

اطلاعات فردی



دکتر لطف علی مهدی پور

تاریخ و محل تولد: ۱۳۴۶/۱۰/۱۰، رابر

موقعیت فعلی و وضعیت استخدامی: استادیار عضو هیات علمی - رسمی

محل کار: دانشکده پیراپزشکی

محل سکونت دائم: کرمان، بلوار جمهوری اسلامی، بلوار پزشک، مجتمع مسکونی بهارستان، بلوک ۳۷

آدرس محل کار: رفسنجان، خیابان جمهوری اسلامی، دانشکده پیراپزشکی، گروه رادیولوژی

تلفن: ۰۹۱۳۳۹۲۰۴۳۵

ایمیل: mehdipour312@yahoo.com

تحصیلات

✓ دوره کاردانی: رادیوترابی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد

✓ دوره کارشناسی: رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

✓ دوره کارشناسی ارشد (MSc): پرتوشناسی کاربردی - یو پی ام

✓ دوره دکتری (PhD): پرتوشناسی کاربردی - یو پی ام

مهارت در زبان های خارجی

✓ زبان انگلیسی

تجربیات بالینی

✓ بخش رادیوتراپی: مرکز مبارزه با سرطان شهید رجایی بابلسر - مازندران - (یک سال)

✓ بخش رادیولوژی: بیمارستان امام خمینی تبریز - (دو سال)

✓ بخش رادیولوژی: - مرکز آموزشی - درمانی مرادی رفسنجان (ده سال)

تجربیات آموزشی

۱- استاد مشاور و مدیر گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی رفسنجان از بدو پذیرش دانشجو در مهر ماه سال ۱۳۷۳ تا آذر ماه ۱۳۸۶ و از تیر ماه ۹۲ تا کنون.

۲- تدریس دروس تخصصی رشته ی تکنولوژی رادیولوژی از مهر ماه سال ۱۳۷۳ تاکنون شامل:

✓ تکنیک های رادیوگرافی ۱

✓ تکنیک های رادیوگرافی ۲

✓ تکنیک های رادیوگرافی ۳

✓ اصطلاحات پزشکی در رادیولوژی

✓ ثبت و نمایش تصاویر پزشکی

✓ آشنایی با ساختمان و ویژگی های مواد کنتراست زا در تصویربرداری پزشکی

✓ زبان تخصصی

✓ مراقبت از بیمار در بخش تصویربرداری پزشکی

✓ سمینار ۱

✓ کارورزی

✓ فیزیک بیهوشی

✓ تصویربرداری با امواج فراصوت در پزشکی

✓ اصول سیستم های رادیولوژی و تصویرگر پزشکی

✓ کارآموزی

✓ سمینار ۲

✓ حفاظت در برابر پرتوها در رادیولوژی

✓ رادیولوژی و سونولوژی در مامایی

✓ بهداشت پرتوها و حفاظت

علائق تحقیقاتی

✓ کنترل کیفی در اولتراسونوگرافی (QC in Ultra-sonography)

✓ دوزیمتری بیمار در رادیولوژی و رادیوتراپی (& patient dosimetry in radiology & radiotherapy)

✓ دوزیمتری محیطی (Environmental dosimetry)

✓ گاز رادن (Radon gas)

✓ پرتوهای با دوز کم (Low dose radiation)

✓ کنترل کیفی در رادیولوژی تشخیصی (QC in diagnostic radiology)

✓ دوزیمتری ترمولومینسانس (Thermo luminescent dosimetry)

✓ Neutron activation

✓ گاما اسپکتروسکوپی (Gamma spectroscopy)

✓ اثر پرتوهای با دوز کم بر گیاهان (the effect of low dose radiation on plants)

✓ پرتوهای طبیعی زمینه (Natural Back Ground radiation)

✓ مدیریت کیفیت در علوم تصویربرداری (quality management in imaging sciences)

سرگرمی‌ها

✓ شعر و ادبیات

✓ ورزش (والیبال، شنا، تنیس روی میز، پرورش اندام)

✓ مسافرت

تجربیات مدیریتی

✓ مدیر اجرایی کنفرانس دانشجویان دندانپزشکی کشور- رفسنجان- سال ۱۳۸۴

✓ مدیر اجرایی کنفرانس بین المللی انسان، پر تو و زندگی- رفسنجان- سال ۱۳۸۵

✓ مسئول بخش رادیولوژی مرکز آموزشی درمانی رفسنجان به مدت ۷ سال

✓ رئیس اداره امور دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان به مدت یک سال

✓ مسئول ستاد رفاهی اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان به مدت دو سال

✓ مسئول فیزیک بهداشت کل دانشگاه-۱۳۹۳ تاکنون

✓ معاون پژوهشی دانشکده پیراپزشکی- ۱۳۹۴ تاکنون

✓ دبیر علمی اولین کنگره ی علوم پیراپزشکی در کلان منطقه ی آمایشی هشت

سایر مسؤلیت ها

✓ عضو کمیسیون ماده هشت دستورالعمل شماره یک سازمان انرژی اتمی در دانشگاه- سال ۱۳۷۳

✓ مسئول فیزیک بهداشت مرکز آموزشی -درمانی مرادی

✓ مسئول فیزیک بهداشت دانشکده ی پرستاری، مامایی و پیراپزشکی

✓ عضو شورای پژوهشی دانشکده پیراپزشکی- سال ۱۳۹۳

✓ عضو کمیته مرکزی استادان مشاور دانشگاه از سال ۱۳۹۳

✓ عضو کمیته ی پزشکان مرکز مرادی- سال ۱۳۸۵

✓ کارشناس رادیولوژی معاونت درمان و داروی دانشگاه-۱۳۸۳

✓ مسئول اساتید مشاور دانشکده پیراپزشکی

✓ مسئول امور هماهنگی و پیگیری امور اجرایی معاونت آموزشی، و دانشجویی و فرهنگی- سال ۱۳۸۲

✓ مسئول نظارت بر آموزش بالینی دانشگاه- سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۳

✓ عضو کمیته مرکزی شورای اساتید مشاور دانشگاه- ۱۳۹۳

✓ عضو شورای پژوهشی دانشگاه- از سال ۹۴

✓ عضو هیات مدیره انجمن پرتونگاری استان کرمان

✓ عضو کمیته ی تالیف و ترجمه دانشگاه

✓ عضو شورای پژوهشی دانشکده ی بهداشت- ۱۳۹۵

کتاب ترجمه شده

- ✓ تکنیک های رادیو گرافی (جلد اول اطلس مریل سال ۷۹) - انتشارات دانشگاه تهران
- ✓ اصول و تکنیک های ام - آر آی . آبان ماه ۸۹- انتشارات دارکوب - کرمان
- ✓ چگونه در تحصیلات برترین شویم؟ (روش های تقویت حافظه) - چاپ اول - خرداد ۱۳۸۹. انتشارات دارکوب کرمان
- ✓ چگونه در تحصیلات برترین شویم؟ (روش های تقویت حافظه) - چاپ دوم- تیر ماه ۱۳۹۰. انتشارات دارکوب- کرمان
- ✓ اولتراسوند-فیزیک و تکنولوژی - چگونه؟ چرا؟ و کی؟- شهریور ۱۳۹۰ انتشارات ایستا کرمان
- ✓ جلد اول رادیوبیولوژی برای رادیولوژیست (آخرین ویرایش)، انتشارات اندیشه رفیع - تهران- آبان ماه ۱۳۹۳
- ✓ جلد دوم رادیوبیولوژی برای رادیولوژیست (آخرین ویرایش)، انتشارات اندیشه رفیع- تهران- فروردین ماه ۱۳۹۴.
- ✓ مدیریت کیفیت در علوم تصویربرداری (آخرین ویرایش)، انتشارات اندیشه رفیع- تهران- سال ۱۳۹۵

کتاب تالیف شده

- ✓ راهنمای جامع آموزشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان (سال ۸۲). انتشارات سیمیندخت- تهران

کتاب در دست تالیف

- ✓ ترمینولوژی رادیولوژی ویژه ی دانشجویان رشته ی تکنولوژی پرتوشناسی، در حال آماده سازی برای چاپ و مجوز.

کتاب در حال تدوین

- ✓ آنژیوگرافی در یک نگاه

مقالات فارسی

✓ اثر دوز های کم پرتو ایکس بر پاسخ های ایمنی سلولی و هومورال در موش. دکتر سید محمد جواد مرتضوی، دکتر عبدالله جعفرزاده، دکتر محمد حسین خسروی، دکتر جعفر احمدی، لطف علی مهدی پور، بدرالسادات به نژاد و... مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره ششم، شماره ۱ اول، ۷۷-۸۴ سال ۱۳۸۶.

✓ اثرات مثبت زیست شناختی در محدوده رادیولوژی تشخیصی روی رشد گیاه لوبیا. دکتر سید محمد جواد مرتضوی، لطف علی مهدی پور، ساره تانوردی، سیما محمدی، سمیه کاظم پور، سمیه فاتحی، بدرالسادات به نژاد، سید حسین مزدارانی. مجله دانشکده پرستاری رفسنجان. شماره اول. جلد اول صفحات ۲۱-۱۵ سال ۸۶.

✓ اندازه گیری دوز جذبی تیروئید در رادیوگرافی های شایع پزشکی روی فانتوم راندو. لطف علی مهدی پور، محمد علی شفایی - مجله ی دانشکده پرستاری رفسنجان. سال سوم، شماره چهارم، تابستان ۱۳۸۸ - صفحات ۱۷-۱۱.

✓ بررسی میزان تطابق میدان تابش اشعه ایکس با میدان نوری در دستگاه های رادیوگرافی شهر های کرمان، رفسنجان و سیرجان در سال ۱۳۸۹. لطف علی مهدی پور^۱، رضوان خالداری^۲، بنفشه بنی اسدی پور^۲. مجله دانشکده ی پرستاری رفسنجان - فصلنامه شماره سال چهارم شماره ی سوم و چهارم - بهار و تابستان ۱۳۸۹ - صفحات ۱۰ تا ۱۷.

✓ فریضه ی امر به معروف و نهی از منکر از دیدگاه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در سال ۱۳۹۰ - مریم هادوی، لطف علی مهدی پور، اشرف سلطانی - مجله ی سلامت جامعه - دوره هفتم - شماره ی ۲ - سال ۱۳۹۲ - صفحات ۱۲-۱۹.

✓ بررسی میزان آگاهی و عملکرد تکنولوژیست های رادیولوژی مراکز درمانی شهر رفسنجان در رابطه با حفاظت پرتوی بیماران مراجعه کننده به بخش رادیولوژی. لطف علی مهدی پور^{۱*}، فاطمه اسدی پور^۲، رقیه پور راوری^۳، مهرناز علی نسب^۴، بهجت صباغ^۴، فاطمه افضلی^۲، احمد رضا صیادی^۳، حسین عباسیان^۴. مجله دانشکده ی پرستاری رفسنجان. سال چهارم، شماره اول، پاییز و زمستان ۱۳۸۸ صفحات ۷ تا ۱۲.

مقالات انگلیسی

Mortazavi SMJ, Mehdi-Pour LA, Tanavardi S, Mohammadi S, Kazempour S, Fatehi S, Behnejad B, and H. Mozdarani. The Biopositive Effects of Diagnostic Doses of X-rays on Growth of Phaseolus vulgaris Plant: A Possibility of New Physical Fertilizers. 2006, Asian Journal of Experimental Sciences, Vol. 20, No. 1, 27-33.

