

به نام خدا

۱- مشخصات فردی



نام: محسن

نام خانوادگی: اسدی نژاد

متولد: ۱۳۴۷/۵/۲۵ مشهد

مدرک تحصیلی: دکتری فیزیک پزشکی

شغل: استادیار رسمی قطعی تمام وقت فیزیک پزشکی دانشکده پزشکی

سابقه تدریس: ۱۶ سال

آدرس: رشت - کیلومتر ۱۰ جاده تهران - مجتمع دانشگاهی گیلان - دانشکده پزشکی - گروه بیوشیمی - فیزیک پزشکی

پست الکترونیک: asadinezhad@gums.ac.ir

۲- درجات علمی و سوابق تحصیلی :

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	محل تحصیل	شهر	تاریخ فارغ التحصیلی
۱	علوم تجربی	دیپلم	دبیرستان مالک اشتر	مشهد	۱۳۶۵
۲	تکنولوژی رادیولوژی	کاردانی	دانشگاه جندی شاپور	اهواز	۱۳۶۸
۳	رادیولوژی	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	مشهد	۱۳۷۰
۴	فیزیک پزشکی	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	تهران	۱۳۷۶
۵	فیزیک پزشکی	دکتری PhD	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	مشهد	۱۳۸۵

۳- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد

بررسی میزان سلنیوم سرم خون کودکان مبتلا به لوسمی به روش فعالسازی نوترونی و اثر شیمی درمانی بر میزان سلنیوم خون

۴- عنوان رساله دکتری

بررسی دز بیماران از آزمایشات اشعه ایکس تشخیصی رایج در ایران

۵- سوابق آموزشی

ردیف	تدریس	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
۱	فیزیک پزشکی	پزشکی و دندانپزشکی	دکترای حرفه ای
۲	فیزیک رادیولوژی، سی تی اسکن، MRI، ماموگرافی و سونوگرافی، رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونساز	رادیولوژی	دستیاری
۳	فیزیک عمومی	رادیولوژی، علوم آزمایشگاهی، بهداشت محیط، بهداشت خانواده و مبارزه با بیماریها	کاردانی و کارشناسی
۴	فیزیک پرتوها	رادیولوژی	کاردانی و کارشناسی
۵	فیزیک پرتوشناسی تشخیصی	رادیولوژی	کاردانی و کارشناسی
۶	رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونساز	رادیولوژی	کاردانی
۷	اصول نگهداری و تعمیرات مقدماتی دستگاههای پرتوشناسی	رادیولوژی	کاردانی
۸	دزیمتری پرتوهای یونساز	رادیولوژی	کارشناسی ناپیوسته
۹	فیزیک کاربردی	علوم آزمایشگاهی	کاردانی
۱۰	فیزیک حیاتی	علوم آزمایشگاهی	کارشناسی
۱۱	رادیولوژی و سونولوژی در مامائی	مامائی	کارشناسی
۱۲	فیزیک پزشکی و کاربرد آن در اتاق عمل	اتاق عمل	کاردانی
۱۳	فیزیک هوشبری	هوشبری	کاردانی و کارشناسی
۱۴	فیزیک پزشکی	مامائی	کارشناسی ناپیوسته
۱۵	اصول فیزیکی، تکنیکها و جنبه های بالینی سیستمهای توموگرافی کامپیوتری (CT Scan)	رادیولوژی	کارشناسی ناپیوسته
۱۶	رادیوبیولوژی	رادیولوژی	کارشناسی پیوسته و ناپیوسته
۱۷	اصول فیزیکی، تکنیکها و جنبه های بالینی سیستمهای تصویربرداری MRI	رادیولوژی	کارشناسی ناپیوسته
۱۸	سمینار	رادیولوژی	کارشناسی پیوسته و ناپیوسته
۱۹	بیوفیزیک	فیزیولوژی	کارشناسی ارشد
۲۰	سیستمهای اطلاع رسانی پزشکی	علوم تشریحی - فیزیولوژی	کارشناسی ارشد

