




دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

فایل رزومه هیئت علمی

مشخصات پرسنلی

	<p>نام و نام خانوادگی: حمید ابوالحسنی رتبه علمی: استاد یار مقطع و رشته تحصیلی: دکتری فیزیوتراپی گروه آموزشی: فیزیوتراپی آدرس: اوین، بلوار دانشجو، خیابان کودکیار، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی . تلفن محل کار: ۳۲۱۸۰۰۷۸ پست الکترونیک: ha.abolhasani@uswr.ac.ir سایت اختصاصی: سایت دانشگاه: http://www.uswr.ac.ir</p>
---	--

تاریخ بروزرسانی:	پروفایل در Google Scholar https://scholar.google.com/citations?user=۹VnUg۶QAAAAJ&hl=en پروفایل در Scopus ۵۵۵۹۶۹۳۳۲۰۰
------------------	--

سوابق تحصیلی دانشگاهی

سال	درجه	نام دانشگاه / موسسه	مکان	رشته تحصیلی
۱۳۶۶	کارشنا سی	دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	تهران میرداماد میدان مادر	فیزیوتراپی
۱۳۷۴	کارشنا سی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	تهران پل گیشا	فیزیوتراپی
۱۳۹۳	دکتری	دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران	تهران خ انقلاب پیچ شمیران	فیزیو تراپی

زمینه های تخصصی

فیزیوتراپی در بیماری های ارتوپدی
فیزیوتراپی در بیماری های مغز و اعصاب
فیزیوتراپی در بیماری های تنفسی

سوابق آموزشی

عضو هیات علمی گروه فیزیوتراپی دانشگاه علوم بهزیستی ۱۳۸۲-۱۳۷۵			
مربی کارورزی دانشجویان کارشناسی فیزیوتراپی دانشگاه علوم بهزیستی ۱۳۸۶-۱۳۸۵			
فعالیت‌های پژوهشی			
مسئولیت های دانشگاهی و علمی (همایش، سمپوزیوم، کارگاه ..)			
ازسال	تا سال	مسئولیت	مکان
۱۳۸۵	۱۳۸۶	مسئول بخش فیزیوتراپی مرکز توانبخشی اسما	خ اسد آبادی خ بیستم
عضویت در مجامع علمی			
از سال	تا سال	مجمع علمی	
انتشارات			
۱- انتشار مقاله در ژورنال			
سال	نام مجله	عنوان مقاله	شماره مجله و صفحه
۱-Comparing the validity of the Modified Modified Ashworth Scale (MMAS) and the Modified Tardieu Scale (MTS) in the assessment of wrist flexor spasticity in patients with stroke: protocol for a			

neurophysiological study
 Abolhasani H Ansari NN, Naghdi S, Mansouri K, Ghotbi N, Hasson S.
 BMJ open ,Volume ۲ (۶), ۲۰۱۲, e۰۰۱۳۹۴

[۲-Electrophysiological evaluation of the Modified Tardieu Scale \(MTS\) in assessing poststroke wrist flexor-spasticity](#)
 Naghdi S, Ansari NN, Abolhasani H, Mansouri K, Ghotbi N, Hasson S.
 NeuroRehabilitation ۳۴ (۱), ۲۰۱۴, ۱۷۷-۱۸۴

[۳-Validity of the modified Tardieu Scale in measuring wrist flexor spasticity after stroke](#)
 Naghdi S, Ansari NN, Abolhasani H, Mansouri K, Ghotbi N,
 Hasson S.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF STROKE ۹, ۲۰۱۴, ۲۶۶-۲۶۶

۲- چاپ کتاب			
سال	عنوان کتاب	ناشر	تالیف/ترجمه

ارائه مقاله علمی در کنفرانس/سمپوزیوم...			
سال	عنوان کنفرانس و سمینار	عنوان مقاله	مکان
۱۳۷۵	کنگره سالپانه فیزیوتراپی	بررسی و اندازه گیری نیروی عکس العمل زمین و گشتاور نزدیک کننده زانو	دانشگاه علوم

بهبودی	در افراد سالم و افراد مبتلا به زانوی پرانتری		
	مقایسه اعتبار مقیاس MMAS و MTS در ارزیابی اسپاستیسیتة عضلات فلکسور مچ دست بیماران همی پلزی با استفاده از شاخصهای نوروفیزیولوژیک	کنگره سالیانه طب فیزیکی و توانبخشی	۱۳۹۲

جوایز و تشویق ها

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی