



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان
دانشکده دندانپزشکی



نام و نام خانوادگی: فهیمه دانشیار آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی

تاریخ تولد: ۱۳۷۰ رتبه علمی: استادیار

گروه آموزشی: دندانپزشکی کودکان

پست الکترونیک: fa.daneshyar70@gmail.com

آدرس محل کار: همدان، خیابان شهید فهمیده، روبروی پارک مردم، دانشکده دندانپزشکی، گروه آموزشی کودکان

تلفن محل کار: ۳۸۳۸۱۰۵۹ دورنگار: ۳۸۳۸۱۰۸۵

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

۱- دکتری تخصصی دندانپزشکی کودکان، دانشگاه علوم پزشکی همدان، ۱۳۹۹

عنوان پایان نامه: بررسی خصوصیات ضد میکروبی و سایتوتوکسیسیتی CEM cement، پروپولیس ایرانی، پروپولیس همراه با عصاره های گیاهی Thyme, Origanum, Lavander, Berberis در سلول های بنیادی پالپ دندان شیری

۲- دکتری حرفه ای دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، ۱۳۹۵

عنوان پایان نامه: بررسی تاثیر وارنیش چای سبز بر عمق پوسیدگی دندان در اطراف براکت های ارتودنسی

سوابق آموزشی:

استادیار گروه آموزشی کودکان از سال ۱۳۹۹

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع عمومی

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع تخصصی کودکان

سوابق اجرایی:

سرپرست تخصصی گروه آموزشی کودکان از سال ۱۴۰۱

عضو کمیته توانمندسازی اعضای هیات علمی

عضویت در هیئت داوران مجله دانشکده دندانپزشکی همدان

مشارکت در داوری پروپوزال و جلسات دفاع از پایان نامه

1. Management of Severe Pre-eruptive Caries in First Permanent Molar: A Case Report. AK Sabeti, S Golshani, F Daneshyar. *Journal of Kermanshah University of Medical Sciences* 27 (1), 2023
2. Comparison of the Conformity Rate of Dental Age Based on Demirjian and Nolla Methods with Chronological Age in 5-16 Year Old Children in Hamedan City. A Kamali Sabeti, F Daneshyar, H Yazdanfar, A Kamali Sabeti. *KAUMS Journal (FEYZ)* 22 (1), 103-111, 2018
3. Eradication of Biofilm Formation by Crocus sativus Alcoholic Extract in Streptococcus mutans Clinical Isolates. M Jalili, S Sharifi, K Abdal, F Daneshyar. *Journal of Medicinal Plants and By-product* 10 (Special), 39-42, 2021
4. Evaluation of the Green Tea Varnish Efficacy on Dental Caries Depth around Orthodontic Brackets. Z Khamverdi, AF Mir-Esmaili, F Daneshyar, T Toliat, MY Alikhani, ... *Journal of Mashhad Dental School* 41 (1), 21-30, 2017
5. Effect of Green Tea Varnish on Depth of Root Caries. F Daneshyar, Z Khamverdi, T Toliat, MY Alikhani. *The Journal of Contemporary Dental Practice* 19 (2), 137-142, 2018
6. Concurrence of Maxillary Fused Primary Central Incisor with Permanent Supernumerary Tooth: A Case Report. F Daneshyar, S Golshani, Z Bagheri, S Tayebi, Z Khosravi. *Avicenna Journal of Dental Research* 15 (1), 32-35, 2023
7. Antimicrobial and Cytotoxic Properties of Calcium-enriched Mixture Cement, Iranian Propolis, and Propolis with Herbal Extracts in Primary Dental Pulp Stem Cells. M Esmailzadeh, S Moradkhani, F Daneshyar, MR Arabestani, SS Asl. *Restorative Dentistry & Endodontics* 48 (1), 2023
8. Amount of Residual Cement at the Margin of Implant-Supported Crowns Cemented Using the Polytetrafluoroethylene Tape, Replica Technique, and Conventional Cementation Technique. F Vafae, Z Bagheri, S Nikanjam, F Daneshyar, B Alafchi, 2023
9. Dental Management of a Child with Joubert Syndrome. R Rafatjou, S Torkaman, F Daneshyar. *Iranian Journal of Child Neurology* 16 (2), 137, 2022
10. Survey on Non-Conformities Reported in Public and Private Medical Laboratories of Hamadan Province. SM Seyedi, M Afshari, F Amiri, F Daneshyar, M Biglari, H Jambozorg. *Paramedical Sciences and Military Health* 15 (4), 20-27, 2021
11. Clinical Study of the Success Rate of Dental Treatments under General Anesthesia in Children Referred to Hamadan School of Dentistry from 2015 to 2017. F Mojarad, A Aghajani. *Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences* 25 (2), 112-119, 2020
12. The Effect of Mandibular Symphysis Fracture on the Position of the Permanent Incisor Tooth

