



جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی



دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

رزومه هیات علمی

مشخصات پرسنلی	
	نام و نام خانوادگی: سید محمد ابراهیم موسوی رتبه علمی: دانشیار گروه: ارتز و پروتز (ارتوپدی فنی) آدرس و تلفن محل کار: تهران، اوین، بلوار دانشجو، بن بست کودکان، کد پستی: ۱۹۸۵۷۱۳۸۳۴ پست الکترونیک E.mousavi2001@yahoo.com

سوابق تحصیلی دانشگاهی				
سال	درجه	نام دانشگاه / موسسه	مکان	رشته تحصیلی
۱۳۶۸	پزشکی عمومی	علوم پزشکی تهران	تهران-ایران	پزشکی
۱۳۸۳	تخصص ارتوپدی	علوم پزشکی تهران	تهران-ایران	جراحی ارتوپدی

زمینه های تخصصی
<ul style="list-style-type: none">• ارتوپدی در ترما• جراحی های اندام تحتانی• ارتوزهای اندام تحتانی

سوابق کاری / آموزشی (آکادمیک، سمپوزیوم، کارگاه)

ازسال	تا سال	مسئولیت	مکان
نایب رئیس ریاست دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی مدیر گروه رشته ارتوز و پروتز دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی مدرس درس ارتوز و پروتز دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی			

مسئولیت های دانشگاهی و علمی

از سال	تا سال	مسئولیت

منتخب انتشارات

۱-ژورنال			
سال	نام مجله	عنوان مقاله	شماره مجله و صفحه
۱	Arab AM, Salavati M, Ebrahimi I, Mousavi ME .	Sensitivity, specificity and predictive value of the clinical trunk muscle endurance tests in low back pain. Clinical rehabilitation	2007;21(7):640-7.
۲	Arazpour M, Bani MA, Hutchins SW, Curran S, Javanshir MA, Mousavi ME .	Influence of orthotic gait training with powered hip orthosis on walking in paraplegic patients. Disability and Rehabilitation: Assistive Technology	2013(0):1-5.
۳	Arazpour M, Bani MA, Kashani RV, Ghomshe FT, Mousavi ME , Hutchins SW.	Effect of powered gait orthosis on walking in individuals with paraplegia. Prosthetics and orthotics international	2013;37(4):261-7.
۴	Arazpour M, Chitsazan A, Hutchins SW, Ghomshe FT, Mousavi ME , Takamjani EE, et al.	Evaluation of a novel powered hip orthosis for walking by a spinal cord injury patient: a single case study. Prosthetics and orthotics international	2012;36(1):105-12.
۵	Arazpour M, Chitsazan A, Hutchins SW, Ghomshe FT, Mousavi ME , Takamjani EE, et al.	Design and simulation of a new powered gait orthosis for paraplegic patients. Prosthetics and orthotics international	2012;36(1):125-30.
۶	Arazpour M, Chitsazan A, Hutchins SW, Mousavi ME , Takamjani EE, Ghomshe FT, et al.	Evaluation of a novel powered gait orthosis for walking by a spinal cord injury patient. Prosthetics and orthotics international	2012;36(2):239-46.

.۷ Arazpour M, Gharib M, Hutchins SW, Bani MA, Curran S, **Mousavi ME**, et al. The influence of trunk extension in using advanced reciprocating gait orthosis on walking in spinal cord injury patients: A pilot study. *Prosthetics and orthotics international*2014;0309364614531010.

.۸ Bahramizadeh M, **Mousavi ME**, Rassafiani M, Aminian G, Ebrahimi I, Karimlou M, et al. The effect of floor reaction ankle foot orthosis on postural control in children with spastic cerebral palsy. *Prosthetics and orthotics international*2012;36(1):71-6.

.۹ Bani MA, Arazpour M, Ghomshe FT, **Mousavi ME**, Hutchins SW. Gait evaluation of the advanced reciprocating gait orthosis with solid versus dorsi flexion assist ankle foot orthoses in paraplegic patients. *Prosthetics and orthotics international*2013;37(2):161-7.

