

شرح حال تخصصی (CV)

دکتر اصدیقه مویدی

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

شیراز، خیابان قصرالدشت، قم آباد، دانشکده دندانپزشکی، کد پستی ۷۱۳۴۵۱۸۳۶

دفتر: ۰۷۱۳۶۲۸۰۸۰۱ فکس: ۰۷۱۳۶۲۸۰۸۰۱ پست الکترونیکی: moayedi_s@sums.ac.ir

سوابق آموزشی

دکتری تخصصی ارتودنسی - دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۱۳۹۸-۱۴۰۱

عنوان رساله: بررسی تاثیر قرار دادن مینی اسکرو در استخوان آلوئول بر آتروفی و دانسیته ریج پس از کشیدن دندان لترال سگ

دکتری حرفه ای دندانپزشکی عمومی - دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۳۹۱-۱۳۹۷

عنوان رساله: بررسی سطح سرمی ویتامین د در بیماران مبتلا به تومور غدد بزاقی

فلوشیپ آموزش پزشکی مرداد ۱۴۰۲

فلوشیپ فرهنگی ۱۴۰۲

سوابق کاری

استادیار، گروه ارتودنسی دانشکده دندانپزشکی شیراز، از سال ۱۴۰۲

سوابق تدریس

مدرس، گروه ارتودنسی دانشکده دندانپزشکی شیراز، از سال ۱۴۰۲

عضویت و همکاری

عضویت در مرکز تحقیقات ارتودنسی از سال ۱۴۰۲

عضویت در کلینیک شکاف کام و لب دانشکده دندانپزشکی شیراز از سال ۱۴۰۲

افتخارات

عضو سازمان ملی پرورش استعداد درخشان - سال ۱۳۸۷

رتبه ۸ کنکور سراسری رشته تجربی - سال ۱۳۹۱

رتبه ۸ آزمون دستیاری دندانپزشکی - سال ۱۳۹۸

رتبه سوم آزمون بورد تخصص ارتودنسی - سال ۱۴۰۱

سخنرانی مقاله نوزدهمین انجمن بین المللی ارتودنسی - سال ۱۴۰۰

-
1. Frontal Sinus Fractures: An Evaluation of Patient Demographics, Mechanisms of Injury, Classification, and Management Strategies in Patients Referred to a Trauma Center, From 2014 to 2019
 2. COVID-19 transmission risk and protective protocols in dentistry: a systematic review
 3. Chewing gums as a drug delivery approach for oral health
 4. The psychological toll of the COVID-19 pandemic on dental care providers in Iran: A multicenter cross-sectional study
 5. The impact of immediate versus delayed mini-screw placement on alveolar bone preservation and bone density following tooth extraction: evidence from a canine model
 6. Comparison of Nasopharyngeal Airway Volume in Cleft Lip and Palate Patients With Normal Individuals Using Cone Beam Computed Tomography
 7. EVALUATE THE TOOTH MOVEMENT ON CHANGES IN ALVEOLAR BONE IN BOTH JAWS DURING ORTHODONTIC TREATMENT: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS.
 8. Serum Level of Vitamin D in Patients with Salivary Gland Tumors