۶- مقالات منتشر شده

ردیف	مشخصات
۱	A Comparison between Methods Used to Extract Maximum and Minimum Myocardial Velocities by Spectral Pulsed_TDI. Z Ojaghi-Haghighi, H Moladoust, M Shojaeifard, M Asadinezhad , V Nikseresht. Iran Cardiovasc Res J 2011;5(2):50-55
۲	DOSES TO PATIENTS IN SOME ROUTINE DIAGNOSTIC X-RAY EXAMINATIONS IN IRAN: PROPOSED THE FIRST IRANIAN DIAGNOSTIC REFERENCE LEVELS. Asadinezhad M , Bahreyni Toosi MT. Radiat Prot Dosimetry. 2008;132(4):409-414. Epub 2008 Dec 23.
۳	LOCAL DIAGNOSTIC REFERENCE LEVELS FOR SOME COMMON DIAGNOSTIC X-RAY EXAMINATIONS IN TEHRAN COUNTY OF IRAN. Toosi MT, Asadinezhad M . Radiat Prot Dosimetry. 2007;124(2):137-44. Epub 2007 May 10.
۴	بررسی رادیوگرافی قفسه سینه در ایران و پیشنهاد دز مرجع ملی برای آن. دکتر محمد تقی بحرینی طوسی و محسن اسدی نژاد . مجله فیزیک پزشکی ایران، شماره ۹، دوره دوم، زمستان ۸۴، صفحه ۲۲-۱۱.
۵	Determination of Selenium in Blood Serum of children with acute leukemia and effect of chemotherapy on serum selenium level. Pazirandeh A, Asadinejad M and Vossogh P. J. Trace Elements in Med. Biol. 1999;13:242-246.
۶	اندازه گیری میزان سلنیوم در سرم خون کودکان مبتلا به سرطان خون با روش فعال کردن نوترونی. محسن اسدی نژاد ، علی پذیرنده، پروانه وثوق. نشریه علمی سازمان انرژی اتمی ایران، شماره ۱۶، صفحات ۱۴-۷، ۱۳۷۷

۷- مقالات ارائه شده در کنگره های داخلی و خارجی

ردیف	مشخصات
۱	Assessment of annual effective dose due to natural gamma radiation in Guilan-IRAN. Mohsen Asadinezhad, S Aghayari, SM Poorabas. 14 th International Congress of Radiation Research, August 28- September 1, 2011, Warsaw, Poland
۲	National Diagnostic Reference levels for Head and Body CT Examinations in Iran. M.T. Bahreyni Toossi, M. Asadinezhad. 16 th . International Conference of Medical Physics, 14-16 April 2008, Dubai
۳	First Attempt to Establish National Diagnostic Reference Levels arising from Head and Body CT Examinations in Iran. M.T. Bahreyni Toossi, M. Asadinezhad. IRPA 2007, 24-28 Sept. 2007, Romania
۴	Preliminary Results of a Comprehensive Survey of Iranian Radiological Centers to Establish National Diagnostic Reference Levels. M.T. Bahreyni Toossi, M. Asadinezhad. AOCR-2, 9-13 Oct. 2006, Beijing, China

۸- شرکت در کارگاهها و دوره های آموزشی پژوهشی

ردیف	عنوان	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
۱	تحلیل آزمونهای چند گزینه ای	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۹۲/۲/۲۹
۲	آرامش و امنیت در قرآن	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۹۱/۱۲/۳
۳	امر به معروف و نهی از منکر	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۹۱/۸/۲۵
۴	آشنایی با امکانات، قابلیتها، نصب و راه اندازی محصول ParsGate UTM/Firewall	شرکت سیب سامانه/ شرکت امن افزار گستر شریف	اسفند ۱۳۹۰
۵	طرح ضیافت اندیشه استادان	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	شهریور ۱۳۹۰
۶	کارگاه دانش پژوهی آموزشی	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۸۹/۴/۱۶
۷	کارگاه اساتید مشاور	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۸۸/۱۰/۳
۸	کارگاه ادغام در آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۸۸/۳/۲۸
۹	کارگاه SPSS	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۸۸/۳/۲۵ - ۲۷
۱۰	کارگاه آموزش تدوین طرح درس	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۸۷/۶/۳
۱۱	Iranian National Library of Medicine (INLM)	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	2008/27/07
۱۲	کارگاه کشوری روشهای نوین ارزشیابی دانشجو	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۸۷/۴/۲۵ - ۲۴
۱۳	کارگاه چگونگی تدوین طرح درس	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۸۷/۳/۲۷
۱۴	کارگاه نحوه ویرایش مقالات به زبان انگلیسی	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۸۷/۳/۲۳ - ۲۲
۱۵	کارگاه روش تحقیق	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۸۶/۸/۳-۷/۳۰
۱۶	کارگاه توجیهی یک روزه نظام آموزشهای مجازی و از راه دور در سطوح دانشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۸۶/۵/۱
۱۷	دوره تکمیلی آموزش تدوین طرح درس	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۸۰/۳/۲۷
۱۸	کارگاه آموزش سنجش و اندازه گیری	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۷۸/۱۲/۵
۱۹	کارگاه تدوین طرح درس	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۷۷/۱۱/۲۹ - ۲۸

۹- برگزاری کارگاه

ردیف	عنوان	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
۱	کارگاه انرژیهای هسته ای، امواج الکترومغناطیس و سلامت محیط و کار	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۲۰ - ۸۷/۸/۲۱
۲	کارگاه روشهای نوین ارزشیابی بالینی	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۴ دوره در سال ۸۷ ۲ دوره در سال ۸۸ یک دوره در سال ۸۹
۳	دوره پودمان آموزشی حفاظت در برابر اشعه در مراکز پرتو پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۳ دوره در سال ۸۸
۴	یادگیری الکترونیکی	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۹۱/۱۱/۱۸
۵	آموزش مبتنی بر توانمندی و روشهای نوین ارزشیابی بالینی	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۹۱/۶/۹

