



Abolfazl ShayanNoshabadi

Assistant Professor

College: Faculty of Literature and Humanities

Department: Sports Science

Papers in Journals

- بررسی رابطه شیوع چاقی و اضافه وزن با شیوه‌ی زندگی و سطح آمادگی جسمانی در دانشجویان، مجله سلامت و بهداشت، شهریور ۱۳۹۷
- ابوالفضل شایان، فضل الله باقرزاده، مهدی شهبازی، سیروس چوبینه، تاثیر دو نوع فعالیت ورزشی (استقامتی و مقاومتی) بر میزان توجه و عامل رشد عصبی مشتق شده از مغز دانشجویان کم تحرک، رشد و یادگیری حرکتی-ورزشی (حرکت)، زمستان ۱۳۹۳
- ابوالفضل شایان نوش آبادی، داوود حومنیان، حسین عابدینی پاریزی، جمال فاضل کلخوران، اثر تعاملی الگوهای (الگوی ماهر و الگوی از خود) و نوع بازخورد بر اجرا و یادگیری مهارت پرتاب دارت، رشد و یادگیری حرکتی-ورزشی (حرکت)، زمستان ۱۳۹۱
- تأثیر برنامه حرکتی اسپارک بر کارکردهای حسی-حرکتی در کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی، دو ماهنامه علمی پژوهشی فیض، دی ۱۳۹۴
- ابوالفضل شایان نوش آبادی، علیرضا صابری کاخکی، مهدی سهرابی، محمدعلی دولتی، تاثیر پلی مورفیسم ژن عامل رشد عصبی مشتق شده از مغز بر یادگیری مهارت حرکتی پیچیده، مجله دانشکده پیشگام اصفهان، تیر ۱۳۹۵
- هادی مرادی و ابوالفضل شایان نوش آبادی، تاثیر دو شیوه مختلف سازماندهی تمرین جسمانی بر کارکردهای اجرایی در کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی، نشریه علوم اعصاب شفای خاتم، پاییز ۱۳۹۷
- ابوالفضل شایان نوش آبادی، علیرضا صابری کاخکی، مهدی سهرابی، محمدعلی دولتی، تاثیر چند ریختی ژن عامل رشد عصبی مشتق شده از مغز بر اکتساب و تحکیم-سازی حافظه- حرکتی، در فرایند یادگیری مهارت حرکتی پرتابی، نشریه علوم اعصاب شفای خاتم، پاییز ۱۳۹۵
- بولفضل شایان نوش آبادی، محمدعلی دولتی، عبدالصالح زر، اثر چندریختی تک نوکلئوتیدی عامل رشد عصبی مشتق شده از مغز بر حافظه دانشجویان، فصلنامه تازه‌های علوم شناختی، بهار ۱۳۹۹
- ناشی از BDNF مهدی شهبازی، علی صمدی، زهرا نعمتی، ابوالفضل شایان نوش آبادی، مقایسه میزان تمرکز توجه و اعمال تمرین استقامتی در دختران و پسران غیرورزشکار، علوم زیستی ورزشی، بهار ۱۳۹۶
- مهدی شهبازی، ابوالفضل شایان، علی صمدی، زهرا نعمتی، تاثیر فعالیت ورزشی مقاومتی بر حافظه و عوامل نرتوروفیکی دانشجویان کم تحرک، رشد و یادگیری حرکتی-ورزشی (حرکت)، بهار ۱۳۹۴
11. Abolfazl Shayan Nooshabadi , Alireza Saberi Kakhki , Mehdi Sohrabi , Mohamad Ali Dowlati, Do Environmental Factors (Practice and Feedback) Moderate the Effect of the Val66met BDNF Polymorphism on Motor Learning?, Biosciences Biotechnology Research Asia, June 2016.
12. Abdossaleh Zar , Fatemeh Ahmadi1 , Sadeghipour Hamid Reza , Abolfazl Shayan Nooshabadi2, Investigating the effectiveness of Physical Activity on Sleep Quality in consumers of tobacco, Jorjani Biomedicine Journal, 7-2020.
13. Mohammad Ali Dowlati , Abolfazl Shayan , Abdosaleh Zar, The Effect of Brain-Derived Neurotrophic Factor Single Nucleotide Polymorphism on Cognitive Factors, middle east journal of rehabilitation and health, 2020 14July.