

بسمه تعالی

نام :		سیدعلی	
نام خانوادگی:		شفیعی دارابی	
رتبه دانشگاهی		دکتری فیزیک پزشکی	
درجه علمی		استادیار	
دانشگاه :		علوم پزشکی رفسنجان	
آدرس محل کار		رفسنجان - میدان انقلاب - دانشکده پزشکی - گروه بیوشیمی - بیوفیزیک	
شماره نمابر:		+983915225209	
آدرس پست الکترونیکی		salishafiei@yahoo.com, sashafiei@rums.ac.ir	
* شماره تلفن همراه:		۰۹۱۹۵۳۱۶۵۷۱	
		تلفن ثابت: ۰۳۴۳۴۲۸۶۳۴۱	
سوابق تحصیلی :			
رشته تحصیلی	گرایش تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل
فیزیک پزشکی	بیوالکترومغناطیس	دانشجو دکتری	تربیت مدرس تهران
فیزیک پزشک	رادیوتراپی	کارشناسی ارشد	تربیت مدرس تهران
فیزیک	ذرات بنیادی	کارشناسی ارشد	شهید بهشتی تهران
فیزیک		کارشناسی	اراک
**تذکر:			
باتوجه به قبولی مجدد در مقطع کارشناسی ارشد رشته فیزیک پزشکی در سال ۱۳۸۲ و گذراندن تمام واحد های این مقطع و تدوین پروپوزال ، بعلت قبولی مقطع دکتری ۱۳۸۴ (با توجه به توصیه استاتید محترم) کارشناسی ارشد را رها نمودم			
پایان نامه های زمان تحصیل			
عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	استاد یا اساتید راهنما	
- بررسی اثر میدان مغناطیسی موضعی کم شدت با فرکانس بسیار پایین بر سیگنالهای مغزی بمنظور کاربرد در سیستم های نروفیدبک	دکتری	دکتر سید محمد فیروز آبادی	
- بررسی پراکندگی عمیق ناکشسان (DIS) در انرژی های بالا و یک حل بدیع معادله تحول DGLAP در QCD	کارشناسی ارشد	دکتر مهرداد گشتاسب پور	
شرکت در دوره های آموزشی، پژوهشی و اجرایی:			
نام دوره	سطح	طول مدت	محل برگزاری
تاریخ برگزاری			

دوره	دوره	دوره	دوره
۱۳۹۳/۹	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۲ ساعت	• کارگاه جنبش نرم افزاری از دیدگاه آیات و روایات
۱۳۹۳/۴	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۱۶ ساعت	• کارگاه معرفت شناسی
۱۳۹۳/۴	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۵ ساعت	• کارگاه سبک زندگی
۱۳۹۲/۱۱	سازمان انرژی اتمی ایران	۲۴ ساعت	• کارگاه لیزر کم توان
۱۳۹۲/۱۰	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۶ ساعت	• کارگاه شناسایی جریان های فکری بعد از انقلاب
۱۳۹۲/۷	دانشگاه ولی عصر (ع)	۴ ساعت	• کارگاه نحوه ثبت اختراع
۱۳۹۱/۵	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۳۲ ساعت	• کارگاه معرفت افزایی
۱۳۹۱/۳	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۶ ساعت	• کارگاه مشاوره
۱۳۹۱/۳	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۱۲ ساعت	• کارگاه معارف
۱۳۹۰/۱۱	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۶ ساعت	• کارگاه داوری و ارزشیابی نقادانه مقالات علوم سلامت
۱۳۸۹/۳	تهران	۳ روز	• کارگاه آموزش نرو فیدبک (Neurofeedback)
۱۳۸۸/۸	تهران	۶۶ ساعت	• مدیر عتبات (سازمان حج و زیارت)
۱۳۸۷/۴	تهران	۳۲ ساعت	• دوره عمومی پایه امداد و کمکهای اولیه
۱۳۸۷/۱۲	تهران	۸۰ ساعت	• مامور پذیرایی (سازمان حج و زیارت)
۱۳۸۲/۵	قم	۳۰ ساعت	• دوره کامپیوتر (IT)
تابستان ۱۳۸۲	تهران	۳ ماه	• کار آموزی در بیمارستان امام خمینی در بخش رادیوتراپی بمنظور طراحی درمان

سوابق شغلی و تحقیقاتی :

سوابق آموزشی

عنوان درس ارائه شده	مقطع تحصیلی	محل تدریس	سال تدریس
رادیوبیولوژی	کارشناسی رادیولوژی	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	از سال ۱۳۹۱
فیزیک پرتو تشخیصی	کارشناسی رادیولوژی	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	از سال ۱۳۹۱

