|  |  |
| --- | --- |
|  | **دانشكده مديريت و اطلاع‌رساني پزشكي**  **گروه آموزشی سلامت و رفاه اجتماعی** |

|  |
| --- |
| **مشخصات درس** |
| **عنوان درس: تحلیل های پیشرفته در تحقیقات رفاه و سلامت اجتماعی** |
| **شماره درس: 612606** |
| **تعداد و نوع واحد: 3 واحد، 2 واحد نظری، 1 واحد عملی** |
| **رشته و مقطع تحصیلی: دکتری سلامت و رفاه اجتماعی** |
| **ساعت اجرا:** |
| **پیش نیاز درس: ندارد** |
| **مسئول درس** |
| **نام و نام خانوادگی: دکتر مصطفی امینی رارانی** |
| **آدرس دفتر و شماره تماس: دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، طبقه دوم . تلفن: 37925150** |
| **آدرس پست الکترونیکی: mostafaaminirarani@gmail.com** |
| **اهداف و روش‌ها** |
| **هدف کلی درس:**   * **تقویت توانایی دانشجو در امر تحقیق و تسلط وی بر شیوه های طرح و تدوین رساله دکتری** * **ایجاد توانایی استفاه از تحلیل های چند متغیره و کاربرد آنها در مطالعات سلامت و رفاه اجتماعی** * **ایجاد توانایی ترکیب مطالعات کمی و کیفی** * **ایجاد توانایی استفاده از نرم افزارهای مرتبط** |
| **اهداف رفتاري:**  در پایان این درس انتظار می‌رود فراگیران قادر باشند:   1. **در پایان دوره دانشجو باید قادر باشد علاوه بر شناخت تحلیل های پیشرفته در مطالعات رفاه و سلامت اجتماعی، نسبت به تدوین پروپوزال رساله دکتری خود اقدام کرده باشد** |
| **روش تدريس:**  **در این درس از روش توسط استاد (lecture based) و پرسش و پاسخ و بحث نقادانه فردی و گروهی (student based) بصورت تعاملی استفاده خواهد شد. همچنین به منظور کاربردی کردن مباحث ارائه شده در عمل، دانشجو وظیفه دارد تکالیف تعیین شده را در موعد مقرر انجام و تحویل دهد.** |
| **وسايل و تجهيزات آموزشي مورد نياز:**  **کامپیوتر شخصی یا لب تاپ، وب کم، هنذفری، نرم افزارهای مرتبط تجزیه و تحلیل داده ها** |
| **روش ارزشيابي:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **ردیف** | **فعالیت** | **نمره از 20** | | **1** | **انجام تکالیف در زمان مقرر** | **2** | | **3** | **آزمون های کلاسی** | **1** | | **4** | **حضور در کلاس ها** | **2** | | **5** | **امتحان میان ترم** | **5** | | **6** | **امتحان پایان ترم** | **10** | |
| **سياست‌ها و قوانين درس:**  **1- حضور به موقع و منظم در کلاسها و وقت شناسی**  **2- دانشجو بر اساس مطالعات فردی، آمادگی کامل برای شرکت فعال در کلاس و بحث های گروهی داشته باشد.**  **3- انجام تکالیف در بازه زمانی مقرر شده**  **4- دانشجو می بایست ارائه کلاسی را در زمان مقرر و با بهترین کیفیت علمی ارائه نماید.** |
| **منابع درس** |
| 1. Bryman A. Social research methods. Oxford university press; 2016. 2. Creswell JW, Poth CN. Qualitative inquiry and research design: Choosing among five approaches. Sage publications; 2016 Dec 19. 3. Creswell JW, Clark VL. Designing and conducting mixed methods research. Sage publications; 2017 Aug 31. 4. **مقالات روش شناسی مختلف** 5. **دستورالعمل ها و منوال های مرتبط با نرم افزارهای SPSS، STATA و MAXQDA** |

**جدول زمان بندی درس**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **جلسه** | **موضوع** | **مدرس** |
| 1 | **آشنایی با درس، ماهیت و فرآیند تحقیقات اجتماعی** | **(دکتر امینی)** |
| 2 | **معیارهای ارزیابی کیفیت در تحقیقات کمی** | **(دکتر امینی)** |
| 3 | **معیارهای ارزیابی کیفیت در تحقیقات کیفی** | **(دکتر امینی)** |
| 4 | **تحلیل ها و آزمونهای آماری در روش تحقیق (توصیفی، تداومی، همبستگی و ...)** | **(دکتر معینی)** |
| 5 | **تحلیل های رگرسیونی در مطالعات سلامت با استفاده از نرم افزار STATA** | **(دکتر معینی)** |
| 6 | **تحلیل های رگرسیونی در مطالعات سلامت با استفاده از نرم افزار STATA** | **(دکتر معینی)** |
| 7 | **آشنایی با انواع تحقیقات مروری** | **(دکتر فریماه رحیمی)** |
| 8 | **آشنایی با انواع تحقیقات مروری** | **(دکتر فریماه رحیمی)** |
| 9 | **آشنایی با انواع تحقیقات مروری** | **(دکتر فریماه رحیمی)** |
| 10 | **ساخت و هنجاریابی پرسشنامه** | **دکتر راحله سموعی** |
| 11 | **ساخت و هنجاریابی پرسشنامه** | **دکتر راحله سموعی** |
| 12 | **انواع مطالعات ترکیبی** | **(دکتر کیوان آرا)** |
| 13 | **انواع مطالعات ترکیبی** | **(دکتر کیوان آرا)** |
| 14 | **ارزیابی نقادانه پژوهش های کیفی** | **(دکتر امینی)** |
| 15 | **ارزیابی نقادانه پژوهش های کمی** | **(دکتر امینی)** |
| 16 | **نوشتن صحیح دستنوشته های علمی** | **دکتر قاسمی)** |
| 17 | **نوشتن صحیح دستنوشته های علمی** | **(دکتر قاسمی)** |
| 18 | **داوری همتا و خطاهای رایج در دستنوشته های علمی** | **(دکتر امینی)** |
| 19 | **داوری همتا و خطاهای رایج در دستنوشته های علمی** | **(دکتر امینی)** |

**سرفصل های واحد عملی**

**1- تجزیه و تحلیل داده های کیفی با استفاده از نرم افزار MAXQDA (دکتر امینی)**

**2- آشنایی با نرم افزار STATA (دکتر امینی)**

**3- آشنایی با نرم افزار SPSS (دکتر نصرت آبادی)**

**4-آشنایی با Endnote یا Mendeley**