



Ege Coğrafya Dergisi, 24/2 (2015), İzmir
Aegean Geographical Journal, 24/2(2015), Izmir—TURKEY

PROF. DR. İBRAHİM ATALAY'IN MESLEK YAŞAMI VE TÜRK COĞRAFYASINA KATKILARI¹



Prof. Dr. İbrahim ATALAY, 1980 yılında kurulan ve o tarihlerde Prof. Dr. Ahmet Necdet SÖZER, Dr. Cezmi SEVGİ ve Dr. Asaf KOÇMAN'dan oluşan bölümümüzün akademik kadrosuna 1981 yılında katılmış ve 1988'e kadar bu görevini sürdürmüştür. Değerli hocamızın katılımı, bölümümüzdeki eğitim-öğretim faaliyetlerine olduğu kadar, yayın ve araştırmalarına da çok önemli katkılar sağlamıştır. Bugün bölümümüzde görev yapan pek çok akademisyen, lisans ve lisansüstü düzeyde hocamızın öğrencisi olmuş ve her hocamızdan olduğu gibi, kendisinden de farklı değerler kazanmış ve öğrenmiştir.

Dergimizin bu sayısını, kendisine olan şükran borcumuzun küçük de olsa bir ifadesi olarak, kıymetli hocamız Prof. Dr. İbrahim ATALAY'a armağan ediyoruz.

EGE COĞRAFYA

¹ Bu yazıda “Coğrafya'da Yeni Yaklaşımlar” Prof. Prof. H. C. Dr. İbrahim Atalay'ın 45. Meslek Yılına Armağan (Ed. Recep EFE), Dokuz Eylül Üniv. Eğitim Bilimleri Enstitüsü, İzmir-2015 ve Edebiyat Fakültesi Tarihi (M. Ali KAYA) E.Ü. Ed. Fak. Yay. No.102, İzmir-2000 adlı çalışmalardan yararlanılmış olup, Prof. Dr. Atalay'n yayınları kısmı, anılan birinci çalışmanın 11-23. sayfalarından aynen aktarılmıştır

Prof. Dr. İbrahim ATALAY 1947 yılında Malatya'da doğdu. 1969 yılında İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Enstitüsü'nden mezun olan ATALAY, lisans öğrenimi sırasında İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi'ne de devam etti ve 1967 yılında Toprak İlimi ve Ekoloji Sertifikası aldı. 1970-1975 yılları arasında Orman Bakanlığı Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Genel Müdürlüğü ile Orman Ağaçları ve Tohumları Islah Enstitüsü'nde jeomorfolog ve başuzman olarak çalıştı. 1973 yılında İstanbul Üniversitesi'nde doktorasını tamamlayan ATALAY, 1975 yılında Atatürk Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü'ne atandı. Doçentlik unvanını 1978 yılında aldı.

1981'de, ülkemizin İstanbul, Ankara ve Erzurum'dan sonra dördüncü coğrafya bölümü olan (1980) ve kadrosunda Prof. Dr. Ahmet Necdet SÖZER, Dr. Cezmi SEVGİ ve Dr. Asaf KOÇMAN'ın bulunduğu Ege Üniversitesi Sosyal Bilimler Fakültesi Coğrafya Bölümü kadrosuna katıldı. Prof. Dr. İbrahim ATALAY, adı sonradan Edebiyat Fakültesi olarak değiştirilen bu fakültede 1988 yılına kadar Doçent unvanıyla hem idari görevlerde bulundu hem de Coğrafya Bölümü'nde öğretim üyesi olarak çalıştı. Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi'nin 1982-1992 yılları arasında Dekanlığını yapan Prof. Dr. Gönül ÖNEY'in yardımcılarında birisi de hocamız Prof. Dr. İbrahim ATALAY'dı. Kendisi fakülteden ayrıldığı yıl olan 1988 yılına kadar bu görevini sürdürmüştür.

Prof. ATALAY, idari görevinin yanı sıra bölümümüzdeki eğitim öğretime de katkıda bulunmuştur. Bu çerçevede Toprak Coğrafyası, Hidrografya, Oseonografya, Türkiye Vejetasyon Coğrafyası, Türkiye Jeomorfolojisi, Hava Fotoğrafları gibi dersler vermiştir. Günümüzde Ege Üniversitesi Coğrafya Bölümü'nde görev yapan akademik kadronun pek çoğunun lisans ve lisansüstü düzeyde hocalığını yapmış, ayrıca çok sayıda öğrenci yetiştirmiştir. Hocamızın, *Türkiye Vejetasyon Coğrafyasına Giriş* (1983), *Türkiye Jeomorfolojisine Giriş, Uygulamalı Hidrografya* (1986), *Toprak Coğrafyası* (1989) gibi ders kitabı niteliğini taşıyan kitapları ile *Oltu Çayı Havzasının Fiziki Coğrafyası ve Amenajmanı* (1982) ve *Muş Ovası ve Çevresinin Jeomorfolojisi ve Toprak Coğrafyası* (1983) gibi, araştırma bulgularına dayanan kitapları Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü'ndeki görevi sırasında, Ege Üniversitesi'nin yayınları arasında çıkmıştır.

ATALAY, Türk coğrafyasını uluslararası platforma taşıma hususunda da kaydadeğer katkılar sunmuş ve uluslararası tanınırlık açısından önemli çalışmalarda bulunmuştur. Örneğin, 2003 yılında Bükreş Üniversitesi tarafından kendisine, bilimde en yüksek akademik kariyer olan *Professoris Honoris Causa* (h.c.) unvanı verilmiştir. Bundan başta, yine Bükreş Üniversitesi Coğrafya Fakültesi tarafından coğrafya biliminin gelişmesine yaptığı özel katkılardan dolayı *Diploma de Excellenta Simon Mehedinti* diploması verilmiş; 2006 yılında ise Amerika Birleşik Devletleri Bibliyografya Enstitüsü Yönetim Kurulu tarafından coğrafya ve ekoloji alanında *21. Yüzyılın En Büyük 500 Dâhisi* arasına seçilmiş, aynı enstitü tarafından alana bilimsel katkılarında ötürü, kendisine Türkiye için altın madalya sunulmuştur.

Prof. Dr. ATALAY, 1988'de Dokuz Eylül Üniversitesi Buca Eğitim Fakültesi Coğrafya Eğitimi Bölümü profesör kadrosuna atanmış, 2014 yılına kadar burada öğretim üyeliğine ve bölüm başkanlığı görevine devam etmiştir. 2008-2014 yılları arasında DEÜ Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürü olarak da görev yapan ATALAY, 2014 yılında Burdur Mehmet Akif Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölüm başkanlığına atanmış olup halen bu görevini sürdürmektedir.



