

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

مشخصات پرسنلی				
 عکس	<p>نام و نام خانوادگی: حمیدرضا مختاری نیا</p> <p>رتبه علمی: استادیار</p> <p>مقطع و رشته تحصیلی: دکترای تخصصی فیزیوتراپی</p> <p>گروه آموزشی: ارگونومی</p> <p>آدرس: اوین، بلوار دانشجو، خیابان کودکیار، <u>دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی</u> .</p> <p>تلفن محل کار: ۲۲۱۸۰۱۱۹</p> <p>پست الکترونیک: harmokhtarinia@yahoo.com</p> <p>سایت اختصاصی:</p> <p>سایت دانشگاه: http://www.uswr.ac.ir</p>			
<p>تاریخ بروزرسانی:</p> <p>۳۰/۰۲/۱۳۹۵</p>	<p>پروفایل در Google Scholar</p> <p>https://scholar.google.com/citations?user=YIaKLrsAAAAJ&hl=en</p> <p>پروفایل در Scopus</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24402149600</p>			
سوابق تحصیلی دانشگاهی				
سال	درجه	نام دانشگاه / موسسه	مکان	رشته تحصیلی
سال	درجه	نام دانشگاه / موسسه	مکان	رشته تحصیلی
۱۳۹۰	دکتر	دانشگاه تربیت مدرس	ایران	فیزیوتراپی
۱۳۸۱	ارشد	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی	ایران	فیزیوتراپی
زمینه های تخصصی				
فیزیوتراپی				
ارگونومی				
بیومکانیک شغلی				

درمانهای دستی
کنترل حرکت و تعادل
آنالیز و اصلاح پوسچر
آنالیز غیر خطی
سوابق آموزشی
تدریس واحد های درسی برای دانشجویان کاردانی و کارشناسی رشته های مختلف فیزیوتراپی، کاردرمانی
مربی دانشجویان در بیمارستان ها و مراکز دانشگاهی
تدریس درس حرکت درمانی دانشجویان تربیت بدنی
تدریس دوره کوتاه مدت اختلالات حرکتی در سالمندان
تدریس دوره کوتاه مدت آسیب های طناب نخاعی
تدریس درس الکترومیوگرافی در ارگونومی
تدریس درس بیومکانیک شغلی
تدریس درس آنترپومتری
تدریس درس حمل دستی بار
تدریس درس سمینار
تدریس دوره کوتاه مدت اصول ارگونومی شغلی
تدریس درس مباحث ویژه
تدریس درس کارآموزی
تدریس اصول ارگونومی در محیط اداری
تدریس ملاحظات ارگونومی در محیط کار به منظور جلوگیری از آسیب
فعالیت های پژوهشی
تاثیر خستگی بر روی ثبات پوسچرال و هماهنگی حرکت در حین انجام حرکات تکراری خم و راست شدن تنه در افراد سالم و بیماران کمردردی. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی فروردین ۱۳۹۱.

تأثیر اعمال بار خارجی بر روی ثبات پوسچرال در حین ایستادن آرام در افراد سالم و بیماران کمردردی. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی. ابان ۱۳۹۱.			
ارزشیابی درونی گروه ارگونومی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، ۱۳۹۲.			
تکرارپذیری پارامتر های ثبات پوسچرال در افراد سالم و بیماران کمردرد. دانشگاه علوم پزشکی ایران.			
بررسی روایی و پایایی نسخه فارسی پرسشنامه ماستریخت. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی.			
بررسی روایی و پایایی نسخه فارسی پرسشنامه نوریک گسترش یافته. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی.			
مسئولیت های دانشگاهی و علمی (همایش، سمپوزیوم، کارگاه ..)			
ازسال	تا سال	مسئولیت	مکان
۱۳۸۲	۱۳۸۵	عضو هیات علمی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۱۳۸۵	۱۳۹۰	بورسیه آموزشی گروه ارگونومی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۱۳۹۰	تا کنون	عضو هیات علمی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۱۳۹۲	تا کنون	مدیر گروه ارگونومی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۱۳۹۲	تا کنون	مدیر شورای پژوهش گروه ارگونومی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۱۳۹۳	تا کنون	دبیر کمیته فنی متناظر ارگونومی TC 159	سازمان استاندارد
۱۳۸۵	کنون	داور فصلنامه علمی - پژوهشی توانبخشی	دانشگاه ع. بهزیستی و توانبخشی
آذر ۱۳۸۱		دبیر علمی اولین سمینار دانشجویی فیزیوتراپی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
اردیبهشت ۱۳۹۲		میهمان ویژه بیست و پنجمین کنگره علمی سالیانه فیزیوتراپی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
آذر ۱۳۹۳		عضو کمیته علمی اولین همایش کشوری مدیریت توانبخشی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
		عضو کمیته راهبردی امور توانبخشی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

