



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: پریدانتیکس

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

[nazlirabi@yahoo.com](mailto:nazlirabi@yahoo.com)

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

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 دیجیتالی مستقیم داخل دهانی برای ارزیابی پوسیدگی های بین دندانی

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

همدان (دارای بورس تخصصی)

عنوان پایان نامه:

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

۳. کارشناسی ارشد آموزش پزشکی ورودی سال ۱۳۹۵، دانشگاه علوم پزشکی هوشمند

۴. کارشناسی ارشد اخلاق پزشکی ورودی سال ۱۴۰۰، دانشگاه علوم پزشکی تهران

عنوان پایان نامه:

طراحی و روانسنجی پرسشنامه هایی جهت بررسی عملکرد اخلاقی دندانپزشکان از نگاه خود، همکاران، کارکنان، بیماران

## سایر سوابق تحصیلات و دوره های آموزشی:

لیدرشیپ و رهبری آموزشی - دانشگاه علوم پزشکی تهران

فلوشیپ یادگیری الکترونیک - دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دوره جعبه ابزار آموزش الکترونیک - دانشگاه علوم پزشکی تهران

دوره پودمانی تدریس الکترونیک - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

فلوشیپ ارزیابی و سنجش دانشجو - دانشگاه علوم پزشکی هوشمند

دوره پودمانی نظارت بر سلامت - گروه حقوق سلامت دانشگاه علوم پزشکی هوشمند

Evidence based practice- Cochrane Iran- NIMAD

ایمپلنت های دیجیتال

دوره کوتاه مدت لیزر های کم توان در دندانپزشکی

## سوابق آموزشی:

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع عمومی: واحدهای درسی پرپودنتیکس نظری ۱، ۲ و ۳. پرپودنتیکس عملی ۱، ۲، ۳ و ۴

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع تخصصی

مدرس کارگاه های توانمندسازی مرکز توسعه مطالعات و آموزش پزشکی همدان

مدرس المپیادهای دانشجویی در حیطه های آموزش پزشکی، کارآفرینی و اخلاق پزشکی

مدرس برتر دانشکده دندانپزشکی در سال های ۱۳۹۷ و ۱۴۰۱

مشاور تحصیلی دانشجویان

## سوابق اجرایی:

مدیریت دفتر توسعه آموزش دانشکده دندانپزشکی از سال ۱۳۹۵ تا کنون، مدیریت فرهنگی دانشجویی دانشکده

دندانپزشکی به مدت ۲ سال، نماینده بورد دندانپزشکی عمومی در کمیته نظارت کلان منطقه ۳، مدیر گروه آموزشی

پرپودنتیکس به مدت ۲ سال، مدیر گروه آموزشی اخلاق پزشکی دانشگاه، ارزیاب مرکز ملی آموزشی مهارتی وزارت

بهداشت، عضو تیم اعتباربخشی دانشکده های دندانپزشکی، عضو شورای اخلاق پزشکی دانشگاه، عضو کمیته دانشگاهی

اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی، ناظر آزمون صلاحیت بالینی دندانپزشکی، ممتحن آزمون صلاحیت بالینی پزشکی،

رابط دانشکده دندانپزشکی همدان با دبیرخانه آموزش دندانپزشکی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، عضو هیات مدیره کلینیک های ویژه دندانپزشکی همدان در دو دوره، مسئول فنی کلینیک ویژه شماره ۲ به مدت ۲ سال، دبیر علمی انجمن دندانپزشکان ایران شاخه همدان، دبیر کمیته سنجش و ارزشیابی دانشجو EDC، دبیر اعتباربخشی دانشکده دندانپزشکی همدان، عضو کارگروه مرجعیت علمی و آینده نگری دانشگاه، عضویت در کمیته های اخلاق حرفه ای، برنامه ریزی و روش تدریس، آموزش پاسخگو، آموزش الکترونیک، پژوهش در آموزش، استدلال بالینی در EDC، نماینده استعداد های درخشان دانشکده دندانپزشکی، عضویت در کمیته های برنامه ریزی استراتژیک و عملیاتی دانشکده و EDC، عضو کارگروه اجرایی بهره وری دانشکده، مسئول پیگیری امور IT و پرونده الکترونیک بخش پرودانتیکس

#### 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 پرودنتیت 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 پرودنتیت 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.

