



دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

فایل رزومه هیئت علمی

مشخصات پرسنلی				
	<p>نام و نام خانوادگی: دکتر عاطفه ابوترابی رتبه علمی: استادیار مقطع و رشته تحصیلی: دکترای تخصصی (PhD) ، ارتز و پروتز گروه آموزشی: ارتز و پروتز آدرس: اوین، بلوار دانشجو، خیابان کودکیار، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی . تلفن محل کار: ۰۱۰-۲۲۱۸۰۰۴۹-۲۲۱۸۰۰۱۰ پست الکترونیک : at.aboutorabi@uswr.ac.ir سایت اختصاصی: سایت دانشگاه : http://www.uswr.ac.ir</p>			
تاریخ بروزرسانی ۱۴۰۱/۰۱/۳۱	<p>پروفایل در Google Scholar https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=QbBkt0UAAAAJ پروفایل در Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56968096800</p>			
سوابق تحصیلی دانشگاهی				
سال	درجه	نام دانشگاه / موسسه	مکان	رشته تحصیلی
۱۳۹۶	دکترای تخصصی	دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی	تهران	ارتز و پروتز
۱۳۹۲	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی ایران	تهران	ارتز و پروتز
۱۳۸۹	کارشناسی	دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی	تهران	ارتز و پروتز
زمینه های تخصصی				
توانبخشی سالمندی				
آنالیز حرکت و گیت				
بالانس و تعادل				
ارتوزهای پا				
مطالعات مرور سیستماتیک و متاآنالیز				

سوابق آموزشی

- تدریس واحد نظری-عملی طراحی و ساخت ارتوز و پروتز با کامپیوتر برای دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱
- تدریس واحد عملی مبانی طراحی و ساخت ارتوز و پروتز برای دانشجویان کارشناسی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱
- تدریس واحد نظری-عملی زبان تخصصی ۱ برای دانشجویان کارشناسی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱
- تدریس واحد عملی زبان تخصصی ۱ برای دانشجویان کارشناسی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱
- تدریس واحد نظری بیومکانیک و کینزیولوژی ستون فقرات برای دانشجویان کارشناسی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱
- تدریس واحد نظری-عملی طراحی و ساخت پروتزهای بالای زانو برای دانشجویان کارشناسی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱
- تدریس واحد نظری ارتوزهای اندام فوقانی برای دانشجویان کارشناسی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱
- تدریس واحد نظری-عملی تمرین درمانی در ارتوز و پروتز برای دانشجویان کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱
- تدریس واحد نظری توانبخشی سالمندی دانشجویان MPH سالمندی، سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- تدریس واحد نظری-عملی کاربرد کامپیوتر در تجزیه و تحلیل داده ها برای دانشجویان MPH سالمندی، سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- تدریس واحد نظری-عملی سیستم های اطلاع رسانی پزشکی برای دانشجویان کارشناسی ارشد سالمندی، سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- تدریس واحد نظری آمار و روش تحقیق برای دانشجویان کارشناسی، سال تحصیلی ۹۴-۹۵ و ۹۳-۹۴
- تدریس واحد عملی -نظری معاینه و ارزیابی عضلانی برای دانشجویان کارشناسی سال تحصیلی ۹۴-۹۳ و ۹۵-۹۴
- تدریس واحد نظری ارتزهای ستون فقرات برای دانشجویان کارشناسی، سال تحصیلی ۹۴-۹۳ و ۹۵-۹۴
- تدریس واحد نظری کینزیولوژی اندام فوقانی برای دانشجویان کارشناسی، سال تحصیلی ۹۴-۹۵ و ۹۵-۹۶
- تدریس واحد نظری کینزیولوژی اندام تحتانی برای دانشجویان کارشناسی ، سال تحصیلی ۹۴-۹۵ و ۹۵-۹۶

- تدریس واحد عملی ارتزهای اندام فوقانی برای دانشجویان کارشناسی، سال تحصیلی ۹۰-۹۱. هلال احمر