مهرماه ۱۳۹۳		عضو کمیته علمی نخستین همایش دو سالیانه ارگونومی	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۱۳۹۰	تا کنون	عضو کمیته پژوهشی گروه ارگونومی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۱۳۹۰	تا کنون	عضو کمیته آموزشی گروه ارگونومی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۱۳۹۳	تا کنون	عضو کمیته پژوهشی مرکز تحقیقات سالمندی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۱۳۹۲	۱۳۹۳	عضو شورای فناوری	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۱۳۹۲	کنون	عضو شورای مرکز رشد	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
دی ۱۳۹۰	کنون	داور مجله پژوهش در علوم توانبخشی	دانشگاه اصفهان
۱۳۹۰	کنون	داور مجله توانبخشی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۱۳۹۰	کنون	مجله علوم پزشکی رازی	دانشگاه علوم پزشکی ایران
۱۳۹۰	کنون	مجله فیزیکی درمانی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۱۳۹۱	کنون	فصلنامه علمی - پژوهشی طب توانبخشی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۳۹۲	کنون	International journal of environmental and occupational medicine, (IJEOM),	
عضویت در مجامع علمی			
از سال	تا سال	مجمع علمی	
۱۳۸۲	کنون	انجمن فیزیوتراپی ایران	
۱۳۹۳	کنون	انجمن ارگونومی ایران	
۱۳۸۳	کنون	سازمان نظام پزشکی	
انتشارات			
۱- انتشار مقاله در ژورنال			
سال	نام مجله	عنوان مقاله	شماره مجله و صفحه

30 (7), 682-688	The effects of movement speed on kinematic variability and dynamic stability of the trunk in healthy individuals and low back pain patients M Asgari, MA Sanjari, HR Mokhtarinia , SM Sedeh, K Khalaf, ...	Clinical Biomechanics	2015
45, 182-192	Trunk coordination in healthy and chronic nonspecific low back pain subjects during repetitive flexion-extension tasks: Effects of movement asymmetry, velocity and load HR Mokhtarinia , MA Sanjari, M Chehrehrazi, S Kahrizi, M Parnianpour	Human movement science	2016
3,(2)	Mokhtarinia HR , Sanjari MA, Parnianpour M. Investigating the effects of symmetrical-distributed external loads on the static postural control in low back pain subjects: A comparison with normal subjects.	Journal of ergonomics	2013
46(3): 183-190;	Mokhtarinia HR , Ebrahimi I, salavati m. The effect of patellar taping on knee joint proprioception.	Acta Medica Iranica	2008
Vol 4 Number 1;	M Ziaei, SH Nabavi, Mokhtarinia HR , SF Tabatabai Ghomshe The Effect of Shoe Sole Tread Groove Depth on the Gait Parameters during Walking on Dry and Slippery Surface.	IJOEM	January, 2013
7(Suppl 1):A130	Sahari T, Farahpour N, Mokhtarinia HR . The effects of general warm up, specific warm up and taping on electrical activity of lower limb's muscles in reaction to sudden unloading while walking.	Journal of Foot and Ankle Research	2014
	Mokhtarinia HR , Kahrizi S, Parnianpour M, Sanjari MA. Reliability of COP measures in healthy and chronic low back pain subjects: different conditions of speed, symmetry and external load.	Journal of manipulative and Physiological therapeutical Therapeutics. (Submitted).	
	J. Ghamari, HR Mokhtarinia , M Parnianpour. Ergonomic design and construction of lumbar spine supporting and evaluation of its effect on Biomechanical factors in sitting position.	Industrial Ergonomics. (Submitted)	
شماره ۲۲.	بررسی تعادل دینامیک در بیماران مبتلا به درد پاتلوفمورال. حمیدرضا مختاری نیا، اسماعیل ابراهیمی، مهیار صلواتی.	مجله توانبخشی	پاییز

