



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان
دانشکده دندانپزشکی



نام و نام خانوادگی: زهرا باقری آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی پروتزهای دندانی و ایمپلنت

تاریخ تولد: ۱۳۷۰/۰۸/۲۵ رتبه علمی: استادیار

گروه آموزشی: پروتزهای دندانی

پست الکترونیک: za.bagheri@umsha.ac.ir

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

تلفن محل کار: ۳۸۳۸۱۰۵۹ دورنگار: ۳۸۳۸۱۰۸۵

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

دکترای عمومی دندانپزشکی ۱۳۸۹-۱۳۹۵ (دانشگاه علوم پزشکی همدان)

دکترای تخصصی پروتزهای دندانی ۱۳۹۵-۱۳۹۹ (دانشگاه علوم پزشکی همدان)

سوابق آموزشی:

استادیار بخش پروتزهای دندانی دانشکده دندانپزشکی همدان به مدت ۳ سال

سوابق اجرایی:

دبیر کمیته توانمند سازی اعضای هیات علمی از سال ۱۴۰۱

عضویت در کمیته پژوهش در آموزش

عضویت در کمیته ارزشیابی استاد دانشجو

سوابق پژوهشی:

مقالات:

1. Comparison of optical properties of laminate veneers made of zolid fx and katana utml zirconia and lithium disilicate ceramics
2. Amount of Residual Cement at the Margin of Implant-Supported Crowns Cemented Using the Polytetrafluoroethylene Tape, Replica Technique, and Conventional Cementation Technique

3. Evaluation of the Quality of Life in Patients Treated with Complete Dentures in Hamadan Dental School during 2016-2018
4. Concurrence of Maxillary Fused Primary Central Incisor With Permanent Supernumerary Tooth: A Case Report

ترجمه /تالیف:

تالیف کتاب تستی مرور آخر اکلوژن فانکشنال از TMJ تا طرح لبخند (داوسون ۲۰۰۷)

ابداعات و اختراعات :

خلاصه مقالات-سخنرانی:

ارائه ی پوستر با عنوان Comparison of optical properties of laminate veneers made of zolid fx and

katana utml zirconia and lithium disilicate ceramics پروتزهای دندانی در سال ۱۴۰۲

علاقه پژوهشی:

- Implant Dentistry
- Esthetic Dentistry
- TMJ

پایان نامه ها:

۱. بررسی مقایسه ای میزان رنگ پذیری لامینیت ونیرهای از جنس زیرکونیا های Zolid FX و Katana UTML با لامینیت ونیرهای لیتیم دی سیلیکاتی در اثر کلرهگزیدین (استاد راهنمای اول)
۲. بررسی مقایسه ای دقت اسکنرهای داخل دهانی و خارج دهانی در ثبت فواصل بین اباتمنت های ایمپلنتی (استاد راهنمای دوم)
۳. مقایسه اختلاف نشست دندانهای پرینت شده ، درحفره های بیس رزینی پروتز کامل پرینت شده در زوایای مختلف با هدف کاهش خطای ایجاد شده (استاد راهنمای دوم)
۴. ارزیابی مقایسه ای استحکام باند بین بیس دنچر و دو نوع دندان مصنوعی ایرانی و یک نوع دندان مصنوعی خارجی با ترکیبی از درمان های سطحی مکانیکی و شیمیایی با ارتوفسفریک اسید (استاد راهنمای دوم)

سخنرانی ها:

کارگاه های آموزشی دفتر مطالعات و توسعه آموزش پزشکی:

کارگاه های علمی و تخصصی:

بازآموزی ها:

همایش و کنگره ها:

کنگره ی انجمن بین المللی تحقیقات دندانپزشکی شعبه ی ایران.دی ماه ۹۵

کنفرانس های علمی:

شرکت در برنامه های حضوری: