

باسمه تعالی

گروه آموزشی فارماکولوژی

طرح درس (Course plan): اطلاع رسانی عملی و نظری

رشته / گرایش:	سم شناسی
مقطع تحصیلی:	کارشناسی ارشد
نوع و تعداد واحد*:	2 واحد
پیش نیاز / همزمان:	-
گروه آموزشی ارائه دهنده:	فارماکولوژی
مسئول درس:	دکتر محمود قاضی خوانساری
مدرس / مدرسین:	دکتر قاضی خوانساری
توصیف درس:	آشنایی با نرم افزارهای Word, Excel, PowerPoint، اینترنت و نرم افزارهای آماری
پیامدهای یادگیری:	تسلط به نرم افزارهای کاربردی Office، آشنایی با سایتهای پزشکی و کار با نرم افزارهای آماری جهت ارائه و آنالیز دیتا
اهداف اختصاصی درس:	آشنایی و کار عملی با نرم افزارهای Word, Excel, PowerPoint، آشنایی با سایتهای مختلف پزشکی جهت جستجو مقالات و اطلاعات، آشنایی و کار با نرم افزارهای آماری Sigmaplot, GraphPad Prism
روش آموزش:	<input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی و تدریس توسط مدرس <input type="checkbox"/> سخنرانی توسط دانشجویان <input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) <input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) <input type="checkbox"/> آموزش مجازی <input checked="" type="checkbox"/> پرسش و پاسخ <input type="checkbox"/> بحث گروهی سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----
روش ارزیابی دانشجویان:	فعالیت های کلاسی-در پایان دوره آزمون عملی گرفته میشود
روش ارزشیابی درس:	پرسش و پاسخ-آزمون
منابع اصلی درس:	

* مشتمل بر: نظری، عملی، نظری- عملی، کارآموزی یا کارورزی به تفکیک تعداد واحدهای مصوب. (مثال: 2 واحد نظری، 1 واحد عملی)

فهرست مباحث (Lesson/Session subjects)

شماره جلسه	نام مدرس / مدرسین	عناوین کلی درس در جلسه
1	دکتر قاضی	کلیات کار با کامپیوتر
2	دکتر قاضی	کلیات کار با نرم افزارهای آماری Excel-Graph pad
3	دکتر قاضی	کار عملی
4	دکتر قاضی	کلیات کار با نرم افزارهای آماری Pharm pcs Sigma Plot
5	دکتر قاضی	کار عملی
6	دکتر قاضی	کلیات کار با نرم افزارهای ساخت اسلاید
7	دکتر قاضی	کار عملی
8	دکتر قاضی	کلیات کار با نرم افزارهای نوشتاری
9	دکتر قاضی	کار عملی
10	دکتر قاضی	آشنایی با اینترنت و سایت های مختلف
11	دکتر قاضی	کار عملی
12	دکتر قاضی	مرورگرها و سایت های پزشکی
13	دکتر قاضی	کار عملی