ÖZGEÇMİŞ

**1. KİŞİSEL BİLGİLER**

|  |
| --- |
| ADI, SOYADI: Aziz GÜLTEKİN  ÇALIŞTIĞI KURUM ve BİRİMİ: Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı  YABANCI DİL: İngilizce  H indeksi: 5 (2021)  ORDID: **0000-0002-0311-8077** |

**2. EĞİTİM (Mezun olduğu üniversite ve sonrası)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| YILI | DERECESİ | ÜNİVERSİTE | ÖĞRENİM ALANI |
| 1987-1993 | Başarılı | Akdeniz Üniversitesi | Tıp |
| 1999-2002 | Başarılı | Trakya Üniversitesi | Nükleer Tıp A.D. |

**3. AKADEMİK DENEYİM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| GÖREV DÖNEMİ | UNVAN | BÖLÜM | ÜNİVERSİTE |
| 1999-2003 | Arş gör.Dr | Nükleer Tıp | Trakya Üniversitesi |
| 2017-2021 | Dr. Öğr. Üyesi | Nükleer Tıp | Pamukkale Üniversitesi |
| 2021- | Doç. Dr. | Nükleer Tıp | Pamukkale Üniversitesi |

**4. ÇALIŞMA ALANLARI**

|  |  |
| --- | --- |
| ÇALIŞMA ALANI | ANAHTAR SÖZCÜKLER |
| Nükleer Tıp | Nükleer Onkoloji, Nükleer Kardiyoloji, Radyonüklid Tedaviler, Tiroid Kanserleri, Deneysel moleküler görüntüleme |

5.ÜYE OLDUĞU DERNEKLER

|  |  |
| --- | --- |
| Türk Tabipler Birliği |  |
| Türkiye Nükleer Tıp Derneği |  |

6.UZMANLIK TEZİ

|  |
| --- |
| Hipertiroidili hastalarda akciğer epitelyal permeabilitesinin 99mTc-DTPA inhalasyon sintigrafisi ve karbonmonoksit difüzyon yöntemi ile değerlendirilmesi *Evaluation of lung epithelial permeability in thyrotoxic patients with 99mTc-DTPA inhalation scintigraphy and carbonmonokside diffusion capacity*  TEZ DANIŞMANI: Yrd. Doç. Dr. Mahmut YÜKSEL |

7. YAYINLAR

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. UĞUR AYŞE, **GÜLTEKİN AZİZ** (2021). Physiological Animal Imaging with 68Ga-Citrate. Current Radiopharmaceuticals, 14(1), 51-56, Doi: 10.2174/1874471013666200421114031 (Yayın No: 6350040)
2. ŞENGÖZ TARIK, ARMAN KARAKAYA YELİZ, GÜLTEKİN AZİZ, YAYLALI OLGA, ŞENOL HANDE, YÜKSEL DOĞANGÜN (2021). Relationships of 18F-FDG uptake by primary tumors with prognostic factors and molecular subtype in ductal breast cancer. Revista Española de Medicina Nucleare Imagen Molecular, Doi: 10.1016/j.remn.2020.11.006 (Yayın No: 7152391)
3. **GÜLTEKİN AZİZ**, UZUNLU OSMAN, UĞUR AYŞE, DEMİRKAN NEŞE, AVCI ESİN, YÜKSEL DOĞANGÜN (2020). 68Ga-citrate positron emission tomography/computed tomography findings in an experimental model of acute appendicitis in rabbits. Hellenic Journal of Nuclear Medicine, 23(3), 296-303., Doi: 10.1967/s002449912208 (Yayın No: 6745061)
4. ÇELEN SİNAN, **GÜLTEKİN AZİZ**, ÖZLÜLERDEN YUSUF, METE ASLI, SAĞTAŞ ERGİN, UFUK FURKAN, YÜKSEL DOĞANGÜN, YAĞCI AHMET BAKİ, ZÜMRÜTBAŞ ALİ ERSİN (2020). Comparison of 68Ga-PSMA-I/T PET-CT and Multiparametric MRI for Locoregional Staging of Prostate Cancer Patients: A Pilot Study. UROLOGIA INTERNATIONALIS, 104(9-10), 684-691., Doi: 10.1159/000509974 (Yayın No: 6466710)
5. **GÜLTEKİN AZİZ**, ARİFOĞLU HATİCE,AVCI ESİN, ŞENGÖZ TARIK, ŞİMŞEK FİKRİ SELÇUK, YAYLALI OLGA, YÜKSEL DOĞANGÜN (2020). Are parathyroid functions affected in patients with differentiated thyroid cancer who have received radioactive iodine therapy: two-year follow-up results. International Journal of Current Research, 12(09), 13655-13658., Doi: 10.24941/ijcr.39613.09.2020 (Yayın No: 6476874)
6. **GÜLTEKİN AZİZ**, ÇAYIR MUSTAFA ÇAĞDAŞ, Uğur Ayşe, BİR FERDA, YÜKSEL DOĞANGÜN (2020). Detection of Pulmonary Embolism with Gallium-68 Macroaggregated Albumin Perfusion PET/CT: An Experimental Study in Rabbits. Contrast Media and Molecular Imaging, 2020(1), 1-8., Doi: 10.1155/2020/5607951 (Yayın No: 6350039)
7. ULUYOL ÖZLEM, ŞENGÖZ TARIK, **GÜLTEKİN AZİZ**, YAYLALI OLGA, YÜKSEL DOĞANGÜN (2020). The Labeling Efficiency of Invitro F-18 Fluorodeoxyglucose-Leukocyte. International Journal of Scientific and Technological Research, 6(3), 151-157., Doi: 10.7176/JSTR/6-03-18 (Yayın No: 6182017)
8. **GÜLTEKİN AZİZ**, YAYLALI OLGA, ŞENGÖZ TARIK, YÜKSEL DOĞANGÜN, ŞAHİN BEYZA (2019). Intraobserver and interobserver agreement for the interpretation of 68Ga–prostate-specific membrane antigen-IT positron emission tomography/computed tomography imaging. Nuclear Medicine Communications, 40(12), 1250-1255., Doi: 10.1097/MNM.0000000000001097 (Yayın No: 5496753)
9. ÇERMİK TEVFİK FİKRET, TUNA HAKAN, KAYA MERYEM, TUNA FİLİZ, **GÜLTEKİN AZİZ**, YİĞİTBAŞI ÖMER NECMİ, ALAVİ ABBAS (2006). Assessment of regional blood flow in cerebral motor and sensory areas in patients with spinal cord injury. Brain Research, 1109(1), 54-59., Doi: 10.1016/j.brainres.2006.06.044 (Yayın No: 4190147)
10. ALTIAY SURİYE, KAYA MERYEM, KARASALİHOĞLU SERAP TEVHİDE, **GÜLTEKİN AZİZ**, ÖNER NACİ, ORHANER BETÜL (2006). 99mTc-HMPAO Brain Perfusion Single-Photon Emission Computed Tomography in Children with Down Syndrome: Relationship to Epilepsy, Thyroid Functions, and Congenital Heart Disease. Journal of Child Neurology, 21(7), 610-614., Doi: 10.1177/08830738060210070901 (Yayın No: 3952526)
11. **GÜLTEKİN AZİZ**, YÜKSEL MAHMUT, MERT SELVA, BERKARDA ŞAKİR (2005). Evaluation of alveolo-capillary permeability in thyrotoxicosis using Tc-99m DTPA aerosol scintigraphy. Annals of Nuclear Medicine, 19(3), 193-196., Doi: 10.1007/BF02984604 (Yayın No: 4190112
12. ALTUN ARMAĞAN, ALTUN GÜLAY, BİRSİN ATİLLA, **GÜLTEKİN AZİZ**, TATLI ERSAN, ÖZBAY GÜLTAÇ (2005). Normalization of Negative T Waves in the Chronic Stage of Q Wave Anterior Myocardial Infarction as a Predictor of Myocardial Viability. Cardiology, 103(2), 73-78., Doi: 10.1159/000082051 (Yayın No: 4190174)
13. PEKİNDİL GÖKHAN, SARIKAYA ALİ, PEKİNDİL YEŞİM, **GÜLTEKİN AZİZ**, SİRANUŞ KOKİNO (2004). Lumbosacral transitional vertebral articulation: evaluation by planar and SPECT bone scintigraphy.. Nuclear medicine communications, 25(1), 29-37. (Yayın No: 3952759)
14. KAYA MERYEM, KARASALİHOĞLU SERAP TEVHİDE, ÜSTÜN FUNDA, **GÜLTEKİN AZİZ**, ÇERMİK TEVFİK FİKRET, FAZLIOĞLU YEŞİM, TÜRE MEVLÜT, YİĞİTBAŞI ÖMER NECMİ, BERKARDA ŞAKİR (2002). The relationship between 99mTc-HMPAO brain SPECT and the scores of real life rating scale in autistic children. Brain and Development, 24(2), 77-81., Doi: 10.1016/S0387-7604(02)00006-2 (Yayın No: 4190135)
15. YÜKSEL MAHMUT, ÇERMİK TEVFİK FİKRET, KARLIKAYA HAYDAR CELAL, SALAN AHMET, ÇAKIR EDİS EBRU, **GÜLTEKİN AZİZ**, BERKARDA ŞAKİR (2001). Monitoring the chemotherapeutic response in primary lung cancer using 99mTc-MIBI SPET.. European journal of nuclear medicine, 28(7), 799-806. (Yayın No: 3951951)

## Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

1. YAYLALI OLGA, BEYKAN SEVAL, YÜKSEL DOĞANGÜN, G ERGİYEN BULDU, NACAR B, **GÜLTEKİN AZİZ**, ŞENGÖZ TARIK, M LASSMANN, KARAASLAN ŞERİFE İPEK (2020). Patient Specific Peri- and Post-Treatment Analysis of177Lu-DOTATATE Injected NET Patients. 33 rd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 47(1), 105-105. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:6539225
2. **GÜLTEKİN AZİZ**, UZUNLU OSMAN, UĞUR AYŞE,YÜKSEL DOĞANGÜN (2019). Ga-68 citrate PET/CT findings in experimental acute appendicitis induced rabbits: preliminary results. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 46(S1), 1-952., Doi: 10.1007/s00259-019-04486-2 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:5380333)
3. **GÜLTEKİN AZİZ**, YAYLALI OLGA, ŞENGÖZ TARIK, YÜKSEL DOĞANGÜN, ŞENOL HANDE (2019). Interobserver and Intraobserver Agreement for the Proposed miTNM Classification for the Interpretation of Ga-68-PSMA-IT PET/CT Imaging. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 46(S1), 1-952., Doi: 10.1007/s00259-019-04486-2 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:5380412)
4. ULUYOL ÖZLEM, ŞENGÖZ TARIK, **GÜLTEKİN AZİZ**, YAYLALI OLGA, YÜKSEL DOĞANGÜN (2019). Case Report: 3. Cycles Lu-177 DOTATATE Therapy in Iodine Refractory Thyroid Cancer Patients. 8. Balkan Congress of Nuclear Medicine, 5(1) (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:5183392)
5. **GÜLTEKİN AZİZ**, YÜKSEL DOĞANGÜN, UFUK FURKAN, YAYLALI OLGA, ŞENGÖZ TARIK (2019). Penile Metastasis in F-18 FDG PET/CT Scan in a Patient with Bladder Cancer. 8. Balkan Congress of Nuclear Medicine, 5(1), 46-46. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:5183318)
6. **GÜLTEKİN AZİZ** (2018). Multisistem Tutulumu Olan Sarkoidoz’lu Olgularda 18F FDG PET/BT’ nin Kullanımı. 5th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MULTIDISCIPLINARY STUDIES (ISMS), 837-837. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4497335)
7. **GÜLTEKİN AZİZ** (2018). ISUP 2014 Sınıflamasına Göre Grup1 Prostat Adenokarsinomlu Hastalarda 68Ga-PSMA PET/BT Görüntüleme Bulguları. 5th.International Multidisciplinary Studies Congress, 117-117. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4480119)
8. ÇAKIROĞLU UMUT, GÖKÖZ DOĞU GAMZE, ÖZHAN NAİL, DEĞİRMENCİOĞLU SERKAN, DEMİRAY ATİKE GÖKÇEN, ŞENGÖZ TARIK,**GÜLTEKİN AZİZ**, YÜKSEL DOĞANGÜN, TABAN SEMA, YAREN ARZU (2018). Pamukkale University Experience: The First Lutetium Treatment in Medullary Thyroid Carcinoma. 2.International Congress on Oncological Sciences (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4449978)
9. **GÜLTEKİN AZİZ** (2018). Relationship between maximum standardized uptake value obtained with Ga68-DOTATATE positronemission tomography-computerized tomography (PET-CT) and tumour grade in neuroendocrinetumours. 3RD INTERNATIONAL CONGRESS OF TURKISH NEUROENDOCRINOLOGY SOCIETY, 52-52. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4321913)
10. ÇERMİK TEVFİK FİKRET, TUNA HAKAN, **GÜLTEKİN AZİZ**, ÇELİK Y,BERKARDA ŞAKİR (2003). Evaluation of regional cerebral blood flow in patients with spinal cord injury: preliminary findings. Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 30, 296-297. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:6528265)
11. YÜKSEL MAHMUT, **GÜLTEKİN AZİZ**, MERT SELVA,BERKARDA ŞAKİR (2002). Evaluation of alveolo-capillary permeability in thyrotoxicosis using aerosol scintigraphy. Annuel Congressof the European Association of Nuclear Medicine, 29, 335-335. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:6528198)
12. ALTUN GÜLAY, SALİHOĞLU YAVUZ SAMİ, ÜSTÜN FUNDA, ALTANER ŞEMSİ, **GÜLTEKİN AZİZ**, BERKARDA ŞAKİR (2002). Nondiagnostic fine needle aspiration of the thyroid gland. V. International Congress of Nuclear Medicine Oncology and XV. National Congress of Turkish Society of Nuclear Medicine, 11(1), 4-4. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6518922)
13. PEKİNDİL GÖKHAN, PEKİNDİL YEŞİM, **GÜLTEKİN AZİZ** (2002). Transitional lumbosacral vertebra: evaluation by planar and spect bone scintigraphy. Internationale und Deutch-Turkische Tagung für Rheumatologie und Rehabilitation, 38-38. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:6518929)
14. KAYA MERYEM, ALTIAY SURİYE, **GÜLTEKİN AZİZ**, HACISALİHOĞLU SERAP, YİĞİTBAŞI ÖMER NECMİ, BERKARDA ŞAKİR (2001). Tc-99m HMPAO brain SPECT in children with Down’s Syndrome. Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 27(8) (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:6528173)
15. ÇERMİK TEVFİK FİKRET, YÜKSEL MAHMUT, KARLIKAYA HAYDAR CELAL, CANDAN L, SALİHOĞLU YAVUZ SAMİ, **GÜLTEKİN AZİZ**, BERKARDA ŞAKİR (2000). Tc-99m MIBI in predicting chemotherapeutic response in lung cancer relation with p53. VII th Asia and Oceania Congress of Nuclar Medicine and Biology and the IV th International Congress of Nuclear Oncology, 9(3), 90-90. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6518844)
16. YÜKSEL MAHMUT, SALİHOĞLU YAVUZ SAMİ, ÖZŞAHİN KEMAL, **GÜLTEKİN AZİZ**, HACIMAHMUTOĞLU SEVİM, SALAN AHMET, TUĞRUL ARMAĞAN, BERKARDA ŞAKİR (2000). Pulmonary epithelial permeability in patients with type II diabetes mellitus using Tc-99m-DTPA aerosol in relationship with CO diffusing capasity. VII.Asia Oceania Congress of Nuclear Medicine and Biology IV. International Congress of Nuclear Oncology, 9(3), 128-128. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:6518904
17. YÜKSEL MAHMUT, ÇERMİK TEVFİK FİKRET, KARLIKAYA HAYDAR CELAL, ÇAKIR EDİS EBRU, **GÜLTEKİN AZİZ**, SALİHOĞLU YAVUZ SAMİ, BERKARDA ŞAKİR (2000). The value of Tc-99m-MIBI SPECT in evaluating chemotherapeutic response of primary lung cancer. VII.Asia Oceania Congress of Nuclear Medicine and Biology IV. International Congress of Nuclear Oncology, 9(3), 90-90. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6518879)
18. YÜKSEL MAHMUT, ÇERMİK TEVFİK FİKRET, CANDAN L, KARLIKAYA HAYDAR CELAL, **GÜLTEKİN AZİZ**, HACIMAHMUTOĞLU SEVİM, BERKARDA ŞAKİR (2000). Tc-99m-MIBI predicts chemotherapeutic response in lung cancer without and relationship with P-glycoprotein (P-gp). VII.Asia Oceania Congress of Nuclear Medicine and Biology IV. International Congress of Nuclear Oncology, 9(3), 104-104. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:6518892)
19. ALTUN ARMAĞAN, ALTUN GÜLAY, BİRSİN ATİLLA, **GÜLTEKİN AZİZ**, TATLI ERSAN, ÖZBAY GÜLTAÇ (2000). Do restored positive T waves at the chronic stage of Q wave anterior myocardial infarction show ischaemic and viable myocardium?. Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 27(8), 1035-1035. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:6518701)
20. KAYA MERYEM, KARASALİHOĞLU SERAP TEVHİDE, ÜSTÜN FUNDA, FAZLIOĞLU YEŞİM, **GÜLTEKİN AZİZ**, YİĞİTBAŞI ÖMER NECMİ (2000). Correlation between the Ritvo-Freeman real life rating scale and brain SPECT in autistic children. Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 27(8), 1102-1102. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:6518738)

## Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

## Klinik Bilimlerde Deney Hayvanı Modelleri, Bölüm adı:(Deneysel Pulmoner Emboli Modelleri ve Pulmoner Embolide Nükleer Tıp Görüntüleme Yöntemleri) (2020)., GÜLTEKİN AZİZ, Akademisyen Kitabevi, Editör:Bora Ejder Saylav, Özlü Can, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 871, ISBN:978-605-258-978-6, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6181871)

## ONKOLOJİDE GÖRÜNTÜLEME DESTEKLİ TEDAVİLER, Bölüm adı:(NÜKLEER TIPTA TERANOSTİK UYGULAMALAR) (2019)., GÜLTEKİN AZİZ, AKADEMİSYEN KİTABEVİ, Editör:KÖSE FATİH, SEDEF ALİ MURAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 109, ISBN:978-605-258-375-3, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4945488)

## Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. **GÜLTEKİN AZİZ**, UĞUR AYŞE (2021). Investigation of The Stability of 177LuPSMA-I&amp;T Prostate-specific MembraneAntigen İnhibitor Used in The Treatment of Castration Resistant Prostate Cancer. Süleyman Demirel Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 12(2), 227-232., Doi: 10.22312/sdusbed.879086 (Kontrol No: 7154820)
2. ŞENGÖZ TARIK, **GÜLTEKİN AZİZ** (2020). Langerhans Hücreli Histiositozis OlgularındaFlor-18 Florodeoksiglukoz PET/BT’nin Rolü. Süleyman Demirel Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 11(1): 86-91., Doi: 10.22312/sdusbed.649914 (Kontrol No: 6087381)
3. **GÜLTEKİN AZİZ**, ŞENGÖZ TARIK (2020). Primeri bilinmeyen maligniteli hastaların değerlendirilmesinde 18F-FDG PET/BT’nin rolü. Pamukkale Medical Journal, 13(1), 119-127., Doi: 10.31362/patd.655998 (Kontrol No: 5961672)
4. ŞENGÖZ TARIK, ULUYOL ÖZLEM, **GÜLTEKİN AZİZ**, YAYLALI OLGA, YÜKSEL DOĞANGÜN (2019). Enfektif hastalarda F-18 FDG ile lökosit işaretlemede insülinin ve glukagonun bağlanma etkinliği üzerindeki etkisi. Pamukkale Medical Journal, 12(3), 497-501., Doi: 10.31362/patd.597688 (Kontrol No: 5245155)
5. GÜLTEKİN AZİZ, ÜSTÜN FUNDA (2019). Klinik Öncesi Çalışmalarda KullanılanEnfeksiyon Modelleri ve GörüntülemeTeknikleri(Infection Models and Imaging Techniques Used in Preclinical Studies). Nuclear Medicine Seminars, 5(1), 59-68., Doi: 10.4274/nts.galenos.2019.0008 (Kontrol No: 4994298)
6. ÇERMİK TEVFİK FİKRET, YÜKSEL MAHMUT, KARLIKAYA HAYDAR CELAL, SALAN AHMET, GÜLTEKİN AZİZ, YİĞİTBAŞI ÖMER NECMİ, BERKARDA ŞAKİR (2003). Primer akciğer kanserinin tanısında ve kemoterapinin etkinlinliğinin değerlendirilmesinde Tc-99m MIBI veTl-201 SPECT’in yeri. Turkish Journal of Nuclear Medicine(12), 96-101. (Kontrol No: 4362192)

