

رزومه  
**Curriculum Vitae**

(۱) مشخصات فردی

نام : وحید رضا  
نام خانوادگی: دباغ کاخکی  
جنسیت: مرد  
رشته تحصیلی: پزشکی هسته ای  
گروه آموزشی: پزشکی هسته ای  
مرتبه علمی: دانشیار  
آدرس محل کار: مشهد- میدان امام رضا (ع) - بیمارستان امام رضا (ع) - بخش پزشکی هسته ای  
تلفن محل کار: (+۹۸۵۱۱۸۰۲۲۷۲۸)  
آدرس پست الکترونیک: [Dabbaghvr@mums.ac.ir](mailto:Dabbaghvr@mums.ac.ir)

(۲) تحصیلات دانشگاهی

- (۱) پزشکی عمومی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، (۱۳۶۹-۱۳۷۷)  
(۲) بوردر پزشکی هسته ای، دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۷۹-۱۳۸۲)

(۳) تجربیات حرفه ای

موضوع	مکان	دوره
پزشکی هسته ای	بیمارستان شریعتی دانشگاه علوم پزشکی تهران	از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۲
پزشکی هسته ای	بیمارستان امام رضا (ع)، دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از سال ۱۳۸۲ تا کنون
کاردیولوژی هسته ای	بیمارستان امام رضا (ع)، دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از سال ۱۳۸۲ تا کنون
تیروئیدولوژی هسته ای	بیمارستان قائم (عج)، دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از سال ۱۳۸۲ تا کنون

۴) تجربیات آموزشی

موضوع	مکان	سال
اصول و کاربردهای کلینیکی پزشکی هسته ای	کارآموزی رادیولوژی- دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از سال ۱۳۸۲ تا کنون
روشهای پزشکی هسته ای (۱): نظری و عملی	دانشکده پیراپزشکی: کاردانی پزشکی هسته ای	از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۶
فنون مقدماتی پزشکی هسته ای	دانشکده پیراپزشکی: کارشناسی رادیولوژی	از سال ۸۴ تا سال ۸۶
نوکلئار آندوکرینولوژی برای فلوهای غدد	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از سال ۸۳ تا کنون
نوکلئار نفرولوژی برای فلوهای نفرولوژی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از سال ۸۳ تا کنون
نوکلئار کاردیولوژی برای دستیاران قلب و عروق	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از سال ۸۳ تا کنون
پزشکی هسته ای برای دستیاران رادیولوژی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از سال ۸۳ تا کنون
کاربردهای پزشکی هسته ای برای رزیدنتهای رادیولوژی فک و صورت	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از سال ۸۳ تا سال ۸۵
دستیاران پزشکی هسته ای: تئوری و عملی به خصوص نوکلئار کاردیولوژی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از سال ۸۷ تا کنون

۵) عناوین و امتیازات ویژه

عنوان	جشنواره / انجمن	سال
رتبه اول علوم بالینی داخلی	پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۸۶
فرایند منتخب در حیطه روشهای نوین آموزش: رتبه اول دانشگاه: با عنوان ژورنال کلاب بر اساس پزشکی مبتنی بر شواهد	جشنواره شهید مطهری دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۹۰

۶) فعالیت های پژوهشی

الف) انتشار مقاله در ژورنالهای علمی پژوهشی سطح I: (ISI)

- 1) Asadi M, Mehrabi Bahar M, Sadeghi .R, Jangjo A, **Dabbagh Kakhki .V.R**, Zakavi .S.R. Value of Polyclonal Human Immunoglobulin Tagged With (99m)Tc for Detecting Acute Appendicitis in Patients With Intermediate Probability of Appendicitis. World J Surg. 2011 May 7.  
**(IF: 2.696) Original article**
- 2) Aliakbarian M, Memar B, Jangjoo A, Zakavi SR, **Dabbagh Kakhki .V.R**, Aryana K, Forghani MN, Sadeghi R. Factors Influencing the Time of Sentinel Node Visualization in Breast Cancer Patients Using Intradermal Injection of the Radiotracer. Am J Surg 2011.  
**(IF:2.363) Original article**
- 3) Sadeghi.R ,Tabasi. K .T,Bazzaz S . M. M,D . **Kakhki V. R**, Massoom.F .A, Gholami. H, Zakavi .S.R. Sentinel node mapping in the prostate cancer (Meta analysis).Nuclear Medizin3/2011  
**(IF:1.867)Review article**

- 4) Fallhi.B, Beiki.D , Fard-Esfahani.A, Akbarpour.S, Abolhassani.A,**Dabbagh Kakhki.V.R**,Efetekhari.M. The additive value of transient left ventricular dilation using two-day dipyridamole 99mTc-MIBI SPET for screening coronary artery disease in patients with otherwise normal myocardial perfusion: a comparison between diabetic and non-diabetic cases. Hellenic Journal of Nuclear Medicine. 2010; 13(3). 146-152.

**(IF:0.71)Original article**

- 5) Gholami Malekshahi R, **Dabbagh Kakhki .V.R**, Zakavi SR, Aryana K, Sadeghi R. Visualization of supraclavicular node on the lower extremity lymphoscintigraphy. Rev Esp Med Nucl. 2010 Mar 9.

**(IF:0.765)Case report**

- 6) Abdollahi, A., Jangjoo, A, **Dabbagh Kakhki, V.R**, Zakavi, S.R, Memar, B., Naser Forghani, M., Mehrabibahar, M., Sadeghi, R. Factors affecting sentinel lymph node detection failure in breast cancer patients using intradermal injection of the tracer . Revista Espanola de Medicina Nuclear 2010. 29:73-77.

**(IF:0.765) Original article**

- 7) Zakavi SR, Taherpour M, Saleh F, Sadeghi R, **Dabbagh Kakhki .V.R**. Electrocardiographic changes after dipyridamole infusion in patients undergoing myocardial perfusion imaging. Nucl Med Commun. 2010 Jun;31(6):502-5.

**(IF:1.315) Original article-Corresponding author**

- 8) Jangjoo A, Forghani .M.N, Mehrabibahar .M, Rezapanah .A, **Dabbagh Kakhki. V.R**, Zakavi .S.R, Ghavamnasiri .M.R, Kashani .I, Hashemian .F, Sadeghi .R. Comparison of early and delayed lymphoscintigraphy images of early breast cancer patients undergoing sentinel node mapping. Nucl Med Commun. 2010 Jun;31(6):521-5.