Foto 1- Prof. Dr. İbrahim ATALAY, bölümümüzün diğer hocaları (soldan sağa: Dr. Cezmi SEVGİ, Dr. Asaf KOÇMAN ve Dr. Erkan ŞEN) ve mezun olan bir öğrencimiz Nuran ZİYARETLİ ile.



Foto 2- Prof. Dr. İbrahim ATALAY, öğrencileriyle, 1992 yılında Demirci'de bir arazi çalışmasında.



Foto 3- Prof. Dr. İbrahim ATALAY, Gediz Deltası-Spil Dağı Milli Parkı-Kula ve Çevresi'nde Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi Projesi'nde öğrencilerine açıklama yaparken (2007).



Foto 4- - Prof. Dr. İbrahim ATALAY Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi Projesi'nde öğrencilerine açıklama yaparken (2007).

PROF. DR. İBRAHİM ATALAY'IN YAYINLARI
I. KİTAPLAR
A. ARAŞTIRMA KİTAPLARI

- ATALAY, İ. (1977a). Türkiye’de çam türlerinde (Karaçam, Sarıçam ve Kızılçam) tohum transfer rejilyonlaması. Seed transfer regioning of pine species (*Pinus nigra*, *Pinus brutia* and *Pinus sylvestris*). Orman Ağaçları ve Tohumları Islah Enstitüsü Yay. No 1, Ankara.
- ATALAY, İ. (1977b). Erzurum Ovası ve Çevresinin jeolojisi ve Jeomorfolojisi “Geology and Geomorphology of the Erzurum Plain and its surroundings”. Atatürk Üniversitesi Yay. No 81, 1978, Erzurum.
- ATALAY, İ. (1977c). Sultandağları ile Akşehir ve Eber gölleri havzalarının strüktürel, Jeomorfolojik ve Toprak Erozyonu Etüdü. Structural, Geomorphologic and soil erosion studies on the Sultan Mountains and the lakes of Akşehir and Eber. Atatürk Üniversitesi Edebiyat Fak. yayını no 75, Erzurum.
- ATALAY, İ. (1981). Denizaltı Jeolojisi ve Jeomorfolojisi. Atatürk Üniversitesi yayınları, Erzurum.
- ATALAY, İ. (1982). Oltu Çayı Havzasının Fiziki Coğrafyası ve Amenajmanı. The Physical Geography and Management of Oltu River watershed Basin. Ege Üniv. Edebiyat Fak. Yay. No.11, İzmir.
- ATALAY, İ. (1983). Muş Ovası ve Çevresinin Jeomorfolojisi ve Toprak Coğrafyası (The Geomorphology and Soil Geography of the Muş Plain and its surroundings) Ege Üniversitesi Edebiyat Fak. yay.,no.24 İzmir.
- ATALAY; İ. (1984a). Doğu Ladini (*Picea orientalis* L.) nin Tohum Transfer Rejilyonlaması. Regioning of seed Transfer of Oriental Spruce (*Picea orientalis* L.). Orman Ağaçları ve Tohumları Islah Enstitüsü Yay. No. 2, Ankara.
- ATALAY, İ. (1984b). Uygulamalı Hidrografiya I. Ege Üniversitesi Yayınları, İzmir.
- ATALAY, İ.; TETİK, M.; YILMAZ, Ö. (1985). Kuzeydoğu Anadolu’nun Ekosistemleri. Ecosystems of NE Anatolia. Ormancılık Araştırma Enstitüsü yay. No.147, Ankara.
- ATALAY, İ. (1987a). Türkiye Jeomorfolojisine Giriş. 2.Basım. Ege Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi Yayınları No. 9, İzmir.
- ATALAY, İ. (1987b). Sedir (*Cedrus libani* A. Rich) Ormanlarının yayılış gösterdiği alanlar ve yakın çevresinin genel ekolojik özellikleri ve sedir tohum rejilyonlaması (General Ecological Properties of the natural Occurrence areas of cedar (*Cedrus libani* A. Rich), and regioning of seed transfer of cedar in Turkey). Orman Bakanlığı Yay. No. 663/61, Ankara
- ATALAY, İ. (1990). Vejetasyon Coğrafyasının Esasları. Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir.
- ATALAY, İ. (1992a). Kayın Ormanlarının Ekolojisi ve Tohum Transferi Açısından Bölgelere Ayırımı. The Ecology of beech (*Fagus orientalis* Lipsky) forests and their regioning in terms of seed transfer. The Improvement Institute of Forest Trees and Seeds, Forest Ministry Pub. No. 5, Ankara.

- ATALAY, İ. (1992b). The Paleogeography of the Near East (From Late Pleistocene to Early Holocene) and Human Impact. Ege Univ. Press. ISBN 9759552760.
- ATALAY, İ., DİNÇ, U., KAPUR, S., ŞENOL, S. and CANGİR, C. (1993). Türkiye Toprakları. Çukurova Üniv. Yay. , Adana.
- ATALAY, İ. (1994). Türkiye Vejetasyon Coğrafyası. Ege Üniversitesi Yayınları, İzmir.
- ATALAY, İ. (1997). Toprak Coğrafyası (5. baskı) Ege Üniv. Edebiyat Fak. Yay. Ege Üniversitesi Basımevi. İzmir.
- ATALAY, İ., SEZER, I. L.; ÇUKUR, H. (1998). Kızılçam Ormanlarının Ekolojik Özellikleri ve Tohum Transferi Açısından Bölgelere Ayırımı. The Ecologic properties of red pine (Pinus brutia Ten.) Forests and their regioning in terms of seed transfer. Orman Ağaçları ve Tohumları Islah Müdürlüğü Yay. No.6, Ankara.
- ATALAY, I.; EFE, R. (2010). Anadolu Karaçamı (Pinus nigra Arnold subsp. pallasiana (Lamb.) Holmboe) nın Ekolojisi ve Tohum transfer rejyonlaması. Orman ve Çevre Bakanlığı, Tohum Islah Enstitüsü Yayınları. No. 37. Ankara
- ATALAY, İ.; EFE, R. (2012). Sarıçam (Pinus sylvestris var. sylvestris) Ormanlarının Ekolojisi ve Tohum Nakli Açısından Bölgelere Ayrılması. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Orman Ağaçları ve Tohumları Islah Araştırma Müdürlüğü. Yayın no: 45, Ankara

