

عالیه دریابور

دکترای تخصصی ارتوز-پروتز

H-Index: 6

تاریخ تکمیل: مهر 1401

وابستگی سازمانی

دکترای تخصصی ارتوز-پروتز، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.



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

(دافلی 242) – 77561721 – (+98) 21

aliyehdaryabor@sbm.ac.ir
aliyehdaryabor@gmail.com

گروه فیزیوتراپی

درباره من

من عالیه دریابور، دارای مدرک دکترای تخصصی ارتوز-پروتز از دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی هستم. به عنوان عضو هیئت علمی (استادیار) در گروه فیزیوتراپی و نیز پژوهش دانشکده فعالیت دارم. علاقمند به یادگیری مهارت های گوناگون در زمینه شغلی و عمومی هستم. زمینه های پژوهشی مورد علاقه من شامل موارد مختلف از جمله بیومکانیک راه رفتن، تعادل، سکتة مغزی، ارتوز و نیز موضوعات دیگر و همچنین تمقیقات بین رشته ای و چند رشته ای می باشد.

پروفایل های آکادمیک



<https://www.linkedin.com/in/aliyeh-daryabor-bb429a10a/?originalSubdomain=ir>



<https://orcid.org/0000-0002-0652-6025>



<https://www.researchgate.net/profile/Aliyeh-Daryabor>



<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191278169>

تممیلات دانشگاهی

کارشناسی ارتوز-پروتز، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران (1384-1388).
کارشناسی ارشد ارتوز-پروتز، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران (1389-1392).
دکتری تخصصی ارتوز-پروتز ارتوز-پروتز، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران (1393-1398).

عنوان پایان نامه

پایان نامه کارشناسی: ارتوزهای ستون فقرات روی بیماران مبتلا به استئوپروز، استاد راهنما: جناب آقای دکتر عراض پور

پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی تاثیر پاشنه‌های استاندارد، شیب‌دار و خلفی مثبت در کفش طبی بر دو مولفه نیروی عمودی و قدامی - خلفی عکس‌العمل زمین در هنگام راه رفتن در افراد سالم، استاد راهنما: جناب آقای دکتر سعیدی

پایان نامه دکتری: ارزیابی تاثیر ارتوز مچ پا-پایی مفصلدار با مکانیسم ایجاد کننده راکر اول و دوم حرکتی و کفش دارای بار گهواره‌ای بر بیومکانیک راه رفتن در بیماران مبتلا به سکتة مغزی همی‌پلژی: یک کارآزمایی تصادفی بالینی، استاد راهنما: جناب آقای عراض پور

انتشارات

- مقالات منتشر شده

1. Zarei M, Golchin MD, Seyedi M, Baghban AA, Daryabor A, Mahmoudi E, et al. Correlation Between the Theory of Mind and Pretend Play in 5 to 7-Year-Old Children with Autism and Their Typically Developed Peers. Iranian Journal of Pediatrics. 2022(In Press).
2. Yamamoto S, Motojima N, Kobayashi Y, Osada Y, Tanaka S, Daryabor A. Ankle-foot orthosis with an oil damper versus nonarticulated ankle-foot orthosis in the gait of patients with subacute stroke: a randomized controlled trial. Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation. 2022;19(1):1-10.
3. Sohrabzadeh E, Kalantari KK, Naimi SS, Daryabor A, Akbari NJ. The immediate effect of a single whole-body vibration session on balance, skin sensation, and pain in patients with type 2 diabetic neuropathy. Journal of Diabetes & Metabolic Disorders. 2022;21(1):43-9.
4. Niazi B, Kalantari M, Azhdar M, Tabatabaee SM, Daryabor A, Rezaee M. The Relationship Between the Fine Motor Skills and Occupational Self-Assessment of Children with Hemiplegic Cerebral Palsy. Middle East Journal of Rehabilitation and Health Studies. 2022(In Press).
5. Najafabadi YF, Kalantari M, Irani A, Daryabor A, Baghban AA. Combined Effect of Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation and Cognitive Rehabilitation on Working Memory of Patients with Chronic Stroke. Middle East Journal of Rehabilitation and Health Studies. 2022;9(3).

