بسمه تعالی

**دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز**

**معاونت آموزشی ، مرکز مطالعات و توسعه آموزش**

**طرح دوره مجازی**

نیمسال اول سال تحصیلی

دانشکده : **بهداشت**  گروه ارائه دهنده : **آمار و اپیدمیولوژی** نام مدرسین: **دکتر سعید قنبری، دکتر مریم دستورپور**

نام درس : **تحلیل داده های سلامت** تعداد واحد: **2** روز و ساعت ارائه درس: **دوشنبه 16-14**  مقطع و عنوان رشته دانشجویان :**کارشناسی ارشد– اپیدمیولوژی**

لطفا در مورد هر جلسه دستکم موارد زیر را مشخص بفرمایید:

1. روش ارائه شامل ارائه در سامانه نوید و یا ارائه به صورت همزمان از طریق سامانه اداب کانکت
2. نوع محتوا شامل مولتی مدیا، پاورپوینت هم‌زمان شده با صدای استاد، PDF تهیه شده توسط استاد، پادکست صوتی و فیلم های تهیه شده توسط استاد
3. جلسات حضوری با ذکر تاریخ و عنوان جلسه
4. فعالیت های تعاملی در نظر گرفته شده برای دانشجویان شامل آزمون، تکلیف و تالار گفتگو
5. بارم بندی نمرات شامل نمرات اختصاص یافته به آزمون، تکلیف، تالار گفتگو، آزمون نهایی و مشاهده دروس
6. مشخص شدن انتظارات مدرسین از دانشجویان شامل زمان مشاهده محتوا، شرکت در جلسات همزمان
7. مسیر ارتباطی اساتید با دانشجویان ( پیام رسان ها، ایمیل استاد، پیام در سامانه نوید)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ردیف | عنوان جلسه | روش ارائه (حضوری، نوید، اداب کانکت و ...) | نوع محتوا | تاریخ ارائه | فعالیت دانشجو | مسیر ارتباطی اساتید با دانشجویان | مدرس |
| 1 | آشنایی ابتدایی با نرم افزار STATA | حضوری | پاورپوینت، تدریس با کمک کتاب مرجع، استفاده از کامپیوتر |  | فراگیری مطالب ارائه شده و پاسخ به تکالیف | پیام رسان ها، ایمیل استاد، پیام در سامانه نوید | دکتر قنبری |
| 2 | تحلیل رگرسیون خطی و انجام آن با نرم افزار STATA  | حضوری | پاورپوینت، تدریس با کمک کتاب مرجع، استفاده از کامپیوتر |  | فراگیری مطالب ارائه شده و پاسخ به تکالیف | پیام رسان ها، ایمیل استاد، پیام در سامانه نوید | دکتر قنبری |
| 3 | تحلیل رگرسیون لجستیک و انجام آن با نرم افزار STATA | حضوری | پاورپوینت، تدریس با کمک کتاب مرجع، استفاده از کامپیوتر |  | فراگیری مطالب ارائه شده و پاسخ به تکالیف | پیام رسان ها، ایمیل استاد، پیام در سامانه نوید | دکتر قنبری |
| 4 | تحلیل رگرسیون پواسون و انجام آن با نرم افزار STATA | حضوری | پاورپوینت، تدریس با کمک کتاب مرجع، استفاده از کامپیوتر |  | فراگیری مطالب ارائه شده و پاسخ به تکالیف | پیام رسان ها، ایمیل استاد، پیام در سامانه نوید | دکتر قنبری |
| 5 | تست های تشخیصی و تحلیل منحنی roc و انجام آن با نرم افزار STATA | حضوری | پاورپوینت، تدریس با کمک کتاب مرجع، استفاده از کامپیوتر |  | فراگیری مطالب ارائه شده و پاسخ به تکالیف | پیام رسان ها، ایمیل استاد، پیام در سامانه نوید | دکتر قنبری |
| 6 | تحلیل بقا و مدل رگرسیون کاکس و انجام آن با نرم افزار STATA | حضوری | پاورپوینت، تدریس با کمک کتاب مرجع، استفاده از کامپیوتر |  | فراگیری مطالب ارائه شده و پاسخ به تکالیف | پیام رسان ها، ایمیل استاد، پیام در سامانه نوید | دکتر قنبری |
| 7 | تحلیل بقا و مدل رگرسیون کاکس و انجام آن با نرم افزار STATA | حضوری | پاورپوینت، تدریس با کمک کتاب مرجع، استفاده از کامپیوتر |  | فراگیری مطالب ارائه شده و پاسخ به تکالیف | پیام رسان ها، ایمیل استاد، پیام در سامانه نوید | دکتر قنبری |
| 8 | آشنایی با متاآنالیز و انجام آن با نرم افزار STATA | حضوری | پاورپوینت، تدریس با کمک کتاب مرجع، استفاده از کامپیوتر |  | فراگیری مطالب ارائه شده و پاسخ به تکالیف | پیام رسان ها، ایمیل استاد، پیام در سامانه نوید | دکتر قنبری |

خواهشمند است طرح دوره تدوین شده در قسمت معرفی درس سامانه نوید ارائه شود

Email: saeedghanbari6.24@gmail.com