M.A. Shafaei, E Saion, K wood, M. K Halimah, Kh Rezaee, L.A Mehdipour, evolution of 40 K in fruit collected in Malaysia by the determination of total potassium using neutron activation analysis. J Radoanal Nucl Chem (2010). 284: 659- 662. DOI 10.1007/s10967-010-0537-1.

M. Navaseri, S.A. Halim, G.Bahmanrokh, M.Erfani H, A. Dehzangi, A. Kamalianfar, F. Ud Din, S. Abdolmohammadi, S.K. Chen, K.P Lim, L.A.Mehdipour and A. Anuar. Characterization and conduction Mechanism of La₅/8Sr₃/8MnO₃ Thin Films prepared by pulsed laser deposition on different substrates. Int J Electrochem. Sci 8, 6905-6921.

L.A. Mehdipour, SMJ Mortazavi, EB Saion, H. Mozdarani, SA. Aziz, HM Kamari, Natural ventilation considerations for radon prone areas of Ramsar. Int. J. Radiat Res. 12(1), 69-74 -2014.

L.A Mehdipour, Elias B. Saion, Sidek A. A., Halimah M. K., Mahmoud Goodarz Naseri, Abdol Halim Shaari, Manizheh Navaseri. Influence of chimney effect on the radon effective dose of the lung simulated for radon prone areas of Ramsar in winter season. DOI 10.9790/4861-0443337, *IOSR Journal of Applied Physics (IOSR-JAP)*, 2014, 4(4), 33- 37.

P Lin Leng, E Saion, M Goodarz Naseri, LA Mehdipour, AH Shaari, M Ahmad. A simple thermal treatment synthesis and characterization on Ni-Zn Ferrite (Ni_{0.5}Zn_{0.5}Fe₂O₄) Nanocrystals. DOI 109790/4861-0353846. *IOSR Journal of Applied Physics (IOSR-JAP)*. 2013 3(5), 30-36.

A R Sadrolhosseini, S A Rashid, A S M Noor, A Kharazmi, L A Mehdipour. Fabrication of silver nanoparticles in pomegranate seed oil with thermal properties by laser ablation technique. *digest journal of nanomaterials and biostructures*. 6/2015; 10(3): 1009-1018.

L.A Mehdipour, EB Saion, HM Kamari, SA Aziz, N Sadraddini. Measurement of testis absorbed dose in some common medical x-ray examinations using a Rando phantom. DOI 10.9790/4861-0255456. *IOSR Journal of Applied Physics (IOSR-JAP)* 2012, 2(5), 54-56.

Mehdipour L.A, Doost Mohammadi F, EB. Saion, Qasemi N, Hadavi M., Influence of ventilation conditions on the radon annual effective dose of the lung simulated for radon prone areas of Ramsar. *IOSR Journal of Applied Physics (IOSR-JAP) e-ISSN: 2278-4861. Volume 6, Issue 3 Ver. II (May-Jun. 2014), PP 65-70.*

Amir Reza sadrolhosseini, A. S. M. Noor, Lotf Ali Mehdipour, Amin Noura, Mohd Adzir Mahdi. Application of thermal lens technique to measure the thermal diffusivity of biodiesel blend. Optical review. ISSN 1340-6000. DOI 10.1007/s10043-015-0063-z. 2015.

MSc thesis

Minimization of Entrance surface Dose and Critical Organ Dose For Medical Radiography Using Optimization Procedures.(April-2010)

PhD dissertation

Natural ventilation in reduction of indoor radon concentration in high background radiation area dwellings Ramsar, Iran. (October 2013).

