



دکتر عاطفه خوید- متخصص رادیولوژی دهان، فک و صورت
استادیار و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
دانشکده دندانپزشکی- گروه رادیولوژی دهان، فک و صورت
atefehkhavid@gmail.com

سوابق تحصیلی:

- فارغ التحصیل دکترای حرفه ای دندانپزشکی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۹۲
- اخذ بوردا تخصصی رشته رادیولوژی دهان، فک و صورت از دانشگاه علوم پزشکی همدان در سال ۱۳۹۵

سوابق آموزشی و اجرایی:

- رییس کمیته آموزش مجازی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از سال ۱۳۹۶ تا کنون
- مسئول بسته توسعه آموزش مجازی در علوم پزشکی در کلان منطقه ۳ آمایشی در سال ۹۷ و ۹۸
- مسئول بسته توسعه آموزش مجازی در علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از سری بسته های تحول و نوآوری در آموزش علوم پزشکی از سال ۱۳۹۶ تا کنون
- عضو شورای بدوی کمیته انضباطی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹ تا کنون
- عضو بسته آموزش پاسخگو و عدالت محور از سری بسته های تحول و نوآوری در آموزش علوم پزشکی از سال ۱۳۹۶ تا کنون
- عضو کمیته برنامه ریزی درسی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از سال ۱۳۹۶ تا کنون
- مدیر EDO دانشکده دندانپزشکی از اردیبهشت ۱۳۹۶ تا کنون
- مسئول اعتبار بخشی بین الملل دانشکده دندانپزشکی کرمانشاه
- سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده دندانپزشکی از نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۵ تا نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۷
- عضو هیات مدیره کلینیک ویژه دانشکده دندانپزشکی کرمانشاه از سال ۱۳۹۷ تا کنون
- عضو هیئت رئیسه دانشکده دندانپزشکی کرمانشاه از سال ۱۳۹۷ تا کنون
- عضو شورای آموزشی دانشکده دندانپزشکی کرمانشاه از سال ۱۳۹۶ تا کنون
- عضو شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی کرمانشاه از سال ۱۳۹۶ تا کنون

افتخارات:

- استاد نمونه اخلاق از دیدگاه دانشجویان دانشکده دندانپزشکی کرمانشاه در سال ۱۳۹۵
- استاد سرآمد دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال ۱۳۹۶
- استاد نمونه دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال ۱۳۹۷

کتاب تالیف شده:

- انواع رادیوگرافی در دندانپزشکی، انتشارات شاپرک سرخ، شماره شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۴۶۳-۱۸۰-۸

اختراع ثبت شده:

- ثبت اختراع با عنوان " گردنبدن طبی مجهز به حسگرهای الکترونیکی برای حفظ شکل طبیعی گردن" و به شماره ۹۹۷۴۳

راهنمایی پایان نامه و طرح های تحقیقاتی:

- ۱- بررسی مقایسه ای دو روش آموزش دو بعدی و سه بعدی در ارتقا مهارت تشخیص لندهمارک های سفالومتریکی در تصاویر توموگرافی کامپیوتری با اشعه مخروطی (CBCT) در دانشجویان دندانپزشکی
- ۲- بررسی ویژگی های یک استاد توانمند از دیدگاه دانشجویان و اساتید رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
- ۳- بررسی وضعیت استفاده از منابع درسی دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال ۱۳۹۷
- ۴- بررسی آگاهی، دانش و نگرش دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در زمینه دندانپزشکی مبتنی بر شواهد
- ۵- بررسی تاثیر Coronal Preflaring ، Apical patency و Calcium hydroxide بر دقت اپکس لوکیتور الکترونیکی
- ۶- ارزیابی میزان رعایت اخلاق حرفه ای در اجرای فعالیت های آموزشی و بالینی اعضای هیئت علمی و دانشجویان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

- ۷- بررسی ارتباط بین کشیدن سیگار و التهاب اطراف فیکسچر ایمپلنت - مطالعه مروری نظام مند
- ۸- بررسی شیوع آنومالی های دندانی در مراجعه کنندگان به بخش رادیولوژی فک و صورت دانشکده دندانپزشکی کرمانشاه از سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷
- ۹- بررسی فراوانی فقدان مادر زادی دندان های دائمی در مراجعه کنندگان به کلینیک دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه طی سال های ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷
- ۱۰- بررسی شیوع نهنفتگی دندان ها در تصاویر رادیوگرافی پانورامیک مراجعه کنندگان به دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه طی سال های ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷
- ۱۱- مقایسه عدد دانسیته بافتی (Hounsfield Unit) در تصاویر توموگرافی کامپیوتری اشعه مخروطی (CBCT) با توموگرافی کامپیوتری مولتی دکتور (MDCT) در دانسیته های مختلف استخوانی
- ۱۲- بررسی مقطعی ناحیه بی خطر جراحی ایمپلنت وابسته به خارچانه ای در قدام مندیبل: بررسی توموگرافی کامپیوتری اشعه مخروطی (CBCT)
- ۱۳- بررسی تاثیر پارامترهای اکسپوژر بر کاهش آرتیفکت فلزی اطراف ایمپلنت های دندانی در تصاویر توموگرافی کامپیوتری اشعه مخروطی
- ۱۴- بررسی کارایی روش های پاکسازی کانال ریشه در سیلر بیوسرامیک و AH-26 هنگام درمان مجدد در دندان های کشیده شده
- ۱۵- طراحی نرم افزار آموزشی تلفن همراه جهت تشخیص افتراقی ضایعات استخوانی ناحیه فک و صورت و بررسی تاثیر آن در ارتقای دانش و مهارت دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
- ۱۶- بررسی تاثیر استفاده از پروتز پارسیل انتهای آزاد فک پایین بر تغییر ارتفاع و دانسیته استخوان در بیماران مراجعه کننده به بخش پروتز دانشکده دندانپزشکی کرمانشاه
- ۱۷- طراحی نرم افزار آموزشی هوشمند تلفن همراه جهت تشخیص وضعیت پالپ و پری اپیکال و تعیین طرح درمان
- ۱۸- بررسی مقایسه ای انگیزش تحصیلی و پیشرفت تحصیلی دانشجویان رشته دندانپزشکی، داروسازی و پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

