



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان
دانشکده دندانپزشکی



نام و نام خانوادگی: عباس شکری

آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی

تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۱/۱

رتبه علمی: استادیار

گروه آموزشی: رادیولوژی دهان فک و صورت

پست الکترونیک: a.shokri@umsha.ac.ir

آدرس محل کار: همدان، خیابان شهید فهمیده، روبروی پارک مردم، دانشکده دندانپزشکی، گروه آموزشی رادیولوژی دهان فک و صورت

تلفن محل کار: ۳۸۳۸۱۰۵۹ دورنگار: ۳۸۳۸۱۰۸۵

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

- ۱- دکترای حرفه ای دندانپزشکی در سال ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی، دانشکده دندانپزشکی اهواز
عنوان پایان نامه: بررسی تغییرات ابعادی قالبهای آلژیناتی ضد عفونی شده با چهار نوع ماده ضد عفونی کننده گلو تار آلدئید، هیپوکلریت سدیم، میکروتن و دکونکس با دو روش غوطه وری و اسپری
- ۲- دکتری تخصصی رادیولوژی فک و صورت در سال ۱۳۸۸، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده دندانپزشکی تهران
عنوان پایان نامه: بررسی مقایسه‌ای دوز جذبی اشعه در اندامهای هدف در ۴ روش رادیوگرافی پانورامیک، توموگرافی خطی، CBCT و CT

موقعیت علمی:

دانشیار گروه آموزشی رادیولوژی فک و صورت، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، ایران

سوابق آموزشی:

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع عمومی:

رادیولوژی ۱ نظری

رادیولوژی ۲ نظری

رادیولوژی ۳ نظری

رادیولوژی ۱ عملی

رادیولوژی ۲ عملی

رادیولوژی ۳ عملی

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع تخصصی:

فیزیک اشعه ۱ نظری (بوشانگ)

فیزیک اشعه ۲ نظری (بوشانگ)

رادیوبیولوژی بوشانگ

نرمال آناتومی در تصاویر CT و MRI (سمینار آزاد)

ژورنال کلاب

تفسیر ضایعات ۲ نظری (wood and Goaz)

تفسیر ضایعات ۳ نظری (white and Pharoa)

اصول تصویربرداری پانورامیک langlaise

رادیولوژی علوم وابسته گروههای تخصصی آموزشی

رادیولوژی SOM

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع فلوشیپ:

رادیولوژی وابسته رشته های پروستوایمپلنت و پریوایمپلنت

سوابق اجرایی:

۱) سرپرست تخصصی بخش رادیولوژی فک و صورت دانشکده دندانپزشکی همدان از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۰

۲) مدیر گروه بخش رادیولوژی فک و صورت دانشکده دندانپزشکی همدان از ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲

۳) مسوول کمیته آموزش مداوم EDO دانشکده دندانپزشکی همدان از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲

۴) عضو شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی همدان در سال ۱۳۹۱

۵) مسول واحد (دفتر) توسعه آموزش پزشکی (EDO) دانشکده دندانپزشکی همدان از سال ۱۳۹۲ تا کنون

۶) مدیر گروه بخش رادیولوژی فک و صورت دانشکده دندانپزشکی همدان از ۱۳۹۴ تا کنون

سوابق دانشگاهی:

هیات علمی بخش رادیولوژی فک و صورت از سال ۱۳۸۸/۸/۸ تاکنون

سوابق دانشگاهی:

عضو انجمن رادیولوژی دهان، فک و صورت ایران

Pubmed and ISI articles:

- 1) Comparison of cone-beam computed tomography with intraoral photostimulable phosphor imaging plate for diagnosis of endodontic complications: a simulation study. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol. 2012 Dec;114(6):e54-61. [Eskandarloo A](#), [Mirshekari A](#), [Poorolajal J](#), [Mohammadi Z](#), [Shokri A](#).
- 2) Diagnosis of Simulated External Root Resorption Using Conventional Intraoral Film Radiography, CCD, PSP, and CBCT:A Comparison Study. Biomed J 2013;36:18-22.
[Abbas Shokri](#) ,[Hamed Mortazavi](#), [Fatemeh Salemi](#), [Adineh Javadian](#), [Hamidreza Bakhtiari](#)
- 3) Prevalence and characteristics of pneumatized articular tubercle: First large series in Iranian people. Imaging Science in Dentistry 2013; 43: 283-7. [Abbas Shokri](#), [Maruf Noruzi-Gangachin](#) , [Maryam Baharvand](#), [Hamed Mortazavi](#)
- 4) Evaluation of the mandibular canal visibility on CBCT images of mandible in an Iranian population. journal of craniofacial surgery 2014 ;25:1-5. [Abbas shokri](#), [adineh javadian](#), [zahra shakibaei](#), [mehran safaei](#).
- 5) Position of impacted mandibular third molar in different skeletal facial types: First radiographic evaluation in a group of Iranian patients. Imaging Science in Dentistry 2014; 44: 61-5. [Abbas Shokri](#) , [Majid Mahmoodzadeh](#) , [Maryam Baharvand](#) , [Hamed Mortazavi](#), [Javad Faradmal](#) , [Samira Khajeh](#), [Faezeh Yousefi](#), [Maruf Noruzi-Gangachin](#).
- 6) Prevalence of dental anomalies among 7- to 35-year-old people in Hamadan , Iran in 2012-2013 as observed using panoramic radiographs. Imaging Sci Dent 2014; 44: 7-13. [Abbas Shokri](#), [Samira Khajeh](#) , [jalal poorolajal](#), [Farhad Faramarzi](#), [Haniyeh Mogaver Kahnamoeei](#).
- 7) Intraosseous benign lesions of the jaws: a radiographic study in Hamadan(Iran). Iran J Radiol. 2014 January; 10(4): e7683. [Adineh javadian](#), [sima lari](#), [Abbas Shokri](#), [Hosein Hoseini Zarch](#), [Shokofeh Jamshidi](#), [Peyman Akbari](#).
- 8) The largest bilateral gemination of permanent maxillary central incisors: report of a case. J Clin Exp Dent. 2013;5(5):e295-7. [Abbas Shokri](#) , [Maryam Baharvand](#) , [Hamed Mortazavi](#).
- 9) Evaluation of the accuracy of linear measurements on lateral cephalograms obtained from CBCT scans with digital lateral cephalometric radiography (An invitro-study). J Craniofac Surg 2014;25: 00–00. [Abbas Shokri](#) , [Samira Khajeh](#) , [Atefeh Khavid](#).
- 10) In vitro comparison of the effect of different slice thicknesses on the accuracy of linear measurements on cone beam computed tomography images in implant sites. [Shokri A](#), [Khajeh S](#). J Craniofac Surg. 2015 Jan;26(1):157-60
- 11) Objectivity and reliability of panoramic radiographic signs of intimate relationship between

impacted mandibular third molar and inferior alveolar nerve. *Oral Maxillofac Surg.* 2014 Apr 22. [Epub ahead of print. **Zandi M, Shokri A, Heidari A, Masoud Peykar E.**

12) Assessment of the relationship between the maxillary sinus floor and maxillary posterior teeth roots using cone beam computed tomography. **Shokri A, Lari S, Yousef F, Hashemi L.** *J Contemp Dent Pract.* 2014 .Sep 1;15(5):618-22.

13) Impact of rare earth element added filters on the X-ray beam spectra: A Monte Carlo approach .*J Xray Sci Technol.* 2014 Jan 1;22(4):459-70. **Eskandarloo A, Jafari AA, Mohammadi M, Zehtabian M, Faghihi R, Shokri A, Pourolajal J.**

14) Influence of head orientation in linear measurement for implant planning in cone beam computed tomography. *Journal of Contemporary Dental Practice.* accepted for publication. **Abbas Shokri, Samira khajeh, Atefeh Khavid, Sara Tabari, Shiva Yarmohammadi.**

15) Detection of root perforations using conventional and digital intraoral radiography, multidetector computed tomography and cone beam computed tomography.**Shokri A, Eskandarloo A, Noruzi-Gangachin M, Khajeh S.***Restor Dent Endod.* 2015 Feb;40(1):58-67

