

# معرفی گروه رفتار حرکتی دانشکده علوم ورزشی دانشگاه فردوسی مشهد

## گروه رفتار حرکتی

گرایش رفتار حرکتی در سال 1388 ایجاد شد و به عنوان یک گروه مستقل آموزشی در سال 1391 ارتقاء پیدا کرد. این گروه دارای دو مقطع کارشناسی ارشد و دکتری می باشد. هدف گروه رفتار حرکتی تربیت متخصصین رفتار حرکتی که قادر به آموزش، برنامه ریزی، تکمیل، هدایت و انجام تحقیقات پژوهشی و عملی در محیط های حرفه ای و علمی می باشد.

## توانمندیهای گروه:

این گروه دارای نقاط قوت ارزنده ای است که در کشور در نوع خود کم نظیر می باشد؛ در این گروه وجود فضاها و امکانات ارزشمند علمی و اجرایی فرصت خوبی را برای دانشجویان توانمند و علاقمند به فعالیتهای علمی - پژوهشی و اجرایی فراهم شده است. از جمله توانمندیهای گروه عبارتند از:

- انجمن رفتار حرکتی (شاخه خراسان)
- کمیته هیپنوتیزم ورزشی
- آزمایشگاه مجهز شامل:

## آزمایشگاه آنالیز حرکت

این آزمایشگاه از پیشرفته ترین آزمایشگاه ها در سطح دانشکده های تربیت بدنی کشور می باشد. و دارای دستگاههایی جهت آنالیز حرکات بدن - الکترومیو گرافی عضلات بدن - و تجزیه و تحلیل نیرو های وارده از بدن به سطح زمین می باشد. در این آزمایشگاه امکان اجرای پروژه های تحقیقاتی در علوم مختلف ورزشی از جمله بیومکانیک - حرکات اصلاحی و کنترل حرکتی می باشد.

## آزمایشگاه رفتار حرکتی

این آزمایشگاه دارای وسایلی جهت سنجش تعادل استاتیک و تعادل پویا و نیز تستهای نوروفیدبک و بایوفیدبک (ثبت سیگنالهای حیاتی بدن از جمله ضربان قلب - تنفس - میزان هدایت پوستی - فشار خون و امواج مغزی) می باشد. در این آزمایشگاه امکان انجام پروژه های تحقیقاتی علوم ورزشی در زمینه رفتار حرکتی و روانشناسی ورزشی می باشد.

## برخی از دستگاههای این آزمایشگاه عبارتند از:

- وینا
- نوروفیدبک
- آی ترکینگ
- ماوشن آنالیزر
- فورس پلیت

## **این گروه دارای رشته گرایش های ذیل می باشد**

**در مقطع دکتری:**

- رشته رفتار حرکتی

**در مقطع کارشناسی ارشد:**

- گرایش رشد حرکتی

- گرایش یادگیری و کنترل حرکتی

## اعضای هیات علمی گروه رفتار حرکتی



دکتر مهدی سهرابی

مرتبه علمی: استاد

گروه رفتار حرکتی

<http://sohrabi.profcms.um.ac.ir>

### زمینه و حوزه تخصصی:

- بررسی اختلالات ادراکی - حرکتی انسان و راهکارهای ملاحظه ای مربوطه
- مطالعه رشد جسمانی و حرکتی و طراحی برنامه های تربیت بدنی مناسب رشدی
- مطالعه ، طراحی و اعتبار سنجی آزمونهای ادراکی - حرکتی
- بررسی نقش تصویر سازی ذهنی و هیپنوتیزم ورزشی در ارتقاء عملکرد انسان و مکانیزم های عصب شناختی مربوطه



**دکتر حمیدرضا طاهری**

**مرتبہ علمی : استاد**

**گروه رفتار حرکتی**

<http://hamidtaheri.profcms.um.ac.ir>

**زمینه و حوزه تخصصی :**

- درک مکانیسم های عصب شناختی در یادگیری و کنترل حرکتی انسان
- بررسی نقش بینایی در یادگیری و کنترل حرکتی انسان
- بررسی راهکارها و مداخلات تمرینی در ارتقاء عملکرد حرکتی سالمندان و کودکان دارای اختلال حرکتی



**دکتر علیرضا صابری کاخکی**

**مرتبه علمی: دانشیار**

<http://askakhki.profcms.um.ac.ir>

**زمینه و حوزه تخصصی:**

- شناخت حرکتی، تصمیم گیری
- نقش بینایی در یادگیری مهارتهای حرکتی
- آموزش غیر خطی



**دکتر مهدی محمدی نژاد**

**مرتبہ علمی : استادیار**

**عضو وابسته گروه رفتار حرکتی**

<http://mmnezhad.profcms.um.ac.ir>

**زمینه و حوزه تخصصی:**

- روان شناسی ورزشی ( رویکرد اختلالات روان شناختی – رویکرد روان شناسی مثبت گرا)
- روان شناسی رشد و رشد حرکتی ( سواد جسمانی ، اختلالات رشدی)



**دکتر فاطمه علیرضائی**

**مرتبہ علمی : استادیار**

**عضو وابسته گروه رفتار حرکتی**

<http://alirezaee.profcms.um.ac.ir>

**زمینه و حوزه تخصصی:**

- بیومکانیک ورزشی
- نرو بیومکانیک و کنترل حرکتی
- تعادل و کنترل پاسچر
- بیومکانیک سیستم اسکلتی و عضلانی