

بسمه تعالیٰ

کارنامه علمی دکتر محمد مهدی یاقوتی خراسانی

اطلاعات فردی :

نام : محمد مهدی

نام خانوادگی : یاقوتی خراسانی

تاریخ تولد : ۱۳۴۸ / ۵ / ۱۳

وضعیت تأهل : متاهل، دارای سه فرزند

مرتبه دانشگاهی : دانشیار

نشانی محل کار : رفسنجان، خیابان شهید مفتح غربی، دانشکده دندانپزشکی رفسنجان

تلفن محل کار : ۳۴۲۸۰۰۳۱

دورنگار : ۳۴۲۸۰۰۰۸

رایانمه : m.yaghooti@yahoo.com

تحصیلات دانشگاهی :

۱۳۷۳ - ۱۳۶۷ : دکتری حرفه ای در رشته دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

۱۳۸۱ - ۱۳۷۷ : دکتری تخصصی در رشته اندودنتیکس، گروه اندودنتیکس، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

فعالیت های آموزشی :

تدریس دروس تخصصی اندونتیکس در دانشکده دندانپزشکی رفسنجان از ۱۳۸۱ / ۷ / ۱۴ تاکنون

طراحی سؤالات آزمون دستیاری و ارتقاء :

طرح سؤال آزمون دستیاری در رشته های تخصصی دندانپزشکی در سالهای ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰

طرح سؤالات آزمون ارتقاء دستیاران تخصصی اندودنتیکس در سال ۱۳۹۱

راهنمایی پایان نامه های دانشجویان دندانپزشکی :

راهنمایی پایان نامه ۵۲ نفر از دانشجویان دکتری حرفه ای دندانپزشکی، که از این بین در ۳۹ پایان نامه استاد راهنمای اول، در ۱۱ پایان نامه استاد راهنمای دوم و در دو پایان نامه استاد مشاور بوده ام و عنوانین آنها برتریب ذکر میگردد.

۱- بررسی آناتومی داخلی کانالهای ریشه در دندانهای مولر دائمی فک بالا در شهرستان خوی تابستان ۱۳۸۳

۲- مطالعه مقایسه ای بررسی سیل آپیکالی در سه نوع کanal سیلر AH plus, AH26 Tubliseal در پر کردن کanal به طریق تراکم جانبی

۳- تعیین میزان فراوانی داروها و تجهیزات اورژانس موجود در مطب های دندانپزشکی شهر رفسنجان در سال ۱۳۸۷- ۱۳۸۶

۴- تعیین میزان فراوانی داروها و تجهیزات اورژانس موجود در مطب های دندانپزشکی شهر بندر عباس در سال ۱۳۸۶- ۱۳۸۷

۵- تعیین میزان فراوانی داروها و تجهیزات اورژانس موجود در مطب های دندانپزشکی شهرهای زرند و شهربابک در سال ۱۳۸۶-۱۳۸۷

۶- تعیین کیفیت محیط یادگیری دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از دیدگاه دانشجویان دندانپزشکی بر اساس مدل DREEM در سال ۱۳۸۷

۷- بررسی میزان رضایت شغلی اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان (۱۳۸۸)

۸- اثرات زیستی مواجهه دانشجویان دندانپزشکی و دندانپزشکان با میدانهای الکترومغناطیسی تولید شده بوسیله دستگاههای کاویترون بر سطح کورتیزول سرم

۹- بررسی فراوانی پوسیدگی مولرهای اول دائمی دانش آموزان ۱۲ و ۱۳ سال مدارس شهر رفسنجان سال ۱۳۸۸

۱۰- بررسی نظرات دندانپزشکان عمومی شهرستان رفسنجان در مورد نیازهای آموزش مداوم پریودنتیکس در سال ۱۳۸۸

۱۱- بررسی نظرات دندانپزشکان عمومی شهرستان رفسنجان در مورد نیازهای آموزش مداوم اندودنتیکس در سال ۱۳۸۸

۱۲- بررسی آگاهی، نگرش و رفتار دندانپزشکان رفسنجان نسبت به درمان بیماران نیازمند ملاحظات خاص در درمان های دندانپزشکی

۱۳- بررسی شیوع ترس و اضطراب دندانپزشکی در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان سال تحصیلی ۱۳۸۹- ۱۳۸۸

۱۴- مقایسه آزمایشگاهی میزان خروج دبری از فورامن آپیکال در تکنیک Step-back با و بدون استفاده از فایل Patency

۱۵ - مقایسه اثر بخشی تجویز پروفیلاکتیک ایبپروفن و سولیندак بر کاهش درد پس از درمان کانال ریشه دندان

۱۶ - مقایسه اثر بخشی تجویز پروفیلاکتیک ژلوفن و ادویل بر کاهش درد پس از درمان کانال ریشه دندان

۱۷ - بررسی وضعیت اشتغال دانش آموختگان سالهای ۱۳۸۰ الی ۱۳۸۷ دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی
رفسنجان

۱۸ - فراوانی بوی بد دهان(هالیتوزیس) با منشا بیماریهای پریودنتال در بیماران مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی
رفسنجان

۱۹ - بررسی دیدگاه دانشجویان دندانپزشکی دانشگاههای علوم پزشکی استان کرمان در مورد نقش دروس بالینی در
دستیابی به اهداف دندانپزشکی ۱۳۸۹-۱۳۹۰

۲۰ - بررسی دیدگاه دانشجویان دندانپزشکی دانشگاههای علوم پزشکی استان کرمان در مورد نقش دروس علوم پایه
در دستیابی به اهداف دندانپزشکی ۱۳۸۹-۱۳۹۰

۲۱ - بررسی همبستگی بین میزان ترس و اضطراب دانشجویان از درمانهای دندانپزشکی در دانشجویان دانشگاه علوم
پزشکی رفسنجان با شاخص DMFT سال تحصیلی ۱۳۸۹-۱۳۹۰

۲۲ - تعیین میزان نیاز به درمان ریشه در دندان های مولر دائمی اول فک بالا و پایین در دانش آموزان ۱۱-۸ ساله
شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۰

۲۳ - مقایسه دقیق رادیوگرافی داخل دهانی معمولی(PSP) و دیجیتال(E,F-Speed) در تخمین طول کارکرد کانال
ریشه

۲۴ - مقایسه دقیق رادیوگرافی داخل دهانی معمولی(CCD) و دیجیتال(E,F-Speed) در تخمین طول کارکرد کانال
ریشه

۲۵ - بررسی دیدگاه دانشجویان و استادان دانشکده دندانپزشکی رفسنجان در مورد رعایت ادب در کلاس درس در
سال تحصیلی ۱۳۹۰-۱۳۹۱

۲۶ - بررسی رفتار ورزشی دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان بر اساس مدل مراحل تغییر و
مقایسه آن با خودکارآمدی در سال ۱۳۹۱

۲۷ - بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در رابطه با هپاتیت B و C در
سال ۱۳۹۱

۲۸ - بررسی میزان آگاهی و نگرش مراجعین به دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در مورد ایدز
در سال ۱۳۹۱

۲۹ - بررسی آزمایشگاهی تأثیر تابش لیزر Nd:YAG بر سیل آپیکالی در دندان های درمان ریشه شده

۳- مقایسه اثر ضدمیکروبی اسنس آویشن شیرازی و کلرهگزیدین با هیپوکلریت سدیم بر انتروکوکوس فکالیس و کاندیدا آلبیکنس

۱- مقایسه اثربخشی تجویز پروفیلاکتیک ایبوبروفن و تلتونال بر کاهش درد بعد از درمان کانال ریشه دندان

۲- مقایسه آرمایشگاهی اثر ضدمیکروبی دهانشویه ماتریکا و کلرهگزیدین با هیپوکلریت سدیم بر انتروکوکوس فکالیس و کاندیدا آلبیکنс

۳- مقایسه میزان بیان مولکولهای NF- κ B و S100A12 در نمونه پالپ ملتهب نسبت به پالپ سالم دندان انسان

۴- مقایسه میزان بیان مولکولهای MDA5 و RIG-1 در نمونه پالپ ملتهب نسبت به پالپ سالم دندان انسان

۵- مقایسه میزان بیان ژن های NLRP1 و NLRC4 در پالپ آمامی با پالپ سالم دندان انسان

۶- مقایسه آرمایشگاهی اثر ضدمیکروبی عصاره کورکومین با هیپوکلریت سدیم و کلرهگزیدین بر استرپتوکوکوس میتیس و استرپتوکوکوس اورالیس و اکتینومایسز ویسکوزوس