B. DERS KİTAPLARI

- ATALAY, İ., ALKAN, C., ÖZÇELİK, D. A. ve ATALAY, L. (1991). Coğrafya Öğretimi. Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Yay. No: 112, Eskişehir.
- ATALAY, İ. (1993). Denizaltı Jeolojisi ve Jeomorfolojisi (2. baskı). DEÜ yay., İzmir.
- ATALAY, İ. (1994). Coğrafya 1. İnkılap Kitapevi yayını, İstanbul.
- ATALAY, İ. (1994). Türkiye'nin Beşerî ve Ekonomik Coğrafyası 1. İnkılap kitapevi yay., İstanbul.
- ATALAY, İ. (1995). Liseler İçin Coğrafya 2. İnkılâp Kitapevi yayını., İstanbul.
- ATALAY, İ. (1995). Türkiye'nin Beşerî ve Ekonomik Coğrafyası 2. İnkılap kitapevi Yay., İstanbul.
- ATALAY, İ. (1997). Millî Coğrafya-7. İnkılap Kitapevi yay., İstanbul.
- ATALAY, İ. (1998). Millî Coğrafya 6. İnkılap Kitapevi yay., İstanbul.
- ATALAY, İ. (2000a). Türkiye Coğrafyası 1 (Fiziki). İnkılap Kitapevi yay., İstanbul.
- ATALAY, İ. (2000b). Lise Ülkeler Coğrafyası. İnkılap Kitapevi yay., İstanbul.
- ATALAY, İ. (2001a). Lise Coğrafya. İnkılap Kitapevi yay., İstanbul.
- ATALAY, İ. (2001b). Türkiye'nin Beşerî ve Ekonomik Coğrafyası. İnkılap Kitapevi yay., İstanbul.
- ATALAY, İ. (2002). Ansiklopedik Dünya Coğrafyası. İnkılap Kitabevi., İstanbul.
- ATALAY, İ. (2004). Türkiye'nin Ekolojik Bölgeleri, Meta Basım, İzmir.
- ATALAY, İ. (2005). Genel Fiziki Coğrafya, Meta Basım, İzmir.
- ATALAY, İ., TOLUNAY, İ. ve SEYMAN, B. (2005). Coğrafya 9, Farklı Yayıncılık, İstanbul.
- 17-ATALAY, İ. (2008). Ekosistem Ekolojisi ve Coğrafyası. Meta Basım, İzmir.

- 18-ATALAY, İ. (2011). Türkiye Coğrafyası ve Jeopolitiği (7. baskı). Meta Basım, İzmir.
- 19-ATALAY, İ. (2011). Toprak Oluşumu, Sınıflaması ve Coğrafyası. (4.basım) Meta Basım, İzmir.
- ATALAY, İ. (2011). Genel Coğrafya (2. Baskı). Meta Basım, İzmir.
- ATALAY, İ. (2012a). Genel Fizikî Coğrafya (7. Baskı). Meta Basım, İzmir
- ATALAY, İ. (2012b). Uygulamalı Klimatoloji. (2.baskı) Meta Basım. İzmir.
- ATALAY, İ. (2013a). Doğa Bilimleri Sözlüğü, (2.baskı) Meta Basım, İzmir.
- ATALAY, İ. (2013b). Genel Beşeri ve Ekonomik Coğrafya, 4. basım Meta Basım, İzmir.
- ATALAY, İ. ve MORTAN, K. (2013). Türkiye Bölgesel Coğrafyası (5. baskı). İnkılâp Kitapevi, İstanbul.
- ATALAY, İ. (2013a). Kıtalar ve Ülkeler Coğrafyası (4. baskı). META Basım, İzmir.
- ATALAY, İ. (2013b). Türkçe İngilizce Açıklamalı Doğa Bilimleri Sözlüğü (2. Baskı). Meta Basım, 538p. İzmir.
- ATALAY, İ. (2014). Türkiye'nin Ekolojik Bölgeleri/Ecoregions of Turkey. Meta Basım, İzmir
- ATALAY, İ. (2015a). Türkiye Vegetasyon Coğrafyası (2. Baskı) Meta Basım, İzmir
- ATALAY, İ.; EFE, R. (2015b). Türkiye Biyocoğrafyası (Türkiye vejetasyon ve Hayvan Coğrafyası), Meta Basım. İzmir.

II. KİTAP EDİTÖRLÜĞÜ

- ATALAY, I.; IELENİCZ, M.; BALTEANU, D. (2002). The First, Turkey-Romania Geographical Academic Seminar on the Geographical Potential, Problem and Sustainable Development. Proceedings. Dokuz Eylül University Publ. İzmir.
- IELENİCZ, M.; POPESCU, D. BALTEANU, D.; ATALAY, I. (2004). Environmental Change And Sustainable Development, The Second Turkey- Romania Academic Geography Seminar, Proceedings. Bucharest University, Romania
- ATALAY, I.; IELENİCZ, M.; BALTEANU, D., ARI, Y. (2005). The Third Turkey- Romania Geographical Academic Seminar. Natural Environment and Civilization. Proceedings. İnkilap kitapevi, İstanbul
- IELENİCZ, M.; BALTEANU, D.; ATALAY, I (2007) The 4th Romanian-Turkish Geographical Academic Seminar. Proceedings. Environment and Society Present-day Diversity and Dynamics. Galati, Editura Universitara, Bucharest Romania.
- ATALAY, İ.; EFE, R.; SOYKAN, A. (2007). International Symposium on Geography. GEOMED2007. Abstracts. Meta Basım, İzmir. ISBN 978-975002197-8
- ATALAY, I.; EFE, R.; IELENİCZ, M.; BALTEANU, D. (2008). The 5th Turkey- Romania Geographical Academic Seminar. From Carpathians to Taurus Mountains. June 13-15, Antalya, Turkey, Proceedings, İnkilap Kitapevi, İstanbul.
- EFE, R.; CRAVINS, G.; ÖZTÜRK, M. ATALAY, I. (2008). Natural Environment and Culture in the Mediterranean Region. Cambridge Scholars Publishing, UK. 2008. ISBN (13): 978-184-71865-8-4
- ATALAY, İ.; EFE, R. (2008). First International Symposium on Geography. GEOMED2007. Proceedings. İnkilap Yayınevi, İstanbul. ISBN 978-975-00219-7-8

