

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Şükran Şahin
2. **Doğum Tarihi:** 25/06/1980
3. **Unvanı:** Prof. Dr.
4. **Öğrenim Durumu:**

| Derece | Alan | Üniversite | Yıl |
|-----------|------------------|---------------------|------|
| Lisans | Peyzaj Mimarlığı | Ankara Üniversitesi | 1986 |
| Y. Lisans | Peyzaj Mimarlığı | Ankara Üniversitesi | 1989 |
| Doktora | Peyzaj Mimarlığı | Ankara Üniversitesi | 1996 |

5. Akademik Unvanlar:

- Dr. Araş. Gör. : 1996 - 1999
- Doçentlik : 1999 - 2002
- Profesörlük : 2009 - ...

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Sonuçlandırılmış Yüksek Lisans tezi yönetimi

- i. Melike Deniz Orhan, "Türkiye'de CBS Tabanlı Uygulamalar ve Ankara Kalesi Çevresi Örneğinde Peyzaj Öğeleri Veritabanı Tasarımı", Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Yüksek Lisans, 2007.
- ii. Barış Emekçi, "Yenikent Yerleşiminde Yol Ağaçlamalarına İlişkin Planlama, Tasarım ve Yönetim Modelinin Geliştirilmesi" Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Yüksek Lisans, 2007.
- iii. Yasin Gülbay, "Turizm Tur Güzergahlarının CBS Kullanılarak Etkileşimli Tasarlanması; Fethiye Örneği", Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Yüksek Lisans, 2007.
- iv. Şükran Özkan Aydın, "Düzce Kentinin Ekolojik Performansının Açık ve Yeşil Alan Sisteminin Geliştirilmesinde Değerlendirilmesi", Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Yüksek Lisans, 2004.
- v. Arzu Gencer, "Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı: Hacı Bayram-ı Veli Camii Ve Çevresi Örneği", Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Yüksek Lisans, 2002.
- vi. Elif Tunceroğlu, "Gölbaşı İlçesinde Bugüne Kadar Yapılan Planlardaki Ekolojik Yaklaşımların Değerlendirilmesi", Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Tezsiz Yüksek Lisans, 2002.

- vii. Harun Tanrıvermiş, “Environmental Taxes: A Case Study of Turkey”, AB MED-CAMPUS 349 (Masters Degree Course on Environmental Management) No’lu proje olan Yüksek Lisans Programı kapsamında danışmanlık, 1995.
- viii. Cemile Özdiler, “EIA of Urban Development Plans: In the Case of Doğukent Urban Development” AB MED-CAMPUS 349 (Masters Degree Course on Environmental Management) No’lu proje olan Yüksek Lisans Programı kapsamında danışmanlık, 1995.
- ix. Selkan Polatkan, “A Research on the Sustainability of Gölbaşı Specially Protected Area”, AB MED-CAMPUS 349 (Masters Degree Course on Environmental Management) No’lu proje olan Yüksek Lisans Programı kapsamında danışmanlık, 1995.
- x. Tanin Erarslan, “A Research on the EIA of Doğanözü Irrigation Dam Planned on the Kirmir River”, AB MED-CAMPUS 349 (Masters Degree Course on Environmental Management) No’lu proje olan Yüksek Lisans Programı kapsamında danışmanlık, 1995.
- xi. Figen Dilek, “EIA the Sincan Çadırtepe Sanitary Landfill Area”, AB MED-CAMPUS 349 (Masters Degree Course on Environmental Management) No’lu proje olan Yüksek Lisans Programı kapsamında danışmanlık, 1994.
- xii. Alper Çabuk, “Application of Computer Simulation Techniques in Minimizing Environmental Disturbance of Surface Mining”, AB MED-CAMPUS 349 (Masters Degree Course on Environmental Management) No’lu proje olan Yüksek Lisans Programı kapsamında danışmanlık, 1994

Devam etmekte olan Yüksek Lisans tezi yönetimi

- i. Huriye Simten Sütünç, “...”, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Yüksek Lisans, devam ediyor.
- ii. Ahmet Serkan Güner, “...”, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Tezsiz Yüksek Lisans devam ediyor.
- iii. Seda Yıldız, “...”, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Tezsiz Yüksek Lisans, devam ediyor.

6.2. Doktora Tezleri

Sonuçlandırılmış Doktora tezi yönetimi

Bayram Cemil Bilgili, “Ankara Kenti Yeşil Alanlarının Kent Ekosistemine Olan Etkilerinin Ekolojik Göstergeler Çerçevesinde Değerlendirilmesi Üzerine Bir Araştırma”, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Doktora, 2009.

Devam etmekte olan Doktora tezi yönetimi

Havva Ülgen Bekişoğlu, Zir Deresi Ekolojik İyileştirme ve Akarsu Peyzaj Yönetim Modeli, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Doktora, devam ediyor.

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

SCI, SCI-Expanded SSCI ve AHCI kapsamında yer alan dergilerdeki tam metinli makaleler (Derleme dahil)

1. Şahin, Ş. & Bekişoğlu, Ü., 2009. Landscape Planning and Management Strategies for Zir Valley Near Ankara in Turkey. *Environmental Geology*, Special Issue, Springer, Volume 57, Number 2 / March, DOI 10.1007/s00254-008-1264-6.
2. Şahin, Ş. & Kurum, E., 2008. Landscape Scale Ecological Monitoring as Part of an EIA of Major Construction Activities: Experience at the Turkish Section of the BTC Crude Oil Pipeline Project. *Environmental Monitoring and Assessment*, Springer, DOI 10.1007/s10661-008-0502-4.
3. Dilek, E.F, Şahin, Ş. & Yılmaz, İ., 2008. Afforestation Areas Defined by GIS in Gölbaşı Specially Protected Area Ankara/Turkey. *Environmental Monitoring and Assessment*, Springer, 144, 251-259, DOI:10.1007/s10661-007-9985-7.
4. Şahin, Ş. & Kurum, E., 2002. Erosion Risk Analysis by GIS in Environmental Impact Assessments: a Case Study- Seyhan Köprü Dam Costruction. *The Journal of Environmental Management*, Elsevier, 66 (3), 239-247.

SCI, SCI-Expanded SSCI ve AHCI kapsamında yer alan dergilerdeki kabul edilmiş ancak basım süreci devam eden tam metinli makaleler

5. Sousa, A., García-Murillo, P., Şahin, Ş., Morales, J. & García-Barrón, L., 2009. Wetland Place Names as Indicators of Manifestations Of Recent Climate Change in SW Spain (Doñana Natural Park). *Climate Change*, Springer. (**Not:** Bu Makale belirtilen dergiye 2 Mayıs 2008’de gönderilmiştir, dosyadaki belgelerde belirtildiği gibi jüri kabul etmiş ancak düzeltme vermiştir. Düzeltme süreci tamamlanmıştır.)
6. Şahin, Ş. & Kurum, E. and Sousa, A., 2009. Wet Meadow Management During Major Construction Activities: Zamantı River Crossing Experience at the Turkish Section of the BTC Crude Oil Pipeline Project. *Environmental Management*, Springer. (**Not:** Bu Makale belirtilen dergiye gönderilmiştir 28 Mart 2009’da tarihinde ve dergi tarafından değerlendirme editör atanmıştır.)
7. Bilgili, B.C., Şahin, Ş. & Müftüoğlu, V., 2009. A Method for Determination and Evaluation of Green Areas at Urban Parks Using NDVI. *Landscape and Urban Planning*; Elsevier. **Not:** Bu Makale belirtilen dergiye gönderilmiştir.)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

Dış ölkelerde yabancı dilde basılı olarak yayımlanan ve alanında değer taşıdığı ilgili yönetim kurulunca uygun bulunan ve üniversite yönetim kurulunca onaylanan dergilerde yayımlanan tam metinli makaleler

1. Dilek, E.F., Şahin, Ş. & Çabuk, A., 2003. Tourism in Mersin/Tarsus Coastal Zone Within the Context of Sustainable Landscape Planning, In: Local Resources and Global Trades: Environment and Agriculture in the Mediterranean Region, Agriculture and Urbanisation in the Mediterranean Region. Camarda, D. & Grassini,

L. (Eds), Option Meditterraneennes, *CHIEAM (Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes)*, Series A, Number 57, pp: 477-484, ISBN: 2-85352-278-4, ISSN: 1016-121X, Bari, Italy.

2. Şahin, Ş., 2001. Sustainable Landscape Assessment of River Catchments in the Example of Dikmen Brook in Ankara, In: Interdependency Between Agriculture and Urbanization: Conflicts on Sustainable Use of Soil and Water Camarda, D. & Grassini, L. (Eds), Option Meditterraneennes, *CHIEAM (Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes)*, Series A.

Ankara Üniversitesi Yönetim Kurulunun tavin ettiği “Dergi ve Yayın Değerlendirme Kurulunun Yeterlilik belgesi verdiği ve üniversite Yönetim Kurulunun onayladığı Yurt içinde yayınlanan ve aşağıda nitelikleri belirtilen dergilerdeki araştırmaya dayalı yayınlar.

1. Şahin, Ş., 2009. Landscape-scale ecological monitoring method for major construction projects: the Baku–Tbilisi–Ceyhan (BTC) Crude Oil Pipeline Project. A short editorials as invited article, *Exploration and Production: Oil and Gas Review*, Vol. 7(2) (forthcoming, summer 2009), UK.
2. Talay, İ., Karadeniz, N. & Şahin, Ş., 1998. Assuring Quality in Higher Environmental Education: MED-CAMPUS Project# 349. *Eubios Journal of Asian and International Bioethics*, EJAIB, Eubios Ethics Institute, 6, 173-176, Japan.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

Uluslararası kongre-tam metin

1. Şahin, Ş., Bekişoğlu, Ü. & Bilgili, B.C., 2007. Ecological Network Creation at Landscape Scale: A Case Study in Zir Valley, Ankara/Türkiye, In: Proceedings CD-ROM of Fabos Landscape Planning and Greenway Symposium, University of Massachusetts, Amherst.
2. Şahin, Ş., 2007. Co-Operative Approach in the implementation of European Landscape Convention and European Water Framework Directive in Turkey: Joined up Thinking, In: Proceedings Book of International Congress on River Basin Management (Uluslararası Nehir Havzaları Yönetimi Kongresi). *TC Ministry of Energy and Natural Resources General Directorate of State Hydraulic Works (TC Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Devlet Su İşleri Müdürlüğü)*, Volume 1, pp: 218-229, 20-24 Mart 2007, Antalya.
3. Memluk, Y., Şahin, Ş. & Benliay, A., 2006. City Marketing for Tourism: Filyos Case, In: Proceedings Book of International Tourism Conference. Aktaş, A. (Ed), *Akdeniz University Alanya Faculty of Business*, Book 1, pp: 271-285, 20-26 Kasım 2006, Antalya.
4. Şahin, Ş., Çabuk, A. & Dilek, F., 2006. Local Capacity Building for Tourism Within the Context of Strategic Landscape Planning: Tarsus Coastal Zone Example in Turkey. In: Proceedings Book of International Tourism Conference. Aktaş, A. (Ed), *Akdeniz University Alanya Faculty of Business*, Book 2, pp: 941-952, 20-26 Kasım 2006, Antalya.
5. Sousa, A., Morales, J., Garcia-Murillo, P., Garcia-Barron, L. & Şahin, Ş., 2006. The Place Names referring to Wetlands as a Key to Understanding Historical

- Changes of the Mediterranean Wetlands. Application to the Donana Natural Park. In: Proceedings Book of International Conference on Climate Change and the Middle East: Past, Present and Future. Ünal, Y., Kahya, C. & Demirhan Bari, D. (Eds), Istanbul Technical University Department of Meteorological Engineering, Poster presentations, pp: 477-482, 20-23 November 2006, Istanbul.
8. **Şahin, Ş.** & Kurum, E., 2005. Regulated Third-Party Ecological Monitoring: A Case Study During Construction of BTC Crude Oil Pipeline Project. In: Proceedings Book of X. European Ecological Congress. Erdem, Ü. (Ed), European Ecological Society, Turkish Ecological Society and Ege University Centre for Environmental Studies, Part One, pp: 291-303, November 8-13 2005, İzmir.
 9. Dilek, E. F. & **Şahin, Ş.**, 2005. Landscape Pattern Changes In Bodrum Peninsula, In: Proceedings Book of X. European Ecological Congress. Erdem, Ü. (Ed), European Ecological Society, Turkish Ecological Society and Ege University Centre for Environmental Studies, Part One, pp: 95-105, November 8-13 2005, İzmir.
 10. **Şahin, Ş.**, Uzun, O., Turan, L., & Akaydın, G., 2002. River Corridors Landscape Survey Within the Framework of Catchment Management: Zir Brook/Ankara-Turkey, In: Expert Consultation Proceedings of Second International Conference on Ecology of the River's Basins, Vladimir State University, pp: 27-31, October 10-12, Russia.
 11. **Şahin, Ş.** and M. Nazım Özer, 2001. Kentsel Tasarımda Ekolojik Etik, In: Proceedings Book of 1st International Urban Design Meeting: Urban Design and Local Specifications in the Process of Globalization. Çubuk, M. (Ed.), MSU Department of City and Regional Planning, pp: 280-295, September 26-28, Istanbul.
 12. Kurum, E. & **Şahin, Ş.**, 2000. Determining the Areas of High Landscape Value by GIS in Environmental Impact Studies for Hydroelectric Power Stations. In: Proceedings Book of Anadolu University ICGESA 2000 International Conference on GIS for Earth Science Applications, CD-ROM, Menemen, İzmir.
 13. **Şahin, Ş.**, 1998. A Method for Landscape Assessment of River Catchments: A National Approach". In: Proceedings Book of M. Şefik Yeşilsoy International Symposium on Arid Region Soil. Soil Science Society of Turkey, General Directorate of Rural Services and Çukurova University, pp: 450-456, Menemen, 21-25 September, İzmir.
 14. **Şahin, Ş.**, 1998. Integrating SEA with Coastal Zone Management Practices, In: Proceedings Book of The Kriton Curi International Symposium on Environmental Management in the Mediterranean Region. Kocasoy, G. (Ed.), Boğaziçi University, pp: 191-199, June 18-20, Antalya, Turkey.
 15. Gardi, C., Rossi Pisa, P., Rossi, M., Kurum, E & **Şahin, Ş.**, 1996. Qualitative Analysis of Land Degradation by Erosion in Centonara River Basin, Bologna, Italy, In: Proceedings Book of 1st International Conference on Land Degradation. Kapur, S., Akça, E., Eswaran, H., Kelling, G., Vita-Finzi, C., Mermut, A.R. and Özal, A.D. (Eds), Çukurova University, pp: 204-216, 10-14 June, Adana.
 16. Sözen, N., Memluk, Y., Kurum, E., **Şahin, Ş.**, Karadeniz, K., Güven, Z., Tazebay, İ., Ekim, E. ve Oğuz, D., 1991. Landscape Architecture Education in Ankara University Faculty of Agriculture, In: Proceedings of European Universities Conference Landscape, Nota 35, Wageningen Agricultural University Department of Landscape Architecture, pp: 44-49, September 5-8, The Netherlands.