از سال ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	کارشناسی رادیولوژی	اصول فیزیک سیستم های توموگرافی (CT)
از سال ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	کارشناسی رادیولوژی	فیزیک پرتوها
از سال ۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	کارشناسی رادیولوژی	دزیمتری
از سال ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	کارشناسی مامایی	سونولوژی ، رادیولوژی و
از سال ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	کارشناسی ارشد فیزیولوژی	بیوفیزیک (رشته فیزیولوژی)
۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	پزشکی	فیزیک پزشکی
از سال ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	دندان پزشکی	
۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	دندان پزشکی	مبانی نور و لیزر
از سال ۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	کارشناسی رادیولوژی	فیزیک MRI
از سال ۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	کارشناسی رادیولوژی	کاربرد رایانه در تصویر برداری (MATLAB)
۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	کارشناسی هوشبری	فیزیک هوشبری
از سال ۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	کارشناسی رادیولوژی	فیزیک عمومی
از سال ۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	کارشناسی رادیولوژی	آز - فیزیک عمومی
از سال ۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	کارشناسی رادیولوژی	ریاضی عمومی
از سال ۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	علوم آزمایشگاهی	فیزیک حیاتی
از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی قم	فوق دیپلم	فیزیک عمومی
از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی قم	فوق دیپلم	فیزیک عمومی (پیش نیاز)
از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی قم	فوق دیپلم	تجهیزات دستگاه آزمایشگاهی
از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی قم	فوق دیپلم	آز - فیزیک عمومی
از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی قم	فوق دیپلم	آز - تجهیزات دستگاه آزمایشگاهی
همکاری با مجلات:			

نام مجله	محل انتشار	نوع همکاری با مجله	تاریخ شروع و خاتمه همکاری			
علوم پزشکی رفسنجان	دانشگاه علوم پزشکی	داوری مقاله	۱۳۹۰- تاکنون ادامه دارد			
Life Sciences	Ohio State University (USA)	داوری مقاله	2015			
Journal of paramedical sciences ((JPS	دانشگاه شهید بهشتی	داوری مقاله	۱۳۹۲			
کنگره طب و پزشکی	رفسنجان	داوری ۱۰ مقاله	۱۳۹۰			
Maejo International Journal of Science and Technology	Maejo University	داوری مقاله http://www.mijst.mju.ac.th/honorary_referencesVol5.html	2011			
علوم پزشکی قم	دانشگاه قم	داوری مقاله	۱۳۸۹			
مقالات چاپ شده یا مقالات در دست بررسی						
عنوان مقاله	نویسندگان	نام نشریه	جلد	شماره	صفحه	سال چاپ
Effectiveness of Polarize Low-Level Laser on Treatment of Myofascial Trigger Points of the Trapezius Muscles	S.A Shafiei, D.Shahimoridi , B.Yousefian	Laser Medical Science				در دست داوری
Design Feasibility of Gamma Camera without Collimator Based on Specific Arrangement of the Detectors	S.A.Shafiei , H.Akbari-Lalimi	Australasian Physical & Engineering Sciences in Medicine				در دست داوری
Investigation of EEG Changes during Exposure to Extremely Low Frequency Magnetic Field in Order to Conduct Brain signals	S.A. Shafiei , S.M. Firoozabad, K. Rasoulzadeh Tabatabaie, M.Ghabaee	Neurological Sciences	35	۱۱	1715-1721	November 2014,
Local ELF-Magnetic field: A possible novel therapeutic approach to psychology symptoms	S.A. Shafiei , S.M. Firoozabad	Neurological Sciences	35	۱۱	1651-1656	November 2014
Local Exposure of Brain Central Areas to a Pulsed ELF Magnetic Field for a Purposeful Change	Zeinab Amirifalah, S. Mohammad P. Firoozabadi, S. Ali Shafiei	Clinical EEG and Neuroscience	44	1	44-55	2013