COMPARATIVE STUDY OF ACCURACY IN E SPEED INTRA ORAL FILMS, PSP INTRA ORAL DIGITAL SYSTEM AND PANORAMIC DIGITAL SYSTEMS (PSP&CCD) FOR IDENTIFYING THE EXTENT OF ALVEOLAR BONE LOSS IN PATIENTS WITH CHRONIC PERIODONTITIS

Avicenna J Dent Res SPRING 2014 , Volume 21 , Number 1 (SN 71); Page(s) 41 To 48.

Evaluation of the Effect of Amoxicillin and Metronidazole as Treatment Adjunct to Dental Scaling and Root Planning in Chronic Periodontitis Patients

Volume 21, Issue 2 (Scientific Journal of Hamadan University of Medical Sciences-Summer 2014)

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

Avicenna J Dent Res.2016. DECEMBER 2016 , Volume 8 , Number 4; Page(s) 1 To 5.

Effect of Green Tea Mouthwash on Gingival Indices in Gingivitis Patients

Avicenna Journal of Clinical Medicine No 86, Volume 24, Issue 4, Winter 2018, Pages: 285-290

COMPARISON THE EFFECT OF CIPROFLOXACIN VERSUS AMOXICILLIN AND METRONIDAZOLE AS AN ADJUNCTIVE THERAPY TO FULL MOUTH SCALING AND ROOT PLANING OF CHRONIC PERIODONTITIS

AVICENNA JOURNAL OF DENTAL RESEARCH MARCH 2018 , Volume 10 , Number 1; Page(s) 11 To 15.

Effect of Implant Site Preparation by Piezoelectric and Conventional Drilling on Autograft Cell Viability: A Clinical Trial

Journal of Islamic Dental Association of IRAN (JIDAI) Spring 2018 ;30, (2)

Effect of Non-surgical Periodontal Therapy With and Without 0.2% Chlorhexidine Rinse on Metabolic Control of Type 2 Diabetic Patients

Avicenna J Dent Res.2018. volume 10, number 3; 83-88.

Evaluation the Effect of Systemic Azithromycin Adjunctive Therapy in Moderate to Severe Chronic Periodontitis

Avicenna J Dent Res.2018. volume 10, number 4; 114-119.

Clinical, *in vitro* and phytochemical, studies of *Scrophularia striata* mouthwash on chronic periodontitis disease

*Journal of Ethnopharmacology Volume 239, 15 July 2019, 111872*

Comparison of Bone Regeneration of Mandibular Bone Defects Using Natix and Bio\_oss with Autogenous Bone in Dogs

EC Dental Science 20.7 (2021): 78-88.

Management of Dental School During the COVID-19 Pandemic: Application of Intervention Mapping

Front. Public Health, 16 November 2021 Sec. Environmental Health and Exposome Volume 9 – 2021

Crown Lengthening Procedure in Epidermolysis Bullosa: A Case Report

*Avicenna J Dent Res.* 2022;14(4): 185-189. doi: 10.34172/ajdr.2022.548

Hematologic tests and their association with the severity of COVID-19 and periodontitis in hospitalized patients: a case–control study. *BMC Oral Health* 23, 473 (2023).

<https://doi.org/10.1186/s12903-023-03208-3>

Determination of Osteoblast Cell Viability and Histological Changes of Samples Obtained from

Different Implant Drills during Osteotomy

J Dent (Shiraz)

. 2023 Jun 1;24(2):220–225. doi: 10.30476/dentjods.2022.91439.1579

Effectiveness of using platelet-rich fibrin to increase keratinized tissue around the tooth in the modified apical reposition flap method: A split-mouth, randomized controlled trial

First published: 24 November 2022 <https://doi.org/10.1002/cre2.693>

سخنرانی ها:

بازآموزی های مرتبط با رشته پرIODنتیکس

کنگره انجمن علمی پرIODنتولوژی ایران

خلاصه مقالات - پوستر:

کنگره انجمن علمی پرIODنتولوژی ایران

سمپوریوم بین المللی استئولوژی ایران

پایان نامه ها و طرح های تحقیقاتی:

[https://isid.research.ac.ir/Nazli\\_Rabienejad](https://isid.research.ac.ir/Nazli_Rabienejad)