

شناسنامه علمی دکتر ایرج عبداللهی - دکترای تخصصی فیزیک تراپی

دانشیار گروه فیزیک تراپی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی



۱- اطلاعات فردی :

نام و نام خانوادگی : ایرج عبداللهی

سال تولد : ۱۳۴۷

محل تولد : میانه

آدرس پستی : اوین بلوار دانشجو خیابان کودکیار دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

تلفن محل کار : ۲۲۱۸۰۰۳۹

فاکس محل کار : ۲۲۱۸۰۰۳۹

پست الکترونیکی : [ir.abdollahi@uswr.ac.ir](mailto:ir.abdollahi@uswr.ac.ir)

ملیت : ایران

زبان : فارسی

Scopus: <http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=۲۳۹۷۹۵۱۹۵۰۰>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=gKna۶FkAAAAJ&hl=en>

## ۲- سوابق تحصیلی

دیپلم ریاضی فیزیک - دبیرستان البرز تهران ۱۳۶۶

کارشناسی فیزیوتراپی - دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱۳۷۰

کارشناسی ارشد فیزیوتراپی - دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۷۲

دکترای تخصصی فیزیوتراپی - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی ۱۳۸۶

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی از سال ۱۳۷۵ تاکنون

## ۳- سوابق آموزشی

- عضو هیات علمی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی از سال ۷۵ تاکنون

تدریس دروس ذیل:

-- اصول توانبخشی و طب فیزیکی (کارشناسی)

- فیزیوتراپی در بیماریهای داخلی ۱ (کارشناسی)

- تمرین درمانی ۱ (کارشناسی)
- تمرین درمانی ۲ (کارشناسی)
- تمرین درمانی ۳ (کارشناسی)
- رشد روانی حرکتی کودک (کارشناسی)
- توانبخشی معلولین جسمی حرکتی (کارشناسی)
- فیزیوتراپی در بیماریهای مغز و اعصاب (کارشناسی)
- کارآموزی بالینی (کارشناسی)
- پاتوفیزیولوژی کنترل حرکت (کارشناسی ارشد)
- الکترونورومیوگرافی تئوری و عملی (کارشناسی ارشد)
- آنالیز راه رفتن (دکترا)
- کنترل حرکت (دکترا)
- الکتروفیزیولوژی (دکترا)

#### ۴- سوابق بالینی

- تدریس واحدهای کارآموزی بالینی از سال ۱۳۷۵ تاکنون
- درمان بیماران مراجعه کننده به کلینیک فیزیوتراپی دانشگاه
- مسوول بخش فیزیوتراپی بیمارستان رفیده از سال ۸۶ تا ۹۱
- مربی کارورزی کلینیکهای مرتبط با دانشگاه

#### ۵- سوابق اجرایی

- عضو کمیته اجرائی شانزدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران - ۲۷-۲۹ اردیبهشت ۱۳۸۴ - انجمن فیزیوتراپی ایران
- عضو کمیته آموزش و پژوهش ستاد حوادث غیرمترقبه سازمان بهزیستی کشور
- عضو کمیته کلاسبندی پزشکی فدراسیون جانبازان و معلولین
- عضو کمیته اجرائی نهمین کنگره فیزیوتراپی ایران - اردیبهشت ۱۳۷۷ - انجمن فیزیوتراپی ایران
- عضو کمیته اجرائی هفدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران - ۲۶-۲۸ اردیبهشت ۱۳۸۵ - انجمن فیزیوتراپی ایران
- معاون گروه آموزشی فیزیوتراپی دانشگاه از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۷
- مسوول بخش فیزیوتراپی بیمارستان رفیده از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰
- عضو کمیسیون موارد خاص از سال ۱۳۸۸
- عضو کمیته اجرائی بیستمین کنگره فیزیوتراپی ایران - اردیبهشت ۱۳۸۸ - انجمن فیزیوتراپی ایران
- عضو کمیته اجرائی بیست و یکمین کنگره فیزیوتراپی ایران - اردیبهشت ۱۳۸۹ - انجمن فیزیوتراپی