شرکت در کنفرانس های داخل کشور

✓ اولین کنفرانس دانشجویان علوم پرتوی کشور - آبان ماه ۸۹ - دانشگاه علوم پزشکی شیراز با سه مقاله و سخنرانی در افتتاحیه:

الف- ارزیابی دوز جذبی لنز چشم در تعدادی از رادیوگرافی های رایج پزشکی. با کسب مقام سوم (توسط خانم سحر عسکری بدوئی دانشجوی رادیولوژی ۸۸ رفسنجان).

ب- ارزیابی میزان آگاهی و عملکرد کارکنان بخش های رادیولوژی شهر رفسنجان در رابطه با حفاظت پرتوی بیماران در سال ۱۳۸۹.

ج- بررسی میزان تطابق میدان تابش اشعه ایکس با میدان نوری در دستگاه های رادیوگرافی شهر های کرمان، رفسنجان و سیرجان در سال ۱۳۸۹.

✓ دومین همایش علمی- پژوهشی کمیته های تحقیقات دانشجویی شبکه ی همکار مرکز- در دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در آذر ماه ۸۹ با یک مقاله. و کسب مقام اول در بخش اپیدمیولوژی و بهداشت توسط خانم رقیه پور راوری دانشجوی رادیولوژی ۸۷ رفسنجان.

✓ نخستین کنگره قرآن پژوهی و طب در دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در تاریخ های ۲۶ و ۲۷ بهمن ماه ۱۳۹۰- با دو مقاله:

الف- مروری بر آیات قرآن پیرامون فیزیک روز دادرسی

ب- فریضه ی امر به معروف و نهی از منکر از دیدگاه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

✓ سومین همایش پژوهشی کمیته های تحقیقات دانشجویی دانشگاه های علوم پزشکی شبکه ی همکار مرکز کشور در دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد در اسفند ماه ۱۳۹۰ با مقاله ی اندازه گیری میزان نشتی

پرتو در دستگاه های رادیولوژی تشخیصی بخش های رادیولوژی بیمارستان های شهرستان رفسنجان در سال ۱۳۹۰.

✓ هشتمین همایش دانشجویی دانشگاه های علوم پزشکی شرق کشور سال ۱۳۹۱ با مقاله ی بررسی میزان کلیمسیون و عمود بودن پرتو در دستگاه های رادیولوژی تشخیصی بیمارستان های شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۱.

✓ پانزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی کشور- ۱۱ تا ۱۴ شهریور ۱۳۹۳- دانشگاه علوم پزشکی شاهرود. با دو مقاله:

الف- ارزیابی اثر پرتو ایکس بر شاخص های خونی پرتوکاران شاغل در بیمارستان های شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۲-۹۳.

✓ ب- اندازه گیری دوز جذبی تیروئید در تعدادی از رادیوگرافی های مرسوم با استفاده از فانتوم راندو.

✓ شرکت در اولین همایش کشوری پسته و سلامت و پسته سالم- شهریور ۱۳۹۴- دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

شرکت در کنفرانس های خارج از کشور

1- International conference of Medical Physics, Radiation Protection and radiobiology (ICMPRPR2K15) - Jaipur- Rajasthan, India- 20-22 February 2015. With 3 oral presentation articles:

- ✓ The role of chimney effect on reduction of indoor radon levels in high background radiation areas of Ramsar- Iran.
- ✓ Measurement of testis absorbed dose in some common medical x-ray examinations on Rando phantom.
- ✓ A comparative assessment of the blood indices on radiation workers and nurses in Rafsanjan medical centers during 2014.

2- Fundamental physics conference (May 2010), University Putra Malaysia: faculty of science.

3- Fundamental physics conference (July 2011), University Putra Malaysia- faculty of science.

شرکت در کارگاه های آموزشی خارج از کشور

- ✓ Presentation skills seminar: 10th August 2010 - University Putra Malaysia- faculty of medicine.

