

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان کردستان

دانشکده دندانپزشکی



آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی

نام و نام خانوادگی: محمدرستگار خسروی

رتبه علمی: استادیار

تاریخ تولد: 1359/6/1

گروه آموزشی: اندودانتیکس

پست الکترونیکی: mr.khosravi@muk.ac.ir

آدرس محل کار: کردستان-سنندج-خیابان پاسداران- پایین تر از بیمارستان قدس -دانشگاه علوم پزشکی کردستان -
دانشکده دندانپزشکی

تلفن محل کار: 087-33668770 دورنگار:

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

1- دکترای تخصصی دندانپزشکی اندودانتیکس در سال 1389 دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشکده دندانپزشکی.

عنوان پایان نامه: بررسی تاثیر داکسی سایکلین بر بیان ژن مدیاتورهای RANK, RANKL و OPG در ضایعات پری اپیکال

استاد راهنما: دکتر علیرضا فرهاد

2- دکترای حرفه ای دندانپزشکی در سال 1384 دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده دندانپزشکی

عنوان پایان نامه: بررسی واکنش پالپ دندان سگ به سمان پرتلند تایپ یک و Root MTA در مقایسه با Pro Root MTA

استاد راهنما: دکتر حسن رزمی

سوابق آموزشی:

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع عمومی:

تدریس دروس نظری اندودانتیکس نظری 1، اندودانتیکس نظری 2، زبان تخصصی 1، زبان تخصصی 2، تروماتولوژی دهان فک و صورت، بلچینگ، سلامت دهان

دروس عملی: مبنای اندودانتیکس 1، مبنای اندودانتیکس 2، اندودانتیکس عملی 1، اندودانتیکس عملی 2، اندودانتیکس عملی 3.

سوابق اجرایی:

معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی سنندج از سال 1391-1393

مدیر گروه بخش اندودانتیکس از سال 1396 تا کنون

رئیس دانشکده دندانپزشکی از سال 1397 تا کنون

سوابق پژوهشی:

مقالات:

1. Pulp Tissue Reaction of Dog Canines to Root MTA and Portland Cement Compared to ProRoot MTA as Pulp Capping Agents FRONTIERS IN DENTISTRY 2006
2. Evaluation of Knowledge and Attitude of Confectionery Workers towards Usage of Artificial Food Dyes in Bardsir JOURNAL OF HEALTH AND HYGIENE 2012
3. Resolution of a cutaneous lesion associated with a periapical actinomycosis following endodontic surgery: A case report Journal of Dentistry 2012
4. Reasons of unauthorized use of artificial colors in food preparation with Analytical Hierarchy Process JOURNAL OF FOOD HYGIENE 2016
5. Antimicrobial Effect of Clove and Thyme Oil and Combinations on Biofilm Producing Enterococcus Faecalis Iranian Journal of Public Health 2014
6. Combined Effect of Levofloxacin and N-Acetylcysteine against Enterococcus faecalis Biofilm for Regenerative Endodontics: An in Vitro Study Iranian Endodontic Journal 2019

مقالات ارائه شده:

عنوان	همایش
Effect of Ciprofloxacin and Levofloxacin, Alone or in Combination with N-acetylcysteine on Biofilm-producing Enterococcus faecalis-Contaminated Root Canals of Extracted Human Teeth	3rd International Congress on Bacteriology and Infectious Diseases,, Valencia, 2015
Antimicrobial activity of Thymus vulgaris essential oil against Enterococcus faecalis	هفتمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، تهران، 1393
The Antimicrobial Activity of Essential Oil from Syzygium aromaticum against Enterococcus faecalis	هفتمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، تهران، 1393

طرح‌های پژوهشی:

1. بررسی اثرات حذف ژن fam83h به روش کریسپر کس بر فنوتیپ ظاهری و بیان کل ژنها در موش. همکار
2. تاثیر کاربرد عسل بر التیام زخم بعد از جراحی دندان عقل نهفته در فک پایین. مشاور علمی
3. بررسی وضعیت میکروبیولوژی آب یونیت مطب های خصوصی و دانشکده دندانپزشکی شهر سنج در سال ۱۳۹۳. مجری

ترجمه کتاب:

1. بی حسی موضعی موفقیت آمیز انتشارات رویان پژوه سال انتشار 1396
2. درد اندودانتیک (تشخیص،علل،پیشگیری و درمان) انتشارات رویان پژوه سال انتشار 1395

پایان نامه ها:

1. بررسی تاثیر farnesol-chitosan به عنوان ماده شست وشو دهنده کانال ریشه بر بیوفیلم انتروکوک فکالیس. نام دانشجو: اردوان معین افشار
2. بررسی اثر غلظت های مختلف کلسیم هیدروکسید بر ویژگی های شیمیایی بیوفیلم انتروکوک فکالیس. نام دانشجو: ماهره مومنی جاوید
3. ارزیابی نتایج دندان های اندو شده توسط دانشجویان دانشکده دندانپزشکی کردستان در سال 97-1396 با استفاده از رادیوگرافی. نام دانشجو: حمزه مولوی پور
4. بررسی مقایسه ای روش های آماده سازی کانال با تکنیک های Step back و Alternating rotary motion در بخش اندودنتیکس دانشگاه علوم پزشکی کردستان. نام دانشجو: علیرضا پور جبرئیل