



Doç. Dr. Nurhayat DALKIRAN

Telefon : 0 224 2941866
Fax : 0 224 2941899
E-posta : dalkiran@uludag.edu.tr

EĞİTİM DURUMU

- Lisans:** : Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Ankara, 1994.
Yüksek Lisans : Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji ABD, Hidrobiyoloji Bilim Dalı, Bursa, 2000.
Doktora : Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji ABD, Hidrobiyoloji Bilim Dalı, Bursa, 2006.

ÇALIŞMA ALANI

Hidrobiyoloji, Limnoloji, Tatlısu Ekolojisi, Alg Ekolojisi ve Sistematigi, Tatlısu Bentik Omurgasızları

MAKALELER

- Dere Ş., Elmacı A., Karacaoğlu D., Dalkıran N. (2001). Farklı besi yeri ortamlarında mikro alg kültürü üzerine bir araştırma. Ege Üniv. Su Ürünleri Fak. Su Ürünleri Derg. I. Alg Teknolojisi Sempozyumu Özel Sayısı 18/1: 87-100.
- Dere Ş., Elmacı A., Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dülger B. (2002). İki farklı habitattan bazı mikroalglerin izolasyonu. Ot Sistematik Botanik Derg. 9(2): 167-173.
- Dere Ş., Karacaoğlu D., Dalkıran N. (2002). A Study on the Epiphytic Algae of the Nilüfer Stream (Bursa). Turkish Journal of Botany 26: 219-233.
- Dere Ş., Karacaoğlu D., Dalkıran N. (2003). Epipellic Diatom Flora of the Nilüfer Stream (Bursa-Turkey). Ot Sistematik Botanik Derg. 10(1): 177-202.
- Dere Ş., Karacaoğlu D., Dalkıran N. (2003). A Study On The Epilithic Algae of the Nilüfer Stream (Bursa). Cumhuriyet Üniversitesi Fen Edebiyat Fak. Fen Bilm. Derg. 28-03: 35-51.
- Dere Ş., Dalkıran N., Karacaoğlu D., Yıldız G., Dere E. (2003). The Determination of total protein, total soluble carbohydrate and pigment contents of some macroalgae collected from Gemlik-Karacaali (Bursa) and Erdek-Ormanlı (Balıkesir) in the sea of Marmara, Turkey. Oceanologia 45 (3): 453-471.
- Karacaoğlu D., Dere Ş., Dalkıran N. (2004). A Taxonomic Study on the Phytoplankton of Lake Uluabat (Bursa). Turkish Journal of Botany 28: 473-485.
- Dere Ş., Dalkıran N., Karacaoğlu D., Elmacı A., Dülger B., Şentürk E. (2006). Relationships Among Epipellic Diatom Taxa, Bacterial Abundances and Water Quality in a Highly Polluted Stream Catchment, Bursa-Turkey. Environmental Monitoring and Assessment 112: 1-22.

Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dere Ş., Şentürk E. Torunoğlu T. (2006). Factors affecting the current status of a eutrophic shallow Lake (Lake Uluabat; Turkey): relations between water physical and chemical variables. *Chemistry and Ecology* 22(4): 279-298.

Karacaoğlu D., Dalkıran N., Dere Ş. (2006). Factors Affecting the Phytoplankton Diversity and Richness in a Shallow Eutrophic Lake in Turkey. *Journal of Freshwater Ecology* 21: 575-581.

Dere E., Yıldız G., Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dere Ş. (2007). Changes in Glutathione S Transferase Enzyme Activity in *Ulva rigida* According to Abiotic Factors and Locations. *Ekoloji*. 16(64):1-8.

Dalkıran, N., (2009). A new species of *Prosopistoma* Latreille 1833 (Ephemeroptera: Prosopistomatidae) from northwestern Turkey. *Aquatic Insects*, 31 (2) : 119-131.

