



دوره پودمانی یادگیری الکترونیکی ویژه اعضای هیات علمی دانشگاه های علوم پزشکی

سطح پایه و پیشرفته



معاونت پژوهشی دانشکده مجازی و قطب علمی آموزش الکترونیکی

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دوره سی و ششم؛ ۱۲ اسفند ۱۴۰۲ تا ۱۲ فروردین ۱۴۰۳



دانشکده مجازی و قطب علمی آموزش الکترونیکی
دانشگاه علوم پزشکی شیراز برگزار می کند



سچ پیو و پیشنهاد

محورهای دوره:

- تدریس و یادگیری در محیط الکترونیکی
- اصول طراحی و تولید محتواهای الکترونیکی
- ابزارهای افزاده یادگیری الکترونیکی
- ارزشیابی آموزشی در محیط الکترونیکی
- رویکرد نوین در یادگیری الکترونیکی
- معیارهای کیفیت اپلیکیشن آموزشی
- فناوری های نوظهور آموزش پزشکی
- محصولات آموزشی از ایده تا کسب است
- آموزش عملی نرم افزارهای تولید محتوا



**سی و ششمین دوره پویانه کشوری
یادگیری الکترونیک در علوم پزشکی
با رویکرد ترکیبی مبتنی بر فناوری های نوین
ویژه اعضا هیأت علمی دانشگاه های علوم پزشکی**

زمان: ۱۲ اسفند ۱۴۰۲ تا ۱۲ فروردین ۱۴۰۳

آخرین مهلت ثبت نام: یکم اسفند ماه



CLICK

vu.sums.ac.ir



دانشکده مجازی و قطب علمی آموزش الکترونیکی پیشرفتی در علوم پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شیراز



شماره همراه: +۹۲۳۶۳۷۳۲۸۵



<http://vu.sums.ac.ir>

elarning.sums@gmail.com



فهرست

۱. برنامه آموزشی دوره پایه و پیشرفته	۱
۱-۱. هدف کلی	۴
۱-۲. مدیریت و مدرسین دوره	۴
۱-۳. راهبردهای آموزشی	۴
۱-۴. روش‌های تدریس	۵
۱-۵. منابع آموزشی	۵
۱-۶. شیوه ارزشیابی مشارکت شرکت کنندگان	۵
۱-۷. شیوه ارزشیابی اثربخشی برنامه	۵
۱-۸. الزامات پیش از دوره	۵
۱-۹. شیوه دریافت گواهی دوره	۵
۱-۱۰. امتیازات دوره	۵
۱-۱۱. هزینه	۶
۱-۱۲. شیوه ثبت نام	۶
۲. کل دوره در یک نگاه	۷
۳. برنامه آموزشی سطح پایه	۸
۳-۱. هدف کلی	۸
۳-۲. مدت زمان دوره: دو هفته	۸
۳-۳. مدت ساعات سطح پایه	۸
۳-۴. سرفصل‌های دوره	۸
۴. برنامه آموزشی سطح پیشرفته	۸
۴-۱. هدف کلی	۸
۴-۲. مدت زمان دوره: دو هفته	۸
۴-۳. مدت ساعات سطح پیشرفته	۸
۴-۴. سرفصل‌های دوره	۸
۵. برنامه زمان بندی دوره	۹
شیوه ارزشیابی برنامه	۲۰
شیوه ارزشیابی مشارکت شرکت کنندگان	۲۰

دوره پودمانی یادگیری الکترونیکی ویژه اعضای هیات علمی دانشگاه های علوم پزشکی

سطح پایه و پیشرفته

۱. برنامه آموزشی دوره پایه و پیشرفته

یادگیری الکترونیکی و آموزش مبتنی بر فناوری رویکردی نوین در فرایندهای یاددهی - یادگیری است که در دهه های اخیر مورد توجه موسسات آموزشی و به ویژه دانشگاهها قرار گرفته است. این رویکرد برای یادگیرندها امکان یادگیری در هر زمان و در هر مکان و برای همه را فراهم می نماید. توجه به یادگیری الکترونیکی زمانی دوچندان می شود که ما در دانشگاههای امروز با نسلی از دانشجویان مواجه هستیم که هم عصر با ظهور فناوری های نوین متولد شده اند و استفاده از ابزارهای الکترونیکی برای آنها نه یک انتخاب که بخشی از زندگی روزمره آنهاست و گاه جدا شدن از آن بعيد به نظر می رسد. از این رو سیاست توسعه کاربست فناوری های نوین در آموزش علوم پزشکی یکی از سیاست های اصلی دانشگاههای علوم پزشکی است. بدین منظور همه اجزای آموزش و یادگیری اعم از دانشجو، مدرس، کارشناسان، محتواهای علمی، روش های تدریس و ارزشیابی و ... از این سیاست ها تاثیر می پذیرند.

به زعم صاحب نظران، اعضای هیات علمی قلب آموزش عالی هستند و مهمترین و تأثیرگذارترین نقش را در توسعه علمی در دانشگاهها ایفا می کنند. از این رو توانمندسازی اعضای هیات علمی در زمینه آشنازی و کاربست فناوری های نوین در آموزش علوم پزشکی از اهمیت زیادی برخوردار است. سابقه برگزاری دوره های توانمندسازی در دانشگاه علوم پزشکی شیراز به سال ۱۳۸۸ بر می گردد که اولین دوره کشوری با عنوان «دوره یک ماهه فلوشیپ یادگیری الکترونیکی» در سطح کشوری برگزار شد و این حرکت تا سال ۱۳۹۸ به طور متداول ادامه داشت. اما در اوخر سال ۱۳۹۸ و با شیوع پاندمی کرونا و تعطیلی کلاس های حضوری زمینه ای را فراهم کرد که آموزش الکترونیکی به عنوان تنها استراتژی جامع در سراسر دنیا برای احیای آموزش بکار گرفته شود و در سالهای ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰ دوره های متعددی با رویکرد توانمندسازی مدرسین در بهره گیری از روش های نوین آموزش مبتنی بر نیاز اعضای هیات علمی طراحی و پیاده سازی شد. اما اکنون پس از کنترل نسبی و پشت سرگذاشتن پاندمی کوید ۱۹ وارد مرحله جدیدی از آموزش علوم پزشکی شده ایم. دوره ای که با در نظر داشتن نقاط قوت هر دو شیوه حضوری و الکترونیکی (مجازی) دانشگاه ها را به رویکردی ترکیبی و مبتنی بر فناوری های نوین فرا می خواند.

همسو با برنامه جامع تعالی، عدالت و بهره وری، با تاکید بر محور «توسعه آموزش و فناوری های نوین ارتقای یادگیری» رویکردی توسعه ای و تکمیلی در برنامه های پیشین ضروری می نمود. دوره پودمانی یادگیری الکترونیکی ویژه اعضای هیات علمی دانشگاههای علوم پزشکی در دو سطح پیوسته (پایه) و (پیشرفته) تلاش کرده است با رویکرد مبتنی بر شایستگی^۱ های مورد انتظار از یک مدرس علوم پزشکی در دوران پسا کرونا، زمینه توسعه هدفمند یادگیری ترکیبی را فراهم آورده.

¹ Competency Based Education

۱-۱. هدف کلی

توسعه دانش، مهارت و نگرش اعضای هیات علمی در زمینه کاربست مناسب یادگیری ترکیبی در آموزش علوم پزشکی

۱-۲. مدیریت و مدرسین دوره

- **مدیریت دوره:** دکتر ناهید ظریف صنایعی، استاد گروه یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی، رئیس دانشکده مجازی
- **دبیر علمی دوره:** دکتر زهرا کریمیان، دانشیار گروه یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی، معاون پژوهشی دانشکده مجازی
- **مدرسین دوره:** دکتر ناهید ظریف صنایعی، دکتر زهرا کریمیان، دکتر مانوش مهرابی، دکتر منیژه هوشمند‌جا، دکتر حمید محمدی، دکتر پدرام پربهاء، دکتر لیلی مصلی نژاد، مهندس داریوش رضایی، خانم زهرا ذوالفقاری.
- **کارشناسان همکار:** خانم الهه شجاعی، خانم نیره بمانی حقیقی، خانم مرجان طلوع، خانم تراشچین، مهندس حجت نقاش.
- **کارشناس آموزشی دوره:** خانم الهه شجاعی (شماره تماس ۰۹۳۳۶۳۷۳۲۸۵)
- **ایمیل:** elearning.sums@gmail.com

