



جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی



دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

**رزومه هیات علمی**

| مشخصات پرسنلی                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>نام و نام خانوادگی: غلامرضا امینیان<br/> رتبه علمی: استادیار<br/> گروه: ارتوز و پروتز<br/> آدرس و تلفن محل کار: تهران - اوین - بلوار دانشجو- خیابان کودکیار -<br/> دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی<br/> ۲۲۱۸۰۰۴۹ - ۲۲۱۸۰۰۱۰<br/> پست الکترونیک: <a href="mailto:gholamrezaaminian@yahoo.com">gholamrezaaminian@yahoo.com</a><br/> <a href="mailto:gh.aminian@uswr.ac.ir">gh.aminian@uswr.ac.ir</a><br/> پروفایل در Google Scholar :<br/> <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=42JVo78AAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=42JVo78AAAAAJ</a><br/> پروفایل در Scopus: 547841529000</p> |

| سوابق تحصیلی دانشگاهی                          |          |                                 |               |         |
|------------------------------------------------|----------|---------------------------------|---------------|---------|
| رشته تحصیلی                                    | مکان     | نام دانشگاه / موسسه             | درجه          | سال     |
| آموزش ارتز و پروتز (اعضاء مصنوعی و وسایل کمکی) | استرالیا | دانشگاه نیوکاسل                 | دکتری         | ۱۳۸۴-۸۹ |
| اعضاء مصنوعی و وسایل کمکی                      | ایران    | دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی | کارشناسی ارشد | ۱۳۸۱-۸۳ |
| اعضاء مصنوعی و وسایل کمکی                      | ایران    | دانشگاه علوم پزشکی ایران        | کارشناسی      | ۱۳۶۳-۶۸ |

| زمینه های تخصصی                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- تهیه و طراحی کوریکولوم و مسائل آموزشی ارتز و پروتز</li> <li>- ارتوزها و پروتزهای اندام تحتانی با تکیه بر:</li> </ul> |

دفورمیتی های پا و مچ پا و ارتز های مربوطه و توزیع فشار کف پایی  
 استئوارتریت زانو، ضایعات لیگامنی زانو و ارتز های آنها  
 قطع عضو زیر زانو، مفصل مچ پا، پا و پروتز های آنها

سوابق کاری / آموزشی (آکادمیک، سمپوزیوم، کارگاه)

| ازسال | تا سال | مسئولیت                                                                                                         | مکان |
|-------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|       |        | - عضو هیئت علمی (سرباز)، دانشگاه علوم پزشکی ایران، گروه ارتوپدی فنی (ارتز - پروتز)، ۱۳۷۲-۱۳۶۸                   |      |
|       |        | - مدرس (حق التدریس) دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، گروه ارتوپدی فنی (ارتز - پروتز)، ۱۳۷۳-۱۳۷۸                 |      |
|       |        | - ارتزیست، پروتزیست مرکز شهید مخبر سازمان بهزیستی، ۱۳۷۵-۱۳۷۶                                                    |      |
|       |        | - کارشناس توانبخشی (کارشناس پیمانی) دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، گروه ارتوپدی فنی (ارتز - پروتز)، ۱۳۷۸-۱۳۹۱ |      |
|       |        | - عضو هیئت علمی (استادیار) دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، گروه ارتوپدی فنی (ارتز - پروتز)، ۱۳۹۲ تا کنون       |      |
|       |        | - هدایت پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری بصورت استاد راهنما و مشاور از سال ۱۳۸۸ تا کنون                     |      |

مسئولیت های دانشگاهی و علمی

| از سال | تا سال | مسئولیت                                                                                         |
|--------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        |        | - مسئول راه اندازی و تجهیز گروه ارتوپدی فنی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، ۱۳۷۵ - ۱۳۷۳       |
|        |        | - دبیر علمی و اجرایی دومین کنگره ارتز و پروتز ایران - ۱۳۷۴                                      |
|        |        | - دبیر علمی نهمین کنگره ارتز و پروتز ایران - ۱۳۸۹                                               |
|        |        | - عضو کمیته علمی دهمین کنگره ارتز و پروتز و مسئول برگزاری پانل ارتوپدی فنی در آن سوی مرزها ۱۳۹۱ |
|        |        | - دبیر علمی یازدهمین کنگره ارتز و پروتز ایران - ۱۳۹۳                                            |
|        |        | - عضو مدعو هیات امتحنه و ارزشیابی و برنامه ریزی وزارت بهداشت از سال ۱۳۸۷                        |
|        |        | - داور نشریات داخلی کومش، طب جانباز، نشریه توانبخشی و خارجی Spinal cord, POI ,                  |
|        |        | Biomechanical Engineering (On -Line)                                                            |