ایران

- رئیس انجمن فیزیوتراپی استان تهران از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۱
- مدیر مسوول مجله علمی پژوهشی توانبخشی از سال ۱۳۹۰
- کارشناس تخصصی رشته فیزیوتراپی در دادسرا و هیئت‌های انتظامی سازمان نظام پزشکی
- مسوول کمیته دانشجویی انجمن فیزیوتراپی ایران از سال ۱۳۹۱
- عضو هیئت مدیره انجمن فیزیوتراپی ایران از سال ۱۳۹۱
- مسوول کمیته روابط عمومی و سخنگوی انجمن فیزیوتراپی ایران از سال ۱۳۹۴
- سرپرست اداره بازرسی، نظارت بر عملکرد و رسیدگی به شکایات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی از سال ۱۳۹۲

- مدیر گروه آموزشی فیزیوتراپی از سال ۱۳۹۴
- عضو شورای داوران تخصصی اثر دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- عضو هیات داوران پایان نامه های تحصیلی
- عضو کمیته علمی نخستین سمینار ادواری دانشجویی فیزیوتراپی - آذر ۱۳۸۱ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- عضو کمیته علمی سومین کنگره دانشجویی فیزیوتراپی - آذر ۱۳۸۳ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- عضو کمیته علمی مجله طب و توانبخشی
- عضو کمیته علمی اولین کنگره علمی بیومکانیک - اردیبهشت ۱۳۷۷ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- عضو کمیته علمی نخستین همایش دانشجویی توانبخشی ورزشی
- دبیر و عضو کمیته علمی دومین سمینار سراسری دانشجویی فیزیوتراپی - آذرماه ۱۳۸۲ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- عضو کمیته علمی چهارمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات - دی ماه ۱۳۸۲ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- عضو کمیته علمی پنجمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات - دی ماه ۱۳۸۳ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- عضو کمیته داوران طرح های پژوهشی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- عضو گروه پژوهشی علوم اعصاب دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- داور برتر انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی در سال ۱۳۸۵
- عضو کمیته علمی اولین همایش دوسالانه فیزیوتراپی در اختلالات اسکلتی - عضلانی - ۱۶ و ۱۷ آبان ۸۵ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- عضو کمیته پژوهشی گروه آموزشی فیزیوتراپی
- عضو گروه داوران مجله علمی پژوهشی توانبخشی

- عضو گروه داوران مجله علمی پژوهشی سالمند
- عضو شورای نشر دانشگاه از سال ۱۳۸۷
- عضو کمیته تدوین طرح دکترای حرفه ای فیزیوتراپی ۱۳۸۷-۸۸
- استاد داور در پایان نامه های متعدد کارشناسی ارشد و دکترا
- دبیر علمی دومین سمینار تخصصی ضایعات نخاعی - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - آبان ۱۳۸۹
- عضو کمیته علمی بیست و دومین کنگره علمی فیزیوتراپی ایران - تهران اردیبهشت ۱۳۹۰
- دبیر علمی اولین سمینار درمانهای دستی و تمرین درمانی - مهر ۹۲ - هتل المپیک تهران
- عضو کمیته علمی چهاردهمین سمینار ملی و اولین سمینار بین المللی فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات دی ماه ۹۲ دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- عضو کمیته علمی دومین سمینار تازه های الکتروتراپی ایران - دی ماه ۱۳۹۲ - هتل المپیک تهران
- عضو کمیته علمی بیست و پنجمین کنگره علمی فیزیوتراپی ایران - اردیبهشت ۹۳ - هتل المپیک تهران
- - عضو کمیته علمی بیست و ششمین کنگره علمی فیزیوتراپی ایران - اردیبهشت ۹۴ - هتل المپیک تهران

#### ۶- تالیفات ( کتابها , مقالات ) و سخنرانیها :

##### کتاب منتشر شده

- تکامل عصبی حرکتی کودک - انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - چاپ اول ۱۳۸۴ (تالیف)
- (برنده جایزه مؤلف برتر دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی در سال ۱۳۸۴ بخاطر تالیف کتاب تکامل عصبی حرکتی کودک)
- توانبخشی تعادل و راه رفتن به دنبال سکتة مغزی - انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی ۱۳۸۶
- کاربرد اشعه ماوراء بنفش در توانبخشی - انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - ۱۳۸۹

## سخنرانی ها

- تدریس دوره آموزشی کوتاه مدت شناخت اختلالات **Gait** و نرم افزار کودکان جسمی حرکتی - اسفند ۱۳۸۲ - سازمان آموزش و پرورش استثنائی
- سخنرانی تحت عنوان مبانی فیزیولوژیک درمانهای دستی - ۸۱/۴/۳۰ - مرکز آموزشی، پژوهشی و توانبخشی صبا
- سخنرانی در اولین دوره آموزشی فیزیوتراپی و ورزش - دی ماه ۱۳۸۱ - آکادمی ملی المپیک
- سخنرانی در چهارمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات تحت عنوان اسکولیوز - دی ماه ۱۳۸۲ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- سخنرانی در سومین کنگره دانشجویی تحت عنوان معرفی روش **Motor learning program** - آذرماه ۱۳۸۳ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- سخنرانی در شانزدهمین همایش بین المللی بیماریهای کودکان - مهر ماه ۱۳۸۳ - مرکز طبی کودکان
- تدریس دوره بازآموزی فیزیوتراپی - بهمن ماه ۱۳۷۸ - اداره بهزیستی رشت
- ارائه مقاله و سخنرانی در پنجمین کنگره علمی فیزیوتراپی ایران تحت عنوان اشعه ماوراء بنفش در کاهش طول مدت بهبود سوختگیهای درجه ۲ و ۳ - اردیبهشت ۱۳۷۳ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- تدریس دوره بازآموزی رویکردهای جدید در توانبخشی بیماران همی پلژی - اردیبهشت ۱۳۷۷ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- ارائه مقاله و سخنرانی در اولین کنگره علمی بیومکانیک تحت عنوان واکنش پوست در برابر فشارهای مکانیکی - اردیبهشت ۱۳۷۷ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- تدریس دوره آموزشی حرکات اصلاحی - بهمن ماه ۱۳۷۶ - اداره آموزش و پرورش شهرستان ورامین و پاکدشت
- ارائه مقاله و سخنرانی در دومین سمینار سراسری دانشجویی فیزیوتراپی - آذرماه ۱۳۸۲ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- ارائه مقاله و سخنرانی در پنجمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات تحت عنوان نقش دیسفانکشن مهره های گردنی در علائم درگیری محیطی عصب مدین - دی ماه ۱۳۸۳ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- ارائه مقاله و سخنرانی در اولین همایش اختلالات سر و گردن و فک از نگاه فیزیوتراپی نوین تحت عنوان تاثیر درمان دیسفانکشن مهره های گردن بر بهبود علائم درگیری محیطی عصب مدین
- سخنرانی در سومین همایش پرستاری کودکان - مهرماه ۱۳۸۴ - بیمارستان امام خمینی تهران
- سخنرانی در اولین کنگره تکامل طبیعی کودک پیشگیری و مراقبت - نگاهی نو تحت عنوان نگرشهای نوین در فیزیوتراپی کودکان فلج مغزی - ۱۰ اسفند ۸۵ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- تدریس دوره آموزشی علم اعصاب و رویکردهای تمرین درمانی - مرداد ماه ۱۳۸۴ - مرکز هانی وابسته به دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- تدریس دوره آموزشی فلج مغزی - شهریور ۸۵ - آموزش و پرورش استثنائی
- تدریس دوره بازآموزی فیزیوتراپی در سکتة مغزی - مهر ماه ۸۵ - بیمارستان لبافی نژاد
- ارائه مقاله و سخنرانی در هفتمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات تحت عنوان اختلالات نورولوژیک ستون فقرات و اصول فیزیوتراپی در این اختلالات - ۷ دی ماه ۱۳۸۵ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- سخنرانی در دوره آموزشی توانبخشی در سالمندی تحت عنوان اختلالات حرکتی و اصول فیزیوتراپی در سالمندان - ۲۴ فروردین ۸۶ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- ارائه مقاله و سخنرانی در پنجمین همایش کشوری پرستاری کودکان تحت عنوان نقش فیزیوتراپی در مداخلات زودهنگام اختلالات تکاملی - مهر ۸۶ - بیمارستان امام خمینی
- ارائه مقاله و سخنرانی در نوزدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران تحت عنوان یادگیری ضمنی و آشکار یک مهارت ادراکی - حرکتی بدنبال سکتة مغزی با استفاده از دست مبتلا - اردیبهشت ۸۷ - سالن اجتماعات وزارت کار و امور اجتماعی
- ارائه مقاله و سخنرانی در پنجمین کنگره بین المللی آناتومی آسیا و اقیانوسیه تحت عنوان نقش ساختارهای آناتومیک مغز در یادگیری حرکتی - اردیبهشت ۸۷ - مرکز همایشهای رازی



- سخنرانی در بیست و یکمین کنگره علمی فیزیوتراپی ایران در پانل فیزیوتراپی در دوماه اول همی پلژی - اردیبهشت ۸۹ - سالن اجتماعات وزارت کار و امور اجتماعی
- ارائه مقاله و سخنرانی در بیست و یکمین کنگره فیزیوتراپی ایران تحت عنوان تاخیر زمانی وارد عمل شدن عضلات واستوس خارجی و مایل داخلی نسبت به یکدیگر در بیماران مبتلا به سندرم درد قدامی زانو: تمرینات زنجیره باز یا بسته - اردیبهشت ۸۹ - سالن اجتماعات وزارت کار و امور اجتماعی
- ارائه پوستر در یازدهمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات تحت عنوان فیزیوتراپی در اسپانای بیفیدا - دی ماه ۱۳۸۹ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- مدرس کارگاه توانبخشی در همی پلژی - آبان ۸۹ - دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- برگزاری کارگاه دو روزه فیزیوتراپی در همی پلژی - سازمان تامین اجتماعی استان اصفهان - بهمن ۸۹ - بیمارستان دکتر شریعتی اصفهان
- ارائه مقاله و سخنرانی در هیجدهمین کنفرانس علمی مهندسی پزشکی ایران تحت عنوان **Quantitative Evaluation of Spasticity at the elbow of stroke patients** - دانشگاه تربیت مدرس - ۱۴-۱۶ دسامبر ۲۰۱۱
- ارائه مقاله و سخنرانی در اولین همایش سراسری توانبخشی عصبی ایران تحت عنوان بررسی تاثیر آگاهی صریح قبلی بر میزان یادگیری حرکتی افراد سالمند - ۲۸ الی ۳۰ آذر ۹۰ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- ارائه مقاله و سخنرانی در دوازدهمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات تحت عنوان فیزیوتراپی و ترومای ستون فقرات - ۷ و ۸ دی ماه ۱۳۹۰ - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- ارائه مقاله در کنگره بین المللی نورولوژی تحت عنوان **Motor Sequence Learning in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Patients** - بارسلونا اسپانیا ۲۰۱۳
- ارائه مقاله و سخنرانی در سیزدهمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات تحت عنوان بررسی تاثیر بريس **Spinecor** در اصلاح انحرافات ستون فقرات - دی ماه ۹۱ دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- مدرس میزگرد علمی **Gait Rehabilitation in Parkinson Disease** - بیست و پنجمین کنگره علمی فیزیوتراپی - اردیبهشت ۹۳ - هتل المپیک تهران
- مدرس کارگاه آموزشی فیزیوتراپی در همی پلژی بزرگسالان - بهمن ماه ۱۳۹۳ - انجمن فیزیوتراپی ایران

مقالات چاپ شده

- مقاله انگلیسی تحت عنوان

[Inter-and intra-examiner reliability of single and composites of selected motion palpation and pain provocation tests for sacroiliac joint](#)

AM Arab, I Abdollahi, MT Joghataei, Z Golafshani, A Kazemnejad

۴۷ ۲۰۰۹

Manual therapy ۱۴ (۲), ۲۱۳-۲۲۱

- مقاله انگلیسی تحت عنوان

[Reliability of surface electromyography in the assessment of paraspinal muscle fatigue: an updated systematic review](#)

۵ ۲۰۱۴

MAM Bandpei, N Rahmani, B Majdoleslam, I Abdollahi, SS Ali, A Ahmad

Journal of manipulative and physiological therapeutics ۳۷ (۷), ۵۱۰-۵۲۱

- مقاله انگلیسی تحت عنوان

□

[Effect of Slow Stroke Back Massage \(SSBM\) on Shoulder Pain and Hand Function in Patients with Stroke](#)

V Atashi, F Mohammadi, A Dalvandi, I Abdollahi, R Kazemi

۲ ۲۰۱۲

Hayat ۱۸ (۲), ۴۷-۵۶

– مقاله انگلیسی تحت عنوان



[Implicit Motor Learning after Unilateral Stroke Using Serial Reaction Time Task](#)

