



در دانشگاه علوم پزشکی کاشان

## فعالیت های پژوهشی حبیب اله مرادی

						چاپ صفحه
آمار عملکرد پژوهشی	علوم پزشکی کاشان	مقالات ارائه شده	مقالات چاپ شده	طرح های تحقیقاتی	صفحه نخست سامانه	



پروفايل در سامانه  
علم سنجی

MEDLIB

پروفايل در مدلیب

PubMed

پروفايل در پاب  
مد



پروفايل در  
ResearchGate



پروفايل در  
ORCID

Google  
Scholar

پروفايل در  
Google  
Scholar

ISI

پروفايل در  
ISI



پروفايل در  
SCOPUS



### اطلاعات کلی

کد رهگیری : ۲۲۹

رسته پژوهشگر : هیات علمی آموزشی دانشگاه علوم  
پزشکی

نام و نام خانوادگی (فارسی) : حبیب اله مرادی

پست الکترونیک :

moradi\_h@kaums.ac.ir

نام و نام خانوادگی (انگلیسی) :

دانشکده/محل خدمت : دانشکده علوم پیراپزشکی

تاریخ تولد : ۱۳۵۸/۰۶/۱۴

آدرس محل کار :

رشته تخصصی : فیزیک پزشکی

آخرین مدرک تحصیلی : کارشناسی ارشد



### سوابق تحصیلی

دانشگاه / موسسه

سال دریافت مدرک

درجه تحصیلی

رشته تحصیلی / تخصصی



### سوابق شغلی

تاریخ پایان

تاریخ شروع

نام و آدرس محل خدمت

سمت

### سوابق پژوهشی



### طرح های تحقیقاتی

ردیف	عنوان	سمت	مدت طرح (ماه)	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	کنترل کیفی دستگاه های رادیولوژی تشخیصی بیمارستان های تابعه دانشگاه علوم پزشکی کاشان در سال ۱۳۸۶	مجری	۹	۱۳۸۶/۰۶/۰۷	۱۳۹۲/۰۱/۳۱
۲	اندازه گیری دوز پوستی بیماران در رادیوگرافی های معمول و مقایسه آن با مقادیر دوز مرجع در بیمارستانهای تابعه دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری	۹	۱۳۸۶/۰۸/۱۵	۱۳۸۷/۰۵/۱۵
۳	شبیه سازی مونت کارلو طیف اشعه ایکس دستگاه M <sup>۴</sup> C MCNP ماموگرافی با استفاده از کد	مجری	۱۲	۱۳۸۵/۱۲/۲۶	۱۳۸۶/۱۲/۲۶
۴	بررسی میزان دوز جذبی ناشی از تابش پرتوهای یونیزان الکترون، پروتون و آلفا بر سلول، هسته، میتوکندری و لیزوزوم و غشای آن ها با استفاده از ابزار شبیه سازی مونت کارلو Geant <sup>۴</sup>	مجری	۸	۱۳۹۷/۰۵/۰۱	۱۳۹۸/۰۱/۰۱
۵	بررسی اثر ملاتونین بر میزان بیان ژن های DUOX <sup>۱</sup> و DUOX <sup>۲</sup> و فیروز ناشی از دوز حاد تابش یونساز در بافت های ریه و قلب موش صحرایی	مجری	۵	۱۳۹۷/۰۷/۰۱	۱۳۹۸/۰۱/۰۱



مقالات چاپ شده در مجله

ردیف	عنوان	نمایه	نام نشریه	سال چاپ
۱	DXRAYSMCS: A USER-FRIENDLY INTERFACE DEVELOPED FOR PREDICTION OF DIAGNOSTIC RADIOLOGY X-RAY SPECTRA PRODUCED BY MONTE CARLO (MCNP- <sup>۴</sup> C) SIMULATION	ISI	Radiation Protection Dosimetry (۲۰۰۸), Vol. ۱۳۲, No. ۴, pp. ۴۱۵-۴۱۹	۱۳۸۷
۲	شبیه سازی مونت کارلو طیف اشعه ایکس دستگاه رادیولوژی تشخیصی با استفاده از کد MCNP- <sup>۴</sup> C و مطالعه اثر متغیرهای مختلف بر شکل طیف	Index Copernicus	مجله فیزیک پزشکی ایران - سال سوم، شماره ۱۱، تابستان ۱۳۸۵	۱۳۸۶



مقالات ارائه شده در همایش

ردیف	عنوان مقاله	نام کنگره	محل کنگره	نوع ارائه	تاریخ شروع کنگره
۱	خلاصه مقاله همایش: آشنایی با دانشگاه و افزایش انگیزه تحصیلی دانشجویان تازه وارد با راهنمایی دانشجوی همیار	دوازدهمین همایش کشوری کشوری آموزش پزشکی	مشهد	الکترونیک	۱۳۹۰/۰۲/۱۰