



TÜRKİYE'DE DENİZEL EKOSİSTEMİN KORUNMASI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ İÇİN

4. DENİZ OKURYAZARLIĞI KURSU

1

1959 yılında Mersin'de doğdu. 1887 yılında Süleyman Demirel Ü. Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi'nden mezun oldu. Yüksek Lisans ve Doktorasını su ürünleri yetiştiriciliği konusunda Dokuz Eylül Ü., Deniz Bilimleri

ve Teknolojisi Enstitüsünde yaptı. Profesyonel kariyerine 1988 yılında Tarım ve Orman Bakanlığı'nda başladı ve 2014 yılına kadar Bakanlıkta Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü bünyesinde Araştırmacı, Uzman ve Şube Müdürü olarak görev yaptı. 1989-1990'da İtalya'da ve Türkiye'de Türk Su Ürünleri Yetiştiriciliğini Geliştirme Projesi'nde çalıştı. Aynı dönem içinde, Beymelek Lagünü Su Ürünleri Yetiştiriciliği Projesi, Türkiye Kıyılarındaki Lagünlerin Yönetim ve Geliştirme Stratejileri ve Rehabilitasyonu Projesi ve Karadeniz Kalkan Yetiştiriciliği Projesi gibi çeşitli FAO, Dünya Bankası, JICA projelerde Eş Uzman olarak görev aldı. Yine FAO, EUROFISH ve TÜBİTAK destekli olarak Bakanlıkça yürütülen Hasat Sonrası Kalite İzlenebilirlik, Gıda Güvenliği açısından Su Ürünleri Yetiştiricilik Sektörünün Sürdürülebilir Gelişimi, Türkiye'deki Mersin Balığı Popülasyonunun İyileştirilmesi: Habitat Değerlendirme ve Stok Takviyesi, Türkiye Deniz Ürünleri Yetiştiriciliğinde Ekosistem Yaklaşımlı Yer Seçimi ve Alan Tahsisi İçin Yol Haritasının Geliştirilmesi Projesi ve Türkiye'de Su Ürünleri Yetiştiricilik İşletmelerinin Denizel Ekosistem Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi Projesinde Koordinatör olarak görev yaptı. Yine, Türkiye'de Su Ürünleri Üretici Örgütlerinin ve Tarım İl Müdürlüklerinin AB Ortak Balıkçılık Politikası ve Ortak Piyasa Düzeni Konusundaki Kapasitelerinin Geliştirilmesi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği Üretici Örgütlerinin Uygulama ve Politikalarının Geliştirilmesi, İklim Değişikliği ve Avrupa Sucul Kaynakları Üzerine Etkileri, Avrupa Su Ürünleri Sektörünün Ekonomik Sürdürülebilirliğinin Sağlanması Yönelik Rekabet Edebilirliğin Stratejik Kullanımı ve Kapalı Devre Su Ürünleri Yetiştiriciliği Sistemlerinde Sürekli Kullanım için Çok Sensörlü Otomatik Su Kalitesi İzleme ve Kontrol Sistemi konuları ile ilgili AB projelerinde Koordinatör ve Kıdemli Uzman olarak çalıştı. GFCM ve EUROFISH'de Başkan ve Başkan Yardımcısı görevlerinde bulundu. KILIÇ Deniz Ürünleri A.Ş.'de, 2013-2021 yıllarında Yurtdışı Yatırımlar ve Uluslararası İlişkiler Müdürü ve Danışman olarak da çalıştı. 2014-2015 yıllarında Türkiye Su Ürünleri Üreticileri Ulusal Birliği'nde Genel Sekreter olarak görev yaptı. Halen Muğla Balık Çiftçileri Derneği Genel Sekreterliği ve ABALIOĞLU Su Ürünleri ve Gıda Üretim A.Ş.'de Dış Danışman olarak görev yapmaktadır.

DR.
HAYRİ DENİZ



Brief CV: He was born in 1959 in Mersin. He graduated from Fisheries Faculty of Süleyman Demirel U. in 1887. He obtained his M.Sc. and Ph.D. on aquaculture from Dokuz Eylül U., Institute of Marine Science and Technology. He started his professional career in the Ministry of Agriculture and Forestry in 1988 and worked as a Researcher, Expert and Marine Aquaculture Director in the Ministry of DG for Fisheries and Aquaculture until 2014. He had worked at Project for Development of Turkish Aquaculture both in Italy and Turkey under Turkish-Italian Bilateral Cooperation in 1989-1990. In the same period, he had participated in several FAO, WB, JICA and TÜBİTAK projects as Counterpart and National Coordinator such as Fish Farming Project in Beymelek Lagoon in Turkey, Project of Management and Development Strategies for Lagoons along the Turkish

Coastline and their Rehabilitation, Turbot Aquaculture Project, Developing a Roadmap for Turkish Marine Aquaculture Site Selection and Zoning Using an Ecosystem Approach to Management, TCP for Recovery of Sturgeon Population in Turkey: Habitat Assessment and Restocking, National Project on Determination of Environmental Impacts of Fish Farm to the Marine Ecosystem, FAO Regional TCP for Sustainable Development of the Aquaculture Sector from Postharvest Perspective with Focus on Quality, Traceability and Safety. He gets involved in the same EU Project such as Multi-sensor automated Water Quality Monitoring and Control System for Continuous use in Recirculation Aquaculture Systems, Strategic Use of Competitiveness towards Consolidating the Economic Sustainability of the European Seafood Sector, Climate Change and European Aquatic Resources, Improvement of Practices and Policies at Turkish Aquaculture Civil Society Organizations and Capacity Building for Fisheries Producer Organisations and Provincial Agricultural Directorates in Line with Common Market Organisation (CMO) of Common Fisheries Policy (CFP). He had also administrative duties in certain international organizations such as GFCM (Vice President), EUROFISH (President). He worked for KILIC Seafood Company as Director of Overseas Investment and International Relations and External Consultant between 2013-2021. He had taken on a task as Secretary General in National Union for Turkish Aquaculture Producers in 2014-2015. Now, he has been working for both Muğla Fish Farmer Association as General Secretary and ABALIOĞLU Aquaculture and Food Production Company as External Consultant.

Ülkemizde Sürdürülebilir Balıkçılık ve Yetiştiricilik Yönetimi
Sustainable Fisheries and Aquaculture Management in Turkey
31 Ekim 2023, Salı, Saat: 20:00-21:15

Konu: Ülkemizdeki balıkçılık ve yetiştiricilik yönetimi, su ürünleri avcılığının mevcut durumu, kaydedilen gelişmeler, yaşanan sorunlar, güçlü ve zayıf yönler, uluslararası ilişkiler, geleceğe yönelik hedef ve stratejiler ele alınacaktır.