شماره همراه ۰۹۳۳۶۳۷۳۲۸۵

۱-۳. راهبردهای آموزشی

این دوره به شیوه ترکیبی و مجموعه ای از آموزش های حضوری، الکترونیکی همزمان و غیر همزمان برگزار می شود و از رویکرد یادگیری فعال و خودراهبر استفاده خواهد شد. هفته اول و دوم آموزش به معنی دوره و ارائه مباحث نظری پرداخته می شود و بخشی از محتوای دوره به صورت چند رسانه ای غیر همزمان بر روی سامانه بارگذاری شده است که شرکت کنندگان طبق برنامه زمانی ارائه شده و متناسب با شرایط شغلی و زمانی خود در مورد پیگیری یادگیری خود اقدام خواهند کرد.

۴-۱. روش های تدریس

- سخنرانی تعاملی کوتاه آنلاین همزمان و پرسش و پاسخ و ارائه بازخورد فردی و گروهی
- ارائه آموزش های غیر همزمان از طریق محتواهای الکترونیکی بارگذاری شده بر روی LMS نوید
- مشارکت شرکت کنندگان در فعالیت های یادگیری شامل خودآزمون و تالار گفتگو بر روی LMS نوید

۱-۵. منابع آموزشی

- محتواهای چندرسانه ای بارگذاری شده بر روی سامانه LMS نوید
- فایل کتابهای مرتبط با آموزش و یادگیری الکترونیکی (مطالعه آزاد)

۶-۱. شیوه ارزشیابی مشارکت شرکت کنندگان

- آزمون (پیش آزمون و پس آزمون) در ابتدا و انتهای دوره (در انتهای دوره امکان ۳ بار شرکت در آزمون وجود دارد و انتظار می رود شرکت کنندگان مجموعاً از ۴۰ نمره کل آزمون حداقل ۳۰ نمره را کسب نمایند)
- شرکت در تالار گفتگو و بحث و اظهار نظر پیرامون سوال مطرح شده (مشارکت فعال)

۶-۲. شیوه ارزشیابی اثربخشی برنامه (با مدل کرک پاتریک)

- واکنش: ارزشیابی مدرسین و عنوانین جلسات در انتهای مباحث آنلاین و آفلاین با تکمیل پرسشنامه رضایت
- یادگیری: مقایسه نمره پیش آزمون و پس آزمون
- رفتار: میزان کاربرست دوره در محیط واقعی کار با خود اظهاری شرکت کنندگان پس از گذشت چند ماه از اتمام دوره

۷-۱. الزامات پیش از دوره

- تنظیمات لپ تاپ و نصب نرم افزارهای مورد نیاز پیش از دوره الزامی است
- نصب نرم افزار Adobe Connect بر روی لپ تاپ یا کامپیوتر شخصی برای شرکت در کلاس های معجازی
- نصب نرم افزار AnyDesk بر روی لپ تاپ یا کامپیوتر شخصی برای کمک گرفتن از کارشناسان و رفع اشکال
- اخذ شناسه و پسورد قبل از حضور در دوره از کارشناس مسئول دوره

۷-۲. شیوه دریافت گواهی دوره

- در انتهای دوره، پس از مشارکت اعضای محترم هیات علمی در تالار گفتگو و تکمیل پیش آزمون و پس آزمون حداکثر تا یک هفته بعد از اتمام دوره، گواهی الکترونیکی شرکت کنندگان صادر و از طریق ایمیل ارسال خواهد شد.

۸-۱. امتیاز آموزشی دوره

- شرکت در دوره پودمانی یادگیری الکترونیکی پایه و پیشرفته (فلوشیپ یادگیری الکترونیکی سابق) برای ارتقا به مرحله دانشیاری ضروری و معادل با ۱۰۰ ساعت آموزشی است و در مراحل ارتقا یک امتیاز دانش پژوهی به آن اختصاص می یابد.