**(IF:1.315) Original article**

- 9) Sadeghi R, Javad A, Zakavi R, **Dabbagh Kakhki .V.R**. Vesicoureteral reflux to the non-functional graft on a renal transplant imaging with (99m)Tc-DTPA. Rev Esp Med Nucl. 2009 ,28(6):305-306.

**(IF:0.765) Case report-Corresponding author**

- 10) Sadeghi, R., Kianifar, H.R ,**Dabbagh Kakhki, V.R** , Zakavi, R., Ansari, K. Authors' reply. NuklearMedizin.2009, 48 (6), 67.

**(IF:1.867)letter to editor**

- 11) Forghani .MN, Memar .B, Jangjoo .A, Zakavi.S. R, Mehrabibahar .M, **Dabbagh Kakhki .V.R**, Kashani. I, Hashemian .F, Sadeghi .R. The effect of excisional biopsy on the accuracy of sentinel lymph node mapping in early stage breast cancer: Comparison with core needle biopsy. *The American Surgeon*. 2009; NOV76(11) .1232-5.  
**(IF:1.154) Original article**
- 12) Zakavi.S.R, Jokar.M . H ,**Dabbagh kakhki .V.R**,Khazaei ,G.Sadeghi, R. Significance of abnormal myocardial perfusion scintigraphy in young adult patients with SLE. *Ann of Nucl Med* 2009;23(8):725-29  
**(IF:0.917) Original article**
- 13) Sadeghi .R, Forghani .M.N, Memar B, Abdollahi .A, Zakavi .S.R, Mashhadi .M.T, Raziee .H.R, Tavassoli. A, **Dabbagh Kakhki .V.R**. Comparison of pre-operative lymphoscintigraphy with inter-operative gamma probe and dye technique regarding the number of detected sentinel lymph nodes. *Hell J Nucl Med*. 2009;12(1):30-2  
**(IF:0.71) Original article**
- 14) Sadeghi.R,Forghani.M.N,Memar.B,Rajabi.M.T, Dabbagh Kakhki.V.R, Abdollahi.A,Zakavi.S.R.How long the lymphoscintigraphy imaging should be continued for sentinel lymph node mapping? *Annals of Nuclear Medicine*. 2009;23(6). 507-10.  
**(IF:0.917) Original article**
- 15) Sadeghi,R, Kianifar .H.R, **Dabbagh Kakhki . V.R**, Zakavi. S.R, Ansari. K. 99mTc sestamibi imaging: Can it be a useful substitute for hepatobiliary scintigraphy in infantile jaundice? *Nuklearmedizin*. 2009 ; 48(3),100-103.  
**(IF:1.867) Original article**
- 16) **Dabbagh Kakhki .V.R**. 18F-FDG-PET, gallium-67 and somatostatin receptor scintigraphy, in ocular MALT lymphoma. *Hellenic Journal of Nuclear Medicine*2008. 11(1). 49.  
**(IF:0.71)Letter to editor –Corresponding author**
- 17) Sadeghi R, **Dabbagh Kakhki .VR**, Zakavi R, Momennezhad M., Gastroesophageal reflux detected on the myocardial perfusion scan with (99m)Tc-MIBI. *Hell J Nucl Med*. 2008 Sep-Dec;11(3):191-2.  
**(IF:0.71) Letter to editor**
- 18) Ahmadihosseini H, Sadeghi R, Zakavi R, **Dabbagh kakhki V.R**, Haghghi Kakhki A, Application of technetium-99m-sestamibi in differentiation of active from inactive pulmonary tuberculosis using a single

photon emission computed tomography method. Nucl Med Commun. 2008; 29: 690-694.

**(IF:1.315) Original article**

- 19) **Dabbagh Kakhki .V.R**, Zakavi.S.R, Davoodi .Y. Normal values of gallbladder ejection fraction using <sup>99m</sup>Tc-Sestamibi scintigraphy after a fatty meal formula. J Gastrointestin Liver Dis, 2007; 16:157-161.

**(IF: 1.265) Original article–Corresponding author**

- 20) Sadeghi R, **Dabbagh Kakhki V.R**, Zakavi R, Dramatic movement of Meckel's Diverticulum on technetium pertechnetate imaging. Clin Nucl Med. 2007; 32(6):460-461.

**(IF: 3.915) ) Case report**

- 21) **Dabbagh Kakhki .V. R**,Sadeghi .R. Gated Myocardial Perfusion SPECT in Patients With Small Heart: Effect of Zooming and Filtering. Clinical Nuclear Medicine. 2007; 32(5). 404-406.

**(IF: 3.915) Original article-Corresponding author**

- 22) **Dabbagh Kakhki.V.R**,Sadeghi.R,Zakavi.S.R. Assessment of transient left ventricular dilation ratio in two day dipyridamole <sup>99m</sup>Tc-Sestamibi non-gated myocardial perfusion imaging. J Nucl Cardiol, 2007; 14(4):529-536

**(IF:2.777) Original article-Corresponding author**

- 23) **Dabbagh Kakhki.V.R**,Zakavi.S.R,Sadeghi.R. Comparison of two software in gated myocardial perfusion single photon emission tomography, for the measurement of left ventricular volumes and ejection fraction , in patients with and without perfusion defects. Hell J Nucl Med, 2007;10 (1):19-23.

**(IF:0.71) Original article-Corresponding author**

- 24) Sadeghi .R,Hiradfar.M, **Dabbagh Kakhki.V.R**,Kajbafzadeh.M. Radionuclide renography: a seldom used test for the detection of vesicoenteric fistula. Hellenic Journal of Nuclear Medicine ; 10(3): 185-186.

**(IF:0.71)Case report**

- 23) Zakavi.S.R, **Dabagh Kakhki .V.R**. Exercise induced radio-iodine accumulation in scalp and hair during admission for <sup>131</sup>I therapy of thyroid cancer. Thyroid ,2006;16:1185-86.

**(IF:2.602) Original article**

- 24) **Dabbagh Kakhki .V.R**, Zakavi S.R. Age related normal variants of sternal uptake on bone scintigraphy.

Clin Nucl Med. 2006, 31, 63-67.

**(IF: 3.915) Original article-Corresponding author**

- 25) Fard Esfahani A, **Dabbagh Kakhki .V.R**, Fallahi B, Eftekhari. M, Beiki.D, Saghari M. Comparative evaluation of two fixed doses of 185 and 370 MBq <sup>131</sup>I, for the treatment of Graves' disease resistant to antithyroid drugs. Hellenic Journal of Nuclear Medicine. 2005; 8(3). 158-161.