6. Daryabor A, Yamamoto S, Orendurff M, Kobayashi T. Effect of types of ankle-foot orthoses on energy expenditure metrics during walking in individuals with stroke: A systematic review. *Disability and Rehabilitation*. 2022;44(2):166-76.
7. Daryabor A, Yamamoto S, Motojima N, Tanaka S. Therapeutic effect of gait training with two types of ankle-foot orthoses on the gait of the stroke patients in the recovery phase. *Turkish Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*. 2022;68(2):175.
8. Daryabor A, Kobayashi T, Saeedi H, Lyons SM, Maeda N, Naimi SS. Effect of 3D printed insoles for people with flatfeet: a systematic review. *Assistive Technology*. 2022:1-11.
9. Azhdar M, Mirzakhani N, Irani A, Akbarzadeh Baghban A, Daryabor A, Sangi S, et al. The Effect of Balance Training on Cognitive and Occupational Performance of the Elderly. *Journal of Babol University of Medical Sciences*. 2022;24(1):41-9.
10. Shahbazi M, Mirzakhany N, Alizadeh Zarei M, Zayeri F, Daryabor A. Translation and cultural adaptation of the Sensory Profile 2 to the Persian language. *British Journal of Occupational Therapy*. 2021;84(12):794-805.
11. Ramaji RY, Daryabor A, Bani MA. The Effect of Ulnar Deviation Orthosis in Patients with Zigzag Deformity Due to Rheumatoid Hand. *JPO: Journal of Prosthetics and Orthotics*. 2021.
12. Khosravi M, Babaee T, Daryabor A, Jalali M. Effect of knee braces and insoles on clinical outcomes of individuals with medial knee osteoarthritis: A systematic review and meta-analysis. *Assistive Technology*. 2021.
13. Hosseini M, Daryabor A. Psychological Effects Resulting From COVID-19 and Rehabilitation Intervention: A Review of Literature. *The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine*. 2021;10(4):618-29.
14. Daryabor A, Kobayashi T, Yamamoto S, Lyons SM, Orendurff M, Akbarzadeh Baghban A. Effect of ankle-foot orthoses on functional outcome measurements in individuals with stroke: a systematic review and meta-analysis. *Disability and Rehabilitation*. 2021:1-16.
15. Daryabor A, Aminian G, Arazpour M, Baniasad M, Yamamoto S. The effects of ankle-foot orthoses with plantar flexion stop and plantar flexion resistance using rocker-sole shoes on stroke gait: A randomized-controlled trial. *Turkish Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*. 2021;67(4):449.
16. Abedi M, Okhovatian F, Meymeh MH, Daryabor A, Baghban AA. Reliability and Validity of the Tampa Scale of Kinesiophobia Questionnaire in Individuals with Non-specific Low Back Pain. *Middle East Journal of Rehabilitation and Health Studies*. 2021;8(4).
17. Seyyedzadeh H, Razeghinezhad R, Daryabor A, Arazpour M. Comparison of the effect of "knee-ankle-foot" orthosis with orthosis" progressive linkage media" on gait performance and energy consumption in a patient with spinal cord injury Thoracic level: Case report. *Journal of Clinical Physiotherapy Research*. 2020;4(2):e14-e.
18. Masoumi S, Aminian G, Daryabor A. The effects on functional balance in hemiplegic stroke individuals wearing an ankle foot orthosis with rocker bottom shoes. *Journal of Rehabilitation Sciences & Research*. 2020;7(3):141-5.

19. Karami E, Kashani RV, Bani MA, Daryabor A. Effect of Prefabricated Insole with Shock Absorb Canal and Custom-Molded Insole on Pain and Function in Subjects with Plantar Fasciitis: A Pilot Study. *Journal of Clinical Physiotherapy Research*. 2020;5(4):e25-e.
20. Karami E, Daryabor A. Investigating the Effect of Providence nighttime Brace on Correction of Scoliosis in Patients with Adolescent Idiopathic Scoliosis: A Review Study. *Journal of Clinical Physiotherapy Research*. 2020;5(1):e1-e.
21. Hassanpour S, Daryabor A, Jamshidi A, Rezaei M. Efficacy of Ankle Supports on Dynamic Postural Control in Patients with Chronic Ankle Instability. *JPO: Journal of Prosthetics and Orthotics*. 2020;32(3):194-202.
22. Farsani MK, Daryabor A, Rezaei M, Okhovatian F. The Evaluation of a Custom-Made Insole on Foot Plantar Pressures in an Individual with Flexible Flatfoot: Single Case Study. *Journal of Clinical Physiotherapy Research*. 2020;5(1):e7-e.
23. Daryabor A, Arazpour M, Aminian G, Baniasad M, Yamamoto S. Design and evaluation of an articulated ankle foot orthosis with plantarflexion resistance on the gait: A case series of 2 patients with hemiplegia. *Journal of biomedical physics & engineering*. 2020;10(1):119.
24. Karami E, Daryabor A, Vahhab Kashani R, Ahmadi Bani M. The Effect of Different Types of Foot Orthoses on Foot Plantar Pressure in Subjects with Plantar Fasciitis: A Literature Review. *Archives of Rehabilitation*. 2019;20(3):202-9.
25. Didevara R, Daryabor A. The Effect of Ankle Angle and Foot-plate Length of Ankle-Foot Orthoses on Spatiotemporal Parameters and Knee Joint Angle in Post-Stroke Hemiplegic Gait. *Function and Disability Journal*. 2019;2(1):37-45.
26. Daryabor A, Arazpour M, Golchin N. Efficacy of Corrective Surgery for Gait and Energy Expenditure in Patients with Scoliosis: A Literature Review. *Asian spine journal*. 2018;12(5):951.
27. Daryabor A, Arazpour M, Aminian G. Effect of different designs of ankle-foot orthoses on gait in patients with stroke: A systematic review. *Gait & posture*. 2018;62:268-79.
28. Daryabor A, Arazpour M, Sharifi G, Bani MA, Aboutorabi A, Golchin N. Gait and energy consumption in adolescent idiopathic scoliosis: A literature review. *Annals of physical and rehabilitation medicine*. 2017;60(2):107-16.
29. Daryabor A, Arazpour M, Samadian M, Veiskarami M, Ahmadi Bani M. Efficacy of corrective spinal orthoses on gait and energy consumption in scoliosis subjects: a literature review. *Disability and Rehabilitation: Assistive Technology*. 2017;12(4):324-32.
30. Daryabor A, Saeedi H, Ghasemi MS, Yazdani M, Kamali M, Nabavi H, et al. Influence of heel design in an orthopedic shoe on ground reaction forces during walking. *Prosthetics and orthotics international*. 2016;40(5):598-605.
31. Saeedi H, Yazdani M, Ghasemi MS, Nabavi H, Mohammadpour A, Kamali M. The Effect of Standard and Beveled Heels of Orthopedic Shoe on Vertical Ground Reaction Forces during Walking in Healthy Subjects. *Archives of Rehabilitation*. 2013;14(3):47-55.

