

فَسرو فَادِمی کَلانتری



H-Index: 9

دکترای تخصصی فیزیوتراپی

تاریخ تکمیل: ۱۴۰۰/۰۱/۰۱

وابستگی سازمانی

استاد فیزیوتراپی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید

بهشتی، تهران، ایران.

دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم

پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

(دافلی ۲۴۶) – ۷۷۵۶۱۷۲۱ – ۲۱ (+۹۸)

K_khademi@sbmu.ac.ir

khosro_khademi@yahoo.co.uk

گروه فیزیوتراپی

درباره من

من فسرو فادمی کَلانتری دارای مدرک دکترای تخصصی فیزیوتراپی از دانشگاه گلاسگو می باشم بیش از ۳۰ سال در گروه فیزیوتراپی دانشکده و از بدو راه اندازی گروه فیزیوتراپی مشغول تدریس درس مفصل می باشم. در این مدت مراحل مختلف ارتقاء را طی نموده و موفق به اfd رتبه استادی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی گردیده ام. در طی این مدت راهنمایی بیش از ۱۵۰ پایان نامه در مقاطع مختلف تمصیلی را به عهده داشته ام.

پروفایل های آکادمیک



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



<https://orcid.org/0000-0001-7599-751X>



<https://www.researchgate.net/profile/Khosro-Khademi>



<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36944158200>



<https://publons.com/researcher/2025026/khosro-khademi-kalantari/>

تمصیلات دانشگاهی

- دکترای تخصصی فیزیوتراپی، دانشگاه گلاسگو، انگلستان (۱۳۸۱-۱۳۷۷).
- کارشناسی ارشد فیزیوتراپی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران (۱۳۶۹-۱۳۶۶).
- کارشناسی فیزیوتراپی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران (۱۳۶۵-۱۳۶۱).

انتشارات

- مقالات منتشر شده

- Khosro Khademi Kalantari, Rhonald H. Baxendale. The gain modulation of the heteronymous excitation of quadriceps with changes in position of the knee and hip joints in humans. PJMS 2007;23(5):805-808.
- Sanaz Davarian, Khosro Khademi Kalantari, Asghar Rezasoltani, Abbas Rahimi. The effect and persistency of the botulinum toxin iontophoresis in treatment of palmar hyperhidrosis, Australasian Journal of Dermatology (2008) 49, 75-79.
- Z. Nakhaee, A. Rahimi, M. Abae, A. Rezasoltani, Khosro Khademi Kalantari. The relationship between the height of the medial longitudinal arch and the ankle and knee injuries in professional runners. The foot and ankle surgery 2008, (2), 84-90.
- Khosro Khademi Kalantari, Rhonald H. Baxendale. The pattern of modulation of short latency reflex linking the pretibial muscles to the knee extensors during gait in human. PJMS 2009; 25(1):31-35.
- Asghar Rezasoltani, Ahmadipor Ali-Reza, Khademi-Kalantari Khosro, Rahimi Abbas. Preliminary study of neck muscle size and strength measurements in females with chronic non-specific neck pain and healthy control subjects. Manual Therapy 2010; 15: 400-403.
- Khosro Khademi Kalantari, Afsane Zeinalzade, Farzad kobarfard, Salam Nazary Moghadam. The effect and persistency of 1% aluminum chloride hexahydrate iontophoresis in the treatment of primary palmar hyperhidrosis. Iranian journal of pharmaceutical research, 2011, 10(3): 641-645.
- Khosro Khademi Kalantari, Ronald H Baxendale, Asghar Rezasoltani. The Inhibition of short latency reflex linking the pretibial muscles to quadriceps motoneurons during stance to swing transition in humans. PJMS 2011. 27(1): 162-166.
- Asghar Rezasoltani, Alireza Ahmadipoor, Khosro Khademi-Kalantari and Khodabakhsh Javanshir. The sign of unilateral neck semispinalis capitis muscle atrophy in patients with chronic non-specific neck pain. Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation 2012; 25(1): 67-72.
- Bitva Vaseghi, Shapour Jaberzadeh, Khosro Khademi Kalantari, Sedigheh Sadat Naimi. The impact of load and base of support on electromyographic onset in the shoulder muscle during push-up exercises. Journal of Bodywork and Movement Therapies. Available online July 2012.
- Maryam Abbaszadeh-Amirdehi, Khosro Khademi-Kalantari, Saeed Talebian, Asghar Rezasoltani, Mohammad Reza Hadian. The effect of fatigue and velocity on the relative timing of hamstring activation in relation to quadriceps. Journal of Bodywork & Movement Therapies 2012; 16(4):492-488.