۱۰- عضویت در انجمن ها

ردیف	نام	شروع	خاتمه
۱	انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران	۱۳۹۰	ادامه دارد
۲	انجمن فیزیک پزشکی ایران	۱۳۷۶	ادامه دارد

۱۱- سوابق اجرایی

ردیف	سمت	شروع	خاتمه
۱	مسئول کل فیزیک بهداشت دانشگاه	۷۸/۷/۷	ادامه دارد
۲	استاد مشاور دانشجویان پزشکی	مهر ۸۷	ادامه دارد
۳	عضو شورای آموزشی واحد بین الملل دانشگاه	۸۷/۱۲/۲۴	ادامه دارد
۴	عضو کمیته آزمون حیطه علوم پایه المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی	۸۸/۳/۲۵	ادامه دارد
۵	مدیر اتوماسیون و تکنولوژی اطلاعات واحد بین الملل دانشگاه	۸۸/۴/۲	ادامه دارد
۶	استاد مشاور دانشجویان دندان پزشکی واحد بین الملل دانشگاه	بهمن ۸۸	ادامه دارد
۷	عضو کمیته آموزش علوم پایه واحد بین الملل دانشگاه	۸۹/۳/۱۹	ادامه دارد
۸	عضو کمیته آموزش الکترونیک دانشگاه	۹۱/۱۰/۱۱	ادامه دارد
۹	معاون آموزش پایه واحد بین الملل دانشگاه	۹۱/۱۲/۲۳	ادامه دارد
۱۰	عضو کمیته تحول اداری واحد بین الملل دانشگاه	۹۲/۲/۲۹	ادامه دارد
۱۱	عضو شورای پژوهشی واحد بین الملل دانشگاه	۹۲/۳/۱۱	ادامه دارد
۱۲	عضو کمیته یادگیری الکترونیک مرکز مطالعات دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۹۲/۳/۲۰	ادامه دارد

۱۲- تشویق ها، تقدیرها و جوایز

ردیف	عنوان	سمت مقام اعطا کننده	تاریخ
۱	تقدیر از همکاری در راه اندازی واحد بین الملل دانشگاه	معاون آموزشی وزارت بهداشت و استاندار گیلان	۸۸/۲/۱۲
۲	استاد نمونه دانشگاه	قائم مقام وزیر در استان و ریاست دانشگاه	۸۸/۱/۲۹
۳	تقدیر از طراحی و اجرای "پرونده الکترونیک دانشجویان واحد بین الملل دانشگاه"	معاون آموزشی دانشگاه	۸۸/۱۰/۲۸
۴	قدردانی به دلیل انجام خدمت در جهت مورد تایید قرار گرفتن آموزش پزشکی واحد بین الملل دانشگاه در مقطع علوم پایه از سوی وزارت بهداشت	رئیس واحد بین الملل دانشگاه	۸۹/۵/۱۳
۵	تشویق با درج در پرونده به دلیل خدماتی که موجبات ارتقای کیفی و کمی عملکرد واحد بین الملل گردیده است.	رئیس واحد بین الملل دانشگاه	۹۰/۲/۱۴
۶	تقدیر از فرایند "مصاحبه ساختارمند جهت پذیرش دانشجویان در واحد بین الملل"	قائم مقام وزیر در استان و ریاست دانشگاه	۹۲/۱/۲۷
۷	تشویق با درج در پرونده به دلیل تلاشهای مستمر در واحد بین الملل و همکاری موثر در انجام فعالیتهای آموزشی دانشگاه	معاون آموزشی دانشگاه	۹۲/۳/۲۶

۱۳- داوری کتب و مقالات

ردیف	عنوان	منبع ارجاع	تاریخ
۱	داور دهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران	معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی گیلان	اردیبهشت ۹۱
۲	داور مجله علمی - پژوهشی فیزیک پزشکی ایران		
۳	داور مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی گیلان		
۴	داور فصلنامه پژوهش در آموزش علوم پزشکی		
۵	داوری کتاب فرهنگ نامه فیزیک پزشکی	معاون پژوهشی دانشکده علوم پایه دانشگاه گیلان	۸۸/۲/۱۲
۶	داوری ترجمه کتاب Radiation Oncology Physics	معاون پژوهشی دانشکده علوم پایه دانشگاه گیلان	۹۱/۷/۴

۱۴- طرح های تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح	محل تصویب	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	بررسی میزان سلنیوم سرم خون کودکان مبتلا به لوسمی به روش فعالسازی نوترونی و اثر شیمی درمانی بر میزان سلنیوم خون (رساله کارشناسی ارشد)	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۵	۱۳۷۶
۲	بررسی دز بیماران از آزمایشات اشعه ایکس تشخیصی رایج در ایران (پایان نامه دکترای تخصصی)	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۳۸۳	۱۳۸۵
۳	اندازه گیری آهنگ دز پرتوهای یونساز طبیعی در مناطق شهری استان گیلان	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۱۳۸۸/۹/۱	۱۳۹۱