

دانشکده علوم پزشکی گراش

دانشکده پزشکی

طرح درس دوره Course Plan

نیمسال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

مشخصات فراگیران				مشخصات درس				
دانشکده / مرکز آموزشی درمانی: پزشکی				عنوان واحد درسی: کامپیوتر				
رشته تحصیلی: پزشکی عمومی				نوع واحد درسی: نظری / عملی				
مقطع تحصیلی: دکتری				کارورزی:	کارآموزی:	عملی:	نظری:	تعداد واحد
سایر	کارورز	کارآموز	ترم تحصیلی	کارورزی:	کارآموزی:	عملی:	نظری:	تعداد ساعت
			سوم				پیشیاز:	کد درس:
سایر:				سایر:				
مشخصات مسئول درس								
رشته تحصیلی: تکنولوژی نرم افزار				نام و نام خانوادگی: عبدالمهدی قنبری				
رتبه علمی:				مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد				
پست الکترونیک: network@gerums.ac.ir				شماره تماس: ۰۹۳۶۸۷۳۱۴۶۱				
محل کار: دانشکده علوم پزشکی گراش								
نام و نام خانوادگی مدرس(مدرسان): مهندس عبدالمهدی قنبری								
بازنگری بر اساس نیاز جامعه:			تاریخ تدوین طرح درس:			نحوه برگزاری دوره:		
شماره جلسات بازنگری شده:		تاریخ				ترکیبی	مجازی	حضور
			۱۴۰۰/۰۸/۲۵					√
اهداف آموزشی								

▪ **هدف کلی:**

آشنایی فراگیران با:

- آشنایی با مبانی و مفاهیم کامپیوتر
- آشنایی با نرم افزارهای کاربردی از جمله آفیس و مهارت های ۷ گانه کامپیوتر
- نحوه ی جستجوی مطالب علمی و پزشکی جدید
- نحوه انجام یک جستجوی سیستماتیک در پایگاه های علمی مختلف
- نحوه استفاده از نرم افزارهای مختلف
- آشنایی با نرم افزارهای تحلیل آماری

▪ **اهداف اختصاصی (رفتاری):** در پایان برنامه آموزشی، انتظار می رود فراگیر(ان) قادر باشند:

▪ **حیطه شناختی:**

با اصول و مبانی اولیه نرم افزار و سخت افزار آشنایی داشته باشد

با مجموعه نرم افزارهای کاربردی از جمله آفیس آشنایی داشته باشد

پایگاه های جستجوی مقالات معتبر و علمی را بشناسد.

با نحوه ی جستجوی مقالات آشنا باشد.

ساختار مقالات مروری، علمی و پژوهشی آشنا باشد.

توانایی وارد کردن اطلاعات در اکسل را داشته باشند

توانایی استفاده از نرم افزارهای اختصاصی را داشته باشند.

توانایی تحلیل آماری داده ها با نرم افزار های تخصصی را داشته باشند

▪ **حیطه روانی حرکتی:**

یک نسخه، گزارش کامل از یک پروژه تحقیقاتی همراه با آنالیز داده ها را بتوانند تهیه کنند.

توانایی تحلیل آماری گزارش را داشته باشد.

روش های تدریس:

سخنرانی

پرسش و پاسخ

بحث گروهی

کارگاه آموزشی

نمایش عملی

Bedside teaching

انفای نقش

بیمار شبیه سازی شده

سایر (بنویسید):

مواد و وسایل آموزشی:

اینترنت

تجارب یادگیری (حین تدریس):

تمرین همزمان با ارایه مدرس از طریق سیستم کامپیوتری دانشجو

تکالیف یادگیری (بعد تدریس):

ارائه تکالیف اختصاصی هر جلسه و تحویل آن ها در جلسه بعدی

ضوابط آموزشی و سیاست های مدرس

انتظارات: حضور منظم و فعال در کلاس - ارائه تکالیف تعیین شده در هر جلسه - مشارکت فعال در مباحث کلاسی

فهرست منابع درسی:

دفترچه راهنما مربوط به هر یک از نرم افزار های تخصصی تدریس شده

روش ارزیابی:

آزمون کتبی			مصاحبه (شفاهی)	مشاهده عملکرد (چک لیست)
عینی			تشریحی	
صحيح / غلط	جور کردنی	چند گزینه ای	گسترده پاسخ	کوتاه پاسخ و پر کردن جای خالی
آزمون عملی از دانشجو				

بارم بندی نمره (از ۲۰ نمره):

(نمره قبولی از ۲۰، برابر می باشد).

حضور و غیاب کلاسی: ۱ نمره	مشارکت کلاسی: ۱ نمره	انجام تکالیف عملی: ۴ نمره
آزمون عملی از دانشجو: ۸ نمره	امتحان میان ترم:	امتحان پایان ترم: ۶ نمره