

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Furkan Gözel

2. Unvanı : Dr. Öğr. Üyesi

3. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	İstanbul Üniversitesi	2007-2011
Yüksek Lisans	Biyoloji (Radyobiyoloji)	İstanbul Üniversitesi	2011-2013
Doktora	Biyoloji (Genel Biyoloji)	İstanbul Üniversitesi	2013-2020

4. Akademik Unvanlar

1. Dr.Öğr. Üyesi - Bahçeşehir Üniversitesi- 2020
2. Öğretim Görevlisi – Bahçeşehir Üniversitesi- 2015
3. Öğretim Görevlisi – İstanbul Gelişim Üniversitesi- 2013-2015

5. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

5.1. Yüksek Lisans Tezleri

5.2. Doktora Tezleri

6. Yayınlar

6.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. KILIÇ Ö., BELIVERMIS M., GÖZEL F., CARVALHO F.P., 2014, Radioactivity Levels In Mussels And Sediments Of The Golden Horn By The Bosphorus Strait, Marmara Sea, Marine Pollution Bulletin, 86, 555 - 561, Doi: 10.1016/j.marpolbul.2014.06.033 (Yayın No: 2611613)
2. KILIÇ Ö., BELIVERMIS M., SEZER N., KALAYCI G., GÖZEL F., 2019, Multipollutant Monitoring in a Rehabilitated Estuary: Elements and Radionuclides, Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 103(2), 354-361., Doi: 10.1007/s00128- 019-02636-8 (Yayın No: 5713786)

6.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

1. KILIÇ Ö., KALAYCI G., BELIVERMIS M., SEZER N., GÖZEL F., "Seasonal and Spatial Distributions and Fluxes of 137Cs, 226Ra, 228Ra, and 40K In The Golden Horn Estuary, Istanbul ", Environmental Radioactivity Envira 2015, Selanik, YUNANISTAN, 20-25 Eylül 2015, pp.1.
2. KILIÇ Ö., BELIVERMIS M., KALAYCI G., SEZER N., GÖZEL F., "Spatial and Temporal Variations of Po and Pb Activity Concentrations in Surface Sediment and Settling Particles of the Golden Horn Estuary", Third International Conference on Po and Radioactive Pb Isotopes (INCO-PoPb-2015), Aydın, Türkiye, 11 - 14 October 2015, ss.1-4.
3. KILIÇ Ö., BELIVERMIS M., TOPÇUOĞLU S., ÇOTUK A.Y., GÖZEL F., "Radioactivity Concentrations In Indigenous And Transplanted Mussel (Mytilus Galloprovincialis) From All Turkish Sea Coast", CIESM, 40. Congress (Commission Internationale Pour L'exploration Scientifique De LA Mer Mediterranee), Marsilya, FRANSA, 28-31 Ekim 2013, pp.1-2.

6.3. Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

6.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

6.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

1. KALAYCI G., BELIVERMIS M., KILIÇ Ö., TOPÇUOĞLU S., ÇOTUK A.Y., SEZER N., GÖZEL F., Manila Kum Midyesinde (*Ruditapes philippinarum*) Radyosezyum Biyokinetiğinin Araştırılması, 21.Ulusal Biyoloji Kongresi, 03–07 Eylül 2012, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye.
2. PEŞTRELİ D., KALAYCI G., GÖZEL F., SEZER N., TOPÇUOĞLU S., ÇOTUK A.Y., Deniz Salyangozunda (*Rapana venosa*) Radyosezyum Biyobirikim Kinetiğinin Araştırılması, 21.Ulusal Biyoloji Kongresi, 03–07 Eylül 2012, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye.
3. GÖZEL F., ÖZTÜRK İ., ÇALIŞ E., Radyoterapi Programı Eğitiminin Ulusal ve Uluslararası Çerçeve Değerlendirilmesi, VI.Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulları Çalıştay, 14-16 Kasım 2019, İzmir Ekonomi Üniversitesi, İzmir, Türkiye.

6.6 Diğer Yayınlar

7.Projeler

1. Haliç'te Kısa ve Uzun Vadede Meydana Gelen Kimyasal ve Radyoaktif Kirlenmenin ²¹⁰Pb Sediment Tarihlleme Sediment Tuzağı ve Biyomonitöring Yöntemleri Kullanılarak Araştırılması adlı ve 112Y060 numaralı TÜBİTAK (1001) Projesinde Araştırmacı, 03/09/2012 - 15/01/2016 (ULUSAL).

8.İdari Görevler

1. Müdür Yardımcısı- Bahçeşehir Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu- 2016-.
2. Program Başkanlığı- İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu- 2013-2015.
3. Eğitim Komisyonu Üyesi- İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu- 2013-2015.

9.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

10.Ödüller

11.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2019-2020	Güz	Radyobiyojoloji	3	-	29
		Mikrobiyoloji I	1	2	79
		Parazitoloji	2	-	34
		Histoloji	2	-	45
		Klinik Onkoloji	2	-	22
		Radyasyon Güvenliği ve Korunması	2	-	48
		Cinsel Sağlık/ Üreme Sağlığı*	3	-	8
	Bahar	Mikrobiyoloji I	1	2	38
		Radyasyon Güvenliği ve Korunması	2	-	48
		Genel Mikrobiyoloji	2	-	100
		Radyoterapide Kullanılan Cihazlar	2	-	27
		Klinik Mikrobiyoloji ve Laboratuvar Yöntemleri	2	4	30
		Tıbbi Radyofizik	2	-	27

2018-2019	Güz	Radyobioloji	3	-	26
		Mikrobiyoloji I	1	2	70
		Parazitoloji	2	-	17
		Histoloji	2	-	38
		Klinik Onkoloji	2	-	22
		Radyasyon Güvenliği ve Korunması	2	-	36
	İlkbahar	Mikrobiyoloji I	1	2	29
		Radyasyon Güvenliği ve Korunması	2	-	33
		Genel Mikrobiyoloji	2	-	92
		Radyoterapide Kullanılan Cihazlar	2	-	29
		Klinik Mikrobiyoloji ve Laboratuvar Yöntemleri	2	4	13
		Tıbbi Radyofizik	2	-	36

* İşaretili ders, yüksek lisans dersidir.