



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی شهران

معاونت آموزشی

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
واحد برنامه‌ریزی آموزشی

چارچوب طراحی «طرح دوره»

اطلاعات درس: کاربرد رایانه در آموزش (۲)

گروه آموزشی ارایه دهنده درس: آموزش پزشکی

عنوان درس: کاربرد رایانه در آموزش (۲)

کد درس:

نوع و تعداد واحد: ۱ واحد عملی

نام مسؤول درس: دکتر مریم کرباسی مطلق

مدرس/مدرسان: دکتر مریم کرباسی مطلق، خانم رقیه عفیفی راد، آقای آرمان اصغرپور

پیش‌نیاز/هم‌زمان: -

رشته و مقطع تحصیلی: آموزش پزشکی کارشناسی ارشد

اطلاعات مسؤول درس:

رتبه علمی: استاد بار

رشته تخصصی: آموزش پزشکی

محل کار: گروه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

تلفن تماس:

m-karbasimotlagh@sina.tums.ac.ir

^۱ مشتمل بر: نظری، عملی و یا نظری-عملی به تفکیک تعداد واحدهای مصوب. (مثال: ۲ واحد نظری، ۱ واحد عملی)

توصیف کلی درس (انتظار می‌رود مسؤول درس ضمن ارائه توضیحاتی کلی، بخش‌های مختلف محتوایی درس را در قالب یک یا دو بند، توصیف کند):

در حال حاضر هم به دلیل رشد فناوری و همه‌گیر شدن رایانه‌ها، ردپای رایانه در بحث آموزش هم پیدا شده است به طوری که دیگر نقش رایانه در آموزش غیر قابل انکار است. از این‌رو آشنایی دانشجویان با نحوه استفاده اصولی از قابلیت‌های رایانه‌ای در ایجاد آموزش اثربخش ضروری است. این موضوع لزوم آشنایی فراغیران آموزش پژوهشی را با ابزارهای رایانه‌ای و متعلقات آن ایجاب می‌کند.

اهداف کلی / محورهای توانمندی:

در پایان دوره از دانشجویان انتظار می‌رود که با این اصول آشنا شده و دانش و مهارت کافی در استفاده از قابلیت‌های رایانه‌ای با کمک نرم افزارهای کاربردی در ارائه آموزش را به دست آورند.

اهداف اختصاصی / زیرمحورهای هر توانمندی:

پس از پایان این درس انتظار می‌رود که فراغیر:

- ۱) ضمن آشنایی با ویژگی‌های نرم‌افزار word بتوانند یک متن را بر طبق اصول مورد نظر آن آماده نماید.
- ۲) ضمن آشنایی با قابلیت‌های نرم‌افزار PowerPoint بتواند یک مجموعه اسلاید را بر طبق اصول مورد نظر تهیه نماید.
- ۳) ضمن آشنایی با نرم‌افزار Excel بتواند از قابلیت آن در امر ثبت و گزارش دهی داده‌ها استفاده نماید.
- ۴) با مباحث مرتبط با اینترنت آشنا شده و بتواند جستجویی کارآمد در موتور جستجوی جنرال داشته باشد.

رویکرد آموزشی:

□ ترکیبی^۳

□ حضوری

□ مجازی^۲

روش‌های یاددهی - یادگیری با عنایت به رویکرد آموزشی انتخاب شده:

رویکرد مجازی

تمرین عملی

□ کلاس وارونه

□ یادگیری مبتنی بر بازی دیجیتال

□ یادگیری مبتنی بر محتواهای الکترونیکی تعاملی

□ یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)

□ یادگیری اکتشافی هدایت شده

1. Educational Approach

2. Virtual Approach

3. Blended Approach: Blended learning is an approach to education that combines online educational materials and opportunities for interaction online with traditional place-based classroom methods.

- یادگیری مبتنی بر سناریویی متنی
- یادگیری مبتنی بر مباحثه در فروم

سایر موارد (لطفاً نام ببرید) یادگیری مبتنی بر بازی، بحث در گروه کوچک،

رویکرد حضوری

- سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)
- بحث در گروههای کوچک
- ایفای نقش
- یادگیری اکتشافی هدایت شده
- یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)
- یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)
- یادگیری مبتنی بر سناریو
- استفاده از دانشجویان در تدریس (تدریس توسعه همتایان)
- یادگیری مبتنی بر بازی

سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

رویکرد ترکیبی

ترکیبی از روش‌های زیرمجموعه رویکردهای آموزشی مجازی و حضوری، به کار می‌رود.