2012 شهریور ۱۳۹۱	141-51	2	9	Iranian Journal of Medical Physics	S.A. Shafiei , S.M. Firoozabad, K. Rasoulzadeh Tabatabaie, M.Ghabaee	in EEG Evaluating the Changes in Alpha-1 Band Due to Exposure to Magnetic Field
۲۰۱۲ بهار ۱۳۹۱	112-21	2	31	Electromagnetic Biology and Medicine	S.A. Shafiei , S.M. Firoozabad, K. Rasoulzadeh Tabatabaie, M.Ghabaee	Study of the Frequency Parameters of EEG Influenced by Zone- Dependent Local ELF-MF Exposure on Human Head
۲۰۱۲ بهار ۱۳۹۱	107-11	2	37	Journal of Medical Physics	S.A. Shafiei ,H. Hasanzadeh , S.A. Shafiei	A simple calculation method for determination of square equivalent field
بهار ۱۳۹۰	۶۰ - ۵۳	شماره اول	دوره پنجم	مجله دانشگاه علوم پزشکی قم	سیدعلی شفیعی ، سید محمد فیروز آبادی ، مزده قبایی، کاظم رسول زاده طباطبایی	بررسی پدیده تشدید ناشی از تابش میدان مغناطیسی ELF موضعی بر سیگنالهای مغزی
بهار ۱۳۹۰	-۱۴۴ ۱۶۳	۱	۱۵	فیزیولوژی و فارماکولوژی	زینب امیری فلاح، سیدمحمد فیروز آبادی، سیدعلی شفیعی ، عباسعلی اسدی	بررسی تغییرات سیگنالهای مغزی نواحی Cz، C3 و C4، تحت تابش موضعی میدان مغناطیسی پالسی کم شدت و با فرکانس پایین بمنظور ارتقای سیستمهای نوروفیدبک
۱۳۸۹	-۱۶۷ ۱۷۴	۲ (پیاپی ۳۸)	۱۲	کومش (مجله دانشگاه علوم پزشکی سمنان)	سیدعلی شفیعی ، سید محمد فیروز آبادی ، کاظم رسول زاده طباطبایی ، مزده قبایی	بررسی تغییرات سیگنال های مغزی ناشی از تابش میدان مغناطیسی کم شدت با فرکانس پایین (ELF MF) بر ناحیه کوچکی از مغز
۱۳۷۸	۶-۳	۱۲۰	دوره پانزدهم	تکنولوژی آموزشی	سید علی شفیعی	نظام رتبه ای بجای نظام شاگرد اولی تا سومی
مقالات ارائه شده در کنگره‌ها و همایش‌ها						

عنوان مقاله	نویسندگان	عنوان کنگره و همایش	محل برگزاری	نحوه ارائه (سخنرانی، پوستر)	سال ارائه
بررسی اثر تابش لیزر کم توان و لیزر کم توان پلاریزه در کاهش درد مایوفاسیال ناحیه گردنی	سید علی شفیعی، داد ا... شاهی مریدی، زهرا اسدالهی، بهرام یوسفیان	نهمین همایش سالانه انجمن پزشکی لیزری ایران و دومین کنگره لیزر در علوم پزشکی تهران	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران	سخرانی	دی ماه ۱۳۹۳
ارزیابی سریع تصاویر ماموگرافی توسط روش پنجره سازی خودکار بر اساس هیستوگرام تصویر	سید علی شفیعی ، صابر محمدی، فاطمه صنعت نما	یازدهمین کنفرانس فیزیک پزشکی ایران	بیمارستان امام خمینی (ره)	پوستر	آبان ماه ۱۳۹۳
Designing of Gamma Camera without Collimator Based on a Change in the Field of View of the Detectors	S.A. Shafiei ,H. Akbari	30th Iranian Congress of Radiology	هتل المپیک	پوستر	اردیبهشت ۱۳۹۳
نقد و بررسی برگزاری کنگره‌هایی با عنوان قران و علوم پزشکی با رویکرد شناساندن عظمت قران	مهدی جعفرزاده، سید احمد شفیعی، سید علی شفیعی	همایش ملی قران و علوم پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	سخرانی	دی ۱۳۹۱
قابلیت بکارگیری امواج الکترومغناطیس بمنظور تسهیل القاء هیپنوتیزم	سید علی شفیعی، سید ابوالقاسم صباغ	نخستین کنگره بین المللی هیپنوتیزم بالینی و علوم وابسته	دانشگاه فردوسی مشهد	پوستر	اردیبهشت ۱۳۹۱
توجیه برخی از آثار انجام اعمال عبادی بر پایه تکنیک نوروفیدبک	سید علی شفیعی، مهدی جعفرزاده	کنگره دانشگاهی قرآن پژوهی و طب رفسنجان	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	سخرانی	بهمن ۱۳۹۰
بررسی نسبت توان باند تنا به بتا سیگنال مغزی انسانهای سالم تحت تابش میدا مغناطیسی موضعی	سید علی شفیعی، سید محمد فیروزآبادی	اولین همایش سراسری بیوالکترومغناطیس قزوین	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	سخرانی	آذر ۱۳۹۰
بررسی تغییرات سیگنال های مغزی نواحی C3 و C4 تحت تابش موضعی میدان مغناطیسی پالسی کم شدت و با	زینب امیری فلاح، سید محمد فیروزآبادی، سید علی شفیعی، عباسعلی اسدی	اولین همایش سراسری بیوالکترومغناطیس قزوین	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	سخرانی	آذر ۱۳۹۰

