



Prof. Dr. Süleyman Özhan

Prof. Dr. Süleyman Özhan'ın Özgeçmişi ve Bilimsel Yayınları

Kamil Şengönül

İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Havza Yönetimi Anabilim Dalı, 34473 Bahçeköy/İstanbul

*Tel: +90 212 226 11 00, Faks: +90 212 226 11 13, E-posta: sengonul@istanbul.edu.tr

Kısa Özet

İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Havza Yönetimi Anabilim Dalı öğretim Üyesi Prof. Dr. Süleyman Özhan, 9 Ağustos 1944 yılında Kırşehir'de doğdu. 40 yıldan fazla bir süre bu anabilim dalında hizmet veren Prof. Dr. Süleyman Özhan, 2011 yılı Ağustos ayında yaş haddi nedeniyle emekli oldu. Prof. Dr. Süleyman Özhan'a ait bir çok kitap, araştırma raporları ile ulusal ve uluslararası dergilerde makaleleri bulunmaktadır.

Anahtar Kelimeler: Prof. Dr. Süleyman Özhan, Havza Yönetimi Anabilim Dalı, biyografi, yayımlar

Professor Dr. Süleyman Özhan's Curriculum Vitae and Scientific Publications

Abstract

Prof. Dr. Süleyman Özhan was born in Kırşehir on August 09 1944 and retired from the Chairmanship of the Department of Watershed Management, Faculty of Forestry on because of the age limit. He served as an academician more than 40 years in the department of watershed management. He published distingusihed books and research papers in the international and national scientific journals.

Keywords: Prof. Dr. Süleyman Özhan, Department of Watershed Management, biography, publications

1. Prof. Dr. Süleyman Özhan'ın Özgeçmişi

1944 yılında Kırşehir'in Kızılcaköy'ünde doğdu. İlk öğrenimini aynı köyde ve orta öğrenimini Kırşehir'de tamamlayarak 1962 yılında İ.Ü. Orman Fakültesine girdi ve 1966 yılında döneminin üçüncüsü olarak mezun oldu.

Temmuz 1966 - Eylül 1966 tarihleri arasında İstanbul Orman İşletme Müdürlüğü ve Ekim 1966 – Nisan 1970 yılları arasında Bahçeköy Orman İşletme Müdürlüğü kadrosundan maaş alarak İ.Ü. Orman Fakültesi Ormanlık Coğrafyası ve Yakınşark Ormanlığı Kürsüsünde Teknik Asistan (Araştırmacı) olarak görev yaptı. 09.03.1970 tarihinde açılan asistanlık sınavını kazanarak 30.04.1970 tarihinde aynı kürsüye asistan olarak atandı.

1971 yılında Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumunun açtığı üç yıllık "Yurtiçi Doktora Bursu"nu kazandı.

Hazırlamış olduğu "Belgrad Ormanı Ortadere Yağış Havzasında Ölü Örtünün Hidrolojik Bakımdan Önemli Özelliklerinin Bazı Yöresel Etkenlere Göre Değişimi" adlı doktora tezi ile 31.01.1975 tarihinde "Ormanlık Bilimleri Doktoru" unvan ve yetkisini aldı.

Nisan 1978 – Mart 1979 tarihleri arasında bir yıl süre ile İngiltere'de "Wallingford Hidroloji Enstitüsünde" Edinburgh Üniversitesi "Ormanlık ve Doğal Kaynaklar Bölümünde" ve Londra "Imperial College" de konusuyla ilgili bilimsel çalışmalarda bulundu ve o sırada yabancı dil kurslarına katıldı.

17.10.1980 tarihinde "Belgrad Ormanındaki Bazı Meşcerelerde Evapotranspirasyonun Deneysel Olarak Saptanması ve Sonuçların Ampirik Modellerle Karşılaştırılması" adlı Doçentlik tezi ile "Doçent" unvanını aldı ve 22.01.1981 tarihinde İ.Ü. Orman Fakültesi Havza Amenajmanında açık bulunan Doçent kadrosuna atandı.

1986 yılında "The British Council" tarafından verilen burs sınavını kazanarak Şubat 1987 – Ekim 1987 tarihleri arasında İngiltere'de Wallingford'daki Hidroloji Enstitüsünde "Hydrological Modelling" konusunda uygulamalı çalışmalarda bulundu.

1988 yılında Profesörlüğe yükseldi.