لطفاً نام ببرید

تقویم درس:

| نام مدرس / مدرسان | فعالیت‌های یادگیری / تکالیف دانشجو | روش تدریس | عنوان مبحث | جلسه |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------|
| دکتر مریم کرباسی مطلق | | پرسش و پاسخ | معرفی دوره و تکالیف | |
| دکتر مریم کرباسی مطلق و دستیاران | مشارکت در تمرین عملی | تمرین عملی و دریافت بازخورد | آشنایی با قابلیت‌های WORD (۱) | ۱ |
| دکتر مریم کرباسی مطلق و دستیاران | مشارکت در تمرین عملی | تمرین عملی و دریافت بازخورد | آشنایی با قابلیت‌های WORD (۲) | ۲ |
| دکتر مریم کرباسی مطلق و دستیاران | مشارکت در تمرین عملی | تمرین عملی و دریافت بازخورد | آشنایی با قابلیت‌های WORD (۳) | ۳ |
| دانشجویان | مشارکت در تمرین عملی | تمرین عملی و دریافت بازخورد | تمرین و رفع اشکال در کلاس | ۴ |
| دکتر مریم کرباسی مطلق و دستیاران | مشارکت در تمرین عملی | تمرین عملی و دریافت بازخورد | آشنایی با قابلیت‌های POWERPOINT (۱) | ۵ |
| دکتر مریم کرباسی | مشارکت در تمرین عملی | تمرین عملی و | آشنایی با قابلیت‌های POWERPOINT (۲) | ۶ |

| جلسه | عنوان مبحث | روش تدریس | فعالیت‌های یادگیری / تکالیف دانشجو | نام مدرس / مدرسان |
|------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| | | درباره بازخورد | | مطلق و دستیاران |
| ۷ | آشنایی با قابلیت‌های POWRPOINT (۲) | تمرين عملی و درباره بازخورد | مشارکت در تمرين عملی | دکتر مریم کرباسی مطلق و دستیاران |
| ۸ | تمرين و رفع اشکال در کلاس | تمرين عملی و درباره بازخورد | مشارکت در تمرين عملی | دانشجویان |
| ۹ | آشنایی با قابلیت‌های EXCEL (۱) | تمرين عملی و درباره بازخورد | مشارکت در تمرين عملی | دکتر مریم کرباسی مطلق و دستیاران |
| ۱۰ | آشنایی با قابلیت‌های EXCEL (۲) | تمرين عملی و درباره بازخورد | مشارکت در تمرين عملی | دکتر مریم کرباسی مطلق و دستیاران |
| ۱۱ | تمرين و رفع اشکال در کلاس | تمرين عملی و درباره بازخورد | مشارکت در تمرين عملی | دانشجویان |
| ۱۲ | آشنایی با جستجو | تمرين عملی و درباره بازخورد | مشارکت در تمرين عملی | دکتر مریم کرباسی مطلق و دستیاران |
| ۱۴ | تمرين و رفع اشکال در کلاس | تمرين عملی و درباره بازخورد | مشارکت در تمرين عملی | دانشجویان |

وظایف و انتظارات از دانشجو:

حضور منظم و به موقع در کلاس درس، انجام تکالیف در موعد مقرر، مطالعه منابع معرفی شده و مشارکت فعال در برنامه‌های کلاس، پاسخگویی به تکالیف و پرسش‌های مطرح شده، همکاری با سایر همکلاسی‌ها در انجام کارهای گروهی

روش ارزیابی دانشجو:

- ارزیابی تکوینی (Formative): ارزیابی و بازخوردادن در طول دوره به ازای هر مرحله از فرآیند آموزش که در فرم ارزشیابی دانشجو درج میگردد و شامل حضور فیزیکی، وقت شناسی و نظم، مشارکت فعال در کارهای عملی و انجام تکالیف محوله
- ارزیابی تراکمی (Summative): مطالعه محتوای بارگذاری شده در نوید: ۲ نمره- انجام تکالیف محول شده: ۶ نمره- اجرای پروژه نهایی: ۱۲ نمره
- تکلیف: انجام تکالیف مربوط به هر بخش در باه زمانی تعیین شده

روش ارزشیابی دوره:

از طریق ارزشیابی انتهای دوره در قالب پرسشنامه بررسی نظرات دانشجویان در مورد کیفیت دوره از طریق سامانه سپیاد انجام می‌شود.

منابع:

جزوه و محتوای الکترونیکی ارائه شده در سامانه نوید و تمرين عملی کار با نرم افزارهای مختلف.