۱-۱۱. هزینه

۱-۱۱-۱. مبلغ هزینه دوه

- اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز: ۲۰۰ هزار تومان
- اعضای هیئت علمی دانشگاه‌های کلان منطقه پنج: ۳۰۰ هزار تومان
- اعضای هیات علمی سایر دانشگاه‌ها: ۲۰۰ هزار تومان

۱-۱۱-۲. نحوه واریز هزینه

- هزینه دوره: برای اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز (۲۰۰ هزار تومان، دانشگاه‌های کلان منطقه پنج ۳۰۰ هزار تومان و سایر دانشگاه‌ها ۷۰۰ هزار تومان) می‌باشد.
- شماره حساب: IR860100004001110103041495
- شناسه واریز: 392110158124008002534232150000
- به نام دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان فارس
- لطفا هر فرد صرفا از حساب بانکی خود (حساب به نام خود فرد باشد) ثبت نام نماید
- ثبت کد شناسه واریز (392110158124008002534232150000) در تاییدیه بانکی فیش پرداختی الزامی است
- تایید فیش پرداختی بدون ثبت کد شناسه امکان پذیر نیست و تاییدیه شما قابل پیگیری نخواهد بود
- شماره تماس برای امور پرداخت هزینه: ۰۹۱۷۱۳۹۱۴۲۹ خانم حقیقی مسئول امور مالی

۱-۱۲. شیوه ثبت نام

Vu.sums.ac.ir

۱-۱۲-۱. لینک ثبت نام

elearning.sums@gmail.com

۱-۱۲-۱. ایمیل

Class4.vu.sums.ac.ir/education

۱-۱۲-۲. لینک برگزاری کلاس‌های آنلاین و محتواهای الکترونیکی

توجه!

همکاران عزیز برای برقراری ارتباط بیشتر با شرکت کنندگان و تعاملات دوره، لطفا پس از ثبت نام کامل و شروع دوره، همه شرکت کنندگان پیام رسان به راروی موبایل یا کامپیوتر خود نصب نمایند. جهت نصب این پیام رسان لطفا از طریق

لینک ذیل اقدام فرمایید: <https://web.bale.ai>

شماره همراه دانشکده مجازی ۰۹۳۳۶۳۷۳۲۸۵



۲. کل دوره در یک تگاه

مدت زمان دوره: یک ماه

هفته اول

- شرکت در پیش آزمون دوره (قبل از شروع دوره)
- شرکت در جلسات آنلاین همزمان مربوط به سطح پایه به مدت یک هفته (برنامه پیوست)
- دسترسی به محتواهای الکترونیکی چندرسانه ای جلسات از ابتدای دوره
- علاوه بر مباحث نظری در این سطح آموزش عملی نرم افزار کمتریا ارائه خواهد شد

هفته دوم

- شرکت در جلسات آنلاین همزمان مربوط به سطح پیشرفته به مدت یک هفته (برنامه پیوست)
- دسترسی (مشاهده) محتواهای الکترونیکی چندرسانه ای جلسات در طول دوره
- علاوه بر مباحث نظری در این سطح آموزش عملی نرم افزار Storyline یا Ispring ارائه خواهد شد
- فایل محتوای الکترونیکی آموزش عملی نرم افزار SPARKOL نیز در اختیار شرکت کنندگان قرار خواهد گرفت

هفته سوم و چهارم

- فرصت مطالعه آزاد محتواهای الکترونیکی غیرهمزان دوره
- تعامل، و ارتباطات الکترونیکی از طریق شبکه اجتماعی
- شرکت در تالار گفتگوی آزاد (شرط ورود به سطح پیشرفته)
- شرکت در پس آزمون بارگذاری شده در LMS نوید با ۳ بار فرصت تکرار (برای صدور گواهی)

لطفاً شرکت کنندگان عزیز برنامه خود را به نحوی تنظیم نمایند که بتوانند در آموزش های آنلاین شرکت نمایند.