32. Daryabor A, Saeedi H, Yazdani M, Ghasemi Ms, Kamali M, Nabavi H. The effect of standard heel and positive posterior heel flare of orthopedic shoe on vertical ground reaction forces during walking. Iran J War Public Health 2013;5(4):25-31.

کتاب منتشر شده

عالیه دریابر، دکتر هلاکو محسنی فر. کینزیولوژی سیستم عضلانی - اسکلتی ستون مهره‌ای (جلد 1). ترجمه فصول مربوط به ستون فقرات کتاب Kinesiology of the Musculoskeletal System, by Donald A. Neumann. انتشارات قلم علم. چاپ اول. 1392.

عالیه دریابر، مهدی رضایی، دکتر عباس رحیمی. کاربرد بالینی ارتزهای اندام تحتانی در بیماریهای سیستم عضلانی - اسکلتی. ترجمه فصول مربوط به ارتزهای اندام تحتانی کتاب Atlas of Orthoses and Assistive Devices, Fourth edition. By John D. Hsu, John Michael, John Fisk. انتشارات قلم علم. چاپ اول. 1392.

مهدی رضایی، عالیه دریابر، دکتر طاهر بابایی، دکتر مجتبی کامیاب. کاربرد ارتزها در بیماریهای ستون فقرات. ترجمه فصول مربوط به ارتزهای ستون فقرات کتاب Atlas of Orthoses and Assistive Devices, Fourth edition. By John D. Hsu, John Michael, John Fisk. انتشارات پایگاه فرهنگ. چاپ اول. 1393.

عالیه دریابر، مهدی رضایی، مختار عراض پور. ارتزهای اندام تحتانی. ترجمه فصول مربوط به ارتزهای اندام تحتانی کتاب Orthotics and Prosthetics in Rehabilitation, third edition, by Michelle M. Lusardi, Caroline C. Nielsen. انتشارات پایگاه فرهنگ. چاپ اول. 1393.

مهدی رضایی، عالیه دریابر، دکتر حسن سعیدی. راهنمای کاربردی تجویز کفش طبی و ارتز در بیماریهای اندام تحتانی. ترجمه فصول مربوط به کفش طبی و کفی کتاب Atlas of Orthoses and Assistive Devices, Fourth edition. By John D. Hsu, John Michael, John Fisk. انتشارات پگاه. چاپ اول. 1393.

طرح های تمقیقاتی و گرنت ها

گرنت ها

-صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران (INSF):

- عنوان طرح: ارزیابی تاثیر ارتوز مچ پا-پایی مفصلدار با مکانیسم ایجاد کننده راکر اول و دوم حرکتی و کفش دارای بار گهواره‌ای بر بیومکانیک راه رفتن در بیماران مبتلا به سکته مغزی همی‌پلژی: یک کارآزمایی تصادفی بالینی (کد طرح ۹۳۰۱۱۹۴)

همکار: عالیہ دریابر

ISPO 17th World Congress, 5 to 8 October 2019, Kobe, Japan دریافت travel grant جهت شرکت و سخنرانی در
ISPO 18th World Congress, virtual edition 1-4 دریافت گرنت ثبت نام 50 درصد تخفیف جهت شرکت و سخنرانی در
November 2021

طرح های تمقیقاتی

طرح های قرارداد بسته شده دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- **عنوان طرح:** تاثیر کفی ها با تکنولوژی اسکن سه بعدی در افراد با صافی کف پا: یک مطالعه مروری (کد طرح 25726): خاتمه یافته
مجری اصلی: عالیہ دریابر
- **عنوان طرح:** بررسی انواع ارتوزهای مچ پا-پایی روی شاخص مصرف انرژی در طول راه رفتن در افراد مبتلا به سکتہ مغزی: یک مطالعه مروری نظامند (کد طرح 22361): خاتمه یافته
مجری: عالیہ دریابر
- **عنوان طرح:** تغییرات راه رفتن در بیماران سکتہ مغزی در فاز ریکاوری قبل و بعد از آموزش راه رفتن با استفاده از ارتوزهای مچ پا-پایی (کد طرح 22490): خاتمه یافته
مجری: عالیہ دریابر
- **عنوان طرح:** بررسی تاثیر ارتوزهای مچ پای بر پارامترهای عملکردی افراد سکتہ مغزی: یک مروری نظام مند و متاآنالیز (کد طرح 23416): خاتمه یافته
همکار: عالیہ دریابر
- **عنوان طرح:** بررسی تاثیر استفاده بلندمدت از کفی با لبه خارجی بر جابه جایی مرکز فشار در بیماران مبتلا به استئوآرتریت داخلی زانو (کد طرح 22348): خاتمه یافته
مجری: عالیہ دریابر
- **عنوان طرح:** ارزیابی روایی و پایایی پرسشنامه کوتاه شده فارسی ترس از حرکت (کد طرح 26374): خاتمه یافته
همکار: عالیہ دریابر
- **عنوان طرح:** تاثیر فوری یک جلسه ارتعاش کامل بدن بر روی شاخص های تعادلی، حس پوستی و درد، در مبتلایان به نوروپاتی دیابتی نوع دو (کد طرح 26463): خاتمه یافته

- همکار:** عالیہ دریابر

• **عنوان طرح:** بررسی همبستگی بین مهارت های حرکتی ظریف دست و خودارزیابی کاری در کودکان فلج مغزی-همی-پلژی (کد طرح 27613): خاتمه یافته

همکار: عالیہ دریابر
- **عنوان طرح:** تاثیر ارتز ulnar deviation در بیماران مبتلا به دفورمیتی زیگزاگی ناشی از آرتريت روماتوئيد دست (کد طرح 30791): خاتمه یافته