Uluslararası kongre özet

1. **Şahin, Ş.**, Kurum, E. & Sousa , A., 2007. Wet Meadow Management in Zamanti River Crossing of BTC Crude Oil Pipeline Project, In: Abstract Book of International Conference on Environment: Survival and Sustainability. Gökçekuş, H. (Ed.), Near East Technical University, page:621, 19-24 February 2007, Cicosia, Turkish Republic of Northern Cyprus.
2. **Şahin, Ş.**, & Bekişoğlu, Ü., 2007. Landscape Planning and Management Strategies for Zir Valley Near Ankara in Turkey, In: Abstract Book of International Conference on Environment: Survival and Sustainability. Gökçekuş, H. (Ed.), Near East Technical University, pp:197, 19-24 February 2007, Cicosia, Turkish Republic of Northern Cyprus.
3. **Şahin, Ş.** & Kurum, E., 2005. Regulated Third-Party Ecological Monitoring: A Case Study During Construction of BTC Crude Oil Pipeline Project. In: Abstract Book of of X. European Ecological Congress. Erdem, Ü., Nurlu, R.M., Caner, N., Ayhan, Ç.K., Yiğiter, S., Kara, B., Deniz. B. & Yılmaz, O. (Eds), European Ecological Society, Turkish Ecological Society and Ege University Centre for Environmental Studies, page: 291, November 8-13 2005, İzmir.
4. Dilek, E. F. ve **Şahin, Ş.**, 2005. Landscape Pattern Changes In Bodrum Peninsula, , In: Abstract Book of X. European Ecological Congress. Erdem, Ü. (Ed), European Ecological Society, Turkish Ecological Society and Ege University Centre for Environmental Studies, Part One, page: 285, November 8-13 2005, İzmir.
5. **Şahin, Ş.** ,Çabuk, A. & Dilek, E.F. 2002. Tourism in Mersin/Tarsus Coastal Zone Within the Context of Sustainable Landscape Planning, In: Abstract Book of Local Resources and Global Trades: Environment and Agriculture in the Mediterranean Region. Agriculture and Urbanisation in the Mediterranean Region. Camarda, D., Giordano, R. & Grassini, L. (Eds), INCOSUSW EU Concerted Action Financed by the European Commission INCO-DC (DgXII) Contract no. IC18 - CT98 - 0268, page: 81, April 25-30, Rabat.
6. Arslan, M. and **Şahin, Ş.**, 2001. TULIP: In Turkish Decorative Arts, In: Abstract Book of Symposium on Art and Landscape. IFLA Central Region, page: 105, Athens, Greece.
7. Kurum, E. & **Şahin, Ş.**, 2000. Determining the Areas of High Landscape Value by GIS in Environmental Impact Studies for Hydroelectric Power Stations. In: Abstract Book of Anadolu University ICGESA 2000 International Conference on GIS for Earth Science Applications, Menemen, İzmir.
8. **Şahin, Ş.**, 1997. SEA: A Good Practice for Coastal Zone Management, In: Abstract Book of International Workshop on Problems of Coastal Zone Planning in Developing and Developed Countries, Ege University, sayfa:9, 15-19 Mayıs, İzmir.
9. Gardi, C., Rossi Pisa, P., Rossi, M., Kurum, E & **Şahin, Ş.**, 1996. Qualitative Analysis of Land Degradation by Erosion in Centonara River Basin, Bologna, Italy, In: Abstracts Book of 1st International Conference on Land Degradation. Çukurova University, page: 37, 10-14 June, Adana.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler (5)

1. Ocakoğlu, F., **Şahin, Ş.**, Gökçeoğlu, C., Sönmez, S. ve Açıkalin, S. (çevirmenler), 2007. Su ve Toprak Korumanın Değerlendirilmesi ve Belgelenmesi İçin Bir Çerçeve: Teknolojiler [Orijinal Doküman: A Framework for Documentation and Evaluation of Soil and Water Conservation: Technologies, Liniger, H., Schwilch, G., van Lynden, G., Critchley, W. Gurtner, M. & Studer, R. M. (Eds)], WOCAT (Koruma Yaklaşımlarına ve Teknolojilerine Küresel Bakış -World Overview Of Conservation Approaches and Technologies), , <http://www.wocat.net/QUEST/WOCAT-QT-TR.pdf>, 83 p, (**Not:** WOCAT, Toprak ve Su Koruma küresel ağı olarak kurulmuştur ve küresel finansörler tarafından desteklenmektedir, Çeviri Dr. Şahin'in dahil olduğu bir Avrupa Birliği 6. Çerçeve Programı (FP6) projesi kapsamında gerçekleştirilmiştir.
2. Atucha, J.L., Ben Hadj Ali, H., Kristensen, M.J., Rios, J., Rozpide, M. y **Şahin, Ş. (In alphabetic order)**, 1993. Nuevas Orientaciones para el Uso Integrado de los Recursos Naturales en la Comarca del Moncayo [Moncayo Bölgesinde Doğal Kaynakların Bütüncül Yönetiminde Yeni Yönelimler], *CHIEAM (Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes)/IAMZ (Instituto Agronómico Mediterráneo del Zaragoza)*, 2 Tomos (2 Volume), p 322, Zaragoza, España. (**Not:** Bu çalışma, yabancı dilde yazılmış uluslar arası bir araştırma projesi olup belirtilen Enstitü'nün bilim jürisine sunulmuş ve kabule edilmiş tez niteliğinde bir yayındır.)
3. Sousa, A., Zamudio, R. F. & **Şahin, Ş.**, 2007. Los Humedales Como Sensores para Detectar los Puntos de Inflexión Climática. Aplicación Metodológica al SW de Andalucía (Entorno de Doñana, España) [İklim Değişikliğinin Belirlenmesinde Gösterge olarak Sulak Alanlar], En: El Cambio Climático en Andalucía: Evolución y Consecuencias Medioambientales [Endülüs'te İklim Değişimi: Oluşum ve Çevresel Sonuçlar], Sousa, A., Garcia-Barrón L. & Jurada, V. (Eds), *Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía*. Vol. 1. 2007, pp: 181-207, **ISBN: 978-84-96-776** , Junta de Andalucía, Sevilla, España.
4. Dilek, E.F., Çabuk A. & **Şahin, Ş.**,2004. Strategic Landscape Planning for Tourism: The Tarsus Coastal Zone Example, In: Local Resistance to Global Pressure: A Mediterranean Social/Environmental Planning Perspective. Barbanente, A., Borri, D., Camarda D., Grassini L., Khakee A. (Eds). *L'Harmattan*, pp: 424-443, **ISBN: 88-88684-69-7**, Italy.
5. Dilek, E.F., **Şahin, Ş.** & Çabuk, A., 2003. Tourism in Mersin/Tarsus Coastal Zone Within the Context of Sustainable Landscape Planning, In: Local Resources and Global Trades: Environment and Agriculture in the Mediterranean Region, Agriculture and Urbanisation in the Mediterranean Region. Camarda, D. & Grassini, L. (Eds), Option Meditterraneennes, *CHIEAM (Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes)*, Series A, 57, 477-484, **ISBN: 2-85352-278-4**, ISSN: 1016-121X, Bari, Italy.
6. Arslan, M. and Şahin, Ş., 2001. TULIP: In Turkish Decorative Arts, In: Art and Landscape. Anagnostopoulos, G.L. (Ed.), International Federation of Landscape Architects, *Panayotis and Effie Michelis Foundation*, 2 Volume, pp: 331-339, **ISBN: 960-7588-15-0**, Athens, Greece.
7. **Şahin, Ş.**, 2001. Sustainable Landscape Assessment of River Catchments in the Example of Dikmen Brook in Ankara, In: Interdependency Between Agriculture and Urbanization: Conflicts on Sustainable Use of Soil and Water Camarda, D. & Grassini, L. (Eds), Option Meditterraneennes, *CHIEAM (Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes)*, Series A, 44, 33-46, **ISBN: 2-85352-222-9**, ISSN: 1016-121X, Bari, Italy.

8. **Şahin, Ş.**, 1997. Environmental Impact Assessment, EU TEMPUS S-JEP 7206 No'lu projede (European Masters Degree in Eco-Integrated Mechanical Engineering), Polonya-Gdansk ve Szczecin Teknik Üniversite'lerinde, GS-04-"Environmental Management for Mechanical Engineers" modülünde "Çevresel Etki Değerlendirmesi" konusunda 1994-1997 yılları arasındaki eğitmenlik kapsamında hazırlanmış ders notu ve Kılavuz Kitap içi bölüm. (**Not: Bu ders notunun basılıp basılmadığı konusunda bilgi alınmamıştır.**)
9. Bir Bashyat, B., Ferrari, G., Mhiri, M., **Şahin, Ş.** & Sözen, N. (In alphabetic order), 1995. Efficiency in Holistic Approach: A Goal. Holistic Approach to Sustainable Development, In: Interaction of Soil Science with Different Disciplines, Proceedings of Bologna Workshop. Reale, L., Nori, M., & Ferrari, G. (Eds), 15-19 September Bologna, European Commission and Emilian Romagna Collaboration., *Aster Emilia Romagna Technological Development Agency*, pp:38-39, Bologna, Italy.

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Uzun, O., **Şahin, Ş.** ve Dilek, E.F., 2004, "Müdahale Edilmiş Peyzajlar", TMMOB Peyzaj Mimarları Odası Peyzaj Mimarlığı Dergisi, Liman Tanıtım Yayın No: 2004/1-2, Ankara.
2. **Şahin, Ş.** ve Akkan, O., 2003. İmrahor Vadisi. TMMOB Peyzaj Mimarları Odası *Peyzaj Mimarlığı Dergisi*, 2003/1, 86-89, Ankara.
3. **Şahin, Ş.**, 2003. Eko-Söylemin Mekan Planlama ve Tasarıma Yansımaları. TMMOB Peyzaj Mimarları Odası *Peyzaj Mimarlığı Dergisi*, 2003/2, 55-59, Ankara.
4. **Şahin, Ş.** ve Barış, M. E., 2001. Anıt Ağaçların Saptanması ve Kaydedilemsi. *Tabiat ve İnsan Dergisi*, Türkiye Tabiatını Koruma Derneği, Yıl: 35, Sayı: 2, 12-19, Ankara.
5. **Şahin, Ş.**, 2003. TBMM Bahçesi'nde Metro İstasyonu Olur mu? TMMOB Peyzaj Mimarları Odası *Peyzaj Mimarlığı Dergisi*, 2003/2, 98-99, Ankara.
6. **Şahin, Ş.**, 1999. Stratejik Çevresel Değerlendirme. *Ziraat Dünyası Dergisi*, ISSN: 1301-1081, 447 (Mart-Nisan), 28-32, Ankara.
7. **Şahin, Ş.** ve Talay, İ., 1999. Karayolu Çevresel Etki Değerlendirmesi Çalışmalarında Peyzaj Değeri Yüksek Alanların Saptanması ve Değerlendirilmesine Bir Örnek: Bursa Çevre Yolu. *Karayolları Vakfı Dergisi*, Yıl: 11, 122-123, Ankara.
8. **Şahin, Ş.** ve Barış, M. E., 1998. Kentsel Doku İçerisinde Açık ve Yeşil Alan Standartlarını Belirleyen Etmenler. *TMMOB Peyzaj Mimarları Odası İstanbul Bölge Şubesi Dergisi*, 6, 10-14, İstanbul.
9. Yazgan, M. E. ve **Şahin, Ş.**, 1993. Kent ve Ağaç. *Karayolları Vakfı Dergisi*, Mayıs 1995, Yıl 5, 7-11, Ankara.
10. **Şahin, Ş.**, 1991. Rekreasyonel Yaya Yolları. *JACOBINIA Peyzaj Mimarlığı Bölümü Öğrencileri Dergisi*, Milli Eğitim Basımevi, 1-4, Ankara.
11. Yılmaz, O. ve **Şahin, Ş.**, 1987. İç Mekan Bitkilerinin Gelişim Esasları: Gelişimde Bitki Fizyolojisi. TAGEY Tarımsal Araştırma, Geliştirme, Eğitim ve Yayım, Yayıncılık, *Serada Üretim Aylık Dergisi*, Yıl: 4, Sayı 49-50, 242-252, Ankara.
12. Yılmaz, O. ve **Şahin, Ş.**, 1987. İç Mekan Bitkilerinin Gruplandırılması. TAGEY Tarımsal Araştırma, Geliştirme, Eğitim ve Yayım, Yayıncılık, *Serada Üretim Aylık Dergisi*, Yıl: 4, Sayı 48, 226-229, Ankara.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Ulusal kongre-tam metin

1. Yılmaz, O., Şahin, Ş., Çakçı, I, Yılmaz, T. ve Memluk, M., 2006. Tasarım ve Planlamada Ortak Eğitim: Uluslararası Mevcut Durumun Yapısal Analizi”. PEMAT 2006 Toplantısı. T.C. Bilkent Üniversitesi, CD-ROM, Ankara.
2. Şahin, Ş., Dilek, E. F. ve Özdemir, A., 2006. T.C. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümünde Peyzaj Planlama Eğitimi: 2005-2006 Eğitim Dönemi “Gaziantep ve Yakın Çevresi Peyzaj Gelişim Stratejileri” konulu Peyzaj Planlama Stüdyosu. PEMAT 2006 Toplantısı. T.C. Bilkent Üniversitesi, CD-ROM, Ankara.
3. Öztan, Y. ve Şahin, Ş., 2003. Anadolu Peyzajının Geleneksel ve Simgesel Tasarım Elemanlarından Kavak Ağacı’nın Dünü, Bugünü, Yarını, Türkiye Milli Kavak Komisyonu VII. Olağan Kurulu Tebliğler Kitabı, İzmit-Kavak ve Hızlı Gelişen Orman Ağaçları Araştırma Enstitüsü, sayfa: 89-95,8 Nisan, İzmit.
4. Arslan, M., Şahin, Ş. ve Akay A., Çevresel Etki Değerlendirmesi Kapsamında Peyzaj Mimarlığının Yeri ve Önemi. Peyzaj Mimarlığı 2000 Kongresi Bildiriler Kitabı, sayfa:137-144, TMMOB Peyzaj Mimarları Odası, 19-21 Ekim, Ankara.
5. Kurum, E. ve Şahin, Ş., 2000. Su Havzalarının Yönetiminde Peyzaj Değeri Yüksek Alanların Saptanması: Bitki Örtüsü Toprak Koruma Derecesi Analizi, 2000’li Yıllarda Yaşadığımız Çevre ve Peyzaj Mimarlığı Sempozyumu Bildiriler. AÜ Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü, sayfa: 75-81, AÜ Basımevi, 24-26 Mayıs, Ankara.
6. Koç, N., Erdoğan, R. ve Şahin, Ş., 2000. Yeşil Alanlarda Su Yüzeyleri ve Yakın Çevrelerinde Bitkisel Tasarım ve Uygulama İlkeleri, 2000’li Yıllarda Yaşadığımız Çevre ve Peyzaj Mimarlığı Sempozyumu Bildiriler Kitabı. AÜ Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü, sayfa: 159-168, AÜ Basımevi, 24-26 Mayıs, Ankara.
7. Tanrıvermiş, H. ve Şahin, Ş., 1999. Sulama Yatırımlarının Çevresel Etki Değerlendirmesi, Tarımda Su Kullanımı ve Yönetimi Sempozyumu, Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği ve Vakfı, sayfa: 83-97, 29-30 Nisan , Ankara.
8. Şahin, Ş. ve Çabuk, A., 1998. Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Çevresel Etki Değerlendirmesinde Kullanımı, Ulaşılabilir GIS Semineri. Çabuk, A., İltar, A. ve Uslu, C. (Editörler), Sayısal Grafik, sayfa 7-14, 16 Aralık, Ankara.
9. Kurum, E. ve Şahin, Ş., 1998. ArcCAD Yardımıyla Dikmen Vadisi Koruma Kullanım Analizi. Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Yeni Uygulamalar Semineri, Ç.Ü.Z.F. Peyzaj Mimarlığı Bölümü, A.Ü.Z.F. Peyzaj Mimarlığı Bölümü, Sayısal Grafik ve Kent Bilgi Sistemleri İşbirliği, Sayfa 51-65, 16 Haziran, Adana.
10. Şahin, Ş. ve Akay (Uysal), A. 1998. Orman Alanlarında Çevresel Etki Değerlendirmesi: Bolu Köroğlu Vadisi Yaz ve Kış Sporları Rekreasyon Merkezi Örneği, Sosyo-Ekonomik Değişim Sürecinde Bolu Yayla ve Ormanları Sempozyumu Bildiriler Kitabı. Özpay, Z., Cint, A. ve Çelik, S. (Editörler), T.C. Abant İzzet Baysal Üniversitesi ve Türkiye Tabiatını Koruma Derneği, sayfa: 96-107, 7-8 Mayıs, Bolu.
11. Çelem, H. ve Şahin, Ş., 1996. Kent İçi Yol Ağaçlamaları ve Ankara Örneği, Çevre Planlama ve Tasarımına Bütüncül Yaklaşım Sempozyumu Bildiriler Kitabı. Öztan, Y., Akpınar, N., Karadeniz, N., Erdoğan, E., Şahin, Ş. ve Oğuz, D. (Editörler), AÜ Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü, T.C. Ankara Üniversitesi Yayınları, sayfa: 301-308, 26-28 Kasım, Ankara.