- ATALAY, İ.; EFE, R.; OZTURK, M. (2010). The 2nd International Geography Symposium-GEOMED2010- Book of Abstracts. Meta Basım, 343 sayfa, İzmir.
- ATALAY, İ.; EFE, R. (2010). The 2nd International Geography Symposium. Proceedings. GEOMED2010- İnkilap Kitapevi, İstanbul. ISBN: 978-975-44132-9-8
- IELENİCZ, M.; BALTEANU, D.; ATALAY, I. (2010). The 6th Romanian-Turkish Geographical Seminar. Proceedings. Editura Universitara, Bucharest Romania.
- ATALAY, İ.; EFE, R.; OZTURK, M. (2011a). International Symposium on Kaz Mountains (Mt.Ida) and Edremit. IKES2011, Proceedings and Abstracts. Meta Basım. İzmir. ISBN: 978-605-87840-0-0
- ATALAY, İ.; EFE, R.; OZTURK, M. (2011b). Natural Environment and Culture in the Mediterranean Region-II. Cambridge Scholars Publishing, UK. 2011. ISBN: 978-1-4438-2986-1
- ATALAY, İ.; IELENİCZ, M.; BALTEANU, D.; EFE, R. (2012). The 7th Turkey- Romania Geographical Academic Seminar. Proceedings. Potentials and problems of natural environment in Turkey and Romania. İnkilap Kitapevi, ISBN: 978-605-87840-4-8
- ATALAY, İ., EFE, R. (2013). Abstracts. The 3rd International Geography Symposium. İnkilap Publ. ISBN 978 605 62253-7-6

III. KİTAP BÖLÜMÜ

- ATALAY, İ. (1988). The ecology and importance of prevention of land degradation in the karstic lands. Resource Management (Ed. A.L. Shing), Aligarh Muslim University Pub., India: 227-237.
- ATALAY, İ. (1989). Erosion Problems in Turkey. Plant and Pollutants in Developed and Developing Countries, Botany Dep. Science Fac. Ege Univ. pp. 645-660.
- ATALAY, İ. (2006). The effects of mountainous areas on biodiversity. A case study from the northern Anatolian mountains and the Taurus mountains. Grazer Schriften der Geographic und Raumforschung. Band 41.
- ATALAY, İ.; EFE, R.; SOYKAN, A.; CÜREBAL, İ.; SARI, C. (2008). Karstification processes and the formation of Antalya Travertine deposits. In: Efe, Cravins, Ozturk, Atalay (Eds). Environment and Culture in the Mediterranean Region. Part I, Chapter Six, pp. 93-108. Cambridge Scholars Publishing. ISBN (13): 9781847186584, Newcastle, UK.
- ATALAY, İ.; EFE, R.; SOYKAN, A. (2008). Evolution and Ecological Properties of Taurus Mountains. In: Efe, Cravins, Ozturk, Atalay (Eds). Environment and Culture in the Mediterranean Region. Part I, Chapter One p. 3-37, Cambridge Scholars Publishing. ISBN (13): 9781847186584, 2008, Newcastle, UK.
- ATALAY, İ.; EFE, R. (2008). Ecoregions of the Mediterranean Area and the Lakes Region of Turkey. International Symposium on Geography. In: Environment and Culture in the Mediterranean Region. Cambridge Scholars Publ. p.9-30, U.K.
- EFE, R.; ATALAY, İ.; SOYKAN, A. (2008). Mediterranean Ecosystems of Turkey: Ecology of Taurus Mountains. In: Efe, Cravins, Ozturk, Atalay (Eds). Environment and Culture in the Mediterranean Region. Part I, Chapter One p. 3-37, Cambridge Scholars Publishing. ISBN (13): 9781847186584, Newcastle, UK.
- ATALAY, İ. (2011). Türkiye’de Karstlaşma ve karst ekolojisi. Fiziki Coğrafya Araştırmaları Sistemik ve Bölgesel. Türk Coğrafya Kurumu yayınları. Sayı 6. Sayfa 202-222. İstanbul.

- ATALAY, İ. (2013). Tektonik hareketlerin Türkiye’de doğal ortam üzerindeki etkileri. Effects of tectonic movements on the natural environment of Turkey. Prof.Dr.İlhan Kayan’a Armağan. Ege Üniv yay. S. 341-354.
- ATALAY, İ. (2013). Anadolu’da sarıçam (*Pinus sylvestris* L. var *sylvestris*) ormanlarının yayılışı ile vejetasyon bileşiminin ekolojik ve silvikültürel açıdan önemi. Natural occurrence areas of Scots pine (*Pinus sylvestris* L. var. *sylvestris*) forests and their importance of vegetation composition in terms of ecological and silvicultural aspects in Anatolia, Turkey. Prof.Dr.Asaf Koçman’a Armağan. Ege Üniv. Edebiyat Fak. Yay. No. 180, s. 93-110. İzmir.
- ATALAY, İ.; EFE, R. (2014). The Factors determining Forest productivity in the western part of the Taurus Mountains (SW Anatolia). In: Tourism, Environment and Ecology in the Mediterranean Region II (Eds: R. Efe and M. Ozturk) Cambridge Scholars Publishing. ISBN (10): 1-4438-6218-5, ISBN (13): 978-1-4438- 6218-9. Newcastle, UK.

IV. ATLASLAR

- ATALAY, İ., 2007, Toprak ve Bitki Atlası Küresel Isınma. Farklı Yayıncılık, İstanbul.
- ATALAY, İ. (2010). Coğrafya Atlası, İnkılap Kitapevi Yayını, İstanbul.
- ATALAY, İ. (2011). Türkiye İklim Atlası İnkılap Kitapevi, İstanbul.
- ATALAY, İ. (2014). Resimli ve Açıklamalı Büyük Dünya Coğrafya ve Türkiye Ekolojik Bölgeleri Atlası (2.baskı). İnkılap kitapevi, İstanbul

V. MAKALELER

A. ULUSLARARASI HAKEMLI DERGILERDE YAYIMLANAN MAKALELER (SCI, SSCI VE DİĞER INDEKSLER)

- ATALAY, İ. (1987). Vegetation Formations of Turkey, Travaux de L’ Inst. De Geography de Reims, 65/66.17-30.
- ATALAY, İ. (1995a). Pedogenesis and ecology of karstic lands in Turkey. Acta Carsologica, XXIV. 53-67.
- ATALAY, İ. (1995b). Karstification and karstic landforms in Turkey. Karren Landforms (Ed by J. Fornôs and A. Gineês. Universitat de les Illes Balears, s. 325- 334.
- ATALAY, İ. (1995c). Effects of climatic changes on the vegetation in the Near East. Bulletin de la Société de Gêographie D’Égypte, Vol 68: 157-177.
- ATALAY; İ. (1996a). Palaeosols as Indicators of the Climatic Changes during Quaternary Period in S. Anatolia, Journal of Arid Environments, 32:.23-35,
- ATALAY, İ. (1996b). Kartification and Karstik landforms in Turkey. Karren Landforms Eds. Fornos, Gines, Universitat de les illes Balears: 325-333.
- ATALAY; İ. (1997a). Red Mediterranean soils in some Karstic Regions of Taurus Mountains, Turkey, Catena, 28:247-260.
- ATALAY, İ. (1997b). Karstic sources in Malatya Province, East of Turkey: Tracer hydrology 97, A. A. Balkema/Rotterdam/Brookfield: 199-201.
- ATALAY, İ. (1999). Land Use in the Karstic Lands in the Mediterranean Region. International Journal of Speleology. 28 B (1/4). 111-118.
- ATALAY, İ. (2001). Ecology of Forests in Turkey. Silva Balcanica, 1/2001,s. 25-34.