			۱۳۸۴
جلد ۱۲، شماره ۴۵	بررسی تاثیر تمرین‌های استقامتی روی استقامت دینامیک و استاتیک عضلات پشتی . دکتر حسین فراهینی، دکتر اسماعیل ابراهیمی تکامجانی، حمیدرضا مختاری نیا، دکتر شاهین گوهرپی.	مجله علوم پزشکی رازی	۱۳۸۴
دوره ۶، شماره ۳،	بررسی مقایسه‌های شاخص های ثباتی دینامیک در افراد مبتلا به درد پاتلوفمورال. حمیدرضا مختاری نیا، اسماعیل ابراهیمی مهیار صلواتی. ،	مجله توانبخشی ایران	پاییز ۱۳۸۴
جلد ۱۱، شماره ۴۰.	بررسی اثر Taping روی حس عمقی افراد سالم و بیماران مبتلا به درد پاتلوفمورال. حمیدرضا مختاری نیا، اسماعیل ابراهیمی مهیار صلواتی، مهدی دادگو.	مجله علوم پزشکی رازی	۱۳۸۳
دوره ۱۳، شماره ۴،	بررسی تکرار پذیری ثبات وضعیتی دینامیک در افراد سالم و بیماران کمردرد غیر اختصاصی. حمیدرضا مختاری نیا ، صدیقه کهریزی ، محمدعلی سنجرى ، محمد پرنیان پور.	مجله توانبخشی ایران	زمستان ۱۳۹۱
جلد ۱۹، شماره ۹۴	بررسی تکرارپذیری پارامترهای هماهنگی و ثبات الگوی حرکت در حین حرکات تکراری خم و راست شدن تنه در افراد سالم و بیماران کمردردی. دکتر حمیدرضا مختاری نیا، دکتر صدیقه کهریزی، دکتر محمد پرنیان پور، دکتر محمدعلی سنجرى،	مجله علوم پزشکی رازی	۱۳۹۱
جلد ۱۹، شماره ۱۰۲	بررسی فاکتورهای ارگونومیک مرتبط با کوله پشتی دانش‌آموزان مقطع ابتدایی تهران. سمیه محمدی، دکتر حمیدرضا مختاری نیا، دکتر فرهاد طباطبایی، دکتر رضا نجات بخش،	مجله علوم پزشکی رازی.	۱۳۹۱
جلد ۱۹، شماره ۱۰۵ - (۱۲)-	تاثیر تغییر در طراحی تخت کفش بر پایداری انسان در حین راه رفتن. مهندس منصور ضیائی، دکتر سید فرهاد طباطبایی قمشه، دکتر حمیدرضا مختاری نیا، دکتر مریم مقصدی پور، مهندس مصطفی حمزئیان زیارانی،	مجله علوم پزشکی رازی	۱۳۹۱
جلد ۲۰، شماره ۱۱۲	بررسی تاثیر وضعیت‌های مطلوب و نامطلوب نشسته بر روی کارایی تست توجهی در کار با رایانه. دکتر حمیدرضا مختاری نیا، حمید شیری، دکتر مهناز صارمی، پوریا رضا سلطانی، دکتر علی اصغر دادخواه،	مجله علوم پزشکی رازی	۱۳۹۲
جلد ۲۰، شماره ۱۱۴ - (۹)	تاثیر اعمال بار خارجی بر روی ثبات وضعیتی افراد سالم و بیماران مبتلا به کمردرد مزمن غیراختصاصی. دکتر حمیدرضا مختاری نیا، دکتر محمدعلی سنجرى، دکتر محمد پرنیانپور، ،	مجله علوم پزشکی رازی	۱۳۹۲
، شماره ۴، دوره ۸.	تأثیر روند ایجاد خستگی بر روی ثبات وضعیتی و در حین انجام حرکات تکراری تنه در دو گروه افراد سالم و بیماران	پژوهش در علوم توانبخشی	۱۳۹۱

	کمردرد غیر اختصاصی. حمید رضا مختاری نیا ، محمدعلی سنجرى ،محمد پرنیان پور.		
دوره ۱۲، شماره ۴	مطالعه موردی تاثیر ارتز دینامیک نئوپرنی بر پارامترهای راه رفتن بر یک کودک اسپاستیک فلج مغزی دای پلژی. صدیقه میرباقری، مهدی رصافیانی، محمود بهرامی زاده، مختار عرضپور، حمیدرضا مختاری نیا.	مجله توانبخشی	۱۳۹۰
سال سوم، شماره ۳	ترجمه، بومی سازی و ارزیابی روایی صوری پرسشنامه غربالگری درد اسکلتی عضلانی ارپرو به زبان فارسی دکتر حمیدرضا مختاری نیا، اسرین شافعی ، دکتر لیلا پیری.	فصلنامه فیزیک درمانی	پاییز ۱۳۹۲
دوره ۴، شماره ۳	ترجمه، انطباق فرهنگی و ارزیابی روایی صوری و همگرای پرسشنامه سنجش خستگی شغلی سوفی به زبان فارسی. مرضیه پشمدار فرد، حمیدرضا مختاری نیا، مسعود کریملو	مطالعات ناتوانی	۱۳۹۳
جلد ۲۱، شماره ۱۲۲ - (۵-)	بررسی میزان شیوع اختلالات اسکلتی- عضلانی در کاربران لپ تاپ و ارتباط آن با وضعیت اتخاذی بدن در حین کار با آن. مهسا رفیعی، دکتر حمیدرضا مختاری نیا، دکتر امید حداد، پوریا رضا سلطانی	مجله علوم پزشکی رازی	۱۳۹۳
دوره ۱۶ شماره ۴، ۱۷۸-۸۶	بررسی روایی صوری و همگرای نسخه فارسی چک لیست ارزیابی سریع تنش اداری. افروز آرمال، حمیدرضا مختاری نیا، اکبر بیگلریان، کیانوش عبدی	مجله توانبخشی	۱۳۹۴
دوره ۳ شماره ۳	ترجمه، بومی سازی و ارزیابی روایی صوری پرسشنامه توسعه یافته اسکلتی عضلانی نوردیک. حمیدرضا مختاری نیا، اسرین شافعی ، مرضیه پشم دار فرد	فصلنامه ارگونومی و عوامل مهندسی	۱۳۹۴
۲۲(۱۴۱):۳۰-۳۷	معمدنی منیژه، مختاری نیا حمیدرضا، اسکویی زاده رضا، رضاسلطانی پوریا. ارزیابی ارگونومیک خطر ابتلا به اختلالات اسکلتی - عضلانی در کارکنان یک کارخانه باطری سازی..	مجله علوم پزشکی رازی	۱۳۹۴

۲- چاپ کتاب

سال	عنوان کتاب	ناشر	تالیف/ترجمه
۱۳۹۳	ارگونومی توانبخشی، مفاهیم و مبانی اولیه	. انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی	ترجمه و تالیف
ارائه مقاله علمی در کنفرانس/سمپوزیوم...			
سال	عنوان کنفرانس و سمینار	عنوان مقاله	مکان
۱۳۸۱	سیزدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران،	ارزیابی مقایسه ای استقامت دینامیک عضلانی در افراد سالم	ایران
۱۳۸۱	سیزدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران	تاثیر آموزش تمرینات استقامتی بر روی استقامت عضلات پشتی و شکمی در افراد سالم.	ایران