Germ. M Esmaelzadeh, A Aghajani, A Afshar, F Daneshyar. Avicenna Journal of Dental Research 11 (2), 76-78, 2019

13. Comparison of Success Rate of Pulpotomy in Primary Teeth and Related Factors Using Formocresol Conducted by Dental Students in Hamedan Dental School. M Esmailzadeh, F Daneshyar, Z Donyavi, B Tarighi, S Nasiri. Journal of Dental Medicine 31 (3), 155-161, 2018

14. The Relationship Between Dental Occlusal Parameters and Bruxism in Preschool Children in Hamadan During Years 2016-2017. Mohammad Esmailzadeh, Fahimeh Daneshyar, Soudeh Tayebi, Ali Aghajani. Avicenna J Dent Res 3 (10), 77-82, 2018

15. Pyogenic granuloma in a child: A case report. Fahime Daneshyar, Shaghayegh Golshani. KAUMS Journal (FEYZ), 2023.

تالیفات :

- ۱- آشنایی با ناهنجاری‌های دندانی: معرفی، تشخیص و طرح درمان. ۱۴۰۰. انتشارات رویان پژوه
- ۲- آشنایی با ملاحظات پزشکی بیماران و ترومای دندانی. ۱۳۹۸. انتشارات رویان پژوه
- ۳- آشنایی با داروهای پر کاربرد دندانپزشکی؛ معرفی، روش کاربرد، ملاحظات و موارد تجویز. ۱۳۹۸. انتشارات رویان پژوه

طرح‌های پژوهشی:

- بررسی تاثیر وارنیش چای سبز بر عمق پوسیدگی ریشه. دانشگاه علوم پزشکی همدان. ۱۳۹۵
- بررسی رابطه فاکتورهای اکلوزالی دندان های شیری با براکسیزم در کودکان پیش دبستانی شهر همدان در سال ۱۳۹۵. دانشگاه علوم پزشکی همدان. ۱۳۹۷
- مقایسه عدم انطباق های موجود در آزمایشگاه های دولتی و خصوصی استان همدان در سال ۱۳۹۷. دانشگاه علوم پزشکی همدان. ۱۳۹۹
- بررسی مقایسه ای میزان سمان باقی مانده اطراف مارژین روکش های سمان شونده ایمپلنت با استفاده از روش های نوار پلی تترافلوروواتیلن، استفاده از اباتمنت کپی شده و روش سمان کردن رایج
- بررسی آزمایشگاهی خاصیت آنتی بیوفیلمی و آنتی باکتریال قارچ گانودرما لوسیدیوم و نیسین بر استرپتوکوکوس موتانس
- مقایسه آزمایشگاهی میزان مقاومت به شکست مارژینال ریج دندان های مولر شیری ترمیم شده با استفاده از کامپوزیت بالک فلوی U و کامپوزیت تک رنگ امنی توکویاما
- مقایسه آزمایشگاهی ریزش در دندان های شیری ترمیم شده با استفاده از کامپوزیت بالک فلوی Tokuyama و کامپوزیت Grandiflow

پایان نامه‌ها:

- بررسی و مقایسه برخی عناصر در مینای دندان های شیری سالم و پوسیده کودکان در شهر همدان سال ۱۴۰۰

- مقایسه اثر رمینرالیزیشن وارنیش فلوراید با وارنیش CPP/ACP و نانوپارتیکل بایوگلس بر روی میکروهاردنس دندان های شیری دمینرالیزه شده
- بررسی مقایسه ای میزان فلوراید موجود در شیرهای سنتی صنعتی و غیر لبنی
- بررسی مقایسه ای تطابق ابعادی تاج مولر اول دائمی با دو روکش استیل زنگ نزن 3M و MIB در مراجعین به دانشکده دندانپزشکی همدان
- تاثیر مسواک کردن زبان با خمیر دندان حاوی فلوراید بر سطوح بزاقی باکتری استرپتوکوک موتانس
-
- بررسی اثر نمک بامبو بر روی رشد و تشکیل بیوفیلم استرپتوکوکوس موتانس: یک مطالعه آزمایشگاهی
- بررسی سطح سواد سلامت دهان مادران با وضعیت سلامت دهان کودکان مراجعه کننده به مراکز دندانپزشکی در مقایسه با مادران و کودکان مراجعه کننده به مراکز خدمات جامع سلامت تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی همدان
- بررسی استحکام باند ریز کششی باندینگ یونیورسال به عاج دندان شیری قبل و بعد از کاربرد لیزر Er:Cr: YSGG
- بررسی مقایسه ای اثر سیلور دی آمین فلوراید با دو لیزر Er,Cr:YSGG و دیود nm940 بر روی میکروهاردنس دندان های شیری معدنی زدایی شده