- ATALAY, İ. (2003). Effects of the tectonic movements on the karstification in Anatolia. *Acta Carstologia*. 32(2):195-203.
- ATALAY, İ.; EFE, R. (2010). Structural and Distributional Evaluation of Forest Ecosystems in Turkey. *Journal of Environmental Biology*. 31 (61-70).
- ATALAY, İ, EFE, R. (2012). Ecological Atributes and Distribution of Anatolian Black Pine (*Pinus nigra* Arnold. Subsp. *Pallasiana* Lamb. Holmboe) in Turkey. *Journal Environment Biology*. 33, 509-519.
- ATALAY, İ.; EFE, R.; ÖZTÜRK, M. (2014a). Ecology and classification of forests in Turkey. *Elsevier-Procedia Social and Behavioral Science Volume 120, Pages 788–805.* <http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.02.163>
- ATALAY, İ.; EFE, R.; ÖZTÜRK, M. (2014b). Effects of Topography and Climate on the Ecology of Taurus Mountains in the Mediterranean Region of Turkey. *Elsevier, Procedia - Social and Behavioral Sciences*. Volume 120, Pages 142–156

B. ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

- ATALAY, İ. (1972). Devres Çayı havzasında toprak erozyonu problemleri. *Jeomorfoloji* 4, s.115, Ankara.
- ATALAY, İ. (1973-1974). Determination of Surface water. *Turkish Geographical Journal* 26, pp. 135-145, Istanbul.
- ATALAY, İ. (1974a). Türkiye’de toprak erozyonunu etkileyen Jeomorfolojik faktörler. *Tabiat ve İnsan* 8, 16-24, Istanbul.
- ATALAY, İ. (1974b). Sultandağlarında toprak araştırmaları. *Toprak İlmi Derg.* 2: 28-39.
- ATALAY, İ. (1974c). Sultan dağlarında toprak erozyonu araştırmaları. *Türk Coğrafya Derg.* 26: 48-73.
- ATALAY, İ. (1975a). Tektonik hareketlerin Sultandağlarının jeomorfolojisine olan etkileri. *Jeoloji Kurumu Bül.* 18 (1): 21-26.
- ATALAY, İ. (1975b). Türkiye’de vejetasyon sürelerinin dağılışı. *Atatürk Üniversitesi, Araştırma Dergisi* 7, 247-279, Erzurum.
- ATALAY, İ. (1977a). Muş-Palu arasında Murat nehri boyunca oluşan kütle hareketleri. *Coğrafya Enst. Derg.* 20-21: 263-277.
- ATALAY, İ. (1977b). Burdur Havzası ve çevresinin jeomorfolojik evrimi. *Jeomorfoloji Derg.*, 6: 93-111.
- ATALAY, İ. (1978a). The sediment yields of some rivers of Turkey. *Ormançılık Araştırma Enst. Der.* 8: 121-126.
- ATALAY, İ. (1978b). Çıldır Gölü ve çevresinin jeomorfolojisi. *Jeomorfoloji Derg.* 7: 23-33.
- ATALAY, İ. ve KOÇMAN, A. (1978d). Kuzeydoğu Anadolu'nun jeotektonik ve morfotektonik evriminin ana çizgileri. *Jeomorfoloji Derg.*, 8: 41-76.
- ATALAY, İ., KARAKAPLAN, S. ve KOÇMAN, A. (1980a). Oltu Çayı havzasında Havza Amenajmanı yönünden araştırmalar. *Doğa Bilim Derg.*, Cilt 5: 197-206.
- ATALAY, İ. (1980b). Türkiye ve dünyanın ana akarsularında taşınan yüzer haldeki sediment miktarları. *Ormançılık Araştırma Enst. dergisi*, 52, s. 5-34.

- ATALAY, İ. (1980c). The suspended sediment yields of main streams of Turkey and the World. J.Turkish Forest Research Inst. 53: 391-394.
- ATALAY, İ. (1980d). Erzurum ovası ve yakın çevresinin ana ekolojik koşulları. Ormanlık Araştırma Enst. Dergisi, sayı 54, sayfa 5-30.
- ATALAY, İ. (1982a). A general survey of the vegetation of north-eastern Anatolia. Ege Coğrafya Dergisi, Sayı 1, sayfa 14-39.
- ATALAY, İ. (1982b). Oltu Çayı havzasında oligosen çökellerinin fiziksel ve kimyasal özelliklerinin erozyon üzerindeki etkileri. Ormanlık Araştırma Enst. Derg. 56:37-52.
- ATALAY, İ. (1982c). Erzurum Ovası ve çevresinin toprakları. Ege Coğrafya Derg. 1: 68-99.
- ATALAY, İ. (1983a). Soil erosion and its effects on the transportation and modern sedimentation in Turkey. Ege Coğrafya Derg., 2: 31-48.
- ATALAY, İ. (1983b). Mescit Dağının glasyal jeomorfolojisi. Ege Coğrafya Derg., 2: 31-48.
- ATALAY, I. (1984). Soil erosion and its effects on the transportation and the modern sedimentation in Turkey, Ege Geographical Journal, 2, pp. 31-47, Izmir.
- ATALAY, İ.; TETİK, M.; YILMAZ, O. (1985). Ecosystems of the North-Eastern Anatolia. Forestry Research Institute Publ. No. 147, Ankara.
- ATALAY, İ. (1986a). Türkiye'de aşınma ve birikme olaylarına genel bir bakış. Ağaçlandırma. Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı Orman Genel Müd. Yay., Ankara.
- ATALAY, İ. (1986b). Kuzeydoğu Anadolu'nun büyük toprak grupları. Toprak İlmi Derg., 4, 7/1-7/15.
- ATALAY, İ. (1988a). Vegetation Levels of Taurus Mountains of the Mediterranean Region in Turkey. Ege Geographical Journal, 4 p. 88-122.
- ATALAY, İ. (1988b). Tortum Gölü çevresinin Coğrafi Özellikleri, Ege Coğrafya Dergisi, 4.19-40.
- ATALAY, İ. (1988c). Akdeniz bölgesinde vejetasyon tahribatının sonuçları. The results of the vejetation destruction in the Mediterranean region of Turkey. Canlılar ve Çevre, s. 69-78. Ege Üniv. Botanik Böl. İzmir.
- ATALAY, İ. (1988d). Toros dağlarında karstlaşma ve karstik alanların ekolojisi. Jeomorfoloji Derg., 16: 1-8.
- ATALAY, İ.; SEZER, L.İ.; TEMUCIN, E.; IŞIK, S.; MUTLUER, M. (1990). Ege Bölgesi'nde toprak oluşumunu etkileyen faktörler. Ege Coğrafya Dergisi no. 5, s. 32-44, İzmir.
- ATALAY, İ. (1991). Türkiye'de Karstik bölgelerde toprak oluşumu. Jeomorfoloji Dergisi Sayı 19, s. 139-144, Ankara.
- ATALAY, İ. (1992a). General Review of Paleogeographical conditions of Anatolia in Late Pleistocene and Early Holocene. Geographical Research Journal. 4, pp. 7- 18, Ankara.
- ATALAY, İ. (1992b). Kuzeydoğu Anadolu'nun Vejetasyon Özellikleri. Ege Coğrafya Dergisi 1:14-39.
- ATALAY, İ. (2000). Türkiye'de Dağlık Alanlarda Arazi Degredasyonu. Türkiye Toprak Derneği Yayın. 149-157.
- ATALAY, İ. (2003). Sosyal ve ekonomik açıdan Ortadoğuya genel bir bakış. Jeopolitik Derg., Sayı 6.

VI. BİLDİRİLER

A.ULUSLARARASI BİLDİRİLER

- ATALAY, İ. (1990). Regioning of seed transfer of cedar (*Cedrus libani* A. Rich) in Turkey. International Cedar Symposium, 22-27 Ekim (October), 1990, Ormancılık Araştırma Enst. Yay. No.59, Ankara.
- ATALAY, İ., ÇUKUR, H. (1993). Red Mediterranean Soils in the Ege region of Turkey”, 2. International Meeting on “Red Mediterranean Soils”, 3-9 May, 1993, Adana, Turkey.
- ATALAY, İ. (1993). Ecological conditions and natural occurrence areas of *Pinus brutia* in Turkey. International Symposium on *Pinus brutia* Ten. October 18-23, 1993. Marmaris Turkey. Proceedings p. 57-66.
- ATALAY, İ. (1997). Forest ecosystems of Turkey. 11. World Forestry Congress. 13- 22 Ekim 1997, Antalya. Proceedings of the XI. World Forestry Congress, p. 176.
- ATALAY, İ. and TETİK, M. (1997). The importance of the karstic lands in terms of forestry in the Taurus mountains.11. World Forestry Congress. 13-22 Ekim 1997, Antalya. Proceedings of the XI. World Forestry Congress, p. 208.
- ATALAY, İ. (1998a). Paleoenvironmental condition of the Late Pleistocene in Anatolia (Turkey). Quaternary Desert and Climatic Change Change. Editörler: A. S. Alsharhan,, K. W. Glennie, G. L. Whittle, C. G. St. C. Kendal. Balkema Publication, p. 227-238.
- ATALAY, İ. (1998b). The Evolution of the Drainage Network in Turkey. Geomorphology of the Carpatho-Balkan Region. Eds. Balteanu, Ielenicz and Popescu. pp. 29-35.
- ATALAY, İ., KAPUR, S., ERNST, F., AKÇA, E., YETİŞ, C., İŞLER, F., OCAL, A., UZEL, I and ŞAFAK, O. (1999). A Review of the Late Quaternary History of Anatolia. OBLA II, Mersin Univ. Publ. pp. 233-278.
- ATALAY, İ. (1999b). The ecology and importance of prevention of land degradation in the karstic lands. Resource Management, (Ed. A.L. Singh) Aligarh Muslim University, India, p. 227-237.
- ATALAY, İ. (2000a). The ecological condition of mountainous areas and sustainable development in Turkey. Formation and Evolution, Environmental Changes and Sustainable Development on the Tibetan Plateau (Ed. Zheng Du et al. Academy Press, Beijing, China, 287-297
- ATALAY, İ. (2000b). Land Degradation of the mountainous areas in Turkey. International Symposium on Desertification 13-17 June 2000, Konya, Turkey, Proceedings, pp.149-157.
- ATALAY, İ., KAPUR, S., SAYRAM, C. AKÇA, E., ÇAVUSGİL, V. S. KARAMAN, İ. ÖZSOY, T. (2000). Carbonate Pools in soils of the Mediterranean: A Case Study from Anatolia. Global Climate Changes and Pedogenic Carbonates. Eds Lal, Kimble, Eswaran and Stewart. Lewis Publishers. p. 187-212.
- ATALAY, İ.; ÇUKUR, H.; SEMENDEROĞLU, A.; GÜMÜŞ, N. (2001). Driving Forces of Rangeland Degradation in Turkey. Research in Global Change in the Mediterranean: A Regional Network. Workshop on Land Use Changes and Cover and Water Resources in the Mediterranean Region, Medenine, Tunisia, 20-21 April 2001
- ATALAY, İ. (2002a). Mountains Ecosystems of Turkey. Abstract of papers 7. International Symposium on High Remote Sensing Cartography (HMRSC VII) Bishkek, Kyrgyzstan.
- ATALAY, İ. (2002b). Sustainable mountain management: A case study from the Malatya mountains, SE Taurus, International Conference on Sustainable Land Use and Management, 10-13 June 2002, pp. 156-163, Çanakkale
- ATALAY, İ. (2002c). Ecoregions of Turkey. Turkey-Romania Geographical Academic Seminar on the Geographical Potential, Problem and Sustainable Development. (Eds. Atalay, İ., Ielenicz, M. and Balteanu, D.), Dokuz Eylül Univ. Publ. pp.201-256.

- ATALAY, İ. (2002d). Effects of the tectonic movements in the shaping of Western Anatolia. Turkey-Romania Geographical Academic seminar on the Geographical Potential, Problem and Sustainable Development. Proceedings of the First Turkish-Romanian Seminar. Editörler: İ. Atalay, M. Ielenicz, D. Balteanu. Dokuz Eylül Üniversitesi Yay. No: 299. s.19-36.
- ATALAY, İ. (2004a). Relic and endemic plant communities and their importance in terms of climatic changes in Anatolia. Proc. of International Symposium on Earth System Sciences 2004, İstanbul, s. 113.
- ATALAY, İ. (2004b). Land Degradation and its Impact on the Natural Potential of Turkey. Proceedings of International Sym. on Earth System Sciences 2004, İstanbul, Turkey, s. 379-391.
- ATALAY, İ. ve ÇUKUR, H. (2004). The Effects of the parent material or the natural environment of Turkey. Environmental Change and Sustainable Development Proc. of Second Romanian-Turkish Workshop of Geography (Eds M. Ielenicz, N. Popescu, D. Balteanu, İ. Atalay). Editura Universitara Bucharest, p. 145-154.
- ATALAY, İ., YILMAZ, Ö. and YILMAZ, F. (2005). The effects of neotectonic movements of the formation of Ulubey-Banaz Canyon. Natural Environment and Civilization, Proceedings of Third Turkish-Romanian Geographical Academic Seminar. Editörler: Akalay,, Ielenicz, Balteanu and Arı. :101-110.
- ATALAY, İ., IELENICZ, M., BALTEARU, D., ERDELI, G. and MARIN, I. (2005). Cappadocia: Earth Pillars (Fairy Chimneys) and Badland Topography region of Turkey. Natural Environment and Civilization, Proceedings of Third Turkish20 Romanian Geographical Academic Seminar. Editörler: Atalay,, Ielenicz, Balteanu and Arı. :259-270.
- ATALAY, İ. (2005a). Strüktürlerin Ekolojik Yönden Değerlendirilmesi. Ulusal Coğrafya Kongresi 2005 (Prof. Dr. İsmail Yalçınlar anısına) Bildiri Kitabı, 61-72.
- ATALAY, İ. (2005b). Kuvaternerdeki iklim değişmelerinin Türkiye doğal ortamı üzerindeki etkileri. The Effect of Climate Change on Natural Environment in Turkey During Quaternary. Turqua V.Quaternary Symposium. Istanbul Technical Univ. EuroAsia Earthscience Institute Publ. pp.121-128.
- ATALAY, İ. (2006). Effects of the Anatolian Mountainous Areas on the Biodiversity: A Case Study from the Northern Anatolian Mountains and Taurus Mountains. High Mountain Remote Sensing Cartography International Symp., (Eds. V. Kaufmann, W. Sulser). Grazer Schriften der Geographie und Raum Forschung, Band 41:17-26.
- ATALAY, İ. (2007a). Geographical profile from Cuba to Bolivian Andes, Argentina and Uruguay. Environmental and Society Present-Day Diversity and Dynamics. Proc. of 4 th Romanian-Turkish Geographical Seminar, Galati 2006. (Eds M. Elenicz, D. Balteanu ve İ. Atalay). Editura Universitara, Bucharest. s. 69-86.
- ATALAY, İ. (2007b). Seismicity of Turkey. Environment and Society Present- Day Diversity and Dynamics. Proceedings of the 4th Romanian Turkish Geographical Seminar. Editörler: I. Elenicz, D. Balteanu, İ. Atalay. Editura Universitara Bucharest, 9-23.
- ATALAY, İ., KARADOĞAN, S. and ÖZGEN, N. (2007). Ecotourism: A key study from Kemaliye (W part of Eastern Anatolia Region, Turkey). Environment and Society Present-Day Diversity and Dynamics. Proceedings of the 4th Romanian Turkish Geographical Seminar. Editörler: I. Elenicz, D. Balteanu, İ. Atalay. Editura Universitara Bucharest, 161-170
- ATALAY, İ. (2008a). Relict and endemic plants reflecting climatic changes in Anatolia. Ecology and Environment. The 5th Turkey-Romania Geographical Academic Seminar Proceedings.

- Editörler: İ. Atalay, R. Efe, M. Ielenicz and D. Balteanu. Printed Inkilap Pub. Comp., İstanbul, s.7-30.
- ATALAY, İ. (2008b). Effects of Neotectonic Movements in Shaping of the Northwestern Part of Taurus Mountains, Turkey. Ecology and Environment. The 5th Turkey-Romania Geographical Academic Seminar Proceedings. Editörler: İ. Atalay, R. Efe, M. Ielenicz and D. Balteanu. Printed Inkilap Pub. Comp., İstanbul, s.63-78.
- ATALAY, İ. ve SOYKAN, A. (2008). The factors affecting soil formation and thickness in Turkey. Ecology and Environment. The 5th Turkey-Romania Geographical Academic Seminar Proceedings. Editörler: İ. Atalay, R. Efe, M. Ielenicz and D. Balteanu. Printed Inkilap Pub. Comp., İstanbul, s. 85,100.
- ATALAY, İ., EFE, R., SOYKAN, A. (2008a). Ecoregions of the Mediterranean Area and the Lake Region of Turkey. GEOMED 2007 International Symposium on Geography. Proceedings. Inkilap Pub. Company İstanbul, s. 9-30.
- ATALAY, İ., EFE, R., SOYKAN, A. (2008b). Mediterranean Ecosystems of Turkey: Ecology of the Taurus Mountains. Natural Environment and Culture in 21 the Mediterranean Region. Editorler: R. Efe, G. Cravins, M. Öztürk ve İ. Atalay. Cambridge Scholars Publishing, p. 3-38.
- ATALAY, İ.; EFE, R. (2010). Natural occurrence areas of black pine (*Pinus nigra*) in Turkey. Present day Environmental changes in Romania and Turkey. 6th Romanian-Turkish Geographical Seminar, June 5-14, 2009. Proceedings. Eds. M.Ielenicz, D.Balteanu, I.Atalay. pp.5-21.
- ATALAY, İ. and ÇUKUR, H. (2010). Temperature Changes under the forest, Maquis and on bare lands. Present-Day Environmental Changes in Romania and Turkey. The 6th Romanian-Turkish Geographical Seminar. Editörler: M. Ielenicz, Balteanu and Atalay. Editura Universitara, Bucharest. p. 49-57.
- ATALAY, İ., YILDIRIM, A., KARADOĞAN, S. (2010). The effects of topography on the Human Life: A Case Study from Savur, SE Anatolia. Present-Day Environmental Changes in Romania and Turkey. The 6th Romanian-Turkish Geographical Seminar. Editörler: M. Ielenicz, Balteanu and Atalay. Editura Universitara, Bucharest. p.111-120.
- ATALAY, İ., KARADOĞAN, S. and YILDIRIM, A. (2012). Karstification and Ground River System in the SE Anatolia. Potentials and Problems of Natural Environment in Turkey and Romania. Proceedings the 7th Turkey-Romanian Geographical Academic Seminar. Eds. Atalay, Ielenicz, Balteanu and Efe. 81-92. Inkilap Pub. İstanbul.
- KARADOĞAN, S. YILDIRIM, A. and ATALAY, İ. (2012). Seismicity Analysis of Southeastern Anatolia with GIS Method, Potentials and Problems of Natural Environment in Turkey and Romania. Proceedings the 7th Turkey-Romanian Geographical Academic Seminar. Eds. Atalay, Ielenicz, Balteanu and Efe. 13-30. Inkilap Pub. İstanbul.
- ATALAY, İ. (2012a). Effects of Topography on the precipitation Distribution in Turkey. Potentials and Problems of Natural Environment in Turkey and Romania. Proceedings the 7th Turkey-Romanian Geographical Academic Seminar. Eds. Atalay, Ielenicz, Balteanu and Efe. 127-144. Inkilap Pub. İstanbul.
- ATALAY, İ. (2012b). Land Degradation and Its Impact on the Natural Potential of Turkey. Potentials and Problems of Natural Environment in Turkey and Romania. Proceedings the 7th Turkey-Romanian Geographical Academic Seminar. Eds. Atalay, Ielenicz, Balteanu and Efe. 41-66. Inkilap Pub. İstanbul.
- ATALAY, İ. (2014). Forest composition changes with competition in the northern part of Turkey. 2nd Annual International interdisciplinary conference. AIIC 2014. Azores Islands, Portugal.

B.ULUSAL BİLDİRİLER

- ATALAY, İ. (1973). Quaternary Deposits and the Geomorphology of Akşehir, Eber and Karamuk Basins, 50th Anniversary of Turkish Republic Congress of Earth Science, Pub. by Mineral Res. And Exp. Inst. Ankara, 335-365
- ATALAY, İ. (1975). Quaternary deposits and the geomorphology of Akşehir, Eber and Karamuk basins. 50th Anniversary of Earth Science. Mineral Research and Exploration Institute, Ankara, 335-365.
- ATALAY, İ. (1978a). Türkiye'nin morfolojik ve jeolojik özelliklerinin aşınma ve Birikme olaylarına etkileri. 1. Ulusal Erozyon ve Sedimentasyon Sempozyumu, DSİ Yay. no. 982.
- ATALAY, I. (1978b). The influence of morphological and geological features on erosion and deposition in Turkey. 1st National Erosion and Sedimentation Symposium. Proceedings. April 25-27, 1978, General Directorate of State Hydraulic Works. pp. 60-70, Ankara
- ATALAY, İ. (1979). Oltu Çayı Havzasında beşerî, morfolojik ve jeolojik faktörlerin doğal dengenin bozulmasına etkileri. TÜBİTAK Çevre Sorunları- Vejetasyon İlişkileri Semp. TOAG Ser. No 89: 99-110.
- ATALAY, İ. (1980a). Oltu Çayı havzasında Erozyon olayları ve Erozyonu kontrol önlemleri. TÜBİTAK VII. Bilim Kong. Tebliğler, Adana, 261-277.
- ATALAY, İ. (1990). Regioning of seed transfer of cedar (*Cedrus libani* A.Rich) in Turkey. International Cedar symposium. Ormancılık Araştırma Enst. Yay. No. 59. Ankara
- ATALAY, İ. (2012). Uşak İlinin Fiziki Coğrafyası. Uşak Valiliği Yay.
- ATALAY, İ., EKİNCİ, D. (2013). Türkiye’de bozkır ve antropojen bozkır bölgelerinin ekolojik açıdan değerlendirilmesi. III.Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu. Antakya, Bildiriler Kitabı, s. 499-516.
- ATALAY, İ. (2013a). And Dağlarının Genel Jeomorfolojik Özellikleri. III. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu Bildiriler Kitabı. Editörler. H. Korkmaz ve A. Karataş. s. 62-84, Antakya.
- ATALAY, İ. (2013b). Kazdağları ve çevresinin ekolojik özellikleri. Kazdağları Ulusal Çalıştay. Kazdağı ve Madra dağı Belediyeler Birliği yayını. s. 9-18.

VII. PROJELER

- ATALAY, İ. (1973). Otlu Çayı Havzasında Havza Amenajmanı Yönünden Araştırmalar TÜBİTAK Tarım ve Ormancılık Araştırma Grubu.
- ATALAY, İ. (1979). Sedir (*Cedrus Libani* A. Rich) Ormanlarının Yayılış Gösterdiği Alanlar ve Yakın Çevresinin Genel Ekolojik Özellikleri ile Sedir Tohum Transfer Rejionlaması. TÜBİTAK Tarım ve Ormancılık Araştırma Grubu Proje No: 571.
- ATALAY, İ.; KARAKAPLAN, S.; KOÇMAN, A. (1980). Oltu çayı havzasında havza amenajmanı yönünden araştırmalar. TÜBİTAK TOAG Proje no 377, Ankara.
- ATALAY, İ. (1984a). Oltu Çayı havzasının Fiziki Coğrafyası ve Amenajmanı. TÜBİTAK Tarım ve Ormancılık Araştırma Grubu. The Scientific and Technical Research Council of Turkey (TUBITAK), Agriculture and Forestry Research Group, Ankara.
- ATALAY, İ. (1984b). Seed transfer zoning of Oriental Spruce (*Picea orientalis* L.). Ministry of Forestry, Forest Tree Seeds and Tree Breeding Research Directorate, Ankara

- ATALAY, İ. (1987). General Ecological Conditions and Seed transfer regions of Cedar in natural occurrence areas in Turkey. The Scientific and Technical Research Council of Turkey (TUBITAK), Agriculture and Forestry Research Group, Ankara.
- ATALAY, İ. (1992). Türkiye’de Kayın (*Fagus orientalis* Lipsky.) ormanlarının ekolojisi ve Tohum nakil açısından bölgeler ayrılması. Çevre ve Orman Bakanlığı, Orman Ağaçları ve Tohumları Islah Araştırma Müdürlüğü. Yayın no. 5. Ankara
- ATALAY, İ (2000). Ecosystems of Turkey. Ministry of Forestry, Ankara.
- ATALAY, İ. (2001). Türkiye’de Ormanların Ekolojik Sınıflaması. Orman Bakanlığı Yayını, Ankara.
- ATALAY, İ. (2004). Türkiye’nin Ekolojik Bölgeleri. Orman Bakanlığı Yayınları. Ankara.
- ATALAY, İ.; EFE, R. (2010). Anadolu Karaçamı (*Pinus nigra* Arnold subsp. *pallasiana* (Lamb.) Holmboe) nın Ekolojisi ve Tohum Nakli Açısından Bölgelere Ayrılması. Çevre ve Orman Bakanlığı, Orman Ağaçları ve Tohumları Islah Araştırma Müdürlüğü yayın no.37, Ankara.
- ATALAY, İ.; EFE, R. (2012). Sarıçam (*Pinus sylvestris* var. *sylvestris*) Ormanlarının Ekolojisi ve Tohum Nakli Açısından Bölgelere Ayrılması. Orman ve Su işleri Bakanlığı, Orman Ağaçları ve Tohumları Islah Araştırma Müdürlüğü