



۱. اطلاعات شخصی و تماس:

نام و نام خانوادگی: آذر محرابی

مرتبه علمی: استادیار

ایمیل شخصی: draaazarmehrabi@gmail.com

ایمیل آکادمیک: mehrabi.a@lums.ac.ir

تلفن همراه: 09381414809

تلفن محل کار:

فکس:

تاریخ تولد: 67/1/26

وضعیت تأهل: متاهل

۲. سوابق تحصیلی:

کارشناسی (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):

پایان نامه کارشناسی (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

کارشناسی ارشد (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):

پایان نامه کارشناسی ارشد (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

دکتری تخصصی (PhD) (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):

پایان نامه دکتری تخصصی (PhD) (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

دکترای عمومی (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی): سال ۹۲، دانشگاه خوراسگان اصفهان.

پایان نامه دکتری عمومی (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور): مقایسه ی اثر سه دهانشویه بر پلاک فوق و زیر لثه ای. استاد راهنما: دکتر شیرین امینی

دکتری تخصصی بالینی (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی): رادیولوژی فک و صورت دانشگاه جندی شاپور اهواز

پایان نامه دکتری تخصصی بالینی (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور): بررسی ارتباط سن و جنس با لندمارکهای آناتومیک فک پایین در تصویربرداری CBCT. استاد راهنما: دکتر نسیم شمس. استاد مشاور: دکتر مهشید رضوی

دکتری فوق تخصصی بالینی (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):

پایان نامه دکتری فوق تخصصی بالینی (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

۳. جوایز و افتخارات:

۴. سوابق علمی:

مربی (دانشکده، دانشگاه، در طول سال های):

استادباری (دانشکده، دانشگاه، در طول سال های): دانشکده دندانپزشکی خرم آباد

دانشیاری (دانشکده، دانشگاه، در طول سال های):

استادی (دانشکده، دانشگاه، در طول سال های):

۵. سوابق اجرایی و مدیریتی:

۶. سوابق تدریس:

۷. سوابق بالینی:

۸. زمینه تحقیقاتی:

۹. گزینت‌ها:

۱۰. استاد راهنمای پایان‌نامه‌ها:

تعیین جنسیت بر اساس ارزیابی اندازه‌های ابعادی دندان کانین فک بالا در رادیوگرافی
پانورامیک مراجعین دانشکده دندانپزشکی خرم‌آباد

مقایسه‌ی دقت روش‌های رادیوگرافی معمول و دیجیتال در تشخیص ضایعات استخوانی

بررسی ارتباط سن و جنس با لندمارک‌های آناتومیک فک پایین در تصویربرداری پانورامیک
مراجعین کلینیک دندانپزشکی خرم‌آباد

۱۱. استاد مشاور پایان‌نامه‌ها:

۱۲. مقالات:

- *Comparison of the diagnostic accuracy of different image processing techniques for detection of bony lesions in indirect digital radiography: مقالات انگلیسی:
- *Determining gender and age by mandibular anatomy landmarks in cone beam computed tomography (cbct)
- *Comparison diagnosis accuracy of indirect digital preapical radiography(PSP) and paper print in assessing external resorption in cervical root area.
- *Study posterior lingual mandibular depression by cone beam computed tomography

مقالات فارسی:

۱۳. کتابها (تألیف، ترجمه، گردآوری):

۱۴. مقالات ارائه شده در کنگره‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی (سخنرانی، پوستر):

۱۵. کارگاه‌ها (تدریس، شرکت):

۱۶. ابداعات و اختراعات:

۱۷. طرح‌های تحقیقاتی (مجری، همکار):

۱۸. داور مجلات علمی ملی یا بین‌المللی:

۱۹. عضو هیأت تحریریه مجلات علمی:

۲۰. عضویت در انجمن‌های علمی:

۲۱. مهارت‌های عمومی:

۲۲. علایق عمومی: