**بسمه تعالی**

|  |
| --- |
| **نام و نام خانوادگی: فاطمه پل نام پدر: کریم تاریخ تولد:12/4/68**  **رشته: ارتوز-پروتز کدملی:1740087755 تلفن:09132242581** |

**1- سوابق تحصیلات دانشگاهی**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| شماره | مقطع تحصیلی | رشته | معدل | نمره پایان ­نامه | دانشگاه محل تحصیل | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| 1 | کارشناسی | ارتوز-پروتز | 39/16 | 20 | علوم پزشکی اصفهان | 86 | 90 |
| 2 | کارشناسی ارشد | ارتوز-پروتز | 33/18 | 19 | علوم پزشکی اصفهان | 90 | 94 |
| 3 | دکتری یا Ph.D | ارتوز-پروتز | 95/18 | 59/19 | علوم پزشکی اصفهان | 95 | 94 |

**2- سابقه فعالیتهای آموزشی (تدریس واحدهای نظری و عملی دانشگاهی)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| شماره | نام درس | نیمسال | مقطع | دانشگاه |
| 1 | تدریس 93/70 واحد درسی(تئوری/عملی/کارآموزی) | از سال 1403-92 | کارشناسی و کارشنای ارشدو دکترای تخصصی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان |

**3-افتخارات علمی**

|  |  |
| --- | --- |
| شماره | عنوان |
| 1 | رتبه اول آزمون ورودی مقطع کارشناسی ارشد در سال 1390 و عضو دفتر استعدادهای درخشان |
| 2 | فارغ التحصیل رتبه اول معدل دوره کارشناسی ارشد (با معدل 33/)18 و عضو دفتر استعدادهای درخشان |
| 3 | رتبه دوم آزمون ورودی دوره دکترای تخصصی در سال 1395 |
| 4 | پژوهشگر برتر جوان گروه در سال 1403 |

**4- مقالات**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Orcid code**: 0000-0003-1100-1896  **Web of Science ResearcherID**: HHM-8652-2022  **Scopus Author Identifier**: 57223406668 | | | | |
|  | عنوان مقاله | نام مجله | DOI OR URL | نمایه |
|  | **مقالات منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی داخلی** | | | |
| 1 | Footprint indexes in static and dynamic conditions | Journal of Research in Rehabilitation Sciences | [10.22122/jrrs.v7i5.264](http://dx.doi.org/10.22122/jrrs.v7i5.264) | ISC |
| 2 | Standing Stability Evaluation in Subjects with Flat Foot | Journal of Research in Rehabilitation Sciences | [10.22122/jrrs.v8i8.605](https://dx.doi.org/10.22122/jrrs.v8i8.605) | ISC |
| 3 | پنجه­های پروتزی ذخیره وآزادکننده انرژی:مطالعه موردی | Journal Of War And Public Health | <http://ijwph.ir/article-1-354-en.html> | ISC |
| 4 | بررسي تأثير فوري كفش هاي غلتكي بر پوسچر تنه و سر و گردن زنان سالم در حالت ايستاده | Journal of Research in Rehabilitation Sciences | [10.22122/jrrs.v11i3.2241](http://dx.doi.org/10.22122/jrrs.v11i3.2241) | ISC |
| 5 | The effect of rollover footwear on pain, disability and lumbar posture in patients with low back pain | Journal of Research in Rehabilitation Sciences | 10.22122/jrrs.v10i6.2047 | ISC |
| 6 | تأثير استفاده از كفي­هاي طبي در ميزان مصرف انرژي افراد دچار صافي كف پا طي راه رفتن | Journal of Research in Rehabilitation | [10.22122/jrrs.v7i5.254](http://dx.doi.org/10.22122/jrrs.v7i5.254) | ISC |
|  | **مقالات منتشر شده در مجلات خارجی** | | |  |
| 1 | Structural and functional foot and ankle characteristics associated with falls in older people | Gait & posture | [10.1016/j.gaitpost.2021.05.012](https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2021.05.012) | ISI |
| 2 | [Intersession reliability of center of pressure measurement during bipedal standing with different foot placement angles](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=jqJY_UQAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=jqJY_UQAAAAJ:Zph67rFs4hoC) | Journal of Bodywork and Movement Therapies | [10.1016/j.jbmt.2024.03.035](https://doi.org/10.1016/j.jbmt.2024.03.035) | ISI |
| 3 | Foot and ankle biomechanics during walking in older adults: A systematic review and meta-analysis of observational studies | Gait & posture | [10.1016/j.gaitpost.2021.06.018](https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2021.06.018) | ISI |
| 4 | The effects of transcranial direct current stimulation on gait in patients with Parkinson’s disease: a systematic review | Translational Neurodegeneration | [10.1186/s40035-021-00245-2](https://doi.org/10.1186/s40035-021-00245-2) | ISI |
| 5 | Foot and ankle characteristics associated with fear of falling and mobility in community-dwelling older people: a cross-sectional study | Journal of Foot and Ankle Research | [10.1186/s13047-022-00593-w](https://doi.org/10.1186/s13047-022-00593-w) | ISI |
| 6 | The effect of foot insole on energy consumption of flat-footed individuals during walking | Foot and ankle specialist | [10.22122/jrrs.v8i8.605](http://dx.doi.org/10.22122/jrrs.v8i8.605) | Scopus |
| 7 | The effect of rollover footwear on head and trunk posture during standing | Journal of Foot and Ankle Research | [10.1186/1757-1146-7-S1-A21](https://doi.org/10.1186/1757-1146-7-S1-A21) | ISI |
| 8 | The effect of rollover footwear on pain, disability and lumbar posture in patients with low back pain | Journal of Foot and Ankle Research | [10.1186/1757-1146-7-S1-A20](https://doi.org/10.1186/1757-1146-7-S1-A20) | ISI |
| 9 | Effects of Ankle Foot Orthoses on Restricted Ankle Joint Dorsiflexion Due to Plantarflexors Stiffness in People with Stroke: A Scoping Review | Journal of Rehabilitation Sciences and Research | [10.30476/jrsr.2019.75366.](https://dx.doi.org/10.30476/jrsr.2019.75366.) | Scopus |

**5-سوابق اجرایی**

|  |  |
| --- | --- |
| شماره | عنوان |
| 1 | مسیول کلینیک ارتوز پروتز دانشکه علوم توانبخشی |
| 2 | سرپرست کمیته تحقیقات انشجویی دانشکده علوم توانبخشی |
| 3 | استاد مشاور انجمن علمی دانشکده علوم توانبخشی |
| 4 | مسئول برگزاری همایش های دانشکده علوم اوانبخشی |