- Kh. Khademi Kalantari (PhD), M. Abbaszadeh Amirdehi (MSc), S. Talebian Moghadam (PhD), M. Hadian (PhD). The Effect of Fatigue, Velocity and Interaction of Them on the Inter-Muscular Coordination of Hamstring and Quadriceps Muscle J Babol Univ Med Sci; 2009,11(2):.61-66
- Tahan N, Khademi Kalantari K, Kholghi Y, Amiri Z. the correlation of the duration of flaccidity period and the intensity and location of disorders in patients with cerebro-vascular accident RJMS 2009 8(4): 287-294.
- A. Zeinalzade (MSc PT), Kh. Khademi (PhD, PT), F. Kobarfard (PhD, MC), S. Nazary (MSc, PT). The Comparison of Efficacy and Persistency of Aluminum Chloride Hexahydrate Iontophoresis with Topical Application of It in Primary Palmar Hyperhidrosis. J Babol Univ Med Sci; 2010,11(6); 26-32.
- Hosseini SM, Rezaee M, Khademi KH, Azma K. Evaluation of prevalence of LBP and its effects on lower limb amputees life referred to Helal Ahmar Rehabilitation Center. JAUMS 2010, 8 (2): 92-97.
- Bazrafshan A.R, Okhovatiyan F, Naeemi S.S, Soltani A.R, Khademi kalantari K, Ghorbani M, Lashgari R, Mehrabi N, Bagheri HT. investigate the relationship between sensory receptors of index finger with leg muscles activity. Modern Rehabilitation. 2010, 4(2,3):1-9
- Saniee F, Khademi Kalantari Kh, Yazdanpanah P, Rezasoltani A, Dabiri N, Ghafarian Shirazi HR. The effect of microcurrents on facial wrinkles. Journal of Jahrom University of Medical Sciences, 2012, 10(2): 9-15 .
- Saniee, Fatemeh; Shirazi, Hamid Reza Ghafarian; Kalantari, Khosro Khademi; et al. Consider of Micro-Current's effect to variation of Facial Wrinkle trend, Randomized Clinical Trial Study. LIFE SCIENCE JOURNAL-ACTA ZHENGZHOU UNIVERSITY OVERSEAS EDITION 2012, 9 (3): 1184-1189
- Khosro Khademi Kalantari, Nasrin Davoodi. A Survey Over The Effect Of Imaginary Exercises On Activation Of Shoulder Muscles. Rehabilitation medicine 2012, 1(1) : 1-11.
- Saniee, Fatemeh; Shirazi, Hamid Reza Ghafarian; Kalantari, Khosro Khademi; et al. Consider of Micro-Current's effect to variation of Facial Wrinkle trend, Randomized Clinical Trial Study. 2012. Life Science Journal-Acta Zhengzhou University Overseas Edition. 9(3): 1184-1189
- Nahid Tahan, Amir Massoud Arab, Bitva Vaseghi, and Khosro Khademi. Electromyography Evaluation of Abdominal Muscle Function With and Without Concomitant Pelvic Floor Muscle Contraction, J Sport Rehabil. 2013 May;22(2):108-14.
- Farideh Dehghan Manshadi, Khosro khademi Kalantari. Ultrasonic thickness of lateral abdominal wall muscles in response to pelvic floor muscle contraction in stress urinary incontinent women with and without chronic low back pain. Journal of Rehabilitation, 2013, in press.
- Khosro khademi Kalantari, Simin Brenji. The effect of base of support stability on shoulder muscle activity during closed kinematic chain exercises. Journal of Bodywork & Movement Therapies (2014) 18, 233-238
- Somayeh Mahmoodi Aghdam, Khosro Khademi Kalantari, Ali Reza Akbarzadeh Baghban, Mehdi Rezayi, Abbas Rahimi , Sedigheh Sadat Naimee. Effect of sustained traction on physical improvements of patients with severe knee osteoarthritis. Journal of Modern Rehabilitation, 2013;7(3); 24-32.
- Fatemeh Maleki, Sedigheh Sadat Naimi, Khosro Khademi-Kalantari, Azadeh Shadmehr, Alireza Akbarzadeh Baghban The Immediate Effects of Whole Body Vibration on Maximum Isometric

- Strength of Elbow Flexor Muscles in non-athletes and young Individuals. *Journal of Rehabilitation Medicine*, 2013; 2(1): 23- 33.
- Khademi-Kalantari Khosro, Somayeh MahmoodiAghdam, Alireza Akbarzadeh Baghban, Mehdi Rezayi, Abbas Rahimi, Sedighesadat naimee. Effects of non-surgical joint distraction in the treatment of severe knee osteoarthritis. *J bodywork and movement therapies*. (2014) 18, 533-539.
 - Minoos Khalkhali Zavieh, MirHamed Edalat-Haghi , Khosro Khademi-Kalantari , Abbas Rahimi , Mehdi Rezaee , Seyyed Mehdi Tabatabaee. A comparative study of the effect of soft and hard cervical collars on static postural. *The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine*. 1(4) 2013.
 - Tahan N, Rasouli O, Arab AM, Khademi K, Samani EN Reliability of the ultrasound measurements of abdominal muscles activity when activated with and without pelvic floor muscles contraction. *J Back Musculoskelet Rehabil*. 2013 Dec 20. [Epub ahead of print] DOI 10.3233/BMR-130453.
 - The Functional Abilities and Maximal Vertical Jumping Height in Coper and Non-coper Anterior Cruciate Ligament-Deficient Knee Subjects. *Iranian Rehabilitation Journal*. In press
 - Thickness measurement deep and superficial abdominal muscle at rest in normal subject. *Journal of Ultrasound in medicine*. in press
 - Amin Norouzi Fashkhami, Abbas Rahimi, Khosro Khademi Kalantari. The Voluntary Response Index (VRI) in Electromyographic study during Landing Test of the patient with ACL deficiency. *A New Study Protoco. Iran Red Crescent Med Journal*. 2014, 16(5): e14119.
 - The Acute Effect of Static Stretching on Error of Angle Reconstruction of Knee Joint. *Iranian Red Crescent Medical Journal*. In press.
 - Maryam Sohrabi, Khosro Khademi-Kalantari, Seyyed Majid Hosseini, Ali-Reza AkbarZadeh-Baghban, Mehdi Rezaee. Comparison of the effects of shoe orthotics on the replacement of center of pressure in patients with severe medial compartment knee osteoarthritis. *J Rehab Med* 2013; 2(2): 24-31
 - Seyyed Majid Hosseini, Mehdi Nikzad, Khsoro Khademi-Kalantari, Alireza Akbarzadeh Baghban. Immediate Effect of Massage and Mobilization of the Feet and Ankles on Balance in the Elderly Adults. *J Rehab Med* 2013; 2(1): 40-47
 - Ghasemi M, Bagheri H, Olyaei G, Talebian S, Shadmehr A, Jalaei S, Kalantari KK. Effects of cyclic static stretch on fatigue recovery of triceps surae in female basketball players. *Biol Sport*. 2013 Jun;30(2):97-102.
 - Dehghan Manshadi F., Bazaz Behbehani R. , Khademi Kalantari Kh., Rahmani M, Eftekhar T. Ultrasonic Thickness of Lateral Abdominal Wall Muscles in Response to Pelvic Floor Muscle Contraction in women with stress incontinency with and without Chronic Low Back Pain * *journal of Rehabilitation*. 2014 14(3): 50-57.
 - Fatemeh Panahi, Seyed Majid Hosseini, Khosro Khademi Kalantari, Alireza Akbarzadeh Baghban. Immediate and short-term effect of hamstring static stretching on active mouth opening. *Rehabilitation Medicine*. 2014, 3(2): 23-31.
 - Hosein Kouhzad Mohammadi; Khosro Khademi Kalantari,; Sedighe Sadat Naeimi; Mohammad Pouretzad; Esmael Shokri; Mojdeh Tafazoli; Mahboobeh Dastjerdi ; Leila Kardooni . Immediate and Delayed Effects of Forearm Kinesio Taping on Grip Strength. *Iran Red Crescent Med J*. 2014 August; 16(8): e19797. DOI: 10.5812/ircmj.19797.

