

AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Selin (KÜÇÜKAVŞAR) DELİCEİRMAK

2. Unvanı: Dr

3. Öğrenim Durumu: Doktora

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Hacettepe Üniversitesi	2009
Y. Lisans	Yer Sistemi Bilimleri	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	2013
Doktora	Deniz Biyolojisi ve Balıkçılık, Deniz Bilimleri Enstitüsü	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	2019

4. Yüksek Lisans / Doktora Tezi

4.1.Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı: Climate change impacts on primary production and economically important fish stocks in the Black Sea, Prof. Dr. Ayşen Yılmaz, Doç. Dr. Hakan Ercan

4.2. Doktora Tezi/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı: Investigating marine microbial reactions using novel approaches: Genetics and biogeochemistry, Prof. Dr. Barış Salihoğlu, Dr. Sinan Arkin

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı doçentlik tarihi:

Doçentlik tarihi:

Profesörlük tarihi:

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri:

6.1. Yüksek lisans tezleri

6.2. Doktora tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI, AHCI, ESCI, Scopus)

- **Deliceirmak, S.**, Salihoglu, I. (2022). Blue Growth, a Key for Sustainable Development of Islands; the Potentials of Turkish Republic of Northern Cyprus. In: Gökçekuş, H., Kassem, Y. (eds) Climate Change, Natural Resources and Sustainable Environmental Management. NRSEM 2021. Environmental Earth Sciences. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-04375-8_18
- Selin **Deliceirmak** and Arzu Karahan. 16s rRNA diversity of Mirror Lake in Gilindire Cave (Turkey) shows abundant Nitrospira. 2022. Journal of Cave and Karst Studies, v. 84, no. 3, p. 96-102. DOI:10.4311/2021MB0127
- Karahan A., **Kucukavsar S.**, Gökdağ M., Kıdeyş A. E., Temiz B., Öztürk E., "Metagenomics of the northeastern Mediterranean; cave and marine habitats" (2018). ISJ-Invertebrate Survival Journal. Volume:15, Pages: 109-109
- Coll, M.; Shannon, L.J.; Kleisner, K.M.; Juan-Jordá, M.J.; Bundy, A.; Akoglu, A.G.; Banaru, D.; Boldt, J.L.; Borges, M.F.; Cook, A.; Diallo, I.; Fu, C.; Fox, C.; Gascuel, D.; Gurney, L.J.; Hattab, T.; Heymans, J.J.; Jouffre, D.; Knight, B.R.; **Kucukavsar, S.**; Large, S.I.; Lynam, C.; Machias, A.; Marshall, K.N.; Masski, H.; Ojaveer, H.; Piroddi, C.; Tam, J.; Thiao, D.; Thiaw, M.; Torres, M.A.; TraversTrolet, M.; Tsagarakis, K.; Tuck, I.; van der Meeren, G.I.; Yemane, D.; Zador, S.G.; and Shin, Y.-J., "Ecological indicators to capture the effects of fishing on biodiversity and conservation status of marine ecosystems" (2016). Publications, Agencies and Staff of the U.S. Department of Commerce. Paper 548

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- Selin **KUCUKAVSAR**, Arzu Karahan, Sinan Arkın, Barış Salihoğlu., Discovering prokaryotic dynamic in marine environment by using a combination of genetic analysis and numerical ecosystem models, (2018), Ecology and Evolutionary Biology Symposium, 2018, İzmir, Turkey
- Selin **KUCUKAVSAR**, Aysen Yilmaz and Hakan Ercan., Climate Change Impacts On Primary Production And Economically Important Fish Stocks In The Black Sea (2013), 40th CIESM Congress

7.4. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

8. Sanat ve Tasarım Etkinlikleri

9. Projeler

- Araştırmacı: Marmara Denizi'nde Oluşan Müsilajın Kaynağının Ve Barındırdığı Organizma Gruplarının 16s Amplikon Dizileme Ve Metabarkodlama Metotları İle Araştırılması, TÜBİTAK, 1001, 10/2021-07/2022
- Bursiyer -araştırmacı olarak: Denizlerdeki mikrobiyal reaksiyonların yeni yaklaşımlar kullanılarak araştırılması: genetik, biyojeokimya ve modelleme, TÜBİTAK, 1001, 2015- 15 Ekim 2018

10. İdari Görevler

- Yakınoğu Üniversitesi- Fen Edebiyat Fakültesi- Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Başkan Vekili, 2022-Halen
- Moleküler Ekoloji Araştırma Merkezi Başkanı, 2023- Halen

11. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

12. Ödüller

2022- Yakın Doğu Üniversitesi, Genç Araştırmacı Ödülü

13. Son İki Yılda Verilen Lisans ve Lisansüstü Dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2021 - 2022	GÜZ	Biyoenformatik	2	2	10
	GÜZ	Bioinformatics	2	2	25
	GÜZ	Ecology	3	-	15
	GÜZ	Ekoloji	3	-	10
	BAHAR	R-coding	3	-	5
	BAHAR	R-kodlama	3	-	5
	BAHAR	Evolution	3	-	25
	BAHAR	Evrin	3	-	10
2022 - 2023	GÜZ	Biyoenformatik	2	2	15
	GÜZ	Bioinformatics	2	2	30
	GÜZ	Ecology	3	-	20
	GÜZ	Ekoloji	3	-	10
	BAHAR	R-coding	3	-	5
	BAHAR	R-kodlama	3	-	5
	BAHAR	Evolution	3	-	30
	BAHAR	Evrin	3	-	10