۱۳۸۲	سومین سمینار بین المللی مطالعه درد.	ارزیابی درد در بیماران ارتوپدیک	ایران
۱۳۸۲	چهاردهمین کنگره فیزیوتراپی	تاثیر taping پاتلا بر روی حس وضعیت مفصل زانو در بیماران مبتلا به درد قدامی زانو	ایران
۱۳۸۲	چهارمین همایش بین المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی	بررسی نقش حس عمقی در توانبخشی ورزشکاران مبتلا به درد قدامی زانو	ایران
۱۳۸۲	همایش بیومکانیک و کنترل حرکت	بررسی آنالیز راه رفتن در افراد بیمار با تعویض مفصل زانو	ایران
۱۳۸۲	دومین سمینار سراسری دانشجویی فیزیوتراپی	بررسی وضعیت ثبات دینامیک افراد مبتلا به درد قدامی زانو	ایران
۱۳۸۲	همایش بیومکانیک و کنترل حرکت	بررسی تاثیر درد اسکلتی عضلانی مفصل پاتلوفمورال بروی تعادل	ایران
۱۳۸۲	چهارمین سمینار تخصصی ستون فقرات	جلوگیری از ایجاد خستگی عضلات پشتی راهکاری برای کاهش میزان کمردرد	ایران
۱۳۸۳	پانزدهمین کنگره فیزیوتراپی	نقش استقامت دینامیک و استاتیک عضلانی در عضلات پشتی ستون فقرات	ایران
۱۳۸۳	پانزدهمین کنگره فیزیوتراپی	شاخص های ثباتی دینامیک در افراد مبتلا به درد پاتلوفمورال	ایران
۱۳۸۳	چهارمین سمینار تخصصی ستون فقرات	آموزش حس عمقی در بیماران مبتلا به درد قدامی زانو	ایران
۱۳۸۴	شانزدهمین کنگره فیزیوتراپی	بررسی شاخص های ثباتی دینامیک افراد مبتلا به درد قدامی زانو	ایران
۱۳۹۰	دوازدهمین سمینار تخصصی ستون فقرات	بررسی تکرار پذیری آزمون پس آزمون ثبات پوسچرال در شرایط دینامیک در افراد سالم و بیماران کمردرد غیر اختصاصی	ایران
۱۳۹۰	دوازدهمین سمینار تخصصی ستون فقرات	تاثیر پوسچر های مختلف نشسته بر روی کارایی عملکرد شناختی حین کار با رایانه	ایران
۱۳۹۱	سیزدهمین سمینار تخصصی ستون فقرات	بررسی فاکتورهای ارگونومیک مرتبط با کوله پشتی دانش آموزان مقطع ابتدایی تهران	ایران
۱۳۹۱	سیزدهمین سمینار تخصصی ستون فقرات	تاثیر یک نوع کمربند جدید بر روی سطح فعالیت عضلات اطراف ستون فقرات در حین فعالین پوسچر نشسته	ایران
۱۳۹۳	اولین همایش دو سالانه ارگونومی ایران	بررسی میزان شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی در کاربران لپ تاپ و ارتباط آن با وضعیت اتخاذی بدن در حین کار با لپ تاپ	ایران
۱۳۹۳	اولین همایش دو سالانه ارگونومی ایران	بررسی تأثیر استفاده از پدهای ویسکوالاستیک منعطف در صندلی خودرو بر راحتی رانندگان	ایران
۱۳۹۳	اولین همایش دو سالانه ارگونومی ایران	طراحی پایلوت کوله پشتی دانش آموزان با رویکرد ارگونومی مشارکتی و فاکتورهای آنترپومتریک	ایران
۱۳۹۳	اولین همایش دو سالانه ارگونومی ایران	میزان شیوع و فاکتورهای خطرزای اختلالات اسکلتی-عضلانی کارگران بخش مونتاژ کارخانه باتری	ایران

