

## علی اصغر جامه بزرگی

دکترای بیومکانیک ورزشی

H-Index: 3

تاریخ تکمیل: ۱۴۰۰/۰۲/۲۰

استادیار، دکترای تخصصی بیومکانیک ورزشی دانشکده علوم توانبخشی،  
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.



### درباره من

من علی اصغر جامه بزرگی، دارای مدرک دکترای بیومکانیک ورزشی و کارشناس ارشد کاردرمانی جسمانی و کارشناسی ارشد آموزش پزشکی هستم. از سال ۱۳۷۵ به عنوان عضو گروه آموزشی کاردرمانی در دانشکده توانبخشی شهید بهشتی فعالیت دارم. علاقمند به یادگیری مهارت های گوناگون در زمینه شغلی خود بوده و زمینه های پژوهشی مورد علاقه من شامل توانبخشی بیماران ارتوپدی با نگاه بیومکانیکی می باشد.

### پروفايل های آكادميك

 <https://publons.com/researcher/3838754/aliasghar-jamebozorgi/>

 <http://orcid.org/0000-0002-4041-9207>

 [https://www.researchgate.net/profile/Farnaz\\_Fathollahzadeh](https://www.researchgate.net/profile/Farnaz_Fathollahzadeh)

 <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55562209100>

 <https://scholar.google.com/citations?hl=en&pli=1&user=vn8aSdgAAAAJ>

دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم  
پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

(دافلی ۲۵۰) - ۷۷۵۶۱۷۲۱ - ۲۱ (+۹۸)

aas.bozorg@yahoo.com

گروه کاردرمانی

## تمصیلات دانشگاهی

دکترای تفصیلی بیومکانیک ورزشی ۱۳۹۹

## عنوان پایان نامه

- پایان نامه کارشناسی کاردرمانی: طراحی و ساخت چهار ابزار مورد استفاده در توانبخشی
- 
- پایان نامه کارشناسی ارشد کاردرمانی جسمانی: بررسی تاثیر پهنای بريس کانترفورس بر میزان دامنه حرکتی، درد، قدرت گرفتن و قدرت اکستانسورهای مچ دست در افراد سالم و افراد مبتلا به سندرم آرنج تنیس بازان
- استاد راهنما: دکتر اسماعیل ابراهیمی تکامجانی
- 
- پایان نامه کارشناسی ارشد آموزش پزشکی: بررسی میزان ارتکاب، انگیزش و نگرش به تقلب در امتحانات دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- استاد راهنما: خانم دکتر مهري قاسمی
- رساله دکتری بیومکانیک ورزشی: تاثیر یک دوره تمرین بیوفیدبک و تحریک الکتریکی مستقیم فرا جمجمه (TDCS) بر تعادل، حس عمقی و عملکرد ورزشکاران با پارگی کامل وایزوله رباط صلیبی قدامی
- استاد راهنما: پرفسور حیدر صادقی

## انتشارات

### مقالات منتشر شده:

- 1.Effect of adaptive devices utilization on independence of the total hip arthroplasty patients . Journal of Rehabilitation Medicine. Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el.
- 2.Effects of A Combined Treatment Protocol in Chronic Regional Pain Syndrome . Journal of rehabilitation. Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el
- 3.The Effect Of CounterForce Brace Size On The Wrist Range OfMobility Pain, Grip & Wrist Extention Sterngth In NormalSubjects AndPatients With Tennis Elbow .Journal of rehabilitation Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el

4. Investigation of the prevalent fall-related risk factors of fractures in elderly referred to Tehran hospitals. The Medical Journal of The Islamic Republic of Iran (MJIRI), Ali Asghar Jame Bozorgi and at el

5. Effect of occupational therapy counseling on side effects of immobilization after fracture stabilization with pins in Colles. Journal of roshd center. Ali Asghar Jame Bozorgi and at el

6. Investigate the attitude and motivation of the interns and basic sciences level students of the medical faculty of Shahid Beheshti University towards cheating on exam. Journal of Medical Education Ali Asghar Jame Bozorgi and at el

7. Investigate the rate of malpractice in university and school, means and effect of cheat on their future of the interns and basic sciences level students of the medical faculty of Shahid Beheshti University. Journal of Rehabilitation Medicine, Ali Asghar Jame Bozorgi and at el