Öğretim üyesi yardımcılığı süresince (Ekim 1973 – İran; Ekim – 1975 Pakistan), yurtdışı bilimsel inceleme ile 1977 Almanya da düzenlenen uluslararası kongreye katıldı. Öğretim üyesi olarak 2008 Makedonya'da BALWOIS, 2009 Arjantin'de Dünya Ormanlık Kongresi, 2010 Güney Kore'de IUFRO

ve Antalya'da IUFRO ve COST, 2011 İspanya'da Managed Forests in Future landscapes konferansına katılarak sözlü ve poster tebliğler sundu. Yine ulusal kongre ve sempozyumlarda oturum başkanlıkları yaptı ve sözlü tebliğler sundu. Jeofizik derneğinin 1982 yılında İngiltere Leeds'de düzenlediği toplantıya çağrılı bir tebliğ (müşterek hazırlanmış) ve 1997 yılında Antalya'da düzenlenen Dünya Ormanlık Kongresine çağrılı tebliğ (müşterek) sundu.

Havza Amenajmanı Anabilim Dalı tarafından verilen Toprak Koruması, Havza Amenajmanı, Arazi Kullanma Tekniği adlı Lisans dersleri ile Orman ve Mera Hidrolojisi, Hidrolik, Evapotranspirasyon, Veri Değerlendirme Sistemleri adlı Yüksek Lisans derslerini okuttu. Ayrıca 1998 yılı Güz Yarıyılında Ankara Üniversitesi Çankırı Orman Fakültesinde Havza Amenajmanı dersi verdi.

20.09.1991 – 20.09.1994 tarihleri arasında Fakülte yönetim kurulu üyeliği, 4.10.1994 – 03.10.1997 tarihleri arasında Fakülte kurulu üyeliği ve 09.11.1998 – 03.11.2001 tarihleri arasında İ.Ü. Orman Fakültesi Dekan Yardımcılığı görevlerinde bulundu.

19 Temmuz 2005 – 2 Mart 2009 tarihleri arasında Havza Amenajmanı Anabilim Dalı Başkanlığı görevini yürüttü. Anabilim dalında yapılan birçok projede yürütücü ve araştırmacı olarak görev aldı.

Havza amenajmanı ders kitabı ile tez kitapları, ders notları, orijinal makale, bildiri, derleme ve çeviri olmak üzere 80 in üzerinde yayını bulunmaktadır.

Evli ve bir çocuk babasıdır.

2. Prof. Dr. Süleyman Özhan'ın Yayın ve Faaliyet Listesi

A. Kitaplar:

1. Belgrad Ormanı Ortadere Yağış Havzasında Ölü Örtünün Hidrolojik Bakımdan Önemli Özelliklerinin Bazı Yöresel Etkenlere Göre Değişimi. Variation in Some Hydrologic Properties of Forest Floor as Related to Certain Environmental Factors in Ortadere Watershed of Belgrad Forest. İ.Ü. Orman Fakültesi Yayınları. İ.Ü. Yay. No: 2330, Or. Fak. Yay. No: 235, 1977. S. 179.
2. Belgrad Ormanındaki Bazı Meşcerelerde Evapotranspirasyonun Deneysel Olarak Saptanması ve Sonuçların Ampirik Modellerle Karşılaştırılması. Determination of Evapotranspiration From Various

