



* اطلاعات شخصی (Personal Information):

نام و نام خانوادگی: **حمید رضا رستمی (Hamid Reza Rostami)**

آخرین مدرک تحصیلی: **دکتری تخصصی (PhD)**

رشته تحصیلی: **کاردرمانی (Occupational Therapy)**

آدرس محل کار: **دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشکده علوم توانبخشی، گروه کاردرمانی**

Department of Occupational Therapy, School of Rehabilitation Sciences, Isfahan)

(University of Medical Sciences

پست الکترونیک: **hrr.rostami@gmail.com**

* آزمون های ملی:

- نفر اول آزمون ورودی مقطع کارشناسی ارشد رشته کاردرمانی سال ۱۳۸۴

- نفر اول آزمون ورودی مقطع دکتری تخصصی رشته کاردرمانی سال ۱۳۹۱

* سوابق حرفه ای:

- مربی. عضو هیأت علمی گروه کاردرمانی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز. سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۲.

- مربی، دانشجوی مقطع دکتری تخصصی گروه کاردرمانی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران. سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵.

- استادیار. عضو هیأت علمی گروه کاردرمانی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان. سال ۱۳۹۵ تا اکنون.

* کتاب:

- حمید رضا رستمی، ملاحظت اکبر فهیمی. در سنامه کاردرمانی در بیماری های مغز و اعصاب، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی اصفهان. چاپ سال ۱۳۹۸

- حمید رضا رستمی. تکنیک های حسی-حرکتی در کاردرمانی (۱). انتشارات فرهنگ پژوهان دانش. چاپ سال

۱۴۰۰

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35574707600>

https://scholar.google.com/citations?user=SQzEg_0AAAAJ&hl=en

– مقالات بین المللی (ISI):

- **Rostami HR**, Akbarfahimi M, Ghaffari A, Kamali M, Rassafiani M. Relationship between work-related quality of life and job satisfaction in Iranian occupational therapists. *Occupational Therapy International*. 2021; 6692752.
- Ghaffari A, **Rostami HR**, Akbarfahimi M. Predictors of Instrumental Activities of Daily Living Performance in Patients with Stroke. *Occupational Therapy International*. 2021; 6675680.
- Ghaffari A, Akbarfahimi M, **Rostami HR**. Discriminative Factors for Post-stroke Depression. *Asian J Psychiatry*. 2020; 48: 101863.
- Sarvghadi P, Ghaffari A, **Rostami HR**. Effects of the neurofeedback on short-term memory and quality of life of women with breast cancer. *Int J Ther Rehabil*. 2019; 26(11):1–8.
- Havaei N, Rezaei M, **Rostami HR**, Mohammadi A, Kashefimehr B, Mirzaei MJ. Occupational performance in mothers of children with cerebral palsy. *Int J Ther Rehabil*, 2019; 26(4):1–7.
- Yarmohammadi N, Rassafiani M, Joveini G, **Rostami HR**, Mahani MK, Sahaf R, Yazdani F. Validation of Persian caregivers' report of quality of life questionnaire for adolescents with cerebral palsy. *Int J Ther Rehabil*, 2018; 25: 234-39.
- Farajzadeh M, Akbarfahimi M, **Rostami HR**, Kohan H. Psychometric properties of Persian version of the Caregiver Burden Scale (CBS) in Iranian caregivers of patients with spinal cord injury. *Disability & Rehabilitation*, 2018;40: 367-72.
- **Rostami HR**, Akbarfahim M, Hassani Mehraban A, Akbarinia AR, Samani S. Occupation-based intervention versus rote exercise in modified constraint-induced movement therapy for patients with median and ulnar nerve injuries: a randomized controlled trial. *Clinical Rehabilitation*, 2017; 31: 1087-97.
- Havaei N, Rezaei M, **Rostami HR**. Dexterity and two point discrimination of the hand in school aged children with dysgraphia. *MJIRI*, 2016; 30: 434-441.
- **Rostami HR**, Khayat-zadeh Mahany M, Yarmohammadi N. Feasibility of the Modified constraint-induced movement therapy in patients with median and ulnar

- nerve injuries: A single-subject A-B-A design. *Clinical Rehabilitation*, 2015; 29: 277-84.
- **Rostami HR**, Arefi A, Tabatabaei S. Effect of Mirror Therapy on Hand Function in Patients with Hand Orthopaedic Injuries: A Randomised Controlled Trial. *Disability & Rehabilitation*, 2013; 35: 1647-51.
 - Khayatzadeh Mahani M, **Rostami HR**, Amirsalari S, Karimloo M Investigation of Quality of Life in mothers of children with Cerebral Palsy in Iran: association with socio-economic status, marital satisfaction and fatigue. *Disability & Rehabilitation*, 2013; 35: 803-808.
 - Khayatzadeh Mahani M, **Rostami HR**, JahantabNjad S. Investigation of Quality of Life determinants Among Mothers of Children with Pervasive Developmental Disorders in Iran. *HongKong J Occup Therapy*, 2013; 23: 14-19.
 - **Rostami HR**, Arastoo AA, Jahantabinejad S, Khayatzadeh M, Azizi Malamiri R, Goharpey S. Effects of Modified Constraint-Induced Movement Therapy in Virtual Environment on Upper Limb Function of Children with Spastic Hemiparetic Cerebral Palsy: A Randomized Controlled Trial. *NeuroRehabilitation*, 2012; 31: 357-65.
 - **Rostami HR**, Azizi Malamiri R. Effect of Treatment Environment on Modified Constraint-Induced Movement Therapy Results in Upper Limb Function of Children with Spastic Hemiplegic Cerebral Palsy: A Randomized Controlled Trial. *Disability & Rehabilitation*, 2012; 34: 40-44.
 - **Rostami HR**, Ashayeri H. Effects of motor skill practice on reaction time and learning retention in Parkinson's disease. *Neurology India*, 2009; 57:768-71.

* عضویت در هیأت تحریریه و یا داوری مجلات

داور مقالات در ژورنال بین المللی **Disability and Rehabilitation**

داور مقالات در ژورنال بین المللی **Clinical Rehabilitation**

داور مقالات در ژورنال بین المللی **Developmental Medicine and Child Neurology**

داوری مقالات در ژورنال بین المللی **Archives of Physical Medicine and Rehabilitation**