

HAKAN KABASAKAL

Hakan Kabasakal 1970 yılında Ceyhan'da (Adana) doğdu. Beş yaşındayken ebeveynleri tarafından hediye edilen o bildik turuncu maske, sessiz dünya ile tanışmasını sağladı. Ailesi yıllar sonra kendilerince bu armağanı en büyük hataları olarak değerlendirmiş olsalar da, HK, ıslak sınırı aşmasını sağlayan bu gereci hep minnetle hatırlar. Paçasına deniz suyu bir kere değen HK iflah olmadı ve ilk dalış eğitimini, İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi'nde 1. sınıf öğrencisiyken, Rumeli Feneri'nde Kenan Şeker dalgıç teknesinde nargilecilerden aldı. Bir süre onlarla deniz salyangozu topladı, ama daha da önemlisi, çilekeş deniz yaşamının kendine has kültürünü, bu yaşamın gözüpek insanlarından tanıma fırsatı buldu. Başlangıçta köpekbalıklarına ilgi duymuş olsa da, akademik bir maymun iştahlılık örneği olarak, fakültenin son sınıfında deniz omurgasızları sistematigi ve kara mercan ekolojisi çalışmayı kafasına koydu. Ancak yüksek lisans sırasında bir kere daha fikir değiştirerek, ilk göz ağrısı konuya döndü. İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde hazırladığı "İSTANBUL BOĞAZI VE BATI KARADENİZ'DE YAŞAYAN RAJIDAE FAMILİYASI'NIN (VATOZ BALIKLARI) TÜRLERİNİN SAPTANMASI VE DAĞILIMLARI" başlıklı yüksek lisans teziyle, Deniz Biyolojisi dalında uzman Su Ürünleri Yüksek Mühendisi ünvanını aldı. Japonya Uluslararası İşbirliği Kurumu tarafından verilen JICA bursu ile, HK, Japonya'da Kouchi Üniversitesi'nde Balıkçılık Hedefli Stok Yönetimi kursuna katıldı ve balık ekolojisi konusunda araştırma yaptı. 1995 yılında yine Fen Bilimleri Enstitüsü'nde başladığı, Kuzey Ege Denizi köpekbalıklarını konu alan doktora çalışmasını, saha araştırmasını bitirmesine rağmen, akademik uygulamayı protesto amacıyla ünvanını almadan bıraktı. Trol teknelerinde geçirdiği 7 yıl, HK'nın en mutlu olduğu yıllar arasında başı çeker. HK 2000 yılında üniversitedeki görevinden de istifa etti. Aynı yıl İhtiyoloji Araştırmaları Topluluğu'nu kurdu ve köpekbalığı konusundaki çalışmalarını burada sürdürmeye başladı. Bilimsel çalışmaları paralelinde dalış eğitimi düzeyini de ilerleten HK, halen CMAS/TSSF 1 yıldız dalış eğitmenidir. Brüksel ve İstanbul Üniversiteleri tarafından 1991 yılında Gökçeada'da düzenlenen bilimsel dalış kursunu da tamamladı ve bilimsel dalıcı sertifikasını aldı. HK yaşamı yürümeye değer bir yol olarak görüyor ve bu yolun her adımında araştırmalarını kesintisiz olarak sürdürmeyi yürekten istiyor. Hiçbir çıkar peşinde koşmadığı ıslak anlar, HK için yaşamının en mutlu kesitleri; bu anların yaşadığı ömrün büyük bölümünü oluşturuyor olması, onun en büyük keyif kaynağı.

Akademik Kariyer

1992-1995

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Yüksek Lisans

İSTANBUL BOĞAZI VE BATI KARADENİZ'DE YAŞAYAN RAJIDAE FAMILİYASI'NIN (VATOZ BALIKLARI) TÜRLERİNİN SAPTANMASI VE DAĞILIMLARI başlıklı yüksek lisans tezi ile Deniz Biyolojisi dalında uzman Su Ürünleri Yüksek Mühendisi ünvanını aldım.

1988-1992

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ

Lisans

KINALIADA ÇÖP İSKELESİ İNFRALİTTORALİNİN MAKRO FLORASININ VE OMURGASIZ FAUNASININ BELİRLENMESİ başlıklı bitirme tezi ile Su Ürünleri Mühendisi ünvanını aldım.

5 Mayıs 1998-27 Eylül 1998

KOCHI ÜNİVERSİTESİ, USA DENİZ BİYOLOJİSİ ENSTİTÜSÜ (JAPONYA)

Balıkçılık Hedefli Kaynak Yönetimi Kursu

Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı (JICA)'nın parasal desteğinde düzenlenmiş olan bu kursa 8 farklı ülkeden sucul ekosistemler konusunda çalışan araştırmacılar katılmaktadır (1998 yılı kursu katılımcıları Brezilya, Dominik, Fiji, Filipinler, Meksika, Tanzanya ve Türkiye'dendi). Kurs boyunca katılımcılara sürdürülebilir duyarlı balıkçılığın temelini oluşturan balıkçılık kaynaklarının stok verimliliği, yeni balık üretim teknikleri, balıkçılık bilimlerinde topluluk ekolojisi, canlı kaynaklarının korunması ve yönetimi ile ilgili teorik eğitimler verilir ve bu doğrultuda saha uygulamaları yaptırılır. Kursun sonuçlarını JICA'ya ve katılımcıların bağlı oldukları kuruma aktarmak amacıyla hazırlanan rapor kitapçığının bölümleri kursiyerler tarafından yazılmaktadır. Ayrıca her kursiyer belirli bir konuda bireysel araştırma yapmak ve kurs sonunda bunu yayımlamakla yükümlüdür. Bireysel araştırmamda, Kashiwajima adası ve Murote koyunda (güney Japonya) yaşayan kıyı balıklarının sualtı fotoğraflarına dayalı olarak tanımlanmaları üzerine bir çalışma yaptım (bkz. yayın listesi).

19 – 29 Temmuz 1991

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ & BRÜKSEL ÜNİVERSİTESİ

Bilimsel Dalış Kursu

Gökçeada'da düzenlenmiş olan bu kursta temel balıkadam eğitimi olan dalıcılara Deniz Haritaları, Sualtı Arkeolojisine Giriş, Dalış Teknolojisi, Araştırma Dalışlarının Planlanması, Jeolojik ve Biyolojik Sualtı İncelemesi, vb. konularda teorik eğitimler verilmiş ve bu doğrultuda saha uygulamaları yaptırılmıştır.