

زندگی نامه علمی و حرفه ای (CV)

- اطلاعات فردی:

نام: محمد رضا

نام خانوادگی: فرزدقی

تاریخ و محل تولد: ۳۰/۶/۱۳۶۴ ، شیراز

ملیت: ایرانی

وضعیت تا هل: مجرد

درجه و مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد فیزیوتراپی

- تحصیل:

۱۳۸۶-۱۳۸۲: کارشناسی فیزیوتراپی در دانشکده توانبخشی شیراز- دانشگاه علوم پزشکی شیراز

۱۳۸۹-۱۳۸۶: کارشناسی ارشد فیزیوتراپی در دانشکده توانبخشی شیراز- دانشگاه علوم پزشکی شیراز

- زمینه های مهارتی:

توانبخشی، ضایعات ورزشی، بیومکانیک، درمان های دستی، Taping، هیدرووتراپی

- مقام های کسب شده:

دانشجوی ممتاز پژوهشی دانشکده توانبخشی در سال ۸۶

مدال نقره المپیاد دانشجویان علوم پزشکی سراسر کشور در رشته بسکتبال در سال ۱۳۸۲

مدال برنز المپیاد دانشجویان علوم پزشکی سراسر کشور در رشته بسکتبال در سال ۱۳۸۳

مدال برنز المپیاد دانشجویان علوم پزشکی سراسر کشور در رشته بسکتبال در سال ۱۳۸۶

مشاور آسیب های ورزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز در هفته سلامت در سال های ۸۷-۸۶-۸۵

- زمینه های تجربی:

تجربه 2.5 ساله به عنوان فیزیوتراپیست در کلینیک

تجربه 2.5 ساله به عنوان فیزیوتراپیست در آسایشگاه سالمندان

- عضویت در گروه:

عضو گروه آنالیز حرکت انسان در دانشکده توانبخشی شیراز

عضویت در انجمن فیزیوتراپی ایران

عضویت در جامعه نظام پزشکی ایران

- مقالات ارائه شده:

- 1-Farazdaghi M.R, Razeghi M, Yazdani F, Ebrahimi S, **The correlation between lumbar lordosis and selected parameters of plantar pressure distribution pattern**, ESMAC 2009
- 2- Farazdaghi M.R, Yazdani F, Ebrahimi S, Razeghi M, **The correlation between lumbar arch and plantar pressure foot criteria in normal and pronated foot subjects**, 5th world congress of the international society of physical and rehabilitation medicine, 2009
- 3- Farazdaghi MR , Motiallah T., Rezaee A, **The correlation between the arch of foot (arch angle) and lumbar lordosis on 113 normal subjects**, Asian oceania conference of physical and rehabilitation medicine, 2008 (Published in J of Rehab Medicine)
- 4- Yazdani F, Razeghi M, Ebrahimi S, Farazdaghi M.R. **The study of free moment in subjects with hyper-pronated feet**. ESMAC 2009 (Published in Gait & posture J.)
- 5- Ebrahimi S,Razeghi M, Yazdani F, Farazdaghi MR. **The comparison of force applied to knee extensor mechanism between flat-foot and normal subjects during stance phase of gait**. ESMAC 2009 (Published in Gait & posture J.)
- 6- Yazdani F, Farazdaghi MR, Ebrahimi S, Razeghi M, **Medial longitudinal arch taping in the treatment of anterior knee pain in patients with excessive subtalar pronation**, 5th world congress of the international society of physical and rehabilitation medicine, 2009
- 7- Ebrahimi S, Yazdani F, Farazdaghi MR, Razeghi M, **The effect of ultrasound on pre-cutaneous absorption of topical lidocaine gel**, 5th world congress of the international society of physical and rehabilitation medicine, 2009

- سخنرانی های انجام شده:

