

اطلاعات فردی	
نام و نام خانوادگی	فائزه السادات خرم
ملیت	ایرانی
تاریخ و محل تولد	۱۳۶۵/۱۰/۱۹ - یزد
موقعیت فعلی	طرح هیئت علمی
نشانی محل کار	رفسنجان، خیابان جمهوری اسلامی، دانشکده پیراپزشکی، گروه رادیولوژی
نشانی محل سکونت	رفسنجان، خیابان مدرس شمالی، کوچه ۱۳
تلفن	۰۹۱۳۹۹۲۱۸۹۲
ایمیل	faezehkhorram@yahoo.com

تحصیلات	
دوره دبیرستان	دیپلم علوم تجربی در سال ۱۳۸۳ با رتبه اول - دبیرستان رسالت - رفسنجان - کرمان
دوره کاردانی	فوق دیپلم تکنولوژی پرتوشناسی ۱۳۸۶-۱۳۸۴ با رتبه اول - دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان - کرمان
دوره کارشناسی	کارشناسی تکنولوژی پرتوشناسی ۱۳۸۸-۱۳۸۶ با رتبه اول - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران
دوره کارشناسی ارشد	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI) ۱۳۹۲-۱۳۸۹ - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران

تجربیات آموزشی
تدریس دروس تخصصی رشته رادیولوژی از مهرماه ۱۳۹۱ شامل: <ul style="list-style-type: none"> • فیزیک MRI • زبان تخصصی رادیولوژی • تکنیک های MRI • سمینار • تکنیک های رادیوگرافی • آناتومی مقطعی • آشنایی با ساختمان و ویژگی های مواد کنتراست

علايق تحقيقاتي

- بررسي مقايسه اي سکناس هاي تصويربرداري در MRI
- بهينه سازي سکناس هاي MRI
- کنترل کيفي در MRI
- کاربرد تصويربرداري هاي پيشرفته MRI در تشخيص ضايعات
- ارزيابي تصاوير مربوط به ضايعات مغزي در MRI
- کاربرد سکناس تصويربرداري ديفيوژن (DWI) در افتراق ضايعات

فعاليت هاي علمي و پژوهشي

- اجرائي يک طرح تحقيقاتي در دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتي با عنوان: مروري سيستماتيک بر بررسي مقايسه اي و بهينه سازي سه سکناس پالسي تصويربرداري با کنتراست ديفيوژني، نقشه ضريب ديفيوژن ظاهري و تصاوير اسپين اکو سريع با کنتراست قوي T_2 در تشخيص افتراقي همانژيوم کبدي از ضايعات بدخيم
- ثبت مقاله با عنوان: بررسي مقايسه اي و بهينه سازي سه سکناس پالسي تصويربرداري با کنتراست ديفيوژني، نقشه ضريب ديفيوژن ظاهري و تصاوير اسپين اکو سريع با کنتراست قوي T_2 در تشخيص افتراقي همانژيوم کبدي از ضايعات بدخيم در سايت مجله علمي - پژوهشي پژوهنده - دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتي (در دست چاپ)
- ثبت مقاله با عنوان: ارزيابي توانايي سکناس تصويربرداري MR با کنتراست ديفيوژني با سه مقدار b-value و نقشه هاي کمي ضريب انتشار ظاهري در تشخيص افتراقي همانژيوما از ضايعات بدخيم کبدي در سايت مجله دانشگاه علوم پزشکي اصفهان (در دست چاپ)

شرکت در کنگره هاي علمي

- ارائه مقاله به صورت Oral در بيست و نهمين کنگره راديولوژي ايران - ارديبهشت ۹۲
- ارائه پوستردر کنگره ملي طرح جامع کنترل سرطان - بهمن ۱۳۹۲

مهارت ها

- زبان انگلیسی
- امور رایانه
- نرم افزارهای کاربردی MRI از جمله: MATLAB و MRI Cro
- متون تخصصی رادیولوژی
- متون تخصصی MRI

سرگرمی ها

- تاریخ
- شعر و ادبیات
- روانشناسی
- ورزش (والیبال)

جوایز

برگزیده پنجمین جشنواره آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - اردیبهشت ۸۹