12. **Şahin, Ş.** ve Barış, M. E., 1996. Erozyon Riski Taşıyan Alanların Coğrafi BilgiSistemi Yardımıyla Saptanması, Tarım-Çevre İlişkileri Sempozyumu Bildiriler Kitabı, *T.C. Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi*, ME.Ü. Yayınları, sayfa 695-704, 13-15 Mayıs, Mersin.
13. Çelem, H. ve **Şahin, Ş.**, 1996. Kent İçi Yol Ağaçlarının Görsel ve İşlevsel Etkileri, Kent Ağaçlamaları ve İstanbul'95 Sempozyumu Bildiriler Kitabı, *T.C. İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi*, sayfa 41-54, İstanbul.
14. **Şahin, Ş.** ve Uysal, A., 1995. Şehirlerarası Otobüs Terminallerinin Çevresel Etki Değerlendirmesi: Ankara Şehirlerarası Otobüs Terminali Örneği, I. Ulusal Karadeniz Ormancılık Kongresi Bildiriler Kitabı. *KTÜ Orman Fakültesi*, Yayını, Cilt I (Peyzaj Mimarlığı), sayfa 89-96, 23-25 Ekim, Trabzon.
15. **Şahin, Ş.** 1995. Peyzaj Mimarlığı ve Çevre Yönetimi. Ülkemizde Peyzaj Mimarlığı Eğitimi ve Evrensel Entegrasyonu Sempozyumu, Bildiriler Kitabı. Erdem, Ü. (Ed.), *T.C. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi*, sayfa: 53-57, 29-30 Mayıs, İzmir.
16. Kurum, E. ve **Şahin, Ş.**, 1992. Kent ile Yakın Çevresi İçin Açık-Yeşil Alan Kullanım İlkeleri ve Ankara Örneği, 2. Kentsel Tasarım ve Uygulamalar Sempozyumu Bildiriler Kitabı. Çubuk, M. (Ed.), *MSÜ Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü*, sayfa: 242-246, 21-22 Mayıs, İstanbul.
17. Barış, E. ve **Şahin, Ş.**, 1991. Ankara Kenti Yol Ağaçlarının Sorunları ve Çözüm Önerileri, *Peyzaj Mimarisi Derneği ve Ankara Büyükşehir Belediyesi Ortak Yayını*, Sayfa 55-58, 2000'li Yıllar İçin Ankara Kentinin Açık ve Yeşil Alan Sistemi Ne Olmalıdır? Sempozyumu, 29-31 Mayıs, Ankara.
18. **Şahin, Ş.**, 1991. Kent Planlamada Yeni Gündem: Çevre ve Katılım Uluslararası Tartışmalı Teknik Toplantı tartışma metninde sözlü görüş kaydı. *TMMOB Şehir Plancıları Odası ile Belediyeler Planlama Hizmetleri Vakfı Yayınları*, TAU, Yayın No: 73, Sayfa 83, 11-13 Aralık, Ankara.
19. Sözen, N., Haleplioğlu, N. ve **Şahin, Ş.**, 1987. Türkiye'de Süs Bitkileri Üretim Tekniği ve Pazarlama Sorunları, Türkiye 1. Fidancılık Sempozyumu, Bildiriler Kitabı, *T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı*, sayfa: 411-419, 26-28 Ekim, Tokat.

Ulusal kongre özet

1. **Şahin, Ş.** ve Memlük, Y., 2002. Ankara Kenti'nde Bir Vadi Değerlendirme Örneği: Dikmen Vadisi. Ankara Kenti Açık ve Yeşil Alan Sistemi Planlamasına Bütüncül Yaklaşımda "İmrahor Vadisi" Paneli. *TMMOB Peyzaj Mimarlığı Odası ve Ankara Fuarcılık Ltd.*, Etkinlikler Programı Özetler, sayfa. 21, Ankara.
2. Nath, B., Tazebay, İ. ve **Şahin, Ş.**, 1995. Global Anlamda Sürdürülebilir Kalkınmaya Ulaşmada Kentlerin Rolü, 5. Ulusal Bölge Bilim/Bölge Planlama Kongresi Bildiri Özetleri Kitapçığı, *ODTÜ Şehir ve Bölge Planlama Bölümü*, sayfa: 18, 22-24 Haziran, Ankara.
3. Çelem, H., Dilek, E. F. ve **Şahin, Ş.**, 1988. Kentsel Katı Atıkların Peyzaj Mimarlığı Açısından Değerlendirilmesi. Fırat Havzası I. Çevre Sempozyumu Program Kitapçığı, *T.C. Fırat Üniversitesi*, özetler sayfa: 10, 13-15 Ekim, Elazığ.
4. Sözen, N., Haleplioğlu, N. ve **Şahin, Ş.**, 1987. Türkiye'de Süs Bitkileri Üretim Tekniği ve Pazarlama Sorunları, Türkiye 1. Fidancılık Sempozyumu, Bildiriler Kitabı, *T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı*, sayfa: 411-419, 26-28 Ekim, Tokat.

7.7. Diğer yayınlar

Kendi bilim alanında yazılan Türkçe kitaplar

1. Küçük, İ. ve diğer, 2009. TMMOB Su Raporu: Küresel Su Politikaları ve Türkiye. TMMOB, ISBN: 978-9944-89-682-5, Ankara.
2. Şahin, Ş. ve Kılınç, N., 2008. Kentiçi Yol Ağaçlaması. *Peyzaj Mimarisi Derneği Yayınları*, Ankara. (Not: Bu kitap henüz basılmamıştır.)
3. Kurum, K., Dilek, E.F., Şahin, Ş. ve Barış, E., 2004. Ankara Kenti Park ve Bahçelerindeki 84 Ağaç ve Çalının Fenolojik Gözlemi. *Peyzaj Mimarisi Derneği Yayınları*, Ankara.
4. Koç, N. ve Şahin, Ş., 1999. Kırsal Peyzaj Planlaması. *T.C. Ankara Üniversitesi Basımevi*, T.C. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayın No: 1509, Ders Kitabı: 463, 275 sayfa, ISBN: 975-482-482-7, Ankara.
5. Sözen, N. ve Şahin, Ş., 1988. Kamping Planlama-Uygulama-İşleme. *Peyzaj Mimarisi Derneği Yayınları*, 1988/1, 157 sayfa, Ankara.

Kendi bilim alanında yazılan Türkçe kitap bölümleri

1. Şahin, Ş., 2008. Peyzaj Ekolojisi. Peyzaj Yönetim Eğitimi Kitabı. T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı (ÇOB) ve TODAİE organizasyonu, Ankara. (Not: Bu kitap basım aşamasındadır.)
2. Şahin, Ş., Bilgili, B. C. ve Müftüoğlu, V., 2008. Peyzaj Envanteri. Avrupa Peyzaj Sözleşmesi'nin Uygulanması Yolunda Türkiye Uluslararası Katılımlı Toplantı Bildiriler Kitabı. Karadeniz, N, Akay, A. ve Demirbaş Özen, M. (Editörler), *TMMOB Peyzaj Mimarları Odası Yayını*, No: 2008/3, Sayfa:139-148, ISBN: 978-9944-89-537-8, Ankara. (Not: Bu kitabın yazım dili yabancı katılımcılar için İngilizce, Türk katılımcılar için Türkçedir. Türkçe metinlerin özet bölümleri İngilizce yazılmıştır.)
3. Şahin, Ş., Dilek, E. F., Çakçı, I. ve Köylü, P., 2005. Akdağ Tabiat Parkı Koruma ve Rekreasyon Amaçlı Peyzaj Planlaması”, Kırsal Çevre Yıllığı 2005. Usta, S., (Ed.), *Kırsal Çevre ve Ormanlık Sorunları Araştırma Derneği Yayınları*, sayfa: 40-60, ISBN: 975-97075-9-4, Ankara. (Not: Bu eser, gerekli izinler alınarak, TMMOB Peyzaj Mimarları Odası Peyzaj Mimarlığı Dergisi, Yayın No: 2007/1-2, Sayfa 22-35'de tekrar yayınlanmıştır.)
4. Dilek, E.F. ve Şahin, Ş. 2002. Çevre Duyarlı Turizm Uygulamaları, Kırsal Çevre Yıllığı 2002. Çağlar, Y., (Ed.), *Kırsal Çevre ve Ormanlık Sorunları Araştırma Derneği Yayınları*, sayfa: 97-116, ISBN: 975-97075-2-7, Ankara.
5. Şahin, Ş. ,1998. Çevresel Etki Değerlendirmesi Yöntem ve Teknikleri, ÇED (Çevresel Etki Değerlendirmesi) Raporu Hazırlama ve Değerlendirme Semineri Ders Notları. *Türkiye Ormanlıklar Derneği Yayını*, sayfa 69-98, ISBN: 975-94556-0-9, Ankara.
6. Çelem, H., Güneş, G. ve Şahin, Ş. ,1998. Bitki Dikim Yöntemleri ve Teknikleri, Park ve Bahçeler için Bakım ve Onarım El Kitabı. Barış, E. ve Erdoğan, R., *MESA Mesken Sanayii A.Ş.*, sayfa 29-44, ISBN: 975-94556-0-9, Ankara.
7. Çelem, H., Şahin, Ş. ve Güneş, G., 1998. Kentlerde Yol Ağaçlaması, Park ve Bahçeler için Bakım ve Onarım El Kitabı. Barış, E. ve Erdoğan, R., *MESA Mesken Sanayii A.Ş.*, sayfa 45-57, Ankara.

7.8. Uluslararası atıflar

Uluslararası kaynak kitaplardaki atıflar

| Atıf yapılan eser | Atıf sayısı | Atıfta bulunan eserler |
|--|-------------|--|
| i. Şahin, Ş. & Kurum, E., 2002. Erosion Risk Analysis by GIS in Environmental Impact Assessments: a Case Study- Seyhan Köprü Dam Costruction. <i>The Journal of Environmental Management</i> , Elsevier, 66 (3), 239-247. | 2 | Colson, T. P., 2005. An Integrated Spatial and Attribute Data Structure to Support National Park Service Management. <i>Master's Thesis</i> . A thesis submitted to the Graduate Faculty of North Carolina State University. www.lib.ncsu.edu/theses/available/etd-03162005-214214/unrestricted/etd.pdf . |
| | | Wei, O., Hao, F., Li, G., Shi, X., 2008. Land cover variation for hydropower cascade exploitation in the Yellow River Basin in 1977-2006. <i>Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 7285</i> , art. no. 72854Y. |

Uluslararası makalelerdeki atıflar

| Atıf yapılan eser | Atıf sayısı | Atıfta bulunan eserler |
|---|-------------|---|
| i. Koç, N. ve Şahin, Ş. , 1999. Kırsal Peyzaj Planlaması. <i>T.C. Ankara Üniversitesi Basımevi</i> , T.C. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayın No: 1509, Ders Kitabı: 463, 275 sayfa, ISBN: 975-482-482-7, Ankara. | 3 | Bulut, Z. & Yılmaz, H., 2007. Determination of Landscape Beauties Through Visual Quality Assessment Method: A Case Study for Kemaliye (Erzincan/Turkey). <i>Environmental Monitoring and Assessment (SCI-expanded)</i> , Springer, Volume 141, Numbers 1-3. |
| | | Kelkit, A., Berberler, F. & Ak, T., 2003. A Research on th Recreational Land Use of Kocabas Stream and Environs. <i>Pakistan Journal of Agricultural Sciences (SCI-Expanded)</i> , Science Publications, 3(2):113-119. |
| | | Kelkit, A. & Özel, E., 2004. A Study on Determination of Recreational Demands and Inclinations of City People of Canakkale. <i>International Journal of Urban Labour and Leisure</i> , 6, 14p., http://www.ijull.co.uk/vol6/1/kelkit.pdf |
| ii. Dilek, E.F. ve Şahin, Ş. 2002. Çevre Duyarlı Turizm Uygulamaları, Kırsal Çevre Yıllığı 2002. Çağlar, Y., (Ed.), Kırsal Çevre ve | 1 | Yılmaz, S. , 2004. Serçeme Vadisinin Rekreatyonel Kullanım Potansiyelinin Belirlenmesi. <i>Ekoloji Dergisi (SCI-Expanded)</i> , 13, 51, 1-6. |

| Atıf yapılan eser | Atıf sayısı | Atıfta bulunan eserler |
|--|-------------|--|
| Ormancılık Sorunları Araştırma Derneği Yayınları, sayfa: 96-116, ISBN: 975-97075-2-7, Ankara. | | |
| iii. Dilek, E. F. & Şahin, Ş., 2005. Landscape Pattern Changes In Bodrum Peninsula, In: Proceedings Book of X. European Ecological Congress. Erdem, Ü. (Ed), <i>European Ecological Society, Turkish Ecological Society and Ege University Centre for Environmental Studies</i> , Part One, pp: 95-105, November 8-13 2005, İzmir. | 1 | Dilek, E. F. & Uzun, O., 2007. Düzce Asarsuyu Havzasında Peyzaj Değişimi. <i>Ekoloji Dergisi (SCI-Expanded)</i> , 17, 65, 36-44. |
| iv. Şahin, Ş. & Kurum, E., 2002. Erosion Risk Analysis by GIS in Environmental Impact Assessments: a Case Study- Seyhan Köprü Dam Costruction. <i>The Journal of Environmental Management</i> , Elsevier, 66 (3), 239-247. | 11 | <p>Abdalla, R., Tao, C. V., Wu, H. & Maqsood, I., 2006. A GIS-Supported 3D Approach for Flood Risk Assessment of the Qu'appelle River, Southern Saskatchewan. <i>International Journal of Risk Assessment and Management</i>, Volume 6, Number 4-6, 440 - 455</p> <p>Tangestani, Majid H., 2006. Comparison of EPM and PSIAC Models in GIS for Erosion and Sediment Yield Assessment in A Semi-Arid Environment: Afzar Catchment, Fars Province, Iran. <i>Journal of Asian Earth Sciences (SCI-Expanded)</i>, 27(5), 585-597</p> <p>Payraudeau, S. & van der Werf, H.M.G, 2009. Environmental impact assessment for a farming region: a review of methods. <i>Agriculture, Ecosystems & Environment (SCI)</i>, Volume 107, Issue 1, 1-19.</p> <p>Nie, Y., Fan, J., Yang, A., 2008. Temporal and spatial conversion analysis of soil erosion in the Three Gorges Region based on RS and GIS technique: A case study in Kaixian County. Wuhan University</p> |

