



مجید کوثری

کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی

آدرس محل کار: جهرم، بلوار مطهری، سایت دانشگاه علوم پزشکی جهرم، دانشکده پزشکی، گروه فیزیولوژی

تلفن تماس: 07154340405 داخلی 294

E mail: kh_mofatteh@yahoo.com

مسئولیت کنونی:

عضو هیئت علمی و مسؤول آزمایشگاه فیزیک و دزیمتری دانشگاه علوم پزشکی جهرم

تاریخ استخدام: 93/11/26

سوابق تحصیلی:

محل اخذ	سال اخذ	رشته	مدرک
شیراز-دبیرستان خرد	1373	ریاضی فیزیک	دیپلم
دانشگاه شیراز - دانشکده علوم -گروه فیزیک	1378	فیزیک گرایش اتمی	کارشناسی
دانشگاه علوم پزشکی اهواز	1388	فیزیک پزشکی	کارشناسی ارشد

سوابق اجرایی:

عضو شورای گسترش رشته های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی جهرم

مسوول برگزاری مراسم روز معرفی دانشگاه علوم پزشکی جهرم (University Open Day)

نماینده معاونت آموزشی در کمیته وبومتریکس دانشگاه علوم پزشکی جهرم

تاسیس آزمایشگاه فیزیک و دزیمتری دانشگاه علوم پزشکی جهرم (سال 1394)

دریافت لوح تقدیر و کسب عنوان کارمند نمونه در سال 92 (دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

کارشناس امور دانشجویی و آموزش دانشگاه شیراز

کارشناس آموزش دانشگاه علوم پزشکی شیراز

مشاوره و راهنمایی دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد گروه رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

مسوول آزمایشگاه فیزیک و دزیمتری دانشگاه علوم پزشکی شیراز

مسوول برنامه روز معرفی دانشگاه (رشته رادیولوژی) دانشگاه علوم پزشکی شیراز

مسوول مدیریت بزرگترین خوابگاه دانشجویی کشور (خوابگاه مفتوح دانشگاه شیراز با جمعیتی بالغ بر 1500 نفر)

سوابق آموزشی:

کسب رتبه دوم فارغ التحصیلی کارشناسی ارشد سال 1388

تدریس درس فیزیک پزشکی دانشجویان رشته پزشکی

تدریس درس فیزیک عمومی و آزمایشگاه رشته رادیولوژی (دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

تدریس ریاضی عمومی و پیش دانشگاهی رشته رادیولوژی (دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

تدریس درس بیوفیزیک رشته علوم آزمایشگاهی (دانشگاه علوم پزشکی شیراز و جهرم)

تدریس درس فیزیک پزشکی و کاربرد آن در اتاق عمل رشته اتاق عمل (دانشگاه علوم پزشکی جهرم)

تدریس درس فیزیک عمومی و آزمایشگاه رشته علوم آزمایشگاهی (دانشگاه علوم پزشکی شیراز و جهرم)

تدریس درس بیوفیزیک رشته بهداشت (دانشگاه علوم پزشکی جهرم)

تدریس درس فیزیک هوشبری رشته هوشبری (دانشگاه علوم پزشکی جهرم)

تدریس درس رادیوبیولوژی دانشجویان رشته رادیولوژی (دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

سوابق پژوهشی :

کنگره ها:

شرکت در نهمین کنگره فیزیک پزشکی ایران با ارائه مقاله (خرداد 89 دانشگاه علوم پزشکی ایران)

شرکت در اولین جشنواره علمی تحقیقاتی دانشجویان علوم پرتوی ایران با ارائه مقاله (آبان 89 دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

شرکت در نهمین کنگره علوم پرتونگاری ایران با ارائه مقاله (اردیبهشت 90 دانشگاه علوم پزشکی ایران)

شرکت در اولین کنگره بین المللی کاربرد لیزر در علوم پزشکی (بهمن 89 دانشگاه علوم پزشکی تهران)

مسئولیت اجرایی در اولین کنفرانس خاورمیانه ای فیزیک پزشکی Mefomp (آبانماه 1390 دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

شرکت در اولین کنفرانس فیزیک پزشکی خاورمیانه (MEFOMP) (آبانماه 1390 دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

شرکت در کنفرانس انفورماتیک تصویربرداری ایران (اسفند 92 دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

شرکت در یازدهمین کنگره فیزیک پزشکی ایران با ارائه مقاله (آبان 93 دانشگاه علوم پزشکی تهران)

کارگاهها :

شرکت در کارگاه آموزشی روش تدریس (معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

شرکت در کارگاه روشهای ارزشیابی (معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

شرکت در دوره آموزشی فرهنگی حوزه علوم اسلامی اساتید شامل تفسیر قرآن، سیر مطالعاتی شهید مطهری، ولایت فقیه و نهج البلاغه (نهاد رهبری)

شرکت در کارگاه آموزشی تخصصی **Endnote X5** (معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

شرکت در کارگاه آموزشی **SPSS** مقدماتی و پیشرفته (مدرسه تابستانی تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

شرکت در کارگاه آموزشی فلوسایتومتری (مدرسه تابستانی تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

شرکت در کارگاه آموزشی سلولهای بنیادی (معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

شرکت در کارگاه آموزشی اصول و تکنیکهای **PCR** (معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

شرکت در دوره آموزشی فرایند و مستندسازی پژوهش (معاونت توسعه مدیریت و نیروی انسانی دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

شرکت در کارگاه آموزشی توانمندسازی دانشجویان ارشد و دکتری (دانشگاه علوم پزشکی اهواز)

شرکت در کارگاه روشهای تدریس موفق و ناموفق (دانشگاه علوم پزشکی جهرم)

شرکت در کارگاه اصول حرفه ای گری (دانشگاه علوم پزشکی جهرم)

کسب گواهینامه **ICDL** درجه 2 و 1

علاقه پژوهشی:

آنالیز متافاز و کشت سلولهای فیبروبلاست انسانی

بررسی خواص محافظت کنندگی پرتوی آنتی اکسیدانها

عنوان پایان نامه:

بررسی اثر حفاظتی لیکوپن بر آسیبهای کروموزومی ایجاد شده در سلولهای فیبروبلاست انسانی ناشی از اشعه گاما

مجله علمی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اهواز، دوره 10، شماره 5، پاییز 1390، ص 81-573