

Türkiye’de Bitki Coğrafyası Araştırmaları

Nurten GÜNAL*

Bitki coğrafyası, yeryüzündeki bitki türleri ve topluluklarının dağılışını, ekolojik, floristik özelliklerini ve değişimini nedenleri ile inceleyen bir bilim dalıdır.

Dilimizde, bitki olarak ifade edilen kavram, flora ve vejetasyon olarak da karşılık bulmaktadır. Flora çalışmaları, her hangi bir sahada bulunan tüm bitkilerin (ağaç, ağaççık veya çalı, ot gibi) familya, cins ve türlerine göre sınıflandırılarak liste halinde sunulmasıdır. Bitki coğrafyası araştırmalarında, bitki tür ve toplulukların ekolojik özellikleri; iklim (sıcaklık, yağış, nisbi nem, rüzgâr)-bitki örtüsü ilişkileri; toprak-bitki örtüsü ilişkileri, topografya (yüksekti, baki, eğim)-bitki örtüsü ilişkileri ve jeomorfoloji- bitki örtüsü arasındaki ilişkiler önem taşır. Bu karşılıklı ilişkiler sonucu, bitki toplulukları (orman, ağaççık veya çalı, ot, alpin çayırılar gibi) sınıflandırılır. Bitki toplulukları ve bu toplulukları oluşturan türlerin coğrafi dağılışları ve floristik özellikleri açıklanır. Vejetasyon ifadesinin flora ve bitki arasındaki farkı daha iyi ifade ettiği görüşünden hareketle bazı araştırmacılar¹ vejetasyon kavramını tercih etmektedirler. Araştırmalarda hem bitki, hemde hem de vejetasyon ifadesi kullanılmaktadır.

Türkiye’de, bitki coğrafyası alanında, Türk coğrafyacıları tarafından yapılan araştırmalar, coğrafyanın diğer dallarına oranla sayıca azdır ve yakın tarihi ilgilendirir. Türkiye’de, Türk coğrafyacıları tarafından yapılan bitki coğrafyası çalışmaları esas olarak 1960’lardan itibaren başlamıştır. Hamit İnanlık, Reşat İzbrak, Sırrı Erinç, üniversite ders kitabı özelliğinde ilk yayınları yapan coğrafyacılarıdır. Bu çalışmaları, Yusuf Dönmez ve İbrahim Atalay’ın yayınları izlemiştir.

* Prof. Dr., Marmara Üniversitesi. nurtengunal@marmara.edu.tr, Orcid: 0000-0001-7014-8965.

1 Sırrı Erinç, *Vejetasyon Coğrafyası*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1967, s. 3; İbrahim Atalay, *Vejetasyon Coğrafyasının Esasları*, İzmir: Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, 1990, s. 1-2.

Bitki coğrafyasının temel kitapları olan bu eserlerde, yazarların konuya bakış açıları, yaklaşımları ve kullandıkları metotlara aşağıda kısaca yer verilmiştir.

Hamit İnanlık'ın, 1961 yılında yayınlanan *Bitkiler Coğrafyası* adlı eseri, bitki coğrafyası alanında üniversite ders kitabı özelliğinde ilk yayındır.² Kitabın önsözünde, biyocoğrafya konularının çeşitli araştırmacılar tarafından incelenmesinde önemli farklılıklar bulunduğunu belirten, bitkiler coğrafyasına ait temel eserlerden örnekler veren İnanlık; birinci bölümü bitkilerinin yaşam şartlarına ayırmış; iklim, relief ve özellikle toprak şartları üzerinde durmuştur. İkinci bölümde; bitkilerin yeryüzünde yayılış şekilleri, bitki toplulukları ile ilgili deyimlere yer vermiş, bitki toplulukları, flora bölgeleri (Holarktik Flora, Akdeniz Flora Bölgesi, Afrika-Hind Flora Bölgesi, Adalar ve Pasifik Flora Bölgesi, Neo-Intertropikal Flora Bölgesi, Güney Afrika Flora Bölgesi, Antarktik-And Flora Bölgesi, Avustralya Flora Bölgesi) ve özellikleri incelenmiştir. Flora bölgeleri ile daha küçük üniteler olan alanların incelenmesi Fransız bitki coğrafyacısı Henri Gaussen'in ayırımına göre yapılmıştır. İnanlık, *Bitkiler Coğrafyası* adlı eserini yeniden gözden geçirerek 1969 yılında tekrar yayınlamıştır.³ Kitabın ikinci baskısında, bitkiler coğrafyasının doğuşu ve gelişimini inceleyen bir giriş kısmı ilave etmiş, üçüncü bölümde, ilk baskıdan farklı olarak kısaca su bitkilerini ele almıştır.

Reşat İzbirak, okuttuğu bitki coğrafyası dersi notlarının derlenmesiyle ortaya koyduğu *Bitki Coğrafyası* adlı eserinde⁴, bitki coğrafyası ile ilgili genel bilgileri içeren birinci bölümü takiben, ikinci bölümde bitki bilimi üzerine bazı bilgiler vermiştir. Kitabın diğer bölümleri sırasıyla; floristik bitki coğrafyası ve bitkilerin yayılışı, tarihî bitki coğrafyası, ekolojik bitki coğrafyası ve sosyolojik bitki coğrafyası konularına ayrılmıştır.

Bitki coğrafyası ile ilgili ilk derslerini 1949-1950 eğitim öğretim yılında veren ve "Biyocoğrafya Dersleri; I. Kitap: Nebatlar Coğrafyası" başlığı ile ders notlarını 1950 yılında teksir eden Sırrı Erinç, 1967 yılında *Vejetasyon Coğrafyası* adlı eserini yayınlamıştır. Erinç, eserini, verdiği derslere, geçen 17 yıllık süre içinde elde ettiği bilgi birikimine ve coğrafi görüşüne göre düzenlemiş ve değerlendirmiştir.

Erinç'e göre, *Vejetasyon Coğrafyası*'nın esas amacı; yeryüzünün bitki örtüsünü sistematik coğrafya metodlarına göre incelemek, bu bakımdan farklı sahaları tanıtmak, vejetasyon formasyonlarının hangi koşullar altında floristik ve fizyonomik özelliklerini kazandıklarını, mekânın coğrafi şartları ile bitki örtüsü arasındaki

2 Hamit İnanlık, *Bitkiler Coğrafyası*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1961.

3 Hamit İnanlık, *Bitkiler Coğrafyası*, 2. Baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1969.

4 Reşat İzbirak, *Bitki Coğrafyası*, Ankara: Doğu Matbaacılık ve Ticaret Limited Şirketi Matbaası, 1963.

ilişkileri ve bu ilişkileri düzenleyen prensipleri açıklamaktır.⁵ Coğrafi metoda sadık kalmaya önem veren Erinç, her konuyu bitki toplulukları ve bitki hayatı üzerindeki etkilerini ön planda tutarak ele almıştır. Kitabın birinci bölümünde Erinç, ortam ile bitki yaşamı arasındaki ilişkilere (ekolojiye) yer vermekte; iklim, toprak, orografik gibi faktörler yanında, biotik ve beşerî faktörlerin de bitki türleri ve toplulukları üzerindeki etkilerini ele almaktadır.

İkinci bölüm, formasyon alanları ve floristik bölgelerin oluşumuna ayrılmıştır. Bu bölümde alan kavramı, boyutları, tipleri, sınırları, oluşumu (yayılma, parçalanma, relikler ve endemizm) yeryüzünden ve Türkiye’den örnekler verilerek incelenmiştir. Genetik bakımdan farklı alanları (floristik bölgeleri) içeren üçüncü bölümde; floristik mekân kavramı, çeşitli bölgelerin tür zenginliği, floristik bölgeler ve Türkiye’nin floristik bölgelerine yer vermiştir. Dördüncü bölümde, ekolojik-fizyonomik açıdan farklı alanlar olan vejetasyon formasyonu bölgelerini ele alan Erinç; önce bitki toplulukları sistematığının esaslarına, birlik ve formasyon kavramları üzerinde durmuş, vejetasyon formasyonları ve bunların yayılışlarını iklim kuşakları çerçevesinde değerlendirmiştir. Kitap, konuya yaklaşım tarzı, düzeni ve içerik açısından önemli bir değişikliğe ihtiyaç duyulmadan 1977 yılında ikinci defa basılmıştır.⁶

Coğrafya öğrencilerine bitki coğrafyası hakkında temel bilgileri vermek amacıyla hazırlanan Yusuf Dönmez’in *Bitki Coğrafyasına Giriş* adlı kitabı iki bölümden oluşur.⁷ Birinci bölümde, bitkilerin yetişmesi üzerine etki eden çevre şartları (iklim, toprak ve yer şekilleri) ele alınmış, bitki örtüsü ile ilişkileri incelenmiş, bu ilişkiler ayrıca Trakya’ya uygulanmıştır. Kitabın ikinci bölümünde, başlıca bitki topluluklarının yeryüzünde yayılış sahaları ve genel özelliklerine yer verilmiştir. Kitabın sonuna, Türkiye’de yayılış gösteren bitki türlerine ait örnekler ve bitki adları indeksi eklenmiştir. Kitabın ikinci baskısında⁸, bitkilerin yetişme şartlarıyla ilgili bölümde, Türkiye’nin bitki coğrafyası açısından ayrıntılı olarak incelenen sahalarından çeşitli örnekler ilave edilmiştir. Türkçe, Latince, İngilizce, Almanca ve Fransızca bitki adları, birinci baskıdakine oranla genişletilmiş, ikili karşılaştırmalar halinde düzenlenmiştir.

İbrahim Atalay’ın, *Vejetasyon Coğrafyasının Esasları* adlı eseri, ders kitabı özelliğinde diğer bir yayındır. Kitapta, vejetasyon coğrafyasının esasları; vejetasyon coğrafyası ve evrimi, bitkinin yetişme ortamı şartları veya bitki ekolojisi (iklim,

5 Erinç, *Vejetasyon Coğrafyası*, s. 5.

6 Sırrı Erinç, *Vejetasyon Coğrafyası*, 2. Baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1977.

7 Yusuf Dönmez, *Bitki Coğrafyasına Giriş*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1976.

8 Yusuf Dönmez, *Bitki Coğrafyası (Temel Bilgiler ve Türkçe-Latince-İngilizce-Almanca-Fransızca Bitki Adları)*, 2. Baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1985.

yağış, basınç ve rüzgârlar, toprak), bitki toplulukları ve dağılışları, vejetasyonun sınıflandırılması, dünyadaki vejetasyon bölgeleri-kuşakları ve biyocoğrafya açısından enerji ve madde dolaşımı konuları olmak üzere beş bölümde incelenmiştir.

Türkiye bitki coğrafyası ile ilgili ilk eser (*Türkiye Bitki Coğrafyasına Giriş*) Hamit İnandık'a aittir.⁹ Bu eser, Türkiye bitki coğrafyasının esaslarını ortaya koyması açısından önem taşır. İnandık, eserinde, Türkiye'nin genel görünümüne yer veren giriş kısmını takiben, bitki topluluklarını ele almıştır. Türkiye'nin bitki topluluklarını genel olarak orman sahaları, maki sahaları, step ve çayır sahaları, kıyı vejetasyonu sahaları olmak üzere dört kategoride değerlendirmiştir. Türkiye orman sahalarını; Karadeniz ve Marmara Bölgesi ormanları, Ege ve Akdeniz Bölgesi ormanları, Doğu Anadolu meşe ormanları olarak bölümlere ayırmıştır. Bu bölümler, ayrıca içerdikleri türler dikkate alınarak alt kısımlara ayrılmıştır. Örneğin kolşik orman sektörü, karışık ve subalpin orman şeritleri, Kuzey Anadolu orman sahası, Marmara Bölgesi ve Trakya ormanları, Güney Marmara Bölgesi ormanları gibi. İkinci bölümde maki sahaları ele alınırken, üçüncü bölümde step ve çayır sahalarına yer verilmiştir. Türkiye'deki step sahalarını, İç Anadolu ve Güneydoğu Anadolu stepleri ile yüksek plato stepleri ve dağ çayırları olarak iki kısımda inceleyen İnandık, kıyı bitkileri sahası bölümünde, Türkiye'nin başlıca plaj ve delta sahalarındaki bitki türleri üzerinde durmuştur.

Türkiye vejetasyon coğrafyasına giriş niteliği taşıyan başka bir çalışma, İbrahim Atalay'ın *Türkiye Vejetasyon Coğrafyasına Giriş* adlı eseridir.¹⁰ Kitap, beş bölümden oluşur. Giriş bölümü, Türkiye vejetasyonunun genel görünümü başlığını taşır. Birinci bölümde bitki örtüsünün ekolojik şartları ele alınırken, ikinci bölümde flora bölgeleri, üçüncü bölümde bitki örtüsünün geçirdiği evrim incelenmiştir. Dördüncü bölümde, Türkiye flora ve biyocoğrafya bölgelerine yer verilirken, son bölüm Türkiye doğal vejetasyonu ile arazi kullanımı arasındaki ilişkilere ayrılmıştır. *Türkiye Vejetasyon Coğrafyasına Giriş* adlı eser, genişletilerek, Türkiye bitki örtüsünün dağılışı ve özellikleri, bazı bölüm ve yörelere göre oldukça ayrıntılı bilgiler verecek şekilde düzenlenerek, 1994 yılında *Türkiye Vejetasyon Coğrafyası* adı altında yayımlanmıştır.¹¹ Kitabın amacı; Türkiye vejetasyonunun ekolojik özelliklerini, yetişme ortamı şartlarını belirtmek, özellikle Kuvaternerde meydana gelen iklim değişimleri ile bitki örtüsünün yayılışı arasındaki ilişkilere ışık tutmak ve bitki topluluklarının dağılışını açıklamaktır.

9 Hamit İnandık, *Türkiye Bitki Coğrafyasına Giriş*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1965.

10 İbrahim Atalay, *Türkiye Vejetasyon Coğrafyasına Giriş*, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, 1983.

11 İbrahim Atalay, *Türkiye Vejetasyon Coğrafyası*, İzmir: Ege Üniversitesi Basımevi, 1994.

Türkiye bitki örtüsü ile ilgili diğer bir kitap, Nurten Günal’ın *Türkiye’de Başlıca Ağaç Türlerinin Coğrafi Yayılışları, Ekolojik ve Floristik Özellikleri*¹² adlı yayınıdır. Bu eserin amacı; Türkiye’de doğal olarak yetişen başlıca ağaç türlerini bitki coğrafyası açısından ele alarak tanıtmak, yayılışlarını, ekolojik ve floristik özelliklerini açıklamaktır. Eser, girişi takiben iki bölüm halinde ele alınmıştır. Birinci bölüm iğne yapraklı ağaçlara, ikinci bölüm yayvan yapraklı ağaçlara ayrılmıştır. Her iki bölümde ele alınan cinsler ve türlerin önce yeryüzünde ve Türkiye’deki yayılışları incelenmiş, morfolojik özellikleri belirtilmiştir. Bunu takiben, ekoloji ve floristik özellikleri açıklanmıştır. Her ağaç türünün, gövde, yaprak, meyve gibi özelliklerinin coğrafyacılı ilgilendiren yönüyle ele alındığı çalışmada, hemen her bitki türünün Türkiye’deki yayılışı, Günal tarafından renkli olarak haritalanmış; yaprak, meyve gibi özelliklerinin çoğu araziden toplanan çeşitli örneklerden çizilerek veya renkli olarak verilerek tanınmasında kolaylık sağlanmıştır.

Türkiye bitki coğrafyası ile ilgili ilk ayrıntılı bölgesel araştırma, doktora tezi olarak Yusuf Dönmez tarafından ortaya konan “Trakya’nın Bitki Coğrafyası” adlı eserdir.¹³ Araştırma, girişi takiben iki bölümden oluşur. Çalışmanın birinci bölümünde, Trakya’da bitki örtüsünün coğrafi şartları (Trakya’da iklim-bitki örtüsü ilişkileri, toprak bitki örtüsü ilişkileri, relief bitki örtüsü ilişkileri), ikinci bölümünde Trakya bitki örtüsünün coğrafi dağılışı ele alınmıştır. Nemli ormanlar, kuru ormanlar, antropojen step sahası, maki ve psödomaki sahası ile kıyı bitkileri olarak belirlenen bitki toplulukları, bu toplulukları oluşturan türler ve coğrafi yayılışları, nedenleri, bitki örtüsü profilleri ve haritalarla detaylı bir şekilde incelenmiştir. Ayrıca, sahada bazı yeni bitki türleri kaydedilmiştir. Kitap, ilk renkli bitki örtüsü haritasını içermesi açısından da ayrı bir öneme sahiptir. “Trakya’nın Bitki Coğrafyası”, daha sonra yapılan bitki coğrafyası araştırmaları için metod açısından örnek bir eser olmuştur.

Bu araştırmayı, Yusuf Dönmez’in *Kocaeli Yarımadası’nın Bitki Coğrafyası*¹⁴, Dönmez danışmanlığında yürütülen tez çalışmaları, örneğin; Sedat Yalçın’ın “Batı Karadeniz Bölümünün (Sakarya-Filyos Kesimi) Bitki Örtüsü”¹⁵, Mutlu Güngördü’nün “Güney Marmara Bölümünün (Doğu Kesimi) Bitki Coğrafyası”¹⁶,

12 Nurten Günal, *Türkiye’de Başlıca Ağaç Türlerinin Coğrafi Yayılışları, Ekolojik ve Floristik Özellikleri*, İstanbul: Çantay Kitabevi, 1997.

13 Yusuf Dönmez, “Trakya’nın Bitki Coğrafyası”, İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü, Doktora tezi, 1968.

14 Yusuf Dönmez, *Kocaeli Yarımadasının Bitki Coğrafyası*, İstanbul: Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1979.

15 Sedat Yalçın, “Batı Karadeniz Bölümünün (Sakarya-Filyos Kesimi) Bitki Örtüsü”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1980.

16 Mutlu Güngördü, “Güney Marmara Bölümünün (Doğu Kesimi) Bitki Coğrafyası”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1982.

Nurten Günel'in "Gediz-Büyük Menderes Arasındaki Sahanın Bitki Coğrafyası"¹⁷, Sencer Sayhan'ın "Teke Yarımadasının Bitki Coğrafyası"¹⁸, Meral Avcı'nın "Göller Yöresi Batı Kesiminin Bitki Coğrafyası"¹⁹ ve diğerleri, bitki coğrafyası ile ilgili diğer araştırmalar ve yayınlar takip etmiştir.

Bu çalışmalarla, Türkiye'nin çeşitli bölgelerinin bitki coğrafyası açısından taşıdığı özellikler ayrıntılı bir şekilde incelenmiştir. Türkiye bitki coğrafyası araştırmaları, Türkiye'de varlıkları bilinmeyen birçok bitki türünü literatüre kazandırmıştır.

Bu makalede, Türkiye'de Türk coğrafyacıları tarafından yapılmış bitki coğrafyası çalışmaları (kitap, makale, tez) kronolojik sırayla listelenmiştir.

Kitaplar ve Makaleler

1960 Öncesi

Eriñ, Sırrı, "Kuzey Anadolu Kenar Dağlarının Ordu-Giresu Kesiminde Landşaft Şeritleri", *Türk Coğrafya Dergisi*, 1945, sy. 7-8, s. 119-140.

İnandık, Hamit, "Adapazarı Bölgesinin İklimi ve Bitki Örtüsü", *Türk Coğrafya Dergisi*, 1955, sy. 13-14, s. 125-140.

Tunçdilek, Necdet, "İç Anadolu'nun Kuzey-Batı Bölümünde Bitki Örtüsünün Dağılımına Toplu Bir Bakış", *İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, 1957, Seri B, sy. 1, s. 120-139.

1960-1970

İnandık, Hamit, *Bitkiler Coğrafyası*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1961.

İzırbak, Reşat, *Bitki Coğrafyası*, Ankara: Doğu Matbaacılık ve Ticaret Limited Şirketi Matbaası, 1963.

İnandık, Hamit, *Türkiye Bitki Coğrafyasına Giriş*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1965.

Dönmez, Yusuf, "New Plant Species Observed in Trakya (Thrace)", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1967, sy. 16, s. 153-155.

Dönmez, Yusuf, "Trakya Stebi Problemi", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1967, sy. 16, s. 67-85.

Dönmez, Yusuf, "Trakya'da Görülen Yeni Bitki Cinsleri", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1967, sy. 16, s. 150-152.

Eriñ, Sırrı, *Vejetasyon Coğrafyası*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1967.

17 Nurten Günel, "Gediz-Büyük Menderes Arasındaki Sahanın Bitki Coğrafyası", Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1986.

18 Sencer Sayhan, "Teke Yarımadasının Bitki Coğrafyası", Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1990.

19 Meral Avcı, "Göller Yöresi Batı Kesiminin Bitki Coğrafyası", Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1991.

- Dönmez, Yusuf, *Trakya'nın Bitki Coğrafyası*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1968.
- Dönmez, Yusuf, "A New Approach to the Problem of the Steppe of Trakya", *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1968, sy. 11, s. 47-68.
- Dönmez, Yusuf, "Trakya Bitki Örtüsünün Coğrafi Şartları", *Türk Coğrafya Dergisi*, 1968, sy. 24-25, s. 99-57.
- Dönmez, Yusuf, "Distribution of Maquis and Pseudomaquis Formations in Trakya (Thrace)", *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1969, sy. 12, s. 83-91.
- Dönmez, Yusuf, *Geographical Distribution of Vegetation in Trakya (Thrace)*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1969.
- İnadık, Hamit, *Bitkiler Coğrafyası*, 2. baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1969.

1971-1980

- Dönmez, Yusuf, "Trakya Bitki Coğrafyasının Ana Hatları", *Güneyoğu Avrupa Araştırmaları Dergisi*, 1972, sy. 1, s. 217-234.
- Sür, Ayhan, "Kuzey İsveç Alpin Çevre Bitkileri", *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Coğrafya Araştırmaları Dergisi*, 1972, sy. 5-6, s. 105-126.
- Atalay, İbrahim, "Türkiye'de Vejetasyon Sürelerinin Dağılışı", *Atatürk Üniversitesi Araştırma Dergisi*, 1975, sy. 7, s. 247-280.
- Dönmez, Yusuf, *Bitki Coğrafyasına Giriş*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1976.
- İzbirak, Reşat, *Bitki Coğrafyası*, 2. baskı, Ankara: Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Yayınları, 1976.
- Atalay, İbrahim, *Türkiye'de Çam Türlerinde (Karaçam, Sarıçam ve Kızılcım) Tohum Transfer Rejijyonlaması*, Ankara: Orman Ağaçları ve Tohumları İslah Enstitüsü Yayınları, 1977.
- Dönmez, Yusuf, "Kocaeli Yarımadası Bitki Örtüsünün Ana Hatları", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1977, sy. 22, s. 81-92.
- Erinç, Sırrı, *Vejetasyon Coğrafyası*, 2. Baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1977.
- Sür, Ayhan, "Vejetasyon İçin Strüktürel ve Fonksiyonel Klasifikasyon", *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Coğrafya Araştırmaları Dergisi*, 1977, sy. 8, s. 89-95.
- Dönmez, Yusuf, "Outlines of the Vegetation of The Kocaeli Peninsula", *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1978, sy. 16, s. 67-80.
- Dönmez, Yusuf, *Kocaeli Yarımadasının Bitki Coğrafyası*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1979.
- Kurter, Ajun, A. Irmak, M. D. Kantarcı, *Trakya'nın Orman Yetiştirme Bölgelerinin Sınıflandırılması*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Yayınları, 1980.

1981-1990

- Atalay, İbrahim, "A General Survey of the Vegetation of North-Eastern Anatolia", *Ege Coğrafya Dergisi*, 1983, sy. 1, s. 14-39.
- Atalay, İbrahim, *Türkiye Vegetasyon Coğrafyasına Giriş*, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, 1983.
- Atalay, İbrahim, *Doğu Ladini (Picea orientalis L.) nin Tohum Transfer Rejyonlaması*, Ankara: Orman Ağaçları ve Tohumları Islah Enstitüsü Yayınları, 1984.
- Atalay, İbrahim, M. Tetik, Ö. Yılmaz, "Ecosystems of the North-Eastern Anatolia (Kuzeydoğu Anadolu'nun Ekosistemleri)", *Ege Coğrafya Dergisi*, 1985, sy. 3, s. 16-56.
- Atalay, İbrahim, M. Tetik, Ö. Yılmaz, *Kuzeydoğu Anadolu'nun Ekosistemleri*, Ankara: Ormancılık Araştırma Enstitüsü Yayınları, 1985.
- Dönmez, Yusuf, *Bitki Coğrafyası (Temel Bilgiler ve Türkçe-Latince-İngilizce-Almanca-Fransızca Bitki Adları)*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1985.
- Dönmez, Yusuf, M. Güngördü, "İzmit Körfezi Çevresinin İklim ve Bitki Örtüsü Özel-likleri", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1985, sy. 1, s. 143-152.
- Güngördü, Mutlu, "Güney Marmara Bölümü (Doğu Kesimi) Bitki Örtüsünün Coğrafi Şartları", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1985, sy. 1, s. 77-94.
- Güngördü, Mutlu, Y. Dönmez, "İzmit Körfezi Çevresinin İklim ve Bitki Örtüsü Özel-likleri", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1985, sy. 1, s. 143-152.
- Yalçın, Sedat, "Batı Karadeniz Bölümü (Sakarya-Filyos Kesimi) Bitki Örtüsünün Coğrafi Dağılışı I", *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi*, 1985, sy. 1, s. 47-76.
- Güngördü, Mutlu, "The Distribution of Plant Communities on Southern Marmara Region (Eastern Section)", *Review of the Geographical Institute of the University of Istanbul*, 1986, s. 113-129.
- Atalay, İbrahim, "Vegetation Formations of Turkey", *Travaux de L'Institut de Géographie de Reims*, 1987, sy. 65/66, s. 17-30.
- Atalay, İbrahim, *Sedir (Cedrus libani A. Rich) Ormanlarının Yayılış Gösterdiği Alanlar ve Yakın Çevresinin Genel Ekolojik Özellikleri ve Sedir Tohum Rejyonlaması*, Ankara: Orman Bakanlığı Yayınları, 1987.
- Güngördü, Mutlu, "A New Area of Hungarian Oak (*Quercus frainetto*) in Turkey", *Review of Department of Geography University of Istanbul*, 1987, sy. 1, s. 171-173.
- Güngördü, Mutlu, "Geographical Conditions of Vegetation on Southern Marmara Region (Eastern Section)", *Review of Department of Geography University of Istanbul*, 1987, sy. 1, s. 113-129.
- Güngördü, Mutlu, "Macar Meşesi (*Quercus frainetto*) nin Türkiye'deki Yeni Bir Yayılış Alanı", *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Dergisi*, 1986-1987, sy. 2, s. 81-83.

- Güngördü, Mutlu, “Nesli Tükenmekte Olan Bir Bitki Türü: *Osmunda Regalis* (Kral Eğreltisi)”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Dergisi*, 1986-1987, sy. 2, s. 85-87.
- Güngördü, Mutlu, “*Osmunda Regalis*-A Plant about to be Extinct”, *Review of Department of Geography University of Istanbul*, 1987, sy. 1, s. 131-133.
- Günel, Nurten, “Gediz-Büyükmenderes Arasında Kalan Sahanın Bitki Örtüsü Özellikleri”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1987, sy. 4, s. 93-104.
- Tonbul, Selahattin, “Elazığ Batısının Bitki Örtüsü Özellikleri”, *Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 1987, sy. 1, s. 209-224.
- Atalay, İbrahim, “Vegetation Levels of the Taurus Mountains of Mediterranean Region in Turkey”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1988, sy. 4, s. 88-122.
- Günel, Nurten, “Urla Yarımadasında Doğal Bitki Örtüsü”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1988, sy. 5, s. 61-68.
- Sezer, Lütfi İhsan, “İklim ve Vejetasyon Sınıflandırması Konusunda Yeni Bir İndis Denemesi”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1988, sy. 4, s. 161-201.
- Ünalı Eser, Ülkü, “Marçal Dağlarının Bitki Örtüsü”, *Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Dergisi*, 1988, c. 4, sy. 1, s. 237-244.
- Atalay, İbrahim, “Sedir (*Cedrus libani* A. Rich) Ormanlarının Yayılış Gösterdiği Alanlar ve Yakın Çevresinin Genel Ekolojik Özellikleri ve Sedir Tohum Transfer Rejyonları”, *Doğa Dergisi*, 1989, sy. 3, s. 1394-1411.
- Günel, Nurten, “*Rosmarinus officinalis*’in Türkiye’deki Doğal Yayılışına Katkı”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1989, sy. 6, s. 125-128.
- Sönmez, Süleyman, “Kille Çayı Havzasının Bitki Örtüsü”, *Uludağ Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1989, c. 4, sy. 2, s. 101-108.
- Yıldız Caner, Hülya, “Marmara Adası’nda Bakı Koşullarının Bitki Örtüsü Üzerine Etkilerini Ortaya Koyan Örnek Bir Çalışma”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1989, sy. 6, s. 217-224.
- Atalay, İbrahim, *Vejetasyon Coğrafyasının Esasları*, İzmir: Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, 1990.
- Dönmez, Yusuf, *Trakya’nın Bitki Coğrafyası*, 2. Baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1990.
- Koçman, Asaf, “Kura Nehri Yukarı Havzasında Doğal Bitki Toplulukları ve Yetiştirme Ortamı Özellikleri”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 1990, sy. 5, s. 44-54.

1991-2000

- Günel, Nurten, “Aydın Dağlarında Bitki Örtüsü Gözlemleri ve İki Profil”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1991, sy. 8, s. 85-93.
- Günel, Nurten, “Biyocoğrafya-Bitkiler ve Hayvanlar Coğrafyası”, *Fiziki Coğrafya*, Eskişehir, Anadolu Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi Yayınları, 1991, s. 286-302.
- Günel, Nurten, “Türkiye’nin Doğal Bitki Örtüsü”, *Türkiye’nin Fiziki Coğrafyası*, Eskişehir, Anadolu Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi Yayınları, s. 25-38, 1991.

- Sönmez, Süleyman, “Balıkesir Civarında Paleoboreal Bir Relikt (Sarı Çiçekli Orman-gülü-*Rhododendron luteum*)”, *Uludağ Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1991, c. 6, sy. 2, s. 85-93.
- Atalay, İbrahim, *Kayın Ormanlarının Ekolojisi ve Tohum Transferi Açısından Bölgelere Ayrımı*, Ankara: Orman Bakanlığı, Orman Ağaçları ve Tohumları Islah Araştırma Müdürlüğü Yayınları, 1992.
- Atalay, İbrahim, *The Paleogeography of the Near East (From Late Pleistocene to Early Holocene) and Human Impact*, İzmir: Ege Üniversitesi Basımevi, 1992.
- Avcı, Meral, “Kafkas İhlamuru (*Tilia rubra* D.C. subsp. *caucasica* (Rupr.))’nın Türkiye’de Yeni Bir Yayılış Sahası”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1992, sy. 27, s. 155-158.
- Avcı, Meral, “A New Red Lime (*Tilia rubra* D.C. subsp. *caucasica* (Rupr.)) Dispersal area”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1992, sy. 27, s. 227-229.
- Günel, Nurten, “Bozdağlar’ da Maki Formasyonunun Özellikleri”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1992, sy. 8, s. 105-112.
- Günel, Nurten, “Bitki Örtüsü Açısından İlginç Bir Ortam: Samsun Dağı”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1992, sy. 27, s. 105-113.
- Yıldız Caner, Hülya, “Kazandere-Papuçdere Vadileri ile Kasatura Körfezinde Yer Alan Bitki Örtüsü ve Ortam Koşullarının Etkileri”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1992, sy. 9, s. 271-282.
- Avcı, Meral, “Türkiye’nin Flora Bölgeleri ve Anadolu Diagonali’ne Coğrafi Bir Yaklaşım”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1993, sy. 28, s. 225-248.
- Günel, Nurten, “Manisa Dağında Doğal Bitki Örtüsünün Görünümü”, *İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni*, 1993, sy. 10, s. 65-72.
- Güngördü, Mutlu, “Güney Marmara Bölümünün (Batı Kesimi) Bitki Coğrafyası I: Yetiştirme Şartları”, *Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1993, sy. 1, s. 335-350.
- Aktaş, Hasan, “Orta Karadeniz Bölümünde (Yeşilirmak-Melet Suyu-Kelkit Vadisi Arası) Bitki Alanlarının Dağılışı”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1994, sy. 29, s. 347-358.
- Atalay, İbrahim, *Türkiye Vegetasyon Coğrafyası*, İzmir: Ege Üniversitesi Basımevi, 1994.
- Garipağaoğlu Farımaç, Nuriye, “Tecer Dağı Çevresinde Bitki Örtüsünün Ekolojik Koşulları ve Step Problemleri”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1994, sy. 29, s. 387-407.
- Güney, Emrullah, “İhlamur Ağacı *Tilia*”, *Tabiat ve İnsan Dergisi*, 1994, yıl 28, sy. 1, s. 27-28.
- Atalay, İbrahim, A. Semenderoğlu, H. Çukur, H. Gümüş, “Ege Bölgesinde Fıstık Çamı (*Pinus pinea*) Topluluklarının Ekolojisi ve Ülke Ekonomisine Katkıları”, *Buca Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1995, sy. 8, s. 65-84.
- 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.
- Avcı, Meral, “Plant Communities and Their Distribution on The Western Part of The Lakes District”, *Review of the Department of Geography University of İstanbul*, 1995, s. 47-72.
- Günel, Nurten, “Fransız Akçaağacı (*Acer monspessulanum* subsp. *monspessulanum*)’nın Yeni Bir Yayılış Alanı”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1995, sy. 30, s. 219-224.

- Güngördü, Mutlu, “A new Record of *Frangula alnus* for Turkey”, *Review of Department of Geography University of Istanbul*, 1995, sy. 2, s. 35-39.
- Avcı, Meral, “The Floristic Regions of Turkey and a Geographical Approach for Anatolian Diagonal”, *Review of the Department of Geography University of İstanbul*, 1996, s. 59-91.
- Avcı, Meral, “Göller Yöresi Batı Kesiminde İklim Özellikleri ile Bitki Örtüsü Arasındaki İlişkiler”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 1996, sy. 4, s. 143-215.
- Avcı, Meral, “Göller Yöresi Batı Kesiminde Bitki Toplulukları ve Dağılımları”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 1993-1996, sy. 4, s. 227-264.
- Avcı, Meral, “Endemik Bir Meşe Türü, Kasnak Meşesi (*Quercus vulcanica* (Boiss. Heldr. ex Kotschy)’nin Türkiye’deki Yeni Bir Yayılış Alanı”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1996, sy. 31, s. 283-289.
- Efe, Recep, “Yuntdağ ve Çevresinde Doğal Bitki Örtüsünün Ekolojik Şartları”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1996, sy. 31, s. 77-114.
- Engin, İdris, “Doğu Karadeniz Bölümü (Değirmendere Yanbolu Deresi ve Harşit Çayı Arasındaki Sahada) Bitki Örtüsünün Coğrafi Şartları”, *Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1996, sy. 4, s. 203-218.
- Günel, Nurten, “A New Distribution Area of Montpellier Maple (*Acer monspessulanum* subsp. *monspessulanum*) in Turkey”, *Öneri, Marmara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 1996, sy. 4, s. 107-110.
- Güngördü, Mutlu, “Güney Marmara Bölümü (Batı Kesimi) Bitki Örtüsünün Coğrafi Dağılışı”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 1993-1996, sy. 4, s. 55-112.
- Güngördü, Mutlu, “Ortadoğuda Pleistosen’deki Bitki Göçleri”, (M. Zohary’den çeviri), *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 1996, sy. 4, s. 123-135.
- Uzun, Sabahat, “Kağızman Havzasının Doğal Bitki Örtüsü”, *Akademik Açık*, 1996, s. 199-218.
- Ünaldı Eser, Ülkü, “Malir Tepesi’nin (Isparta) Bitki Örtüsü”, *Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Dergisi*, 1996, sy. 4, s. 143-147.
- Avcı, Meral, “Karasu-Tuzla Çayı Arasındaki Sahada Orman Kalıntıları”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 1997, sy. 5, s. 179-224.
- Avcı, Meral, J. Zielinski, “*Salix myrsinifolia* Salisb. (Salicaceae)-A New Species for the Flora of Turkey”, *The Karaca Arboretum Magazine*, 1997, c. 4, s. 49-54.
- Günel, Nurten, “Türkiye’de Başlıca Ağaç ve Çal Türlerinin Yöresel Adları”, *Öneri, Marmara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 1997, sy. 7, s. 31-41.
- Günel, Nurten, *Türkiye’de Başlıca Ağaç Türlerinin Coğrafi Yayılışları, Ekolojik ve Floristik Özellikleri*, İstanbul: Çantay Kitabevi, 1997.

- Ünaldı Eser, Ülkü, “*Liquidambar orientalis* Mill (Anadolu Sığıla Ağacı)”ın Isparta Sütçüler Yakınındaki Yayılış Alanı Üzerine Bir İnceleme”, *Gazi Üniversitesi Kastamonu Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1997, sy. 3, s. 194-204.
- Atalay, İbrahim, L. İ. Sezer, H. Çukur, *Kızılçam Ormanlarının Ekolojik Özellikleri ve Tohum Transferi Açısından Bölgelere Ayırımı*, Ankara: Orman Ağaçları ve Tohumları Islah Müdürlüğü Yayınları, 1998.
- Avcı, Meral, “İlgaz Dağları ve Çevresinin Bitki Coğrafyası I: Bitki Örtüsünün Coğrafi Şartları”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 1998, sy. 6, s. 137-216.
- Avcı, Meral, “İlgaz Dağları ve Çevresinin Bitki Coğrafyası II: Bitki Örtüsünün Coğrafi Dağılışı”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 1998, sy. 6, s. 275-344.
- Avcı, Meral, “Paleoklimatolojik Göstergelere Günümüz Florasından Bir Örnek”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1998, sy. 33, s. 437-446.
- Çoban, Asım, “Tavşan Dağları Kütesinde Tabii Bitki Örtüsünün Ekolojik Şartları”, *Süleyman Demirel Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 1998, sy. 3, s. 209-238.
- Efe, Recep, “Yukarı Gediz Havzasında İklimin Doğal Bitki Örtüsü Dağılışına Etkisi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1998, sy. 33, s. 79-99.
- Günal, Nurten, “İstanbul Adalarında Bitki Örtüsü-İklim İlişkileri”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1998, sy. 33, s. 101-128.
- Koday, Zeki, “Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti’nde Doğal Bitki Örtüsü ve Orman Varlığı”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 1998, sy. 33, s. 261-282.
- Sönmez, Süleyman, “Burhaniye (Balıkesir) Yakınlarındaki Boylu ve Kokar Ardıç (*Juniperus excelsa*, *Juniperus foetidissima*) Topluluğunun Ekolojisi”, *Balıkesir Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 1998, c. 3, sy. 4, s. 52-64.
- Ünaldı Eser, Ülkü, “Hava Kirliliğinin Bitki Örtüsü Üzerindeki Etkisi”, *Gazi Üniversitesi Kastamonu Eğitim Fakültesi Dergisi*, 1998, yıl 4, sy. 5, s. 171-174.
- Avcı, Meral, “İlgaz Dağları ve Çevresinde Doğal Bitki Örtüsü Üzerinde İnsanın Etkisi”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 1999, sy. 7, s. 209-228.
- Avcı, Meral, “Türkiye’ nin Doğal Söğütleri ve Coğrafi Dağılışı”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 1999, sy. 7, s. 1-24.
- Günal, Nurten, “Keçiboynuzu (*Ceratonia siliqua* L.)’ nun Türkiye’deki Doğal Yayılışı, Ekolojik ve Floristik Özellikleri”, *Marmara Coğrafya Dergisi*, 1999, sy. 2, s. 60-74.
- Güngördü, Mutlu, *Büyük Menderes-Gökova Körfezi Arasındaki Sahanın Bitki Coğrafyası*, İstanbul: Çantay Kitabevi, 1999.
- Güngördü, Mutlu, *Marmara Bölgesi’nin Bitki Coğrafyası*, İstanbul: Çantay Kitabevi, 1999.
- Günal, Nurten, “Türkiye’deki Defne (*Laurus nobilis*) Yaprağı Üretimi”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2000, sy. 35, s. 85-103.

- Güney, Emrullah, “Biyolojik Çeşitliliğin Azalması (Dünyanın Biyocoğrafik Sorunları)”, *Çukurova Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 2000, c. 2, sy. 18, s. 32-42.
- Sönmez, Süleyman, “Bigadiç İlçesinin Bitki Örtüsü”, *Bigadiç Dergisi*, 2000, sy. 11.
- Sönmez, Süleyman, “Sarı Çiçekli Ormangülünün (*Rhododendron luteum*) Batı Anadolu’da Yeni Bir Yayılış Alanı”, *Balikesir Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 2000, c. 3, sy. 4, s. 42-52.
- Ünaldı Eser, Ülkü, “Eğirdir Gölü Doğusunda Bitki Topluluklarının Dağılışı”, *Gazi Üniversitesi Kastamonu Eğitim Fakültesi Dergisi*, 2000, sy. 2, s. 197-204.

2001-2010

- Atalay, İbrahim, “Ecology of Forests in Turkey”, *Silva Balcanica*, 2001, sy. 1, s. 25-34.
- Günel, Nurten, “Türkiye’de Yöresel Olarak Sakız Elde Edilen Bitkiler”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2001, sy. 36, s. 17-30.
- Güngördü, Mutlu, “Güney Marmara Bölümünün Batı Kesiminde Kuru Orman, Maki ve Psödomaki’nin Coğrafi Dağılışı”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Dergisi*, 2001, sy. 9, s. 1-16.
- Sönmez, Süleyman, “Kapıdağ Yarımadasındaki Orman Ekosistemi”, *Orman Mühendisliği Dergisi*, 2001, c. 38, sy. 9, s. 11-17.
- Ünaldı Eser, Ülkü, “Hasan Dağı’nın Bitki Coğrafyası Üzerine Bir Araştırma”, *Gazi Üniversitesi Kastamonu Eğitim Fakültesi Dergisi*, 2001, sy. 2, s. 521-548.
- Yılmaz Kafalı, Fatma, “*Castanea sativa*’nın (Kestane) Afyon’da Yayılışı”, *Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sosyal Bilimler Dergisi*, 2001, c. 3, s.145-149.
- Yılmaz, Özer, “Afyon ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2001, sy. 37, s. 47-77.
- Atalay, İbrahim, *Türkiye’nin Ekolojik Bölgeleri*, İzmir: Orman Bakanlığı Yayınları, 2002.
- Günel, Nurten, “Türkiye’de Sınırlı Yayılışlı Bir Meşe Türü: *Quercus ilex* (Pırnal Meşesi)”, *Öneri, Marmara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 2002, sy. 19, s. 191-197.
- Günel, Nurten, “Türkiye Doğal Bitki Örtüsünde Bir Çalı Türü: Taflan (*Laurocerasus officinalis*)”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2002, sy. 38, s. 1-18.
- Kaya, Baştürk, N. İnan, “Manavgat Çayı Havzasının Bitki Coğrafyası I (Bitki Örtüsünün Yetiştirme Şartlarından İklim)”, *Selçuk Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 2002, sy. 14, s. 59-85.
- Ünaldı Eser, Ülkü, N. Adıgüzel, “Melikgazi (Pınarbaşı: Kayseri) Civarında Yayılış Gösteren Sarıçam (*Pinus silvestris* L.) lar Üzerine Bir Araştırma”, *Gazi Üniversitesi Kastamonu Eğitim Fakültesi Dergisi*, 2002, sy. 1, s. 205-222.
- Avcı, Meral, “Yenice Ormanları”, *Türkiye’nin Önemli Bitki Alanları*, İstanbul: WWF-Türkiye Doğal Hayatı Koruma Vakfı Yayınları, 2003, s. 12-13.
- Avcı, Meral, N. Özhatay, “İlgaz Dağları”, *Türkiye’nin Önemli Bitki Alanları*, İstanbul: WWF-Türkiye Doğal Hayatı Koruma Vakfı Yayınları, 2003, s. 17-19.
- Günel, Nurten, *Yukarı Gediz Havzasının Bitki Coğrafyası*, İstanbul: Çantay Kitabevi, 2003.