در موارد محدودی که امکان حضور همزمان وجود نداشته باشد فایل ضبط شده کلاس ها بارگذاری خواهد شد.

فایل محتوای چند رسانه ای اغلب مباحث قبل از شروع دوره بر روی سامانه LMS قابل مشاهده است.

Navid.sums.ac.ir

دوره پودمانی یادگیری الکترونیکی، پیوسته سطح پایه و پیشرفته

۳. برنامه آموزشی سطح پایه

۱-۳. هدف کلی: آشنایی با مفاهیم پایه و اساسی یادگیری الکترونیکی

۲-۳. مدت زمان دوره: یک هفته آنلاین همزمان

۳-۳. مدت ساعت سطح پایه ۵۰ ساعت

۴-۳. سرفصل های دوره

- پودمان اول: تدریس و یادگیری در محیط های الکترونیکی
- پودمان دوم: طراحی آموزشی مبتنی بر یادگیری ترکیبی
- پودمان سوم: اصول طراحی و تولید محتواهای چند رسانه ای + آموزش نرم افزار تولید چند رسانه ای Ispring
- پودمان چهارم: ارزشیابی در محیط الکترونیکی
- پودمان پنجم: ابزارهای تعاملی آزاد در یادگیری الکترونیکی

۴. برنامه آموزشی سطح پیشرفته

۱-۴. هدف کلی: آشنایی با رویکردها، روندهای نوین در یادگیری الکترونیکی

۲-۴. مدت زمان دوره: یک هفته آنلاین همزمان

۳-۴. مدت ساعت سطح پیشرفته ۵۰ ساعت

۴-۴. سرفصل های دوره

- پودمان ششم: طراحی و تدوین ویدئوی آموزشی + آموزش نرم افزار Camtasia
- پودمان هفتم: آموزش مبتنی بر موبایل و اپلیکیشن + مروری بر پلتفرم Inventor
- پودمان هشتم: بازی و بازی گونه سازی در آموزش علوم پزشکی + طراحی سناریو
- پودمان نهم: آموزش مبتنی بر شیوه سازی، اصول، کاربردها و سناریوها
- پودمان دهم: هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در علوم پزشکی

۵. برنامه زمان بندی دوره

۱. هفته اول

۱-۱. پویمان اول: تدریس و یادگیری در محیط های الکترونیکی + افتتاحیه برنامه

اهداف یادگیری

در انتهای پویمان انتظار می رود شرکت کنندگان بتوانند:

- ۱) روش ها و ابزارهای تعاملی همزمان و غیر همزمان در یادگیری الکترونیکی را به درستی انتخاب کنند.
- ۲) نقش های مدرس مجازی را شرح دهد.
- ۳) ابزارهای کلاس مجازی در محیط ادبی کانکت را به کار گیرد.

جدول الف. برنامه افتتاحیه و معرفی دوره پویمانی کشوری یادگیری الکترونیکی پایه و پیشرفته

روز اول				
افتتاحیه				
ساعت	عنوان جلسه	ارائه دهنده	شیوه ارائه	محتوای الکترونیکی
قبل از شروع دوره	• تکمیل فرم پیش آزمون بر روی سامانه نوید	شرکت کنندگان	سامانه نوید/آزمون	ندارد
۸:۰۰ – ۸:۱۵	• تلاوت آیاتی از کلام الله مجید و پخش سرود ملی	---	---	---
۸:۱۵ – ۸:۴۵	• افتتاحیه (شاخص های برنامه جامع تعالی، عدالت و بهره وری)	دکتر ناهید ظریف صنایعی	آنلاین همzمان	فایل ضبط شده
۸:۴۵ – ۹:۳۰	• معرفی ساختار، برنامه، محتوا و زمان بندی دوره	دکتر زهرا کریمیان	آنلاین همzمان	PDF

جدول ۱. برنامه زمان بندی پویمان اول

شنبه ۱۲/۱۲/۱۴۰۲				
پویمان اول: تدریس و یادگیری در محیط های الکترونیکی				
ساعت	عنوان جلسه	ارائه دهنده	شیوه ارائه	محتوای پشتیبان
۹:۳۰ – ۱۰:۳۰	• روش ها و ابزارهای تدریس همzمان و غیر همzمان	دکتر زهرا کریمیان	آنلاین همzمان	محتوای چندرسانه‌ای
استراحت				
۱۰:۴۵ – ۱۱:۳۰	• ویژگی های مدرس مجازی	دکتر ناهید ظریف صنایعی	آنلاین همzمان	محتوای چندرسانه‌ای
۱۱:۳۰ – ۱۲:۰۰	• کار با ابزارهای تعاملی محیط کلاس مجازی Adobe Connect	دکتر مانوش مهرابی	آنلاین همzمان	فایل ضبط شده کلاس
محتوای الکترونیکی آفلاین (مطالعه در وقت آزاد)				
۱۰:۴۵ – ۱۱:۳۰	• چگونه یک ویinar آموزشی برگزار کنیم	دکتر ناهید ظریف صنایعی	غیر همzمان	MP4
• فایل محتوای پشتیبان مباحث بر روی سامانه نوید از قبل بارگذاری شده است و شما می توانید. فایل های چندرسانه ای قابل مشاهده و فایل MP4 قابل دانلود است				
• لینک کلاس های ضبط شده به تفکیک جلسات در هر روز تهیه می شود و تا حداقل دو روز بعد بر روی سامانه نوید بارگذاری خواهد شد (قابل دانلود)				

۱-۲. پودمان دوم: طراحی آموزشی مبتنی بر یادگیری ترکیبی

اهداف یادگیری

در انتهای پودمان انتظار می رود شرکت کنندگان بتوانند:

- ۱) یادگیری ترکیبی را تعریف نماید.
- ۲) مدل های یادگیری ترکیبی را شرح دهد.
- ۳) یک دوره ترکیبی را مبتنی بر مدل های یادگیری ترکیبی طراحی کند.

جدول ۲. برنامه زمان بندی پودمان دوم

پودمان دوم: طراحی آموزشی مبتنی بر یادگیری ترکیبی					یکشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۳
ساعت	عنوان جلسه				
	شیوه ارائه	ارائه دهنده			محتوای پشتیبان
۸:۰۰ - ۸:۱۵	تلاؤت آیاتی از کلام الله مجید				
۸:۱۵ - ۸:۴۵	• معرفی آین نامه یادگیری ترکیبی در علوم پزشکی	دکتر مانوش مهرابی	آنلاین همزمان	آین نامه	PDF
۸:۴۵ - ۱۰:۰۰	• هفت مدل یادگیری ترکیبی در آموزش علوم پزشکی	دکتر زهرا کریمیان	آنلاین همزمان	محتوای چندرسانه‌ای	
۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰	• طراحی یک دوره آموزشی مبتنی بر یادگیری ترکیبی	دکتر مانوش مهرابی	آنلاین همزمان	MP4	
۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۵	استراحت				
۱۰:۴۵ - ۱۲:۰۰	• ارائه طرح دوره ها توسط شرکت کنندگان	دکتر مانوش مهرابی	آنلاین همزمان	فایل ضبط شده	محتوای الکترونیکی آفلاین (مطالعه در وقت آزاد)
• فایل محتوای پشتیبان مباحث بر روی سامانه نوید از قبل بارگذاری شده است و شما می توانید. فایل های چندرسانه ای قابل مشاهده و فایل MP4 قابل دانلود است • لینک کلاس های ضبط شده به تفکیک جلسات در هر روز تهیه می شود و تا حد اکثر دو روز بعد بر روی سامانه نوید بارگذاری خواهد شد (قابل دانلود)					

۳-۱. پودمان سوم: اصول تولید محتوای چند رسانه‌ای + آموزش نرم افزار تولید چند رسانه‌ای Ispring

اهداف یادگیری

در انتهای پودمان انتظار می‌رود شرکت کنندگان بتوانند:

- ۱) اصول تولید محتوای چند رسانه‌ای را برشمونند.
- ۲) اصول چند رسانه‌ای در تولید محتوای الکترونیکی را به کاربرند.
- ۳) با استفاده از نرم افزارهای تولید محتوای الکترونیکی یک محتوای چند رسانه‌ای تعاملی تولید کنند.

