



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان
دانشکده دندانپزشکی

نام و نام خانوادگی: زیبا بنی صفر

آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی

تاریخ تولد: ۱۳۷۰/۸/۲

رتبه علمی: استادیار

گروه آموزشی: ارتودنسی

پست الکترونیک: zbanisafar@yahoo.com

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

تلفن محل کار: ۳۸۳۸۱۰۵۹ دورنگار: ۳۸۳۸۱۰۸۵

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

۱. دکتری حرفه ای دندانپزشکی در سال ۱۳۹۵، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشکده دندانپزشکی همدان

عنوان پایان نامه عمومی:

بررسی میزان Fe و Mn, Cu, Zn در بزاق بیماران مبتلا به دیابت نوع ۱ و ۲

۲. دکتری تخصصی ارتودنسی در سال ۱۳۹۹، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشکده دندانپزشکی

عنوان پایان نامه تخصصی:

بررسی تاثیر پوشش تیتانیوم اکساید سیم استنلس استیل بر چسبندگی استرپتوکوک موتانس در بیماران ارتودنسی

سوابق آموزشی:

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع عمومی: ۲ سال، دروس ارتودنسی نظری ۱، ارتودنسی عملی ۱، ۲، ۳ و ۴، بخش درمان

جامع

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع تخصصی: ۲ سال، دروس نظری مبانی رشد و نمو، معرفی بیمار، نتایج درمان،

ارتودنسی وابسته به اطفال، مرور کتب رفرنس

سوابق اجرایی:

عضو کمیته برنامه ریزی آموزشی

سوابق پژوهشی:

مقالات:

1. Soheilifar S, Alafchi B, Molabashi V, Banisafar Z. Is There Any Difference in the Outcome of Growth Modification Treatment Between Class II Division 1 and 2 Malocclusions?. Avicenna Journal of Dental Research. 2019 Jun 30;11(2):48-52.
2. Mahmoudzadeh M, Khosravi M, Banisafar Z. Orthodontic management of severe dilacerated crowns of maxillary incisors: A case report. International Journal of Clinical Dentistry. 2021;14(3):307-19.
3. Mollabashi V, Farmany A, Alikhani MY, Sattari M, Soltanian AR, Kahvand P, Banisafar Z. Effects of TiO₂-coated stainless steel orthodontic wires on Streptococcus mutans bacteria: a clinical study. International Journal of Nanomedicine. 2020 Nov 10:8759-66.

ابداعات و اختراعات :

پوشش دار کردن سیم های استنلس استیل ارتودنسی با تیتانیوم دی اکساید با روش لایه نشانی فیزیکی بخار

خلاصه مقالات-سخنرانی:

Effects of TiO₂-coated stainless steel orthodontic wires on Streptococcus mutans bacteria: a clinical study.

چهارمین سمپوزیوم بین المللی انجمن ارتودنتیستهای ایران

علايق پژوهشی:

مطالعات کاربرد فناوری نانو در ابزار و تجهیزات ارتودنسی

مطالعات بهداشت دهان و دندان در دوران ارتودنسی

مطالعات کاربرد لیزر و فتوبیومدلیشن در طول درمان ارتودنسی

پایان نامه‌ها:

سخنرانی‌ها:

کارگاه‌های آموزشی دفتر مطالعات و توسعه آموزش پزشکی:

کارگاه‌های علمی و تخصصی:

بازآموزی‌ها:

مباحث کاربردی در دندانپزشکی ، آسیبهای اسکلتی عضلانی و حرکات اصلاحی اندام فوقانی و گردن در دندانپزشکی ، کاربرد لیزر در دندانپزشکی ، دندانپزشکی دیجیتال ، سمینار مجازی ارتودنسی و چالشهای پیش رو

همایش و کنگره‌ها:

کنفرانس‌های علمی:

شرکت در برنامه‌های حضوری:

کارگاه‌های آموزشی دفتر مطالعات و توسعه آموزش پزشکی : ضوابط و مقررات دانشگاهی، طرح درس و روش و فنون تدریس سطح مقدماتی، اخلاق در آموزش، نحوه آماده سازی محتوای آموزشی جهت سامانه آرمان، حمایت روانی از یادگیرندگان در آموزش مجازی، روش و فنون تدریس، کلیات پزشکی مبتنی بر شواهد، اخلاق حرفه ای، امنیت آزمونهای آنلاین، نحوه طراحی سوالات تشریحی ، پژوهش در آموزش، طرح درس در آموزش مجازی، آشنایی با نرم افزار