



نام و نام خانوادگی : سلما امید

تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۱/۱

وضعیت تاهل: متاهل

Dr Salma Omid  
Assistant professor of Endodontics,  
Mazardaran University of Medical Science ,  
Iran,sari  
salmaomidi@yahoo.com  
[somidi@mazums.ac.ir](mailto:somidi@mazums.ac.ir)  
Scopus ID is 56897088600  
ORCID Id is [www.orcid.org/0000-0003-3309-7083](http://www.orcid.org/0000-0003-3309-7083)

### اطلاعات تحصیلی

بورد تخصصی اندودنتیکس :دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد (۹۲-۱۳۸۹)  
دندانپزشکی عمومی:دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل (۸۴-۱۳۷۸)

### سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

- ۱- استادیار بخش اندودنتیکس، دانشکده دندانپزشکی ساری دانشگاه علوم پزشکی مازندران (۱۳۹۲ تاکنون)
- ۲- سرپرست کمیته راه اندازی کلینیک ویژه عصر دانشکده دندانپزشکی ساری ( سال ۱۳۹۳ )
- ۳- مدیر کلینیک ویژه عصر دانشکده دندانپزشکی ساری ( ۱۳۹۳ )
- ۴- عضو شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی ساری (۱۳۹۳ و ۹۴-۹۶ و ۹۷)
- ۵- استاد مشاور تحصیلی دانشجویان (۱۳۹۲ تاکنون)
- ۶- داور مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران (فارسی) (۹۲ تا کنون)
- ۷- داور مجله دانشکده دندانپزشکی مشهد (فارسی) (۹۶ تا کنون)

۸- داور dental material and technique journal دانشکده دندانپزشکی مشهد ( انگلیسی) (۹۸ تا کنون)

۹- عضو هیات تحریریه International journal of Scientific Research in Dental and Medical Sciences(IJSRDMS) (۲۰۲۰)

۱۰- داور چهاردهمین سمینار کشوری دانشجویی دانش و تندرستی. ۸ و ۷ اسفند ۱۳۹۵-شاهرود  
۱۱- مدیرگروه دانشجویان سلامت دهان در دانشگاه علوم پزشکی شاهرود (سال ۱۳۹۵)

#### مقالات :

1. Effect of Different Tapered Gutta Percha Cones in Apical Microleakage of Human Root Canal Obturation; S Omidi, M Lomee, F Bagheri, A Rafiei, J Yazdani Charati; Journal of Mazandaran University of Medical Sciences;2020
2. The effect of different pulp-capping materials on proliferation, migration and cytokine secretion of human dental pulp stem cells; S Omidi, M Bagheri, M Fazli, N Ahmadiankia; Iranian Journal of Basic Medical Sciences;2020
3. Evaluation of Dentin Adaptability of Fluoride Varnish as a Root Canal Sealer Using Scanning Electron Microscopy; S Omidi, A Ahadian, G Hadidi, SJ Mousavi, M Forghani; Frontiers in Dentistry;2019
4. antibacterial effect of stannous fluoride 0.63% as an intracanal medicament against enterococcus faecalis:an in vitro study; Omidi S, Lomee M, Eshaghi F, Ahanjan M, Cherati JY; Annals of Dental Specialty;2018
5. Microleakage assessment of a new mineral trioxide aggregate based root canal sealer in the present and absence of saliva; Bahlake M, Omidi S, Lomee M, Cherati JY; Annals of Dental Specialty;2018
6. Comparison of antibacterial activity of three endodontic sealers against Enterococcus faecalis; Salma omidi, Narjes Hoshyari, Ali Reza Mirzadeh, Mehran Ebrahimzadeh Hassanabadi, Mohammad Ahajan, Jamshid Yazdani Charati, Azam Haddadi Kohsar; Journal of Research in Medical and Dental Science;2018

7. Effects of two calcium silicate cements on transforming growth factor- $\beta$ 1 secretion from human dental pulp stem cells; Omidi, S., Bagheri, M., Fazli, M., Ahmadiankia, N.; Iranian Endodontic Journal; 2018
8. Management of periapical lesions due to foreign body reaction: A case report; Omidi, S., Ghoddusi, J., Mushakhian, S., Harandi, A.; Journal of Mazandaran University of Medical Sciences; 2018
9. Subcutaneous connective tissue reaction to a new nano zinc-oxide eugenol sealer in rat model; Omidi, S., Javidi, M., Zarei, M., Mushakhian, S., Jafarian, A.; Iranian Endodontic Journal; 2017
10. Nonsurgical management of a perforative internal root resorption using mineral trioxide aggregate: A case report; Omidi, S.; Journal of Mazandaran University of Medical Sciences; 2016
11. Cytotoxicity of a new nano zinc-oxide eugenol sealer on murine fibroblasts javidi, M., Zarei, M., Omidi, S., (...), Gharechahi, M., Shayani Rad, M.; Iranian Endodontic Journal; 2015
12. The effect of topical application of pure honey on radiation-induced mucositis: a randomized clinical trial ;M Motallebnejad, S Akram, A Moghadamnia, Z Moulana, S Omidi; J contemp dent pract;2008