مجری اصلی: عالیہ دریابر
- **عنوان طرح:** بررسی اثرات ده جلسه اعمال لیزر کم توان بر درد و دامنه حرکتی مفصل فکی گیجگاهی توم صورت و کیفیت زندگی پس از جراحی زیبایی فک (کد طرح 28104): خاتمه یافته

همکار: عالیہ دریابر
- **عنوان طرح:** تاثیر تحریک مغناطیسی فرا جمجمه ای مکرر به همراه توانبخشی شناختی رایانه محور بر حافظه کاری بیماران با سکتہ مغزی (کد طرح 31485): خاتمه یافته

همکار: عالیہ دریابر
- **عنوان طرح:** مقایسه اثر 4 هفته کاپینگ و کینزیوتیپ بر کاهش علائم سندرم تونل کارپ دوران بارداری (بررسی اولتراسونوگرافی) (کد طرح 27690): در دست اجرا

همکار: عالیہ دریابر
- **عنوان طرح:** مقایسه تاثیر دو نوع زانوبند بر راه رفتن در بیماران مبتلا به استئوآرتريت داخلی زانو (کد طرح 22290): در دست اجرا

مجری: عالیہ دریابر
- **عنوان طرح:** مقایسه تاثیر ارتوز کمري نوع نیمه سخت و نوع سخت بر درد، ترس از حرکت و ناتوانی بیماران مبتلا به فتق دیسک ناحیه ی کمري (کد طرح 27561): در دست اجرا

مجری اصلی: عالیہ دریابر
- **عنوان طرح:** بررسی اثر سوزن خشک در افراد مبتلا به پیچ خوردگی مچ پا: یک مطالعه مرور نظامدعضلانی (کد طرح 29846): در دست اجرا

مجری اصلی: عالیہ دریابر

• **عنوان طرح:** تاثیر درمان ثباتی عصبی عضلانی پویا و Vojta بر عوارض تنفسی بیماران عصبی عضلانی (کد طرح 31401): در دست اجرا
مجری اصلی: عالیہ دریابر

• **عنوان طرح:** بررسی نظام مند اثر تمرین درمانی بر روی پارامترهای گیت در بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس (کد طرح 30889): در دست اجرا
همکار: عالیہ دریابر

• **عنوان طرح:** بررسی رابطه توجه و تعادل در کودکان فلج مغزی (کد طرح 31581): در دست اجرا
همکار: عالیہ دریابر

زمینه های پژوهشی مورد علاقه

ارتوز و پروتز، بیومکانیک، راه رفتن، تعادل، سکتہ مغزی، اسکولیوز، بیماری های ارتوپدی

سابقہ شغلی

- عضو هیئت علمی دانشکده علوم توانبخشی، گروه فیزیوتراپی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران، ایران. از مهرماه 1399 تا کنون
- مدیر پژوهش دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران. از مهر 1399 تا خرداد 1401
- دبیر شورای پژوهش دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران. از خرداد 1401 تا کنون
- دو سال طرح نیروی انسانی در مرکز توانبخشی هلال احمر تهران از 90/09/05 تا 92/10/04

سوابق تدریس و آموزش

وامد تئوری

- روش تحقیق، نیمسال دوم 1399، مقطع کارشناسی ارشد کادرمانی، مشترک با خانم دکتر کلانتری، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- آمار حیاتی پیشرفته، نیمسال دوم 1399، مقطع دکترای تخصصی فیزیوتراپی، مشترک با آقای دکتر اکبرزاده باغبان، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- آمار حیاتی ، نیمسال دوم 1399، مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، مشترک با آقای دکتر طباطبایی، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- وسایل کمکی و اندام های مصنوعی ، نیمسال دوم 1399، مقطع کارشناسی فیزیوتراپی، مشترک با آقای دکتر رضایی، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- کامپیوتر نظری و عملی ، نیمسال اول 1400، مقطع کارشناسی ارشد بینایی سنجی، مشترک با آقای دکتر رضایی، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- کامپیوتر و سیستم های اطلاع رسانی، نیمسال اول 1400، مقطع کارشناسی ارشد فیزیوتراپی، مشترک با آقای دکتر رضایی، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- کامپیوتر و سیستم های اطلاع رسانی، نیمسال اول 1400، مقطع کارشناسی ارشد کاردرمانی، مشترک با آقای دکتر رضایی، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- روش تحقیق پیشرفته، نیمسال اول 1400، مقطع دکترای تخصصی شنوایی شناسی، مشترک با آقای دکتر مهدوی، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- روش تحقیق، نیمسال اول 1400، مقطع کارشناسی شنوایی شناسی، مشترک با آقای دکتر ناظری، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- روش تحقیق پیشرفته در بینایی سنجی، نیمسال دوم 1400، مقطع دکترای تخصصی بینایی سنجی، مستقل، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- وسایل کمکی و اندام های مصنوعی، نیمسال دوم 1400، مقطع کارشناسی فیزیوتراپی، مشترک با آقای دکتر رضایی، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- فناوری اطلاع رسانی و کاربرد آن در شنوایی شناسی، نیمسال دوم 1400، مقطع کارشناسی ارشد کاردرمانی، مشترک با آقای دکتر جلیلودن، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- کامپیوتر نظری و عملی ، نیمسال اول 1401، مقطع کارشناسی ارشد بینایی سنجی، مشترک با آقای دکتر رضایی، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- کامپیوتر و سیستم های اطلاع رسانی، نیمسال اول 1401، مقطع کارشناسی ارشد فیزیوتراپی، مشترک با آقای دکتر رضایی، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- کامپیوتر و سیستم های اطلاع رسانی، نیمسال اول 1401، مقطع کارشناسی ارشد کاردرمانی، مشترک با آقای دکتر رضایی، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

-روش تحقیق پیشرفته در بینایی سنجی، نیمسال اول 1401، مقطع دکترای تخصصی بینایی سنجی، مشترک با دکتر رحمنی، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- ارتوزهای ستون فقرات، نیمسال اول 94-95، مقطع کارشناسی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- آمار و روش تحقیق، نیمسال دوم 94-95، مقطع کارشناسی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- ارتوزهای اندام پایینی، نیمسال دوم 94-95، مقطع کارشناسی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- روش تحقیق در علوم بهداشتی، نیمسال اول 95-96، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

- طراحی و ساخت ارتوز ستون فقرات، نیمسال اول 95-96، مقطع کارشناسی، مرکز آموزش علمی-کاربردی هلال احمر

- ارتوزهای اندام پایینی، نیمسال دوم 95-96، مقطع کارشناسی، مرکز آموزش علمی-کاربردی هلال احمر

- طراحی و ساخت ارتوز ستون فقرات، نیمسال اول 96-97، مقطع کارشناسی، مرکز آموزش علمی-کاربردی هلال احمر

وامد عملی

- کفش طبی به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه مالایا مالزی، 91/9/4 الی 91/9/13، مرکز آموزش علمی-کاربردی هلال احمر

سابقه تدریس در کارگاه

-وبینار 6 ساعته (3 جلسه) "انواع مطالعات کیفی و کمی" در 9، 16 و 16 مهر ماه 1401

-وبینار 12 ساعته (6 جلسه ای) "چگونه یک مقاله مروری نظامند بنویسیم" از 6 تیر تا 22 تیرماه 1400

- وبینار دو ساعته خلاقیت و ایده پردازی در پژوهش، 1399/08/06، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- کارگاه یک روزه کارگاه طراحی و ساخت بریس کایفولوژیک 96/09/20، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

سابقه وبینار در آموزش مداوم

-وبینار کاربرد ارتوزهای اندام تحتانی در کودکان فلج مغزی، شناسه: 182634، 1400/06/05، دبیر علمی: عالیه دریابر

- وبینار مداخلات کاردرمانی و ارتوزی در بازآموزی بیماران سکته مغزی، شناسه: 174443، 1400/12/09، دبیر علمی: عالیه دریابر

- وبینار اختلالات راه رفتن در فلج مغزی و درمانهای فیزیوتراپی و ارتوتیک آن، شناسه: 172617، 1400/10/29، دبیر علمی: دکتر مینو خلخالی.

ارائه در کنفره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی

ارائه شفاهی (کنفره های/سمینارهای ملی)

-Aliyeh Daryabor, Elnaz Sohrabzadeh, Sedigheh Sadat Naimi, Khosro Khademi Kalantari, Narges Jahantigh Akbari, The immediate effect of a single whole-body vibration session on balance, skin sensation, and pain in patients with type 2 diabetic neuropathy, 33rd Annual Congress of the Iranian Physiotherapy , 5-7 October 1401, Presenter: Aliyeh Daryabor

- عالیہ دریابر، مختار عراض پور، غلامرضا امینیان. تاثیر طراحی های متفاوت ارتوزهای مچ پا-پایی برا راه رفتن افراد سکتہ مغزی. کنگرہ سکتہ مغزی و نوروائنترونشن. 1396/12/02 الی 1396/12/04. ارائه دهنده: عالیہ دریابر
- عالیہ دریابر. مداخلات ارتوزی در زانوی X- leg و bow leg. سمینار دو روزہ ارتوپدی اطفال در دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی. 1395/02/29 الی 1395/02/30. ارائه دهنده: عالیہ دریابر
- عالیہ دریابر، مختار عراض پور. مقایسہ تاثیر ارتوزهای مچ پا پایی دارای مفصل و بدون مفصل مچ بر پارترهای فضایی-مکانی راه رفتن افراد سکتہ مغزی همی پلژی: مطالعه مروری. دوازدهمین کنگرہ ارتوز و پروتز. 1395/08/25 الی 1395/08/27. ارائه دهنده: عالیہ دریابر
- عالیہ دریابر، محمود بہرامی زادہ. ارزیابی بالینی و آزمایشگاهی راه رفتن در بچہ ها با فلج مغزی اسپاستیک. کنفرانس ادورای ارتوز پروتز. 1395/09/29 ارائه دهنده: عالیہ دریابر
- عالیہ دریابر، تاثیر طراحی پاشنه در کفش ارتوپدی بر نیروهای عکس العمل زمین هنگام راه رفتن. اولین سمپوزیوم ارتوز پروتز. 1396/09/01. ارائه دهنده: عالیہ دریابر
- عالیہ دریابر، الہہ کرمی. بررسی تاثیر بریس والگوس کاهنده بار زانو روی کاهش درد در بیماران با استئوآرتریت کمپارتمان داخلی زانو: مطالعه مروری. اولین سمپوزیوم ارتوز پروتز. 1396/09/01. ارائه دهنده: الہہ کرمی
- شبنم معصومی، عالیہ دریابر، غلامرضا امینیان. بررسی مروری تاثیر ارتوزهای مچ پا-پایی بر تعادل در بیماران سکتہ مغزی همی پلژی. اولین سمپوزیوم ارتوز پروتز. 1396/09/01. ارائه دهنده: شبنم معصومی

ارائه شفاهی (کنگرہ های/سمینارهای بین المللی)