۷- مقایسه آرمایشگاهی اثر ضدمیکروبی عصاره کورکومین با هیپوکلریت سدیم و کلرهگزیدین بر انتروکوکوس فیکالیس و کاندیدا آلبیکانس و استرپتوکوکوس آئرینوسوس

۸- مقایسه میزان موقفیت بیحسی ۱/۸ میلی لیتر آرتیکایین و ۳/۶ میلی لیتر آرتیکایین برای بلاک عصب منtal در دندان های پرمولر فک پایین با پالپیت برگشت ناپذیر: یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی شده

۹- مقایسه میزان موقفیت تزریق بیحسی اینفیلتره ۱/۸ میلی لیتر و ۳/۶ میلی لیتر آرتیکایین در دندان های اینسایزور فک پایین با وضعیت پالپی پالپیت برگشت ناپذیر: یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی شده

۱۰- بررسی دیدگاه دانشجویان دختر دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در مورد اثر گذاری دروس اخلاق و آیین زندگی بر آشنایی با اصول اخلاقی در سال ۱۳۹۰

۱۱- بررسی دیدگاه دانشجویان پسر دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در مورد اثر گذاری دروس اخلاق و آیین زندگی برآشنایی با اصول اخلاقی در سال ۱۳۹۰

۱۲- بررسی سبکهای یادگیری بر اساس نظریه کلب در دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در سال ۱۳۹۱

۱۳- بررسی سطح آگاهی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از وضعیت بهداشت دهان و دندان
۱۴- مقایسه اثر دهانشویه گیاهی تیمکس و کلرهگزیدین ۲٪ بر برخی از میکروارگانیسم های بی هوای اختیاری پریودنتال (یک مطالعه آرمایشگاهی)

۱۵- مطالعه اثر ضد درد تروگزروتین (Troxerutin) بر درد دهانی- صورتی (Orofacial pain) القا شده با فرمالین در موش سوری

۱۶- بررسی میزان اعتماد به نفس دانشجویان دندانپزشکی در درمان ریشه در دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در سال ۱۳۹۹

- ۴۷- مقایسه میزان موفقیت بیحسی $1/8$ میلی لیتر آرتیکائین و $1/8$ و $3/6$ میلی لیتر لیدوکائین برای بلاک عصب منtal در دندان های پرمولر فک پایین با پالپیت برگشت ناپذیر: یک مطالعه کارآزمایی بالینی
- ۴۸- مقایسه میزان موفقیت تزریق بیحسی اینفیلتره $1/8$ میلی لیتر و $3/6$ میلی لیتر آرتیکائین در دندان های کانین فک پایین با وضعیت پالپی پالپیت برگشت ناپذیر: یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی شده
- ۴۹- بررسی میزان موفقیت $1/8$ میلی لیتر بیحسی اینفیلتره آرتیکائین، تزریق $1/8$ میلی لیتر آرتیکائین بصورت بلاک منtal و تزریق $1/8$ میلی لیتر لیدوکائین بصورت بلاک منtal در دندان های اینساایزور فک پایین با وضعیت پالپی پالپیت برگشت ناپذیر: یک مطالعه کارآزمایی بالینی
- ۵۰- بررسی میزان موفقیت $1/8$ میلی لیتر از بیحسی های: بلک عصب اینفرآلوئولر با لیدوکائین، بلاک عصب منtal با آرتیکائین، اینفیلتره با آرتیکائین، در دندان های کانین فک پایین با وضعیت پالپی پالپیت برگشت ناپذیر: یک مطالعه کارآزمایی بالینی
- ۵۱- بررسی شیوع آنگولار چیلاتیس در بیماران دارای دنچر استوماتیت مراجعه کننده به بخش تشخیص بیماریهای دهان دانشکده دندانپزشکی رفسنجان در سال ۱۳۹۲
- ۵۲- بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد مراقبین بهداشت درخصوص سلامت دهان و دندانها و درمانهای دندانپزشکی درمدارس ابتدایی شهر رفسنجان

سوابق مدیریتی و عضویت در کمیته ها یا شوراهای :

مدیر گروه بخش اندو - ترمیمی دانشکده دندانپزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۸۵/۸/۲۰ بمدت دو سال