- 1- Shokri A, Jamalpour MR, Khavid A, Mohseni Z, Sadeghi M. Effect of exposure parameters of cone beam computed tomography on metal artifact reduction around the dental implants in various bone densities. BMC medical imaging. 2019 Dec;19(1):34.
- 2- Shokri A, Jamalpour MR, Eskandarloo A, Godiny M, Amini P, Khavid A. Performance of cone beam computed tomography systems in visualizing the cortical plate in 3d image reconstruction: An in vitro study. The open dentistry journal. 2018;12:586.
- 3- Hatam R, Khavid A, Bahrapour E, Godiny M, Najafi A. Transportation of Severely Curved Canals: Comparison of One Shape and K3 Rotary Systems. Annals of Medical and Health Sciences Research. 2019.
- 4- Godiny M, Hatam R, Khavid A, Khanlari S. Apical Microleakage in Root Canals Containing Broken Rotary Instruments. Iranian endodontic journal. 2017;12(3):360.
- 5- Araghi S, Khavid A, Godiny M, Saeidipour M. In vitro evaluation of coronal discoloration following the application of calcium-enriched mixture cement, Biodentine, and mineral trioxide aggregate in endodontically treated teeth. Dental research journal. 2019 Jan;16(1):53.
- 6- Nikkerdar N, Hatam R, Shahsavand L, Khavid A. The comparison of the rate of apical displacement in curved root canals using Neoniti and RaCe files by cone beam CT Scan. Brazilian Dental Science. 2019 Jul 30;22(3):313-20.
- 7- Nikkerdar N, Khavid A, Golshah A, Karimi A, Ahmadi MM. ANATOMICAL VARIATIONS OF THE NASOPALATINE CANAL USING CONE BEAM COMPUTED TOMOGRAPHY IN A SUBPOPULATION RESIDING IN WEST OF IRAN. Annals of Dental Specialty Vol. 2018 Jul 1;6(3):311.
- 8- Nazari H, Mirzaeei S, Nazari H, Niazi S, Rezaei K, Azizi B, Nazifi P, Rezaei M, Rahimi F, Ziaei N, Khavid A. The Effect of Topical Clindamycin in Prevention of Alveolar Osteitis. International Journal of Pharmaceutical and Phytopharmacological Research (eIJPPR). 2019 Jun;9(3):64-72.
- 9- Nikkerdar N, Akya A, Khavid A, Karimi A, Emadi S. Effectiveness of Two Types of Photostimulable Phosphor Plate Plastic Barrier Envelopes for Prevention of Microbiological Contamination. J BIO chem. 2019.2.

- 10- Khavid A, BasamTabar M, Rahimi V. Assessment of Awareness, Knowledge, and Attitude of Dentistry Students in Kermanshah University of Medical Sciences Regarding Evidence-Based Dentistry (EBD). *International Journal of Scientific Research in Dental and Medical Sciences*. 2019 Sep 1;1(3):48-51.
- 11- Shokri A, Khajeh S, Falah-Kooshki S, Ostovarrad F, Karimi A, Khavid A. Assessment of dental implant site dimensions in cone beam computed tomography systems. *Brazilian Dental Science*. 2014 Sep 15;17(3):74-82.
- 12- Naseri M, Kangarlou A, Khavid A, Goodini M. Evaluation of the quality of four root canal obturation techniques using micro-computed tomography. *Iranian endodontic journal*. 2013;8(3):89.
- 13- Shokri A, Khajeh S, Khavid A, Tabari S, Yarmohammadi S. Influence of Head Orientation in Linear Measurement for Implant Planning in Cone Beam Computed Tomography. *The journal of contemporary dental practice*. 2015 Jul;16(7):542-6.
- 14- Naseri M, Haghghi AK, Kharazifard MJ, Khavid A. Prevalence of C-shaped root canals in Iranian population: A systematic review. *Journal of Dentistry (Tehran, Iran)*. 2013 Mar;10(2):186.
- 15- Shokri A, Khajeh S, Khavid A. Evaluation of the accuracy of linear measurements on lateral cephalograms obtained from cone-beam computed tomography scans with digital lateral cephalometric radiography: an in vitro study. *Journal of Craniofacial Surgery*. 2014 Sep 1;25(5):1710-3.
- 16- Shokri A, Khavid A. Cherubism: an unusual study with long-term follow-up. *Journal of Craniofacial Surgery*. 2016 Jul 1;27(5):e511-2.