- Aliyeh Daryabor, Toshiki Kobayashi, Sumiko Yamamoto, Michael Orendurff, Effect of Ankle-Foot Orthoses on Functional Outcome Measurements in Individuals with Stroke: A Systematic Review and Meta-Analysis, ISPO 18th World Congress, virtual edition 1-4 November 2021, presenter: Aliyeh Daryabor
- Aliyeh Daryabor, Toshiki Kobayashi, Hassan Saeedi, Samuel M. Lyons, Sedighe Sadat Naimi, Effect of 3D Printed Insoles for People with Flatfeet: a Systematic Review, ISPO 18th World Congress, virtual edition 1-4 November 2021, presenter: Aliyeh Daryabor
- Aliyeh Daryabor, Sumiko Yamamoto, Effects of Use of Ankle-Foot Orthoses with Plantar Flexion Stop and Plantar Flexion Resistance on the Gait of Stroke Patients When Walking Without the Device, Motion analysis in rehabilitation including prosthetics/orthotics, Thailand, 27-28 March, 2019, presenter: Aliyeh Daryabor
- Aliyeh Daryabor, Samira Hassan pour, Efficacy of ankle supports on dynamic postural control in patients with chronic ankle instability, ISPO 17th World Congress, 5 to 8 October 2019, Kobe, Japan, presenter: Aliyeh Daryabor
- Aliyeh Daryabor, Reza Yazdan, The Effect of an Ulnar Deviation Orthosis in Patients with Zigzag Deformity due to Rheumatoid Hand, ISPO 17th World Congress, 5 to 8 October 2019, Kobe, Japan, presenter: Aliyeh Daryabor
- Aliyeh Daryabor, Mokhtar Arazpour, Gholamreza Aminian, Mina Baniasad, Sumiko Yamamoto, Effects of ankle foot orthosis with plantarflexion stop and plantarflexion resistance using rocker sole shoe on stroke gait, ISPO 17th World Congress, 5 to 8 October 2019, Kobe, Japan, presenter: Aliyeh Daryabor

- Aliyeh Daryabor, Sumiko Yamamoto, Effect of gait training using ankle-foot orthoses with plantarflexion resistance and plantarflexion stop on stroke gait when not wearing device, ISPO 17th World Congress, 5 to 8 October 2019, Kobe, Japan, presenter: Aliyeh Daryabor

- M. Khanali, Z. Hedayati Roshan, S. Hasanpour, M. Seif, A. Daryabor, M. Marashian, The effectiveness of Milwaukee brace on thoracic hyperkyphosis in patient referred to the Iranian Red Crescent Society, ISPO 2013 World Congress from February 4 to 7, 2013 at the Hyderabad International Convention Centre (HICC), India, presenter: M. Marashian

ارائه پوستر

کنگره ملی

- عالییه دریابور، مختار اعراض پور، معصومه ویس کرمی، منیره احمدی. تاثیر ازتوزهای اصلاحی ستون فقرات روی گیت و مصرف انرژی در افراد با اسکولیوز: یک مطالعه مروری. دوازدهمین کنگره بین المللی ارتوز و پروتز. 1395/08/25 الی 1395/08/27.

- عالییه دریابور، محمود بهرامی زاده. ارزیابی تست های بالینی راه رفتن در کودکان مبتلا به فلج مغزی. بیست و یکمین کنگره سراسری کاردرمانی. 1395/10/01 الی 1395/10/01.

- عالییه دریابور، محمود بهرامی زاده. آنالیز پارامترهای فضایی-زمانی راه رفتن در کودکان مبتلا به فلج مغزی دایبلژی اسپاستیک: یک مطالعه مروری. بیستمین سمینار سالانه طب فیزیکی توانبخشی والکترودیآگنوز ایران. 1395/12/11 الی 1395/12/13.

- عالییه دریابور، مختار اعراض پور. گیت و مصرف انرژی در اسکولیوز ایدیوپاتیک نوجوانان: یک مطالعه مروری. بیستمین سمینار سالانه طب فیزیکی توانبخشی والکترودیآگنوز ایران. 1395/12/11 الی 1395/12/13.

کنگره بین المللی

- Aliyeh Daryabor, Sumiko Yamamoto, Michael Orendurff, Toshiki Kobayashi, Effect of Types of Ankle-Foot Orthoses on Energy Expenditure Metrics during Walking in Individuals with Stroke: A Systematic Review, ISPO 18th World Congress, virtual edition 1-4 November 2021

- Aliyeh Daryabor, Hanieh Hamrah, Mokhtar Arazpour, Effect of Routine Treatment Associated with use of Semi-Rigid and Rigid Lumbosacral Orthoses in Patients with Lumbar Disc Herniation, ISPO 18th World Congress, virtual edition 1-4 November 2021

-Aliyeh Daryabor, Mokhtar Arazpour , Gholamreza Aminian, Mina Baniasad, Sumiko Yamamoto, Effect of a New Articulated Ankle Foot Orthosis with Plantarflexion Resistance on Gait: a Case Series of 2 Hemiplegic Patients, ISPO 17th World Congress, 5 to 8 October 2019, Kobe, Japan.