- ✓ Scientific writing: 4th August 2010 - University Putra Malaysia- faculty of medicine.
- ✓ Write right: Avoiding plagiarism. 25th January 2011- University Putra Malaysia- faculty of engineering.
- ✓ Thesis writing and viva preparation workshop. 14th august 2008- University Putra Malaysia- faculty of science.
- ✓ The first workshop on nanotechnology (elementary) for Iranian student in Malaysia. 17th march 2009- jointly organized by scientific representative of the Islamic republic of Iran in south-east Asia and by national university of Malaysia (UKM) and Iranian students association in UKM.
- ✓ Reworks' online database training. 23rd March 2011. University Putra Malaysia- central library and school of graduate studies.
- ✓ Insight in postgraduate research seminar. 22nd February 2011. University Putra Malaysia. Faculty of medicine and health sciences.
- ✓ Guide to writing a scientific research proposal. 8th March 2011 University Putra Malaysia. School of graduate studies.
- ✓ Guide to thesis writing seminar. 24th March 2011. University Putra Malaysia. Faculty of medicine and health sciences.

شرکت در کارگاه های آموزشی داخل کشور

✓ واژه پرداز

✓ صفحه گسترده

✓ بانک های اطلاعاتی

✓ مدیریت فایل ها

✓ ارائه مطالب

✓ مفاهیم پایه فناوری اطلاعات

✓ اطلاعات و ارتباطات

✓ دوره ی آموزشی دوزیمتری (۵۰ ساعت) -مرکز تحقیقات هسته ای کرج سال ۸۴

✓ رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوها در دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

✓ روش تحقیق مقدماتی در دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

✓ روش تحقیق پیشرفته در دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

✓ روش تحقیق کیفی در دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

✓ کارگاه آموزشی برنامه ریزی درسی و آسیب شناسی مطالعه

✓ کارگاه علوم پزشکی مبتنی برشواهد
✓ کارگاه آموزشی اصول مشاوره
✓ دانش افزایی اساتید با موضوع معرفت شناسی اسلامی
✓ روش های ترویج حجاب و عفاف
✓ کارگاه آموزشی رویکردهای نوین تدریس
✓ ارزشیابی شایستگی کارکنان
✓ گزارش دهی
✓ سیره ی نبوی
✓ شیوه های نوین تدریس
✓ شناسایی جریان های فکری بعد از انقلاب
✓ ایدز و رفتار های مخاطره آمیز
✓ مبانی حفاظت در برابر اشعه در رادیولوژی تشخیصی
✓ رویکرد نظام مند به خطاهای پزشکی
✓ نقد عرفان های کاذب و نوظهور در دانشگاه ولی عصر رفسنجان
✓ انطباق امور پزشکی با موازین شرع مقدس اسلام
✓ ارزشیابی سوالات امتحانی EDC - دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
✓ طرح درس - EDC دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
✓ نشست هم اندیشی استادان و نخبگان دانشگاهی با عنوان ضیافت اندیشه ۹۴ و بررسی نشست های کنکاشی در قرآن- دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
✓ کارگاه دانش افزایی استادان با موضوع، اندیشه سیاسی اسلام و مبانی انقلاب اسلامی - دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
✓ نشست هم اندیشی تقویت نقش فرهنگی اساتید- دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
✓ کارگاه مقدماتی " توانمندسازی اعضای کمیته های اخلاق در پژوهش های زیست-پزشکی" - در دانشگاه علوم پزشکی کرمان- آذر ماه ۹۴

شرکت در کنفرانس های بین المللی داخلی

✓ اولین کنفرانس بین المللی انسان، پرتو و زندگی (HLR 2006) - دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان و ولی عصر رفسنجان.

✓ The 1st MEFOMP international conference of medical physics- Shiraz- Iran- 2-4 november, 2011.

شرکت در گنگره های ملی

✓ گنگره ی ملی برنامه ی جامع کنترل سرطان- تهران، مرکز همایش های صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران با مقاله ی نقش تهویه ی طبیعی در کاهش غلظت گاز رادن داخلی منازل مسکونی در مناطقی از رامسر و کاهش ریسک سرطان ریه. در تاریخ های ۱۵ تا ۱۷ بهمن ۱۳۹۲.

شرکت در کنفرانس های درون دانشگاهی

- الف- همایش علمی درون دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان- ۶ اسفند ۱۳۹۲ با ۴ مقاله:
- ۱- بررسی میزان تابش پرتو گامای طبیعی در معادن سنگ آهن گل گهر سیرجان و سنگ آهن جلال آباد زرنند.
 - ۲- بررسی میزان تابش پرتو گامای طبیعی در داخل منازل مسکونی شهر جیرفت در سال ۱۳۹۲.
 - ۳- اندازه گیری دوز سطحی ورودی (ESD) افراد بالغ طی رادیوگرافی های مرسوم، در دو بیمارستان شهر رفسنجان
 - ۴- بررسی میزان آگاهی دانشجویان اتاق عمل و هوشبری ۹۱-۸۹ دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از تاثیرات پرتو های ایکس در محدوده رادیولوژی تشخیصی.
- ب- سومین همایش علمی پژوهشی درون دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان- اردیبهشت ۱۳۹۵
- ۱- انجام تست های کنترل کیفی در دستگاه های رادیولوژی تشخیصی شهر رفسنجان
 - ۲- بررسی میزان پرتو زایی توری چراغ های گازسوز موجود در بازار با استفاده از تکنیک آلفا- اتورادیوگرافی و دوز سنجی

طرح‌های تحقیقاتی

✓ بررسی میزان تطابق فیلد تابش و فیلد نوری در دستگاه‌های رادیوگرافی بیمارستان‌های دولتی کرمان، سیرجان و رفسنجان.

✓ بررسی دیدگاه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در مورد فریضه‌ی امر به معروف و نهی از منکر در سال ۱۳۹۰.

✓ بررسی میزان پرتوژی توری چراغ‌های گاز سوز موجود در ایران با استفاده از تکنیک آلفا اتورادیوگرافی و دوزیمتری در سال ۱۳۹۰.

✓ کنترل کیفی دستگاه‌های رادیوگرافی مراکز درمانی شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۱.

✓ مروری بر آیات قرآن پیرامون فیزیک روز دادرسی.

✓ بررسی سلامت عمومی دانشجویان رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در سال ۱۳۹۱.

✓ بررسی رعایت استانداردها در بخش‌های رادیولوژی تشخیصی بیمارستان‌های شهرهای رفسنجان، کرمان، سیرجان و زرنند در سال ۱۳۹۰.

✓ مروری کوتاه بر آیات قرآن کریم پیرامون روز جزا و بررسی عوامل موثر در افزایش اطلاعات دینی و روز جزا در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان - سال ۱۳۹۳.

✓ ارائه‌ی مدل جدیدی از منازل مسکونی برای کاهش میزان گاز رادن داخلی منازل در مناطقی از رامسر با میزان گاز رادن بالا.

✓ بررسی انطباق میدان پرتو ایکس با میدان نوری در دستگاه‌های رادیوگرافی بیمارستان‌های دولتی شهرهای شیراز اقلید، آباده و سده در سال ۱۳۹۳.

✓ بررسی میزان تابش پرتو گامای محیطی در داخل منازل مسکونی شهر جیرفت در سال ۱۳۹۳.

✓ ارزیابی میزان فراوانی واریس اندام تحتانی در کارکنان اتاق عمل و هوشبری در مراکز درمانی رفسنجان در سال ۱۳۹۳.

✓ تاثیر پرتوهای ایکس در محدوده‌ی رادیولوژی تشخیصی بر رشد جوانه‌ی پسته در شهر رفسنجان

✓ بررسی میزان رعایت کدهای اخلاقی منشور حقوق بیمار در بخش رادیولوژی توسط دانشجویان رادیولوژی در سال ۱۳۹۳.