8. Comparison of probability of falls in elderly underwent unilateral and bilateral total knee arthroplasty, using Berg Balance scale Test. Journal of Rehabilitation Medicine. Ali Asghar Jame Bozorgi and at el

9. The Effect of Sensory-Motor Training On Recovery of Basic and Instrumental Activity of Daily Living in Chronic Stroke Patients. Journal of Rehabilitation Medicine. Ali Asghar Jame Bozorgi and at el

10. Comparing Unilateral and Bilateral Total Knee Replacement Based on the Functional Approach. PHYSICAL TREATMENTS. Ali Asghar Jamebozorgi, Ladan Zakeri, Amir Hossein Kahlaee, Hamed Ghomashchi, Ashkan Irani.

11. Evaluation of the effects of using toe separator orthosis on displacement of center of pressure and balance tests in the elderly with hallux valgus deformity. Iranian journal of orthopaedic surgery. Ali Asghar Jame Bozorgi and at el

12. Comparison of quality of life and function after Single-Event Multilevel Surgery (SEMLS) in cerebral palsy children with two methods, Bandages and Casting. Journal of Rehabilitation Medicine. Ali Asghar Jame Bozorgi and at el

13. Comparison of Upper Extremity Fractures Based on Derived Impairment and Disability. Journal of Rehabilitation Medicine. Ali Asghar Jame Bozorgi and at el

14. Effects of mental practices on balance and quality of life in stroke. Jandark Eghlidi, Zahra Shafiee, Monir Vatandust, Mehdi Rezaee, Ali-Asghar Jamebozorgi, Seyed Mehdi Tabatabaee

15. Correlation of static balance and anthropometric characteristics in Iranian elite male and female shooters Alireza Bayati<sup>1</sup>, Razieh Yousefian, Heydar Sadeghi, Ali-Asghar Jamebozorgi\*, Seyed- Mehdi Tabatabaee
16. Effect of early occupational therapy on improving the hand function and reducing the symptoms severity of patients with carpal tunnel syndrome after surgery. Zahra Mohammadreza Saadat, Ali asghar Gamebozorgi \* , Zahra Shafiee , Ashkan Irani, Seyyed Mehdi Tabatabaee, Farivar Abdullahzadeh Lahiji
17. Effect of Gait Retraining on Balance, Activities of Daily Living, Quality of Life and Depression in Stroke patients. Iranian Rehabilitation Journal .Ali Asghar Jameh Bozorgi; Fatholah Qafari zadeh
18. Quality of Life and Depression in Stroke patients. Majid Farhadian Ali Asghar Jameh Bozorgi; Fatholah Qafari zadeh\* Mahmoud Amadi Fakhreh Zahra Morovati
19. Comparison of Dynamic and Static splints on the amount of wrist spasticity in stroke patients . Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences. Ali Asghar Jame Bozorgi<sup>1</sup> and al el
20. The Effectiveness of Occupational Therapy Supervised Usage of Adaptive Devices on Functional Outcomes and Independence after Total Hip Replacement in Iranian Elderly: A Randomized Controlled Trial. Occup. Ther. Int. (2015) © 2015 John Wiley & Sons, Ltd. Ali Asghar Jame Bozorgi, Leila Ghamkhar, Amir Hossein Kahlaee\*<sup>†</sup> & Hamidreza Sabouri<sup>1</sup>
21. The effect of early progressive isotonic exercise therapy on balance control of patients with total knee replacement. Physical Treatments- Specific Physical Therapy Journal. Ali Asghar Jame Bozorgi<sup>1</sup> and al el
22. Correlation between center of pressure measures driven from Wii balance board and force platform. Zakeri, L., Jamebozorgi, A.A., Kahlaee, A.H. (2017) Asian Journal of Sports Medicine, 8(3), e5543.
23. The effect of kinesiotaping on hand function in stroke patients: A pilot study Qafarizadeh, F., Kalantari, M., Ansari, N.N., Baghban, A.A., Jamebozorgi, A. (2018) Journal of Bodywork and Movement Therapies, 22(3), pp. 829-831
24. The effect of a biofeedback training course and transcranial direct current stimulation (tDSS) on balance, proprioception, and performance of athletes 18 to 30 years old. Ali Asghar Jame Bozorgi. Heydar Sadeghi · Abbas Rahimi · Seyyed Morteza Kazemi . Hassan Matin Homaei .2020
25. The Effect of Beta / Theta and SMR Neurofeedback Training on Postural Control and Attention. Ali Asghar Jame Bozorgi. Heydar Sadeghi · Abbas Rahimi · Seyyed Morteza Kazemi . Hassan Matin Homaei.2020

26. Effect of Neurofeedback on Postural Balance and Attention of Women With Knee Osteoarthritis After Bilateral Total Knee Replacement .Jamebozorgy A, Bolghanabadi Z, Mahdizadeh A, Irani A.. jrehab. 2020; 21 (1) :40-53

### کتاب منتشر شده

- مدیریت درد و ایمنی در سالمندان

### طرح های تمقیقاتی و گزنت ها

- گروه کاردرمانی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

### زمینه های پژوهشی مورد علاقه

- توانبخشی درضایعات ارتوپدی

- بیومکانیک ورزشی و توانبخشی

- اسپیلنت و کاربرد آن در توانبخشی

### سابقه شغلی

- عضو گروه آموزشی کاردرمانی در دانشکده توانبخشی شهید بهشتی از سال ۱۳۷۵

- مسئول بخش کاردرمانی بیمارستان اختر از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۹۶

- تدریس در دانشگاه علوم پزشکی فاطمیه قم

- همکاری با دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی در زمینه کارورزی دانشجویان

### سوابق تدریس و آموزش

#### وامد تئوری

- بیومکانیک اندام تحتانی ( کینزیولوژی ۳ )

- ارزشیابی دامنه حرکتی و قدرت عضلانی دستی ( M.M.T )

- مقدمه ای بر ارتوپدی
- OT در ارتوپدی ( بیماری های جسمانی ۳ )
- ارتوز و پروتز
- درمان های غیر دارویی ( کارشناسی ارشد )
- رادیولوژی

### وامد عملی

- ۱- کارآموزی بالینی در ارتوپدی بیمارستان اختر ( بیماری های جسمانی )
- ۲- مشاهدات بالینی
- ۳- ارتز و پروتز
- ۴- ارزشیابی قدرت عضلانی و وسایل کمکی

### سابقه تدریس در کارگاه

- ۵- دبیر و سفنران در کارگاه falling در سالمندان کنگره سالمندان / ۲۲-۲۰ اذر سال ۹۲
- ۶- مدرس کارگاه موبیلیزاسیون اندام فوقانی

### ارائه در کنگره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی

#### ارائه شفاهی

شرکت در کنگره های مختلف بعنوان سفنران. از جمله در کنگره ی کاردرمانی و سالمندان، سومین کنگره علوم ورزشی در سال ۱۳۹۴، هشتمین همایش بین المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی، و همینطور دارای دو مقاله در دهمین کنگره علوم ورزشی در سال ۲۰۱۷

#### ارائه پوستر

ارائه دو پوستر در کنگره های کاردرمانی و دو پوستر در کنگره بین المللی علوم ورزشی

## داوری مقالات نشریات

نشریه علمی - پژوهشی طب توانبخشی <http://medrehab.sbmu.ac.ir/>

داوری اختراعات پژوهشی

## سوابق اجرایی

عضو هیئت علمی در دانشکده توانبخشی

عضو هیئت علمی در کنگره کاردرمانی

مسئول بخش کاردرمانی

استاد راهنما دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد

استاد راهنمای سمینار و پایان نامه دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد

## دوره های گذارنده شده

طرح درس مقدماتی تا پیشرفته

دانش پژوهی

روش تحقیق و متدولوژی

برنامه ریزی درسی

رادیولوژی

ارتز و پروتز

کارپو پراکتیک

## افتخارات و جوایز

دارای لوح تقدیر از رئیس جمهور به عنوان دانشجو نمونه کشوری

## دیگر گواهینامه ها

۱. دوره کامپیوتر ICDL

۲. Endnote

## زبان

۳. فارسی

۴. انگلیسی

## معرف ها

1. **Mehdi Rezaee.** Assistant professor of Occupational therapy. Department of occupational therapy. School of Rehabilitation. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.  
Telephone Number: +98 912 3848858  
Email: [Arezaee2003@yahoo.com](mailto:Arezaee2003@yahoo.com)
2. **Professor Abbas Rahimi** Department of Physiotherapy, School of Rehabilitation, Shahid Beheshti of Medical Sciences, Tehran, Iran.