

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı	Ahmet Murat ŞENİŞİK
2. Doğum Tarihi	29.08.1979
3. Unvanı	Dr. Öğretim Üyesi

4. Öğrenim Durumu	Derece	Alan	Üniversite	Yıl
	Lisans	Fizik	Ege Üniversitesi	1996-2000
	Y. Lisans	Fizik	Dokuz Eylül Üniversitesi	2000-2003
	Y. Lisans	Sağlık Fiziyi	İstanbul Üniversitesi	2017-2020
	Doktora	Nükleer Uygulamalar	Ege Üniversitesi	2009-2014

5. Akademik Unvanlar	Unvan	Üniversitesi	Tarihi
	Dr. Öğretim Üyesi	Altınbaş Üniversitesi	05.03.2020
	Doçentlik		
	Profesörlük		

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri	Tez Adı	Danışman	Yıl
6. 1. Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri			

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri	Tez Adı	Danışman	Yıl
6. 2. Yönetilen Doktora Tezleri			

7. Yayınlar	Makale / Tebliğ Başlığı	Dergi / Konferans Adı	Yeri	Yayın Tarihi	Sayfa	Eş Yazar
7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler	Active matrix metalloproteinase-8 and interleukin-6 detect periodontal degeneration caused by radiotherapy of head and neck cancer: a pilot study	Expert Review Of Proteomics Q2	17(10)	2020	777-784	Mutlu Keskin, Hanna Lähteenmäki, Nilminie Rathnayake, Ismo T. Räisänen, Taina Tervahartiala, Pirjo Pärnänen, Ahmet Murat Şenışık, Didem Karaçetin, Ayben Yentek

						Balkanay, Pia Heikkilä, Prof. Jaana Hagström, Jaana Rautava, Prof Caj Haglund, Ulvi Kahraman Gursoy, Angelika Silbereisen, Prof Nagihan Bostanci, Prof Timo Sorsa
	Evaluation of new 99mTc(CO) 3 + radiolabeled Glycylglycine in vivo	Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry Q3	19(11)	2019	1382- 1387	Ahmet M Şenşık, Çiğdem İçedef, Ayfer Y Kılçar, Eser Uçar, Kadir Arı, Yasemin Parlak, Elvan S Bilgin, Serap Teksoz
	One-step conjugation of glycylglycine with [18F]FDG and a pilot PET imaging study	J Radioanal Nucl Chem Q3	316(2)	2018	457- 463	A. M. Senisik, Ç. İçedef, A. Y. Kılçar, E. Uçar, K. Arı, D. Goksoy, Y. Parlak, Bedriye Elvan Sayıt Bilgin, S. Teksoz
	Multimodal Theranostic Assemblings: Double Encapsulation of Protoporphyrine- IX/Gd3+ in Niosomes	The Royal Society of Chemistry Advances Q2	6(36)	2016	30217- 30225	F Baris Barlas, Bilal Demir, Emine Guler, A Murat Senisik, H Armagan Arican, Perihan Unak, Suna Timur
	Herbal infusions of black seed and wheat germ oil: Their chemical profiles, in vitro bio- investigations and effective formulations as Phyto- Nanoemulsions	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces Q2	133	2015	73-80	Z Pinar Gumus, Emine Guler, Bilal Demir, F Baris Barlas, Murat Yavuz, Dilara Colpankan, A Murat Senisik, Serap Teksoz, Perihan Unak, Hakan Coskunol, Suna Timur
	Poly(p -phenylene) with Poly(ethylene glycol) Chains and Amino Groups as a Functional Platform for Controlled Drug Release and Radiotherapy	Macromolecular Bioscience Q2	16(5)	2016	730- 737	Bahar Guler, Huseyin Akbulut, Firat Baris Barlas, Caner Geyik, Dilek Odaci Demirkol, Ahmet Murat Senisik, Halil Armagan Arican, Hakan Coskunol,

