

بسمه تعالی

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی،



تاریخ تکمیل کارنامه: ۱۳۹۶/۶/۱۰

نام: محسن

نام خانوادگی: عابدی

آدرس:

تهران - میدان امام حسین - ابتدای خ دماوند - دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

شماره تلفن: 02177548496-02177542057

آدرس پست الکترونیکی: mohsenabedi110@sbmu.ac.ir

الف: پروژه‌های تحقیقاتی تصویب شده

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، مشاور و غیره)	ساعات فعالیت در طرح	موسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
ترجمه و اعتبارسنجی پرسشنامه گروه بندی بیماران مبتلا به کمردرد مزمن غیراختصاصی موسوم به استارت	مجری دوم		دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	اتمام	۶ ماه
مقایسه اثر تخت کشش چند وضعیتی نسبت به تخت کشش معمولی در بهبود پارامترهای درد و عملکرد بیماران مبتلا به کمردرد	همکار		دانشگاه علوم پزشکی بقیه اله	اتمام	۶ ماه
میزان شیوع بیماریهای عضلانی اسکلتی در قالیبافان شهرستان فسا	مجری اول		دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	اتمام	۶ ماه
تهیه راهنمای بالینی درمان کمردردهای مزمن	همکار		دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران	اتمام	۱ سال

ب: پایان نامه‌های سرپرستی شده یا مشاوره شده

عنوان پایان نامه	دوره تحصیلی ارائه پایان نامه	محل انجام پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع از پایان نامه

ج: کتب منتشر شده

عنوان کتاب	همکار/همکاران	نوع کار(ترجمه، تألیف، گردآوری، ویرایش)	ناشر	شهر و کشور محل نشر	سال چاپ

د: مقاله های منتشر شده فارسی

نویسنده(گان)	عنوان مقاله	نام نشریه	جلد	شماره	صفحه	سال چاپ
غلامرضا علیایی ، محمدرضا هادیان ، محسن عابدی	بررسی ویژگیهای طیف فرکانس سیگنال الکترومیوگرافی در طولهای مختلف عضله ابداکتور پولیسیس برویس	توانبخشی نوین	۱	۱		۱۳۸۶

ه: مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره فارسی زبان

نویسنده(گان)	عنوان مقاله	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	محل برگزاری	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	سال ارائه

و: مقاله های منتشر شده انگلیسی

<i>Author(s)</i>	<i>Title</i>	<i>Journal Name</i>	<i>Vol. NO.</i>	<i>Issue NO.</i>	<i>Page NO.</i>	<i>Year</i>
<i>Ashouri, S. , Abedi, M. , et al</i>	<i>A novel approach to spinal 3-D kinematic assessment using inertial sensors: Towards effective quantitative evaluation of low back pain in clinical settings</i>	<i>Computers in Biology and Medicine</i>	89	1	144-149	2017
<i>Abedi, M. , Manshadi, F.D. , et al</i>	<i>A reliability study of the new sensors for movement analysis (SHARIF-HMIS</i>	<i>Journal of Bodywork and Movement Therapies</i>	20	2	341-345	2016
<i>Abedi, M. , Manshadi, F.D. , et al</i>	<i>Translation and validation of the Persian version of the STarT Back Screening Tool in patients with nonspecific low back pain</i>	<i>Manual Therapy</i>	20	6	850-854	2015
<i>Mousavi, S.J. , Hadian,M.R., Abedi, M., Montazeri, Ali</i>	<i>Translation and validation study of the Persian version of the Western Ontario Rotator Cuff Index</i>	<i>Clinical Rheumatology</i>	28	3	293-299	2009
<i>Mousavi, S.J. , Parnianpour, M. , Abedi, M. , et al</i>	<i>Cultural adaptation and validation of the persian version of the disabilities of the arm, shoulder and hand (DASH) outcome measure</i>	<i>Clinical Rehabilitation</i>	22	8	749-757	2008
<i>Mousavi, S.J. Parnianpour, M. , Montazeri, A. , Mehdian, H. , Karimi, A. , Abedi, M. , et al</i>	<i>Translation and validation study of the Iranian versions of the neck disability index and the neck pain and disability scale</i>	<i>Spine</i>	32	26	825-831	2007
<i>Mahmoud Beyki, Mohsen Abedi et al</i>	<i>Efficacy of prone lumbar traction on chronic discogenic</i>	<i>Iranian Rehabilitation Journal</i>	5	1	20-23	2007