## Diğer Yayınlar, Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. (Vaka Takdimi), **GÜLTEKİN AZİZ**, YAYLALI OLGA, ŞENGÖZ TARIK, YÜKSEL DOĞANGÜN (2019). Incidental “Urinoma” in 18F-FDG PET/CT Scan. Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, 28(3), 123-125., Doi: 10.4274/mirt.galenos.2018.14632 (Yayın No: 5224335)
2. (Vaka Takdimi), **Gültekin A**, Aydoğmuş Ü, Arifoğlu H, Bir F, Yaylalı O. An intrathoracic schwannoma case in 18F-FDG PET/CT scan [published online ahead of print, 2020 Jul 27]. *Hell J Nucl Med*. 2020;s002449912111. doi:10.1967/s002449912111
3. (Comment), **Gültekin A**. Calculation of interobserver agreement in Ga68 PSMA-PET/CT: weighted kappa. *Nucl Med Commun*. 2020;41(3):295. doi:10.1097/MNM.0000000000001134
4. Vaka Takdimi, ÇERMİK TEVFİK FİKRET, TURGUT BURHAN, GÜLTEKİN AZİZ, ÇAKIR BİLGE, BERKARDA ŞAKİR (2003). Diffuse Uptake of Tc-99m Tin Colloid in Extramedullary Hematopoiesis of the Lungs. Clinical Nuclear Medicine, 28(5), 410-412., Doi: 10.1097/01.RLU.0000063694.51355.84 (Yayın No: 4190178)
5. Vaka Takdimi, KAYA MERYEM, ÜSTÜN FUNDA, GÜLTEKİN AZİZ, ÇERMİK TEVFİK FİKRET, YÜKSEL MAHMUT, YİĞİTBAŞI ÖMER NECMİ (2001). Secretion of radioactivity in breast milk after Tc-99m DTPA aerosol and Tc-99m MAA lung imaging.. Clinical nuclear medicine, 26(7), 657-8. (Yayın No: 4190117)

## SERTİFİKA VE KURSLAR

## DENEY HAYVANLARI(SIÇAN-FARE-TAVŞAN)KULLANIM SERTİFİKASI [A KATEGORİSİ) PROGRAMI, DENEY HAYVANLARI(SIÇAN-FARE-TAVŞAN)KULLANIM SERTiFiKASI [A KATEGORİSİ) PROGRAMI, PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ, Sertifika, 15.10.2018 -27.10.2018 (Ulusal)

## Lutesyum-177 Dozimetri Kursu, Lu-177 tedavisi alan hastalarda dozimetri hesaplama yöntemleri, teorik ve pratik eğitimi, PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ NÜKLEER TIP AD., Kurs, 14.02.2019 -15.02.2019 (Ulusal)

## Eğitim Becerileri Kursu, Eğitici Eğitimi, Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kurs, 12.02.2018 -16.02.2018 (Ulusal)

## Tiroid Hastalıkları Sempozyumu Ve Tiroid US Kursu, Tiroid Ultrasonografisi, İSTANBUL, Kurs, 18.11.2017 -19.11.2017 (Ulusal)

## Türkiye Nükleer Tıp Derneği 5. PET/MR Kursu, PET/MR Değerlendirme, İSTANBUL, Kurs, 17.11.2017 -17.11.2017 (Ulusal)

## Probleme Dayalı Öğrenme Kursu, Eğitici Eğitimi, DENİZLİ, Kurs, 13.10.2017 -20.10.2017 (Ulusal)

## Nöroendokrin Tümörlerde Görüntüleme ve Tedavi Kursu, Nöroendokrin Tümörlerde Görüntüleme ve Tedavi, BELEK, Kurs, 16.04.2014 -16.04.2014 (Ulusal)

## A’dan Z’ye İyi Diferansiye Tiroid Karsinomu Kursu, İyi Diferansiye Tiroid Karsinomu, ANTALYA, Kurs, 06.04.2013 -06.04.2013 (Ulusal)

## PET/BT Korelatif Görüntüleme ve Raporlama Kursu, PET/BT Korelatif Görüntüleme ve Raporlama Kursu, ANTALYA, Kurs, 05.05.2009 -05.05.2009 (Ulusal)

## Tiroid Sintigrafisi ve Ultrasonografisi Korelatif Görüntüleme Kursu, Tiroid Sintigrafisi ve Ultrasonografisi Korelatif Görüntüleme Kursu, ANTALYA, Kurs, 02.05.2009 -02.05.2009 (Ulusal)

## Nükleer Kardiyoloji: İleri Klinik Uygulamalar Kursu, Nükleer Kardiyoloji, ANKARA, Kurs, 09.10.2004 -10.10.2004 (Ulusal)

## Nükleer Kardiyoloji: Temel Kavramlar ve Klinik Uygulamalar Kursu, Nükleer Kardiyoloji, ANKARA, Kurs, 18.10.2003 -19.10.2003 (Ulusal)

## CARDIOLOGY FOR NUCLEAR MEDICINE, Nükleer Kardiyoloji, KUŞADASI, Kurs, 03.05.2002 -03.05.2002 (Uluslararası)

## Bone Mineral Densitometry Course, Kemik Dansitometresi Değerlendirme, KUŞADASI, Kurs, 02.05.2002 -02.05.2002 (Uluslararası)

## PROJELERDE YAPTIĞI GÖREVLER

## (YÜRÜTÜCÜ)50 nanometreden Küçük Nano-hidroksiapatit ile 99mTc'in İşaretleme Verimliliği ve Tavşanlardaki Biyolojik Dağılımı, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, AZİZ GÜLTEKİN, AYŞE UĞUR, DOĞANGÜN YÜKSEL, MİNE SULAK(ULUSAL) 16.07.2021-(1 YIL)

## (YÜRÜTÜCÜ)Deneysel Olarak Akut Pulmoner Emboli Oluşturulan Tavşanlarda 68Ga-Makroagregat Albubin/Teknegaz ile Akciğer Perfüzyon PET/BT ve Ventilasyon SPECT/BT Bulguları., Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:UĞUR AYŞE,Araştırmacı:ÇAYIR MUSTAFA ÇAĞDAŞ,Yürütücü:GÜLTEKİN AZİZ, , 13/03/2019 - 12/03/2020 (ULUSAL)

1. (YÜRÜTÜCÜ)Akut Apandisit Oluşturulan Tavşanlarda Ga68-Sitrat PET/BT’nin Kullanımı., Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:GÜLTEKİN AZİZ,Araştırmacı:UZUNLU OSMAN,Araştırmacı:DEMİRKAN NEŞE,Araştırmacı:UĞUR AYŞE,Araştırmacı:AVCI ESİN, , 05/02/2019 - 27/10/2020 (ULUSAL)

## ÖDÜLLER

1. TNTD Ulusal Kongre Poster Bildiri Ödülü, TÜRKİYE NÜKLEER TIP DERNEĞİ, 2020
2. TNTD PROF. DR. SUPHİ ARTUNKAL ÖDÜLÜ, TÜRKİYE NÜKLEER TIP DERNEĞİ, 2020
3. Genç Araştırmacı Teşvik Ödülü, Türk Kardiyoloji Derneği, 2005