به نام ایزد دانا

(کاربرگ طرح درس) تاریخ به­روز رسانی: 30/6/1402

دانشکده : روانشناسی و علوم تربیتی نیمسال 1 سال تحصیلی 03-02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| مقطع: کارشناسی□ کارشناسی ارشد□ دکتری■ | | | تعداد واحد: نظری 3 | | فارسی: آمار استنباطی و روش تحقیق پیشرفته | | نام درس |
| پیش­نیازها و هم­نیازها: ندارد | | | | | لاتین: Inferential statistics and advanced research method | |
| شماره تلفن اتاق: 33623300 داخلی 122 | | | | مدرس: دکتر پرویز صباحی / دکتر علی محمد رضایی | | | |
| منزلگاه اینترنتی: http//semnan.psy.ac.ir | | | | پست الکترونیکی: p\_sabahi@semnan.ac.ir | | | |
| برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس: سه شنبه ساعت 8 تا 9 و سه شنبه 10 تا 12 | | | | | | | |
| اهداف درس: آشنایی با با روش های پیشرفته پژوهش در روانشناسی و همچنین روش های پیشرفته تحلیل داده ها در روانشناسی | | | | | | | |
| امکانات آموزشی مورد نیاز: ویدئو پرژکتور | | | | | | | |
| امتحان پایان­ترم | امتحان میان­ترم | ارزشیابی مستمر(کوئیز) | | فعالیت­های کلاسی و آموزشی | | نحوه ارزشیابی | |
| 80 | - | - | | 20 | | درصد نمره | |
| 1. میرز، لاورنس.، گامست، گلن.، گارینو، ا.جی (1393). پژوهش چندمتغیری کاربردی (طرح و تفسیر) ترجمه حمیدرضا حسن آبادی، حسن پاشا شریفی، ولی الله فرزاد، سیمین دخت رضاخانی، بلال ایزانلو، مجتبی. تهران: انتشارات رشد. 2. کرامر، دانکن. (1390). تحلیل پیشرفته داده های کمی. ترجمه حجت اله فراهانی، پرویز صباحی، هوشنگ طالبی و مریم حلی ساز. تهران: انتشارات روانشناسی و هنر. 3. تاباک نیک، بی.، فیدل، ال. (1393). کاربرد آمار چند متغیری. ترجمه بلال ایزانلو و همکاران. تهران: انتشارات رشد. 4. کولیکان، هیو. (1398). آمار و روش های پژوهش در روانشناسی. ترجمه دکتر علی دلاور و همکاران. تهران: انتشارات رشد. | | | | | | منابع و مآخذ درس | |

**بودجه­بندی درس**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| شماره هفته آموزشی | مبحث | توضیحات |
| 1 | تحلیل های ناپارامتریک چند متغیری در روانشناسی   * استفاده از نرم افزار آماری برای تحلیل فوق |  |
| 2 | طرح های عاملی در روانشناسی   * استفاده از نرم افزار آماری برای تحلیل فوق |  |
| 3 | خوشه بندی داده ها   * استفاده از نرم افزار آماری برای تحلیل فوق |  |
| 4 | مدل های رگرسیونی   * انواع مدل های چندگانه و چند متغیره * استفاده از نرم افزار آماری برای تحلیل فوق |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| 7 | تحلیل واریانس و کوواریانس چند متغیره  استفاده از نرم افزار آماری برای تحلیل فوق |  |
| 8 |  |
| 9 | معناداری آماری و معناداری بالینی |  |