## جشنواره و سمینار:

### پوسترها:

- ۱- درمان سینوس ترکت پوستی مزمن. کنگره کشوری زخم مزمن. ۷-۹ خرداد ۱۳۹۴. ساری
- ۲- The management of apical periodontitis in old traumatic tooth with foreign body reaction: a case report - همایش بین المللی صدمات دندان و سمپوزیوم انجمن اندودنتیست ها. ۱۵-۱۷ مهر ۹۴. مشهد

### سخنرانی ها:

- ۱- بررسی واکنش بافتی nano ZnO sealer به عنوان سیلر جدید. شانزدهمین همایش بین المللی انجمن اندودنتیست های ایران. ۲۲-۲۴ مرداد ۱۳۹۳ - اصفهان-ایران
- ۲- ارایه کیس درمان پرفوراسیون با MTA. همایش اندودنتیکس- ۴ و ۵ اردیبهشت ۹۳. ساری

## پایان نامه های دفاع شده:

- ۱- مقایسه-ی آزمایشگاهی ریزنشست اپیکالی گوتاپرکاهای با تیپر متفاوت در پرکردگی های کانال ریشه-ی دندان انسان - استاد مشاور - تابستان ۹۵
- ۲- بررسی میزان تطابق عاجی وارنیش فلوراید به عنوان سیلر کانال ریشه دندان و مقایسه آن با سیلر AH-plus با استفاده از میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM)  
استاد راهنما - بهار ۹۶
- ۳- بررسی آزمایشگاهی اثر ضدمیکروبی سیلرکانال ریشه علیه انتروکوک فکالیس-استاد راهنما دوم- بهار ۹۶
- ۴- ارزیابی آزمایشگاهی ریزنشست اپیکالی سیلر جدید Endoseal MTA درکانال ریشه دندان انسان در حضور و عدم حضور بزاق و مقایسه آن با سیلر AH plus-استاد راهنما - تابستان ۹۶
- ۵- بررسی آزمایشگاهی خاصیت ضد باکتری استانوس فلوراید ۰/۶۳% به عنوان داروی داخل کانال علیه انتروکوک فکالیس و مقایسه آن با ژل کلر هگزیدین ۲% و کلسیم هیدروکساید: مطالعه In vitro- استاد راهنما-تابستان ۹۶
- ۶- ارزیابی سمیت وارنیش فلوراید به عنوان سیلر کانال ریشه دندان، بر روی سلول های فیبروبلاست L929 و مقایسه آن با چهار نوع سیلر مختلف ریشه دندان
- ۷- ( AH plus ، MTA fillapex ، Fill Canal و : (AH26مطالعه آزمایشگاهی- استاد راهنما دوم- شهریور ۹۶
- ۸- ارزیابی آزمایشگاهی تغییر رنگ تاج دندان انسان ناشی از سیلر جدید Endoseal MTA و مقایسه آن با سیلر AH Plus- استار راهنما اول- ۹۶
- ۹- بررسی میزان آگاهی متخصصین و دستیاران طب اورژانس و پزشکان عمومی شاغل در بخش اورژانس بیمارستان های آموزشی مازندران از کنترل و درمان دندانهای صدمه دیده در سال ۹۷- استاد راهنما اول- اذر ۹۸

1. [www.independent.academia.edu/SalmaOmidi](http://www.independent.academia.edu/SalmaOmidi)
2. [www.researchgate.net/profile/Salma\\_Omidi](http://www.researchgate.net/profile/Salma_Omidi)
3. [www.publons.com/researcher/2091521/salma-omidi/](http://www.publons.com/researcher/2091521/salma-omidi/)
4. [www.scholar.google.com/citations?user=X7zbux0AAAAJ&hl=en](http://www.scholar.google.com/citations?user=X7zbux0AAAAJ&hl=en)

**Social media profile: [www.linkedin.com/in/salma-omidi-21906090/](http://www.linkedin.com/in/salma-omidi-21906090/)**