**(IF:0.71) Original article**

- 26) Fallahi .B, Saghari .M, Fard A, Eftekhari .M, Irvani .M, Beiki .D, **Dabbagh Kakhki .V.R**, Sadeghi. R. The value of <sup>99m</sup>Tc-MIBI whole body scintigraphy in active and in remission multiple Myeloma. Hellenic Journal of Nuclear Medicine. 2005 Sep-DEC; 165-168.

**(IF:0.71) Original article**

- 27) **Dabbagh kakhki .V.R**, Zakavi.S.R, Jabbari.H. Prediction of left ventricular ejection fraction using cavity to myocardium count ratio and perfusion scores in myocardial perfusion SPECT, Hell J Nucl Med 2004, (7) 2: 127-130.

**(IF:0.71) Original article**

(ب) انتشار مقاله در ژورنال های علمی پژوهشی سطح II : (Index Medicus, Pubmed, Medline)

1. Ayati N.K, Gholami Malekshahi R, Zakavi S.R, **Dabbagh Kakhki V.R**, Aryana K , Sadeghi Ramin .Systemic absorption of Tc-99m-pertechnetate during dacryoscintigraphy: A note of caution. Orbit, 2010.

**Case report**

2. Sadeghi.R, Zakavi.S.R, Forghani.M.N, Aryana.K, **Dabbagh Kakhki.V.R**, Ayati.N.K, Homae Shandiz.F, Ghavamnasiri.M.R, Keshtgar.M. The efficacy of Tc-99m sestamibi for sentinel node mapping in breast carcinoma: Comparison with Tc-99m Antimony sulfide colloid. Nuclear Medicine Review. 2010; 13(1). 1-4.

**Original article**

3. Sadeghi R, Zakavi R, **Dabbagh Kakhki V.R**. How to apply evidence based medicine concept to nuclear medicine diagnostic studies- a review. Nuclear Med Rev.2009;12,2 59-64.

**Review article-Corresponding author**

4. Mommenezhad M, Zakavi S.R, Sadeghi R, **Dabbagh Kakhki .V.R.** Review of the Linogram and Sinogram: An Easy Way to Detect Off-Peak Artifacts in Myocardial Perfusion SPECT. J Nucl Med Technol 2009;Sep 37(3):188-190.

**Case report**

5. Sadeghi, R., Zakavi, S.R., Ghasemov, M, **Dabbagh Kakhki, V.R.** Age-related changes in skull uptake on bone scintigraphy: A quantitative study, Nucl Med Rev Cent East Eur 2008; 11 (2),. 67-69.

**Original article**

6. **Dabbagh Kakhki.V.R.**, Zakavi.S.R, Sadeghi.R, Yousefi.A. Importance of Gated imaging in both phases of Myocardial Perfusion SPECT: Myocardial Stunning after Dipyridamole infusion, J Nucl Med Technol. 2006, June;34 (2): 88-91.

**Case report–Corresponding author**

7. Zakavi .S .R, Zonoozi .A, **Dabbagh Kakhki .V.R.**, Hajizadeh.M, Momennezhad. M, Ariana .K.Effect of image reconstruction using filtered backprojection and iterative method on motion artifacts in myocardial perfusion SPECT. J Nucl Med Tech, 2006. 34: 220-223.

**Original article**

Scopus, Chemical Abstract, Embase, Biological ) : III (ج) انتشار مقاله در ژورنال های علمی پژوهشی سطح  
(Abstract

1. Momennejad, M, **Dabbagh Kakhki, .V.R.**, Zakavi,S.R, Aryana, K, Sadeghi, R. Perfusion defect due to spontaneous photomultiplier tube malfunction in the myocardial perfusion scan of a patient  
Abbreviated title: Perfusion defect due to PMT malfunction. ANZ Nucl Med.2011. 41(4):33-35.

**Case report**

2. Mehrabi bahar.M,Forghani.M.N,Memar .B,Ingjoo.A,**Dabbagh kakhki.V.R.**,Zakavi .S.R,Aryana.K , Abdollahi .A,Sadeghi .R. Sentinel lymph node biopsy in melanoma patients : an experience with Tc 99 m Antimony Sulfide Colloid.Iran journal nucl med 2010;18(1):1-6.

**Original article**

3. Sadeghi.R,Nbiev.H,**Dabbagh kakhki.V.R.**,Momennezhad .M,Mohammadi rana .T,Zakavi .S.R ,Aryana .K  
Sensitivity of gallium scintigraphy for evaluation of recurrent lymphoma: comparison of planar and SPECT imaging. Iran .J. Nucl Med, 2010.18(1)45-51.

**Original article**

4. Momennezhad.M, Zakavi, S.R, **Dabbagh Kakhki, V.R** , Sadeghi. R. Incidental Change in Photopeak During A Dynamic Renal Scan. Iranian Journal of Nuclear Medicine 2009,17 (2), 55-57

**Case report**

5. Jangjoo, A. Forghani, M.N., Mehrabibahar, M, **Dabbagh Kakhki, V.R** , Zakavi, S.R., Aryana, K., Abdollahi, A., Sadeghi, R. Minimally invasive radio-guided surgery for hyperparathyroidism: An experience with Tc-99m sestamibi. Iran J Nucl Med 2009; 17(1): 12-17.

**Original article**

6. Sadeghi.R , Forghani.M.N, Zakavi.S.R , Jangjoo.A , Gholam,H ,Shabani.A , **Dabbagh Kakhki.V.R**. The Need for Skin Pen Marking for Sentinel Lymph Node Biopsy: A Comparative Study. Iran J Nucl Med 2008;16(2):23-27

**Original article**

7. Sadeghi.R , Zakavi.S.R , Momennezhad.M , **Dabbagh Kakhki.V.R**. Diffuse Bilateral Breast Uptake on the Myocardial Perfusion SPECT of a Nursing Female Iran J Nucl Med 2008;16(2):41-44

**Case report- Corresponding author**

8. Ayati.N.K , Zakavi.S.R , Sadeghi .R, **Dabbagh Kakhki.V.R**. Delayed Imaging for Detection of Meckel's Diverticulum in Tc-99m Pertechnetate Scintigraphy Iran J Nucl Med 2008;16(2):45-48.

**Case report**

9. **Dabbagh Kakhki.V.R**, Zakavi.S.R, Sadeghi.R,Emadzadeh.M.R, Vejdani.A.Normal Values of Left Ventricular Functional indices in Gated 99mTc-MIBI Myocardial Perfusion SPECT. Iran J Nucl Med 2008: 16:14-19.**Original article- Corresponding author**

10.Sadeghi.R,**Dabbagh Kakhki.V.R**, Zakavi.S.R,Momennezhad.M. Persistent Sub-diaphragmatic Activity on the Myocardial Perfusion Scan with 99mTc-Sestamibi. Iran J Nucl Med 2008: 16:52-56.

**Case report**

11.**Dabbagh Kakhki V.R**. Accuracy of Gray-Scale and Color Doppler Sonography in Diagnosis of Hepatic hemangioma, Hepatocellular Carcinoma and Liver Metastasis. Iranian Journal of Radiology. 2008; 5(3). 129-134.**Original article-Corresponding author**

12.**Dabbagh Kakhki .V.R**. Different aspects of transient ischemic dilation. Iranian Journal of Nuclear Medicine. 2007; 15(2). 30-33.**Case report- Corresponding author**



13. **Dabbagh Kakhki.V.R.** Positron emission tomography in the management of the lung cancer. *Annals of Thoracic Medicine*. 2007; 2(2). 69-76.

**Review article- Corresponding author**

14. **Dabbagh Kakhki .V.R.**, Zakavi .S.R. Bilateral Rising Renogram and background Time-activity Curves Secondary to Subcutaneous Infiltration of radiotracer. *World J Nucl Med*.2007;6: 57-60

**Original article- Corresponding author**

15. **Dabbagh-Kakhki.V.R.** , Jabari.H. Dipyridamole stress and rest 99mTc-sestamibi myocardial perfusion SPECT: left ventricular function indices and myocardial perfusion findings. *The Iranian Journal of Nuclear Medicine*. 2007; 15(27). 1-7.

**Original article- Corresponding author**

16. **Dabbagh Kakhki.V.R.** Positron emission tomography in the management of lymphoma. *HAEMA*2006; 9(5) .626-636.

**Review article- Corresponding author**

17. **Dabbagh-Kakhki.V.R.** Ebrahimi-Rad.M ,Zakavi.S.R, Hoseinion.M. Diuretic effect on the measurement of differential renal function using 99mTc-DMSA in patients with hydronephrosis. *The Iranian Journal of Nuclear Medicine*. 2006; 14(25) .28-32.

**Original article–Corresponding author**

18. **Dabbagh Kakhki.V.R.**,Zakavi,S.R,Bakhtiari.H. Effect of Prone positioning of the patient on left ventricular Volumes and function indices acquired on gated Tc-99m-Sestamibi Myocardial Perfusion SPECT. *World J Nucl Med*, 2006.5; 9-12.

**Original article–Corresponding author**

19. Zakavi S.R, Hajizadeh .M, Zonoozi .A, Momennezhad .M, Ariana. K, **Dabagh Kakhki .V.R.** Assessment of simulated patient motion and its effect on myocardial perfusion SPECT using two reconstruction methods (Filtered Back projection ; FBP and Ordered Subset Expectation Maximization; OSEM). *Iran. J Nucl Med*, 2005, 23, 32-37.

**Original article**

20. Fard esfahani.A, **Dabbagh kakhki.V.R.**, Eftekhari .M, Zarpak.B, Saghari .M. Fallahi .B. Comparison with fixed-

dose treatment with I131 5 mCi and 10 mCi in fixed-dose treatment of Graves disease. Tums.journal.2003.4;300-307.

### Original article

د) انتشار مقاله در ژورنال‌های علمی پژوهشی سطح IV: (سایر سایت‌های تخصصی)

ه) انتشار مقاله در ژورنال‌های علمی پژوهشی اندکس نشده:

1. **V.R. Dabbagh Kakhki**. PET/CT; State of the art and future prospects. **Alasbimn** .2007; 9(36). **Review–Corresponding author**

و) ارائه مقاله در کنگره‌ها یا سمینارهای خارجی:

1. Zakavi.S.R.,Momennezhad .M,Zonoozi. A, **Dabbagh Kakhki .V.R**. Hajizadeh.M. Effect of Time, Axis and Type of Simulated Patient Motion on Myocardial Perfusion Spect Using Filtered Backprojection And Iterative Reconstruction Methods( EANM),Oral presentation.4-8SEP 2004. Helsinki Finland.

**Presenter: Others**

2. Fallahi.B, Saghari.M,Fard.A, **Dabbagh Kakhki .V.R**, Eftekhari.M,Beiki.D,Iravani .M. The value of 99mTc-MIBI scintigraphy in multiple myeloma for early detection of relapsed disease and decision for treatment. (EANM ),Oral Presentation,15-19OCT2005,Istambul.Turky.

**Presenters: Others**

3. Esfahani AF, Fallahi B, **Dabbagh Kakhki.V.R**, Eftekari M, Beiki D,Saghari M. Comparative evaluation of two fixed dose methods of Radioiodine therapy(185 and 370 MBq ), for the treatment of Graves' disease resistant to antithyroid drugs.( International Conference on Radiopharmaceutical Therapy(IRCT 2005). Oral Presentation. 11-14 Oct 2005. Limassol, Cyprus.

**Presenters: Others**

4. Zakavi .S.R,**Dabagh Kakhki.V.R**.Jabari.H. Prediction of the left ventricular ejection fraction using cavity-to-myocardium count ratio and perfusion scores in myocardial perfusion SPECT. (7<sup>th</sup> international conference nuclear cardiology).Oral presentation.8-11 MAY2005.

Lysbon Portugal.

**Presenter: Others**

5. **Dabbagh Kakhki .V.R**, Zakavi.S.R, Ebrahimi-Rad.M. Diuretic effect on the measurement of differential renal function using Tc99m-DMSA in patients with hydronephrosis.( EANM06)  
**Poster presentation , 30SEP-4OCT2006, Athens, Greece.**
  
6. **Dabbagh Kakhki. V.R**, Zakavi.S.R, Davoudi.Y,Yousefi.A. Evaluation of normal gallbladder ejection fraction after a standard fatty meal ingestion using Tc99m-sestamibi.( EANM06),  
**poster presentation, 30SEP-4OCT2006, Athens, Greece.**
  
7. Zakavi.S.R, Mirzaei.A , Mirzaei.M, **Dabbagh Kakhki.V.R**. Changes in left ventricular ejection fraction after CABG surgery can be predicted by myocardial perfusion SPECT.(EANM07),Oral presentation,13-17 OCT2007.Copenhak,Danmark.  
**Presenter: Others**
  
8. **Dabbagh Kakhki.V.R**, Zakavi .S.R.Transient left ventricular dilation ratio in two-day dipyridamole Tc-99m sestamibi myocardial perfusion SPECT. (EANM07 ).  
**Poster presentation.13-17 OCT2007.Copenhak, Denmark.**
  
9. **Dabbagh Kakhki.V.R**,Jabari .H. Dipyridamole stress/rest gated 99mTc-MIBI myocardial perfusion SPECT: myocardial stunning.( EANM08).  
**Poster presentation .12-15OCT2008,Munich- Germany.**
  
10. **Dabbagh Kakhki.V.R**, Zakavi .S.R, Sadeghi R, Emadzade. M, Vejdani.A.Normal values of left ventricular functional indices in gated 99mTc-MIBI myocardial perfusion SPECT.( EANM08),  
**Poster presentation. 12-15OCT2008, Munich- Germany.**
  
11. **Dabbagh Kakhki V. R**, Zakavi.S.R, Sadeghi.R, Emadzade.M.R, Vejdani .A.Normal values of left ventricular functional indices in Gated 99mTc-MIBI myocardial perfusion SPECT.(AOCNMB)  
**Poster presentation,31OCT-4NOV2008,Dehli,India.**
  
12. **Dabbagh Kakhki.V.R**, Beiki .D, Fallahi .B. Gated myocardial perfusion SPECT: effect of patient position on left ventricular functional indices.(EANM09),

**Poster presentation.10-14OCT2009, Barcelona Spain.**

13. **Dabbagh Kakhki.V.R**,Fazli Nezhad.A,zakavi.S.R,Rahmani. E, Sadeghi.R,Beiki D.

Echocardiographic functional changes in subclinical hyperthyroidism and acute hypothyroidism after L-thyroxine withdrawal in patients with thyroid cancer. (EANM09 )

**Poster presentation.10-14OCT2009, Barcelona Spain.**

14. Beiki.D,Fallahi.B,Mohseni.Z,Bostani .M,Khalaj.A, Fard Esfahani.A,Eftekhari.M, Ansari Gilani .K, Gholamrezanezhad .A,**Dabbagh Kakhki.V.R**, Saghari.M. Tc99m-MIBI redistribution in myocardial perfusion SPECT of the patients with coronary artery disease. (EANM09) poster presentation.10-14OCT2009, Barcelona Spain.

**Presenter: Others**

15. Fallahi.B, Beiki.D,Bostani .M, Fard Esfahani.A, Eftekhari.M, Mandegar. M.H, Ansari Gilani.K,Saghari.M, Gholamrezanezhad.M, Dabbagh Kakhki.V.R. Value of single-injection-double acquisition stress gated SPECT before and during low dose dobutamine infusion for prediction of myocardial perfusion and function improvement after coronary artery bypass graft.(EANM09 ), poster presentation.10-14OCT2009, Barcelona Spain.

**Presenter: Others**

( ز ) ارائه مقاله در کنگره ها یا سمینارهای داخلی:

۱-دباغ کاخکی،وحیدرضا. Gated SPECT. سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین همایش سالانه پزشکی هسته ای ایران. ارائه سخنرانی در کارگاه.۲۹-۳۱ اردیبهشت ۹۰ - تهران .

۲- دباغ کاخکی،وحیدرضا. Nuclear cardiology :indications and techniques. سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین همایش سالانه پزشکی هسته ای ایران. ارائه سخنرانی در کارگاه.۲۹-۳۱ اردیبهشت ۹۰ - تهران .

۳- دباغ کاخکی،وحیدرضا. quality promotion in nuclear medicine imaging. سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین همایش سالانه پزشکی هسته ای ایران. ارائه سخنرانی در کارگاه.۲۹-۳۱ اردیبهشت ۹۰ - تهران .

۴-دباغ کاخکی .وحیدرضا،انوری.کاظم،صادقی.رامین ،محمودیان،انوشه سادات.

#### Evaluation of different pattern metastasis from breast, lung, prostate and gastrointestinal cancers in whole body bone scans.

سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین همایش سالانه پزشکی هسته ای ایران .ارائه سخنرانی.۲۹-۳۱ اردیبهشت ۹۰ - تهران .

۵- دباغ کاخکی.وحیدرضا.

#### Different aspects of gated myocardial perfusion SPECT

سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین همایش سالانه پزشکی هسته ای ایران .ارائه سخنرانی.۲۹-۳۱ اردیبهشت ۹۰ - تهران .

۶- دباغ کاخکی.وحیدرضا.

#### Gated myocardial perfusion SPECT:patient position effect

سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین همایش سالانه پزشکی هسته ای ایران .ارائه سخنرانی.۲۹-۳۱ اردیبهشت ۹۰ - تهران .

۷- زکوی.سید رسول،موسوی.زهره،دباغ کاخکی.وحیدرضا،صادقی.رامین.

#### Comparison of pediatric thyroid cancer with adult thyroid cancer in a single thyroid cancer clinic.

سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین همایش سالانه پزشکی هسته ای ایران .ارائه سخنرانی.۲۹-۳۱ اردیبهشت ۹۰ - تهران .

ارائه کننده : دیگر همکاران

۸-مالک.ه.دباغ کاخکی.وحیدرضا،صنعتی.ه.ه.پور علی اکبر.ه.ه.ارجمند شبستری.ا. Coronary artery disease .سومین

کنگره بین المللی و پانزدهمین همایش سالانه پزشکی هسته ای ایران . عضو پانل. ۲۹-۳۱ اردیبهشت ۹۰ - تهران .

۹- صادقی.رامین،دباغ کاخکی.وحیدرضا.

#### "Effect of evidence based medicine training in the quality of journal clubs: A road to evidence based journal clubs"

دوازدهمین همایش کشوری آموزش پزشکی، ارائه پوستر، ۱۳۹۰، مشهد.

ارائه کننده:دیگر همکاران

۱۰- صادقی.رامین،رجبیان .رضا،دباغ کاخکی.وحیدرضا،رکنی.هاله،موسوی.زهره،زکوی.سید رسول، مهدی طاهر پور. ،

#### "Clinical value and severity of myocardial perfusion defects in asymptomatic diabetic patients with negative or weakly positive exercise treadmill test"

کنگره بین المللی پزشکی هسته ای و چهاردهمین همایش سالیانه پزشکی هسته ای ایران، ارائه بصورت سخنرانی، ۱۳ تا ۱۵ آبان ۱۳۸۹، مشهد.

ارائه کننده:دیگر همکاران

۱۱- شیردل، عباس، کوشیار، محمد مهدی، محمدی رعنا، تکتتم، صادقی، رامین آریانا، کامران، زکوی، سید رسول، مؤمن نژاد، مهدی، دباغ کاخکی، وحیدرضا.