فعالیت‌های پژوهشی

- ۱- مجری طرح تحقیقاتی با عنوان تاثیر ارتزهای میچ پا بر راه رفتن کودکان مبتلا به فلج مغزی . مرکز توانبخشی عصبی اعصاب اطفال دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی سال ۹۴-۹۵ (شناسه قرارداد ۱۹۸۳/ت/۱/۸۰۱/۹۴)
- ۲- مجری طرح تحقیقاتی با عنوان ارزیابی تاثیر کفش جدید بر پارامترهای راه رفتن و مصرف انرژی در سالمندان. مرکز تحقیقات سالمندی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، سال ۹۴-۹۵ (شناسه قرارداد ۱۴۰۹۰/ت/۱/۸۰۱/۹۴)
- ۳- مجری طرح تحقیقاتی با عنوان تاثیر ارتعاش زیر آستانه ای بر عملکردهای تعادلی افراد سالمند. مرکز تحقیقات سالمندی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، سال ۹۶-۹۷ (شناسه قرارداد ۱۵۳۶/ت/۹۶)
- ۴- مجری طرح تحقیقاتی با عنوان ارزیابی کفش طبی با مکانیسم ارتعاش در مقایسه با کفش طبی مرسوم بر کنترل تعادل افراد سالمند، معاونت تحقیقات و فناوری، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی سال ۹۳-۹۵
- ۵- همکار طرح تحقیقاتی با عنوان بازنگری کوریکولوم آموزشی مقطع دکترای تخصصی ارتوز و پروتز . معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی. سال ۱۳۹۵-۱۳۹۹
- ۶- همکار طرح تحقیقاتی با عنوان بازنگری کوریکولوم آموزشی مقطع کارشناسی ارشد ارتوز و پروتز . معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی. سال ۹۵

مسئولیت های دانشگاهی و علمی (همایش، سمپوزیوم، کارگاه ..)

از سال	تا سال	مسئولیت	مکان
		سر دبیر علمی نشریه دانشگاهی ارتز و پروتز دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی سال ۱۳۹۶-۱۳۹۷	
		عضو کمیته خودارزیابی دوره های آموزشی دانشگاه از سال ۱۴۰۰ تاکنون	
		عضو کمیته ارتقاء نظام ارزیابی و آزمون های علوم پزشکی سال ۱۴۰۰-۱۴۰۱	
		استاد مشاوره دوره برای دانشجویان کارشناسی ارتوز و پروتز به مدت ۴ سال	

عضویت در مجامع علمی

از سال	تا سال	مجمع علمی
		عضویت در انجمن علمی ارتز و پروتز ایران از سال ۱۳۸۹ تا هم اکنون
		عضویت در انجمن بین المللی ISPO در سال های ۲۰۱۵-۲۰۱۸
		عضو کمیته مشورتی دانشجویی EDC برای یک سال ۹۵-۹۶

عضویت در هیئت موسسه انجمن ماسکلواسکلتال ایران ۱۴۰۰

عضویت در EDC به عنوان استعداد درخشان در تمام دوره های کارشناسی، ارشد و دکترا از سال ۸۵ تا ۹۶

عضویت در بنیاد ملی نخبگان ایران و برخورداری از جوایز دانشجویان برگزیده در سال های ۹۴-۹۶