✓ ارزیابی اثر پرتو ایکس بر شاخص‌های خونی پرتوکاران شاغل در بیمارستان‌های شهرستان رفسنجان در سال ۹۳.

✓ بررسی میزان افسردگی دانشجویان کارآموز دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در سال ۱۳۹۳.
✓ بررسی میزان آگاهی پرسنل اتاق های عمل بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در خصوص حفاظت پرتوی در سال ۱۳۹۳.
✓ بررسی میزان کولیماسیون و عمود بودن پرتو دستگاه های رادیوگرافی در بخش های رادیولوژی تشخیصی بیمارستان های شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۱.
✓ ارزیابی درونی گروه رادیولوژی دانشکده پرستاری، مامایی و پیراپزشکی رفسنجان از سال ۱۳۸۳ لغایت ۱۳۸۸.
✓ بررسی رعایت شاخص های استاندارد در بخش های رادیولوژی تشخیصی بیمارستان های شهرهای رفسنجان، کرمان، سیرجان و زرنند در سال ۱۳۹۰.
✓ بررسی قدرت تفکیک آگزیال و لترال با فانتوم ساخته شده در دستگاههای سونوگرافی بیمارستانهای شهر رفسنجان.
✓ بررسی همبستگی بین اضطراب امتحان با عملکرد تحصیلی در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در سال ۱۳۹۱.
✓ بررسی یافته های ماموگرافی در زنان مراجعه کننده به بخش رادیولوژی مرکز درمانی شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۱.
✓ بررسی میزان کولیماسیون و عمود بودن پرتو دستگاه های رادیوگرافی در بخش های رادیولوژی تشخیصی بیمارستان های شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۱.
✓ بررسی رابطه نماز با میزان افسردگی در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در سال ۱۳۹۰.
✓ بررسی میزان تابش پرتو گامای طبیعی در معادن سنگ آهن گل گهر سیرجان و سنگ آهن جلال آباد زرنند.
✓ بررسی علل تکرار کلیشه های رادیوگرافی در بیمارستان های علی ابن ابیطالب (ع) و مرادی شهرستان رفسنجان در سه ماهه ی اول سال ۱۳۹۳.
✓ ارزیابی وضعیت سلامت روانی پرستاران شاغل در بیمارستان های شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۳.
✓ ارزیابی مقایسه ای اثر پرتو ایکس بر شاخص های خونی پرتوکاران و پرستاران شاغل در بیمارستان های شهرستان رفسنجان در سال ۱۳۹۳

✓ بررسی یافته های MRI کمر و مشخصات دموگرافیک بیماران مراجعه کننده به بخش MRI شهر رفسنجان در سه ماهه سوم سال ۱۳۹۴

✓ بررسی وضعیت دانسیته استخوانی در زنان یائسه مراجعه کننده به مرکز دانسیتومتری بیمارستان علی بن ابیطالب(ع) رفسنجان

✓ بررسی ارتباط تنش شغلی با رضایت از شغل در ماماهاى شاغل در زایشگاه و مراکز بهداشتی و درمانی دولتی شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۵

✓ بررسی میزان بیان گیرنده های رفتگر و CD9، اینفلامازوم ها و مولکول های پایین دست آن در مونوسیت های خون محیطی افراد تحت آنژیوگرافی

تقدیرنامه ها

۱- تقدیر نامه از وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی رفسنجان - یک مورد

۲- تقدیر نامه از رئیس دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان - ۱۱ مورد

۳- تقدیر نامه از معاون آموزشی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان - ۸ مورد

۴- تقدیر نامه از معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان - ۲ مورد

۵- تقدیر نامه از سایر سازمان ها - ۳ مورد

۶- تقدیر نامه از معاون پشتیبانی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان - ۲ مورد

۷- تقدیر نامه از معاون درمان و معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کرمان - یک مورد