"Comparison between early and delayed images of <sup>67</sup>Gallium Citrate scintigraphy for evaluation of recurrent lymphoma."

کنگره بین المللی پزشکی هسته ای و چهاردهمین همایش سالیانه پزشکی هسته ای ایران، ارائه بصورت سخنرانی، ۱۳ تا ۱۵ آبان ۱۳۸۹، مشهد.  
ارائه کننده: دیگر همکاران

۱۲- دباغ کاخکی، وحیدرضا، صادقی، رامین، همائی، فاطمه، آریانا، کامران،

آیتی، نرجس خاتون، جلیلیان، امیررضا، سامانی، علی، سیلانین، طوسی، مهدی، مؤمن نژاد، مهدی، زکوی، سیدرسول.

"Evaluation of treatment efficacy of metastatic bone pain with <sup>153</sup>Sm-EDTMP"

کنگره بین المللی پزشکی هسته ای و چهاردهمین همایش سالیانه پزشکی هسته ای ایران، ارائه بصورت سخنرانی، ۱۳ تا ۱۵ آبان ۱۳۸۹، مشهد.  
ارائه کننده: دیگر همکاران

۱۳- دباغ کاخکی، وحیدرضا، اکبری راد، مینا، صادقی، رامین،

"<sup>99m</sup>Tc-RBC liver Scintigraphy: Planar vs. SPECT in liver hemangioma "

کنگره بین المللی پزشکی هسته ای و چهاردهمین همایش سالیانه پزشکی هسته ای ایران، ارائه بصورت پوستر، ۱۳ تا ۱۵ آبان ۱۳۸۹، مشهد.

۱۴- دباغ کاخکی، وحیدرضا، صادقی، رامین، زکوی، سید رسول، آیتی، نرجس خاتون،

"Delayed imaging for detection of Meckel's diverticulum in Tc-99m pertechnetate scintigraphy"

کنگره بین المللی پزشکی هسته ای و چهاردهمین همایش سالیانه پزشکی هسته ای ایران، ارائه پوستر، ۱۳۸۹، مشهد.  
ارائه کننده: دیگر همکاران

۱۵- آیتی، نرجس خاتون، غلامی ملکشاهی، رضا، زکوی، سید رسول، دباغ کاخکی، وحیدرضا، آریانا، کامران، صادقی، رامین.

"Systemic absorption of Tc-99m-pertechnetate during dacryoscintigraphy: A Note of caution"

کنگره بین المللی پزشکی هسته ای و چهاردهمین همایش سالیانه پزشکی هسته ای ایران، ارائه پوستر، ۱۳۸۹، مشهد.  
ارائه کننده: دیگر همکاران

۱۶- اسدی، مهدی، مهرابی بهار، مصطفی، صادقی، رامین، جنگجو، علی، دباغ کاخکی، وحیدرضا، گندمکار، مصطفی، زکوی، سید رسول

"The value of polyclonal human immunoglobulin tagged with Tc-99m-pertechnetate in detection of acute appendicitis in patients with intermediate probability of appendicitis"

کنگره بین المللی پزشکی هسته ای و چهاردهمین همایش سالیانه پزشکی هسته ای ایران، ارائه پوستر، ۱۳۸۹، مشهد.  
ارائه کننده: دیگر همکاران

۱۷- دباغ کاخکی، وحید رضا، قره داغی، محمد

"Double-phase <sup>99m</sup>Tc-MIBI scintigraphy as a predictor response to induction chemotherapy in Osteosarcoma "

کنگره بین المللی پزشکی هسته ای و چهاردهمین همایش سالیانه پزشکی هسته ای ایران، ارائه پوستر، ۱۳۸۹، مشهد.

۱۸- دباغ کاخکی، وحید رضا، زکوی، سید رسول، دانش ثانی، سید هاشم، اسکوئیان، لیلا.

"Comparison between Gated myocardial perfusion SPECT using QGS software and 2D-echocardiography in assessment of ventricular functional indices."

کنگره بین المللی پزشکی هسته ای و چهاردهمین همایش سالیانه پزشکی هسته ای ایران، ارائه پوستر، ۱۳۸۹، مشهد.

۱۹- صادقی، رامین، فرقانی، محمد ناصر، رجیبی، مشهدی، محمد تقی، دباغ کاخکی، وحید رضا، عبداللهی، عباس، زکوی، سید رسول،

"How long the lymphoscintigraphy imaging should be continued for sentinel lymph node imaging?"

سومین کنگره سرطان پستان، ارائه سخنرانی، ۱۳۸۹، تهران

ارائه کننده: دیگر همکاران

۲۰- دباغ کاخکی، وحید رضا، صادقی، رامین، رسول زکوی، سید رسول.

"Transient ischemic dialation ratio in the stress/dipyridamole/rest Tc99m Sestamibi Myocardial perfusion SPECT"

کنگره بین امللی پزشکی هسته ای. ارائه بصورت سخنرانی، ۱-۳ مهر ۱۳۸۸، تبریز.

ارائه کننده: دیگر همکاران

۲۱- صادقی، رامین، M.ghasemov، زکوی، سید رسول، دباغ کاخکی، وحید رضا.

"Age related changes in skull uptake: a quantitative study"

کنگره بین امللی پزشکی هسته ای. ارائه بصورت سخنرانی، ۱-۳ مهر ۱۳۸۸، تبریز.

ارائه کننده: دیگر همکاران

۲۲- صادقی، رامین، زکوی، سید رسول، فرقانی، محمد ناصر، شعبانی، غلامعلی، جنگجو، علی، دباغ کاخکی، وحید رضا.

"The need for skin pen marking For SLNB : A comparative study."

کنگره بین امللی پزشکی هسته ای. ارائه بصورت سخنرانی، ۱-۳ مهر ۱۳۸۸، تبریز.

ارائه کننده: دیگر همکاران

۲۳- زکوی، سید رسول، فرقانی، محمد ناصر، معمار، بهرام، دباغ کاخکی، وحید رضا، کشتگار، محمد، عبداللهی، عباس.

"The efficacy of Tc99m-Sestamibi for sentinel node mapping in breast carcinoma"

کنگره بین امللی پزشکی هسته ای. ارائه بصورت سخنرانی، ۱-۳ مهر ۱۳۸۸، تبریز.

ارائه کننده: دیگر همکاران

۲۴- صادقی، رامین، زکوی، سید رسول، فرقانی، محمد ناصر، آریانا، کامران، دباغ کاخکی، وحید رضا، آیتی، نرجس خاتون، همائی

شاندیز، فاطمه، قوام نصیری، محمد رضا، کشتگار، محمد.

"The Efficacy Of Tc-99m Sestamibi For Sentinel Node Mapping In Breast Carcinoma: Comparison With Tc-99m Antimony Sulfide Colloid"

کنگره بین المللی پزشکی هسته ای و سیزدهمین همایش سالیانه پزشکی هسته ای ایران، ارائه سخنرانی، ۱-۳ مهر ۱۳۸۸،

تبریز.

ارائه کننده: دیگر همکاران

۲۵- دباغ کاخکی .وحید رضا. "گزارش استاندارد اسکن قلب".همایش ماهیانه پزشکی هسته ای، ارائه بصورت سخنرانی مؤسسه تحقیقات پزشکی هسته ای، خرداد ۸۸،دانشگاه علوم پزشکی تهران.

۲۶- دباغ کاخکی .وحید رضا.

" Sentinel lymph node biopsy approach in treatment of malignant melanoma

کنگره کلینیک "ال انکولوژی. ارائه بصورت پوستر، ۲۲-۲۴ آبان ۱۳۸۷، دانشگاه علوم پزشکی مشهد.

۲۷- دباغ کاخکی .وحید رضا. "کارگاه: Sentinel Lymph Node Biopsy Workshop". کنگره کلینیکال انکولوژی. ارائه بصورت سخنرانی، ۲۲- ۲۴ آبان ۱۳۸۷، دانشگاه علوم پزشکی مشهد.

۲۸- دباغ کاخکی .وحید رضا

" Elective Lymph node dissection and sentinel node biopsy in malignant melanoma".

دوازدهمین کنگره سالیانه پزشکی هسته ای ایران. ارائه بصورت سخنرانی، ۵-۷ تیر ماه ۱۳۸۷، دانشگاه علوم پزشکی مازندران- ساری.

۲۹- صادقی .رامین ، کیانی فر .حمید رضا، دباغ کاخکی. وحید رضا، زکوی سید رسول.

"Tc-99m Sestamibi imaging: Can it be a useful substitute for hepatobiliary scintigraphy in infantile jaundice."

دوازدهمین کنگره سالیانه پزشکی هسته ای ایران. ارائه بصورت سخنرانی، ۵-۷ تیر ۸۷، دانشگاه علوم پزشکی مازندران. **ارائه کننده: دیگر همکاران**

۳۰- دباغ کاخکی .وحید رضا."PET/CT در کانسر ریه." همایش ماهیانه پزشکی هسته ای. ارائه بصورت سخنرانی، ۲ خرداد ۱۳۸۷، مؤسسه تحقیقات پزشکی هسته ای، دانشگاه علوم پزشکی تهران.

۳۱- دباغ کاخکی .وحید رضا."Lymphoscintigraphy لئوسنتی گرافی در درمان کانسر پستان و ملانوم". ارائه بصورت سخنرانی، ۲ اسفند ۱۳۸۶، کنفرانس هفتگی بیمارستان امام رضا(ع)، مشهد.

۳۲- دباغ کاخکی .وحید رضا." Nuclear Medicine and Osteomyelitis". عفونتهای استخوان و مفاصل. ارائه بصورت سخنرانی، ۸ آذر ۱۳۸۶، کنفرانس هفتگی بیمارستان امام رضا(ع)، مشهد.

۳۳- دباغ کاخکی .وحید رضا.

"Image quality in nuclear medicine and its impact on clinical applications"

یازدهمین کنگره سالیانه پزشکی هسته ای ایران. ارائه بصورت سخنرانی. ۲۴-۲۶ آبان ماه ۱۳۸۶، رشت.

۳۴- دباغ کاخکی .وحید رضا.

"Sustained left ventricular dysfunction after dipyridamole infusion in patients with coronary artery disease"

هجدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. ارائه بصورت سخنرانی. ۴-۸ شهریور ۱۳۸۶، دانشگاه علوم پزشکی مشهد.



۳۵- دباغ کاخکی، وحید رضا. "اسکن گالیم و PET در لنفوم." همایش ماهیانه پزشکی هسته ای، ارائه بصورت سخنرانی، ۳ خرداد ۱۳۸۶، مؤسسه تحقیقات پزشکی هسته ای، دانشگاه علوم پزشکی تهران.

۳۶- دباغ کاخکی، وحید رضا. "جایگاه نئوادجوانت در سارکومها." سی و یکمین کنگره علمی سالانه جامعه جراحان ایران. ارائه بصورت سخنرانی، ۱۷-۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۶، مرکز همایشهای رازی دانشگاه علوم پزشکی ایران.

۳۷- دباغ کاخکی، وحید رضا، زکوی، سید رسول، صادقی، رامین. "مقایسه دو روش پردازش QGS و ECTb در اسکن پرفیوژن میوکارد به روش Gated SPECT." دهمین کنگره سالیانه پزشکی هسته ای ایران. ارائه بصورت سخنرانی، ۱۵-۱۶ آذر ماه ۱۳۸۵ دانشگاه علوم پزشکی تهران.

۳۸- دباغ کاخکی، وحید رضا، صادقی، رامین. "اثر Zoom و فیلتر در محاسبات پارامترهای بطن چپ در بیماران با قلب کوچک در اسکن پرفیوژن میوکارد به روش Gated SPECT." دهمین کنگره سالیانه پزشکی هسته ای ایران. ارائه بصورت سخنرانی ۱۵-۱۶ آذر ماه ۱۳۸۵، دانشگاه علوم پزشکی تهران.

۳۹- زکوی، سید رسول، جوکار، محمد حسن، دباغ کاخکی، وحید رضا، خزائی، قدسیه، آریانا، کامران. "ارزش پروگنوستیک اسکن پرفیوژن میوکارد در بیماران مبتلا به لوپوس اریتماتوس که به علت عوارض غیر قلبی بستری شده اند." دهمین کنگره سالیانه پزشکی هسته ای ایران. ارائه بصورت سخنرانی، ۱۵-۱۶ آذر ماه ۱۳۸۵، دانشگاه علوم پزشکی تهران.

۴۰- دباغ کاخکی، وحید رضا، زکوی، سید رسول. "پاترنهای نرمال جذب استرنوم در اسکن استخوان در سنین مختلف." نهمین کنگره سالیانه پزشکی هسته ای ایران، ارائه بصورت سخنرانی، ۱۹-۲۱ آذر ماه ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تالار رازی.

۴۱- دباغ کاخکی، وحید رضا، زکوی، سید رسول، عطار، بهارک. "اثر Position بیمار بر روی حجمها و اندکسهای فانکشن بطن چپ در تصویربرداری به روش 99mTc-Sestamibi Gated Myocardial Perfusion SPECT." نهمین کنگره سالیانه پزشکی هسته ای ایران، ارائه بصورت سخنرانی، ۱۹-۲۱ آذر ماه ۱۳۸۴. دانشگاه علوم پزشکی ایران، تالار رازی.

۴۲- دباغ کاخکی، وحید رضا. "ماموگرافی و تصویربرداری پستان: سنتی ماموگرافی." بازآموزی مدون: ماموگرافی و تصویربرداری پستان، ارائه بصورت سخنرانی ۳ آذر ۱۳۸۴ مشهد.

۴۳- دباغ کاخکی، وحید رضا. آزمایشات تنفسی سوء جذب. سمینار آموزشی: آزمایشات تنفسی در تشخیص بیماریهای گوارشی. ارائه بصورت سخنرانی یازدهم خرداد ۱۳۸۴، بیمارستان امام رضا(ع)، مشهد.

۴۴- دباغ کاخکی، وحید رضا. "هیپاتوبیلیاری سنتی گرافی همایش ماهیانه پزشکی هسته ای" ارائه بصورت سخنرانی، یکم اردیبهشت ۱۳۸۴، مؤسسه تحقیقات پزشکی هسته ای، دانشگاه علوم پزشکی تهران.

۴۵- دباغ کاخکی، وحید رضا. "روشهای تصویربرداری دستگاه ادراری در پزشکی هسته ای،" بازآموزی مدون: اورورادیولوژی و تصویربرداری تشخیصی دستگاه تناسلی، ارائه بصورت سخنرانی، ۲۸ بهمن ۱۳۸۳، مشهد.

۴۶- دباغ کاخکی، وحید رضا، "مدیریت بیمارستانی و پزشکی هسته ای." مدیریت بیمارستانی و بخش رادیولوژی، ارائه بصورت سخنرانی، بهمن ۱۳۸۳، بیمارستان امام رضا(ع)، مشهد.

۴۷- دباغ کاخکی، وحید رضا، زکوی، سید رسول، جباری نوغابی، هادی. "پیش بینی Ejection Fraction بطن چپ با استفاده از نسبت کانت حفره به میوکارد و Perfusion Scores در اسکن پرفیوژن میوکارد". هشتمین همایش سالیانه پزشکی هسته ای ایران، ارائه بصورت سخنرانی، ۲۷-۲۸ آبان ماه ۱۳۸۳، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان امام خمینی، تهران.

۴۸- فلاحی، بابک، ایروانی، مسعود، ساغری، محسن، بیگی، داوود، افتخاری، محمد، دباغ کاخکی، وحید رضا، فرد اصفهانی، ارمغان. "ارزش اسکن تمام بدن با  $^{99m}Tc$ -MIBI در تشخیص ضایعات فعال از غیر فعال در مبتلایان به میلوم متعدد". چهارمین همایش هماتولوژی انکولوژی. ارائه بصورت سخنرانی، تیر ۱۳۸۳، دانشگاه علوم پزشکی مشهد.

#### ارائه کننده : دیگر همکاران

۴۹- فرد اصفهانی، ارمغان، دباغ کاخکی، وحید رضا، افتخاری، محمد، زریپاک، بهنام، فلاحی سیچانی، بابک، ساغری، محمد "مقایسه نتایج دو روش درمان با  $^{131}I$  با دوز ثابت ۵ میلی کوری و دوز ثابت ۱۰ میلی کوری در درمان بیماری گریوز". ششمین همایش سراسری پزشکی هسته ای ایران. ارائه بصورت سخنرانی، مهر ۸۱، دانشگاه علوم پزشکی مشهد.

#### ارائه کننده : دیگر همکاران

(۷) کتب تألیف / ترجمه شده

الف) کتب تألیف شده :

ب) کتب ترجمه شده :

(۸) مسئولیت های اجرایی

عنوان	مکان	دوره
مدیر روابط بین الملل (روابط دانشگاهی، امور بین الملل و سمینارها)	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از ۸۷ تا ۸۹
رئیس بخش پزشکی هسته ای بیمارستان امام رضا(ع)	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از ۸۸ تا کنون
عضو شورای پژوهشی دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از ۸۷ تا ۸۹
معاون آموزشی - پژوهشی گروه پزشکی هسته ای	گروه پزشکی هسته ای	از ۸۳ تا ۸۷
عضو کمیته تدوین برنامه آموزشی رشته تکنولوژی پزشکی هسته ای	معاونت آموزشی وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی	۱۳۸۶-۱۳۸۷
عضو کمیته کارشناسی علوم بالینی پژوهشی دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از ۸۷ تا کنون
دبیر کمیته کارشناسی روابط بین الملل	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از ۸۷ تا ۸۹
مسئول کمیته آزمون ارتقا دستیاری گروه پزشکی هسته ای	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	سال ۸۷
عضو هیئت موسس و شورای عالی مرکز تحقیقات پزشکی هسته ای	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از سال ۸۸ تا کنون
مسئول کمیته آزمون ارتقا دستیاری گروه پزشکی هسته ای	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	سال ۸۸
مسئول تدوین لاگ بوک دستیاران گروه پزشکی هسته ای	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۳۸۷
مسئول کمیته پیاده سازی و اجرای روشهای نوین ارزشیابی درون	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۳۸۷ تا کنون

بخشی دستیاران پزشکی هسته ای		
دبیر علمی کنگره بین المللی پزشکی هسته ای	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۳۸۹
عضو کمیته تحقیقات کارشناسی بالینی دانشکده پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از ۸۸ تا کنون
مسئول کمیته پژوهشی گروه پزشکی هسته ای	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از ۸۷ تا کنون

#### ۹) عضویت در سازمان ها

عنوان	مکان	دوره
عضو انجمن پزشکی هسته ای ایران	ایران	از سال ۲۰۰۳ تا هم اکنون
عضو انجمن پزشکی هسته ای اروپا	اتریش	از سال ۲۰۰۶ تا هم اکنون
عضو هیئت مؤسس مرکز تحقیقات پزشکی هسته ای	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	از سال ۲۰۰۹ تا هم اکنون

#### ۱۰) علایق پژوهشی

تیروئیدولوژی، نفرولوژی هسته ای، تشخیص تومورها و درمان آنها، نوکلئار کاردیولوژی، PET/CT - SPECT/CT