						Suna Timur, Yusuf Yagci
7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler						
7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler	Synthesis and Properties Radiolabeled Glycylglycine With 99mTc(CO) ₃ + Core	Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research	Budva	June 8- 12,2015	84	Ahmet Murat Şenışık, Serap Teksöz, Çiğdem İçhedef, Ayfer Yurt Kılçar, Eser Uçar, Kadir Arı, Yasemin Parlak, B. Elvan Sayıt Bilgin
	Multimodal Theranostic Assemblings: Double Encapsulation of Protoporphyrine- IX/Gd ³⁺ in Niosomes	Turkey Symposium Series: Catalysis and Sensing For Health	İzmir	8 September 2015		F Baris Barlas, Bilal Demir, Emine Guler, A Murat Senisik, H Armagan Arican, Perihan Unak, Suna Timur
	Biological Evaluation of a 18F- FDG-Labeled Small Peptide as an Imaging Agent	International Conference on Clinical PET- CT and Molecular Imaging (IPET 2015): PET-CT in the Era of Multimodality Imaging and Image-Guided Theraphy	IAEA Headquarters, Vienna, Austria	5-9 October 2015	451	A.M. Senisik, S. Teksöz, A.Y. Kılcar, C. Ichedef, E. Ucar, K. Ari, D. Göksoy, Y. Parlak, B.E.S. Bilgin
	Comparison of the biological behavior of radiolabeled [18F]FDG- Glycylglycine and 99mTc(CO) ₃ + Glycylglycine	Fourth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research	Serbia	May, 23-27, 2016	116	Ahmet Murat Şenışık, Serap Teksöz, Çiğdem İçhedef, Ayfer Yurt Kılçar, Eser Uçar, Kadir Arı, Yasemin Parlak, Elvan Sayıt Bilgin
	Evaluation Of Radiation Awareness of Health Personnel Working in Radiation Environment	2.Uluslararası Katılımlı Radyasyondan Korunma Kongresi	Ankara	23-25 Kasım 2017	50	Ahmet Murat Şenışık, Duygu Tunçman, Eda Mutlu
	Assessment Of Radiation Awareness Of Health Personnel Working İn Radiation Area	Türk Fizik Derneği 34. Uluslararası Fizik Kongresi	Bodrum, Muğla	5-9 Eylül 2018	375	Ahmet Murat Şenışık, Duygu Tunçman, Eda Mutlu
	Ege Bölgesinde Kemoterapi Alan	V. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları	Ankara	16-17 Kasım 2018	946	Senisik Ahmet Murat, Tanyıldızı

	Hastaların İstatistiksel Analizi	Sempozyumu (ISMS)				Handan, Sugeçti Serkan, Zıvalı Merve, Özel Agit Ferhat
	Patojen Bakteri İdentifikasyonun MALDI-TOF Kütle Spektrometresi Yöntemi ile Belirlenmesi	V. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Sempozyumu (ISMS)	Ankara	16-17 Kasım 2018	524-525	Sugeçti Serkan, Tanyıldızı Handan, Senisik Ahmet Murat, Zıvalı Merve, Özel Agit Ferhat
	Tüm Vücut Tomografide Farklı Yaş Grupları İçin Kritik Organ Dozlarının Belirlenmesi: Monte Carlo Çalışması	V. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Sempozyumu (ISMS)	Ankara	16-17 Kasım 2018	914-915	Tanyıldızı Handan, Sugeçti Serkan, Senisik Ahmet Murat, Zıvalı Merve, Özel Agit Ferhat
	Hayvan Deneğinde Etik: Hayvan Etik Yasaları Çerçevesinde Deneysel Hayvanların Kullanımına Alternatif Yöntemler	V. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Sempozyumu (ISMS)	Ankara	16-17 Kasım 2018	947	Özel Agit Ferhat, Zıvalı Merve, Senisik Ahmet Murat, Tanyıldızı Handan, Sugeçti Serkan, Kılıç Büşra
	Yoğun Bakım Hastalarında Sıvı Elektrolit Dengesizliği Sonucu Hastalarda Oluşan Patofizyolojik Sorunlar	V. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Sempozyumu (ISMS)	Ankara	16-17 Kasım 2018	950-951	Zıvalı Merve, Özel Agit Ferhat, Senisik Ahmet Murat, Tanyıldızı Handan, Sugeçti Serkan, Kılıç Büşra
	COVID-19 Pandemisinde Radyoterapi Kliniklerinde Alınan Önlemler	I. Uluslararası Sağlık Bilimlerinde Multidisipliner Çalışmalar Kongresi	İstanbul	2020		Ahmet Murat Şenışık
7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler						
7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler	Radyasyon Çalışanlarının Radyasyon Bilinci Anketi	Online Türk Sağlık Bilimleri Dergisi	5(1)	2020	63-70	Şenışık Ahmet Murat, Tunçman Genç Duygu, Mutlu Eda
7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler	IMRT Uygulamaları ve Doz Doğrulaması	7. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi	Fethiye, Muğla	19-23 Nisan 2006		A.M. Şenışık, E. Işın, H.A. Arıcan, İ. Olacak
	Monoklonal Antikorlar İle Konjuge Edilmiş Manyetik Nanoparçacıkların ^{99m} Tc İle İşaretlenmesi	24. Ulusal Kimya Kongresi	Zonguldak	29 Haziran- 2 Temmuz 2010		İlknur Demir, Ayfer Kılçar, A. Murat Şenışık, Funda Durmuş, Gülcan Ünak Ada, Altan Kara, Burcu

						Altıparmak, Tayfun Yılmaz, E. İlker Medine, F. Zümrüt Biber Müftüler, Perihan Ünak
	Glisilglisin'in [18F]FDG ile Radyoişaretlenmesi ve In-vivo Görüntüleme Çalışması	XI. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi	Kuşadası, İzmir	12-14 Ekim 2016		A.M.Şenışık, S. Teksöz, Ç. İçhedef, A.Y. Kılçar, E. Uçar, K. Arı, Y. Parlak, D. Göksoy ve B. E. S. Bilgin
	Radyofarmasötiklerin Medikal Görüntüleme Kullanımı	Medikal Görüntüleme Güncel Teknikler Çalıştayı	Bomonti, İstanbul	9-10 Eylül 2019		A.M. Şenışık
	Lokalize Prostat Kanseri Hastalarında VMAT Ve Cyberknife Tedavi Planlarının Dozimetrik Karşılaştırılması	17. Ulusal Medikal Fizik Kongresi	Taksim, İstanbul	18-19 Ekim 2019	171- 172	A.M. Şenışık, M. Okutan, A.İ. Çelik
7.7. Diğer yayımlar						
7.8. Akademik Çeviriler						