انتشارات مقالات بین المللی

- 1) Motor control changes in trunk muscles after using Posture Control Orthosis in the elderly hyperkyphotic subjects. *Journal of Modern Rehabilitation*, 2022.
- 2) The effect of orthotic interventions on balance performance in adolescent idiopathic scoliosis: A systematic literature review. *Assist Technol. Assistive Technology*, 2020, 32(5), pp. 260–267.
- 3) The effect of a semi-rigid thoracolumbosacral orthosis (TLSO) on foot pressure in elderly subjects presenting with spinal hyperkyphosis. *Disability and Rehabilitation: Assistive Technology*, 2020, 15(2), pp. 205–210
- 4) Effect of spinal orthoses and postural taping on balance, gait and quality of life in older people with thoracic hyperkyphosis: protocol for a systematic review and meta-analysis. *BMJ open*. 2018;8(1):e015813.
- 5) Design and evaluation of vibratory shoe on balance control for elderly subjects: technical note. *Disability and Rehabilitation: Assistive Technology*. 2018;13(2):173-7.
- 6) Effect of vibration on postural control and gait of elderly subjects: a systematic review. *Aging clinical and experimental research*. 2018;30(7):713-26.
- 7) The effect of aging on gait parameters in able-bodied older subjects: a literature review. *Aging clinical and experimental research*, 2016;28(3):393-405.
- 8) A systematic review of the effect of foot orthoses and shoe characteristics on balance in healthy older subjects. *Prosthetics and orthotics international*, 2016. 40(2): p. 170-181.
- 9) Efficacy of ankle foot orthoses types on walking in children with cerebral palsy: A systematic review. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*. 2017
- 10) Gait and energy consumption in adolescent idiopathic scoliosis: A literature review. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, 2017. 60(2): p. 107-116.
- 11) The Effect of Patellofemoral Pain Syndrome on Gait Parameters: A Literature Review. *Archives of Bone and Joint Surgery*, 2016. 4(4): p. 298.
- 12) The influence of thermoplastic thoraco lumbo sacral orthoses on standing balance in subjects with idiopathic scoliosis. *Prosthetics and orthotics international*, 2016. 40(4): p. 460-466.
- 13) The efficacy of foot orthoses on alteration to center of pressure displacement in subjects with flat and normal feet: a literature review. *Disability and Rehabilitation: Assistive Technology*, 2015. 10(6): p. 439-444.

- 14) The effect of knee orthoses on gait parameters in medial knee compartment osteoarthritis: A literature review. *Prosthetics and orthotics international*, 2016. 40(2): p. 193-201
- 15) Immediate effect of orthopedic shoe and functional foot orthosis on center of pressure displacement and gait parameters in juvenile flexible flat foot. *Prosthetics and orthotics international*, 2014. 38(3): p. 218-223.
- 16) The Effect of Modified Floor Reaction Ankle Foot Orthosis on Walking Abilities in Children with Cerebral Palsy: A Case Study. *Journal of Rehabilitation*, 2015. 16(1): p. 92-97.
- 17) Effect of Custom-Molded Insole With New Technique on Pain and Function in Females With Flexible Flat Foot: A Pilot Study. *Archives of Rehabilitation*, 2017. 17(4): p. 318-325.
- 18) Effect of Orthopedic Shoe and Funconal Foot Orthosis on Stac Equilibrium in Flexible Flat Foot Juvenile. *Journal of Rehabilitation*, 2015
- 19) Patellofemoral pain syndrome and its effect on the walking of affected subjects: Update review, *Journal of Osteoporosis and Physical Activity* 6 (1), 1-4
- 20) Effect of Toe Only Rocker at 10 and 15 Degrees on Balance and Walking Speed in Elderly Adults. *Archives of Rehabilitation* 22 (2), 168-181, 2021
- 21) The effect of orthotic interventions on balance performance in adolescent idiopathic scoliosis: A systematic literature review, *Assistive Technology* 32 (5), 260-267, 2020
- 22) Motor control changes in trunk muscles after using Posture Control Orthosis in the elderly hyperkyphotic subjects, *Journal of modern rehabilitation*, 2022

چاپ کتاب

سال	عنوان کتاب	ناشر	تالیف/ترجمه
۱۳۹۵	کفش و ارتزهای اندام تحتانی	انتشارات پگاه	تالیف
۱۳۹۱	مروری جامع بر پروتزهای اندام تحتانی	انتشارات پگاه	ترجمه
۱۳۹۱	تاثیر ارتزها در بیماری های اندام فوقانی و ستون فقرات	انتشارات پگاه	ترجمه

ارائه مقاله علمی در کنفرانس/سمپوزیوم (سخنرانی)

سال	عنوان کنفرانس و سمینار	عنوان مقاله	مکان
۱۳۹۸	دومین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره سراسری ارتوز و پروتز	مقایسه راکر پنجه با زاویه ۱۰ و ۱۵ درجه بر توزیع فشار کف پای افراد سالمند	ایران

