



## به نام خدا



نام و نام خانوادگی: محمد جواد شیرانی

مرتبه علمی: استادیار

ایمیل: shirani.m@lums.ac.ir

تلفن: ۰۹۳۵۶۰۳۹۴۷۹

فکس:

آدرس: اصفهان، خیابان حکیم نظامی، خیابان شهید منصور موحدی، کوچه شریعتی، بن بست بیژن فتوحی، پلاک ۱۳۲،

واحد ۳

آدرس صفحه شخصی در سامانه علم سنجی اعضا هیات علمی

آدرس صفحه شخصی در وبسایت دانشگاه

**فایل ها**

آخرین به روزرسانی:

## سوابق تحصیلی و آموزشی

۱. فوق تخصص (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)

پایان نامه (عنوان، راهنما، مشاور)

۲. تخصص (دکتری تخصصی) (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی) پروتزهای دندانی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۹

پایان نامه (عنوان، راهنما، مشاور) مقایسه میزان ترانسلوسنسی و اپلسنسی سرامیک های مونولیتیک دندانی مختلف و مقایسه

تطابق رنگ آنها با ویتای کلاسیک، آقای دکتر رامین مشرف، آقای دکتر امید صوابی

۳. کارشناسی ارشد (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی) دکترای عمومی دندانپزشکی، علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۲

پایان نامه (عنوان، راهنما، مشاور) مقایسه میزان رضایت مندی بیماران دارای پروتز کامل از سه نوع الکوی اکلوزالی مختلف،

آقای دکتر رامین مشرف





۴. کارشناسی (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)

۵. کاردانی (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)

❖ شرکت در دوره های آموزشی و کارگاه ها: کارگاه های آموزش روش تحقیق و مقاله نویسی و دوره کار با میکروسکوپ

الکترونی

❖ تأییدیه ها و مجوز ها

❖ افتخارات و جوایز

❖ سوابق کاری

❖ سوابق بالینی: فعالیت در مطب شخصی و کلینیک های دندانپزشکی

❖ سوابق تدریس (در مقاطع زیر)

۱. فوق تخصص

۲. تخصص: دروس پروتز دانشجویان دندانپزشکی

۳. کارشناسی ارشد: دروس روش تحقیق و مقاله نویسی

۴. کارشناسی

۵. کاردانی

❖ برگزاری کارگاه (عنوان، محل و زمان کارگاه)

❖ سوابق اجرایی (عنوان دقیق درج شده در ابلاغ، تاریخ شروع و اتمام)

❖ سوابق پژوهشی

الف. ابداعات و اختراعات

ب. طرح های پژوهشی

ج. راهنمایی پایان نامه ها و رساله ها

د. مشاوره پایان نامه ها و رساله ها

ه. مقالات





## ۵ فارسی

## ۱. تاثیر انواع الگوهای اکلوزنی بر میزان فشار وارد بر بافت های حمایت کننده دنچر

۲.

## ۵ انگلیسی

1. Comparisons of patient satisfaction levels with complete dentures of different occlusions: a randomized clinical trial
2. The relationship between tooth loss and psychological factors.
3. Relationship between subjective halitosis and psychological factors
4. Efficacy of the resin infiltration technique in preventing initial caries progression: A systematic review and meta-analysis
5. Patient satisfaction with occlusal scheme of conventional complete dentures: A randomised clinical trial (part I)
6. Masticatory ability with depression, anxiety, and stress: Does there exist any association?
7. In vivo and in vitro comparison of internal and marginal fit of digital and conventional impressions for full-coverage fixed restorations: a systematic review and meta-analysis
8. Comparison of the effectiveness of dexamethasone injection into two different sites in preventing the postoperative complications after mandibular third molar surgery: a Randomized Clinical Trial
9. Effect of repeated firing on the translucency of CAD-CAM monolithic glass-ceramics
10. Magnesium/nano-hydroxyapatite composite for bone reconstruction: The effect of processing method
11. Patient satisfaction with occlusal scheme of conventional complete dentures: A randomised clinical trial (Part II)
12. Patient satisfaction with occlusal scheme of conventional complete dentures
13. The effect of the nano-bioglass reinforcement on magnesium based composite
14. Comparing the psychological stress and health of masticatory system in military pilots to non-pilot officers
15. EFFECTS OF DIFFERENT ROUTS OF DEXAMETHASONE ADMINISTRATION ON THE COMPLICATIONS AFTER SURGICAL REMOVAL OF IMPACTED MANDIBULAR THIRD MOLAR
16. Multiple bilateral impacted distomolars in nonsyndromic condition: A rare case report
17. Optimum temperature and chlorine ion concentration for hydrogen peroxide treatment of titanium dental implant material






18. The Correlation of Clinical Outcomes (Marginal Bone Loss, Probing Depth, and Patient Satisfaction) With Different Prosthetic Aspects of Implant Overdentures: A Five-Year Retrospective Cohort
19. The Effect of Vacuum Leak Rate on Sintering of Porous Titanium Scaffold
20. Effect of Repeated Firing on the Color Changes of Lithium Di-silicate with High and Low Translucency: An In-vitro Study
21. Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials

و. ارائه و چاپ خلاصه مقالات

۱. ملی

۲. بین المللی

علاقه پژوهشی 

کتاب: پروتزهای ثابت رزین باند 

عضویت در شورای نویسندگان و داوری مقالات: Journal of oral rehabilitation 

عضویت در مجامع 

مهارت های عمومی / علاقه عمومی 