- Stands in Belgrad Forest and Comparison of the Results With Those of Calculated by Empirical Formulas. İ.Ü. Or. Fak. Yay. No: 2906, Or. Fak. Yay. No: 311, 1982. S. 183.
3. Türkiye’de Ormancılık Yüksek Öğretim ve Eğitiminin Gösterdiği Tarihsel Gelişim 1948-1987. N. Çepel ve E. Görcelioğlu ile Ortaklaşa. Türkiye’de Ormancılık Eğitimi semineri 22-23 Aralık 1987. Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü Eğitim Dairesi Başkanlığı.
 4. Havza Amenajmanı (Ders Kitabı) 2004 İ.Ü. Rektörlük Yay. No.4510, Or. Fak. Yay.No:481 ISBN 975 – 404 – 7394.
 5. Studies (Haziran 2006) 273-282, Vol. 63, No. 3 (Y. Serengil ile birlikte)
 8. Effects of Atmospheric Deposition on Some Processes in a Temperate Zone Deciduous Forest Ecosystem. Ekologia (Bratislava) Vol. 26, No.2, p. 151-163 (Y. Serengil ve N. Özyuvacı ile birlikte). 2007
 9. Effect of Timber Harvest on Physical Water Quality Characteristics. Water Resource Management (F. Gökbülak, Y. Serengil, N. Özyuvacı ve N. Balcı ile birlikte). 2008. 22:635-649.
 10. Alteration of Stream Nutrient Discharge With Increased Sedimentation Due To Thinning of a Deciduous Forest in Istanbul. Forest Ecology and Management. (Y. Serengil, F. Gökbülak, A. Hızal ve K. Şengönül ile birlikte). 246 (2-3):264-272. 2007.
 11. Recreational Use Impacts on Hydrological Properties of a Deciduous Forest Ecosystem in Turkey. Ekologia Bratislava 26, 90-98 (Y. Serengil ile beraber), 2007.
 12. Relationship between streamflow and nutrient and sediment losses from an oak-beech forest watershed during an 18-year long monitoring study in Turkey. (F. Gökbülak, Y. Serengil, N. Özyuvacı, A.N. Balcı ile birlikte). European Journal Forest Research. 2008, 127:203-212.
 13. Evapotranspiration from a Mixed Deciduous Forest Ecosystem, Water Resource Management Kluwer Academic Publishers, Printed in the Netherlands. (F. Gökbülak, Y. Serengil ve M. Özcan ile birlikte), 24:2353-2363, 2010.
 14. Pumice Addition Effect on Available Water Capacities of Soils, Fresenius Environmental Bulletin (M. Özcan ve F. Gökbülak ile birlikte), Vol:19- No. 8a, pp. 1532-1536, 2010
 15. Dere Akışı Ölçme Metodları ve Bilhassa Küçük Derelerde Akış Ölçme Tesislerinin Planlanması ve Kurulması. İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt XXI, Sayı 1, 1971, S. 139-157.
 16. Belgrad Ormanı Ortadere Yağış Havzasında Ölü Örtünün Hidrolojik Bakımdan Önemli Özelliklerinin Bazı Yöresel Etkenlere Göre Değişimi (Doktora tezi özeti). Variation in some Hydrologic Properties of Forest Floor as related to Certain Environmental Factors in Ortadere Watershed of Belgrad Forest.İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt XXVI, Sayı 1, 1976. S. 1-56.
 17. Penman Formülü ile Evaporasyon Miktarının Tablolar ve Nomograf Yoluyla Saptanması. İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt 29, Sayı 1,
- Makaleler:**
1. Sediment and Nutrient Discharge Through Streamflow From two Experimental Watershed in Mature Oak-Beach Forest Ecosystems Near Istanbul, Turkey. Journal of Hydrology, 85 (1986). Elsevier Science Publisher B.V., Amsterdam-Printed in the Netherlands, p.31-47. (N. Balcı ve N. Özyuvacı ile birlikte).
 2. Temporal and Spatial Variations of Nitrogen Phosphorus Concentrations on a Suburban Creek near Istanbul in Turkey. Silva Balcanica Bulgarian Institute Issue no:1, 2001 (Y. Serengil ile birlikte).
 3. Effect of Selective Cutting on Streamflow in an Oak-Beech Forest Ecosystem Water Resources Management 18: 249-262. 2004 Kluwer Academic Publishers, Printed in the Netherlands. (N. Özyuvacı, F. Gökbülak, Y. Serengil, N.Balcı ile birlikte).
 4. Cover and Management Factors for the Universal Soil-Loss Equation for Forest Ecosystems in the Marmara region, Turkey. Forest ecology and management 214(2005) 118-123 (N. Balcı, N. Özyuvacı, A. Hızal, F. Gökbülak, Y. Serengil ile birlikte).
 5. Hydrological impacts of a slight thinning treatment in a deciduous forest ecosystem in Turkey. (Y. Serengil, F. Gökbülak, S. Özhan, A. Hızal, K. Sengönül, N. Balcı, N. Özyuvacı ile birlikte). Journal of Hydrology. 333(2-4): 569-577.2007.
 6. Water loss through evaporation from water surfaces of lakes and reservoirs in Turkey E- Water (Official Publication of the European Water Association EWA 2006) 1-6 (F. Gökbülak ile birlikte).
 7. Effects of recreational activities on the soil and water components of a deciduous forest ecosystem in Turkey The International Journal of Environmental