Öztürk Ş., Oran S., Güvenç Ş., Dalkıran N. (2010). Analysis of the distribution of epiphytic lichens in the oriental beech (*Fagus orientalis*) forests along an altitudinal gradient in Uludağ Mountain, Bursa, Turkey. *Pakistan Journal of Botany* 42 (4): 2661-2670.

Külköylüoğlu, O., Sarı N., Dügel M., Dere Ş., Dalkıran N., Aygen C., Çapar Dinçer S. (2014). Effects of limnecological changes on the Ostracoda (Crustacea) community in a shallow lake (Lake Çubuk, Turkey). *Limnologica*, 46: 99-108. Mart 2014.

Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dere Ş., Çınar Ş., Bulut C., Savaşer, S. (2016). Uluabat Gölü Fitoplankton'unun Tür Kompozisyonu ve Zamansal-Mekansal Değişimi. *Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research* 2(3):121-135. DOI: 10.17216/LimnoFish.279720

Dalkıran N., Zünbülğil B., Karacaoğlu D., Dere Ş. (2016). Uluabat Gölü Epifitik Diyatomlarının Uzun Dönemdeki Değişimi. *Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research* 2(3): 153-163. DOI: 10.17216/LimnoFish.279724

Karacaoğlu D., Dalkıran, N. (2017). Epilithic diatom assemblages and their relationships with environmental variables in the Nilüfer Stream Basin, Bursa, Turkey. *Environ Monit Assess.* 189:227. DOI 10.1007/s10661-017-5929-z.

KONGRE ETKİNLİKLERİ

Dere Ş., Karacaoğlu D., Dalkıran N. (1999). Nilüfer Çayı'nın (Bursa) Epifitik ve Epilithik Alglerinin Mevsimsel Değişimi. X. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Çukurova Üniversitesi Su Ürünleri Fak., 22-24 Eylül 1999, Adana. Bildiri ve Poster Özetleri s: 87.

Dalkıran, N. and Dere, Ş. (2001). The Seasonal Variation of the Epipellic Algae in Lake Uluabat (Bursa- TURKEY) The Phycologist, Supplement, Abstracts of Presentations from the Annual British Phycological Society Winter Meeting, Univ. of Liverpool January, 2001, Number 58, 31p.

Dere Ş., Elmacı A., Dülger B., Karacaoğlu D., Dalkıran N., Şentürk E. (2001). Epipellic Diatom Flora and Bacteriological Investigation of the Nilüfer Stream (Bursa-TURKEY). The Phycologist; Supplement Abstracts of Presentations from the Annual British Phycological Society Winter Meeting Univ.of Liverpool. Number 58, 32p.

Karacaoğlu D., Dere Ş., Dalkıran N. (2001). Uluabat Gölü'nün (Bursa) Fitoplanktonunun Kompozisyonu ve Yoğunluğu Üzerine Fiziksel ve Kimyasal Parametrelerin Etkisi. IV. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kong. 5-8 Ekim 2001 Bodrum, Bildiri Özet Kitabı s: 11.

Dalkıran N., Dere Ş., Karacaoğlu D. (2001). Fiziksel Faktörlerin ve Bazı Nutrientlerdeki Artışın Uluabat gölü (Bursa) Bentik Alg Florası Üzerine Etkileri. IV. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kong. 5-8 Ekim 2001 Bodrum, Bildiri Özet Kitabı s: 13.

Karacaoğlu D., Dalkıran N., Dere Ş. (2001). Uluabat Gölü'nde (Bursa) Tespit edilen Fitoplanktonik ve Bentik Alg Florasının Tür Çeşitliliği. IV. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kong. 5-8 Ekim 2001 Bodrum. Bildiri Özet Kitabı s: 24.

Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dere Ş. Torunoğlu T., Şentürk E. (2001). Uluabat Gölü'nün (Bursa) Kirlilik Düzeyinin Bazı Fiziksel ve Kimyasal Parametrelerle Değerlendirilmesi. IV. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kong. 5-8 Ekim 2001 Bodrum. Bildiri Özet Kitabı s: 86.