سرپرستی پایان نامه

ارزیابی ارگونومیک طراحی داخلی خودروی شوکا و ارائه پیشنهادات جهت بهینه سازی. محمد رضا فلاح، کارشناسی ارشد ارگونومی، مهر ماه ۸۹

تعیین اندازه عمق شیار تخت کفش بر مبنای اصول ارگونومی و فاکتورهای افزایش پایداری انسان در حین راه رفتن بر روی سطوح خشک و لغزنده. منصور ضیایی، کارشناسی ارشد ارگونومی، شهریور ۸۹

تعیین ارتباط بین خستگی عضلانی ناشی از وضعیت نشسته با عملکرد شناختی و خستگی ذهنی. حمید شیری، کارشناسی ارشد ارگونومی، شهریور ۹۰
طراحی و ساخت ارگونومیک حمایت کننده ستون فقرات کمری و بررسی تاثیر آن بر عوامل بیومکانیکی در حالت نشسته. جواد قمری، کارشناسی ارشد ارگونومی، شهریور ۹۰
بررسی پایلوت فاکتورهای آنتروپومتریک و زیبایی شناسی با رویکرد ارگونومی مشارکتی در طراحی مجدد کوله پشتی دانش آموزان دبستانی شهر تهران. سمیه محمدی، کارشناسی ارشد ارگونومی، خرداد ۹۱.
بررسی تاثیر پوشچرهای مختلف کار با لپ تاپ ر روی سطح فعالیت عضلانی و احساس راحتی کاربران. مهسا رفیعی، کارشناسی ارشد ارگونومی، بهمن ۱۳۹۲
ارتباط بین عملکرد و ابعاد آنتروپومتري در افراد فعال و غير فعال. حسن دائمی کارشناسی ارشد تربیت بدنی. شهریور ۱۳۹۲.
بررسی روایی و پایایی نسخه فارسی پرسشنامه غربالگری درد اسکلتی عضلانی اربرو. اسرین شافعی، کارشناسی ارشد ارگونومی، اردیبهشت ۱۳۹۳
تعیین روایی و پایایی پرسشنامه سنجش خستگی شغلی سوفی به زبان فارسی. مرضیه پشم دار فرد. کارشناسی ارشد ارگونومی. مرداد ۱۳۹۳
طراحی و ساخت میز لپ تاپ جهت استفاده معلولین دارای ویلچر. شهریور ۱۳۹۳. بیتا باهوش، کارشناسی ارشد مهندسی توانبخشی.
ارتباط بین قدرت گرفتن و ابعاد آنتروپومتریک در بیماران مبتلا به سندرم تونل کارپ. مهدی عزیزاده. کارشناسی ارشد ارگونومی،
ارزیابی ارگونومیکی اتاق کامپیوتر دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی. رباب پور درخشان. کارشناسی ارشد ارگونومی.
تعیین روایی و پایایی چک لیست روسا ROSA. افروز آرمان، کارشناسی ارشد ارگونومی، دی ماه ۹۴
ارزیابی ارگونومیکی کارخانه باتری سازی شهر اصفهان. منیژه معتمدی. کارشناسی ارشد ارگونومی، بهمن ۹۴
طراحی و ارزیابی نرم افزار فیدبک ارگونومیک برای کاربران رایانه در واحد اداری، زینب کاظمی، کارشناسی ارشد ارگونومی، اردیبهشت ۹۵
مشاوره پایان نامه
تاثیر ارتز لیگرا بر روی الگوی حرکتی کودکان فلج مغزی. فاطمه میرباقری، کارشناسی ارشد ارتوپدی فنی، ۱۳۹۲.
ارزیابی ارگونومیکی کمردرد شغلی با استفاده از digital human modeling. علی اکبر کیخا مقدم. آذر ماه ۱۳۹۰.
تاثیر گرم گردن کلی و Taping بدن بر روی فعالیت الکترومایوگرافی عضلات اندام تحتانی در شرایط اعمال اغتشاش. طلوع سحری مقدم، کارشناسی ارشد تربیت بدنی، اسفند ۱۳۹۱.
تاثیر کفش پاشنه بلند و کوتاه بروی فعالیت الکترومایوگرافی عضلات اندام تحتانی در شرایط اعمال اغتشاش. با وفا، کارشناسی ارشد تربیت بدنی، اسفند ۱۳۹۱.
ارزیابی تاثیر فوم نرم ویسکوالاستیک بروی راحتی، بار ذهنی کار و خستگی رانندگان تاکسی سمند. ولی کاوندی، کارشناسی ارشد ارگونومی، بهمن ۱۳۹۲. دانشگاه شهید بهشتی.
طراحی و ساخت پروتوتایپ سیستم تولید باز خورد مکانیکی قابل نصب بر روی پروتزهای دست الکترونیکی مرسوم. نادر فلاحیان، دکتری ارتوپدی فنی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، در حال اجرا.
شرکت در کارگاه
کارگاه تعادل و پوسچر. دانشگاه علوم پزشکی ایران، مهر ماه ۱۳۷۷. تهران.

