



نام و نام خانوادگی: فوزیه زاهدی آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی

تاریخ تولد: ۱۳۷۲/۸/۱۰ رتبه علمی: استادیار

گروه آموزشی: رادیولوژی دهان فک و صورت

پست الکترونیک: f.zahedi@edu.umsha.ac.ir

آدرس محل کار: همدان، خیابان شهید فهمیده، روبروی پارک مردم، دانشکده دندانپزشکی، گروه آموزشی رادیولوژی دهان فک و صورت

تلفن محل کار: ۰۸۱۳۸۳۸۱۰۵۹ دورنگار: ۰۸۱۳۸۳۸۱۰۸۵

سوابق تحصیلات دانشگاهی

- ۱- دکترای حرفه ای دندانپزشکی در سال ۱۳۹۷ دانشگاه علوم پزشکی، دانشکده دندانپزشکی همدان
عنوان پایان نامه: ارزیابی موقعیت استخوان هایونید و ارتباط آن با حجم راه هوایی در کلاس های مختلف مال اکلوزن اسکلتال با استفاده از تصویربرداری توموگرافی کامپیوتری با اشعه مخروطی
- ۲- دکترای تخصصی رادیولوژی فک و صورت در سال ۱۴۰۰، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشکده دندانپزشکی همدان
عنوان پایان نامه: ارزیابی تاثیرانواع پست های داخل کانال و پارامترهای مختلف اکسپوژر در تشخیص شکستگی های عمودی ریشه توسط توموگرافی کامپیوتری با اشعه مخروطی

سوابق آموزشی

- تدریس دروس نظری و عملی در مقطع عمومی
رادیولوژی ۱ نظری/ رادیولوژی ۲ نظری/ رادیولوژی ۳ نظری/ رادیولوژی ۱ عملی/ رادیولوژی ۲ عملی/ رادیولوژی ۳ عملی
- تدریس دروس نظری و عملی در مقطع تخصصی
نرمال آناتومی در تصاویر CT و MRI (سمینار آزاد)
اصول تصویربرداری پانورامیک langlaise
تفسیر ضایعات نظری (wood and Goaz)
اصول تصویربرداری پانورامیک و خارج دهانی white and Pharoah
رادیوگرافی داخل دهانی عملی ۱/ رادیوگرافی خارج دهانی عملی ۱ / ارائه مورد/ ۱/ رادیوگرافی خارج دهانی عملی ۲ / سمینار داخل بخش ۱

سوابق اجرایی

مسئول کمیته پژوهش در آموزش

سوابق پژوهشی

Pubmed and ISI articles:

- 1) Shokri, Abbas, Vahid Mollabashi, **Foozie Zahedi**, and Leili Tapak. "Position of the hyoid bone and its correlation with airway dimensions in different classes of skeletal malocclusion using cone-beam computed tomography." *Imaging Science in Dentistry* 50, no. 2 (2020): 105.
- 2) Yousefi, Faezeh, Abbas Shokri, **Foozie Zahedi**, and Maryam Farhadian. "Assessment of the accuracy of laser-scanned models and 3-dimensional rendered cone-beam computed tomographic images compared to digital caliper measurements on plaster casts." *Imaging Science in Dentistry* 51, no. 4 (2021): 429.
- 3) Shokri, Abbas, Amir Eskandarloo, **Foozie Zahedi**, Hamed Karkehabadi, Maryam Foroozandeh, and Maryam Farhadian. "Effect of different intracanal posts and exposure parameters on detection of vertical root fractures by cone-beam computed tomography." *Australian Endodontic Journal* (2022).

Other index:

- 4) Rezapour, Abbas, Fateme Zolfaghari, **Foozie Zahedi**, and Meysam Sanginan. "Valuate The Accuracy Of Cone-Beam Computed Tomographic Imaging Of Furcation Involvement In Periodontal Diseases: A Systematic Review And Meta-Analysis." *Turkish Online Journal of Qualitative Inquiry* 12, no. 8 (2021).
- 5) Salehi, Ali, Paniz Ranji, **Foozie Zahedi**, and Fateme Aghae. "ACCURACY VALUES OF CONE-BEAM COMPUTED TOMOGRAPHIC IMAGING AND PERIAPICAL RADIOGRAPHS REGARDING APICAL PERIODONTITIS: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS." *Turkish Online Journal of Qualitative Inquiry* 12, no. 10 (2021).

داور ژورنال imaging science in dentistry مقالات: داور ژورنال

پایان نامه ها

عمومی

بررسی دقت تشخیص شکستگی های عمودی ریشه در دندان های درمان ریشه شده توسط نرم افزار جدید تصاویر سه بعدی توموگرافی کامپیوتری با اشعه مخروطی e-Vol DX (استاد مشاور)

چاپ کتاب: مجموعه سوالات تالیفی رادیولوژی وایت فارو ۲۰۱۹ همراه با پاسخ تشریحی (انتشارات آرتین طب)

علاقه پژوهشی

هوش مصنوعی و یادگیری عمیق
بررسی و مقایسه تکنیکهای جدید تصویربرداری فک و صورت
کاربرد های رادیولوژی در اندودانتیکس

پایان نامه ها

جوایز و تقدیرنامه ها

دانشجوی برتر دوره عمومی در سال های ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۷ در دانشکده
دستیار برتر دانشکده دندانپزشکی در سال تحصیلی ۹۸-۹۹
کسب رتبه دوم در بخش پژوهش برتر چهاردهمین کنگره رادیولوژی دهان فک و صورت ایران