- Günal, Nurten, “Geniş Yapraklı Papaz Külahlı (*Euonymus latifolius*) nın Türkiye’de Coğrafi Yayılışı”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2003, sy. 40, s. 1-16.
- Güney, Emrullah, *Toprak-Bitki Coğrafyası Çevre Bilim Sözlüğü*, Diyarbakır, 2003.
- Güney, Emrullah, *Toprak-Bitki Ekocoğrafya Sözlüğü*, İstanbul: Çantay Kitabevi, 2003.
- Atalay, İbrahim, *Türkiye’nin Ekolojik Bölgeleri*, İzmir: Meta Basım, 2004.
- Avcı, Meral, *İç Anadolu Bölgesi Ormanlarının Son Sığınakları: Karacadağ ve Karadağ Volkanlarının Bitki Örtüsü*, İstanbul: Çantay Kitabevi, 2004.
- Avcı, Meral, “Ormangülleri (*Rhododendron* L.) ve Türkiye’deki Doğal Yayılışları”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 2004, sy. 12 s. 13-29.
- Avcı, Meral, “Türkiye Bitkilerinin İsimlendirilmesinde Coğrafi Özelliklerin Etkisi”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 2004, sy. 12, s. 31-45.
- Avcı, Meral, “Türkiye’de Bitki Örtüyünün Müxtelifliyi Haqqında”, *Azerbaycan Respublikası Tehsil Nazirliyi Naxçıvan Dövlət Universiteti Xeberler*, 2004, sy. 15, s. 105-108.
- Aydınöz, Duran, “Kasnak Meşesi (*Quercus vulcanica* (Boiss. And Heldr. Ex Kotschy)’nin Türkiye’deki İkinci Yeni Bir yayılış Alanı”, *Marmara Coğrafya Dergisi*, 2004, sy. 9.
- Çoban, Asım, “Ganos Dağlarında Kayın Kalıntıları ve Yeni Bitki Türleri”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2004, sy. 42, s. 47-59.
- Ünal, Eser Ülkü, “Nesli Tehlikedeki Ağaç: Ehrami Karaçam (*Pinus nigra* ssp. *pallasiana* var. *pyramidata*)”, *Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 2004, sy. 1, s. 67-80.
- Avcı, Meral, “Yenice Ormanları”, *Türkiye’nin 122 Önemli Bitki Alanı*, İstanbul: WWF- Türkiye Doğal Hayatı Koruma Vakfı Yayınları, 2005, s. 98-99.
- Avcı, Meral, Özhatay N., “İlgaz Dağları”, *Türkiye’nin 122 Önemli Bitki Alanı* İstanbul: WWF- Türkiye Doğal Hayatı Koruma Vakfı Yayınları, 2005, s. 103-105.
- Avcı, Meral, “Çeşitlilik ve Endemizm Açısından Türkiye’nin Bitki Örtüsü”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 2005, sy. 13, s. 27-55.
- Günal, Nurten, “Batı Akdeniz Havzasında Bir meşe Türü: Mantar Meşesi (*Quercus suber*)”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2005, sy. 44, s. 1-10.
- Sönmez, Süleyman, “Kurtçalı Tepe (Balıkesir) Ağaçlandırma Sahasında Vegetasyonun Süksesyonel Değişimi ve Floristik Gözlemler”, *Ekoloji Dergisi*, 2005, sy. 57, s. 1-12.
- Ünal, Eser, Ülkü, “Endemik Bir Karaçam Türü Ebe Karaçam (*Pinus nigra* ssp. *pallasiana* var. *şeneria*) nın Domaniç (Kütahya) Civarındaki Yayılış Alanının Özellikleri”, *Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 2005, sy. 1, s. 33-43.
- Aydınöz, Duran, “Yukarı Dalaman Havzasının İklim ve Bitki Örtüsü Özellikleri”, *Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 2006, c. 26, sy. 2.
- Aydınöz, Duran, “Ebe Karaçamı (*Pinus nigra* ssp. *pallasiana* var. *şeneriana*)’nın Yeni Bir Yayılış Alanı”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2006, sy. 47, s. 39-44.

- Aydınöz, Duran, B. Ünal İbret, “Küre Dağları Doğu Kesiminde Rüzgâr Durumu ve Bunun Bitki Örtüsü Üzerine Olan Etkisinin Rubinstein Metoduna Göre İncelenmesi”, *Gazi Üniversitesi Kastamonu Eğitim Dergisi*, 2006, c. 14, sy. 1, s. 195-200.
- Günel, Nurten, “Aksu Çayının Orta Kesimindeki Sığla (*Liquidambar orientalis*) Toplulukları”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2006, sy. 46, s. 41-48.
- Karabulut, Murat, “Noaa Avhrr Verilerini Kullanarak Türkiye’de Bitki Örtüsünün İzlenmesi ve İncelenmesi”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2006, c. 4, sy. 1, s. 29-42.
- Atalay, İbrahim, *Toprak ve Bitki Atlası Küresel Isınma*, İstanbul: Farklı Yayıncılık, 2007.
- Aydınöz, Duran, “Türkiye’de Gerçek Sıcaklıkların Dağılışı ile Bitki Örtüsü Arasındaki İlişkiler”, *Gazi Üniversitesi Kastamonu Eğitim Dergisi*, 2007, c. 15, sy. 1, s. 353-372.
- Ünal, Eser Ülkü, A. Kömüşçü, “Topografya-Vejetasyon Arasındaki İlişkiler: Bolkar Dağları (Ereğli - Dümbelek Düzü - Mersin Arası)”, *Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 2007, sy. 17, s. 1-15.
- Ünal, Eser Ülkü, E. Toroğlu, “Aladağlar’da Bitki Formasyonları ve Dağılımları”, *Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 2007, sy. 2, s. 227-240.
- Atalay, İbrahim, *Ekosistem Ekolojisi ve Coğrafyası: İzmir, Çevre ve Orman Bakanlığı Yayınları*, 2008.
- Avcı, Meral, J. Zielinski, “*Juniperus oxycedrus f. yaltirikiana (Cupressaceae)*-A New form from NW Turkey”, *Phytologia Balcanica*, 2008, c. 14, s. 37-40.
- Aydınöz, Duran, “Avrupa Kayını (*Fagus silvatica*)’nın Yıldız (Istranca) Dağlarındaki Yayılış Alanları”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 2008, sy. 17, s. 1-11.
- Aydınöz, Duran, “Maki Formasyonunun Türkiye’deki Yayılış Alanları Üzerine Bir İnceleme”, *Kastamonu Eğitim Dergisi*, 2008, c. 16, sy. 1, s. 207-220.
- Özdemir, Mehmet Ali, M. Kargıoğlu, A. Serteser, Ç. Şenkul, “Akarçay Havzası (Afyonkarahisar)’ındaki Tehlike Altındaki (Cr, En,Vu) Endemik Bitkilerin Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) ile Haritalanması ve Koruma Statüleri”, *Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi*, 2008, c. 2, s. 33-36.
- Ünal, Eser, Ülkü, E.Toroğlu, “Aladağlar’da (Toros Dağları) Bitki Örtüsünün Ekolojik Şartları”, *Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 2008, c. 18, sy. 2, s. 23-48.
- Akkemik, Ünal, N. Türkoğlu, I. Poole, İ. Çiçek, N. Köse, G. Gürgen, “Woods of a Miocene Petrified Forest Near Ankara, Turkey”, *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 2009, sy. 33, s. 89-97.
- Kaya, Baştürk, C. Aladağ, “Maki ve Garig Topluluklarının Türkiye’deki Yayılış Alanları ve Ekolojik Özelliklerinin İncelenmesi”, *Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 2009, sy. 22, s.76-80.
- Kaya, Baştürk, C. Aladağ, “Konya Şartlarında Yağış, Sıcaklık ve Bitki Örtüsü İlişkisi”, *Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 2009, sy. 22, s. 265-278.
- Türkoğlu, Necla, G. Gürgen, İ. Çiçek, “Çamlıdere Fosil Ormanının Doğal Ortam Koşulları ve Jeomiras Bakımından Önemi”, *Journal of New World Sciences Academy*, 2009, c. 4, sy. 3, s. 147-156.

- Ünalı, Eser Ülkü, E. Toroğlu, S. Toroğlu, "Properties, Ecological Characteristics and Antimicrobial Activities of Ebe Black Pine (*P.nigra* ssp. *pallasiana* var. *seneriana*)", *Asian Journal Chemistry*, 2009, c. 21, sy. 1, s. 763-770.
- Atalay, İbrahim, R. Efe, *Anadolu Karaçamı (Pinus nigra Arnold subsp, pallasiana (Lamb.) Holmboe) nın Ekolojisi ve Tohum Nakli Açısından Bölgelere Ayrılması*, Ankara: Çevre ve Orman Bakanlığı Orman Ağaçları ve Tohumları İslah Araştırma Müdürlüğü Bakanlık Yayınları, 2010.
- Avcı, Meral, "Yenice Ormanları", *Important Plant Areas In Turkey: 122 Key Turkish Botanical Sites*, İstanbul: Mas Matbaacılık, 2010, s. 94-95.
- Avcı, Meral, N. Özhatay, "İlgaz Dağları", *Important Plant Areas in Turkey: 122 Key Turkish Botanical Sites*, İstanbul: Mas Matbaacılık, 2010, s. 99-101.
- Avcı, Meral, "Tarihsel Süreçte İstanbul'un Bitki Örtüsü ve Bahçe Kültürü", *Acta Botanica*, 2010, s. 33-40.
- Aydınözü, Duran, "Son Dönemde Trakya'da Bulunan Yeni Bitki Türleri", *Kastamonu Eğitim Dergisi*, 2010, c. 18, sy. 3, s. 983-990.
- Aydınözü, Duran, "Trakya'da Vejetasyon Devresi ve Bu Devredeki Yağışlar", *Kastamonu Eğitim Dergisi*, 2010, c. 18, sy. 1, s. 227-232.
- Efe, Recep, *Biyocoğrafya*, 2. Baskı, İstanbul: MKM Yayınları, 2010.
- Sönmez, Süleyman, R. Efe, A. Soykan, İ. Cürebal, *Edremit'in Anısal ve Korunmaya Değer Ağaçları*, İstanbul: Karakutu Yayınları, 2010.

2011 ve sonrası

- Avcı, Meral, "Moleküler Biyocoğrafya: Gelişimi, Kapsamı, Paleobiyocoğrafya ve Biyolojik Çeşitlilik Açısından Bir Değerlendirme", *Fiziki Coğrafya Araştırmaları: Sistematik ve Bölgesel, Prof. Dr. M. Yıldız Hoşgören Anısına Armağan*, İstanbul: Türk Coğrafya Kurumu Yayınları, 2011, sy. 6, s. 241-266.
- Aydınözü, Duran, "Küre Dağları Doğu (İnebolu- Sinop Arası) Kesiminin Bitki Örtüsü ile Jeomorfolojik Özellikleri Arasındaki İlişkiler", *Fiziki Coğrafya Araştırmaları: Sistematik ve Bölgesel, Prof. Dr. M. Yıldız Hoşgören Anısına Armağan*, İstanbul: Türk Coğrafya Kurumu Yayınları, 2011, sy. 6, s. 495-506.
- Aytaç, Ahmet Serdar, A. Semenderoğlu, "Amaonos Dağları Orta Kesimin Vejetasyon Coğrafyası", *Anadolu Doğa Bilimleri Dergisi*, 2011, c. 2, sy. 2, s. 34-47.
- Günel, Nurten, "Pırnal Meşesi (*Quercus ilex*)'in Türkiye'de Coğrafi Yayılışı, Ekolojik ve Floristik Özellikleri", *Fiziki Coğrafya Araştırmaları Sistematik ve Bölgesel, Prof. Dr. M. Yıldız Hoşgören Anısına Armağan*, İstanbul: Türk Coğrafya Kurumu Yayınları, 2011, sy. 6, s. 267-278.
- Güney, Emrullah, Ö. Saya, *Bitki Coğrafyası 1: Ders Kitabı*, Ankara, 2011.
- Güney, Emrullah, U. Güney, *Ekoloji -Biyocoğrafya Ansiklopedisi*, İstanbul, 2011.
- Sönmez, Süleyman, R. Efe, A. Soykan ve İ. Cürebal, "Dede Korkut Monument Oak (*Quercus infectoria* Olivier) (Kadıköy-Edremit-Balıkesir, Turkey)", *Elsevier-Procedia Social and Behavioral Science*, 2011, sy. 19, s. 627-636.

- Atalay, İbrahim, R. Efe, “Ecological Attributes and Distribution of Anatolian Black Pine (*Pinus nigra* Arnold. *subsp. pallasiana* Lamb. Holmboe) in Turkey”, *Journal of Environmental Biology*, 2012, sy. 33, s. 509-519.
- Atalay, İbrahim, R. Efe, *Sarıçam (Pinus sylvestris var. sylvestris) Ormanlarının Ekolojisi ve Tohum Nakli Açısından Bölgelere Ayrılması*, Ankara: Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Orman Ağaçları ve Tohumları Islah Araştırma Müdürlüğü Yayını, 2012.
- Dönmez, Yusuf, D. Aydınöz, “Bitki Özellikleri Açısından Türkiye”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Dergisi*, 2012, sy. 24, s. 1-17.
- Dönmez, Yusuf, D. Aydınöz, F. Büyükoğlan ve B. Ü. İbret, “Floristik Bölgeler Açısından Trakya’nın Bitki Toplulukları”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Bölümü Coğrafya Dergisi*, 2012, sy. 25, s. 1-13.
- Dönmez, Yusuf, F. Büyükoğlan, “Bitki Araştırmalarında İzlenecek Yol Hakkında Fikirler (Bitki Örtüsü, Bitki Toplama, Kurutma, Herbaryum Oluşturma)”, *Doğa Eğitimi Ders Dışı Öğretim Faaliyetlerine Örnek*, 8. Bölüm, Ankara: Anı Yayıncılık, 2012, s. 158-188.
- Efe, Recep, A. Soykan, İ. Cürebal, E. Atasoy, “Ecological Conditions and Distribution of Vegetation on Southern Slopes of Kaz Mountain, Turkey”, *Journal of Balkan Ecology*, 2012, c.15, sy. 4, s. 373-382.
- Semenderoğlu, Adnan, A. S. Aytaç, “The Geo-Ecological Regions and Divisions of Mount Murat West of Turkey”, *Gaziantep University Journal of Social Sciences*, 2012, c. 11, sy. 4, s. 1306-1330.
- Semenderoğlu, Adnan, A. S. Aytaç, “The Lokal Biomes (Geo-Biomes) of Mount Murat-From A Geo-Ecological Perspective”, *The Journal of Academic Social Science Studies*, 2012, c. 5, sy. 7, s. 609-632.
- Şenkul, Çetin, M. A. Özdemir, Eastwood J. W., “Vegetation Cover and Climatic Conditions of Southwest Anatolia according to the Pollen Records during Early to Mid-Holocene”, *Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi*, 2012, sy. 12, s. 1-11.
- Türkeş, Murat, *Biyocoğrafyanın İlkeleri, Ekolojik Bir Yaklaşım*, İstanbul: Kriter Yayınevi, 2012.
- Atalay, İbrahim, “Anadolu’da Sarıçam (*Pinus sylvestris* L. var. *sylvestris*) Ormanlarının Yayılışı ile Vejetasyon Bileşiminin Ekolojik ve Silvikültürel Açından Önemi”, *Prof. Dr. Asaf Koçman’a Armağan*, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, 2013, s. 93-110.
- Avcı, Meral, “Dünyada ve Türkiye’de Step Formasyonu”, *Prof. Dr. Asaf Koçman’a Armağan*, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, 2013, s. 111-131.
- Aydınöz, Duran, “A Study on The Changes That The Forestlands in Turkey (Thrace) have Undergone for The last 50 Years: The Forests of Istranca (Yıldız) Mountains”, *The Science And Education at The Beginning of The 21st Century In Turkey*, Sofia: St. Kliment Ohridski University Press, 2013, c. 2, s. 529-542.
- Aydınöz, Duran, F. İmat, “Türkiye’de Avrupa Kayını (*Fagus sylvatica*)’nın Yeni Bir Yayılış Alanı: Ilgaz Dağları”, *İstanbul Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Dergisi*, 2013, sy. 27, s. 28-45.

- Efe, Recep, A. Soykan, İ. Cürebal, S. Sönmez, *Balıkesir'in Ağaçları ve Çalıkları*, Balıkesir: Balıkesir Belediyesi Kent Arşivi Yayınları, 2013.
- Efe, Recep, A. Soykan, İ. Cürebal, S. Sönmez, *Monumental Trees of Edremit*, Balıkesir: Edremit Belediyesi Yayınları, 2013.
- Günel, Nurten, "Türkiye'de İklimin Doğal Bitki Örtüsü Üzerine Etkileri", *Acta Turcica*, 2013, yıl 5, sy. 1, s. 1-22.
- Koç, Telat, E. Arslan, "Kaz Dağı ve Yakın Çevresinde Orman Örtüsünün Dağılışı (Yatay/Dikey) Özellikleri", *Prof. Dr. Asaf Koçman'a Armağan*, İzmir: Edebiyat Fakültesi Yayınları, 2013, s. 185-202.
- Atalay, İbrahim, R. Efe, "The Factors Determining Forest Productivity in the Western Part of the Taurus Mountains (SW Anatolia)", *Tourism, Environment and Ecology in the Mediterranean Region*, UK: Cambridge Scholars Publishing, 2014, s. 111-128.
- Atalay, İbrahim, R. Efe, M. Öztürk, "Ecology and Classification of Forests in Turkey", *Elsevier-Procedia Social and Behavioral Science*, 2014, c. 120, s. 788-805.
- Atalay, İbrahim, *Türkiye'nin Ekolojik Bölgeleri*, İzmir: Meta Basım, 2014.
- Avcı, Meral, "Türkiyenin Bitki Çeşitliliği ve Coğrafi Açından Değerlendirmesi", *Türkiyenin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıkları I*, Ankara: Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, 2014, s. 28-53.
- Bahadır, Muhammet, T. Özlü, "Ağaçlı Sulakalanlara Bir Örnek: Yörükler Su Basar Ormanı (Kızılırmak Deltası)", *The Journal of International Social Research*, 2014, c. 7, sy. 35, s. 329-344.
- Dönmez, Yusuf, "Türkiye Bitki Coğrafyası Çalışmaları", *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Dergisi*, 2014, sy. 29, s. 1-27.
- Cürebal, İsa, R. Efe, S. Sönmez, A. Soykan, "Ecogeography of Kaz Mountain Ecosystem", *Elsevier Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 2014, c. 120, s. 167-175.
- Efe, Recep, A. Soykan, İ. Cürebal, S. Sönmez, "Kuyucak Monumental Cretan Maple (*Acer sempervirens* L.) (Burhaniye-Balıkesir, Turkey)", *Elsevier Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 2014, c. 120, s. 547-556.
- Eminağaoğlu, Özgür, M. Avcı, T. Ok, A. Necmi, "*Populus* L.", *Türkiyenin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıkları II*, Ankara: Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, 2014, s. 463-471.
- Eminağaoğlu, Özgür, M. Avcı, T. Ok, A. Necmi, "*Salix* L.", *Türkiyenin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıkları II*, Ankara: Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, 2014, s. 472-508.
- Kaya, Baştürk, M. Şimşek, "Beyşehir Yöresinde (Konya) Sıcaklık Yağış ve Vejetasyon İlişkisinin Araştırılması", *Turkish Studies*, 2014, c. 9, sy. 8, s. 623-650.
- Polat, Selahattin, "Türk Fındığı (*Corylus colurna* L.)'nın Türkiye'deki Yeni Bir Yayılış Alanı", *Marmara Coğrafya Dergisi*, İstanbul, 2014, sy. 29, s. 136-149.
- Polat, Selahattin, "Fransız Akçaağacı (*Acer monspessulanum* subsp. *monspessulanum*)'nın Türkiye'de Yeni Bir Yayılış Alanı", *Marmara Coğrafya Dergisi*, 2014, sy. 30, s.140-153.
- Saya, Ömer, E. Güney, *Türkiye Bitki Coğrafyası*, Nobel Akademik Yayıncılık, 2014.
- Atalay, İbrahim, R. Efe, *Türkiye Biyocoğrafyası (Türkiye Vejetasyon ve Hayvan Coğrafyası)* İzmir: Meta Basım, 2015.

- Atalay, İbrahim, *Türkiye Vegetasyon Coğrafyası*, 2. Baskı, İzmir: Meta Basım, 2015
- Aydınöz, Duran, *Söğütliüdere-Harşit Çayı Arasındaki Bitki Örtüsü (Doğu Karadeniz Bölümü)*, Kastamonu: Töre Basım, 2015.
- Günel, Nurten, “Gürgen Yapraklı Kayacık (*Ostrya carpinifolia*)’ın Kuzey Anadolu ve Toros Dağlarında Doğal Yayılışı, Ekolojik ve Floristik Özellikleri”, *Coğrafya’da Yeni Yaklaşımlar, Prof. Prof. h. c. Dr. İbrahim Atalay’ın 45. Meslek Yılına Armağan*, İstanbul, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, 2015, s. 113-126.
- Karbu, İsmail, “Sakarya Nehri ve Doğançay Deresi Arasındaki Sahada Bitki Örtüsünün Ekolojik Şartları”, *The Journal of Academic Social Sciences*, 2015, c. 19, s. 345-364.
- Karbu, İsmail, “Kalabak Ormanları (Eskişehir)’nın Bitki Örtüsü”, *The Journal of Academic Social Sciences*, 2015, c. 18, s. 418-434.
- Atasoy, Ahmet, “Hassa İlçesi’nin (Hatay) Vegetasyon Coğrafyası”, *Turkish Studies*, 2016, c. 11, sy. 8, s. 43-78.
- Avcı, Meral, “İki Dirhem Bir Çekirdek-Karat ve Bitkiler”, *Kantarın Topuzu-Teraziler, Ağırlıklar, Ölçü Aletleri*, İstanbul: Yapı Kredi Yayınları, 2016, s. 79-85.
- Aydınöz, Duran, S. Ayan, E. N. Yer, E. Ünal, “Türk Fındığı (*Corylus colurna L.*)’nın Kuzeybatı Anadolu Ormanlarındaki Yeni Bir Yayılış Alanı: (Kastamonu-Ağlı Müsellimler, Tunuslar Mevkii)”, *Biological Diversity and Conservation*, 2016, sy. 9/1, s. 128-135.
- Günel, Nurten, S. Yılmaz, “Karçal Dağı’nda Kafkas Orman Güülü (*Rhododendron caucasicum*) nün Yayılışı, Ekolojik ve Floristik Özellikleri”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2016, sy. 67, s. 11-19.
- Karbu, İsmail, “Türkmen Dağı’nın Güneydoğu Kesiminin Bitki Örtüsü”, *The Journal of Academic Social Sciences*, 2016, c. 23, s. 417-417.
- Aydınöz, Duran, A. Çoban, H. Tunç, “Tüylü Meşenin (*Q. pubescens*), Türkiye’de Yeni Bir Yayılış Alanı: Elmalı Dağı (Kayseri)”, *Doğu Coğrafya Dergisi*, 2017, yıl 22, sy. 37, s. 83-98.
- Aydınöz, Duran, “Türk Fındığı (*Corylus colurna L.*)’nın Harşit Çayı ve Çevresindeki Doğal Yayılış Alanları”, *Akademik Sosyal Araştırmalar Dergisi*, 2017, yıl 5, sy. 51, s. 22-31.
- Çoşkun, Selahi, “Büyük Menderes Nehri ile Yukarı Dalaman Çayı Arasındaki Sahada Bitki Örtüsünün Coğrafi Dağılışı”, *Journal of International Social Research*, 2017, c. 10, sy. 49, s. 180-193.
- Kaya, Seda, Ç. Şenkul, “Teke Yöresi Endemik Bitkilerinin Sıcaklık ve Yağış Faktörleri ile İlişkisi”, *Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 2017, sy. 42, s. 85-97.
- Özalp, İpek, N. Karlıoğlu Kılıç, H. Caner, M. Avcı, “Analysis of Fossil Pollen Record from the Late Holocene in the Turkish Highland (Middle Taurus, Turkey)”, *Ecological Questions*, 2017, s. 91-94.
- Şenkul, Çetin, S. Kaya, “Türkiye’de Endemik Bitkilerinin Coğrafi Dağılışı”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2017, sy. 69, s. 109-120.