آلمان	Immediate effect of orthopedic shoe and functional foot orthosis on center of pressure displacement and gait parameters in juvenile flexible flat foot	OTWORLD Congress	۲۰۱۶
آلمان	A systematic review of the effect of foot orthoses and shoe characteristics on balance in healthy older subjects	OTWORLD Congress	۲۰۱۶
ایران	The Efficacy of the robotic rehabilitation on Temporospacial parameter and independency in central nervous system disorders: A literature review	international neurorestoratology	2015
ایران	مطالعه مروری تاثیر ارتعاش زیر آستانه ای بر تعادل و پارامترهای راه رفتن سالمندان	بیست و یکمین کنگره سالانه طب فیزیکی توانبخشی و الکترودیآگنوز	۱۳۹۵
ایران	تاثیر انواع ارتوزهای مچ پا بر راه رفتن کودکان مبتلا به فلج مغزی: مرور سیستماتیک	کنگره سراسری کاردرمانی	۱۳۹۵
ایران	تاثیر ارتوزهای پا و ویژگی های کفش بر تعادل افراد سالمند سالم: مرور سیستماتیک	اولین کنگره بین المللی و دوازدهمین کنگره سراسری ارتوز و پروتز	۱۳۹۵
ایران	تاثیر کفی فانکشنال و کفش طبی بر جا به جایی مرکز فشار و پارامترهای راه رفتن در نوجوانان با صافی کف پا انعطاف پذیر	دهمین کنگره سالانه ارتز و پروتز	۱۳۹۱
ایران	تاثیر ارتزهای پا بر میزان تحرک و شاخص ارتفاع قوس پا در افراد با صافی کف پا انعطاف پذیر	دهمین کنگره سالانه ارتز و پروتز	۱۳۹۱
ایران	مروری بر توانبخشی رباتیک برآموزش اندام فوقانی در بیماران مبتلا به اختلالات نرولوژیکال	هفدهمین کنگره سالانه طب فیزیکی توانبخشی و الکترودیآگنوز	۱۳۹۲

ایران	غربالگری صافی کف پا، زانو ضربدری، پراتنزی، کایفوز، لوردوز و اسکلیوز در دانش آموزان ۱۴-۱۱ ساله تهران (منطقه ۴)	پانزدهمین کنگره سالانه طب فیزیکی توانبخشی و الکترودیآگنوز	۱۳۹۰
ارائه مقاله علمی در کنفرانس/ سمپوزیوم (پوستر)			
فرانسه	The effect of knee orthoses on gait parameters in medial knee compartment osteoarthritis: A literature review	ISPO World Congress	2015
فرانسه	A review of efficacy of foot orthoses on alteration to center of pressure displacement in flatfoot subjects	ISPO World Congress	2015
فرانسه	The effect of knee orthoses on gait parameters in medial knee compartment osteoarthritis: A literature review	ISPO World Congress	2015
فرانسه	The effectiveness of Armeo therapy on functional capacity after neurological disorders: A literature review	ISPO World Congress	۲۰۱۵
فرانسه	The influence of Erigo therapy on secondary complications after neurological disorders: A literature review	ISPO World Congress	2015
ایران	Effect of vibration on postural control and gait of elderly subjects: a systematic review	2th international and 13th Iranian congress of orthotics and prosthetics	۲۰۱۹
ایران	تاثیر ارتزشبانه Providance بر درمان اسکلیوز ایدیوپاتیک: مطالعه مروری	پانزدهمین سمینار تخصصی ستون فقرات	۱۳۹۳
ایران	مروری سیستماتیک بر اثر بخشی انواع ارتوزهای مچ پا بر راه رفتن کودکان مبتلا به فلج مغزی	اولین کنگره بین المللی و دوازدهمین کنگره سراسری ارتوز و پروتز	۱۳۹۵