.۱۰ Bani MA, Arazpour M, Kashani RV, **Mousavi ME**, Hutchins SW. Comparison of custom-made and prefabricated neoprene splinting In patients with the first carpometacarpal joint osteoarthritis. *Disability and Rehabilitation: Assistive Technology*2013;8(3):232-7.

.۱۱ Hadadi M, Mazaheri M, **Mousavi ME**, Maroufi N, Bahramizadeh M, Fardipour S. Effects of soft and semi-rigid ankle orthoses on postural sway in people with and without functional ankle instability. *Journal of Science and Medicine in Sport*2011;14(5):370-5.

.۱۲ Hadadi M, **Mousavi ME**, Fardipour S, Vameghi R, Mazaheri M. Effect of soft and semirigid ankle orthoses on Star Excursion Balance Test performance in patients with functional ankle instability. *Journal of Science and Medicine in Sport*2013.

.۱۳ Jalali M, Farahmand F, Rezaeian T, Ramsey DK, **Mousavi SME**. Electromyographic analysis of anterior cruciate deficient knees with and without functional bracing during lunge exercise. *Prosthetics and orthotics international*2014;0309364614560940.

.۱۴ Mohseni-Bandpei MA, Nakhaee M, **Mousavi ME**, Shakourirad A, Safari MR, Vahab Kashani R. Application of Ultrasound in the Assessment of Plantar Fascia in Patients With Plantar Fasciitis: A Systematic Review. *Ultrasound in medicine & biology*2014.

.۱۵ Safaeepour Z, Esteki A, Tabatabai F, **Mousavi ME**. Analysis of the ankle moment-angle curve in different gait speeds and phases for designing ankle-foot prosthesis. *Journal of Rehabilitation*2014;14(4):0.-

.۱۶ Salavati M, Mazaheri M, Khosrozadeh F, **Mousavi SME**, Negahban H, Shojaei H. The Persian version of locomotor capabilities index: translation, reliability and validity in individuals

- ۱- حدادی, موسوی, سید محمد ابراهیم, معروفی, نادر, بهرامی زاده, & رهگذر. (۲۰۰۹). بررسی تاثیر ارتزهای نیمه سخت و نرم بر کنترل پاسچر بین سمت درگیر و سمت سالم در بیماران با بی ثباتی عملکردی مچ پا و افراد سالم. کومش, ۱۰(۳), ۱۵۵-۱۶۰.
- ۲- دکتر سید محمد ابراهیم موسوی, دکتر بیژن فروغ, محمود بهرامی زاده, مختار عراضپور, معصومه ویس کرمی, & علیرضا مقدمی. (۲۰۱۱). اثر ارتفاع کم پاشنه کفش روی فعالیت عضلات شکم دختران سالم با استفاده از الکترومیوگرافی. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان, ۱۳(۴), ۴۴-۵۰.
- ۳- فرزادی, مائده, صفایی پور, زهرا, موسوی, سید محمد ابراهیم. (۲۰۱۳). بررسی اثر ارتز جداکننده انگشت بر فشار کف پای افراد دچار هالوکس ولگوس. دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران, ۱۱(۴), ۳۷۶-۳۸۲.
- ۴- مجدالاسلامی, بصیر, موسوی, سید محمد ابراهیم, عراضپور, مختار, ... & مسعود. مقایسه اثر بانداژکشی و مچ بند نئوپرنی بر حس وضعیت مفصلی و درد بیماران دارای پیچ خوردگی درجه ۱ و ۲. فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی, ۵(۱), ۵۴-۵۷.
- ۵- فرزادی, مائده, صفایی پور, زهرا, موسوی, سید محمد ابراهیم, ... & مرجان. (۲۰۱۳). بررسی تأثیر ارتز دارای بخش حمایت قوس طولی داخلی بر توزیع فشار کف پا در زنان مبتلا به بدشکلی خفیف و متوسط هالوکس ولگوس. فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی, ۱۴(۳), ۱۰۷-۱۱۴.

۲- کتاب

سال	عنوان کتاب	ناشر	مکان
۱۳۸۹	درمانهای توانبخشی در بیماریهای ارتوپدی - انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - تهران - ایران.		

منتخب ارائه مقالات علمی در کنفرانس های داخلی

سال	عنوان کنفرانس و سمینار	عنوان مقاله	مکان