- Günal, Nurten, “Ordu İlinin Biyocoğrafyası”, *Memleket Pusulası Ordu*, İstanbul: Eski Babil Yayınları, 2018, s. 92-116.
- Günal, Nurten, “Biyocoğrafya”, *Genel Fiziki Coğrafya*, Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic. Ltd. Şti, 2018, s. 329-359.
- Karadaş, Aylin, “Davutlar Kıyı Düzülüğünde (Kuşadası) Palinolojik Araştırmalara Ait İlk Bulgular”, *Ege Coğrafya Dergisi*, 2018, c. 27, sy. 1, s. 55-59.
- Şenkul Çetin, A. Köse, “Kapatokya Yöresi Geç Holosen Paleovejetasyon Koşullarının Polen Kayıtları ile Mekânsal ve Zamansal Bağlamda Rekonstrüksiyonu”, *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 2018, sy. 16, s. 69-88.
- Şenkul, Çetin, M. Doğan “Fosil ve Güncel Polen Analizleri Işığında Mucur Obruk Gölü Çevresinin Paleovejetasyon Değişimleri”, *Türk Coğrafya Dergisi*, 2018, sy. 70, s. 19-28.
- Karlıoğlu Kılıç, Nurgül, Ç. Şenkul, T. Memiş, M. Doğan, “Salurtepe Dağı (Elmalı Antalya) Ardıç Ormanında Güncel Polen Dağılımının İncelenmesi”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Dergisi*, 2019, sy. 38, s. 11-12.
- Sarı, Taner, S. Avcı, M. Avcı, “Evaluation of the Vegetation Period According to Climate Change Scenarios: A Case Study in the Inner West Anatolia Subregion of Turkey”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Dergisi*, 2019, sy. 39, s. 1-11.
- Şenkul, Çetin, E. Kalıpçı, “Güneybatı Anadolu’dan Yeni Bir Paleoeolojik Değerlendirme: Karataş Gölü ve Çevresinin Geç Holosen Paleovejetasyon Değişimleri ve İklim ile İlişkileri”, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Dergisi*, 2019, sy. 38, s. 35-47.

Tezler

- Dönmez, Yusuf, “Trakya’nın Bitki Coğrafyası”, İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Doktora tezi, 1968.
- Yalçın, Sedat, “Batı Karadeniz Bölümünün (Sakarya-Filyos Kesimi) Bitki Örtüsü”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1980.
- Güngördü, Mutlu, “Güney Marmara Bölümünün (Doğu Kesimi) Bitki Coğrafyası”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1982.
- Günal, Nurten, “Gediz-Büyük Menderes Arasındaki Sahanın Bitki Coğrafyası”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, 1986.
- Eroğlu, Meral, “Beşparmak Dağlarının Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1986.
- Ünal, Ülkü, “Marçal Dağlarının Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1986.
- Aktaş, Hasan, “Gökbel Dağının Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1987.
- Sönmez, Süleyman, “Balıkesir-Bergama-Savaştepe-Gölcük Arasındaki Sahanın Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1988.
- Dursun, Sevda, “Bozdağ Güney Kesiminin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1989.
- Lima, Nebahat, “Kestel Dağı ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1989.

- Kılıçlar, Ertuğrul, “İznik Gölü Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1990.
- Öztop, Özer, “Ulubat Gölü Güneydoğusunun Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1990.
- Sayhan, Sencer, “Teke Yarımadasının Bitki Coğrafyası”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1990.
- Yalçın, Sedat, “Filyos-Bartın Çayları Arasının Bitki Coğrafyası”, Doçentlik tezi, 1990.
- Avcı, Meral, “Göller Yöresi Batı Kesiminin Bitki Coğrafyası”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1991.
- Çırak, Muttalip, “Kaz Dağı Kuzeydoğu Bölümü (Gürgen Dağ ve Kocakatran Dağ) Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1991.
- Kantürer, Meral, “Hodul Dağının Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1991.
- Kaya Erdoğan, “Zigana Dağının Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1991.
- Uçar, Mustafa, “Eybek ve Şapdağ’ın Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1991.
- Aktaş, Hasan, “Orta Karadeniz Bölümünün (Yeşilirmak-Melet suyu-Kelkit Vadisi arası) Bitki Coğrafyası”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1992.
- Engin, İdris, “Değirmendere-Yanbolu Deresi ve Harşit Çayı Arasındaki Sahanın Bitki Coğrafyası”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1992.
- Kalkan, Özcan, “Edirne Çevresindeki Orman Kalıntıları”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1992.
- Karadağ, Servet, “Kızılcahamam-Gerede Arasındaki Sahanın Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1992.
- Seymen, Nejdet, “Orhaneli-Keles Yöresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1992.
- Alataş, Faruk, “Dededağı ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1993.
- Güngördü, Mutlu, “Güney Marmara Bölümünün (Batı Kesim) Bitki Coğrafyası”, Doçentlik tezi, 1993.
- Çoban, Cemile, “Karadağ ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1993.
- Taştüner, Ayten, “Kapıdağ Yarımadasının Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1993.
- Uyguntürk, Harun, “Çilingöz Deresi ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1993.
- Üçtepe, Ekrem, “Kırkarelili-Lüleburgaz Arasındaki Orman Kalıntıları”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1993.
- Ünal, Hanife, “Çataldağ’ın Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1993.

- Ataç, Nurettin, “Velikadere Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1994.
- Çolak, Hülya, “Uzunköprü-Meriç-Yörücek Arasındaki Sahada Orman Kalıntıları”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1994.
- Güven, Mehmet, “Yukarı Kelkit Havzası’nda İklim-Doğal Bitki Örtüsü İlişkilerinin Belirlenmesi”, Yüksek Lisans tezi, Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1994.
- Işık, Fatma, “Acıpayam Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1994.
- İliaz, Meltem, “Türkiye Bitki Coğrafyası Çalışmaları”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1994.
- Kocabaş, Namık, “Gölgelidağ ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1994.
- Korkmaz, Neşe, “Akdağ ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1994.
- Önal, Alper, “Dalaman Çayı Vadisi Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1994.
- Usman, Aydın, “Kazandere ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1994.
- Aktaş, Hasan, “İsfendiyar (Küre) Dağları Doğu Ucunun Bitki Coğrafyası”, Doçentlik tezi, Samsun, 1995.
- Bulat, Ahmet, “Aşağı Yeşilirmak Havzasının Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1995.
- Coşkun, Selahi, “Ladik ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1995.
- Şen, Hamide, “Kale ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1995.
- Alataş, Faruk, “Dede Dağı ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1996.
- Çırak, Birgül, “Kelkit-Yeşilirmak Arasındaki Sahanın Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1996.
- Çoban, Asım, “Aşağı Kızılırmak ile Yeşilirmak Arasındaki Sahanın Bitki Coğrafyası”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1996.
- Dikmenli, Yurdal, “Havza Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1996.
- Silsüpür, Enver, “Doğu Mentеше Yöresinin Doğu Bölümünün Bitki Örtüsü Açısından Doğal Çevre Özellikleri”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1996.
- Sönmez, Süleyman, “Havran Çayı-Bakırçay Arasındaki Bölgenin Bitki Coğrafyası”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1996.
- Yenal, İskender, “Sapanca Gölü Kuzeybatısının Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1996.

- Aydınözü, Duran, “Abant ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1997.
- Hacısalihoğlu, Selçuk, “Kıbrısık ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1997.
- Ardaniç, Suhandan, “Gölcük Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1998.
- Çukur, Hasan, “Ege Bölümünün Ekosistemleri”, Doktora tezi, Ege Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1998.
- Geveli, İlinaz Meltem, “Bolu-Gerede Güneyindeki Sahanın (Köroğlu Dağları ve Çevresinin) Bitki Coğrafyası”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1998.
- Büyükoğlu, Fatma, “Honaz Dağı ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1998.
- Kama, Taner, “Çarşıbaşı-Tonya Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1998.
- Öpçün, Ersel, “Aşağı Nilüfer Çayı Havzası ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1998.
- Coşkun, Alpaslan, “Marmara Adaları’nın Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1999.
- Çakmak, Bayram, “Dursunbey-Kavacık Arasındaki Sahanın Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1999.
- Doker, Oktay, “Karıncalıdağ ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1999.
- Toroğlu, Emin, “Aladağlar’ın (Toros) Bitki Coğrafyası”, Yüksek Lisans tezi, Gazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1999.
- Başaran Tonguç, “Trakya’da Longos Ormanları”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2000.
- Coşkun, Selahi, “Büyük Menderes Nehri ile Yukarı Dalaman Çayı Arasındaki Sahanın Bitki Coğrafyası”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2000.
- Çetinkaya Dursun, Sevda, “Yukarı Büyük Menderes Havzasının Bitki Coğrafyası”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2000.
- Çırpıcı, Melek, “Kurtgirmez Dağı ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2000.
- Çiftçi, Şükriye, “Ballıdağ ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2000.
- Yentür, Murat Mücahit, “Ayancık ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2000.
- Yıldız, Sabri, “Sinop ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2000.
- Muratoğlu, Melike Berat, “Burhaniye İlçesi, (Balıkesir)-Göktepe Arasındaki Sahanın Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2001.

- Tutuş Başak, Aygün, “Çal Dağı'nın (Giresun) Bitki Coğrafyası”, Yüksek Lisans tezi, Gazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2001.
- Aydınözü, Duran, “Küre Dağları Doğu Kesiminin Bitki Coğrafyası”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2002.
- Baştürk, Kaya, “Manavgat Çayı Havzasının Bitki Coğrafyası”, Doktora tezi, Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2002.
- Çiçek, Ayşe, “Yeniçağa-Gerede Güneyi, Karanlıkdere ve Çetirkviran Dere Vadileri Arasındaki Sahanın Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2002.
- Turan, Nazan, “Karakuş Dağları Doğu Kesiminin Bitki Örtüsü”, Yüksek lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2002.
- Sütgibi, Semra, “Madra Dağı ve Çevresinin Vejetasyon Coğrafyası”, Doktora tezi, Ege Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2003
- Bayır, Ebru, “Manyas Ovası, Susurluk Çayı, Balıkesir Ovası ve Kocaçay (Balıkesir) Arasında Kalan Sahanın Bitki Coğrafyası”, Yüksek Lisans tezi, Balıkesir Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2004.
- Boyraz, Nurcan, “Balat Çayı Havzası'nın (Balıkesir-Dursunbey) Bitki Coğrafyası”, Yüksek Lisans tezi, Balıkesir Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2004.
- Bilgiç, Tamer, “Tatar Akçaağacı'nın (*Acer tataricum*) Trakya'daki Dağılışı”, Balıkesir Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans tezi, 2006.
- Lale, Nuray, “Sivas Kuzeyindeki Dağlık Sahalarda Orman Kalıntıları”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2008.
- Tunç, Hakan, “Hemşin Deresi-Modacar Deresi Vadileri (Rize) Arasındaki Sahanın Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2008.
- Aydemir, Duygu, “Hanoğlu Tepesi (Giresun Dağları) ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2010.
- Çakmak, Zarife, “Efrenk Deresi Vadisi ve Yakın Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2010.
- Hepbilgin, Berna, “Paleocoğrafya Çalışmalarında Polen Analizi”, Yüksek Lisans tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2010.
- Duran, Celalettin, “Tecederesi-Deliçay Havzaları (Mersin) Arasındaki Sahada Bitki Örtüsünün Ekolojik Şartları ve Değerlendirilmesi”, Yüksek Lisans tezi, Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2010.
- Tahaoğlu, Ayşe, “Çamdağ ve Çevresinin Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2010.
- Yılmaz, Gülbin, “Sakarya Nehri Aşağı Çığırın Yakın Çevresinde Doğal Bitki Örtüsü ve Son Yıllarda Ortaya Çıkan Değişimler”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2010.
- Ertekin, Erhan, “Soma-Kınık-Erdelli Arasındaki Sahanın Doğal Bitki Örtüsü ve Değişimi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2011.
- Evrin Kılıç, Derya, “Elmacık Dağı (Batı Kesimi)'nın Vejetasyon Coğrafyası Özelliklerinin CBS Temelli İncelenmesi”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2011.