ایران	بررسی تاثیر ارتعاش زیرآستانه ای (نویز مکانیکی) بر تعادل و راه رفتن افراد سالمند: مطالعه مروری	اولین کنگره بین المللی و دوازدهمین کنگره سراسری ارتوز و پروتز	۱۳۹۵
ایران	تأثیر کفی فانکشنال و کفش طبی بر تعادل ایستایی در کودکان دچار صافی کف پای انعطاف پذیر	اولین کنگره بین المللی و دوازدهمین کنگره سراسری ارتوز و پروتز	۱۳۹۵
ایران	بررسی درمان ارتوزی بر تعادل بیماران مبتلا به اسکلیوز ایدیوپاتیک نوجوانان: یک مقاله مروری نظام مند	اولین کنگره بین المللی و دوازدهمین کنگره سراسری ارتوز و پروتز	۱۳۹۵
ایران	تأثیر کفی بافت دار بر تعادل و راه رفتن بیماران مبتلا به مالتیبل اسکلروزیس و پارکینسون: مقاله مروری	اولین کنگره بین المللی و دوازدهمین کنگره سراسری ارتوز و پروتز	۱۳۹۵
ایران	مروری بر تاثیر ارتزهای پا بر ثبات پاسچرال در سالمندان	یازدهمین کنگره ارتز و پروتز	۱۳۹۳
ایران	A review on the efficacy of rehabilitation robotics for upper limb training in spinal cord injury	یازدهمین کنگره ارتز و پروتز	۱۳۹۳
ایران	تأثیر CAD CAM در ارتز و پروتز	دهمین کنگره ارتز و پروتز	۱۳۹۱
ایران	تأثیر ارتز انعطاف پذیر Tria C بر درمان محافظتی اسکلیوز ایدیوپاتیک: مطالعه مروری	چهاردهمین سمینار تخصصی ستون فقرات	۱۳۹۲
ایران	Effect of novel biomechanical footwear on gait of patient with non-specific low back pain: literature review	چهاردهمین سمینار تخصصی ستون فقرات	۱۳۹۲

ایران	The orthotics treatment of tennis elbow: systematic review and meta-analysis	2th international and 13th Iranian congress of orthotics and prosthetics	۱۳۹۸
Florence, Italy	A SYSTEMATIC REVIEW OF ORTHOTICS ON BALANCE PERFORMANCE IN IDIOPATHIC SCOLIOSIS SUBJECTS	OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL	2017
Florence, Italy	THE EFFICACY OF INTRA-ARTICULAR KNEE INJECTIONS ON GAIT OF SUBJECTS WITH KNEE OSTEOARTHRITIS: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS	OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL	2017
Florence, Italy	THE EFFECT OF SPINAL BRACES ON BALANCE OF ELDERLY SUBJECTS WITH THORACIC HYPERKYPHOSIS: PROTOCOL FOR A SYSTEMATIC REVIEW	OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL	2017
	Evaluation and comparison of immediate effect of the orthopedic shoe with vibration mechanism on balance parameters in elderly and young subjects.	Canadian Prosthetics & Orthotics Journal	2018

شرکت و برگزاری کارگاه های تخصصی، آموزشی و پژوهشی

- دبیر علمی و سخنران در وبینار غیرحضوری آموزش و خدمات نوین در ارتوز و پروتز دی ماه ۱۴۰۰
- همکاری با مرکز تحقیقات و فناوری دانشگاه و تدریس کارگاه های تخصصی مرور سیستماتیک (نظام مند) در سال های ۹۷-۹۵
- همکاری با مرکز تحقیقات و فناوری دانشگاه و تدریس کارگاه های تخصصی جستجوی پیشرفته در سال های ۹۶-۹۵
- همکاری با مرکز تحقیقات و فناوری دانشگاه و تدریس کارگاه های تخصصی آشنایی با نرم افزار رفرنس زنی EndNote در سال های ۹۷-۹۶
- سخنران کارگاه غیرحضوری (وبینار آموزشی) با عنوان رویکردهای نوین توانبخشی در پیشگیری از زمین خوردن و بهبود تعادل سالمندان سال
- برگزاری کارگاه تخصصی طراحی و ساخت کفی با تکنولوژی cad cam سال ۹۴۱۴۰۰
- شرکت در وبینار تخصصی ارزیابی و تشخیص صافی کف پا در کودکان سال ۱۴۰۰
- شرکت در کارگاه تخصصی آنالیز داده های گیت، تعادل و EMG در سال ۱۴۰۰
- شرکت در کارگاه تخصصی مرور نظام مند اردیبهشت و آبان ۹۵