I Abdollahi, MT Jighataie, M Salavati

۲۰۰۸

Journal of Kerman University of Medical Sciences ۱۵ (۳), ۲۰۷-۲۱۶

– مقاله انگلیسی تحت عنوان



[Reliability of Measuring Lumbar Lordosis, Flexion and Extension Using Dual Inclinometer in Healthy Subjects and Patients with Non-Specific Chronic Low Back Pain](#)

S Garmabi, MA Mohseni Bandpei, I Abdollahi, SS Tabatabaei

۲۰۱۲

Journal of Rehabilitation ۱۳ (۳), ۸-۱۷

– مقاله انگلیسی تحت عنوان



[Quantitative evaluation of spasticity at the elbow of stroke patients](#)

NS Ardabili, I Abdollahi, S Khorrammehr, H Shirzad, H Bahadorany

۲۰۱۱

Biomedical Engineering (ICBME), ۲۰۱۱ ۱۸th Iranian Conference of, ۱۳۱-۱۳۶

□ - مقاله انگلیسی تحت عنوان

[Application of Ultrasonography in the Assessment of Skeletal Muscles in Children with and without Neuromuscular Disorders: A Systematic Review](#)

N Rahmani, MA Mohseni-Bandpei, R Vameghi, M Salavati, I Abdollahi

- ۲۰۱۵

Ultrasound in Medicine & Biology

□ - مقاله انگلیسی تحت عنوان

[The relationship between isokinetic muscle strength and spasticity in the lower limbs of stroke patients](#)

I Abdollahi, A Taghizadeh, H Shakeri, M Eivazi, S Jaberzadeh

- ۲۰۱۵

Journal of bodywork and movement therapies ۱۹ (۲), ۲۸۴-۲۹۰

□

[The effects of motor learning after unilateral stroke: A Systematic Review](#)

... واحسانی آیلین طلیم خانی, ایرج عبداللهی, بهنام اخباری, فاطمه

- ۲۰۱۵

Journal of Research in Rehabilitation Sciences ۱ (۱)

□

[Evaluation of the electromyographic activity of distal and proximal muscles of the lower extremity after ankle sprain \(Review Article\)](#)

I Abdollahi

- ۲۰۱۴

Physical Treatments-Specific Physical Therapy Journal ۳ (۳), ۴۶-۵۲



[The effects of rehabilitation techniques in brain plasticity after stroke: A Systematic Review](#)

F Ehsani, I Abdollahi

- ۲۰۱۴

Physical Treatments-Specific Physical Therapy Journal ۳ (۴), ۳۵-۴۵



[تکرارپذیری نسبی و مطلق آزمون Timed Up and Go در سالمندان ساکن اجتماع و جوانان سالم](#)

آزادی, پرنیان پور, شاکری, کاظم نژاد, انوشیروان, اکبری کامرانی, حمدعلی, ...

- ۲۰۱۴

نشریه علمی پژوهشی سالمند ۸ (۳۱), ۵۶-۶۶



[Effect of slow stroke back massage on anxiety in patients with stroke-A randomized clinical trial](#)

V Atashi, F Mohammadi, A Dalvandi, I Abdollahi, Z Shafiei

- ۲۰۱۴

Journal of Clinical Nursing and Midwifery ۲ (۴), ۴۵-۵۲



[Evaluation of Spasticity Variations at the Elbow Joint of CVA Patients According to the Biomechanical Indices](#)

N Soleymanzade Ardabili, I Vahdat, I Abdollahi, M Rostami

- ۲۰۱۳

Journal of Rehabilitation ۱۴ (۳), ۹۶-۱۰۶



[• The eligibility of surface electromyography in the assessment of paraspinal muscles fatigue following interventions in patients with chronic low back pain: A systematic review](#)

N Rahmani, MA Mohseni Bandpei, I Abdollahi

- ۲۰۱۳

Journal of Rehabilitation ۱۴ (۳), ۱۲۴-۱۳۱



[• درمانی در بیماران مبتلا به بدنال مداخلات قابلیت الکترومیوگرافی سطحی در ارزیابی خستگی عضلات پاراسپینال بررسی بر مطالعات گذشته کمردرد مزمن: مروری سیستماتیک](#)

- رحمانی, ناهید, محسنی بندپی, عبداللهی, ایرج

۲۰۱۳

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۴ (۳), ۱۲۴-۱۳۱



[شاخص های بیو مکانیکی در مفصل آرنج بیماران سکنه مغزی بررسی تغییرات سفتی عضلانی بر اساس](#)

- رستمی, سلیمان زاده اردبیلی, نیما, وحدت, ایمان, عبداللهی, ایرج

۲۰۱۳

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۴ (۳), ۹۶-۱۰۶



[Viscoelastic properties of passive torque at extension and flexion of the human elbow joint](#)

I Vahdat, S Zeyn, F Tabatabai Qomshe, M Rostami, S Khorrani Mehr, ...

-

۲۰۱۳

Razi Journal of Medical Sciences ۲۰ (۱۱۰), ۳۷-۴۸

□ [غیر فعال در حرکت اکستنشن و فلکشن مفصل آرنج بررسی خواص ویسکوالاستیک گشتاور](#)

۲۰۱۳ - ... ,سیامک, عبداللہی ,وحدت, ایمان, زین, سمیر, طباطبایی قمشه, رستمی, خرمی مهر

مجله علوم پزشکی رازی ۲۰ (۱۱۰), ۳۷-۴۸

□ [Explicit Motor Sequence Learning in Relapse-Remission MS Patients](#)

N Zahiri, I Abdollahi, SM Nabavi, AM Arab

۲۰۱۳ -

Journal of Rehabilitation ۱۴ (۲), ۷۰-۷۶

□ [Relapse-Remission مبتلا به ام اس از نوع یادگیری حرکتی سکansı صریح بیماران](#)

۲۰۱۳ - امیرمسعود ,ظہیری, ناهید, عبداللہی, ایرج, نبوی, سید مسعود, عرب

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۴ (۲), ۷۰-۷۶

□ [Motor sequence learning in relapsing-remitting multiple sclerosis \(MS\) patients](#)

N Zahiri, I Abdollahi, AM Arab, SM Nabavi

۲۰۱۳ -

JOURNAL OF NEUROLOGY ۲۶۰, S۱۳۱-S۱۳۱

□ [Mechanical Simulation of the Extension and Flexion of the Elbow Joint in Rehabilitation](#)

I Vahdat, M Rostami, F Tabatabai Qomshe, I Abdollahi, ...

۲۰۱۳ -

Journal of Rehabilitation ۱۳ (۴), ۳۷-۴۷

□ [فلکشن مفصل آرنج در زمینه توانبخشی مدل سازی مکانیکی حرکت اکستنشن و](#)

۲۰۱۳ - ... ,زاده اردبیلی وحدت, ایمان, رستمی, طباطبایی قمشه, عبداللہی, ایرج, سلیمان

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۳ (۴), ۳۷-۴۷

□ [Study of Explicit Knowledge Effects on Implicit Motor Learning in Older Adults](#)

F Ehsani, I Abdollahi, MA Mohseni Bandpei

- ۲۰۱۲

Journal of Rehabilitation ۱۳ (۳), ۵۶-۶۳

□ [Measuring the Quadriceps Angle by a New Method and Comparison with Goniometer and Radiography](#)

Y Sokhanguai, I Abdollahi, M Kazemdokht, M Karimlou, Z Khanlari

- ۲۰۱۲

Journal of Rehabilitation ۱۳ (۳), ۶۴-۷۳

□ [روش جدید و مقایسه آن با روش متداول گونیامتری و روش مرجع رادیوگرافی در اندازه گیری زاویه کوادریسپس توسط سالم مردان](#)

زاهده, سجنگوی, یحیی, عبداللهی, ایرج, کاظم دخت, کریملو, خانلری

- ۲۰۱۲

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۳ (۳), ۶۴-۷۳

□ [Dual دامنه خم شدن به جلو و خم شدن به عقب ناحیه کمر با استفاده از دستگاه بررسی تکرارپذیری اندازه گیری قوس، مزمن غیراختصاصی در افراد سالم و افراد مبتلا به کمردرد Inclinometer](#)

شهاب الدین گرمایی, سمیرا, محسنی بندپی, عبداللهی, ایرج, طباطبایی, سید

- ۲۰۱۲

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۳ (۳), ۸-۱۷

□ [یادگیری حرکتی افراد سالمند بررسی تأثیر آگاهی صریح قبلی بر](#)

۲۰۱۲ - احسانی, عبداللهی, ایرج, محسنی بندپی

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۳ (۳), ۵۶-۶۳

□ [Comparing young and elderly serial reaction time task performance on repeated and random](#)

- ۲۰۱۲



[conditions](#)

F Ehsani, I Abdollahi, M Bandpei

Iranian Journal of Ageing ۷ (۲۵), ۶۸-۷۴

□ [The Slow-Stroke Back Massage \(SSBM\) and Shoulder Pain in Stroke Patients Who Referred To The Rehabilitation Centre](#)

V Atashi, F Mohammadi, A Dalvandi, I Abdollahi, R Kazemi

- ۲۰۱۲

Journal of Rehabilitation ۱۳ (۲), ۳۴-۴۰

□ [تهران در کننده به مرکز توانبخشی تبسم شهر درد شانه بیماران مبتلا به سکته مغزی مراجعه تأثیر ماساژ اس اس بی ام بر بررسی سال ۱۳۸۹](#)

۲۰۱۲

- روزبه، آتشی، وجیهه، محمدی، فرحناز، دالوندی، عبدالهی، ایرج، کاظمی

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۳ (۲)، ۳۴-۴۰

□ [انجام یک وظیفه زمان واکنش پیاپی در شرایط تکراری و تصادفی مقایسه عملکرد جوانان با سالمندان](#)

حسانی، عبداللهی، ایرج، محسنی بند پی

شریه علمی پژوهشی سالمند ۷ (۲۵)، ۶۸-۷۴

□ [سطحی بر درد شانه و عملکرد دست بیماران مبتلا به سکته مغزی بررسی تأثیر ماساژ پشت به روش ضربه‌ای](#)

- روزبه، آتشی، وجیهه، محمدی، فرحناز، دالوندی، عبدالهی، ایرج، کاظمی

حیات ۱۸ (۲)، ۴۷-۵۶

□ [The Prevalence of upper extremity disorders in physiotherapists of Tehran City](#)

I Abdollahi, M Mohseni Bandpei, S Firoozi

- ۲۰

□ [در فیزیوتراپیست‌های شهر تهران بررسی شیوع اختلالات اندام فوقانی](#)

- عبداللهی، ایرج، محسنی بندپی، فیروزی، صدیقه

فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی ۱۲ (۴)، ۴۷-۵۳

□ [مغزی با استفاده از یک وظیفه حرکتی واکنشی یادگیری حرکتی ضمنی به دنبال سکتہ](#)

[متوالی](#)

- ۲۰۱۲

I Abdollahi

Journal of Kerman University of Medical Sciences

□ [Onset Latency of Vastus Medialis Obliques and Vastus Lateralis in Patients with Patellofemoral Pain Syndrome: Open or Closed Chain Terminal Knee Extension Exercise](#)

- ۲۰۱۰

E Abtahi, B Majdoleslam, I Abdollahi, M Rahgozar

Journal of Kerman University of Medical Sciences ۱۷ (۴), ۳۰۷-۳۱۵

□

[زانو: تمرینات بیماران مبتلا به سندرم درد قدامی واستوس خارجی و مایل داخلی نسبت به یکدیگر در زمانی وارد عمل شدن عضلات تأخیر زنجیره باز یا بسته](#)

- الهام ابطحی، بصیر مجدالاسلام، ایرج عبداللهی، مهدی رهگذر

مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۷ (۴)، ۳۰۷-۳۱۵

□ [با استفاده از یک وظیفه حرکتی واکنشی متوالی یادگیری حرکتی ضمنی به دنبال سکتہ](#)

عبداللهی، محمدتقی جغتایی، مهیار صلواتی

دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۵ (۳)، ۲۰۷-۲۱۶



[Measurement of Abdominal Muscle Thickness Using Ultrasound: A Reliability Study on Patients with Chronic Non-Specific Low Back Pain](#)

J Khademi, MAM Bandpei, I Abdollahi, AM Arabloo, H Darvishi, ...



