به نام ایزد دانا

(آزمایشگاه رفتار حرکتی) نسخه اولیه: 27/6/1400

تاریخ به‌روز رسانی: 27/9/1400

**دانشکده علوم انسانی**

نیمسال اول سال تحصیلی 1401-1400

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| مقطع: کارشناسی□ کارشناسی ارشد🗹 دکتری□ | | | تعداد واحد: عملی 2 | | فارسی: آزمایشگاه رفتار حرکتی | | | نام درس |
| پیش‌نیاز: --- | | | | | لاتین: Course title in English | | |
| شماره تلفن دفتر کار: 33654114-023 | | | | | مدرس: بهروز گل محمدی | | | |
| منزلگاه اینترنتی: [https://bgolmohammadi.profile.semnan.ac.ir](https://bgolmohammadi.profile.semnan.ac.ir/) | | | | | پست الکترونیکی:[b\_golmohammadi@semnan.ac.ir](mailto:b_golmohammadi@semnan.ac.ir) | | | |
| برنامه تدریس در هفته: ‌روز شنبه (ساعت 10 تا 12) در سامانه اميد | | | | | | | | |
| **اهداف درس:**  آشنایی با طرز کار ابزارهای معتبر اندازه گیری و پرسشنامه اختصاصی در حیطۀ رفتار حرکتی و پگونگی استفاده از آنها در تحقیقات مربوطه | | | | | | | | |
| **روش ارائه درس:**  استفاده از نرم افزار و پرسشنامه | | | | | | | | |
|  |  | پایان ترم | | میان ترم | | میان ترم | نحوه ارزشیابی | |
|  |  | 60 | | 20 | | 20 | درصد نمره | |
|  | | | | | | | قوانین درس | |
| نمازی زاده ، مهدی؛ سهرابی، مهدی؛ لطفی، غلامرضا؛ صابری، علیرضا، (1381)، راهنمای آزمایشگاهی نظریه و کاربرد یادگیری حرکتی، سازمان سمت، چاپ اول. | | | | | | | منابع و مآخذ درس | |
| نیمسال اول | | | | | | | نيم‌سال‌هاي ارائه درس | |

**بودجه‌بندی درس**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **شماره هفته آموزشی** | **مبحث** | **توضیحات** |
| **1** | شرح طرح درس | اهداف درس، روش‌هاي ارائه درس، روش‌های ارزشیابی درس، قوانین درس و منابع و مأخذ برای دانشجويان توضیح داده می‌شود |
| **2** | آشنایی با طرز کار و استفاده از نرم افزار زمان واکنش |  |
| **3** | آشنایی با طرز کار و استفاده از نرم افزار زمان بندی پیش بین انطباقی |  |
| **4** | آشنایی با طرز کار و استفاده از نرم افزار ادراک عمق |  |
| **5** | آشنایی با طرز کار و استفاده از نرم افزار دوره بی پاسخی روان­شناختی |  |
| **6** | آشنایی با طرز کار و استفاده از نرم افزار زمان واکنش 8 کاناله |  |
| **7** | آشنایی با طرز کار و استفاده از نرم افزار ترکیب بدن |  |
| **8** | آشنایی با طرز کار و استفاده از ابزار اثر سایمون |  |
| **9** | آشنایی با طرز کار و استفاده از نرم افزار اثر استروپ |  |
| **10** | آشنایی با طرز کار و استفاده از نرم افزار حرکت ظاهری |  |
| **11** | آشنایی با طرز کار و استفاده از نرم افزار خطای ادراکی مولرلایر |  |
| **12** | آشنایی با طرز کار و استفاده از نرم افزار چستچوی استرنبرگ |  |
| **13** | آشنایی با طرز کار و استفاده از نرم افزار فراخنای حافظه |  |
| **14** | آشنایی با طرز کار و استفاده از نرم افزار چرخش ذهنی |  |
| **15** | آشنایی با طرز کار و استفاده از ابزار تست پله |  |
| **16** | آشنایی با طرز کار و استفاده از ابزار تعادل ایستا و پویا |  |