| عضویت در مجامع علمی |        |                                                                         |
|---------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------|
| از سال              | تا سال | مجمع علمی                                                               |
|                     |        | - عضو انجمن علمی ارتزو پروتز ایران عضو از سال ۱۳۸۷ تا کنون              |
|                     |        | - انجمن بین المللی ارتز و پروتز (ISPO) از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱              |
|                     |        | - عضو سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران (ا-پ-۲) از سال ۱۳۹۱ تا کنون |

| انتشارات                 |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                   |
|--------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| ۱- ژورنال (مقالات منتخب) |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                   |
| سال                      | نام مجله | عنوان مقاله                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | شماره مجله و صفحه |
|                          |          | - Aminian Gholamreza & O'Toole John Mitch. Undergraduate prosthetics and Orthotics program objectives: A baseline for international comparison and curricular development, Prosthetics & Othotics International. 2011: 35(4) 445-450                                                                                   |                   |
|                          |          | - Arazpour M, Chitsazan A, Hutchins SW, Mousavi ME, Takamjani EE, Ghomshe FT, Aminian G, Rahgozar M, Bani MA, Evaluation of a novel powered gait orthosis for walking by a spinal cord injury patient, Prosthetics & Othotics International. 36(2):239-46                                                              |                   |
|                          |          | - Aminian Gholamreza, Safaeepour Zahra, Farhoodi Mahboobeh, Farjad Pezeshk Abbas, Saeedi Hassan, Majddoleslam Basir. The effect of prefabricated and proprioceptive foot orthoses on plantar pressure distribution in patients with flexible flat foot during walking. Prosthet Orthot Int. 2013: 37(3), 227-32        |                   |
|                          |          | - Bahramizadeh M, Mousavi ME, Rassafiani M, Aminian G, Ebrahimi I, Karimlou M, O'Toole G. The effect of floor reaction ankle foot orthosis on postural control in children with spastic cerebral palsy. Prosthet Orthot Int. 2012: 36(1):71-6.                                                                         |                   |
|                          |          | - Arazpour M, Tajik H, Aminian G, Ahmadi Bani M, Tabatabai F & Hutchins S. Comparison of the effects of solid versus hinged ankle foot orthoses on select temporal gait parameters in patients with incomplete spinal cord injury during treadmill walking. Prosthetics & Orthotics International. 2012: 37 (1), 70-75 |                   |
|                          |          | - M, Arazpour, A, Chitsazan2, S W Hutchins, F, Tabatabai Ghomshe1, M E Mousavi1, E, Ebrahimi Takamjani, G, Aminian, M, Rahgozar & M Ahmadi Ban, Design and simulation of a new powered gait orthosis for paraplegic patients, Prosthet & Othot Int. 2012: 36(1) 125 –130                                               |                   |
|                          |          | - Mardani MA, Aminian G, Tabatabaian F, Arazpour M, Hutchins SW, Head JS, A novel technique for fabricating an ear prosthesis in a patient with congenital ear deformity, Prosthet Orthot Int. 2013:37(4):340-3                                                                                                        |                   |
|                          |          | - Aminian Gholamreza, O'Toole John Mitch & HassaniMehraban Afsoon. Undergraduate prosthetics and Orthoticsteaching methods: A baseline for international comparison, Prosthetics & Othotics International. 2015: 39(4): 278-285                                                                                        |                   |
|                          |          | - Safari Mohammad Reza, Tafti Nahid & Amianain Gholamreza. Socket Interface Pressure and Amputee Reported Outcomes for Comfortable and Uncomfortable Conditions of Patellar Tendon Bearing Socket: A Pilot Study, Assistive Technology: The Official Journal of RESNA. 2015: 27(1), 24-31                              |                   |
|                          |          | - M, Hadadi, I Ebrahimi, M E, Mousavi, G, Aminian, A & Esteki & M, Rahgozar, The effect of                                                                                                                                                                                                                             |                   |

combined mechanism ankle support on postural control of patients with chronic ankle instability. Prosth & Othot Int. 2015: Impress