7.9. Yazılan Ulusal Kitaplar

7.10. Yazılan Uluslararası Kitaplar

7.11. Yazılan Ulusal Kitaplarda Bölümler

7.12. Yazılan Uluslararası Kitaplarda Bölümler

1. **Senışık Ahmet Murat**, Tanyıldızı Handan, Sugeçti Serkan, Zıvalı Merve, Özel Agit Ferhat, Ege Bölgesinde Kemoterapi Alan Hastaların İstatistiksel Analizi, Sağlık Bilimlerinde Güncel Akademik Çalışmalar-2018, Cilt I, Asst. Prof. Dr. Ayhan Güler, IVPE, Aralık 2018, 273-276 (ISBN: 978-9940-540-53-1)
2. Tanyıldızı Handan, Sugeçti Serkan, **Senışık Ahmet Murat**, Zıvalı Merve, Özel Agit Ferhat (2018) Tüm Vücut Tomografide Farklı Yaş Grupları İçin Kritik Organ Dozlarının Belirlenmesi: Monte Carlo Çalışması, Sağlık Bilimlerinde Güncel Akademik Çalışmalar-2018, Cilt I, Asst. Prof. Dr. Ayhan Güler, IVPE, Aralık 2018, 365- 368 (ISBN: 978-9940-540-53-1)
3. Özel Agit Ferhat, Zıvalı Merve, **Senışık Ahmet Murat**, Tanyıldızı Handan, Sugeçti Serkan, Kılıç Büşra (2018) Hayvan Deneylerinde Etik: Hayvan Etik Yasaları Çerçevesinde Deney Hayvanlarının Kullanımına Alternatif Yöntemler, Veterinerlik Bilimlerinde Güncel Akademik Çalışmalar-2018, Asst. Prof. Dr. Hıdır Gümüş, IVPE, Aralık 2018, 75-80 (ISBN: 978-9940-540-56-2)

8. Projeler	PB2020-SHMYO-3 : Radyasyon Tedavisi Uygulanan Baş- Boyun Kanserli Hastaların Radyoterapiye Bağlı Oral Komplikasyonları İle Klinik Ve Biyokimyasal Periodontal Parametrelerinin Karşılaştırmalı Analizi Altınbaş SHMYO- Sağlık Bilimleri Üniversitesi İstanbul Bakırköy Dr. Sadı Konuk Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, 2020-2021
	PB2021- SHMYO1: Çeşitli Nükleer Tıp Sintigrafilerinde Çevresel Radyasyon Dozlarının Değerlendirilmesi Altınbaş SHMYO- Sağlık Bilimleri Üniversitesi İstanbul Bakırköy 2022-2023

9. İdari Görevler	Görevi	Yeri	Tarihi
	Pearson Komisyon Üyeliği	Altınbaş Üniversitesi SHMYO	2017-2020
	Sınav Denetim Komisyon Üyeliği	Altınbaş SHMYO	2019-2020

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler		Kuruluşun Adı	Akademisyenin Görevi	Tarihi
	10.1. Uluslararası Akademik ve Araştırma Kuruluşlarına Üyelikler	Medikal Fizik Derneği	Üye	2018
	10.2. Ziyaretçi Öğretim Üyelikleri			
	10.3. Hakemlikler	International Anatolia Academic Online Journal / Fen Bilimleri Dergisi	Hakem	2018
		International Anatolia Academic Online Journal / Sağlık Bilimleri Dergisi	Hakem	2018

11. Burslar ve Ödüller	Burs / Ödül / Program Adı	Tarihi

12. Son 2 yılda verilen dersler	Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Yüksek Lisans / Doktora Dersi
	2022-2021	Güz	Radyolojik Görüntüleme Teknikleri	Ön lisans
			Radyoterapi Teknikleri	Ön lisans
			Tıbbi Fizik	Ön lisans
		Bahar	Radyolojik Görüntüleme Değerlendirmesi	Ön lisans
			Radyoterapi Uygulamaları	Ön lisans
			Radyoterapi Teknikleri	Ön lisans
			Radyasyon Onkoloji	Ön lisans
	2020-2021	Güz	Radyoterapide Kalite	Ön lisans
			Biyomedikal Görüntüleme ve Tedavi Sistemlerine Giriş	Yüksek lisans
Radyobiyojoloji			Ön lisans	

			Klinik Radyasyon Fizigi	Ön lisans
		Bahar	Klinik Set-up	Ön lisans
			Klinik Onkoloji	Ön lisans
			Radyasyon ve Yaşam	Ön lisans
			Radyoterapide Kalite	Ön lisans