- شرکت در کارگاه تخصصی متاآنالیز سال ۹۵
- شرکت در کارگاه تخصصی اندنوت سال ۸۹
- شرکت در کارگاه تخصصی stata سال ۹۵
- شرکت در کارگاه تخصصی طراحی و ساخت کفی با تکنولوژی cad cam سال ۹۴
- شرکت در کارگاه تخصصی تکنیک های ساخت پروتز دست سال ۹۱
- شرکت در کارگاه بین المللی آموزش توانبخشی اندام تحتانی سال ۹۱
- شرکت در دوره بین المللی درمان بیماران فلج مغزی سال ۹۸
- شرکت در کارگاه تخصصی آنالیز راه رفتن ۱۳۹۸

فعالیت های فناوری و نوآورانه

- ۱- ثبت اختراع داخلی با عنوان جوراب دارای کفی طبی برای افراد دچار صافی کف پا انعطاف پذیر در تاریخ ثبتی ۹۲/۲/۲
- ۲- ثبت اختراع داخلی با عنوان مفصل ارتز زانو با قابلیت حرکت در دو صفحه در تاریخ ثبتی ۹۶/۱۱/۱۸
- ۳- ثبت اختراع داخلی با عنوان کفش طبی ارتعاشی با مکانیسم افزایشنده حسی پیکری در تاریخ ثبتی ۹۸/۰۴/۲۴

داوری ها / عضویت هیئت تحریری

- داوری چندین مقاله برای مجله Iranian Rehabilitation Journal (IRJ) از سال ۹۲ تاکنون
- داوری مقاله برای مجله PIOS ONE سال ۲۰۲۱
- داوری برای مجله 2020 assistive technology
- داوری چندین مقاله برای مجله Journal of Rehabilitation Sciences & Research در سال ۲۰۲۲
- داوری چندین مقاله برای کمیته پژوهشی، معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی از سال ۹۵ تا کنون
- داور مقالات سمپوزیوم ارتز و پروتز آذر ۹۶
- داوری مقالات مجله توانبخشی دانشگاه بین سال های ۹۲ تا هم اکنون
- داوری مقالات سامانه پژوهان دانشگاه بین سال های ۹۵-۹۷

جوایز و تشویق ها

- رتبه اول کشوری در آزمون ورودی کارشناسی ارشد
- دانشجوی نمونه دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی تهران در سال تحصیلی ۹۵-۹۶ در دوره دکترا در بیست و ششمین دانشجوی نمونه کشوری

- فناوری‌تر دانشجویی در سال تحصیلی ۹۶-۹۷ نفر اول در آزمون سراسری کشوری کارشناسی ارشد سال ۸۹-۹۰
- نفر اول و عضو استعداد درخشان دوره دکترا در سال های ۹۲ تا ۹۶
- نفر اول امتحان جامع دکترا و عضویت در استعداد درخشان در دوره دکترا با معدل ۱۹/۰۵
- استعداد درخشان دوره کارشناسی ارشد
- استعداد درخشان و نفر اول دوره کارشناسی
- دریافت جوایز تحصیلی دانشجویان ممتاز در سال های ۱۳۹۴-۱۳۹۵-۱۳۹۶ در مقطع دکتری از بنیاد نخبگان
- برنده جایزه علمی امام صادق بنیاد ملی نخبگان در سال ۱۳۹۵
- احراز و دریافت جایزه تحصیلی بنیاد ملی نخبگان در سال تحصیلی ۹۴-۹۵ در مقطع دکترا
- احراز و دریافت جایزه تحصیلی بنیاد ملی نخبگان در سال تحصیلی ۹۵-۹۶ در مقطع دکترا
- دریافت گرنت (Grant) از انجمن بین المللی ارتوز و پروتز جهت حضور در کنگره لیون فرانسه ۲۰۱۵

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی