

## ابوالفضل شایان نوش آبادی

استادیار

دانشکده ادبیات و علوم انسانی

گروه: علوم ورزشی



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
اصفهان	علوم ورزشی	۱۳۸۸	کارشناسی
تهران	علوم ورزشی-رفتار حرکتی	۱۳۹۱	کارشناسی ارشد
فردوسي مشهد	علوم ورزشی-رفتار حرکتی	۱۳۹۵	دکترای تخصصی

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۳	تمام وقت	پیمانی	استادیار	دانشگاه جهرم

### مقالات در نشریات

- 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 الگوده‌ی 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 val66met ژن عامل رشد عصبی مشتق شده از مغز بر یادگیری مهارت حرکتی پیچیده، مجله دانشکده پزشکی اصفهان، تیر ۱۳۹۵.
- هادی مرادی و ابوالفضل شایان نوش آبادی، تاثیر دو شیوه مختلف سازماندهی تمرين 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

۷. زن عامل رشد عصبی مشتق شده از مغز بر اکتساب و تحکیم-سازی حافظه-- حرکتی، در فرایند val66met یادگیری مهارت حرکتی پرتابی،نشریه علوم اعصاب شفای خاتم،پاییز ۱۳۹۵.
۸. بوالفضل شایان نوش ابادی ، محمدعلی دولتی ، عبدالصالح زر،اثر چندریختی تک نوکلئوتیدی عامل رشد عصبی مشتق شده از مغز بر حافظه دانشجویان،فصلنامه تازه های علوم شناختی،بهار ۱۳۹۹.
۹. مهدی شهبازی ، علی صمدی ، زهرا نعمتی ، ابوالفضل شایان نوش آبادی،مقایسه میزان تمرکز توجه و BDNF ناشی از اعمال تمرین استقامتی در دختران و پسران غیرورزشکار،علوم زیستی ورزشی،بهار ۱۳۹۶.
۱۰. مهدی شهبازی ، ابوالفضل شایان ، علی صمدی ، زهرا نعمتی،تأثیر فعالیت ورزشی مقاومتی بر حافظه و عوامل نروتروفیکی دانشجویان کم تحرک،رشد و یادگیری حرکتی-ورزشی (حرکت)،بهار ۱۳۹۴.

Abolfazl Shayan Nooshabadi , Alireza Saberi Kakhki , Mehdi Sohrabi , Mohamad Ali .11  
Dowlati,Do Environmental Factors (Practice and Feedback) Moderate the Effect of the Val66met .BDNF Polymorphism on Motor Learning?,Biosciences Biotechnology Research Asia,June 2016

Abdossaleh Zar , Fatemeh Ahmadi1 , Sadeghipour Hamid Reza , Abolfazl Shayan .12  
Nooshabadi2,Investigating the effectiveness of Physical Activity on Sleep Quality in consumers .of tobacco,Jorjani Biomedicine Journal,7-2020

Mohammad Ali Dowlati , Abolfazl Shayan , Abdosaleh Zar,The Effect of Brain-Derived .13  
Neurotrophic Factor Single Nucleotide Polymorphism on Cognitive Factors,middle east journal of .rehabilitation and health,2020 14July