استاد راهنما/مشاور پایان نامه

-عنوان پایان نامه: تاثیر یک دوره تمرینات دوگانه با و بدون ارتز مچ پا-پایی بر بازتوانی راه رفتن افراد سکتته مغزی در فاز تحت حاد، استاد مشاور کارشناسی ارشد خانم نگین میزانیگیر، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تاریخ دفاع پروپوزال: 30 فروردین 1401

- **عنوان پایان نامه:** بررسی تاثیر کوتاه مدت تمرینات ثباتی عضلانی پویا، بر پارامترهای عملکردی ریه، ظرفیت ورزشی و کیفیت زندگی بیماران مبتلا به بیماری مزمن انسدادی ریه، استاد مشاور کارشناسی ارشد خانم فاطمه فلاحتی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تاریخ دفاع پروپوزال: بهمن 1399

- **عنوان پایان نامه:** تأثیر بار شناختی بر بیومکانیک راه رفتن در افراد با و بدون بی ثباتی عملکردی مچ پا از دیدگاه رفتار دینامیک خطی و غیرخطی، استاد مشاور کارشناسی ارشد خانم تینا بناخیری، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تاریخ دفاع پروپوزال: 1 اسفند 1399

- **عنوان پایان نامه:** مقایسه تاثیر پروتز سلیکونی جدید و پروتز بلند مرسوم بر فعالیت عضلات و پارامترهای سینتیک راه رفتن در آمپوته های پارشیال فوت، استاد مشاور دکترای تخصصی خانم بهنار توکلی، دانشگاه علوم پزشکی ایران. تاریخ دفاع پروپوزال: 11 بهمن 1400

- **عنوان پایان نامه:** مقایسه تاثیر دو نوع ارتوز استاتیک و دینامیک بر فعالیت عضلات ساق در افراد دچار pronated foot، استاد مشاور کارشناسی ارشد آقای حسن رحیمی، دانشگاه علوم پزشکی ایران. تاریخ دفاع پروپوزال: 10 دی 1400

- **عنوان پایان نامه:** بررسی تاثیر ارتوز مچ پا- پایی بر پارامترهای کینتیکی و زمانی- مکانی راه رفتن در بیماران دارای استئوآرتریت خفیف تا متوسط کمپارتمان داخلی زانو. استاد مشاور کارشناسی ارشد خانم حاجی بابایی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی. تاریخ دفاع پروپوزال: 29 آذر 1400

- **عنوان پایان نامه:** مقایسه تاثیر ارتوز اسپاینومد و پاسچر ترینینگ ساپورت بر روی توانایی راه رفتن و مصرف انرژی روی افراد مسن مبتلا به هایپرکایفوز. استاد مشاور کارشناسی ارشد خانم حانیه خجسته، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی. تاریخ دفاع پایان نامه: 27 شهریور 1401

- **عنوان پایان نامه:** تاثیر زاویه مچ پا و طول قطعه کف پایی ارتوز مچ پا- پایی سخت برا پارامترهای فضایی - مکانی و میزان زاویه مفصل زانو در افراد سکتة مغزی همی پلژی. استاد مشاور کارشناسی ارشد خانم راضیه دیده ورا. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی. تاریخ دفاع پایان نامه: 1395/12/15

- **عنوان پایان نامه:** بررسی تاثیر کفش دارای بار گهواره ای همراه با ارتوز مچ پا- پایی بر تعادل عملکردی در بیماران سکتة مغزی. استاد مشاور کارشناسی ارشد خانم شبنم معصومی. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی تاریخ دفاع پایان نامه: 9 شهریور 1398

دآوری پایان نامه ها

عنوان پایان نامه: تاثیر نوع سطح بر فعالیت الکتریکی عضلات منتخب اندام تحتانی والیبالیست های جوان مرد هنگام فرود از دفاع روی تور، دکترای تخصصی خانم صبا ابریفام، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، تاریخ دفاع پایان نامه: 28 شهریور 1401

عنوان پایان نامه: بررسی تاثیر سه ماهه کفش و کفی پیشگیری دیابتی سفارشی فیت بر خصوصیات بیوفیزیکی پوست کف پای افراد مبتلا به نوروپاتی دیابتی نوع 2، دکترای تخصصی آقای رضا رازقی نژاد، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تاریخ دفاع پروپوزال: 30 بهمن 1400

عنوان پایان نامه: بررسی تاثیر سه ماهه کفش و کفی پیشگیری دیابتی سفارشی فیت بر خصوصیات بیوفیزیکی پوست کف پای افراد مبتلا به نوروپاتی دیابتی نوع 2، کارشناسی ارشد خانم ازاده شاهینی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تاریخ دفاع پروپوزال: 25 بهمن 1400

داوری مقالات نشریات

نشریات زبان فارسی

- نشریه علمی - پژوهشی طب توانبخشی (<http://medrehab.sbmu.ac.ir/>)
- نشریه علمی - پژوهشی آرشیو توانبخشی (<http://rehabilitationj.uswr.ac.ir/>)

نشریات زبان انگلیسی

- Journal of Clinical Physiotherapy Research (<https://journals.sbmu.ac.ir/physiotherapy/index>)
- Gait & posture (<https://www.journals.elsevier.com/gait-and-posture>)
- Asian spine (<https://asianspinejournal.org/>)
- Prosthetics and orthotics international (<https://journals.lww.com/poijournal/pages/default.aspx>)
- Transactions on Neural Systems & Rehabilitation Engineering (<https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=7333>)
- Disability and rehabilitation (<https://www.tandfonline.com/journals/idre20>)
- Scientific Reports (<https://www.nature.com/srep/>)
- Journal of Chiropractic Medicine (<https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-chiropractic-medicine>)
- Journal of Biomedical Physics and Engineering (<https://jbpe.sums.ac.ir/>)
- Clinical biomechanics (<https://www.journals.elsevier.com/clinical-biomechanics>)
- Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation (<https://jneuroengrehab.biomedcentral.com/>)

داوری کنگره ها

- کنگره ملی دانشجویی افق های نوین در علوم توانبخشی، شیراز - اسفند 1394 - سردبیر: دکتر محسن رازقی

