



دوره کوتاه مدت یادگیری ترکیبی مبتنی بر فناوری های نوین

معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

دانشکده مجازی و قطب علمی آموزش الکترونیکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

عنوان دوره: دوره کوتاه مدت یادگیری ترکیبی مبتنی بر فناوری های نوین

برگزار کننده: دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، با همکاری دانشگاه علوم پزشکی شیراز

مدرس دوره: دکتر زهرا کریمیان، دانشیار گروه یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

هدف کلی: آشنایی با یادگیری ترکیبی مبتنی بر فناوری های نوین

اهداف اختصاصی

در پایان دوره انتظار می رود شرکت کنندگان بتوانند:

- انواع شیوه های آموزش در محیط های الکترونیکی را شرح دهند
- با استفاده از مدل های یادگیری ترکیبی یک دوره آموزشی طراحی نمایند
- اصول طراحی و تولید محتوای الکترونیکی را شرح دهند
- مبتنی بر رویکرد بازی گونه سازی یک جلسه / دوره آموزشی را طراحی نمایند
- جایگاه شبیه سازی در آموزش علوم پزشکی را تبیین نمایند
- از ابزارهای تعاملی مبتنی بر وب در مدیریت کلاس درس استفاده نمایند

گروه هدف: اعضای هیات علمی و کارشناسان دست اندر کار در آموزش علوم پزشکی

مدت دوره: یک ماه (همراه با ارائه کار عملی)

فعالیت های یادگیری پایان دوره

- ارائه یک طرح دوره ترکیبی توسط شرکت کنندگان بر اساس فرمت تعیین شده
- شرکت در تالار گفتگو

شیوه ارزشیابی برنامه: پرسشنامه

روش ارائه دوره و برنامه زمان بندی: جدول پیوست



دوره کوتاه مدت یادگیری ترکیبی مبتنی بر فناوری های نوین

معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

دانشکده مجازی و قطب علمی آموزش الکترونیکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

این دوره مشتمل بر ۱۰ جلسه آموزشی و به مدت ۳۰ ساعت می باشد. در روز اول دوره، معارفه و معرفی دوره به صورت آنلاین و در بستر کلاس مجازی انجام خواهد شد و اولین جلسه با معرفی دوره و مفهوم یادگیری ترکیبی ارائه خواهد شد. بقیه دوره در بستر سامانه نوید در قالب محتوای چندرسانه ای ارائه می شود و در پایان انتظار می رود شرکت کنندگان بتوانند یک دوره ترکیبی طراحی نمایند.

برنامه زمان بندی و روش ارائه دوره

بخش آموزش الکترونیکی هم زمان: لینک ورود به کلاس مجازی (لینک توسط دانشگاه اعلام خواهد شد)			
ساعت	عنوان	پلتفرم	روش
۹:۰۰-۹:۱۵	تلاوت آیاتی از قرآن مجید	کلاس مجازی	سخنرانی آنلاین
۹:۱۵-۹:۴۵	افتتاحیه (صحبت های مسئول برگزار کننده دوره در رفسنجان)	کلاس مجازی	سخنرانی آنلاین
۹:۴۵-۱۰:۰۰	معارفه و معرفی دوره	کلاس مجازی	سخنرانی آنلاین
۱۰:۰۰-۱۱:۳۰	یادگیری ترکیبی و مروری بر شیوه های آموزش در محیط های مجازی	کلاس مجازی	سخنرانی آنلاین
۱۱:۳۰-۱۲:۰۰	مروری بر برخی ابزارهای آزاد تعاملی + پرسش و پاسخ	کلاس مجازی	گفتگوی آنلاین
بخش آموزش غیر همزمان (لینک سامانه نوید: https://rumsnavid.smums.ac.ir)			
۱. روش های تدریس همزمان و غیر همزمان و ابزارهای تعاملی مبتنی بر وب	سامانه نوید	محتوای الکترونیکی	
۲. مدل های یادگیری ترکیبی در آموزش علوم پزشکی	سامانه نوید	محتوای الکترونیکی	
۳. روش های ارزشیابی الکترونیکی با نگاهی به امنیت آزمون	سامانه نوید	محتوای الکترونیکی	
۴. میکرولرنینگ (رویکرد یادگیری خرد در تهیه محتوای الکترونیکی)	سامانه نوید	محتوای الکترونیکی	
۵. پانزده نکته در طراحی و تولید محتوای الکترونیکی	سامانه نوید	محتوای الکترونیکی	
۶. نکاتی ساده در تهیه فیلم و ویدئوی آموزشی با تلفن همراه	سامانه نوید	محتوای الکترونیکی	
۷. بازی و بازی گونه سازی در آموزش علوم پزشکی	سامانه نوید	محتوای الکترونیکی	
۸. آشنایی با مفاهیم شبیه سازی در محیط های الکترونیکی AR-VR	سامانه نوید	محتوای الکترونیکی	
۹. ابزارهای تعاملی آزاد در آموزش و پژوهش	سامانه نوید	محتوای الکترونیکی	
۱۰. منابع و فایل های مفید	سامانه نوید	پی دی اف	

با آرزوی موفقیت

دکتر زهرا کریمیان