					فرکانس پایین بمنظور ارتقای سیستم های نوروفیدبک
بهار ۱۳۹۰	پوستر	پژوهشکده علوم شناختی	چهارمین کنفرانس بین المللی علوم شناختی	S.A. Shafiei Darabi, S.M. Firoozabad	Does the Brain Senses Magnetic Field?
اسفند ۱۳۸۹	پوستر	دانشگاه شهید بهشتی	سومین کنگره انجمن روانشناسی ایران	سیدعلی شفیعی ، سید محمد فیروز آبادی ، کاظم رسول زاده طباطبایی ، مژده قباپی	بررسی تغییر سیگنال مغزی توسط میدانهای مغناطیسی کم شدت بمنظور استفاده در بهبودی بیماری های روحی و روانی
2010	poster	Turkey	6 th International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields	S.A. Shafiei Darabi, S.M. Firoozabad, K. Rasoulzadeh Tabatabaie, M.Ghabaee	Investigation of Resonance Phenomenon and Variations in EEG Induced by Local ELF Magnetic Fiel
۱۳۸۹	پوستر	دانشگاه شهید بهشتی	سومین کنگره انجمن روانشناسی ایران	سیدعلی شفیعی دارابی، سید محمد فیروز آبادی ، کاظم رسول زاده طباطبایی ، مژده قباپی	بررسی تغییر سیگنال مغزی توسط میدانهای مغناطیسی کم شدت به منظور استفاده در بهبودی بیماری های روحی و روانی
۱۳۸۷	پوستر	دانشگاه شیراز	ششمین کنگره انجمن علوم پرتونگاری ایران	سید علی شفیعی	دوربین گامای بدون کلیماتور
۱۳۸۷	پوستر	دانشگاه شهید بهشتی	هشتمین کنگره فیزیک پزشکی ایران	سید علی شفیعی ، سید محمد فیروز آبادی	طراحی سیستم جدید نوروفیدبک بر پایه اثر میدانهای مغناطیسی ELF بر ریتم های مغزی
۱۳۸۵	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	هفتمین کنگره سراسری فیزیک پزشکی	سید علی شفیعی	یک فرمول و روش منطقی برای محاسبه میدان مربعی معادل
2002	Oral	New York	15 th International spin physics symposium	M.Goshtasbpour, S.A.Shafiei Darabi	An Instability in the Matrix Solution of DGLAP Equations

سخنرانی‌ها (بدون ارائه مقاله)			
عنوان سخنرانی	عنوان همایش یا بازآموزی	محل برگزاری	تاریخ سخنرانی
فیزیک لیزر	لیزر های کم توان	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۱۳۹۱/۹
روش نوین تصویر برداری DR ، CR و CT	روش های نوین تصویر برداری	بیمارستان دکتر غرضی سیرجان	۱۳۹۳/۳/۸
طرح‌های تحقیقاتی مصوب			
عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح	موسسه محل پژوهش	زمان تصویب
طرح اجرای کتاب های در دسترس	مجری	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	در حال اجرا
ارزیابی تصاویر ماموگرافی	مجری	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	در حال اجرا
بررسی اثر لیزر کم توان با نور پلاریزه در درمان بیماران مبتلا به درد نقاط ماشه‌ای میوفاسیال عضلات ذوزنقه‌ای	مجری	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۱۳۹۲/۹
بررسی اثر میدان مغناطیسی موضعی با فرکانس بسیار پایین بر القای خواب آلودگی در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	مجری	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۱۳۹۲/۵
ارزیابی ایده دوربین گامای بدون کولیماتور با استفاده از شبیه سازی مونت کارلو	مجری	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۱۳۹۱/۹
ثبت اختراع			
عنوان اختراع	مخترعین	شماره ثبت اختراع	تاریخ ثبت اختراع
فانتوم آزمون تماس فیلم و صفحه با چینش حلقه‌ای	سید علی شفیعی	۸۲۴۵۳	۱۳۹۲/۱۲/۲۴
فانتوم بررسی صحت هندسی تصاویر در MRI اسکن و CT	سید علی شفیعی	۸۲۴۴۸	۱۳۹۲/۱۲/۲۴
تالیف کتب			
عنوان کتاب	نویسندگان	ناشر	تاریخ انتشار
پردازش تصویر مقدماتی با استفاده از نرم MATLAB افزار به همراه آموزش MRicro برای دانشجویان رادیولوژی	تالیف: دکتر سید علی شفیعی		در دست چاپ

