

کارنامه فعالیت های تخصصی آقای دکتر عباس شفاعی

مشخصات فردی:

نام	نام خانوادگی	ملیت	تاریخ تولد	جنسیت		وضعیت تاهل	مرتبۀ علمی	پایه
				مذکر	مونث			
عباس	شفاعی	ایرانی	۱۳۳۶/۹/۹	n		متاهل	استادیار	۲۳

منزل	محل کار	همراه	تلفن		email	fax
			محل کار	همراه		
۰۴۱۱-۳۳۰۹۶۱۸	۰۴۱۱-۳۳۴۴۷۷۷	۰۹۱۴۴۱۴۵۶۹۱			shafaeidr@yahoo.com	۰۴۱۱-۳۳۶۱۳۰۰

سوابق آموزشی:

مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	شهر	کشور	تاریخ اخذ مدرک
فوق دیپلم	تکنولوژی رادیولوژی	دانشگاه تبریز	تبریز	ایران	۱۳۶۲
لیسانس	تکنولوژی رادیولوژی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	تهران	ایران	۱۳۶۶
فوق لیسانس	فیزیک پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	مشهد	ایران	۱۳۷۳
دکتری تخصصی Phd	فیزیک پزشکی	دانشگاه تربیت مدرس	تهران	ایران	۱۳۸۳
دوره تخصصی خارج از کشور	رادیوتراپی	بیمارستان Walls Greave	کاونتری	انگلستان	۱۳۸۳

عنوان پایان نامه فوق لیسانس: بررسی سیستمهای تصویر برداری پزشکی
عنوان رساله دکتری: بررسی اثر سر شتابدهنده پزشکی در میدانهای فوتونی شتابدهنده خطی نیتون 10PC

پستهای اجرایی و اداری:

نام موسسه یا دانشگاه	تاریخ		شهرستان محل کار	پست سازمانی
	شروع	خاتمه		
دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۳۷۷	۱۳۸۸	تبریز	رئیس آموزش دانشکده
دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۳۸۵	۱۳۸۷	تبریز	معاون پژوهشی
دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۳۸۹	تا به حال	تبریز	معاون پژوهشی

عضویت هیات علمی دانشگاه

نام دانشگاه محل خدمت	تاریخ		دانشکده محل خدمت	گروه آموزشی
	شروع	خاتمه		
دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۳۷۴	تا بحال	دانشکده پیراپزشکی	رادیولوژی

استاد راهنما برای پروژه های دوره فوق لیسانس و دکتری:

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	مقطع تحصیلی دانشجو	عنوان پایان نامه
۱	نصراله جباری	PhD	بررسی تاثیر پراکندگی پرتویی ناشی از اپلیکاتورهای باریکه الکترونی و آلودگی فوتون بر توزیع دوز شتابدهنده خطی پنتون PC 10 به روش مونت کارلو
۲	مهدی حاج ابراهیمی	کارشناسی ارشد	بررسی وضعیت موجود مدیریت دانش در میان کارکنان و کتابداران کتابخانه های دانشکده ای زیر پوشش دانشگاه علوم پزشکی تبریز

ناشر	نوع کار	عنوان کتاب
	تالیف	
دانشگاه علوم پزشکی تبریز		فیزیک جامع رادیولوژی

مقالات چاپ شده در نشریات ومجلات داخلی:

شماره و تاریخ	نام نشریه	عنوان
دوره ۳۲ شماره ۶ بهمن و اسفند ۱۳۸۹	مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	ارتباط حداکثر غلظت کنتراست ودانسیته سیگنال در میدانهای مغناطیسی ۰/۳ و ۱/۵ تسلا با استفاده از سکانس اسپین اکو در تصویر برداری T1-Weighted
شماره ۴۰ شماره ۱۳۸۶	مجله علوم وفنون هسته ای	ارزیابی باریکه های الکترونی 6MeV و 8MeV حاصل از شتابدهنده خطی نپتون 10PC با استفاده از روش مونت کارلو
شماره ۵۱ شماره ۱۳۸۳	مجله دانشور	محاسبه بیناب و باز ده تولید پرتوها ایکس تابش ترمزی در شتابدهنده های پزشکی با استفاده از کد مونت کارلوی MCNP

مقالات چاپ شده در نشریات ومجلات خارجی و انگلیسی:

Title	Journal	Issue No.	Vol.
Shielding evaluation of typical radiography department: a comparision between NCRP reports NO. 49 and 147	Iranian Journal of radiation research	6 (4)	2009
An improved Monte Carlo method for the simulation of medical linear accelerators.	Cellular & Molecular Biology Letters (Int. Scientific Journal)	9 Sup. 2	2004

طرح - پروژه های پژوهشی:

موسسه حمایت کننده	عنوان
دانشگاه علوم پزشکی تبریز	بررسی سودمندی استفاده از کتابخانه دیجیتالی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز در سال ۲۱۰
دانشگاه علوم پزشکی تبریز	بررسی وضعیت موجود مدیریت دانش در میان کارکنان و کتابداران کتابخانه های دانشکده ای زیر پوشش دانشگاه علوم پزشکی تبریز
دانشگاه تربیت مدرس	بررسی تاثیر پراکندگی پرتویی ناشی از اپلیکاتورهای باریکه الکترونی و آلودگی فوتون بر توزیع دوز شتابدهنده خطی پنتون ۱۰PC به روش مونت کارلو
دانشگاه تربیت مدرس	بررسی اثر سر شتابدهنده پزشکی در میدانهای فوتونی شتابدهنده خطی نپتون 10PC
دانشگاه علوم پزشکی مشهد	بررسی سیستمهای تصویر برداری پزشکی

مقالات ارائه شده به سمینارها و کنفرانسهای بین المللی:

تاریخ	محل کنفرانس	عنوان
Tabriz university of medical science 2010	First international congress & third workshop of evidence based medicine in the developed countries	The role of evidences in scientific decision making
Manchester University 2004 UK	12 th Iranian research conference in Europe (IRCE) Manchester University UK	An improved Monte Carlo method for the simulation of medical linear accelerators
مهر ۱۳۷۹	اولین کنگره بین المللی پرتوها ونقش آن در تشخیص ودرمان دانشگاه شهید بهشتی تهران	توموگرافی با گسیلنده های پوزیترون Pet Scan

مقالات ارائه شده به سمینارها و کنفرانسهای داخلی

عنوان	محل کنفرانس	تاریخ
تبدیل سیستم های رادیولوژی آنالوگ به دیجیتال با استفاده از رادیوگرافی محاسبه ای	نهمین کنگره علوم پرتونگاری تهران	اردیبهشت ۱۳۹۰
طراحی آزمون های الکترونیک آنلاین در آموزش های مجازی	چهارمین همایش یادگیری الکترونیک در پزشکی علوم پزشکی تبریز	بهمن ۱۳۸۹
رادیولوژی مبتنی بر شواهد و تلاشهای پیش رو برای یک روش جدید آموزشی	همایش سراسری مراقبت مبتنی بر شواهد علوم پزشکی مشهد	مهر ۱۳۸۹
بررسی اثر فیلتر پهن کننده در یکنواختی شتابدهنده 9MV در یکنواختی دوز میدانهای فوتونی با روش مونت کارلو	نهمین کنگره فیزیک پزشکی ایران علوم پزشکی ایران تهران	اردیبهشت ۱۳۸۹
تصویر برداری از نسوج نرم با استفاده از پرتو "تی"	هشتمین کنگره علوم پرتونگاری تهران	اردیبهشت ۱۳۸۸
ساختار تک فام ساز با کنترل دستی Zerny turner و نحوه طراحی ، ساخت و کالیبراسیون آن	نخستین همایش ملی مهندسی اپتیک و لیزر ایران دانشگاه مالک اشتر اصفهان	اردیبهشت ۱۳۸۸
بررسی عوامل موثر در کاهش تخمین دوز در جهت بهبود کیفیت پرتو درمانی	هشتمین کنگره فیزیک پزشکی ایران شهید بهشتی تهران	خرداد ۱۳۸۷
دوزیمتری شتابدهنده ای خطی پزشکی به روش مونت کارلو	هفتمین کنگره فیزیک پزشکی ایران اهواز	بهمن ۱۳۸۵
محاسبه پراکندگی پرتویی ناشی از اپلیکاتور های باریکه الکترونی 8MeV در شتابدهنده خطی نپتون 10PC به روش مونت کارلو	هفتمین کنگره فیزیک پزشکی ایران اهواز	بهمن ۱۳۸۵
ارزیابی مونت کارلوی باریکه های الکترونی حاصل از شتابدهنده های خطی نپتون 10PC	هفتمین کنگره فیزیک پزشکی ایران اهواز	بهمن ۱۳۸۵
معرفی یک مدل سریع در شبیه سازی شتابدهنده های خطی پزشکی با روش مونت کارلو	دوازدهمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران تبریز دانشگاه سهند	آبان ۱۳۸۴
بازسازی چشمه های فوتونی در شتابدهنده ها خطی پزشکی	کنفرانس هسته ای ایران نیروگاه بوشهر	اسفند ۱۳۸۳
شبیه سازی بیناب تابش ترمزی در شتابدهنده فیلیپس مدل SL 75/5 با روش مونت کارلو	ششمین کنگره فیزیک پزشکی کشور دانشگاه علوم پزشکی مشهد	اردیبهشت ۱۳۸۳
محاسبه بیناب و بازده تولید پرتو های ایکس تابش ترمزی در شتابدهنده های پزشکی با استفاده از کد مونت کارلوی MCNP4B	نهمین گرد همایی فیزیکدانان و متخصصین هسته ای کشور دانشگاه کرمان	اسفند ۱۳۸۱
تشخیص بیماریهای روانی با Pet Scan	چهاردهمین کنگره رادیولوژی ایران تهران	آبان ۱۳۷۶

جوایز و مدارک افتخاری و مدالهای اخذ شده:

عنوان	سازمان یا موسسه اهدا کننده	کشور
دانشجوی ممتاز کشوری در کارشناسی ارشد	فرماندهی نیروی مقاومت بسیج	ایران
کسب مقام فرایند برگزیده در چهارمین جشنواره شهید مطهری	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	ایران
کسب مقام فرایند برگزیده در سومین جشنواره شهید مطهری	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	ایران
کسب مقام فرایند برگزیده در دومین جشنواره شهید مطهری	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	ایران
کسب مقام اول در دوره حفاظت در برابر اشعه	سازمان انرژی اتمی ایران	ایران
دریافت لوح اولین نمایشگاه آثار هنری جانبازان در شمال غرب کشور ۷۵	بنیاد مستضعفان و جانبازان	ایران
دریافت لوح نمایشگاه جانبازان در دهه سازندگی ۱۳۷۴	بنیاد مستضعفان و جانبازان	ایران
دریافت لوح اولین نمایشگاه سراسری تولیدات جانبازان کشور	بنیاد مستضعفان و جانبازان	ایران

سایر ویژه گی ها و فعالیت ها :

دوره تخصصی شش ماهه در کشور انگلستان	طی دوره تخصصی در زمینه پرتو درمانی (رادیوتراپی) ۲۰۰۴
GATE (Graphic Appraisal tool for Epidemiology) Workshop	2009 University of Auckland
How to get involved whit the Cochrane collaboration	2009 EBM International Tabriz university of Medical Science
The first Iranian advanced international workshop of Evidence Based health care	2007 Center for evidence Based Medicine University of Oxford
3 Day Raining Course on Dosimetry	Scanditronix Wellhofer co Germany

تاریخ ارسال cv : ۱۳۹۰/۴/۲۳