



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان
دانشکده دندانپزشکی



نام و نام خانوادگی: نازلی ربیع نژاد آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی

تاریخ تولد: رتبه علمی: استادیار

گروه آموزشی: پرپودانتیکس

پست الکترونیک: n.rabinezhad@umsha.ac.ir

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

تلفن محل کار: ۳۸۳۸۱۰۵۹ دورنگار: ۳۸۳۸۱۰۸۵

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

۱. دکتری حرفه ای دندانپزشکی در سال ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده دندانپزشکی تبریز

عنوان پایان نامه:

دقت تشخیصی بهبود تصویر در رادیوگرافی دیجیتال مستقیم داخل دهانی برای ارزیابی پوسیدگی های بین دندانی

۲. دکتری تخصصی دندانپزشکی پرپودانتیکس در سال ۱۳۹۳، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشکده دندانپزشکی همدان

عنوان پایان نامه:

Comparison of the accuracy of cone beam computed tomography and digital direct intraoral radiography, in assessment of periodontal osseous lesions

مقالات:

بررسی مقایسه ای دقت فیلم های داخل دهانی با سرعت E، سیستم دیجیتال داخل دهانی PSP و سیستم های دیجیتال پانورامیک

PSP و CCD در تعیین میزان تحلیل استخوان آلوئول در بیماران مبتلا به پرپودنتیت مزمن

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان دوره بیست و یکم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۳، شماره مسلسل ۷۱

بررسی اثر آموکسی سیلین و مترونیدازول به عنوان یک درمان مکمل به منظور جرم گیری و تسطیح ریشه دندان ها در بیماران مبتلا به
پریودنتیت مزمن

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان دوره بیست و یکم ، شماره ۲ ، تابستان ۱۳۹۳ ، شماره مسلسل ۷۲

Uncommon Cone-Beam Computerized Tomography Findings in McCune-Albright Syndrome in an
Implant Candidate Patient: A Case Report

Avicenna J Dent Res. 2013 June; 5(1): e20754.

Comparison Accuracy Study of E Speed Intraoral Films and Extraoral PSP Digital Panoramic System,
for Identifying the Extent of Alveolar Bone Destruction in Anterior Maxillary Region of Periodontitis
Patients

Avicenna J Dent Res. 2013 December; 5(2): e21628.

Comparison the Accuracy of the Cone-Beam Computed Tomography With Digital Direct Intraoral
Radiography, in Assessment of Periodontal Osseous Lesions

Avicenna J Dent Res. 2014 December; 6(2): e21952.

Diagnostic accuracy of image enhancement in intra-oral direct digital radiographs on assessment of
inter proximal caries

Avicenna J Dent Res.2016. online publish

سوابق کارهای اجرایی:

مدیریت دفتر توسعه آموزش دانشکده دندانپزشکی از سال ۱۳۹۵ تا کنون

عضو هیات مدیره کلینیک های ویژه دندانپزشکی همدان از ۱۳۹۴ تا کنون

عضو کمیته نجما دانشکده

مسئول پیگیری و امور IT بخش پریودانتیکس