شرکت در نخستین همایش دانشجویی توانبخشی ورزشی، فروردین ۱۳۷۸.
شرکت در کارگاه آموزشی توانبخشی مفصل ساکروایلیاک، فروردین ۱۳۷۹
شرکت در سمینار توانبخشی عصبی، آبان ۱۳۸۲
شرکت در سمینار تکنولوژی توانبخشی، آذر ۱۳۸۲
شرکت در سومین کنگره ضایعات نخاعی، اسفند ۱۳۸۲
شرکت در پنجمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات دی ماه ۱۳۸۳
شرکت در کارگاه ماساژ (کاربرد کلینیکی و تئوری). آذر ۱۳۸۳، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
شرکت در دوره های آموزشی
گذراندن کارگاه آموزشی Soft tissue mobilization دی ماه ۱۳۸۲
گذراندن دوره آموزشی لیزر، اردیبهشت ۱۳۸۳
کارگاه آموزشی برنامه ریزی سیستمی در آموزش منابع انسانی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، ۱۰ تا ۱۲ مرداد ۱۳۸۴.
گذراندن دوره اصول علمی مقاله نویسی به زبان انگلیسی، دانشگاه تربیت مدرس، شهریور تا بهمن ۱۳۸۵.
کارگاه ماکرو ارگونومی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، اردیبهشت ۱۳۸۹.
اصول مقاله نویسی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، ۳ خرداد ۱۳۹۱.
گذراندن دوره Dry needling دانشگاه تربیت مدرس، ۲۷ تا ۳۰ خرداد ۱۳۹۱.
کارگاه ارگونومی سازمانی. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی. خرداد ۱۳۹۱.
کارگاه آموزشی دانش پژوهی آموزشی، تیرماه ۱۳۹۱، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی.
کارگاه معرفت شناسی اسلامی و فلسفه علم. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، دفتر نهاد مقام معظم رهبری. مشهد مقدس شهریور ۱۳۹۲
کارگاه معرفت شناسی اسلامی و فلسفه علم. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، دفتر نهاد مقام معظم رهبری. مشهد مقدس مرداد ۱۳۹۳.
داوری پایان نامه
بررسی الکترومایوگرافی و گشتاور حرکت ایزوکینتیک زانو در دو زنجیره باز و بسته در بیماران با جراحی ACL. غلامحسین نساج، دکتری تخصصی فیزیوتراپی. . ۱۳۹۱/۰۹/۲۵. دانشگاه علوم پزشکی ایران.