1979. S. 115-137.
18. Belgrad Ormanındaki Bazı Meşcerelerde Evapotranspirasyonun Deneysel Olarak Saptanması ve Sonuçların Ampirik Modellerle Karşılaştırılması (Doç. tezi özeti) Determination of Evapotranspiration From Various Stands in Belgrad Forest and Comparison of the results With Those of Calculated by Empirical Formulas. İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 2, 1982. S. 220-261.
19. İstanbul Çevresinde Yer Alan Meşe-Kayın Orman Ekosistemlerinde Eş-Havza Denemeleri ile İlgili Kalibrasyon Dönemi Sonuçları. İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 43, Sayı 1, 1993. (A.N. Balcı, N. Özyuvacı ve K. Şengönül ile birlikte).
20. Havzalarda Orman ve Otlak Alanları Amenajmanın Su Verimine ve Su Kalitesine Etkileri Adlı Makaleye İlişkin Bir Açıklama. İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt 44, 1994, S.65-76.
21. Belgrad Ormanı Milli Park Olamaz. Yeşile Çerçeve. Aralık 1994-Ocak 1995, S. 16-19.
22. Orman Yangını Geçiren Alanların Havza Amenajmanı ve Ağaçlandırma Açısından Değerlendirilmesi. Kıbrıs Yangını Sempozyumu. İ.Ü. Orman Fakültesi Der. Seri A Cilt 46 Sayı 2, 1996 (M. Boydak ile birlikte).
23. Dünyanın ve Türkiye'nin Su Bütçesi. Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt 34, 1984. S. 46-54.
24. Dere Akımlarının Simülasyon Modeliyle Tahmini ve Bir Uygulama. İ.Ü. Orman Fakültesi, A Serisi, Cilt 46, sayı 1, s.19-38, 1996.
25. Erozyonu Önlemede Sivil Toplum Örgütlerinin Katkısı. Sanat Çevresi, Özel Sayı:3, Çekül Vakfı. 1997.
26. Çankırı-Eldivan Yöresinde Arazi Kullanma Türleri İle Yüzey Toprağı Nemi Arasındaki İlişkiler, Süleyman Demirel Üniversitesi, Orman Fakültesi Dergisi, Seri: A, Sayı: 2, Yıl: 2004, ISSN: 1302-7085, Sayfa: 159-169, Isparta. 2004 (C. GÖL ve İ. ÜNVER ile birlikte).
27. Prof. Dr. Necdet Özyuvacı'nın Özgeçmişi ve Bilimsel Yayınları. İ.Ü. Or. Fak. Der. Seri A Cilt 56 sayı 1 2006, S.1-8.
28. Türkiye'de orman su ilişkileri konusunda yapılan araştırmalar ve bunun Yeterliliğinin İrdelenmesi (F. Gökbulak ve Y. Serengil ile birlikte) Doğa ve Toplum Mayıs-Haziran 2009 sayı 1 E-dergi
29. Prof. Dr. Ahmet Hızal'ın Özgeçmişi ve Bilimsel Yayınları. İ.Ü. Or. Fak. Der. 61 (1):1-8 2011.
30. Meşe-Kayın Karışık Ormanında Ormanaltı Yağış (A. Hızal. ve İ Yurtseven ile birlikte) 2011 İ.Ü. Or. Fak. Der. 61(1) :33-40.
31. Boylu Ardiç (*Juniperus Excelsa* Bieb.) Fidanlarının Su Tüketimi ve Bunun Meteorolojik Elemanlarla İlişkisi (N. Yazıcı ve A.A. Babalık ile birlikte) SDÜ Orman Fakültesi Dergisi, Cilt: 12, Sayı: 2, Isparta. 2011 (Yayın aşamasında).

B. Bildiriler

1. "Calibration of Paired Experimental Watershed With Respect to Streamflow Characteristics in Mature Oak-Beech Forest Ecosystems Near Istanbul-Turkey". IUFRO Tarafından 31 Ağustos-4 Eylül 1992 Tarihinde Berlin'de Düzenlenen Centennial Meeting'e Sunulmuştur. (A.N. Balcı, N. Özyuvacı ve K. Şengönül ile birlikte).
2. Orman Yangını Geçiren Alanların Havza Amenajmanı ve Ağaçlandırma Açısından Değerlendirilmesi. Kıbrıs Yangını Sempozyumu. İ.Ü. Orman Fakültesi A Serisi, 1995 (M. Boydak ile birlikte).
3. Integrated Watershed Management For Sustainable development of Renewable Natural Sources. Proceedings of the XI World Forestry Congress, Volume 2, page 257-263, Antalya, 1997 (E. Görçelioğlu ile birlikte).
4. Estimating the USLE s Cover and Management Factor for Forest Ecosystems near Istanbul, Turkey. Proceedings of the XI World Forestry Congress, Volume 2, page 285, Antalya, 1997 (N. Balcı, A. Hızal ile birlikte).
5. Effects of a Regular Selective Cutting on Streamflow Characteristics of Ortadere Experimental Watershed in Mature Oak-Beech Forest Ecosystems near Istanbul, Turkey. Proceedings of the XI World Forestry Congress, Volume 2, page 297, Antalya, 1997 (N. Balcı, N. Özyuvacı ile birlikte).
6. Forest Hydrology Studies in Turkey, Proc. Int. Symposium on Water Resources and Environmental Impact Assessment, 433-440, Istanbul, 2001 (F. Gökbulak ile birlikte).
7. Havza Yönetimi Su Verimi İlişkisi. Uluslararası Sempozyum. Dünyada Kalkınma İçin Su. 7-11 Eylül 2005 İstanbul. T.C. Enerji ve Tabii kaynaklar Bakanlığı Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü.
8. The Relationship Between Land Use Types and Moisture Contents at the Surface Soil In the Çankırı-Eldivan Region 14 th International Soil Conservation Organisation Conference, Water Management and

- Soil Conservation in Semi- Arid Enviroments, ISCO 2006, 14-19 May 2006 Morocco- Marrakech (C. Göl ve İ. Ünver ile birlikte).
9. Hydrologic impacts of thinning in a deciduous forest ecosystem, BALWOIS 2006: Int. Conference on Water Observation and Hydrologic System for Decision Support, Macedonia, 2006 (Y. Serengil, F. Gökbülak, S. Özhan, A. Hızal, K. Şengönül ile birlikte).
 10. Variations Of pH Values Of Stream Water In Mature Oak-Beech Forest Ecosystems In The Belgrad Forest Near Istanbul, Turkey (F. Gökbülak, Y.Serengil, A. Hızal ile birlikte). BALWOIS, 2006 Makedonya.
 11. Vegetation Managment Consept in Water Resources Development (M. Özcan, Y. Serengil, F. Gökbülak, İ. Yurtseven ile birlikte). Bottlenecks, Solutions, And Priorities İn The Context Of Functions Of Forest Resources, Proceedings Of Oral Presentations (P. 645-656), 2007, Istanbul.
 12. Water and Sediment Yield from a Deciduous Forest Ecosystem in Istanbul-Turkey (F. Gökbülak, Y. Serengil ile birlikte).BALWAIS, 2008 Makedonya.
 13. Effect Of Pumice Addition On Available Water Capacity Of Different Soil Textural Classes (M. Özcan, F. Gökbülak ile birlikte). BALWAIS, 2008 Makedonya.
 14. Havza Planlamasında Temel İlkeler. Uluslar arası katılımlı II. Ulusal Baraj Güvenliği Sempozyumu. S 443-452. 13-15 Mayıs 2009 Eskişehir.
 15. Rainfall-Runoff Relationship in Belgrad Forest, İstanbul, Turkey. International Conference "land conservation", LANDCON 0905. (A. Hızal, K. Şengönül., F.Gökbülak, Y. Serengil, M. Özcan ile birlikte). Conference Abstracts P. 57, May 26-30, 2009, Tara Mountain, Serbia.
 16. Long term changes in acidity of precipitation and stream response in a forested watershed. (Y.Serengil, A. Hızal, K. Sengonul, F.Gökbülak, M. Özcan ile birlikte) 2009. Proceeding of WFC 2009 XIII World Forestry Congress 18-23 Ekim 2009, Buenos Aires, Argentina.
 17. Nutrient budgets in relation with forest ecosystem health in Ortadere experimental watersheds, Turkey. (Y.Serengil, A. Hızal, K. Sengonul, F. Gökbülak, M. Özcan ile birlikte) 2009 Proceeding of WFC 2009 XIII World Forestry Congress 18-23 Ekim 2009, Buenos Aires, Argentina.
 18. Importance of Watershed Studies and The EU Water Framework Directive 2000/60/EC, (M. Özcan, U. Kılıç, Y. Serengil ve F.Gökbülak ile birlikte), COST Action FP0601 Forest Management and The Water Cycle, March 24-26, 2010, Antalya-Turkey (Abstract).
 19. Some Characteristics of Precipitation in An Oak Beech Forested Watershed in Istanbul, (U. Kılıç, M. Özcan, Y. Serengil ve F.Gökbülak ile birlikte), COST Action FP0601 Forest Management and The Water Cycle, March 24-26, 2010, Antalya-Turkey (Abstract).
 20. Some Physical and Chemical Properties of Streamwater Generating Broadleaf Forest Covered Watershed, (A. Hızal, K. Şengönül, F. Gökbülak, Y. Serengil ve M. Özcan ile birlikte), Book Of Abstracts IUFRO 7.01 Conference, Adaptation of Forest Ecosystems to Air Pollution and Climate Change, March 24-26, 2010 Antalya-Turkey (Abstract).
 21. Importance of Long Term Monitoring For Precipitation and Streamflow Measurement, (M. Özcan, U. Kılıç, Y. Serengil ve F.Gökbülak ile birlikte), Book Of Abstracts IUFRO 7.01 Conference, Adaptation of Forest Ecosystems to Air Pollution and Climate Change, March 24-26, 2010, Antalya-Turkey (Abstract).
 22. Forest Hydrology Research in Turkey, (U. Kılıç, M. Özcan, Y. Serengil ve F. Gökbülak ile birlikte), Book Of Abstracts IUFRO 7.01 Conference, Adaptation of Forest Ecosystems to Air Pollution and Climate Change, March 24-26, 2010, Antalya-Turkey (Abstract).
 23. Inputs and Outputs of Some Nutrients for Three Forested Watersheds in İstanbul (F. Gökbülak, A. Hızal, K. Şengönül, Y. Serengil, M. Özcan ile birlikte) IUFRO Congress 23-28 August 2010, Seoul, Republic of Korea P.196.
 24. Water Loss Through Interception from Different Forest Ecosystems (B. Uygur ile birlikte) Managed Forests in Future landscapes. Implications for water and Carbon Cycles. Santiago de Compostela, Spain May 8-11, 2011. P.188.
 25. Farklı Anamateryaller Üzerinde Gelişmiş Topraklarda Ölü Örtü Özelliklerinin Değişimi. TÜBİTAK V. Bilim Kongresi, Tarım ve Ormancılık Araştırma Grubu Tebliğleri Ormancılık Seksiyonu, 1975. S. 47-59.
 26. Meşe Meşceresinde Evapotranspirasyonun Hidrometeorolojik Ölçmelerle Saptanması ve Ampirik Modellerle Karşılaştırılması. I. Ulusal Meteoroloji Kongresi, 23-25 Mart 1981. İ.T.Ü. Temel bilimler Fakültesi. S. 180-189.

27. Eş Havza Araştırmalarının Su Kaynaklarının Geliştirilmesindeki Yeri. I. Ulusal Meteoroloji Kongresi 23-25 Mart 1981. İ.T.Ü. Temel Bilimler Fakültesi. S. 244-253 (N. Balcı ve N. Özyuvacı ile birlikte).
28. Ormanların Su Kaynakları Üzerindeki Etkilerinin Eş Havza Yöntemiyle Saptanması. D.S.İ. Su ve Toprak Kaynaklarının Geliştirilmesi Konferansı Bildirileri. Cilt I, Mayıs 1981. S. 204-214 (N. Balcı ve N. Özyuvacı ile birlikte).
29. Değişik Orman Ekosistemlerinin Su Tüketimi. D.S.İ. Su ve Toprak Kaynaklarının Geliştirilmesi Konferansı Bildirileri. Cilt I, Mayıs 1981, S. 215-223.
30. Havza Amenajmanı ve Türkiye'deki Gelişimi. Atatürk Türkiye'sinde Ormancılığımızın Kaydettiği Gelişme adlı Seminerde N. Balcı ve N. Özyuvacı ile Birlikte Bildiri Olarak Sunulmuştur. (Doğumunun 100. Yılında Atatürk'e Armağan). İ.Ü. Orman Fakültesi, 1981. S. 103-112, İstanbul.
31. Türkiye'de Toprak Erozyonu ve Bunu Önleme Çalışmalarında Orman Mühendisliğinin Yeri. II. Sayfa (T.M.M.O.B. Orman Mühendisleri Odası VII. Teknik Kongresi Orman Kaynaklarının Planlanması ve İşletilmesi 12. Kitap Çeşitli planlama Teknikleri, 6-10 Aralık 1982, Ankara.
32. Türkiye'de Arazi Kullanma Potansiyeli ve Uygulamadaki Sorunlar. S. 9. (S. Uslu ve N. Özyuvacı ile birlikte) T.M.M.O.B. Orman Mühendisleri Odası VII. Teknik Kongresi Orman Kaynaklarının Planlanması ve İşletilmesi 2. Kitap. Ormancılıkta Planlama Kavramı 6-10 Aralık 1982, Ankara.
33. Belgrad Ormanında; Meşe, Karaçam ve Baltalık Meşcerelerinde Yağışın İntersepsiyonu. TÜBİTAK VII. Bilim Kongresi Tarım ve Ormanlık Araştırma Grubu. TÜBİTAK Yayını, 1983. S. 65-80.
34. Ampirik Modellerin Deneysel Evapotranspirasyon Ölçmeleriyle Karşılaştırılması. 1983 Mart Tarımsal Meteoroloji Semineri, Ankara. S. 185-198.
35. Su Kaynaklarının Geliştirilmesi ve Korunmasında Orman Ekosistemlerinin Rolü. TÜBİTAK, Ulusal Çevre Sempozyumu 12-15 Kasım 1984, Adana (N. Balcı ve N. Özyuvacı ile Birlikte). S. 211-221.
36. Havza Amenajmanı Esasları ve Orman Su İlişkileri. Orman Genel Müdürlüğü Ağaçlandırma ve Silvikültür Dairesi, 1986, S. 371-384. (Burdur'da 6-10 Mayıs 1985'de Düzenlenen Erozyon Kontrolü, Mera Islahı ve Havza Sorunları Seminerinde Sunulmuştur).
37. Havza Hidrolojisinde Deneysel Havza Yaklaşımı. Türkiye Tabiatını Koruma Derneği, "Barajlarımızın Yukarı Yağış Havzaları Arazi Kullanma Planlaması" Sempozyumu 20-22 Nisan 1987, Ankara (A.N. Balcı ve N. Özyuvacı ile birlikte).
38. Türkiye'de Ormanlık Yüksek Öğretim ve Eğitimin Gösterdiği Tarihsel Gelişim (1948-1987) S. 23-39. Türkiye'de Ormanlık Eğitimi Semineri (22-23 Aralık 1987) Tebliğleri. T.C. Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı, Orman Genel Müdürlüğü Eğitim dairesi Başkanlığı. (N. Çepel ve E. Görçelioğlu ile birlikte).
39. Türkiye'de Toprak Erozyonunun Çözümünde Havza Amenajmanı Yaklaşımı. T.T.K.D. En Büyük Tehlike Erozyon Türkiye I. Sempozyumu, 1-2 Haziran 1992. Ankara (A.N. Balcı ve K. Şengönül ile birlikte).
40. Türkiye'de Toprak Erozyonu Sorununun Çözümünde Havza Amenajmanı Yaklaşımı. (Watershed Management Approach to Combating Soil Erosion Problem in Turkey). En Büyük Tehlike Erozyon Türkiye-I. Konferansı, 1-2 Haziran 1992. (A.N. Balcı ve K. Şengönül ile birlikte).
41. İstanbul Çevresi Su Toplama Havzalarının Havza Amenajmanı Esasları Yönünden Değerlendirilmesi (An Evaluation of Environmental Problems in Water Producing Catchments by Emphying Watershed Management Principles in Istanbul Region, a Paper Presented in a Symposium on Environmel Problems of Watersheds in Istanbul Region). İstanbul'daki Su Havzalarının Çevre Sorunları ve Korunmaları Sempozyumu 17.12.1992, İstanbul. (A.N. Balcı ile birlikte).
42. Havza Amenajmanı ve Orman Bakanlığının Görev ve Sorumlulukları. Watershed Management and Obligations and Responsibilities of Ministry of Forests. I. Ormanlık Şurası. 1-5 Kasım 1993, Cilt I, Sahife 276-282, Ankara. (A.N. Balcı ve N. Özyuvacı ile birlikte).
43. İstanbul Çevresi Su Toplama Havzalarında Arazi Kullanma Durumu ve Yarattığı Kirlilik Sorunu. SOS. Çevre Gönüllüleri İstanbul Su Toplama Havzalarının Sorunları ve Çözüm Önerileri konulu Sempozyum, 3 Nisan 1993.
44. Marmaris'te 11 Aralık 1992 Tarihinde Meydana Gelen Sel Olayının Nedenleri ve Alınması Gerekli Önlemler. Marmaris Güzelleştirme ve Tanıtma Derneği Paneli, 9 Haziran 1993.
45. Bitki Örtüsünün Su Üretim Havzalarının Su Verimi Üzerindeki Etkileri, I. Türkiye Su Kongresi, Cilt I, 105-112, İstanbul, 2001 (F. Gökbülak ile birlikte).
46. Su Toplama Havzalarında Su Üretimi Bitki

Örtüsü İlişkisi. Su Havzalarında Toprak ve Su Kaynaklarının Korunması, Geliştirilmesi ve Yönetimi Sempozyumu, 3, Antakya/Hatay, 2002.s.59-62

47. Orman Kaynaklarının Fonksiyonel Yönetiminde Havza Yaklaşımı. 1. Çevre ve Ormancılık Şurası "Tebliğler" 2005, Antalya 2.cilt s. 430-434 (Gökbulak F., Serengil Y., Özyuvacı N., Hızal A., Şengönül K. ile birlikte)
48. Toprak ve Su Korumasında Uzun Dönemli Hidroekolojik Araştırmaların Önemi. 1. Çevre ve Ormancılık Şurası "Tebliğler" 2005, Antalya 2.cilt s. 622-629 (Serengil Y., Gökbulak F., Özyuvacı N., Hızal A., Şengönül K. ile birlikte)
49. Ormancılık ve Su Üretimi İlişkisi (A. Hızal, F. Gökbulak, Y. Serengil ile birlikte). Baraj Havzalarında Ormancılık, I. Ulusal Çalıştayı, 2008, Kahramanmaraş.
50. Havza Amenajmanında Planlama Esasları. Baraj Havzalarında Ormancılık, I. Ulusal Çalıştayı, 2008, Kahramanmaraş.

C. Çeviriler

1. Taş Örtüsünün Şist Topraklarındaki Yüzeysel Akış Ve Erozyon Üzerine Tesiri. İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt XX, Sayı 2, 1970, S. 173-186.
2. Küçük Rezervuarlardaki Evaporasyonun Azaltılması. Orman Mühendisliği Dergisi Yıl 10, Sayı 1, 1971. S. 11-12.

D. Raporlar

1. A combined Report on a Study Tour for the Observation of Soil and Water Conservation Works and Watershed Studies in Iran and Pakistan. 1975 Cento (müşterek).
2. D.P.T. V. Beş Yıllık Kalkınma Planı Ormancılık Özel İhtisas Komisyonu Erozyon-Mera Tali Komisyon Raporu. Yay. No. DTP 2006, ÖİK 310, 1985 (müşterek) S. 153-172.
3. İstanbul Çevresindeki Su Toplama Havzalarında Ağaçlandırma İlkeleri ve Yöntemleri. İstanbul Büyükşehir Belediyesi İSKİ Genel Müdürlüğü (M. Boydak ile birlikte).
4. İstanbul Parklarındaki Çim Alanlarının Genel Durumları ve Toprak Özellikleriyle Bunların Çim Yetiştirilmesi Bakımından İrdelenmesi. İstanbul Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Geliştirme

Dairesi Başkanlığı 2000 (müşterek).

5. Yapraklı Orman Ekosistemlerinde Rekreatif Kullanımın Ortaya Çıkardığı Bazı Ekolojik ve Hidrolojik Etkiler, 04/06/2001 (Y. Serengil ile birlikte).
6. Orman ve Su, ülke raporu", Mustafa Yurdaer, Orman Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Orman Fakültesi, Ağaçlandırma Genel Müdürlüğü ve Doğal Kaynakları Koruma Genel Müdürlüğü, Türkiye adına Orman Yönetimi ve Planlama Dairesi Başkanlığı.

E. Diğer Çalışmalar

Radyoda yayınları

1. Türkiye'de Toprak Erozyonu 20.03.1983 TRT İstanbul Radyosu, 4 sayfa.
2. Türkiye'de Toprak Erozyonunu Doğuran Nedenler 27.03.1983 TRT İstanbul Radyosu, 3 sayfa.
3. Toprak Erozyonuna Karşı Alınması Gerekli Önlemler 03.04.1983 TRT İstanbul Radyosu, 4 sayfa.
4. Toprak Kirliliği 12.07.1984 TRT Türkiye Radyoları, 2 sayfa.
5. Su Kirliliği 24.07.1984 TRT Türkiye Radyoları, 3 sayfa.

