing the first systematic and modern information was written by Ardel Darkot (*Climatology Courses*, 1940). Together with Tanoğlu and Akyol, Darkot pioneered publications in the field between 1943-1945.

Aside from his articles on climatology, Sırrı Erinç published new books (*Practical Climatology and Climate Conditions of Turkey*) in 1957 and (*Climatology and its Methods*) in 1962, and Oğuz Erol published his new book (*General Climatology*) in 1964. Furthermore, in 1965, Erinç developed a new formula on the effectiveness of rain. The climatology studies expanded further in later years. Through their various publications, Turkish geographers such as Ajun Kurter, Yusuf Dönmez, Ayhan Onur Sr, Ahmet Nişancı, Korkut Ata Sungur and Asaf Koçman contributed to climatology and applied climatology.

This article provides a chronological overview of studies on climatology (books, articles, theses) conducted by Turkish geographers in Turkey.

Keywords: Turkey, Geography, Climatology, Geographers, Literature, Sources.