بررسی تاثیر کفی عملکردی پا بر نیروی عکس العمل زمین در کفش کار. علی اصغر شفيعی زاهدی کارشناسی ارشد ارگونومی، ۱۳۹۱/۰۹/۲۸.
بررسی جایگاه منوهای راست چین و چپ چین فارسی و انگلیسی بر کاربرد پذیری صفحات وب. فاطمه سیف کارشناسی ارشد ارگونومی، ۱۳۹۲/۰۶/۳۱.
بررسی تاثیر کفش ایمنی بر الگو و دامنه حرکتی مفصل مچ پا. پروانه رحمانی کارشناسی ارشد ارگونومی، ۱۳۹۲/۰۷/۱۴.
ارتباط تست های بالینی تحملی عضلات تنه با میزان خستگی و سطح مقطع این عضلات در افراد سالم و مبتلا به کمردرد مزمن غیر اختصاصی با استفاده از الکترومیوگرافی و سونوگرافی. شبنم شاه علی دکتری تخصصی فیزیوتراپی، ۱۳۹۲/۰۳/۱۱.
بررسی ارتباط بار کاری و توان کاری با استرس شغلی در پرستاران. زهرا عرب، کارشناسی ارشد ارگونومی، ۱۳۹۳/۰۳/۰۳.
بررسی اثر پارامترهای تاپیوگرافیک قلم های رایانه ای خط فارسی بر کارایی قرائت در جامعه فارسی زبانان، مطالعه آزمایشی. کارشناسی ارشد ارگونومی، ۱۳۹۲/۱۰/۱۰.
بررسی واکنش های تعادلی در مقابل اغتشاشات بیرونی پاسچر در شرایط تکلیف دوگانه در ورزشکاران با و بدون اسیب لیگامان متقاطع قدامی. جلال احدی، دکتری فیزیوتراپی، ۱۳۹۳/۰۶/۲۳.
بررسی میزان کارایی دستگاه اولتراسون فیزیوتراپی. مریم ادیب کارشناسی ارشد مهندسی توانبخشی، مهر ماه ۱۳۹۳.
مقایسه عملکرد ذهنی و میزان خواب آلودگی در شیفت های کاری ۸ و ۱۲ ساعته در یکی از پالایشگاه های نفت کشور. ۱۳۹۳/۰۶/۲۶.
داوری پروپوزال
مقایسه درمان فیزیوتراپی روتین همراه با ۱۲ هفته تمرینات ثباتی تحت نظر با درمان فیزیوتراپی روتین تنها بر میزان درد، ناتوانی عملکردی، دامنه حرکتی ناحیه کمر و اندازه عضلات شکمی با استفاده از اولتراسونوگرافی در بیماران مبتلا به کمردرد مزمن غیر اختصاصی. دکتری فیزیوتراپی، ۱۳۹۱/۱۱/۲۴.
ارتباط تست های بالینی تحملی عضلات تنه با میزان خستگی و سطح مقطع این عضلات در افراد سالم و مبتلا به کمردرد مزمن غیر اختصاصی با استفاده از الکترومیوگرافی و سونوگرافی. پروپوزال دکتری فیزیوتراپی، ۱۳۹۲/۰۳/۱۱.
تاثیر آموزش هندلینگ مبتنی بر رویکرد خانواده محور بر رضایتمندی والدین از عملکرد کاری کودکان فلج مغزی ۴ تا ۱۲ سال شهر تهران. پروپوزال کارشناسی ارشد کاردرمانی، ۱۳۹۲/۰۵/۳۰.
تاثیر آموزش هندلینگ مبتنی بر رویکرد خانواده محور بر کیفیت زندگی، استرس و افسردگی مادران کودکان فلج مغزی ۴ تا ۱۲ سال شهر تهران. پروپوزال کارشناسی ارشد کاردرمانی، ۱۳۹۲/۰۵/۱۵.
مقایسه اولتراسونیک عملکرد عضلات شکمی در یک تکلیف پاسچرال دینامیک در بین افراد سالم و مبتلا به کمردرد مزمن غیر اختصاصی. فاطمه احسانی، دکتری فیزیوتراپی، ۱۳۹۳/۰۶/۱۱.
مقایسه اندازه عضلات ثباتی کمر با اندازه عضلات چهار سر رانیو تنسور فاسیا لاتا در بیماران مبتلا به کمردرد مزمن غیر اختصاصی با و بدون درد قدامی زانو از نگاه سونوگرافی. کارشناسی ارشد فیزیوتراپی، ۱۳۹۲/۰۵/۰۵.