جدول ۳. برنامه زمان بندی پودمان سوم

پودمان سوم: اصول طراحی و تولید محتوای الکترونیکی چند رسانه‌ای + آموزش نرم افزار Ispring					دوشنبه ۱۴/۱۲/۱۴
ساعت	عنوان جلسه				
محتوای الکترونیکی	شیوه ارائه	ارائه دهنده			
---	---	---	• تلاوت آیاتی از کلام الله مجید		۸:۰۰ - ۸:۱۵
MP4	آنلاین همزمان	دکتر زهرا کریمیان	• آشنایی با پائزده اصل تولید محتوای چند رسانه‌ای		۸:۱۵ - ۹:۰۰
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	دکتر ناهید ظریف صنایعی	• آموزش نرم افزار تولید چند رسانه‌ای Ispring ضبط و ویرایش صدا، تنظیمات Presenter و فایل‌های الحاقی		۹:۱۵ - ۱۰:۴۵
استراحت					۱۰:۴۵ - ۱۱:۰۰
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	دکتر زهرا کریمیان	• آموزش نرم افزار تولید چند رسانه‌ای Ispring • آزمون‌های الکترونیکی، چیدمان، خروجی، آواتار		۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰
محتوای الکترونیکی آفلاین (مطالعه در وقت آزاد)					
MP4	غیر همزمان	دکتر ناهید ظریف صنایعی	• اصول تنظیم پاورپوینت	مطالعه خودآموز	
MP4	غیر همزمان	دکتر مانوش مهرابی	• اصول طراحی متن و تنظیم سناریو	مطالعه خودآموز	
MP4	غیر همزمان	دکتر زهرا کریمیان	• آشنایی با پائزده اصل چند رسانه‌ای	مطالعه خودآموز	
لینک کلاس‌های ضبط شده به تفکیک جلسات در هر روز تهیه می‌شود و تا حد اکثر دو روز بعد بر روی سامانه نوید بارگذاری خواهد شد (قابل دانلود)					

۴-۱. پودمان چهارم: ارزشیابی آموزشی در محیط های الکترونیکی

اهداف یادگیری

در انتهای پودمان انتظار می رود شرکت کنندگان بتوانند:

- ۱) شیوه های ارزشیابی در محیط های یادگیری الکترونیکی را بیان نمایند.
- ۲) کاربرد انواع آزمون های الکترونیکی را بیان نمایند.
- ۳) شیوه های ارتقای امنیت آزمون ها را بیان نمایند.

جدول ۴. برنامه زمان بندی پودمان چهارم

پودمان چهارم: ارزشیابی در محیط های آموزشی الکترونیکی					ساعت
محفوای الکترونیکی	شیوه ارائه	ارائه دهنده	عنوان جلسه		
---	---	---	• تلاوت آیاتی از کلام الله مجید	8:۰۰ - ۸:۱۵	
MP4	آنلاین همزمان	دکتر ناهید ظریف صنایعی	• اصول و روش های سنجش و ارزشیابی الکترونیکی	8:۱۵ - ۹:۱۵	
فایل چندرسانه ای	آنلاین همزمان	دکتر زهرا کریمیان	• انواع آزمون های الکترونیکی با نگاهی به امنیت آزمون ها	۹:۱۵ - ۱۰:۳۰	
استراحت					1۰:۳۰ - ۱۰:۴۵
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	مهندس حجت نقاش	• آشنایی با سامانه آزمون های الکترونیکی فرادید	1۰:۴۵ - ۱۱:۳۰	
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	دکتر محمد مومنی	• داستان یک تغییر با یادگیری الکترونیکی (یک تجربه عملی)	۱۱:۳۰ - ۱۲:۳۰	
محفوای الکترونیکی آفلاین (مطالعه در وقت آزاد)					
• فایل محتوای پشتیبان مباحث بر روی سامانه نوید از قبل بارگذاری شده است و شما می توانید. فایل های چندرسانه ای قابل مشاهده و فایل MP4 قابل دانلود است					
• لینک کلاس های ضبط شده به تفکیک جلسات در هر روز تهیه می شود و تا حد اکثر دو روز بعد بر روی سامانه نوید بارگذاری خواهد شد (قابل دانلود)					

۱-۵. پودمان پنجم: ابزارهای تعاملی آزاد در محیط مجازی

اهداف یادگیری

در انتهای پودمان انتظار می‌رود شرکت کنندگان بتوانند:

- ۱) کاربرد ابزارهای تعاملی آزاد در مدیریت کلاس درس را بیان نماید.
- ۲) ابزارهای تعاملی آزاد را متناسب با نیازهای خود جستجو نماید.