16) Diagnosis of simulated condylar bone defects using panoramic radiography, spiral tomography and cone-beam computed tomography: A comparison study.**Salemi F, Shokri A, Mortazavi H, Baharvand M.***J Clin Exp Dent.* 2015 Feb 1;7(1):e34-

17) Evaluation of third molar development and its relation to chronological age: a panoramic radiographic study. *Oral and Maxillofacial Surgery,*2014 Nov. 1-7.**M Zandi, A Shokri, H Malekzadeh, P Amini, P Shafiey.**

18) Cherubism: An Unusual Study With Long-Term Follow-Up. **Shokri A, Khavid A.***J Craniofac Surg.* 2016 Jul;27(5):e511-2.

19) Comparative Sensitivity Assessment of Cone Beam Computed Tomography and Digital Radiography for detecting Foreign Bodies.**Lari SS, Shokri A, Hosseinipannah SM, Rostami S, Sabounchi SS.***J Contemp Dent Pract.* 2016 Mar 1;17(3):224-9.

20) Effect of Field of View on Detection of Condyle Bone Defects Using Cone Beam Computed Tomography. **Salemi F, Shokri A, Maleki FH, Farhadian M, Dashti G, Ostovarrad F, Ranjzad H.** *J Craniofac Surg.* 2016 May;27(3):644-8

21)Effect of Time Lapse on the Diagnostic Accuracy of Cone Beam Computed Tomography for Detection of Vertical Root Fractures. **Eskandarloo A, Asl AM, Jalalzadeh M, Tayari M, Hosseinipannah M, Fardmal J, Shokri A.** *Braz Dent J.* 2016 Jan-Feb;27(1):16-21.

22) Cone-Beam Computed Tomography Study Of Crown Dilaceration With a Talon Cusp in an Unerupted Permanent Maxillary Tooth. *Esmailzadeh M, Donyavi Z, Shokri A.* *J Craniofac Surg* .2016 Mar;27(2):e170-2.

Scopus:

23) Comparison of tooth angulations on CBCT to those on conventional panoramic and panoramic-like images in different head orientations. *Journal of the World Federation of Orthodontists* (2014) e1-e5. *Nasrin Farhadian , Abbas Shokri , Ghodrattollah Roshanaei , Marzieh Mazhari , Amirfarhang Miresmaeili.*

24) Prevalence of Incidental Findings in Paranasal Sinuses Using CBCT. *Journal of dental and medical problem.* accepted for publication. *Abbas Shokri , Maryam Baharvand , Hamed Mortazavi, Sepideh Falah koshki, Farzaneh Ostovar rad, Atena Karimi.*

25) Is cone-beam computed tomography diagnostic for anterior Stafne's bone cyst: report of a rare case. *Journal of Dental Hypotheses* .accepted for publication . *Abbas Shokri , Maryam Baharvand , Hamed Mortazavi.*

26) The length of styloid tubercosity in panoramic radiography of an Iranian population: A preliminary study. *Yaripour, S., Shokri, A., Mofrad, A.H.M, Amini, P., Vahdatinia, F.* 2016 *International Journal of Pharmacy and Technology* 8 (3), 17601-17608.

Other index:

27) Comparison of the accuracy of Cone beam computed tomography, photostimulable phosphor imaging plate, charge coupled device and conventional intraoral radiography in the diagnosis of internal root resorption: an invitro study. *Braz Dent Sci* 2014, Jan/Mar;17(1),72-80. *Abbas Shokri , Jalal pooralajal , Farhad Faramarzi.*

28) Maxillary Non-ossifying Fibroma: A Case Report and Review of the Literature. *Journal of Dentomaxillofacial Radiology, Pathology and Surgery* Vol 2, No 1, Spring 2013. *Amirabbas Jafari , Adineh Javadian Langaroodi , Abbas Shokri , Neda Yazdani , Arash Dehghan , Mohammad Jafari , Amin Mahdavi Asl.*

