

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Hasan Deniz Akbora
2. Doğum Tarihi : 02.09.1986
3. Unvanı : Uzman
4. Öğrenim Durumu: Doktora Adayı
5. Çalıştığı Kurum : Doğu Akdeniz Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Ege Üniversitesi	2007
Y. Lisans	Biyoloji	Ankara Üniversitesi	2018
Doktora	Su Ürünleri	Mersin Üniversitesi	Halen

6.Yayımlar

6.1. SCI, SCI-Expanded veya SSCI indekslerine giren dergilerde yayınlanan makaleler:

Akbora, H. D., Kunter, İ., Erçetin, T., ELAGÖZ, A. M., & ÇİÇEK, B. A. (2019). Determination of Tetrodotoxin (TTX) Levels in Various Tissues of the Silver Cheeked Puffer Fish (*Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789)) in Northern Cyprus Sea (Eastern Mediterranean). *Toxicon*.

6.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler:

Akbora, H., Kunter, İ., Erçetin, T., Gülcan, O., Elagöz, A., Çiçek, B. (2017). Determination of Tetrodotoxin (TTX) Levels in various tissues of the silver cheeked pufferfish (*Lagocephalus sceleratus* (GMELIN, 1789)) in Northern Cyprus sea. Supplement II, Abstracts Book of International Symposium on Pufferfish, 13-14 October 2017, Bodrum, Turkey,15.

Çiftçi, N., **Akbora, H. D.**, Ayas, D. (2019). Occurrence of the Rabbit fish (*Chimaera monstrosa* LINNAEUS, 1758) in the deep seas of Northern Cyprus. The Book of Abstracts of 2. International Mediterranean Symposium, 23-25 May 2019, Mersin, Turkey

Ayas, D., **Akbora H. D.**, Çiftçi, N. (2019). New record of the Lantern shark (*Etmopterus spinax* LINNAEUS, 1758) in the deep seas of Northern Cyprus. The Book of Abstracts of 2. International Mediterranean Symposium, 23-25 May 2019, Mersin, Turkey

Ayas, D., Gürlek, M., Çiftçi, N., Doğdu, S. A., **Akbora, H. D.**, Moez, S., & Turan, C. (2019). Length-Weight Relationships of Pufferfish Species (Tetraodontidae Bonaparte, 1832) from Mersin Bay, Northeastern Mediterranean Sea. Proceeding Book, 18.

6.3. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Ayas, D., Çiftçi, N., **Akbora, H.** (2019). New record of *Carcharhinus brevipinna* (Müller & Henle, 1839) from Mersin Bay, the Northeastern Mediterranean. *Natural and Engineering Sciences*, 4(3), 268-275

Çiftçi, N , **Akbora, H** , Ayas, D , Bakan, M . (2019). Occurrence of the Rabbitfish (*Chimaera monstrosa* Linnaeus, 1758) in the Deep Seas of Northern Cyprus, Mediterranean Sea. *Marine Science and Technology Bulletin* , 8 (2) , 46-49 . DOI: 10.33714/masteb.591972

Ayas, D., **Akbora, H. D.**, Çiftçi, N., & Ergüden, D. Report of Stranding of Striped Dolphin *Stenella coeruleoalba* (Meyen, 1833) in Mersin Bay (Northeastern Mediterranean Sea, Turkey). *Kommagene Biyoloji Dergisi*, 3(2), 114-116.

Akbora, H. D., Bayri, E., Ayas, D., Çiçek, B. A. (2019). Recent record of *Odontaspis ferox* (Risso, 1810) in Northern Cyprus (Eastern Mediterranean Sea). *J. Black Sea/Mediterranean Environment*, 25(3), 315-320.

7. Hakemlikler

Rzyski, P., Evans, D. M., Murphy, P. J., & Kokociński, M. (2019). A study of polymethoxy-1-alkenes in *Raphidiopsis* (*Cylindrospermopsis*) *raciborskii* and *Aphanizomenon gracile* isolated in Poland. *Toxicon*.

8. Projeler

2014-2016

Sürdürülebilir Balıkçılık ve Yapay Resifler/İskele – Kuzey Kıbrıs, Avrupa Birliği tarafından desteklenmiştir.

Proje koordinatörü

2014- Halen

İskele ve Gazimağusa Sahillerinde Yuva Yapan Deniz Kaplumbağalarının İzlenmesi ve Araştırılması
Proje Asistanı

8.2. Proje Raporları

Göçmen, B., Kaşot, N., **Akbora, H.D.** (2008). *Project Report of “Biodiversity of the buffer zone in Cyprus”* (UNDP 47401-07-005). <http://www.bayramgocmen.com>.

9. İdari Görevler

Doğu Akdeniz Üniversitesi Sualtı Araştırma ve Görüntüleme Merkezi
Müdür yardımcısı

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Kıbrıs Türk Biyologlar Doğayı Araştırma ve Koruma Derneği

11. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu do

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2018/2019	Güz	Biol103	0	2	15
	Güz	Biol 121	0	3	65
	Güz	Biol 124	0	3	118
	Güz	Biol 413	0	3	45
	İlkbahar	Biol 124	0	3	160
	İlkbahar	Biol 122	0	3	60
	İlkbahar	Biol 412	0	3	24
	İlkbahar	Biol 414	0	1	30
2019/2020	Güz	Biol 121	0	3	80
	Güz	Biol 124	0	3	104
	Güz	Biol 417	0	3	34