[Reliability of Surface Electromyography in the Assessment of Paraspinal Muscle Fatigue: An Updated Systematic Review](#)



[حرکتی به دنبال سگته مغزی با استفاده از دست مبتلا یادگیری صریح یک مهارت](#)

بیمی ایرج عبداللهی، محمدتقی جغتایی، مهیار صلواتی، اسماعیل



[فہ عضلہ چہار سر ران بہ اندام مقابل بررسی اثر انتقال متقابل تمرینات](#)

عبداللهی، ایرج، مجدالاسلامی، بصیر

علمی پژوهشی توانبخشی ۴ (۳)، ۲۹-۳۳



[س های بیومکانیکی در مفصل آرنج بیماران سکنه مغزی بررسی تغییرات سفتی عضلانی بر اساس](#)

ده اردبیلی نیما سلیمان, ایرج عبدالهی, مهر سیامک خرمی



[دنبال مداخلات درمانی در بیماران در ارزیابی خستگی عضلات پاراسپینال به قابلیت الکترومیوگرافی سطحی بررسی  
بر مطالعات گذشته به کمر درد مزمن؛ مروری سیستماتیک مبتلا](#)

... وناهد رحمانی, بندی محمدعلی محسنی, ایرج عبدالهی



[Relapse-Remiss از نوع MS بیماران مبتلا به یادگیری توالی حرکتی صریح در](#)

ناهد ظهیری, ایرج عبدالهی, سیدمسعود نبوی, امیرمسعود عرب



[درمان عفونت ناشی از سوختگی درجه ۲ C بررسی تاثیر اشعه ماورابنفش](#)

وایرج عبدالهی, محمد عشایری, حسن شاکری



[شن مفصل آرنج در زمینه توانبخشی مدل سازی مکانیکی حرکت اکستنشن و](#)

عبدالهی ایمان وحدت, مصطفی رستمی, قمشه فرهاد طباطبایی, ایرج





کننده از خدمات توانبخشی کشور بررسی علل ضایعات نخاعی مددجویان

عبداللهی, ایرج, امیری

علمی پژوهشی توانبخشی ۵ (۴), ۱۸-۲۳

- پلاستی سیتی مغز بدنبال سکنه مغزی - فصلنامه تازه های علوم اعصاب - سال دوم شماره ششم تابستان ۱۳۸۳ - ص ۳۷۶ تا ۳۸۱
- بررسی اثر انتقال متقابل تمرینات یک طرفه چهارسر ران به اندام مقابل - فصلنامه علمی پژوهشی توان بخشی - سال چهارم شماره ۱۴ و ۱۵ - پاییز و زمستان ۱۳۸۲ - ص ۲۹ تا ۳۳
- بررسی نحوه استفاده از خدمات توان بخشی در مددجویان ضایعات نخاعی در کشور - فصلنامه علمی پژوهشی توان بخشی - دوره پنجم شماره چهارم - زمستان ۱۳۸۳ شماره مسلسل ۱۹ - ص ۱۸ تا ۲۳
- بررسی تاثیر اشعه ماوراء بنفش C در درمان عفونت های ناشی از سوختگی درجه ۲ - مجله علمی پژوهشی پزشکی کوثر - شماره ۱۰ قسمت ۱ - بهار ۱۳۸۴ - ص ۵۱ الی ۵۷
- پارامترهای Gait بدنبال سکنه مغزی - ماهنامه فیزیوتراپی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - شماره ۲۴ - تیرماه ۱۳۷۴
- واکنش پوست در برابر فشارهای مکانیکی - ماهنامه فیزیوتراپی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - شماره ۳۰ - دی ماه ۱۳۷۴

- مروری بر درمان با اشعه ماوراء بنفش - ماهنامه فیزیوتراپی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - شماره ۴ - آبان ماه ۱۳۷۲
- عدم تقارن در راه رفتن و ایستادن بیماران همی پلژی مزمن - ماهنامه فیزیوتراپی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - شماره ۲۹ - آذرماه ۱۳۷۴
- بررسی تاثیر آگاهی صریح قبلی بر میزان یادگیری حرکتی افراد سالمند - ویژه نامه فیزیوتراپی فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی - زمستان ۹۰
- مقایسه قابلیت یادگیری سکansı در افراد سالم و میانسال - مجله علمی پژوهشی فیزیک درمانی - بهار ۹۱
- ارزشیابی درونی گروه آموزشی فیزیوتراپی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - مجله علمی پژوهشی فیزیک درمانی - زمستان ۱۳۹۱
- بررسی فعالیت الکترومیوگرافی عضلات دیستال و پروگزیمال اندام تحتانی بدنبال پیچ خوردگی مچ پا: مروری بر مطالعات. مجله علمی پژوهشی فیزیک درمانی - پاییز ۱۳۹۲