29) گزارش یک مورد نادر فیبروز هیستئوسایتومای بدخیم فک پایین. مجله دانشکده دندانپزشکی مشهد / سال ۱۳۹۲ / دوره ۳۹ / شماره ۲. حمیدرضا عبدالصمدی، شهربانو رعدی، پوران دخت داودی، عباس شکری، شکوفه جمشیدی، علی حیدری، محسن رستمی ، فاطمه احمدی متمایل

- 30) Radiographic Evaluation of Root and Canal Morphologies of Third Molar Teeth in Iranian Population. Avicenna J Dent Res. 2013 February; 5(1): e21102. Farhad Faramarzi, Shahriar Shahriari, **Abbas Shokri**, Mitra Vossoghi, Ghafar Yaghoobi.
- 31) Uncommon Cone-Beam Computerized Tomography Findings in McCune-Albright Syndrome in an Implant Candidate Patient: A Case Report. Avicenna J Dent Res. 2013 June; 5(1): e20754. Masoumeh Khoshhal, Nazli Rabienejad, **Abbas Shokri**, Ali Heidari, Fariborz Vafae.
- 32) Comparison Accuracy Study of E Speed Intraoral Films and Extraoral PSP Digital Panoramic System, for Identifying the Extent of Alveolar Bone Destruction in Anterior Maxillary Region of Periodontitis Patients. Avicenna J Dent Res. 2013 December; 5(2): e21628. Janet Moradi Haghgoo, **Abbas Shokri**, Fatemeh Azizi, Nazli Rabienejad.
- 33) Assessment of dental implant site dimensions in cone beam computed tomography systems. journal of Braz Dent Sci. 2014; 17(3): 74-82. **Abbas Shokri**, Samira Khajeh, Sepideh Falah-kooshki, Farzaneh Ostovarrad, Atena Karimi, Atefeh Khavid.
- 34) Common Errors on Conventional and Digital Panoramic Radiographs. Avicenna J Dent Res. 2014 June; 6(1): e20166. Fatemeh Salemi, **Abbas Shokri**, Sepideh Falah-Kooshki.
- 35) Comparison of the accuracy of cone beam computed tomography and digital direct intraoral radiography, in assessment of periodontal osseous lesions. Avicenna J Dent Res. accepted for publication. Janet Moradi Haghgoo, **Abbas Shokri**, Nazli Rabienejad, Amin Khodadoustan, Masoumeh Khoshhal, Maryam Farhadian.
- 36) Evaluation of the Location of Mandibular Foramen as an Anatomic Landmark Using CBCT Images: A Pioneering Study in an Iranian Population. journal of Braz Dent Sci. 2014; 17(4). **Abbas Shokri**, Sepideh Falah-Kooshki, Jalal Poorolajal, Atena Karimi, Farzaneh Ostovarrad

پایان نامه ها:

مقطع عمومی:

- ۱) دقت تشخیصی رادیوگرافی های داخل دهانی معمولی، دیجیتال و CBCT در ارزیابی تحلیل خارجی ریشه (سال ۱۳۸۹)
- ۲) بررسی شیوع انومالی های دندانی در رادیوگرافی های پانورامیک در بازه سنی ۷-۲۵ سال در شهر همدان (۱۳۹۰)
- ۳) بررسی مورفولوژی ریشه و کانال دندان مولر اول دائمی ماگزینا با استفاده از CBCT در جمعیت شهر همدان (۱۳۹۰)
- ۴) دقت تشخیصی رادیوگرافی های داخل دهانی معمولی، دیجیتال و CBCT در ارزیابی تحلیل داخلی ریشه (سال ۱۳۹۱)
- ۵) بررسی امکان مشاهده منتال فورامن، کانال مندیبولار و تعیین محل منتال فورامن در رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال (۱۳۹۱)
- ۶) بررسی مورفولوژی ریشه و تعداد کانال در دندانهای سانترال و لترال مندیبول در CBCT بیماران مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی همدان (سال ۱۳۹۱)
- ۷) بررسی قابلیت مشاهده کانال مندیبولار در نواحی مختلف مندیبول در تصاویر CBCT (۱۳۹۱)

۸) مقایسه دقت اندازه گیری خطی در تصاویر لترال سفالومتری دیجیتال با لترال سفالومتری مشتق شده از CBCT (۱۳۹۱)

۹) بررسی مورفولوژی ریشه و کانال دندانهای مولر سوم دائمی با استفاده از رادیوگرافی در یک جمعیت ایرانی (۱۳۹۱)
۱۰) بررسی مقایسه ای میزان حساسیت در شناسایی اجسام خارجی شامل شیشه باریم دار، شیشه معمولی، چوب و سنگریزه بین رادیوگرافی دیجیتال و CBCT (۱۳۹۲)

۱۱) بررسی میزان دقت رادیوگرافی CBCT در ارزیابی ابعاد استخوانی محل قرارگیری ایمپلنت در مقایسه با روش مستقیم اندازه گیری حین جراحی (۱۳۹۲)

۱۲) بررسی دقت اندازه گیری خطی تکنیک MDCT در محل جایگذاری ایمپلنت در مندیبل (۱۳۹۲)
۱۳) بررسی دقت اندازه گیری خطی تکنیک CBCT با فرمت Reslice در محل های قراردعی ایمپلنت در مندیبل (۱۳۹۲)

۱۴) بررسی میزان قدرت تشخیصی رادیوگرافی CBCT در تشخیص پوسیدگی های عود کننده در زیر ترمیمهای کامپوزیت به صورت invitro (سال ۱۳۹۲)

۱۵) بررسی شیوع کانال رترومنیدیولار در تصاویر CBCT بیماران مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی (در سال ۱۳۹۲)

۱۶) بررسی مقایسه ای دقت فیلم های داخل دهانی با سرعت E و سیستم دیجیتال psp پانورامیک در تعیین میزان تحلیل استخوان آلوئل قدام ماگزایلا در بیماران مبتلا به پریودنتیت (۱۳۹۲)

۱۷) بررسی رابطه ریشه دندانهای خلفی ماگزایلا با سینوس ماگزیلاری در تصاویر CBCT (۱۳۹۲)

۱۸) بررسی پوزیشن نهفتگی دندانهای مولر سوم مندیبل در کلاسهای مختلف فکی (۱۳۹۲)

۱۹) بررسی فراوانی و ویژگی پنوماتیزاسیون آرتیکولار امنس در تصاویر CBCT در جمعیت ایرانی (۱۳۹۳)

۲۰) تاثیر تغییر زاویه افقی اشعه X در تشخیص پوسیدگی ایجاد شده در مینای ناحیه پروگزیمال در رادیوگرافی بایت وینگ (invitro) (سال ۱۳۹۳)

۲۱) بررسی توانایی CBCT در اندازه گیری ضخامت استخوان اطراف ایمپلنت در سه نوع دندستی استخوان حیوانی در یک مطالعه آزمایشگاهی (سال ۱۳۹۳)

۲۲) بررسی تغییرات استخوانی در بیماران با علائم اختلالات مفصل تمپورو ماندیبولار در تصاویر توموگرافی کامپیوتری با اشعه مخروطی

۲۳) مقایسه خصوصیات آناتومیک مندیبل بیماران دارای ناهنجاری اسکلتال class II و class III و افراد نرمال با استفاده از Cone beam computed tomography

۲۴) بررسی تاثیر پارامترهای مختلف اکسپوزر دریک سیستم Cone Beam Computed Tomography بر کاهش آرتیفکت فلزی اطراف ایمپلنت های دندانی در دانسیته های مختلف استخوان (مطالعه آزمایشگاهی)

۲۵) مقایسه حجم راه هوایی فارنژیال در میان الگوهای صورتی اسکلتال با استفاده از CBCT

۲۶) بررسی تشخیص شاخصهای پروفایل بر مبنای لترال سفالومتری و فتوگرافی دیجیتال در بین ارتودنتیستان ایرانی

۲۷) مقایسه مورفولوژی قوس دندانی ماگزیلای افراد دارای کانین نهفته پالاتالی با افراد نرمال با استفاده از تصاویر

۲۸) - بررسی تاثیر نرم افزاری فیلترهای denoising و sharpness در تشخیص پوسیدگی های پروگزیمالی و اکلوزالی در رادیوگرافی دیجیتال

مقطع تخصصی:

۱) تشخیص رادیوگرافیک شکستگی عمودی ریشه در دندانهای اندو شده سگ در طی زمان با استفاده از دستگاه CBCT به صورت invitro (۱۳۹۲)

۲) مقایسه دقت تشخیصی رادیوگرافی های داخل دهانی معمولی، دیجیتال، پانورامیک و CBCT در ارزیابی قطرهای متفاوت تحلیل داخلی ریشه (۱۳۹۲)

۳) بررسی مورفولوژی سیستم کانال ریشه در دندانهای پره مولر دوم ماگیلا با استفاده از CBCT (۱۳۹۲)

۴) مقایسه دقت تشخیصی رادیوگرافی پری اپیکال داخل دهانی (آنالوگ و دیجیتال)، رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال و CBCT در ارزیابی قطرهای متفاوت تحلیل داخلی ریشه (سال ۱۳۹۲)

۵) بررسی مقایسه ای دقت CBCT و رادیوگرافی دیجیتال مستقیم داخل دهانی در ارزیابی ضایعات استخوانی پریودنتال (سال ۱۳۹۳)

۶) بررسی مقایسه ای دقت تشخیصی پرفوراسیون ریشه با سیستم های تصویر برداری داخل دهانی معمولی، CBCT، PSP و CT پزشکی: مطالعه شبیه سازی شده (سال ۱۳۹۳)

۷) بررسی مقایسه ای دوز جذبی اشعه در اندامهای حساس در تکنیکهای پانورامیک و لترال سفالومتری، CBCT و multidetector CT: مطالعه شبیه سازی شده (سال ۱۳۹۳)

۸) تعیین ارتباط بین دانسیته استخوانی بدست آمده از آنالیز فرکتال مندیل در تصاویر CBCT با تراکم استخوانی بدست آمده از DEXA

۹) مقایسه توانایی سه سیستم Neolix، Reciproc و Protaper در پاکسازی کانالهای بیضی شکل بلند

۱۰) بررسی توانایی سه سیستم CBCT در بازسازی سه بعدی ضخامت های مختلف استخوان کورتیکال (مطالعه آزمایشگاهی)

۱۱) بررسی تأثیر موقعیت سر بر آنالیز عرضی ماگیلوفاسیال با استفاده از سفالومتری خلفی قدامی معمولی و CBCT

سخنرانی ها:

سخنرانی در کنگره سالیانه انجمن رادیولوژی فک و صورت ایران در تهران در سالهای ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹ و ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲

سخنرانی در بازآموزی مدون رادیولوژی فک و صورت در همدان در سالهای ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲ و ۱۳۹۵

سخنرانی در بازآموزی مدون رادیولوژی فک و صورت در تهران در سالهای ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹ و ۱۳۹۱

سخنرانی در کنگره سالیانه انجمن اندودونتیستهای ایران در سال ۱۳۹۱ در همدان

سخنرانی در بازآموزی مدون ترمیمی در همدان ۱۳۹۱ و ۱۳۹۳
سخنرانی در بازآموزی مدون رادیولوژی فک و صورت در کرمانشاه ۱۳۸۹

دبیر علمی:

دبیر علمی بازآموزی مدون رادیولوژی فک و صورت در همدان در سالهای ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ و ۱۳۹۵

جوایز و تقدیرنامه‌ها:

- کسب رتبه اول در فارغ‌التحصیلان دکترای دندانپزشکی ورودی ۱۳۷۸
- دریافت نمره عالی از رساله دکتری و رساله تخصصی
- استاد نمونه دانشکده دندانپزشکی همدان در سال ۱۳۹۲ و دریافت لوح از ریاست دانشگاه
- پژوهشگر برتر دانشکده دندانپزشکی همدان در سال ۱۳۹۳ و دریافت لوح
- پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی همدان در سال ۱۳۹۴ و دریافت لوح