Dere Ş., Elmacı A., Karacaoğlu D., Dalkıran N. (2001). Farklı Besiyeri ortamlarında mikroalg kültürü üzerine bir araştırma, I. Alg Teknolojisi Sempozyumu, Ekim 2001, İzmir Türkiye. Sözlü bildiri

Dere Ş., Elmacı A., Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dülger B. (2001). Üç farklı Habitattan bazı mikroalglerin izolasyonu. I. Alg teknolojisi Sempozyumu Ekim 2001, İzmir Türkiye. Poster bildiri

Dalkıran N., Karacaoğlu D., Yıldız G., Dere E., Dere Ş. (2002). Gemlik Körfezi ve Kapıdağ Yarımadasındaki Bazı Chlorophyta Üyelerinin Toplam Protein, Toplam Çözünmüş Karbohidrat ve Pigment İçeriklerinin Saptanması. Sualtı Bilim ve Teknoloji Toplantısı. 22-24 Kasım 2002, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, Bildiriler Kitabı s: 88-95.

Yıldız G., Karacaoğlu D., Dalkıran N., Dere E., Dere Ş. (2003). Gemlik Körfezi ve Kapıdağ Yarımadasındaki Kirliliğin Bazı Fizikokimyasal Parametrelerle ve Kirletici Faktörlerle Birlikte Araştırılması. Sualtı Bilim ve Teknolojisi Toplantısı. 05-07 Aralık 2003, Uludağ Üniversitesi, Bursa, Bildiriler Kitabı s: 1-9.

Dalkıran N., Karacaoğlu D, Dere Ş., Şentürk E., Çubuk H. (2003). Fiziksel, Kimyasal ve Biyolojik Faktörlerin Sığ Göl Sistemlerine Etkisi: Uluabat Gölü Örneği. Türkiye'nin kıta içi su kaynaklarında kirlilik etkileri ve çözüm önerileri. Haziran 2003, Bildiriler Kitabı s: 177-189.

Yıldız G., Karacaoğlu D., Dalkıran N., Dere E., Dere Ş. (2003). Gemlik Körfezi ve Kapıdağ Yarımadasında *Ulva rigida* C.Agardh Türünde Pigment ve Protein İçeriklerinin Derinliğe ve Fizikokimyasal Parametrelere Bağlı Olarak Değişimi. Sualtı Bilim ve Teknolojisi Toplantısı 05-07 Aralık 2003, Uludağ Üniversitesi, Bursa, Bildiriler Kitabı s: 10-19.

Şentürk E., Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dere Ş., Elmacı A., Yıldız G. (2004). Orhaneli, Emet ve Mustafakemalpaşa Çaylarının Uluabat Gölüne Etkileri. I. Fiziksel ve Kimyasal Parametrelerle Kirliliğin Etkisinin Belirlenmesi. I. Ulusal Limnoloji Çalıştayı 16-19 Mayıs 2004, İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, Sapanca, Özet Kitabı s: 14-15.

Şentürk E., Karacaoğlu D., Dalkıran N., Kazancı N., Dere Ş., Yıldız G. (2004). Orhaneli, Emet ve Mustafakemalpaşa Çaylarının Uluabat Gölüne Etkileri II. Biyolojik Parametrelerle Kirliliğin Etkisinin Belirlenmesi. I. Ulusal Limnoloji Çalıştayı 16-19 Mayıs 2004, İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, Sapanca. Özet Kitabı, s: 21.

Yıldız G., Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dere Ş., Dere E., Şentürk E. (2004). Güney Marmara Sahillerinde Deniz Suyunun Bazı Fizikokimyasal Parametrelerinin Birbirleri ile Olan İlişkisi. V. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi 5-8 Ekim 2004 Bolu. Bildiri Özet Kitabı, s: 21.

Şentürk E., Karacaoğlu D., Dalkıran N., Kazancı N., Dere Ş., Yıldız G. (2004). Emet Çayında Oluşan Kirliliğin Biyolojik ve Fizikokimyasal Parametrelerle Tespit Edilmesi, Aralarındaki İlişkinin Belirlenmesi. V. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi 5-8-Ekim 2004 Bolu. Bildiri Özet Kitabı, s: 22.

Yıldız G., Karacaoğlu D., Dalkıran N., Dere Ş., Dere E., Şentürk E. (2004). Çevresel Faktörlerin *Ulva rigida* J. Agardh Türünde Pigment İçeriğine Etkileri. V. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi 5-8-Ekim 2004 Bolu. Bildiri Özet Kitabı, s: 25.

Şentürk E., Dalkıran N., Karacaoğlu D., Kazancı N., Dere Ş., Yıldız G. (2004). Orhaneli Çayında Oluşan Kirliliğin Biyolojik ve Fizikokimyasal Parametrelerle Tespit Edilmesi, Aralarındaki İlişkinin Belirlenmesi. V. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi. 5-8 Ekim 2004. Bolu. Bildiri Özet Kitabı, s: 29.

Yıldız G., Dere E., Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dere Ş., Şentürk E. (2004). *Ulva rigida* J. Agardh Türünde Toplam Protein, Toplam Çözünmüş Karbohidrat ve Glutasyon S- Transferaz Enzim Aktivitesinin, Deniz Suyunun Fizikokimyasal Parametreleriyle İlişkisi. V. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi 5-8 Ekim 2004 Bolu. Bildiri Özet Kitabı, s: 30.

Karacaoğlu D., Dalkıran N., Dere Ş. (2005). Bursa'nın Doğa Turizmi Potansiyeli: Uluabat Gölü. I. Bursa Turizm Sempozyumu 30 Eylül-2 Ekim 2005 Bursa, Bildiriler Kitabı s: 86-93.

Karacaoğlu D., Dalkıran N., Dere Ş., Şentürk E. (2008). Emet Çayı'nın Kirlilik Düzeyinin Epipelik Diyatomelere Dayandırılarak Saptanması. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi. 23-27 Haziran 2008. Karadeniz Teknik Üniversitesi-Trabzon. Bildiri Özetleri, s: 228. Sözlü Bildiri

Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dere Ş., Şentürk E. (2008). Orhaneli Çayı'nın Kirlilik Düzeyinin Epilitik Diyatomelere Dayandırılarak Saptanması. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi. 23-27 Haziran 2008. Karadeniz Teknik Üniversitesi-Trabzon. Bildiri Özetleri, s: 228. Sözlü bildiri

Dere Ş., Dalkıran N., Karacaoğlu D., Külköylüoğlu O., Dügel M., Kayam S., Sarı N. (2010). Çubuk Gölü (Bolu) Fitoplanktonu ve Mevsimsel Değişimini Etkileyen Çevresel Faktörler. 4. Ulusal Limnoloji Sempozyumu. 4-6 Ağustos 2010. Abant İzzet Baysal Üniversitesi- Bolu. Bildiri Özetleri, s: 13. Sözlü Bildiri

Dorak Z., Karacaoğlu D., Dalkıran N., Bulut C. (2010). Uluabat Gölü (Bursa) Zooplankton Kompozisyonu ve Çevresel Değişkenler Arasındaki İlişkiler. 4. Ulusal Limnoloji Sempozyumu. 4-6 Ağustos 2010. Abant İzzet Baysal Üniversitesi- Bolu. Bildiri Özetleri, s: 15. Sözlü bildiri

Külköylüoğlu O., Dügel M., Sarı N., Dere Ş., Dalkıran N., Karacaoğlu D., Kayam S., Çapar S., Aygen C. (2010). Limnoecological characteristics of Ostracods from a shallow freshwater lake, Lake Çubuk (Bolu, Turkey). Miscellanea INGV 07 Abstracts Volume, 2nd International Workshop on Research in Shallow Marine and Freshwater Systems, Milazzo-Sicily, Italy 3-10 October 2010. Oral Presentation 43s. Oral Presentation

Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dere Ş. (2013). Uluabat Gölü'nün Dünü, Bugünü, Yarını. 3. Uluslararası Bursa Su Kongresi ve Sergisi. 22-24 Mart 2013. Bursa. Kongre Konuşma Metinleri ve Bildiri Kitabı, cilt 2, s: 935. Sözlü Bildiri

Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dere Ş., Dorak Z., Bulut C. (2013). Uluabat Gölü'nün Biyolojik Çeşitliliği. Biyolojik Çeşitlilik Sempozyumu. 22-23 Mayıs 2013. Muğla-Marmaris. Bildiri Kitabı, s:23-24. Sözlü Bildiri

Küçükpara R., Çınar Ş., Dalkıran N., Ceylan M., Savaşer S. (2013). Uluabat Gölü'nün Balık Faunasındaki Değişimler ve İstilacı Türlerin Etkisi. Türkiye İstilacı Tatlısu Türleri Çalıştayı: Türkiye Eylem Planı s 21 Sözlü bildiri

Akay E., Hasret S., Dalkıran N., Karacaoğlu D., Alp S., Dere Ş. (2014). Hersek Lagünü'nde (Yalova) Ölçülen Bazı Fiziksel ve Kimyasal Değişkenlerin Mevsimsel Değişimi. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi. 23-27 Haziran 2014, Eskişehir. Bildiri Özet Kitabı, s:1198. Poster Bildiri

Karacaoğlu D., Dalkıran N., Dere Ş. (2014). Nilüfer Çayı'nın (Bursa) Kirlilik Düzeyinin Epilitik Diyatomeleler ve Bazı Fizikokimyasal Parametreler Kullanılarak Saptanması. VI. Ulusal Limnoloji Sempozyumu. 25-28 Ağustos 2014, Bursa. Bildiri Özetleri, s: 19. Sözlü Bildiri

Karacaoğlu D., Dalkıran D., Dere Ş., Külköylüoğlu O., Yavuzatmaca M. (2014). Batı Karadeniz Bölgesinde Bulunan Bazı Mağaraların Fitoplanktonik Alg Florası. VI. Ulusal Limnoloji Sempozyumu. 25-28 Ağustos 2014, Bursa. Bildiri Özetleri, s: 99. Poster Bildiri

Akay E., Dalkıran N., Hasret S., Karacaoğlu D., Dere Ş. (2014). Yalakdere (Yalova)'de Bentik Makroomurgasızlar Kullanılarak Su Kalitesinin Belirlenmesi. VI. Ulusal Limnoloji Sempozyumu. 25-28 Ağustos 2014, Bursa. Bildiri Özetleri, s: 132. Poster Bildiri

Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dere Ş., (2014). Dere Islahı İçin Yapılan Çeşitli Betonarme Yapıların Akarsular Üzerindeki Olumsuz Etkileri IV. Bilgilendirme ve AR-GE günleri, Bursa 2014.

Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dere Ş., (2014). Su Çerçeve Direktifi ve Biyolojik İzleme. IV. Bilgilendirme ve AR-GE günleri, Bursa 2014.

Karacaoğlu D., Dalkıran N., Dere Ş., (2014). Akarsuların Biyolojik Su Kalitesinin Belirlenmesinde Trofik Diyatome İndeksi'nin (TDI) Kullanılması IV. Bilgilendirme ve AR-GE günleri, Bursa 2014.

Akay E., Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dere Ş., (2014). Su Kalitesinin Belirlenmesinde Bentik Omurgasızların Kullanılması IV. Bilgilendirme ve AR-GE günleri, Bursa, 2014.