- Karbuş, İsmail, “Sakarya Nehri ve Doğançay Deresi Arasındaki Sahanın Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2011.
- Yeter, Şule, “Kozak yaylasında (Bergama) Fıstık Çamının (*Pinus pinea*) Ekolojik Şartları ve Yetiştiriciliği”, Uşak Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yüksek Lisans tezi, 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.
- Akkurt, Seda, “Karasu Kumulları Bitki Örtüsü ve Korunma Sorunları”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2014.
- Doğan, Mehmet, “Sandıras Dağı’nda (Muğla) Fiziki Coğrafya ve Dendroklimatoloji Araştırmaları”, Doktora tezi, Ege Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2014.
- Eraslan, Selim, “Doğankent Çayı Yukarı Havzasının Doğal Bitki Örtüsü, Kale Doğusu-Gümüşhane”, Yüksek Lisans tezi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2014.
- Karbuş, İsmail, “Türkmen Dağı’nın Vegetasyon Coğrafyası”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2015.
- Göksu, Gökay, “İklim Koşulları ile Bitki Örtüsü Arasındaki İlişkilerin Uzaktan Algılama Yöntemleri ile İncelenmesi”, Yüksek Lisans tezi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü 2016.
- Özalp, İpek, “Akçalı Dağları Bitki Örtüsü ve Geçirdiği Değişimler”, Doktora tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2016.
- Yılmaz, Seçkin, “Karçal Dağının (Artvin) Bitki Örtüsü”, Yüksek Lisans tezi, Marmara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2016.
- Avcı, Tuğrul, “Berit Dağının (Kahramanmaraş) Vegetasyon Coğrafyası”, Yüksek Lisans tezi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2017.
- Berberoğlu, Emirhan, “Akçay vadisinin Yukarı Çığırının (Esençay-Yörükoğlu Arası) Bitki Örtüsü Doğal Ortam ve İnsan İlişkileri”, Yüksek Lisans tezi, Akdeniz Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2017.
- Çarkı, Tuna, “Karlık Dağı’nın Doğal Ortam Koşulları ve Bitki Örtüsü Arasındaki İlişkileri”, Yüksek Lisans tezi, Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2017.
- Coşkun, Sevda, “Karabük Çevresinin Vegetasyon Ekolojisi ve Sınıflandırılması”, Doktora tezi, Karabük Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2017.
- Doğan, Mustafa, “Fosil ve Güncel Polen Analizleri Işığında Mucur Çevresinin Geç Holosen Paleovejetasyonu”, Yüksek Lisans tezi, Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2017.
- Kaya, Seda, “Teke Yöresi Endemik Bitki Dağılımının Mekânsal ve İstatistiksel Analizleri”, Yüksek Lisans tezi, Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2017.

- Köse, Ahmet, “Kapadokya Yöresi Geç Holosen Paleo-ortam Koşullarının Fosil Polen Proksi Kayıtları Işığında CBS ile Rekonstrüksiyonu”, Yüksek Lisans tezi, Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2017.
- Memiş, Türkan, “Fosil Polen Analizleri Işığında Tuzla Gölü Çevresinin Geç Holosen Paleovejetasyonu”, Yüksek Lisans tezi, Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2017.
- Hepbilgin, Berna, “Kazdağı ve Yakın Çevresinde Ağaç Formasyonunun Dağılımına İklim Değişikliğinin Olası Etkilerinin Modellenmesi”, Doktora tezi, Çanakkale Üniversitesi Ondokuz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2018.
- Şar, Taner, “İç Batı Anadolu Bölümü’nde Vejetasyon Süresi ve İklim Değişikliği Senaryolarına Göre Değerlendirilmesi”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2018.
- Tekin, Mehmet Kadri, “Türkiye Bitki Örtüsü Türlerinin Holdridge Yaşam Alanları Yaklaşımı ile Belirlenmesi”, Yüksek Lisans tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2018.
- İrdem, Cemil, “Elmacık Dağı ve Yakın Çevresinin Dendroklimatolojik ve Dendrojeomorfolojik Yöntemlerle Analizi”, Doktora tezi, Karabük Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2019.
- İnkaya, Sena, “Uzungöl (Trabzon) Çevresinin Bitki Örtüsü ve Yakın Yıllarda Geçirdiği Değişimler”, Yüksek Lisans tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2019.
- Kalıpçı, Emine, “Karataş Gölü ve Yakın Çevresinin Paleovejetasyonu”, Yüksek Lisans tezi, Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2019.
- Köse, Esra, “Akdağ ve Yakın Çevresinin Endemik Bitki Coğrafyaları”, Yüksek Lisans tezi, Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2019.

Sonuç

Yukarıdaki kitap, makale ve tez çalışmalarının belirttiği gibi, esas olarak 1960’lı yıllarda üniversite ders kitabı özelliğinde eserler ve makaleler ile başlayan Türk coğrafyacıları tarafından yapılan bitki coğrafyası çalışmaları, Yusuf Dönmez’in başlattığı tez çalışmaları ile zamanla önem kazanmıştır. 1990’lı yıllardan itibaren bitki coğrafyası araştırmalarının sayısını arttırdığı, bu artışın 2000’li yıllardan sonra da devam ettiği dikkati çekmektedir. Türkiye’nin çeşitli bölge, bölüm ve yörelerinin bitki türleri ve toplulukları açısından taşıdığı özellikler, coğrafi dağılımları, ekolojik, floristik özellikleri ile ayrıntılı bir şekilde, özgün makaleler ve tez çalışmaları ile ortaya konmuştur. Türkiye’de varlıkları bilinmeyen birçok bitki türü bu araştırmalarla literatüre kazandırılmıştır.

Son yıllarda, bitki coğrafyası çalışmalarında, çeşitli eğilimler görülmektedir. Bitki örtüsünün geçirdiği değişimler, iklim değişikliği ve bitki örtüsü üzerine etkileri, palinolojik ve dendrokronolojik yaklaşımlar, bitki örtüsünün korunması, biyoçeşitlilik bunların başlıcalarıdır. Bu araştırmalar, bitki coğrafyası çalışmalarına farklı boyutlar katmaktadır. Bitki coğrafyası yakın zaman içinde, sayısı artan

kitaplar, makaleler, lisansüstü tezleri ile fizikî coğrafyanın önemli gelişme gösteren bir dalı haline gelmiştir.

Kaynakça

- Atalay, İbrahim, *Türkiye Vegetasyon Coğrafyasına Giriş*, İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, 1983.
- Atalay, İbrahim, *Vegetasyon Coğrafyasının Esasları*, İzmir: Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, 1990.
- Atalay, İbrahim, *Türkiye Vegetasyon Coğrafyası*, İzmir: Ege Üniversitesi Basımevi, 1994.
- Bilgin, Turgut, *İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Faaliyeti (1950-1960)*, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Enstitüsü Neşriyatı, 1961.
- Dönmez, Yusuf, *Trakya’nın Bitki Coğrafyası*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1968.
- Dönmez, Yusuf, *Bitki Coğrafyasına Giriş*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1976.
- Dönmez, Yusuf, *Kocaeli Yarımadasının Bitki Coğrafyası*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1979.
- Dönmez, Yusuf, *Bitki Coğrafyası (Temel Bilgiler ve Türkçe-Latince-İngilizce-Almanca-Fransızca Bitki Adları)*, 2. Baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1985.
- Dönmez, Yusuf, “Türkiye Bitki Coğrafyası Çalışmaları”, *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Dergisi*, 2014, sy. 29, s. 1-27.
- Erinç, Sırrı, *Vegetasyon Coğrafyası*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1967.
- Erinç, Sırrı, *Vegetasyon Coğrafyası*, 2. Baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1977.
- Erinç, Sırrı, “Cumhuriyet’in 50. Yılında Türk Coğrafyası”, *Cumhuriyet’in 50. Yılına Armağan*: İstanbul, 1973, s. 113-168.
- Günel, Nurten, *Türkiye’de Başlıca Ağaç Türlerinin Coğrafi Yayılışları, Ekolojik ve Floristik Özellikleri*, İstanbul: Çantay Kitabevi, 1997.
- İnandık, Hamit, *Bitkiler Coğrafyası*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1961.
- İnandık, Hamit, *Türkiye Bitki Coğrafyasına Giriş*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1965.
- İnandık, Hamit, *Bitkiler Coğrafyası*, 2. Baskı, İstanbul: İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, 1969.
- İzbirak, Reşat, *Bitki Coğrafyası*, Ankara: Doğu Matbaacılık ve Ticaret Limited Şirketi Matbaası, 1963.
- İzbirak, Reşat, *Bitki Coğrafyası*, 2. Baskı, Ankara: Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Yayınları, 1976.
- Yiğit, Ali, 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 Bitki Coğrafyası Araştırmaları

Nurten GÜNAL

Özet

Türkiye’de, bitki coğrafyası alanında Türk coğrafyacıları tarafından yapılan çalışmalar, 1960’lardan itibaren başlamıştır. Hamit İnandık (1961, 1965), Reşat İzbirak (1963), Sırrı Erinç (1967) ders kitabı özelliğinde ilk yayınları yapan coğrafyacılarıdır. Bu çalışmaları, Yusuf Dönmez (1976) ve İbrahim Atalay’ın (1983, 1990) yayınları izlemiştir. Bu eserler bitki coğrafyasının temel kitaplarıdır. Türkiye bitki coğrafyası ile ilgili ilk eseri (*Türkiye Bitki Coğrafyasına Giriş*, 1965) Hamit İnandık yayınlamıştır. Bu eser, Türkiye bitki coğrafyasının esaslarını ortaya koyması açısından önem taşır. Türkiye’de bitki coğrafyası ile ilgili kapsamlı ilk bölgesel araştırma (*Trakya’nın Bitki Coğrafyası*, 1968) Yusuf Dönmez tarafından yapılmıştır. Bu eseri, Dönmez’in diğer çalışmaları, Dönmez danışmanlığında yürütülen tez çalışmaları ve bitki coğrafyası ile ilgili diğer araştırmalar ve yayınlar takip etmiştir. Bu çalışmalarla, Türkiye’nin çeşitli bölgelerinin bitki coğrafyası açısından taşıdığı özellikler ayrıntılı bir şekilde incelenmiştir. Türkiye bitki coğrafyası araştırmaları, Türkiye’de varlıkları bilinmeyen birçok bitki türünü literatüre kazandırmıştır. Bu makalede, Türkiye’de, Türk coğrafyacıları tarafından yapılmış bitki coğrafyası çalışmaları (kitap, makale, tez) kronolojik sırayla ele alınmıştır.

Anahtar Kelimeler: Türkiye, Coğrafya, Bitki Coğrafyası, Coğrafyacılar, Literatür, Kaynaklar.

Plant Geography Studies in Turkey

Nurten GÜNAL

Abstract

In Turkey, the studies on plant geography by Turkish geographers began in the 1960s. Hamit İnandık (1961, 1965), Reşat İzbirak (1963), Sırrı Erinç (1967) are the first geographers to write the first textbooks on the subject. The publications by Yusuf Dönmez (1976) and İbrahim Atalay (1983, 1990) followed. Altogether they constituted the fundamental books on plant geography.

Hamit İnandık is the first scholar to publish the first book on Turkey’s plant geography (*Introduction to the Plant Geography of Turkey*, 1965). This work is significant for presenting the fundamental aspects of Turkey’s plant geography. The first comprehensive regional study on plant geography in Turkey was conducted by Yusuf Dönmez (*Plant Geography of Thrace*). It was followed by other works of Dönmez as well as theses carried under his supervision and other publications on the subject. Through these studies, the features of various regions in Turkey have been analyzed in detail in terms of plant geography. Moreover, the studies on Turkey’s plant geography introduced into literature many plant species previously unknown in Turkey.

This article provides a chronological overview of the studies on plant geography conducted by Turkish geographers in Turkey (books, articles, thesis).

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