- Samira Shahrjerdi, Minoos Khalkhali Zavieh, Asghar Rezasoltani, Khosro Khademi Kalantari, Alireza Akarzadeh Baghban. The acute effect of static muscle stretching on knee joint repositioning. *J Rehab Med.* 2014; 3(3): 11-18.
- Amin Norouzi Fashkhami; Abbas Rahimi,*; Khosro Khademi Kalantari, Alireza Akbarzadeh Baghban,; Sedigheh Sadat Naimi,; Sohrab Keyhani. The Functional Abilities and Maximal Vertical Jumping Height in Coper and Non-coper Anterior Cruciate Ligament-Deficient Knee. *Iranian Rehabilitation Journal*, 2014 12(20): 28-33.
- Soltani N, Rahimi A*, Naimi SS, Khademi KK, Saeedi H. An investigation into the vertical ground reaction force status in the coper and non-coper ACL-deficient knee subjects during walking on level ground. *Modern rehabilitation journal* 2014 8(4): 37-45.
- Laleh Joulahi, Seyyed-Mehdi Tabatabaei, KhosroKhademi-Kalantari. Determining the information needs of Faculty members and Post-graduate students at Rehabilitation Faculty of Shahid Beheshti of Medical University -2011. *J Rehab Med.* 2014; 3(1): 42-50.
- Minoos Khalkhali, Mostafa Bazrafkan, Khosro Khademi Kalantari* , Asghar Rezasoltani. Comparative Study of the Effect of Local and General Fatigue on Sense of Force in Healthy Young Men. *J Rehab Med* 2012; 1(3): 22-28.
- Afshar Shahmohammadi¹, Akbar Biglarian¹, Enayatollah Bakhshi^{1*}, and Khosro Khademi Kalantari². Using Generalized Estimating Equations to Compare the Effect of Two Methods in the Treatment of Knee Osteoarthritis. *Annual Research & Review in Biology* 5(4): 330-334, 2015.
- Narjes Soltani, Abbas Rahimi, Saeddighe-Sadat Naimi¹, Khosro Khademi¹, Hassan Saeedi. Studying the Balance of the Coper and Non-Coper ACL-Deficient Knee Subjects. *Asian Journal of Sports Medicine*, Volume 5 (Number 2), June 2014, Pages: 91-98
- Hosein Kouhzad Mohammadi¹, Khosro Khademi Kalantari^{*,1}, Sedighe Sadat Naeimi¹, Alireza Akbarzadeh Baghban², Navid Taheri³ and Mohammad Pouretzad Comparison of Lower Limb Muscle Activation Patterns in Different Foot Structures using Voluntary Response Index: A Study Protocol. *International Journal of Orthopedics and Rehabilitation*, 2014, 1, 49-53
- Khosro Khademi-Kalantari, Fatemeh Rahimi, Majid Hoseini, Ali reza Akbarzade Baghban. Comparaison of lower limb muscular activity pattern during treadmill and over ground walking at different speeds. *J Rehab Med.* 2015; 3(4): 73-80.
- Baghban AA, ghasemi e, kalantari kk, zayeri f, mahmoodi s. Different approaches to dealing with missing values in quantitative variables and survey of their effects on the results of a clinical trials. *Journal of Shahed UN.* 116 April 2015. 77-85.
- Dehghan-Manshadi F, Haj-vali G, Heydari-Moghadam R, Khademi-Kalantari K, Yavari A, Karami M. The relationship between anterior knee pain and dysfunction of the sacroiliac joint. *Journal of Ergonomics*, 2015, 3(1).10-16.
- Zahra Barzegar Ganji¹, Farideh Dehghan-Manshadi^{2*}, Khosro Khademi- Kalantari³, Mehri Ghasemi², Seyyed Mehdi Tabatabaee⁴. The immediate effect of Kinesio tape on the variation of shoulder position sense at different angles in patients with impingement syndrome. *J Rehab Med.* 2015; 4(2):37-45.

- Okhravi, S.M., Zavveyeh, M.K., Kalantari, K.K., Baghban, A.A., Karimi, M.T. A Study on the Effects of General Fatigue on Head and Neck Proprioception in Healthy Young Adults . 2015 Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja 17 (1), pp. 1-6
- Bahram Amirshakeri; Minoos Khalkhali Zavieh,*; Asghar Rezasoltani; Ghadam Ali Talebi; Khosro Khademi Kalantari; Vahab Nedaey; Alireza Akbarzadeh Baghban. Would lower leg somatosensory impulse have influence at force sense of knee joint? 87 (1s) 191-199, 2015
- Sadeghisani, M., Manshadi, F.D. , Kalantari, K.K., Rahimi, A., Namnik, N., Karimi, M.T., Oskouei, A.E. Correlation between hip rotation range-of-motion impairment and low back pain. A literature review (Article). Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja Volume 17, Issue 5, 2015, Pages 455-462
- Hossein Rafsanjani-Dehghazi, Khosro Khademi Kalantari, Asghar Rezasoltani, Sedighe Sadat Naimi, Alireza Akbarzadeh Baghban, Sadegh Tavakoli, Sima Zarghami. The Acute Effect of Common Proneal Nerve Electrical Stimulation on Maximum Capacity of Quadriceps Activation in Patients with Knee Osteoarthritis. J Rehab Med. 2016; 5(2): 61-68.
- Khosro Khademi-Kalantari *, Nasrin Davoodi B, Farshad Okhovatian .The Effect Of Imagery Exercises On Activation Of Shoulder Muscles . Journal Of Clinical Physiotherapy Research. 2016;1(1): 32-38.
- Abbas Rahimi a*, Narjes Soltani b, Sedighe Sadat Naemi a, Khosro Kalantari Khademi a, Hassan Saeedi. Pedobarography of the Coper and Non-Coper ACL-Deficient Knee Subjects during Single and Double Leg Stance . Journal of Clinical Physiotherapy Research. 2016;1(1): 17-22
- Maryam Khaleqi-sohi, Sedigheh Sadat Naimi, Khosro Khademi Kalantari, Alireza Akbarzadeh baghban, Erfan Ghasem. Comparison of bilateral abdominal muscles onset times during upper limb flexion in healthy subjects: Investigation of anticipatory postural responses. J Rehab Med. 2016; 5(2): 52-60.
- Minoos Khalkhali Zavieh, Bahram Amirshakeri,* Asghar Rezasoltani, Ghadam Ali Talebi, Khosro Khademi Kalantari, Vahab Nedaey, Alireza Akbarzadeh Baghban .Measurement of force sense reproduction in the knee joint: application of a new dynamometric device. J. Phys. Ther. Sci. 28: 2311–2315, 2016.
- Tahan N, Khademi-Kalantari K, Mohseni-Bandpei MA, Mikaili S, Baghban AA, Jaberzadeh S. Measurement of superficial and deep abdominal muscle thickness: an ultrasonography study. J Physiol Anthropol. 2016 Aug 23;35(1):17. doi: 10.1186/s40101-016-0106-6.
- Zavieh MK, Amirshakeri B, Rezasoltani A, Talebi GA, Kalantari KK, Nedaey V, Baghban AA. Measurement of force sense reproduction in the knee joint: application of a new dynamometric device. J Phys Ther Sci. 2016 Aug; 28(8):2311-5. doi: 10.1589/jpts.28.2311. Epub 2016 Aug 31.
- Mirzaie, G., Kajbafvala, M., Rahimi, A., Manshadi, F.D., Kalantari, K.K. Altered hip mechanics and patellofemoral pain. A review of literature. . Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja 2016, 18 (3), pp. 215-221.
- Sedigheh Sadat Naimi, Khosro Khademi Kalantari, Azadeh Shadmehr, Alireza Akbarzadeh Baghban. The effect of Hand Positions on the Vibration Platform on Shoulder Muscle: Strength and Proprioception . Journal of Clinical Physiotherapy Research. 2016;1(2): 79-85.
- Sadeghisani, M., Manshadi, F.D., Kalantari, K.K., (...), Asnaashari, A., Dehghan, M. A Comparison Of The Lumbopelvic-Hip Complex Movement Patterns In People With And Without Non-Specific Low