Akay E., Dalkıran N., Dere S. (2015). Biological water quality assesment in Yalakdere (Yalova) with use of benthic macroinvertebrates SEFS 9 - Symposium for European Freshwater Sciences July 5-10, 2015, Geneva, Switzerland, Abstract book, p: 200. Poster presentation

Özcan G., Yavuzatmaca M., Yılmaz O., Akdemir D., Gürer U., Külköylüoğlu O., Dalkıran N., Alper A., Çelen E. (2016). Contribution to Ostracoda (Crustacea) Fauna Of Kilis (Turkey). FABA 2016 - International Symposium on Fisheries and Aquatic Science Symposium Abstract Book, S: 248. 3-5 Kasım 2016 Antalya ISBN: 978-605-9175-59-3- Poster bildiri

Bulut C., Dalkıran N., Akçimen U., Erbatur İ., Pak F., Çınar Ş. (2016). Phytoplankton of İznik Lake and Their Seasonal Variations FABA 2016 - International Symposium on Fisheries and Aquatic Science Symposium Abstract Book, s: 249. 3-5 Kasım 2016 Antalya ISBN: 978-605-9175-59-3- Poster bildiri

Yavuzatmaca M., Külköylüoğlu O., Yılmaz O., Akdemir D., Çelen E., Dere Ş, Dalkıran N., Alper A., Batmaz F., Akay E., Özcan G. (2016). On The Relationships Of Ostracod Species To Shallow Water And Sediment Ion Concentrations At a Certain Elevational Range (Sinop, Turkey). S 19-20. FABA 2016 - International Symposium on Fisheries and Aquatic Science Symposium Abstract Book, 3-5 Kasım 2016 Antalya ISBN: 978-605-9175-59-3- Sözlü bildiri

Çelen E., Külköylüoğlu O., Yılmaz O., Yavuzatmaca M., Dalkıran N., Alper A., Akdemir D., Dere Ş., Tanyeri M., AkayE. (2016). First Evidence For *Cardinium* Infection in Ostracods (Crustacea). S :

Akdemir D., Tanyeri M., Gürer U., Yılmaz O., Yavuzatmaca M., Külköylüoğlu O., Çelen E., Dalkıran N., Dere Ş., Alper A. (2016). Ekolojik Tolerans Ve Optimum Değerlerinin Artvin (Türkiye) İli Ostrakoda Türleri Arasında Karşılaştırması. VII. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Mersin Üniversitesi, Deniz kaplumbağaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, 31 Ağustos-2 Eylül 2016, Sempozyum Bildiri Özet Kitabı s: 22. Sözlü bildiri

Batmaz F., Yılmaz O., Yavuzatmaca M., Tanyeri M., Akdemir D., Külköylüoğlu O., Dalkıran N., Akay E., Gürer U. (2016). Kütahya İlinde Farklı Sucul Ortamlarda Ostrakoda (Crustacea), Sediman Ve Su Kimyası Arasındaki İlişkinin Karşılaştırmalı Analizi. VII. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Mersin Üniversitesi, Deniz kaplumbağaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, 31 Ağustos-2 Eylül 2016, Sempozyum Bildiri Özet Kitabı s: 26. Sözlü bildiri

Yavuzatmaca M., Yılmaz O., Alper A., Dalkıran N., Dere Ş., Akdemir D., Çelen E., Külköylüoğlu O., Gürer U. (2016). Osmaniye İli Su Kaynaklarında Bulunan Ostrakoda ve Zooplankton (Crustacea) Türlerinin Ekoloji ve Dağılımları. VII. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Mersin Üniversitesi, Deniz kaplumbağaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, 31 Ağustos-2 Eylül 2016, Sempozyum Bildiri Özet Kitabı s: 32. Sözlü bildiri

Dalkıran N, Dere Ş, Karacaoğlu D, Külköylüoğlu O, Alper A, Akdemir D, Çelen E, Akay E, Yavuzatmaca M, Yılmaz O, (2016). Giresun İlinde Farklı Su Kütlelerinden Örneklenmiş Alglerin Kompozisyonu ve Çeşitliliği. VII. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Mersin Üniversitesi, Deniz Kaplumbağaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, 31 Ağustos-2 Eylül 2016, Sempozyum Bildiri Özet Kitabı s: 34. Sözlü bildiri

Çelen E, Külköylüoğlu O, Yılmaz O, Yavuzatmaca M, Dalkıran N, Karacaoğlu D, Alper A, Akdemir D, Dere Ş, (2016). Ostrakodlar Endosimbiont Bakteri Wolbachia'nın Konağı Olabilir Mi? VII. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Mersin Üniversitesi, Deniz kaplumbağaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, 31 Ağustos-2 Eylül 2016, Sempozyum Bildiri Özet Kitabı s: 42. Sözlü bildiri

Çelen E, Külköylüoğlu O, Yılmaz O, Yavuzatmaca M, Dalkıran N, Karacaoğlu D, Alper A, Akdemir D, Dere Ş, Tanyeri M, Özcan G, Gürer U, Akay E, (2016). Ostrakodlarda Spiroplasma'nın Araştırılması. VII. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Mersin Üniversitesi, Deniz kaplumbağaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, 31 Ağustos-2 Eylül 2016, Sempozyum Bildiri Özet Kitabı s: 52. Poster bildiri

Dalkıran N, Dere Ş, Karacaoğlu D, Külköylüoğlu O, Akdemir D, Alper A, Çelen E, Akay E, Yavuzatmaca M, Yılmaz O, Özcan G, Gürer U, (2016). Kilis İli Su Kaynakları Alglerinin Tür Çeşitliliği ve Kompozisyonu. VII. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Mersin Üniversitesi, Deniz kaplumbağaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, 31 Ağustos-2 Eylül 2016, Sempozyum Bildiri Özet Kitabı s: 53. Poster bildiri

Huriyet H., Akay E., Vatan Ö., Hasret S., Kander S., Dalkıran N., Çinkılıç N., Karacaoğlu D., Çavaş T. (2017). Nilüfer Çayı (Bursa) Su Örneklerinin Sağlıklı İnsan Akciğer Hücreleri Üzerindeki Sitotoksik ve Genotoksik Etkilerinin Araştırılması / Investigation of The In Vitro Cytotoxic and Genotoxic Effects of Nilüfer Stream (Bursa) Water Samples on Healthy Human Epithelial Lung Cell Lines. XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, UKECEK 2017, 12-15 Eylül 2017 Edirne, Özet Kitapçığı, s: 466.

Dalkıran N, Dere Ş, Külköylüoğlu O, Karacaoğlu D, Çelen E, Akay E, Yavuzatmaca M, Yılmaz, O (2017). Kütahya İlinde Farklı Su Kütlelerinden Örneklenmiş Alglerin Komünite Kompozisyonu ve Çeşitliliğini Etkileyen Faktörler/Factors Affecting Algal Community Composition and Diversity in Kütahya Province at Different Water Body Types. XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, UKECEK 2017, 12-15 Eylül 2017 Edirne, Özet Kitapçığı, s: 602. Oral presentation

Bulut C., Dalkıran N., Akçimen U., Ceylan .M, Koçer M.A.T., Pak F., Çınar Ş. (2017). Phytoplankton Species Diversity of Uluabat Lake. XIII. Congress of Ecology and Environment With International Participation, UKECEK 2017. 12-15 Eylül 2017 Edirne. 607 s. Poster presentation

Akay E., Hasret S., Dalkıran N., Karacaoğlu D., Dere Ş. (2017). Kuraklık Periyodunun Yalakdere (Yalova) Bentik Makroomurgasız Faunası ve Epilitik Diyatome Florası Üzerine Etkileri / The Effects of the Drought Period on Yalakdere (Yalova) Benthic Macroinvertebrate Fauna and Epilithic Diatom Flora. XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, UKECEK 2017, 12-15 Eylül 2017 Edirne, Özet Kitapçığı, s: 618. Poster presentation

Hasret S., Karacaoğlu D., Dalkıran N., Akay E. (2017). Yalakdere'nin (Yalova) Trofik Durumunun Epilitik Diyatomelere Göre Belirlenmesi / Determination of Trophic Status of Yalakdere (Yalova) According to Epilithic Diatoms. XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, UKECEK 2017, 12-15 Eylül 2017 Edirne, Özet Kitapçığı, s: 619. Poster presentation

Dalkıran N., Karacaoğlu D., Taş D., Karabayırlı G., Delibaşı H., Atak S., Arda Koşucu T.N., Coşkun F., Akay E., Dere Ş. (2017). Mustafakemalpaşa Çayı'nda (Bursa) Bor ve Arsenik Kirliliğinin Uzun Dönemdeki Değişimi. Ulusal Çevre, Deniz ve Kıyı Kirliliği Sempozyumu UCEDKKS 2017, 10-12 Ekim 2017. Sonuç Bildirgesi ve Bildiri Özetleri. Sayfa 29-30. U.Ü. Asım Kocabıyık M.Y.O. Yerleşkesi/Gemlik. Sözlü bildiri

Bulut C., Dalkıran N. (2017). Phytoplankton Species Diversity of Beyşehir Lake. 1.st International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries (LIMNOFISH 2017). 4-6 October 2017, Eğirdir-Turkey. Poster presentation

ARAŞTIRMA PROJELERİ

Küçükpara, R., Çınar Ş., Uysal R., Çubuk H., Tümgelir L., Erol K.G., Çetinkaya S., Atay R., Yeğen V., Savaşer S., Cilbiz M., Meke T., Boyacı Y.Ö., Akçimen U., Kara D., Korkut S.O., Çapkın K., Dalkıran N., Karacaoğlu D., Cilbiz N., Yağcı A., Özkök R., Apaydın Yağcı M., Ceylan M., Bostan H., Cesur M., Bilçen E., Bulut C., Dere Ş. Uluabat ve İznik Göllerindeki Ekonomik Balık Stoklarının Tespiti ve Sürdürülebilirliklerinin Araştırılması. Tarım Ve Köy İşleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü, TÜGEM-SÜDB, sonuç raporu 272s. Yardımcı Araştırmacı, (2007).

TÜBİTAK 1001 – TOVAG 2130172. Biyotik ve Abiyotik Faktörlerin Ostrakoda (Crustacea) Üreme Şekilleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması. 2014-2017 Yardımcı Araştırmacı, Proje Yürütücüsü Prof. Dr. Okan Külköylüoğlu (Abant İzzet Baysal Üniversitesi-Bolu)

Eğirdir, Beyşehir, Uluabat ve İznik Göllerinin Su-Sediman Yapısı ile Makrofit, Bentoz, Plankton ve Ekonomik Su Ürünleri Türlerinde Ağır Metal Düzeylerinin Araştırılması. Yardımcı araştırmacı TAGEM 2014 – devam ediyor

Adıgüzel ve Cindere Baraj Gölleri'nin (Denizli) Alabalık Yetiştiriciliği Açısından Değerlendirilmesi ve Taşıma Kapasitesinin Tahmini. Yardımcı araştırmacı TAGEM 2017 – devam ediyor

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM FAALİYETLERİ

YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

Akay E. (2015). Yalacdere (yalova) bentik makroomurgasızlarının biyolojik su kalitesinin değerlendirilmesinde kullanılması. Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi.

Zünbülil B. (2015). Uluabat Gölü Sulakalan Bölgesi Epifitik Diyatomelele ile Su Kalitesi Arasındaki İlişkiler. Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi.

DOKTORA TEZLERİ

İDARİ GÖREVLERİ

GÖREV ADI

YILLAR

Bölüm Başkan Yardımcısı

2013- 2015