



مشخصات پرسنلی				
	<p>نام و نام خانوادگی: محمود بهرامی زاده رتبه علمی: استادیار اولین فارغ التحصیل دکترای تخصصی ارتز و پروتز در ایران گروه: ارتز و پروتز (ارتوپدی فنی) آدرس و تلفن محل کار: تهران، اوین، بلوار دانشجو، بن بست کودکان، کد پستی: ۱۹۸۵۷۱۳۸۳۴ پست الکترونیک Ma.bahramizadeh@uswr.ac.ir mbzoandp@gmail.com</p> <p>E-mail: Ma.bahramizadeh@uswr.ac.ir mbzoandp@gmail.com</p> <p>Link: Google scholar https://scholar.google.com/citations?user=OT-O6joAAAAJ&hl=en Scopus http://www.scopus.com/results/ Resume address http://techorthopedic.uswr.ac.ir/index.aspx?fkeyid=&siteid=28&pageid=1274</p>			
	سوابق تحصیلی دانشگاهی			
سال	درجه	نام دانشگاه / موسسه	مکان	رشته تحصیلی
۱۳۸۱	کارشناسی	علوم بهزیستی و توانبخشی	تهران-ایران	ارتز و پروتز (ارتوپدی فنی)
۱۳۸۴	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی ایران	تهران-ایران	ارتز و پروتز (ارتوپدی فنی)
۱۳۹۰	دکترای تخصصی	علوم بهزیستی و توانبخشی مشترک با علوم پزشکی ایران	تهران-ایران	ارتز و پروتز (ارتوپدی فنی)
زمینه های تخصصی				
<ul style="list-style-type: none"> • ارتزهای بیماران دیابتی • ارتزهای کودکان فلج مغزی • بیومکانیک و ارتزهای پا • کنترل تعادل • 				
سوابق کاری / آموزشی (آکادمیک، سمپوزیوم، کارگاه)				
از سال	تا سال	مسئولیت	مکان	

۱۳۸۴ الی ۱۳۸۹، هیئت علمی (مربی)؛ گروه ارتز و پروتز؛ دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی؛ تدریس در مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد،

۱۳۹۰ تاکنون استادیار، گروه ارتز و پروتز؛ دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی؛ تدریس در مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی،

۱۳۹۲ تدریس در مقطع دکترا در دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران،

۱۳۹۲ تدریس به دانشجویان رزیدنت طب فیزیکی و توانبخشی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران

۱۳۸۴ الی ۱۳۸۶ تدریس در دانشکده مهندسی پزشکی دانشگاه صنعتی امیرکبیر،

۱۳۸۴ الی ۱۳۸۶ تدریس در دانشکده مهندسی پزشکی علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی

مسئولیت های دانشگاهی و علمی

از سال	تا سال	مسئولیت
--------	--------	---------

۱۳۹۲ الی ۱۳۹۴ به عنوان مدیر توانبخشی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

۱۳۹۲ الی ۱۳۹۴ به عنوان دبیر شورای عالی سیاستگزاری دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

عضویت در مجامع علمی

از سال	تا سال	مجمع علمی
--------	--------	-----------

از سال ۱۳۷۸ تا کنون عضویت در انجمن علمی ارتز و پروتز ایران

منتخب انتشارات

۱- ژورنال

سال	نام مجله	عنوان مقاله	شماره مجله و صفحه
-----	----------	-------------	-------------------

1.
The effect of new method of suspension on quality of life, satisfaction, and suspension in patients with finger prostheses.

Arazpour M, Mardani MA, Bahramizadeh M, Layeghi F, Zarezadeh F, Curran S.
Prosthet Orthot Int. 2014 Feb 18. [Epub ahead of print]

2.
Comparison of gait between healthy participants and persons with spinal cord injury when using a powered gait orthosis-a pilot study.

Arazpour M, Mehrpour SR, Bani MA, Hutchins SW, Bahramizadeh M, Rahgozar M.
Spinal Cord. 2014 Jan;52(1):44-8. doi: 10.1038/sc.2013.139. Epub 2013 Dec 3.

3.
The influence of a rocker sole adaptation on gait parameters in spinal cord injury patients ambulating with the advanced reciprocating gait orthosis - a pilot study.

Arazpour M, Hutchins SW, Ahmadi Bani M, Curran S, Bahramizadeh M, Saberi H, Mardani MA.
Disabil Rehabil Assist Technol. 2013 Sep 23. [Epub ahead of print]

4.
A custom-made neoprene thumb carpometacarpal orthosis with thermoplastic stabilization: an orthosis

that promotes function and improvement in patients with the first carpometacarpal joint osteoarthritis. Bani MA, Arazpour M, Hutchins SW, Layeghi F, Bahramizadeh M, Mardani MA. *Prosthet Orthot Int.* 2014 Feb;38(1):79-82. doi: 10.1177/0309364613488621. Epub 2013 May 17.

- ❑ 5.
Gait evaluation of new powered knee-ankle-foot orthosis in able-bodied persons: a pilot study. Arazpour M, Ahmadi F, Bani MA, Hutchins SW, Bahramizadeh M, Ghomshe FT, Kashani RV. *Prosthet Orthot Int.* 2014 Feb;38(1):39-45. doi: 10.1177/0309364613486917. Epub 2013 May 9.
- ❑ 6.
The effect of floor reaction ankle foot orthosis on postural control in children with spastic cerebral palsy. Bahramizadeh M, Mousavi ME, Rassafiani M, Aminian G, Ebrahimi I, Karimlou M, Toole GO. *Prosthet Orthot Int.* 2012 Mar;36(1):71-6. doi: 10.1177/0309364611429855. Epub 2011 Nov 30.
- ❑ 7.
Prosthetic rehabilitation of a patient with partial ear amputation using a self suspension technique. Mardani MA, Arazpour M, Bani MA, Hutchins SW, Zarezadeh F, Sojodi M, Bahramizadeh M. *Prosthet Orthot Int.* 2011 Dec;35(4):473-7. doi: 10.1177/0309364611422269. Epub 2011 Oct 7.
- ❑ 8.
Effects of soft and semi-rigid ankle orthoses on postural sway in people with and without functional ankle instability. Hadadi M, Mazaheri M, Mousavi ME, Maroufi N, Bahramizadeh M, Fardipour S. *J Sci Med Sport.* 2011 Sep;14(5):370-5. doi: 10.1016/j.jsams.2010.12.004. Epub 2011 Jan 14.
- ❑ 9.
The Persian version of Trinity Amputation and Prosthetics Experience Scale: translation, factor structure, reliability and validity. Mazaheri M, Fardipour S, Salavati M, Hadadi M, Negahban H, Bahramizadeh M, Khosrozadeh F. *Disabil Rehabil.* 2011;33(19-20):1737-45. doi: 10.3109/09638288.2010.544838. Epub 2010 Dec 24.
- ❑ 10.
Effects of insole with toe-separator and night splint on patients with painful hallux valgus: a comparative study. Tehraninasr A, Saeedi H, Froogh B, Bahramizadeh M, Keyhani MR. *Prosthet Orthot Int.* 2008 Mar;32(1):79-83. doi: 10.1080/03093640701669074.

۲-کتاب			
سال	عنوان کتاب	ناشر	مکان
۱۳۸۹	ارتزهای ستون فقرات- انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی- تهران- ایران.		
منتخب ارائه مقالات علمی در کنفرانس های داخلی			
سال	عنوان کنفرانس و سمینار	عنوان مقاله	مکان
	Symposium on Biomechanics XXIV International . <i>sports and activities in patients with Plantar Fasciitis</i> .in Sports,July 2006, Salzburg, Austria	<i>A comparative study of the biomechanics</i> ,.Bahramizadeh M., Tehraninasr A., Froogh B., Saeedi H	
		<i>of Plantar Fasciitis treatment: Two methods of orthotic wedging</i>	