Back Pain During An Active Hip Test .. Journal Of Mechanics In Medicine And Biology. February 2017, Vol. 17, No. 01

- Hossein Rafsanjani, Khosro Khademi-Kalantari, Asghar Rezasoltani, Sedigheh Sadat Naimi, Mehri Ghasemi, Shapour Jaberzadeh. Immediate effect of common peroneal nerve electrical stimulation on quadriceps muscle arthrokinetic inhibition in patients with knee osteoarthritis. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*, 2017, Volume 21, Issue 4, Pages 879-883.
- Kh Ayatollahi, F. Okhovatian, K.K. Kalantari, A.Akbarzadeh Baghban. A comparison of scapulothoracic muscle electromyographic activity in subjects with and without subacromial impingement syndrome during a functional task. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*, 21 (2017) 719-724.
- Khosro Khademi-Kalantari, Fatemeh Rahimi, Seyed Majid Hosseini, Alireza Akbarzadeh Baghban, Shapour Jaberzadeh. Lower limb muscular activity during walking at different speeds: Over-ground versus treadmill walking: A voluntary response evaluation. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*, 21, 605-611.
- Shanbehzadeh, Sanaz; Salavati, Mahyar; Tavahomi, Mahnaz; Khatibi, Ali; Moghadam, Saeed Talebian; Khademi-kalantari, Khosro. Reliability and Validity of the Pain Anxiety Symptom Scale in Persian Speaking Chronic Low Back Pain Patients. *SPINE* Volume 42, Number 21, pp E1238–E1244 , 2017.
- Samaneh Shakeri, Khosro Khademi-Kalantari, Alireza Akbarzadeh Baghban. Effect of Kinesiotape on Muscle Strength: A Systematic Review. *J Rehab Med*. 2017; 6(2): 271-282.
- Dorosti R, Ghasemi M, Khademi-Kalantari K, Akbarzadeh-Baghban A. Comparison of the electrical activity of trunk core muscles and knee muscles in subjects with and without patellofemoral pain syndrome during gait. *Tehran Univ Med J*. 2017; 75 (7) :504-512
- Parinaz Khosravi1, Mohammad M. Roostayi1*, Farideh Dehghan Manshadi, Khosro Khademi-Kalantari1, Kambiz Hassanzadeh, Alireza Akbarzadeh Baghban. Cupping: a reasonable choice for attenuating morphine withdrawal symptoms in Wistar rats. *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology*. 2017 , 6 (10): 2783-2788.
- Hosein Kouhzad Mohammadi, Mohammad Mehravar, Khosro Khademi Kalantari, Sedigheh Sadat Naimi, Alireza Akbarzadeh Baghban, Farshad Okhovatian, Asghar Rezasoltani, Mohammad Ali Mohseni Bandpei, Navid Taheri. A comparison of foot kinetic parameters between pronated and normal foot structures during forward jump landing DOI: 10.1016/j.jbmt.2017.12.006. *Journal of bodywork and movement therapies* 22 (2018) 661-665.
- Mona Kermani, Mehri Ghasemi, Abbas Rahimi, khosro Khademi-kalantari, Alireza Akbarzadeh-Baghban. Electromyographic changes in muscles around the ankle and the knee joints in women accustomed to wearing high-heeled or low-heeled shoes. 2018, *Journal of Bodywork & Movement Therapies* 22 (1) 129-133.
- Sanaz Shanbehzadeh, Mahyar Salavati, Saeed Talebian, Khosro Khademi-Kalantari & Mahnaz Tavahomi. Attention demands of postural control in non-specific chronic low back pain subjects with low and high pain-related anxiety. *Exp Brain Res* (2018). 236: 1927.
- Ehsan Ghasemi, Khosro Khademi-Kalantari, Minoos Khalkhali-Zavieh, Asghar Rezasoltani, Mehri Ghasemi, Alireza Akbarzadeh Baghban, Majid Ghasemi, The Effect of Functional Stretching Exercises on Neural and Mechanical Properties of the Spastic Medial Gastrocnemius Muscle in Patients with

Chronic Stroke: A Randomized Controlled Trial. *Journal of stroke and cerebrovascular diseases*, 2018, 27(7):1733-42.

- Hosein Kouhzad Mohammadia, , Mohammad Mehravara, Khosro Khademi Kalantarib, Sedighe Sadat Naimib, Alireza Akbarzadeh Baghbanc, Farshad Okhovatianb, Asghar rezasoltanib, Mohammad Ali Mohseni Bandpeid, Navid Taherif A comparison of lower limb muscle activation pattern using voluntary response index between pronated and normal foot structures during forward jump landing. *Journal of Bodywork & Movement Therapies*, 2018. 22(2): 379-384. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jbmt.2017.07.004>
- Nahayatbin M, Ghasemi M, Rahimi A, Khademi-Kalantari K, Naimi S, et al. The Effects of Routine Physiotherapy Alone and in Combination with Either Tai Chi or Closed Kinetic Chain Exercises on Knee Osteoarthritis: A Comparative Clinical Trial Study, *Iran Red Crescent Med J*. 2018 ;20(4):e62600. doi: 10.5812/ircmj.62600.
- Elham Ahmadi Tehrani, Sedigheh Sadat Naimi, Khosro Khademi Kalantari, Alireza Akbarzadeh Baghban, Sara Tavakolizadeh. Cultural Adaptation and Content Validation of the Persian Version of the Diagnostic Criteria for Temporomandibular Disorders Axis I. *J Rehab Med*. 2018; 7(3): 133-140.
- Saeed Mikaili , Khosro Khademi-Kalantari , *, Asghar Rezasoltani , Parisa Arzani , Alireza Akbarzadeh Baghban. Quadriceps force production during straight leg raising at different hip positions with and without concomitant ankle dorsiflexion. *Journal of Bodywork & Movement Therapies* 2018. 22 (4):904-908.
- Ehsan Ghasemi, Khosro Khademi-Kalantari, Minoo Khalkhali-Zavieh, Asghar Rezasoltani, Mehri Ghasemi, Alireza Akbarzadeh Baghban, Majid Ghasemi. The effect of functional stretching exercises on functional outcomes in spastic stroke patients: A randomized controlled clinical trial *Journal of Bodywork & Movement Therapies* 2018. 22 (4):1004-1012. DOI: 10.1016/j.jbmt.2017.09.021
- Gholam Hassan Mirzaie, Abbas Rahimi, Mehrnaz Kajbafvala, Farideh Dehghan Manshadi , Khosro Khademi Kalantari , Ahmad Saidee. Electromyographic activity of the hip and knee muscles during functional tasks in males with and without patellofemoral pain. *Journal of Bodywork & Movement Therapies*. Vol. 23, Issue 1, p54–58.
- Seyed Majid Hosseini, Nasrin Salehi Dehno, Fateme Rezaian, Khosro Khademi Kalantari & Seyed Mehdi Tabatabaee. Effect of kinesio taping direction on force sense in wrist flexor muscles in healthy persons. *Journal of Research in Sports Medicine*. 2019; 27(3):273-282. doi: 10.1080/15438627.2018.1549552.
- A.B. Shakeri, M. Khalkhali Zavieh, A. Rezasoltani, K.H. Khademi Kalantari, A. Akbarzadeh. The Effect of Lower Leg Sensory Impulses on the Force Sense of Knee Extensor Muscles in Healthy Adults: The Accuracy of Sense-of-Force Studies. *Journal of Bodywork & Movement Therapies*. 2019, Vol 23, Issue 4.: 739-745. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jbmt.2019.04.007>
- Hosseini, S.M., Salehi Dehno, N., Rezaian, F., Kalantari, K.K., Tabatabaee, S.M. Effect of kinesio taping direction on force sense in wrist flexor muscles in healthy persons. 2019 *Research in Sports Medicine* 27(3), pp. 273-282.
- Elham Ghandali, Seyed Majid Hosseini, Hamid Reza Moghimi, khosro khademi-kalantari, Seyedeh Maryam Mortazavi. Intratester reliability of sympathetic skin responses in subjects with primary palmar hyperhidrosis. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*. February 2020 *Journal of Bodywork and Movement Therapies* 24(4). DOI: 10.1016/j.jbmt.2020.02.024

- Roostaei M, Raji P, Morone G, Razi B, Khademi-Kalantari K. The effect of dual task conditions on gait and balance performance in children with cerebral palsy: a systematic review and meta-analysis of observational studies. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*. 2020 Dec 9.
- Arzani P, Zavieh MK, Khademi-Kalantari K, Baghban AA. Pulmonary rehabilitation and exercise therapy in a patient with COVID-19: A Case report. *Medical journal of the Islamic Republic of Iran*. 2020;34:106.
- Shamsi H, Khademi-Kalantari K, Akbarzade-Baghban A, Izadi N, Okhovatian F. Effect of eight weeks of cervical stability exercise on flexion relaxation phenomenon, pain, and disability in patients with non-specific chronic neck pain.
- Taheri SH, Kalantari KK, Davoudi M, Baghban AA. Attention and Visual Demands of Postural Control in Patients with Forward Head Posture.
- Shamsi H, Khademi-Kalantari K, Akbarzadeh-Baghban A, Izadi N, Okhovatian F. Cervical flexion relaxation phenomenon in patients with and without non-specific chronic neck pain. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*. 2021 Jan 15(Preprint):1-8.

کتاب منتشر شده

خسرو خادمی کلانتری " مفصل ران، بیومکانیک و حرکت شناسی " انتشارات نخل ۱۳۸۴

طرح های تمقیقاتی و گزنت ها

بررسی عملکرد عضلات اطراف شانه در حین انجام ورزشهای زنجیره بسته در افراد جوان سالم.
 بررسی اثر و میزان پایایی یونتوفورزیس بوتاکس در بیماری هایپرهیدروزیس اولیه کف دست.
 بررسی ارتباط طول دوران فلاسیدیتی عضله با شدت و محل عارضه در بیماران دچار اختلالات عروق مغزی در بیمارستان لقمان حکیم
 بررسی و مقایسه اثر فوری اورتزهای نئوپرن و سه نقطه فشار در بهبود عملکرد و کاهش درد بیماران مبتلا به آرتروز داخلی زانو.
 بررسی میزان اثر و پایایی یونتوفورزیس کلرید المینیوم بر هایپر هیدروزیس اولیه کف دست.
 تعیین مقدار و پایایی تاثیر برنامه ورزشی بر روی زمان عکس العمل بینایی و شنوایی ساده و انتخابی
 بررسی اثر تمرینات بازآموزی کنترل عصبی-عضلانی بر فعالیت عضلات شانه در افراد دچار بی ثباتی شانه
 بررسی اثرات کوتاه مدت تمرینات ارتعاش کل بدن بر قدرت ایزوکینتیک عضلات روتاتور کاف و حس عمقی شانه
 بررسی تاثیر اعمال نیروی خارجی برمیزان فعالیت عضلات اطراف شانه حین حرکت push up
 بررسی تاثیر جریانهای میکرو در رفع چین و چروک صورت
 تاثیر دیسترکشن مکانیکال مفصلی در درمان استئوآرتریت شدید زانو

زمینه های پژوهشی مورد علاقه

- بیومکانیک
- موتور کنترل

سابقه شغلی

- مامور در دانشکده علوم توانبخشی اهواز از سال ۱۳۶۹ الی ۱۳۷۱
- عضو گروه آموزشی فیزیوتراپی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۱۳۷۱ تا کنون

سوابق تدریس و آموزش

وامد تئوری

۱. الکتروتراپی ۱ و ۲
۲. کینزیولوژی و بیومکانیک ۱، ۲ و ۳
۳. درمان های دستی
۴. فیزیولوژی کار
۵. بیومکانیک صدماتی اسکلتی عضلانی

وامد عملی

۱. کارآموزی بیمارستانی
۲. الکتروتراپی عملی
۳. تجهیزات آزمایشگاهی
۴. علم حرکت
۵. الکترومیوگرافی

ارائه در کنگره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی

ارائه شفاهی و پوستر

۱. نقش رفلکس های حرکتی در کنترل load-unload اندام تحتانی در انسان، ششمین کنگره سراسری طب فیزیکی توانبخشی و الکترودیآگنوز، آذر ۱۳۸۲
۲. مهار رفلکس اندامهای گلژی در انسان به شروع فاز swing کمک می کند، چهاردهمین کنگره فیزیوتراپی ایران، اردیبهشت ۱۳۸۲
۳. نقش فیدبکی عضلات دورسی فلکسور در کنترل فعالیت عضلات اکستانسور زانو، پانزدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران، اردیبهشت ۱۳۸۳
۴. مکانیسم و اختلالات شایع راه رفتن، یازدهمین کنگره کاردرمانی ایران، آبان ۱۳۸۴، تهران
۵. بررسی انحرافات اندام تحتانی در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. هفدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران، اردیبهشت ۱۳۸۵، تهران
۶. بررسی عملکرد عضلات اطاف شانه در خین انحام ورزشهای زنجیره بسته در افراد جوان سالم، اولین همایش تخصصی دوسالانه فیزیوتراپی در اختلالات اسکلتی عضلانی، آبان ۱۳۸۵، تهران

7. اثر تغییر سطح اتکاء بر فعالیت عضلات اطراف شانه حین انجام ورزشهای زنجیره بسته در افراد جوان سالم، هیجدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران، اردیبهشت ۱۳۸۶، تهران
8. بررسی تاثیر پوسچر forward head بر طول و قدرت عضلات سر و گردن و ثبات پوسچر، هیجدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران، اردیبهشت ۱۳۸۶، تهران
9. بررسی اثر و پایایی یوتوفورز بوتولینوم A در درمان هایپر هیدروزیس اولیه کف دست، هیجدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران، اردیبهشت ۱۳۸۶، تهران
10. The knee functional anatomy & biomechanics باز آموزی زانو هیجدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران، اردیبهشت ۱۳۸۶، تهران
11. Spinal mobilization دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله ع ۱۳۸۲ تهران
12. باز آموزی فیزیوتراپی در بیماری ها، سازمان نظام پزشکی، اسفند ۱۳۸۶، بیمارستان میلاد
13. بیومکانیک و پاتوبیومکانیک مفصل ران، دومین دوره صد ساعته فیزیوتراپی ورزشی، فدراسیون پزشکی ورزشی ۱۳۸۶
14. بررسی میزان پایایی تاثیر ورزش بر زمان عکس العمل بینایی و شنوایی ساده انتخابی، نوزدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران اردیبهشت ۱۳۸۷ تهران
15. بررسی اثر متقابل خستگی و سرعت بر هماهنگی بین عضلانی همسترینگ و کوادری سپس ، نوزدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران اردیبهشت ۱۳۸۷ تهران
16. بررسی و مقایسه اثر فوری دو ارتز سه نقطه فشار اصلاحی و نئوپرن در کاهش درد و بهبود عملکرد بیماران مبتلا به استئوآرتریت کمپارتمان داخلی زانو، نوزدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران اردیبهشت ۱۳۸۷ تهران
17. پایایی تاثیر تکنیک hold relax بر افزایش طول عضله همسترینگ کوتاه شده، نوزدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران اردیبهشت ۱۳۸۷ تهران
18. بررسی تاثیر سرعت، warmup و اثر متقابل آنها بر هماهنگی بین عضلات چهار سر رانی و عضلات همسترینگ. بیستمین کنگره فیزیوتراپی ایران، تهران ۱۳۸۸.
19. بررسی تاثیر میزان نیروی وارده بر اندام فوقانی و میزان استحکام سطح اتکاء بر فعالیت عضلات اطراف شانه حین انجام حرکت pushup. بیستمین کنگره فیزیوتراپی ایران، تهران ۱۳۸۸.
20. بررسی میزان اثر بخشی و پایایی یوتوفورزیس المنیوم کلراید هگزا هیدرید بر درمان پر تعریقی اولیه کف دست. بیستمین کنگره فیزیوتراپی ایران، تهران ۱۳۸۸.
21. بررسی اثرات کوتاه مدت تمرینات ارتعاش کل بدن بر قدرت ایروکینتیک عضلات روتاتور کاف و حس عمقی شانه. بیستمین کنگره فیزیوتراپی ایران، تهران ۱۳۸۸.
22. استئوآرتریت زانو و سندروم درد پاتلوفمورال. سمینار فیزیوتراپی در بیماریهای زنان و زایمان، تهران ۱۳۸۸.
23. فیزیوتراپی درد قدامی زانو، فیزیوتراپی درد قدامی زانو ، مرکز تحقیقات فیزیوتراپی، تهران ۱۳۸۸.
24. بررسی ارتباط بین انقباض عضلات کف لگن با تغییرات ضخامت عضلات دیواره شکم در زنان مبتلا به بی اختیاری استرسی ادرار با و بدون کمر درد مزمن و مقایسه آن با گروه سالم. بیست و یکمین کنگره فیزیوتراپی ایران، تهران ۱۳۸۹.
25. بررسی اثرات کوتاه مدت اعمال یک جلسه ارتعاش کل بدن در دو وضعیت دست گذاری متفاوت بر روی صفحه ارتعاشی بر حس عمقی مفصل شانه. بیست و یکمین کنگره فیزیوتراپی ایران، تهران ۱۳۸۹
26. مقایسه میزان فعالیت عضلات اطراف شانه حین اعمال نیروی خارجی در دو فاز بالارونده و پایین رونده حرکت pushup. بیست و یکمین کنگره فیزیوتراپی ایران، تهران ۱۳۸۹
27. بررسی ارتباط بین گیرنده های حسی انگشت اشاره دست بر میزان فعالیت الکترومیوگرافیک سطحی عضلات ساق پا. بیست و یکمین کنگره فیزیوتراپی ایران، تهران ۱۳۸۹
28. بررسی اثر خستگی بر حس عمقی سر و گردن در افراد جوان سالم. بیست و یکمین کنگره فیزیوتراپی ایران، تهران ۱۳۸۹
29. تاثیر تمرینات تصویری بر فعالیت عضلات شانه. بیست و یکمین کنگره فیزیوتراپی ایران، تهران ۱۳۸۹.
30. اپیدمیولوژی ، علائم و عوامل خطرزا در استئوپروز. بازآموزی استئوپروز شهریور ۱۳۹۰.
31. حرکت شناسی انسان. سمینار دانشگاه علوم پزشکی مشهد آبان ۱۳۹۰.
32. عباس یوسف زاده، مینو خلخالی زاویه، خسرو خادمی کلاتتری، عباس رحیمی. بررسی حس عمقی نفضل زانو در تحرک بیش از حد عمومی مفصلی و مقایسه آن با افراد سالم. ۲۷-۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۱. ایران شیراز ۲.
33. دکتر خسرو خادمی کلاتتری. بیومکانیک استئوآرتریت زانو. دومین سمپوزیوم تازه های آرتروز زانو. ۲۵ خرداد ۱۳۹۱. بیمارستان شهید مدرس. تهران
34. طراحی و ساخت ابزار اندازه گیری خطای نیرو در اندام تحتانی و بررسی تکرار پذیری و اعتبار آن. کنگره فیزیوتراپی ۲۴ ۱۳۹۲.

35. بررسی تاثیر کشش عضلات همسترینگ و کوادری سپس بر حس عمقی مفصل زانو در افراد جوان سالم. کنگره فیزیوتراپی ۲۴ ۱۳۹۲.
36. بررسی تاثیر خستگی عمومی بر حس عمقی سر و گردن در افراد جوان سالم. کنگره فیزیوتراپی ۲۴ ۱۳۹۲.
37. بررسی اثر فوری ارتعاش کل بدن بر حداکثر قدرت عضلات فلکسور آرنج در افراد سالم غیر ورزشکار. دومین سمینار تازه های الکتروتراپی ۱۳۹۲
38. بررسی اثر تیبینگ ساعد بر حداکثر قدرت و تحمل گریپ در دانشجویان دختر دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . هجدهمین کنگره طب فیزیکی، توانبخشی و الکترودیپانکوز ایران ۱۳۹۳.
39. مقایسه الگوی فعال سازی عضلات اندام تحتانی در مبتلایان به پای پونید شده و افراد نرمال طی تکلیف پرش-فرود به سمت جلو با استفاده از شاخص پاسخ ارادی. بیست ششمین کنگره فیزیوتراپی ایران ۱۳۹۴
40. بررسی تاثیر تمرینات کششی فانکشنال بر روی پارامترهای عصبی و مکانیکال عضله گاسترکنمیوس داخلی اسپاستیک بیماران مبتلا به سکنه مغزی. بیست ششمین کنگره فیزیوتراپی ایران ۱۳۹۴
41. بررسی اثر آنی تحریک الکتریکی عصب پرونتال مشترک بر روی ظرفیت فعال سازی حداکثری گشتاور عضله ک.ادری سپس در افراد مبتلا به آرتروز زانو. بیست ششمین کنگره فیزیوتراپی ایران ۱۳۹۴
42. مقایسه پاراکتر های کینتیکی در بیماران مبتلا به پای پرونید شده و افراد نرمال در طی تکلیف پرش و فرود به سمت جلو. بیست ششمین کنگره فیزیوتراپی ایران ۱۳۹۴
43. بررسی تاثیر تمرینات کششی فانکشنال بر روی عملکرد فانکشنال و رضایت عینی بیماران مبتلا به سکنه مغزی. بیست ششمین کنگره فیزیوتراپی ایران ۱۳۹۴
44. بررسی تاثیر راه رفتن کوتاه مدت در برابر راه رفتن طولانی مدت و سرعت راه رفتن بر تعادل عملکردی افراد مبتلا به سکنه مغزی و سالم. بیست ششمین کنگره فیزیوتراپی ایران ۱۳۹۴
45. مقایسه اثر فوری ارتعاش کل بدن و تمرینات استاتیک بر حداکثر قدرت ایزومتریک عضلات دو سر بازویی. بیست ششمین کنگره فیزیوتراپی ایران ۱۳۹۴
46. عدم وجود تاخیر در زمان بکار گیری عضله ترنسورس ابدومینیس به شکل دو طرفه در بیماران مبتلا به کمردرد مزمن غیر اختصاصی. بیست ششمین کنگره فیزیوتراپی ایران ۱۳۹۴
47. بررسی اثر آنی محل اتصال و وسعت پوشاندگی نوار کینزیوتیپ بر روی خطای بازسازی زاویه مفصلی در افراد مبتلا به سندروم گیر افتادگی شانه و افراد سالم. بیست ششمین کنگره فیزیوتراپی ایران ۱۳۹۴
48. اثرات و عوارض tDCS در اختلالات حرکتی کودکان و نوجوانان. بیست ششمین کنگره فیزیوتراپی ایران ۱۳۹۴
49. بیومکانیک نسج نرم اولین کنگره ملی علوم حرکت بالینی اهواز ۱۳۹۴
50. توانبخشی این سینا (توانبخشی عصبی) ۸ و ۹ مهر ۱۳۹۵ همدان
51. Modulation of the low threshold reflexes in human lower limbs by changes in knee position, 3rd world congress in neurological rehabilitation. April 3-6 2002, Venice, Italy
52. Inhibition of Ib reflexes in quadriceps during gait in humans, XIV congress of the international society of electrophysiology and kinesiology, June 22-25 2002, Vienna, Austria
53. The feed forward effect from ankle dorsiflexors on the knee extensors during stance phase of gait in humans. 1st Emirate physiotherapy congress, 29 April- 1 May, 2006, Dubai
54. The pattern of changes in the strength of anterior forearm muscles following cold application. 1st Emirate physiotherapy congress, 2006, 29 April- 1 May, Dubai
55. The effect of increasing the instability of weight bearing surface on the activity of the periarticular shoulder muscles during close chain activities, 15th European Rheumatism and Arthritis Surgical Society, Barcelona, 6-8 June 2008.

56. The effect and persistency of the bolunum toxin iontophoresis in treatment of pal;mar hyperhidrosis. 17th EADV congress, 17-20 Sep 2008, Paris.
57. Iranian Physiotherapists' knowledge and practice about osteoporosis: A questionnaire survey. IOF World Congress on Osteoporosis December 3-7, 2008, Bangkok, Thailand.
58. The effect of weight bearing surface stability on the intensity of periarticular shoulder muscles activity during CKC exercises. International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress - Istanbul, Turkey - June 2009
59. The effect of fatigue, velocity and their interaction on the intermuscular coordination between hamstring and quadriceps muscles. International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress - Istanbul, Turkey - June 2009
60. The coorelation between the duration of flaccidity period and the intensity and location of the disorder in patients with cerebro-vascular lesions. International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress - Istanbul, Turkey - June 2009
61. Effect and persistency of botulinum toxin iontophoresis in the treatment of palmar hyperhidrosis. International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress - Istanbul, Turkey - June 2009.
62. Acute effect of one-session of whole body vibration training on isokinetic strength of rotator cuff and shoulder proprioception. 16th international WCPT congress, 20-23 June 2011 Amsterdam, Holland.
63. Shoulder muscles activation during ascending and descending phases of pushup exercise with external load. 16th international WCPT congress, 20-23 June 2011 Amsterdam, Holland.
64. Effect of functional stretching exercises on neural and mechanical properties of the spastic medial gastrocnemius muscle and functional outcome in patients with stroke. 2nd internainal congress of Iranian Physiotherapy Association. 9-11 May, 2018, Tehran, Iran.

داوری مقالات نشریات

- توابعشی نوین ۱۳۸۶
- توابعشی نوین ۱۳۸۵
- پژوهنده ۱۳۸۶
- علوم پیراپزشکی ۱۳۸۴
- فصل نامه دانشکده پرستایی مامایی ۱۳۸۶
- فصل نامه دانشکده پرستایی مامایی ۱۳۸۷
- فصل نامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان ۱۳۸۷

- فصل نامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان ۱۳۸۸
- فصل نامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان ۱۳۸۹
- فصل نامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی ۱۳۸۹
- فصل نامه کومش، دانشکده علوم توانبخشی ۱۳۸۹ دانشگاه علوم پزشکی سمنان ۱۳۸۹
- مجله علمی سازمان نظام پزشکی ۱۳۸۹
- Journal of European Academy of Dermatology and Venereology (JEADV), 2011
- African Journal of Biotechnology, 2011
- International Journal of Dermatology 2013
- توابعی نوین ۱۳۹۱ مقایسه زمان عکس العمل و مهارت پیش بینی در زنان ورزشکار
- توابعی نوین ۱۳۹۱ بررسی قرینگی ابعاد عضله مولتی فیذوس
- طب توانبخشی ۱۳۹۹-۱۳۹۰
- طب و تزکیه ۱۳۹۳
- Scientific World Journal 2014
- Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation 2015, 2017
- The Scientific Pages of Sports Medicine
- World journal of physical rehabilitation medicine 2017
- BMJ Open Sport & Exercise Medicine 2018

سوابق اجرایی

- معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، از شهریور سال ۱۳۸۶ تا پایان ۱۳۹۴
- معاون پژوهشی دانشکده توانبخشی از سال ۱۳۹۵
- سرپرست دایره امتحانات دانشکده توانبخشی از سال ۱۳۸۲ الی ۱۳۸۴
- مدیر گروه فیزیوتراپی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۷۲ لغایت ۱۳۷۷ و ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۶
- عضو هیات مدیره انجمن علمی فیزیوتراپی ایران و نایب رئیس انجمن از سال ۱۳۸۵ الی ۱۳۸۶
- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات فیزیوتراپی
- مسئول کمیته بیومکانیک مرکز تحقیقات فیزیوتراپی
- عضو کمیته منتخب دانشکده علوم توانبخشی
- عضو شورای پژوهشی دانشکده ۱۳۸۵
- عضو کمیته بند ز ماده قانون چهارم توسعه ۱۳۸۶
- عضو کمیته ارزشیابی دانشکده ۱۳۸۲
- مسئول کمیته برنامه ریزی و استراتژی دانشکده ۱۳۸۲
- عضو کمیته علمی سومین جشنواره آموزشی و اولین جشنواره کشوری شهید مطهری ۱۳۸۷
- عضو کمیته برنامه ریزی و سیاست گذاری دکترای حرفه ای فیزیوتراپی (DPT)
- عضو گروه اساتید مشاور و مشاورین دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه
- عضو هیات موسسین مرکز تحقیقات ارتوپدی
- کارشناس تخصصی داسرا و هیات انتظامی سازمان نظام پزشکی از سال ۱۳۸۹

- عضو شورای پژوهشی کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه، ع پ شهید بهشتی از سال ۱۳۹۳
- دبیر علمی بیست و ششمین کنگره سراسری فیزیوتراپی ایران از دیهشت ۱۳۹۴
- عضو کمیسیون ارزشیابی علوم پایه وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی از سال ۱۳۹۶
- سر دبیر نشریه طب توانبخشی از سال ۱۳۸۹
- عضو بورد فیزیوتراپی و اندام های مصنوعی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی از فروردین ۱۳۹۱

عضویت در انجمن ها و سازمان های علمی ملی و بین المللی

۱. انجمن علمی فیزیوتراپی ایران. از سال ۱۳۷۰ تاکنون

۲. عضو نظام پزشکی از مرداد ماه ۱۳۷۵ تاکنون

افتخارات و جوایز

- استاد نمونه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۲
- استاد نمونه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۵
- پژوهشگر برتر هیات علمی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۵
- فرایند مطلوب و برگزیده دانشگاه در سومین جشنواره آموزشی دانشگاه و اولین جشنواره شهید مطهری سال ۱۳۸۷
- استاد نمونه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۸
- استاد نمونه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۹
- فرایند مطلوب و برگزیده دانشگاه در چهارمین جشنواره آموزشی دانشگاه و اولین جشنواره شهید مطهری سال ۱۳۸۸
- فرایند مطلوب و برگزیده دانشگاه در پنجمین جشنواره آموزشی دانشگاه سال ۱۳۸۹
- فرآیند برگزیده کشوری در ششمین جشنواره آموزشی شهید مطهری ۱۳۹۰
- فرآیند برگزیده دانشگاهی در جشنواره آموزشی دانشگاه ۱۳۹۳
- فرآیند برگزیده دانشگاهی در جشنواره آموزشی دانشگاه ۱۳۹۴
- استاد نمونه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۹۷

زبان

۱. فارسی

۲. انگلیسی

معرف ها

1. **Prof. Abbas Rahimi.** Department of Physiotherapy. School of Rehabilitation. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran
Telephone Number: +98 9123849349
Email: arahimiuk@yahoo.com arahimiuk@yahoo.com
2. **Dr Mohsen Roostayi.** Associate Professor of Physiotherapy Department of Physiotherapy. School of Rehabilitation. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran
Telephone Number: +98 9121597349
Email: mohsen42@yahoo.com
3. **Dr. Sedigheh Sadat Naeimi.** Associate Professor of Physiotherapy. Department of Physiotherapy. Vice- Dean in Research and Technology of School of Rehabilitation, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran
Telephone Number: +98 912 372 0617
Email: naimi.se@sbm.ac.ir, naimi.se@gmail.com