- F, Farmani<sup>1</sup>, M A Mohseni Bandpei, M, Bahramizadeh, G Aminian, M R Nikoo & M Sadeghi-goghari. The effect of different shoes on functional mobility and energy expenditure in post-stroke hemiplegic patients using ankle-foot orthosis. Prosth & Othot Int. 2015: Impress
- M Bahramizadeh , M Rassafiani, G Aminian, V Rashedi, F Farmani & S Mirbagheri. Effect of Dynamic Elastomeric Fabric Orthoses on Postural Control in Children W ith C erebral Palsy. Pediatric Physical Therapy. 2015: 349- 54

- غلامرضا امینیان، دکتر یحیی سخنگویی، دکتر محمد تقی نوربخش، دکتر بصیر مجدالاسلامی و دکتر مهدی رهگذر، تاثیر زانو بند نئوپرنی زانو بر حس وضعیت زانو در بعد از جراحی بازسازی لیگامن کروشئید قدامی زانو، مجله انجمن فیزیوتراپی ایران، ۱۳۸۷ سال ۴۳، شماره ۲.

- فرشاد صفدری، دکتر غلامرضا امینیان (نویسنده مسئول)، محمود بهرامی زاده، دکتر سید ابراهیم موسوی، دکتر سید مرتضی کاظمی، ناصر ولایی و فرهود سعید ارشادی، تاثیر بریس زانو بر تغییر فشار کف پای در استئوآرتریت زانو، مجله جراحی استخوان و مفاصل ایران، پاییز ۱۳۸۹ دوره ۸(۴): ۱۷۹-۱۸۶

- وحیده مرادی- دکتر مجتبی کامیاب- مینا آروین و دکتر غلامرضا امینیان، بررسی تاثیر روش های ساخت AFO با استفاده از توزیع فشار در افراد بزرگسال سالم، نشریه علمی پژوهشی طب جانباز، دوره ۳، شماره ۱۲ (۶) ۱۳۹۰

- دکتر غلامرضا امینیان (نویسنده مسئول)، زهرا صفایی پور و محبوبه فرهودی، بررسی تاثیر ارتز دارای حمایت قوس طولی بر توزیع فشار کف پا در افراد مبتلا به صافی کف پای قابل انعطاف، نشریه علمی و پژوهشی طب جانباز سال ۱۳۹۱

- دکتر افسون حسنی مهربان- بهاره مغفوری- دکتر غلامرضا امینیان- قربان تقی زاده حاجیلو و دکتر حسن جعفری، بررسی پایایی و روایی نسخه فارسی شده ابزار غربالگری زمین خوردن و حوادث در منزل در سالمندان ایرانی، مجله توانبخشی نوین،

## ۲- کتاب

| سال | عنوان کتاب | ناشر | مکان |
|-----|------------|------|------|
|     |            |      |      |

## ارائه مقالات علمی در کنفرانس های داخلی

| سال | عنوان کنفرانس و سمینار | عنوان مقاله | مکان |
|-----|------------------------|-------------|------|
|     |                        |             |      |
|     |                        |             |      |
|     |                        |             |      |

- سخنرانی در هفدهمین کنگره طب فیزیکی، توانبخشی و الکترو دیالیز ایران، "توانبخشی قطع عضو های اندام تحتانی"، سال ۱۳۹۲
- سخنرانی در دومین کنگره توانبخشی حرفه ای ایران، "مشکل اشتغال بعد از قطع عضو اندام تحتانی، مروری بر متون" سال ۱۳۹۲
- کمک سخنران در یازدهمین کنگره ارتوز و پروتز ایران، بررسی ارتباط فیت مناسب و نامناسب سوکت پی تی بی با فشار واطه ای سوکت، راحتی، رضایتمندی و عملکرد افراد قطع عضو زیر زانو: مطالعه مقدماتی، سال ۱۳۹۳
- کمک سخنران در یازدهمین کنگره ارتوز و پروتز ایران، تاثیر تغییر زاویه مچ پا در ارتوز ساق بلند، بر توزیع فشار کف پا در بیماران دیابتی، سال ۱۳۹۳