فعالیت‌های مرتبط با دانشگاه			
عنوان فعالیت		تاریخ فعالیت	
طراحی سوالات آزمون جامع علوم پایه		۱۳۹۳/۱۱/۱۶	
تالیف گزارش آزمایشگاه فیزیک عمومی		۱۳۹۳	
عضویت در انجمن‌ها، کمیته‌ها، شوراهای			
نام محل عضویت	نوع همکاری و سمت	محل فعالیت انجمن	زمان شروع و پایان عضویت
انجمن فیزیک پزشکی	عضو دائم	تهران	۱۳۸۷
فعالیت‌های اجرایی			
نوع فعالیت		تاریخ شروع	تاریخ پایان
مدیر گروه فیزیک پزشکی و ژنتیک		۱۳۹۳/۹/۹	ادامه دارد
نماینده نهاد نمایندگی در کمیته کار گروه هیئت اجرایی دانشگاه		۱۳۹۳/۵/۱۳	ادامه دارد
عضو شورای هم اندیشی دانشگاه		۱۳۹۰/۱/۱	ادامه دارد
مدیر کاروان عتبات عالیات		۱۳۹۲	
مامور پذیرایی حج تمتع		۱۳۸۸	
تقدیرنامه‌ها و جوایز			
عنوان تقدیرنامه		سازمان یا نهاد اهدا کننده	تاریخ اهدا
پژوهشگر برتر		دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۱۳۹۳/۹
<p>مهارت‌ها :</p> <ul style="list-style-type: none"> - طراحی درمان در مراکز رادیوتراپی (نرم افزار ALFARD) - آشنایی با نرم افزار NCNP در شبیه سازی ها بر اساس مونت کارلو - آشنایی و کار با دستگاهای ثبت سیگنال مغزی (EEG) و پردازش سیگنال - آشنایی و کار با دستگاه ها بیوفیدبک و نروفیدبک (Thought Technology) - آشنایی با زبان برنامه نویسی Fortran - آشنایی با نرم افزارهای تخصصی Mathematica ، MATLAB - آشنایی با نرم افزارهای آماری Spss ، Excel - آشنایی با نرم افزارهای مراکز بیمارستانی ALFARD ،MRIcro 			
علائق حرفه‌ای :			

- تدریس

- تحقیق و پژوهش در موضوعات رادیوترایی و محاسبه دوز
- تحقیق و پژوهش در زمینه تکنیک های مختلف تصویر برداری (ماموگرافی، CT اسکن، پانورامیک، رادیوگرافی و SPECT)
- تحقیق و پژوهش در مورد اثر میدان های روی سیگنالهای مغزی و هدایت مغز با امواج الکترومغناطیس
- تجزیه و تحلیل سیگنالهای مغزی (EEG) و تحقیق در مورد کاربردهای روشن آموزش نروفیدبک
- تحقیق و پژوهش در زمینه پرتوهای غیر یونیزان (الکترومغناطیس، لیزر کم توان، نور پلاریزه، ...)

معرفها:

۱- دکتر مهرداد گشتاسب پور: (گروه فیزیک، دانشکده علوم، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران)

تلفن: ۰۲۱-۲۷۷۶-۲۹۹۰ و ۰۲۱-۳۱۵۸-۲۲۴۲

E-mail: Goshtasb@sbu.ac.ir

۲- دکتر سید محمد فیروزآبادی: (گروه فیزیک پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران)

تلفن: ۰۲۱-۳۸۲۱-۸۲۸۸ و ۰۲۱-۷۰۸۸-۱۳۰-۹۱۲

E-mail: pourmir@modares.ac.ir

۳- دکتر بهرام یوسفیان: (گروه فیزیک پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران)

تلفن: ۰۹۱۳-۱۲۰۳-۱۹۳

E-mail: usfbxmp@gmail.com

۴- دکتر محمودی: (گروه بیوشیمی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران)

تلفن: ۰۹۱۳-۴۸۵۵-۱۹۱

E-mail: mahmoodies@yahoo.com