- ۱- بررسی روش های مختلف Foot Type Classification : برای دانشجویان فیزیوتراپی در سال ۸۷
- ۲- بررسی اثر Ankle mechanism بر نیروی عکس العمل زمین در پنجه های مصنوعی : (در کنگره فیزیوتراپی در ۲۱ اردیبهشت ماه سال ۸۹ به صورت سخنرانی ارائه خواهد شد)
- ۳- بیومکانیک کفی های کفشی : برای دانشجویان ارشد فیزیوتراپی در سال ۸۶
- ۴- Progressive neuromuscular Facilitation : برای رزیدنت های طب فیزیکی و توانبخشی در سال ۸۷
- ۵- ضایعات ورزشی : برای کارکنان دانشکده مدیریت در سال ۸۶
- ۶- آزردگی عضلانی تاخیری : برای دانشجویان ارشد فیزیوتراپی در سال ۸۶
- ۷- لیزر : برای رزیدنت های طب فیزیکی و توانبخشی در سال ۸۷
- ۸- امواج مادون قرمز : برای رزیدنت های طب فیزیکی و توانبخشی در سال ۸۷
- ۹- توانبخشی قلب و عروق : سینیمار تربیت بدنی دانشگاه در سال ۸۸
- ۱۰- میزان اثر درمان های دستی : برای دانشجویان ارشد فیزیوتراپی در سال ۸۶

- مقالات چاپ شده به صورت چکیده:

- 1- **Farazdaghi MR** , Motiallah T., Rezaee A, The correlation between the arch of foot (arch angle) and lumbar lordosis on 113 normal subjects, Asian oceania conference of physical and rehabilitation medicine, 2008 (Published in J of Rehab Medicine)
- 2- Yazdani F, Razeghi M, Ebrahimi S, **Farazdaghi M.R.** The study of free moment in subjects with hyper-pronated feet. ESMAC 2009 (Published in Gait & posture J.)
- 3- Ebrahimi S,Razeghi M, Yazdani F, **Farazdaghi MR**. The comparison of force applied to knee extensor mechanism between flat-foot and normal subjects during stance phase of gait. ESMAC 2009 (Published in Gait & posture J.)

- مقالات چاپ شده کامل:

- ۱- آسیب های شایع نوازندگان، مجله پژوهش شیراز شماره ۲۵، بهار ۸۵
- ۲- فصلنامه فیزیوتراپی شیراز شماره ۲۳، بهار ۸۵ Kissing Spine Syndrome

- تحقیقات در دست انجام:

- 1- A comparative study of kinematics and GRF characteristics and energy expenditure of 1D35 dynamic motion foot and Greissinger multi-axial joint prosthetic feet in below knee amputees during free speed walking (2010)
- 2- A comparative study of kinematics and GRF characteristics and energy expenditure of 1D35 dynamic motion foot and Greissinger multi-axial joint prosthetic feet in below knee amputees during stair climbing (2010)
- 3- A comparative study of kinematics and GRF characteristics and energy expenditure of 1D35 dynamic motion foot and Greissinger multi-axial joint prosthetic feet in below knee amputees during selected speed and uphill walking (2010)
- 4- The Prevalence of upper limb & Trunk Musculoskeletal Pain among the String Players (musicians) (2010)
- 5- The Prevalence of upper limb Overuse Syndromes among the String Players (musicians) (2010)

- حضور در کنگره ها و سمینارها:

- ۱- اولین کنگره AOCPRM ، اردیبهشت ۸۷ ، چین
- ۲- سمینار چند تخصصی کاربرد تئوری های کنترل حرکت در علوم توانبخشی، اسفند ۸۶، اهواز
- ۳- هشتمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات، دی ۸۶، تهران
- ۴- نوزدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران، اردیبهشت ۸۶، تهران
- ۵- شانزدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران، اردیبهشت ۸۳، تهران
- ۶- سمینار آموزشی بانک های اطلاعاتی BMJ,INLM,ProQuest,Springer ، آذر ۸۷، شیراز
- ۷- سمینار موبیلیزاسیون عصب ، اسفند ۸۶، شیراز
- ۸- کنفرانس مفاهیم تازه رادیولوژی و کاربرد آن در توانبخشی، اسفند ۸۶، شیراز
- ۹- کنفرانس تازه های فارماکولوژی در توانبخشی، اسفند ۸۶، شیراز
- ۱۰- سمینار Motor control ، دی ۸۵، شیراز
- ۱۱- سمینار Myofacial release ، آذر ۸۵، شیراز
- ۱۲- سمینار فیزیوتراپی در بیماری های اعصاب (فلج شبکه بازویی و فلچ عصب صورتی)، آبان ۸۵، شیراز
- ۱۳- سمینار فیزیوتراپی در ارتپودی (شکستگی ها)، خرداد ۸۵، شیراز

۱۴- سمینار اصول و مبانی MRI و ستون فقرات و زانو، آذر ۸۵، شیراز

۱۵- موبیلیزاسیون گردنی، دی ۸۵، شیراز