

رزومه (CV)

مشخصات فردی:



فاطمه عزیزی

مرتبۀ علمی: استادیار

آدرس: دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

تلفن: ۰۸۳۳۷۲۷۷۱۵۱

ایمیل: ۳۸۸۹azizi۳۸۸۹@gmail.com

Fatemeh.azizi@kum.ac.ir

سوابق علمی و آموزشی

تحصیلات:

اخذ دکتری عمومی - حرفه ای دندانپزشکی از دانشگاه علوم پزشکی همدان
اخذ دکتری تخصصی ارتودانتیکس از دانشگاه علوم پزشکی همدان

علايق پژوهشی:

سرعت حرکات دندانی

لیزر

پژوهش های تشخیص ارتودنسی

مقالات:

۱. Azizi, F., Extiari, A., & Imani, M. M. (۲۰۲۱). Tooth alignment and pain experience with A-NiTi versus Cu-NiTi: a randomized clinical trial. BMC Oral Health, ۲۱(۱), ۱-۸.

۲. Azizi, F., Bahrami, K., Imani, M. M., Golshah, A., & Safari-Faramani, R. (۲۰۲۰). Effect of bleaching with carbamide peroxide on shear bond strength of orthodontic brackets: A meta-analysis of in vitro studies. *International Orthodontics*, ۱۸(۲), ۲۱۴-۲۲۴.
۳. Imani, M. M., Azizi, F., Bahrami, K., Golshah, A., & Safari-Faramani, R. (۲۰۲۰). In vitro bleaching effect of hydrogen peroxide with different time of exposition and concentration on shear bond strength of orthodontic brackets to human enamel: A meta-analysis of in vitro studies. *International orthodontics*, ۱۸(۱), ۲۲-۳۱.
۴. Imani, M. M., Safaei, M., Rezaei, F., Gharati, H., & Azizi, F. (۲۰۲۰). Management of an Ankylosed Central Incisor with Single-Tooth Dento-osseous Osteotomy: A Case Report. *Medical Science*, ۲۴(۱۰۲), ۹۶۸-۹۷۵.
۵. Mahmoudzadeh, M., Farhadian, M., Alijani, S., & Azizi, F. (۲۰۱۸). Comparaison de deux arcs initiaux (A-NiTi et NiTi thermiques) pour évaluer la quantité d'alignement dentaire et la perception de la douleur: étude clinique randomisée. *International Orthodontics*, ۱۶(۱), ۶۰-۷۲.
۶. Mahmoudzadeh, M., Farhadian, M., Alijani, S., & Azizi, F. (۲۰۱۸). Clinical comparison of two initial arch wires (A-NiTi and Heat Activated NiTi) for amount of tooth alignment and perception of pain: A randomized clinical trial. *International orthodontics*, ۱۶(۱), ۶۰-۷۲.
۷. Imani, M. M., Falah-Kooshki, S., Sobhani, M., Basamtabar, M., & Azizi, F. (۲۰۱۸). Determination of Facial Height Dimensions in Iranian Kurdish Population. *Journal of Research in Medical and Dental Science*, ۶(۲), ۴۳۵.
۸. Azizi, F., & Shahidi-Zandi, V. (۲۰۱۸). Effet de différents types d'ancrages dentaires, après extraction des premières prémolaires, sur l'angulation de la troisième molaire mandibulaire. *International Orthodontics*, ۱۶(۱), ۸۲-۹۰.
۹. Azizi, F., & Shahidi-Zandi, V. (۲۰۱۸). Effect of different types of dental anchorage following first premolar extraction on mandibular third molar angulation. *International orthodontics*, ۱۶(۱), ۸۲-۹۰.
۱۰. Tamassoki, S., Khosravi, M., & Azizi, F. (۲۰۱۷). Timing of Surgical Removal of Odontoma in a Growing Orthodontic Patient: A Case Report. *International Journal of Orthodontics (Milwaukee, Wis.)*, ۲۸(۱), ۴۹-۵۲.
۱۱. Haghgoo, J. M., Shokri, A., Azizi, F., & Rabienejad, N. (۲۰۱۳). 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 Journal of Dental Research*, ۵(۲), ۶۹-۷۲.

تدریس:

تدریس در دانشکده دندانپزشکی کرمانشاه (به مدت ۵ سال)

سوابق شغلی

- تدریس در دانشکده دندانپزشکی کرمانشاه (به مدت ۵ سال)
- عضو شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی (۵ سال)
- پژوهشگر برتر
- نماینده کمیته نظارت بر آزمون دانشکده دندانپزشکی
- عضو کمیته ارزشیابی دانشکده دندانپزشکی
- عضو کمیته توانمند سازی اعضای هیئت علمی دانشکده دندانپزشکی
- عضو کمیته پایش دانشجویان

سوابق فرهنگی

- مسابقات نهج البلاغه و احکام و حفظ قرآن
- شرکت در جلسات اندیشه های تمدن ساز

- Skilled in working with Storyline software
- Skilled in writing proposals
- Skilled in conduction of clinical trials
- Skilled in designing multiple-choice questions
- Skilled in conduction of qualitative studies
- Skilled in conduction of epidemiological studies
- Skilled in conduction of scientometric studies
- Skilled in conduction of narrative and systematic reviews
- Skilled in educational assessment
- Skilled in evidence-based dentistry
- Skilled in medical ethics
- Skilled in statistics
- Skilled in conduction of meta-analysis and working with STATA software
- Skilled in virtual instruction and designing on-line educational programs for dentists and dental students
- Skilled in English medical writing
- Skilled in communication skills and counseling
- Skilled in qualitative research conduction
- Skilled in quality assessment of clinical instruction