عضویت در شورای آموزشی دانشکده دندانپزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۸۵/۸/۲۰ بمدت دو سال

عضویت در شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۸۵/۸/۲۰ بمدت دو سال

مسئول EDO دانشکده دندانپزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۸۵/۸/۲۰ بمدت سه سال

معاونت آموزشی و پژوهشی دانشکده دندانپزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۸۸/۷/۲۱ بمدت ۲/۵ سال

عضویت در شورای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۸۸/۷/۲۱ بمدت ۲/۵ سال

عضویت در شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۸۸/۷/۲۱ بمدت ۲/۵ سال

عضویت در کمیته تخصصی گروه دندانپزشکی هیئت ممیزه دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۹۳/۱۰/۲۰ تاکنون

عضویت در شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۳۹۴/۷/۱۲ تاکنون

عضویت در کمیسیون ماده ۲۰ تشخیص امور پزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از تاریخ ۱۴۰۲/۱/۲۲ تاکنون

سوابق پژوهشی :

انتخاب بعنوان پژوهشگر برتر در دانشکده دندانپزشکی رفسنجان در سالهای ۱۳۹۳، ۱۳۹۲، ۱۳۹۱، ۱۳۹۰، ۱۳۸۹، ۱۳۹۶، ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ با رتبه های متفاوت

چاپ ۲۵ مقاله پژوهشی که عناوین آنها بترتیب ذیل میباشد :

1. Yaghooti Khorasani MM, Assar S, RezaHoseini O. Comparison of Antimicrobial Effects of Persica® and Chlorhexidine with Sodium Hypochlorite on Enterococcus Fecalis and Candida Albicans: An In vitro study. *J Mash Dent Sch.* 2010;34(2):153-60.
2. Yaghooti Khorasani MM, Assar S, Rezahosseini O, Assar S. Comparison of inhibitory dilutions of a thymol-based mouthwash (Orion®) with chlorhexidine on Streptococcus mutans and Streptococcus sanguis. *J Isfahan Dent Sch.* 2011;7(2):122-9.
3. Yaghooti Khorasani MM, Vazirinejad R. The Level of Access to Medicine and Ancillary Equipments Needed For Emergency Cases in Dental Private Offices in Four Southeast Cities in Iran (2007-2008). *J Mash Dent Sch.* 2011;35(2):131-40.
4. Yaghooti Khorasani MM, Mahmudi M. Efficacy of Prophylactic Use of Sulindac in Comparison with Ibuprofen on Post-Operative Endodontic Pain. *J Mash Dent Sch.* 2011;35(4):315- 24.
5. Mortazavi S, Vazife-Doost S, Yaghooti M, Mehdizadeh S, Rajaie-Far A. Occupational exposure of dentists to electromagnetic fields produced by magnetostrictive cavitrons alters the serum cortisol level. *Journal of Natural Science, Biology and Medicine.* 2012;3(1):60- 4.
6. Yaghooti Khorasani MM, Norozzadeh Z. Comparison of Apical Seal of Three Root Canal Sealers (AH26 , AHPlus and Tubliseal) in Root Canal Obturated by Lateral Condensation Technique. *J Mash Dent Sch.* 2012;36(3):249-58.
7. Yaghooti Khorasani MM, Sistani F. Dental Fear and anxiety among Students of Rafsanjan University of Medical Sciences. *Quarterly Journal of Sabzevar University of Medical Sciences.* 2014;21(1):183- 91.
8. Yaghooti Khorasani MM, Bahramabadi R, Moghboli H. In vitro comparison of the antimicrobial efficacy of Zataria multiflora®, Chlorhexidine and Sodium Hypochlorite against Enterococcus faecalis and Candida albicans. *J Res Dent Sci.* 2015;12(1):21-6.
9. Yaghooti Khorasani MM, Dudani M. A survey on the knowledge, Attitude and Practice of the Students of Rafsanjan University of Medical Sciences Regarding Hepatitis B and C in 2012. *Community Health journal.* 2015;9(3):56- 62.
10. Yaghooti Khorasani MM, Taghdisi Shabani A. Effect of Nd: YAG Laser Irradiation on the Apical Seal of Root Canal-Treated Teeth. *J Isfahan Dent Sch.* 2015;11(3):230-8.

11. Yaghooti Khorasani MM, KaboliNejad D. Efficacy of Prophylactic Use of Teltonal in Comparison with Ibuprofen on Post-Endodontic Pain. *J Mash Dent Sch.* 2015;39(4):373-82.
12. Yaghooti Khorasani MM, Sajjadi SS, Asar S. Assessment of the Need for First Molar Root Canal Therapy in School Children of 8 to 11 Years Old in Rafsanjan in 2013. *Bimonthly Journal of Sabzevar University of Medical Sciences.* 2015;22(5):724 - 31.
13. Yaghooti Khorasani MM, Dehnavi E. A Antimicrobial Effects of Matrica® and Chlorehexidine Mouthwashes Compared with Sodium Hypochlorite on Enterococcus Faecalis and Candida Albicans: An In Vitro Study. *J Mash Dent Sch.* 2016;40(2):177-86.
14. Yaghooti Khorasani MM, Shakerian M, Irannezhad M. The relationship between level of dental fear and anxiety and DMFT index in students of Rafsanjan University of Medical Sciences, Iran, during the 2010-2011 academic years. *JOHE.* 2016;5(3):143 - 50.
15. Yaghooti Khorasani MM, Ravari A, Abazarpour R. An Investigation on Dentistry Students' Attitude on Accepted Behavior in Classroom at Rafsanjan University of Medical Sciences. *Journal of Medical Education Development.* 2016;9(22):103-12.
16. Yaghooti Khorasani MM, Irannezhad M. The prevalence of caries in the first permanent molars among students of 7 and 12 years of age in Rafsanjan, Iran, in 2009-2010. *JOHE.* 2017; 6(1): 25-31.
17. Yaghooti Khorasani MM, Ebrahimnejad H. Comparison of the accuracy of conventional and digital radiography in root canal working length determination: An invitro study. *Journal of dental research, dental clinics, dental prospects.* 2017;11(3):161- 5.
18. Yaghooti Khorasani MM, Andam-Shahsavari P, Zainodini N, Khoramdelazad H, Nosratabadi R. Association of S100 calcium-binding protein A12, receptor for advanced glycation endproducts, and nuclear factor- κ B expression with inflammation in pulp tissues from tooth caries. *Journal of investigative and clinical dentistry.* 2018;9(1):e12290.
19. Yaghooti Khorasani MM, Mirsaiidi M. Effectiveness of Prophylactic Gelophen and Advil in Reducing Post-endodontic Pain. *J Mash Dent Sch* 2018;42 (2), 175 – 84.
20. Shakerian M, Yaghooti Khorasani MM, Doostaki S. In Vitro Effect of Hydroalcoholic Extract of Aloe Vera and 0.2% Chlorhexidine Mouthwash on Streptococcus Sanguinis, Streptococcus Salivarius and Streptococcus Mutans. *Journal of Dental School* 2018;36 (1), 18-22.
21. Yaghooti Khorasani MM, Yousefi A, Zainodini N. NLRP1 and NLRC4 inflamasomes are not responsible for the induction of inflammation in pulp tissues from carious teeth. *Journal of Conservative Dentistry* 2019;22 (1), 12- 16.

22. Yaghoobi Khorasani MM, Hassanshahi GH, Brodzikowska A, Khorramdelazad H. Role (s) of cytokines in pulpitis: Latest evidence and therapeutic approaches. *Cytokine* 2020; 126, 154896.
23. Yaghoobi Khorasani MM, Abedi P, Tahernejad K, Sadeghi M, Iranmanesh F. Dental Students' Self-Confidence Level in Performing Endodontic Treatment in Dentistry Faculty of Rafsanjan University of Medical. *Journal of Isfahan Dental School* 2022; 18 (2), 163- 72.
24. Yaghoobi Khorasani MM, Mohammadi Kamalabadi Y, Salari Sedigh S, Jafari M, Sadeghi M, Assar S. Comparative Evaluation of a Commercial Herbal Extract and 0.2% Chlorhexidine Mouthwash on Three Periodontal Facultative Anaerobes: An In Vitro Study. *International Journal of Dentistry* 2022; 6359841.
25. Yaghoobi Khorasani MM, Shah-hosseinloo E. An in vitro study on root canal anatomy in maxillary permanent molars using clearing technique. *J Dent Med-TUMS*. 2024; 37 (4), 1-7.