

## الف) مشخصات فردی

- نام و نام خانوادگی: اصغر مازیار
  - تاریخ تولد: آذر ۱۳۴۵ محل تولد: تبریز
  - محل سکونت فعلی: تهران
  - تحصیلات: دکترای فیزیک پزشکی
  - مدرس دانشگاه علوم پزشکی ایران از سال ۱۳۷۴ تا کنون
  - تسلط به زبانهای انگلیسی و ترکی استانبولی
  - تماس: ۰۲۱-۸۸۶۱۰۱۱۱ ، ۰۲۱-۸۸۶۲۲۷۳۳ ، ۰۲۱-۸۶۷۰۴۷۸۹
- **email: maziar.a@iums.ac.ir**

## ب) سوابق تحصیلی

- (۱) فارغ التحصیل مقطع کاردانی تکنولوژی رادیولوژی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی  
در سال ۱۳۷۱
- (۲) فارغ التحصیل مقطع کارشناسی تکنولوژی رادیولوژی از دانشگاه علوم پزشکی تبریز در سال  
۱۳۷۳
- (۳) فارغ التحصیل مقطع کارشناسی ارشد تکنولوژی رادیولوژی از دانشگاه تربیت مدرس در سال  
۱۳۷۷
- (۴) فارغ التحصیل مقطع دکترای فیزیک پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۹۴

## ب - سوابق اجرایی

- (۱) مدیر تربیت بدنی دانشگاه علوم پزشکی ایران از سال ۱۳۹۸ تا کنون
- (۲) رئیس اداره آموزش دانشکده پیراپزشکی از زمستان ۱۳۸۶ تا اردیبهشت ۱۳۸۸
- (۳) استاد راهنمای دانشجویان کارشناسی تکنولوژی رادیولوژی از سال ۱۳۸۶ تا کنون

- ۴) مسئول دوره شبانه دانشجویان کارشناسی تکنولوژی رادیولوژی از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۴
- ۵) عضو هیئت علمی انجمن تکنولوژیست های رادیولوژی از سال ۱۳۸۲ تا کنون
- ۶) مسئول کارآموزی بیمارستانی و کارآموزی در عرصه مقطع کاردانی تکنولوژی رادیولوژی از سال ۱۳۷۹ تاکنون
- ۷) مسئول کارآموزی بیمارستانی و کارآموزی در عرصه مقطع کارشناسی تکنولوژی رادیولوژی از سال ۱۳۷۹ تاکنون
- ۸) کارشناس مسئول سیستم TLD Reader در پروژه های انجام شده در آزمایشگاه رادیولوژی از بدو استقرار سیستم در آزمایشگاه رادیولوژی (۱۳۷۹) تاکنون

## پ - سوابق آموزشی

- ۱) تدریس درس کمکهای اولیه و مراقبت از بیمار در بخشهای تصویر برداری از سال ۱۳۷۸ تاکنون
- ۲) تدریس درس تشریح استخوان و مفاصل از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۳
- ۳) تدریس درس اصطلاحات پرتوشناسی از سال ۱۳۷۹ تاکنون
- ۴) تدریس درس ارزیابی تکنیکی کلیشه از سال ۱۳۸۰ تاکنون
- ۵) تدریس درس اصول فیزیکی توموگرافی کامپیوتری در مقطع کارشناسی از سال ۱۳۹۳ تاکنون
- ۶) تدریس درس اصول فیزیکی MRI در مقطع کارشناسی از سال ۱۳۹۳ تاکنون
- ۷) تدریس درس دزیمتری پرتوهای یونیزان در مقطع کارشناسی از سال ۱۳۹۱ تاکنون
- ۸) تدریس تکنیکهای CT scan در مقطع کارشناسی تکنولوژی رادیولوژی درسالهای ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶
- ۹) تدریس اصول فیزیکی MRI در کلاسهای جهاد دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۶ (۳ دوره)
- ۱۰) تدریس درس ارزیابی تکنیکی کلیشه پرتونگاری در دانشگاه علوم پزشکی ارتش در سال ۱۳۸۴

- (۱۱) تدریس درس کمکهای اولیه و مراقبت از بیمار در بخشهای تصویر برداری در دانشگاه علوم پزشکی ارتش از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶
- (۱۲) تالیف کتاب مراقبت از بیمار در بخشهای رادیولوژی تشخیصی و مداخله ای - نوردانش - ۱۳۸۳
- (۱۳) تالیف کتاب مجموعه آزمونهای تشریح استخوان و مفاصل - رویا - ۱۳۸۰

## ت - سوابق تحقیقاتی

- (۱) انجام پروژه "ارزیابی صحت توزیع پرتوهای ایکس پراش یافته در تشخیص سرطان پستان با استفاده از نمونه مو"
- (۲) انجام پروژه "بررسی هدایت الکتریکی محلول ظهور با کاهش حساسیت آن در اثر کهنگی داروی ظهور"
- (۳) طراحی و ساخت دستگاه الکترونیکی هشدار دهنده کهنگی محلول ظهور
- (۴) سخنرانی و ارائه مقاله در اولین کنگره علمی تکنولوژیست های رادیولوژی در سال ۱۳۸۲
- (۵) چاپ مقاله:

Diagnostic Reference Levels (DRLs) for routine X - ray examinations in Lorestan province, Iran, International Journal of Radiation Research (IJRR), 2015

(۶) چاپ مقاله :

Detection of breast cancer using non-invasive X-ray diffraction technique of hair: A blind clinical trial, International Journal of Radiation Research (IJRR), 2015

(۷) چاپ مقاله:

Non Invasive XRF analysis of human hair for health state determination of breast tissue, Iranian Journal of Cancer Prevention (IJCP), 2015

- ۸) شرکت در اجرای قسمتی از کار عملی پروژه "بررسی انطباق میدان نوری دیافراگم و میدان تابش پرتوهای ایکس" مصوب شورای پژوهشی دانشگاه با عنوان کارشناس فنی پروژه
- ۹) چاپ مقاله:

Evaluation of Knowledge, Attitude and Practice of Personnel in Operating Room, ERCP, and ESWL Towards Radiation Hazards and Protection, (Middle East Journal of Rehabilitation and Health Studies), 2017

### ث) کنگره ها و کارگاه ها

- ۱) شرکت در کارگاه روش تحقیق (۳۰ ساعت) در سال ۱۳۸۰
- ۲) شرکت در کارگاه سیستم های پزشکی هسته ای و CT scan در سال ۱۳۸۵ (دانشگاه علوم پزشکی ایران - شرکت تجهیزات پزشکی پیشرفته)
- ۳) گذراندن دوره پیشرفته ICDL به مدت ۱۳۰ ساعت در سال ۱۳۸۴
- ۴) شرکت در اولین کنگره بیومکانیک و ورزش - دانشگاه آزاد اسلامی - ۱۳۸۶
- ۵) شرکت در کارگاه آموزشی تصویر برداری پزشکی (۲۰ ساعت - دانشکده مهندسی هسته ای دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - انجمن فیزیک پزشکی) - ۱۳۸۶
- ۶) شرکت در هشتمین کنگره سراسری علوم پرتونگاری ایران - تهران - هتل المپیک - ۱۳۸۹
- ۷) شرکت در نهمین کنگره سراسری علوم پرتونگاری ایران - تهران - هتل المپیک - ۱۳۹۰
- ۸) شرکت در دهمین کنگره سراسری علوم پرتونگاری ایران - تهران - هتل المپیک - ۱۳۹۱
- ۹) شرکت در اولین کنگره بین المللی فیزیک پزشکی در خاورمیانه - شیراز - ۱۳۹۱
- ۱۰) سخنرانی و تدریس در کارگاه بازتوانی قلبی در بیست و چهارمین کنگره فیزیوتراپی ایران - هتل المپیک - ۱۳۹۲
- ۱۱) سخنرانی در دومین کنگره مشترک قلب و عروق - تهران - سالن اجلاس - ۱۳۹۲
- ۱۲) شرکت در یازدهمین کنفرانس فیزیک پزشکی ایران - تهران - بیمارستان امام خمینی -

۱۳) ارائه پوستر در سمینار سراسری مبانی پزشکی ورزشی - تهران - دانشگاه علوم پزشکی ایران  
- ۱۳۹۴

۱۴) شرکت در دوازدهمین کنگره سراسری علوم پرتونگاری ایران - تهران - برج میلاد - ۱۳۹۴

۱۵) عضو پانل علمی سیزدهمین کنگره سراسری علوم پرتونگاری ایران - تهران - برج میلاد -  
۱۳۹۵

۱۶) عضو هیأت علمی چهاردهمین کنگره سراسری علوم پرتونگاری ایران - تهران - برج میلاد  
- ۱۳۹۶