- کنگره بین المللی ارتوز پروتز (برگزاری به صورت مجازی)، 2021

داوری طرح های پژوهشی

داوری طرح های پژوهان در دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی:

- بررسی اثر استراتژی های ذخیره سازی انرژی بر خستگی، عملکرد و کیفیت زندگی بیماران مبتلا به بیماری های نوروپاتی حرکتی
- بررسی اثر آبی ارتعاش کل بدن بر حس وضعیت سر و گردن در افراد دچار جلوآمدگی سر
- تاثیر تکالیف دوگانه دیداری-شناختی بر ثبات ایستایی بیماران مزمن انسداد ریوی بروش تحلیل خطی و غیرخطی همراه با مقایسه پارامترهای راه رفتن این بیماران در مقایسه با افراد سالم.
- مقایسه ی پارامترهای پدیده ی فلکشن - ریلکسیشن گردن در افراد با و بدون گردن درد مزمن غیر اختصاصی و اثر تمرینات ثباتی و حس عمقی گردن بر این پارامترها، درد و ناتوانی

- بررسی تغییرات ضخامت عضلات دیواره لترال شکم حین ورزش sit up همراه با بالا بردن پا در زوایای مختلف مفصل هیپ
- بررسی مقایسه ای پارامترهای سونوگرافیک و بالینی نقاط ماشه ای عضله تراپزیوس فوقانی به دنبال استفاده از 'درای نیدلینگ' یا 'تحریک
الکتریکی داخل عضلانی از طریق نیدل'
- مقایسه تاثیر دو نوع لیزر کم توان و پرتوان در درمان پارگی پارشیال تاندون سوپراسپیناتوس.
- تجارب کاردرمانگران از حضور در برنامه های آموزش مداوم (وبینار) در دوران پاندمی کرونا: یک مطالعه کیفی
داوری طرح های پژوهان، مرکز تحقیقات فیزیوتراپی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی:
- بررسی یک درمان چند جانبه فیزیوتراپی در درمان بی اختیاری ثانویه به رادیکال پروستاتکتومی
- بررسی بقای بیماران با استفاده از مدل های پارامتری و کاربرد آن در داده های پزشکی

سایر فعالیت ها

- دبیر تخصصی نشریه علمی - پژوهشی طب توانبخشی از مرداد 1399 تاکنون
- دستیار ادیتور ژورنال Journal of Clinical Physiotherapy Research از دی 1398 تاکنون
- ویراستار مقالات انگلیسی در Journal of Clinical Physiotherapy Research از دی 1398 تاکنون

دوره های گذارنده شده

- یکسال دوره فرصت مطالعاتی به کشور ژاپن با بورسیه وزارت بهداشت ایران در زمان دکترای از شهریور 1397 تا مهر 1398.
- دوره آموزشی ده روزه در موسسه Kawamura Gishi جهت ساخت ارتوز و پروتز، شهر اوزاکا، کشور ژاپن.

شرکت در کارگاه ها

-- کارگاه سه روزه Visual 3D for gait analysis، در شهر Fukuoka، ژاپن. 2019
- کارگاه مقالات مروری نظامند. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، 7، 8، 14، و 15 اردیبهشت 1395.
- کارگاه مقاله نویسی. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، 16 و 26 خرداد 1395
- کارگاه آشنایی با نرم افزار استتا (stata). دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، 15 و 16 اذر 1395
- کارگاه متاآنالیز. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، 4، 11، و 18 دی 1395
- وبینار آنلاین راهکارهای جستجوی علمی منابع. دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. 19 و 28 مهر 1399
- وبینار آنلاین اصول پاراگراف نویسی (انگلیسی). دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. 21 آبان 1399
- وبینار آنلاین چگونه یک مقاله علمی (انگلیسی) را بخوانیم. دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. 28 آبان 1399
- وبینار آنلاین مقاله نویسی به زبان انگلیسی. دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. 7، 10، 14، و 17 دی 1399
- وبینار آنلاین آموزش نرم افزار endnote. دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. 4 بهمن 1399

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

- انجمن علمی ارتوز-پروتز ایران.

-عضو نظام پزشکی، شماره نظام: ا-پ-767

افتخارات و جوایز

-ثبت اختراع داخلی، ارتوز مچ پا-پایی مفصلدار با مکانیسم ایجاد کننده راکر اول و دوم حرکتی، شماره نامه اداره ثبت: 1398/10/25، شماره روزنامه: 21800، تاریخ انتشار: 1398/10/25

زبان

- فارسی

- انگلیسی: دارای مدرک بین المللی IEERA از USA

معرف ها

- 1. Dr. Hassan Saedi.** PhD in Orthotics and Prosthetics, Associate Professor. Department of Orthotics and Prosthetics. School of Rehabilitation. Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
Telephone Number: +98 912 218 9842
Email: hassan_saeedi2@yahoo.co.uk
- 2. Dr. Mokhtar Arazpour.** PhD in Orthotics and Prosthetics, Associate Professor. Department of Orthotics and Prosthetics. University of social welfare and rehabilitation sciences, Tehran, Iran.
Telephone Number: +98 912 304 9913
Email: m.arazpour@gmail.com
- 3. Dr. Gholamreza Aminian.** PhD in Orthotics and Prosthetics, Associate Professor. Department of Orthotics and Prosthetics. University of social welfare and rehabilitation sciences, Tehran, Iran.
Telephone Number: +98 912 733 0092
Email: gholamrezaaminian@yahoo.com
- 4. Dr. Taher Babaee.** PhD in Orthotics and Prosthetics, Assistant Professor. Department of Orthotics and Prosthetics. School of Rehabilitation. Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
Telephone Number: +98 912 124 5438
Email: taher.to3@gmail.com