| Atıf yapılan eser | Atıf sayısı | Atıfta bulunan eserler |
|-------------------|-------------|---|
| | | <i>Journal of Natural Sciences</i> , 13 (3), pp. 369-376. |
| | | Soleimani, K., Modallaldoust, S., 2008. The effect of land suitability to reduce erosion risks, using GIS (case study; Boushehr Province, Iran). <i>Journal of Applied Sciences</i> , 8 (8), pp. 1495-1502. |
| | | Satapathy, D.R., Katpatal, Y.B., Wate, S.R., 2008. Application of geospatial technologies for environmental impact assessment: An Indian Scenario. <i>International Journal of Remote Sensing (SCI, SCI-Expanded)</i> , 29 (2), pp. 355-386 |
| | | Qun, G., Hanying, M., Ecological restoration, social-economic changes and sustainable development in the Three Gorges Reservoir area: A case study in Yunyang, Chongqing Municipality, 2007. <i>International Journal of Sustainable Development and World Ecology (SCI, SCI-Expanded)</i> , 14 (2), pp. 174-181. |
| | | Chigbu, P., Strange, T., Gordon, S., Jester, K., Baham, J., Young, J., Hughes, R., McIntosh, M., 2006. A decision support tool for shellfish management in Mississippi sound. <i>Journal of Shellfish Research (SCI, SCI-Expanded)</i> , 25 (3), pp. 1091-1099 |
| | | Jim, C.Y., Yang, F.Y., 2006. Local responses to inundation and de-farming in the reservoir region of the Three Gorges Project (China). <i>Environmental Management (SCI, SCI-Expanded)</i> , 38 (4), pp. 618-637 |
| | | Bayramin, I., Erpul, G., Erdoğan, H.E., 2006. Use of CORINE methodology to assess soil erosion risk in the semi-arid area of Beypazarı, Ankara. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry (SCI-Expanded)</i> , 30 (2), pp. 81-100 |
| | | Agrawal, M.L., Dikshit, A.K., Ghose, M.K., 2004. Impact assessment on soil erosion due to highway construction using GIS. <i>Electronic Journal of Geotechnical Engineering</i> 8 C. |

8. Ulusal & Uluslararası Projeler (DPT, TÜBİTAK, AB, vb)

| <i>Tamamlanmış Ulusal Kuruluşlarca desteklenenler projeler (Rapor)</i> | | | | | |
|---|---|--|---|------------------|--------------------|
| Sıra No | Proje Personeli | Destekleyen ULUSAL Kurum/Kuruluş | Proje Adı | Projedeki Görevi | Proje Bitiş Tarihi |
| 1 | Şahin, Doç. Dr. Ş. , Bilgili, B.C., Yılmaz , Prof. Dr. O. ve Gürbüz, Prof. Dr. F. | Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri 20070711103 | Kentsel Peyzaj Planlama Kapsamında Yeşil Alanların İklim Kontrolü Üzerine Bir Araştırma | Proje Yöneticisi | 2009 |
| 2 | Şahin, Doç. Dr. Ş. | TMMOB Peyzaj Mimarları Odası | Zir Vadisi Neden Birinci Derecede Sit Alan Olmalıdır? | Uzman | 2007 |
| 3 | Doç. Dr. Barış, M. Emin (Proje Yöneticisi), Yazgan, Prof. Dr. Murat E. ve Şahin, Doç. Dr. Ş. | Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri 97-11-04-01 | Açık ve Yeşil Alanların Ankara Kent İklimi ve Hava Kalitesine Etkileri Üzerine Bir Araştırma | Araştırmacı | 2005 |
| 4 | Şahin, Ş. , Çabuk, A. ve E. Dilek, F. | Ankara Üniversitesi Araştırma Fonu Fonu-98-11-04-01 | Sürdürülebilir Peyzaj Planlama Kapsamında Mersin Kıyı Bölgesinin Turizm Açısından Değerlendirilmesi | Proje Yöneticisi | 2002 |
| 5 | Öztan, Y. (Proje Yöneticisi), Arslan, M., Perçin, H., Barış, M.E., Kurum, E., Şahin, Ş. | TÜBİTAK TOAGTAG-940 | Ankara Kenti Vadilerinin Koruma Kullanım İlkeleri Doğrultusunda Değerlendirilmesi | Araştırmacı | 2001 |
| 6 | Şahin, Ş. O. Erol, Uzun, O., Turan, L., and Akay, G., | Bağımsız Proje | Akarsu Koridoru Sörveyi: Zir Vadisi Örneği | Proje Yöneticisi | 2001 |
| 7 | Şahin, Ş. | Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, | Dikmen Vadisi Peyzaj Potansiyelinin | Doktora tezi | 1996 |

| | | | | | |
|----|---|---|--|-----------------------|------|
| | | Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı | Saptanması ve Değerlendirilmesi Üzerine Bir Araştırma | | |
| 8 | Kurum, E. (Proje Yöneticisi), Dilek, E.F., Barış, M.E., Şahin, Ş. | Bağımsız Proje | Ankara Kenti Park ve Bahçelerindeki 84 Ağaç ve Çalının Fenolojik Gözlemi | Araştırmacı | 2002 |
| 9 | Anıt Ağaçların Korunması Komisyonu | Çevre Bakanlığı | Anıt Ağaçların Korunması Komisyonu Çalışma Grubu Üyesi ve bir yıllık çalışma ardından sonuç raporu hazırlığı | Komisyon Üyesi | 1998 |
| 10 | Şahin, Ş. | Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü | Ankara Kentiçi Yol Ağaçlarının Sorunları ve Peyzaj Mimarlığı Açısından Alınması Gerekli Önlemler | Yüksek Lisans tezi | 1989 |
| 11 | Sözen, N. ve ark. | İstanbul İl Özel İdare Müdürlüğü | Büyükdere Fidanlığı Fizibilite Raporu:Aşama 1 - 2 | Araştırmacı | 1991 |

Tamamlanmış ve Devam Eden Ulusal Kuruluşlarca desteklenenler basılı olmayan diğer projeler (Rapor)

| Sıra No | Proje Personeli | Destekleyen ULUSAL Kurum/Kuruluş | Proje Adı | Projedeki Görevi | Proje Bitiş Tarihi |
|---------|---|---|---|--------------------------------|--------------------|
| i. | AKS Planlama | T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü | Konya İli, Suğla Gölü Mevkii ve Yakın Çevresinde Peyzaj Yönetimi Koruma ve Planlama | Danışman | 2008-Devam ediyor |
| ii. | Mekansal Planlama Sistemi ve Kurumsal Yapılanma Komisyonu | T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı | Kentleşme Şurası, (12 Kasım 2008, 1 Aralık 2008, 24 Aralık 2008 ve 2 Şubat 2009 | Rapor Hazırlama Komisyon Üyesi | 2009 |

| | | | | | |
|-------|---|--|---|------------------------------|------|
| | | | toplantılarına katılımlı) | | |
| iii. | Şahin, Ş. | BTC Co. ve BOTAŞ | Baku Tibilis Ceyhan Crude Oil Pipeline Project Reinstatement Plan. | Uzman | 2007 |
| iv. | Egeplan Ltd. Şti. | T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü | Başkomutan Milli Parkı Uzun Devreli Gelişim Planı kapsamında ekolojik, görsel ve rekreasyonel açılardan peyzaj değerlendirmesi | Danışman | 2005 |
| v. | Egeplan Ltd. Şti. | T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü | Akdağ Tabiat Parkı Milli Parkı Uzun Devreli Gelişim Planları kapsamında ekolojik, görsel ve rekreasyonel açılardan peyzaj değerlendirmesi | Danışman | 2005 |
| vi. | İmrahor Vadisi Araştırma Geliştirme Grubu | Kavaklıderem Derneği | İmrahor Vadisi Sit Alan İlanı Talebi için Bilimsel Rapor Hazırlığı | Katılımcı | 2002 |
| vii. | RUST Müşavirlik Hizmetleri A.Ş. İstanbul | RUST Müşavirlik Hizmetleri A.Ş. | Bursa Çevre Yolu ÇED Raporu | Raporu hazırlayan ekip üyesi | 1997 |
| viii. | Şahin, Ş. | RUST Müşavirlik Hizmetleri A.Ş. | Köroğlu Dağları Yaz ve Kış Sporları Rekreasyon Merkezi ÇED Raporu peyzajla ilgili ilave Ekpertiz Raporu | Danışman | 1997 |

Tamamlanmış Uluslararası kuruluşlarca desteklenenler

| Sıra No | Proje Personeli | Destekleyen ULUSAL Kurum/Kuruluş | Proje Adı | Projedeki Görevi | Proje Bitiş Tarihi |
|---------|---|--|--|------------------|--------------------|
| 1 | Atucha, J.L., Ben Hadj Ali, H., Kristensen, M.J., Rios, J., Rozpide, M. y Şahin, Ş. | Instituto Agronomico Mediterraneo del Zaragoza-İspanya | Nuevas Orientaciones para el Uso Integrado de los Recursos Naturales en la Comarca del Moncayo | Proje yürütücüsü | 1993 |

Tamamlanmış Avrupa Birliği, Birleşmiş Milletler ve Benzeri Kuruluşlarca desteklenen Projeler

| Sıra No | Proje Personeli | Destekleyen ULUSAL Kurum/Kuruluş | Proje Adı | Projedeki Görevi | Proje Bitiş Tarihi |
|---------|--|--|---|------------------|--------------------|
| i. | Ocakoğlu, F., Açıkalm, S., Tolay, İ., Ocak, A., Güneş, F., Güngör, H., Zengin, M.,S., Gökçeoğlu, C., Sönmez, H., Düzgün, Ş., Şahin, Ş., Gürler, G., Gürler, M., Kurt, M. | AB Altıncı Çerçeve Programı (FP6) Sub-Priority 1.1.6.3 Global change and Ecosystems, Area 6.3.IV.1.1 Combat Land Degradation and Desertification, Integrated Project, Contract No: 037046. | DESIRE- Desertification Mitigation and Remediation of Land, Türkiye Ortaklığı | Araştırmacı | 2007- Devam ediyor |
| ii. | Altan, Prof. Dr. T. (Proje Yöneticisi) | LIFECY99/TR/087 | Çukurova Delta Biosphere Reserve: determination of Biological Diversity and Initiating a Program for Sustainable Development | Danışman | 2004 |
| iii. | International Centre for Technical Research (ICTR), Beneficiary institution(s): Technical Universities of Gdansk and Szczecin, Poland | Commission of the European Communities. Contract number: CEC Tempus JEP-07206. | European Masters Degree in Eco-Integrated Mechanical Engineering Polonya-Gdansk ve Szczecin Teknik Üniversitesi'lerinde, GS-04- "Environmental Management for Mechanical | Eğitmen | 1994-1997 |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|--|-----------|
| | | | Engineers” modülünde “Çevresel Etki Değerlendirmesi” konusunda eğitimlik | | |
| iv. | International Centre for Technical Research (ICTR), Beneficiary institution(s): Ankara University and University of Alexandria (Egypt). | Commission of the European Communities. Contract number: CEC MED-CAMPUS #349 and #349B | European Masters Degree in Environmental Management AB-54 (Basic Elements of Environmental Management) ve AB-57 (Advanced Elements of Environmental Management) Modüllerinde eğitimlik | Koordinatör Yardımcısı ve Eğitimci | 1993-1996 |
| v. | International Centre for Technical Research (ICTR), Ankara University | CEC MED-CAMPUS #147 A staff/student training project | Efficient Use of Computers for Office Management, CAG/CAM and GIS, ArcView Eğitimi | Lokal Koordinatör Yardımcısı ve Eğitimci | 1993 |

9. İdari Görevler

| Tarih | Görev |
|--------------------|--|
| 2009-devam ediyor | Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Çevre Düzenleme ve Estetik Kurulu Üyeliği |
| 2008-2009 | T.C. Bayındırlık Bakanlığı, Kentleşme Şurası Komisyon Üyeliği, Mekansal Planlama Sistemi ve Kurumsal Yapılanma Komisyonu |
| 2007-devam ediyor | Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği |
| 2007-devam ediyor | Bölüm Başkan Yardımcılığı |
| 2007-devam ediyor | Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Kütüphane Komisyonu Üyeliği |
| 2007-devam ediyor | Toplam Kalite Yönetimi Komisyonu |
| 2007-2009 | Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü yüksek lisans ERASMUS koordinatörü |
| 2006- devam ediyor | T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü Peyzaj Koruma Şubesi 4. Çalışma Grubu (Envanterin çıkarılması, veri tabanının oluşturulması, peyzajların izlenmesi) Başkanı |
| 2002 | Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Yeniden Yapılanması |
| 2001-devam ediyor | Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Kütüphane Komisyonu Üyesi |
| 2001 | A.Ü. Mezuniyet Töreni Hazırlık Komisyonu Bölüm Temsilciliği |
| 1999-2000 | A.Ü. Z.F. Peyzaj Mimarlığı Bölümü Uluslar arası İlişkiler Komisyonu |

| Tarih | Görev |
|-----------|--|
| 1997-2001 | A.Ü. Z.F. Peyzaj Mimarlığı Bölümü Bilimsel Faaliyetler Komisyonu Üyesi |
| 1993-2001 | A.Ü. Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Bilgisayar Komisyonu Üyesi |
| 1991 | A.Ü. Ziraat Fakültesi sınav programı hazırlama komisyonu üyeliği |

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- TMMOB Peyzaj Mimarları Odası
- TMMOB Peyzaj Mimarları Odası Yayın Kurulu Üyesi
- Türkiye Tabiatını Koruma Derneği Bilim ve Danışma Kurulu Üyeliği
- Ankara/İmrahor Vadisi Araştırma Geliştirme Grubu Üyesi- 2001-devam ediyor

11. Ödüller

- Proje yarışması (Ekip olarak): İzmir Büyükşehir Belediyesi “Urla - Çeşme - Karaburun Yarımadası Ulusal Fikir Yarışması” Mansiyon ödülü, 2008
- Proje yarışması (Ekip olarak): Çevre Bakanlığı Özel Çevre Koruma Kurumu “Gölbaşı Doğa Parkı Kentsel Tasarım ve Peyzaj Yarışması” Satınalma ödülü, 2001.

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

| Akademik Yıl | Dönem | Dersin Adı | Haftalık Saati | | Öğrenci Sayısı |
|--------------|----------|---|----------------|----------|----------------|
| | | | Teorik | Uygulama | |
| 2011 | Güz | Peyzaj Ekolojisi | 2 | | 60 |
| | | Peyzaj Planlama II | 3 | | 60 |
| | | Latin Amerika Peyzaj Karakteri ve Potansiyeli I | 3 | | 12 |
| | | Çevresel Etki Değerlendirmesi | 3 | | 60 |
| | İlkbahar | Planlama Stüdyosu | 4 | | 60 |
| | | Ekolojik Etki Değerlendirmesi (EKED) | 3 | | 10 |

| | | | | | |
|------|-----------------|---|---|--|----|
| | | Akarsu Koridorlarında Peyzaj Sörveyi ve Değerlendirmesi | 3 | | 8 |
| 2012 | Güz | Peyzaj Ekolojisi | 2 | | 60 |
| | | Peyzaj Planlama II | 3 | | 60 |
| | | Latin Amerika Peyzaj Karakteri ve Potansiyeli I | 3 | | 12 |
| | İlkbahar | Çevresel Etki Değerlendirmesi | 3 | | 60 |
| | | Planlama Stüdyosu | 4 | | 60 |
| | | Ekolojik Etki Değerlendirmesi (EKED) | 3 | | 10 |