جدول ۵. برنامه زمان بندی پودمان سوم

چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۶				
پودمان پنجم: استفاده از ابزارهای تعاملی آزاد در محیط مجازی				
محتوای الکترونیکی	شیوه ارائه	ارائه دهنده	عنوان جلسه	ساعت
---	---	---	• تلاوت آیاتی از کلام الله مجید	۸:۰۰ - ۸:۱۵
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	دکتر مانوش مهرابی	• سواد دیجیتال و کاربرد ابزارهای هوش مصنوعی در آموزش	۸:۱۵ - ۹:۴۵
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	دکتر زهرا کریمیان	• کاربرد ابزارهای تعاملی در مدیریت آموزشی پژوهشی	۹:۴۵ - ۱۰:۳۰
استراحة				۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۵
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	دکتر حمید محمدی	• کاربرد ابزارهای تعاملی هوش مصنوعی در علوم پزشکی	۱۰:۴۵ - ۱۲:۰۰

۲. هفته دوم

۱-۲. پودمان ششم: طراحی و تدوین ویدئوی آموزشی + آموزش نرم افزار Camtasia

اهداف یادگیری

در انتهای پودمان انتظار می رود شرکت کنندگان بتوانند:

- ۱) ویژگی ها و انواع محتواهای میکرولرینگ را شرح دهد.
- ۲) نکات اصلی در تهیه یک ویدئوی آموزشی را بیان نماید.
- ۳) با کمک نرم افزار کمتریا یک ویدئوی آموزشی اتدوین و ویرایش نماید.

جدول ۶. برنامه زمان بندی پودمان ششم

پودمان ششم: طراحی و تدوین ویدئوی آموزشی / نرم افزار Camtasia					شنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۹
ساعت	عنوان جلسه				
محتوای الکترونیکی	شیوه ارائه	ارائه دهنده			
---	---	---	• تلاوت آیاتی از کلام الله مجید		۸:۰۰ - ۸:۱۵
فایل چندرسانه‌ای	آنلاین همزمان	دکتر زهرا کریمیان	• آشنایی با مفهوم میکرولرینگ و کاربرد آن در آموزش		۸:۱۵ - ۸:۴۵
MP4	آنلاین همزمان	دکتر زهرا کریمیان	• نکاتی در تهیه ویدئوی آموزشی با تلفن همراه		۸:۴۵ - ۹:۴۵
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	دکتر مانوش مهرابی	• آشنایی با پلتفرم های موک داخلی و بین المللی		۹:۴۵ - ۱۰:۳۰
استراحت					۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۵
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	جانم زهرا ذوالفقاری	• آشنایی با ساخت و ویرایش ویدئو با نرم افزار Camtasia		۱۰:۴۵ - ۱۲:۳۰
محتوای الکترونیکی آفلاین (مطالعه در وقت آزاد)					
MP4	غیر همزمان	دکتر زهرا کریمیان	• کاهش حجم ویدئو با استفاده از نرم افزار Hand break	Mطالعه خودآموز	
• فایل محتوای پشتیبان مباحث بر روی سامانه نوید از قبل بارگذاری شده است و شما می توانید. فایل های چندرسانه ای قابل مشاهده و فایل MP4 قابل دانلود است					
• لینک کلاس های ضبط شده به تفکیک جلسات در هر روز تهیه می شود و تا حد کثر دو روز بعد بر روی سامانه نوید بارگذاری خواهد شد (قابل دانلود)					

۲-۲. پودمان هفتم: اصول طراحی و ارزشیابی اپلیکیشن های آموزشی و سلامت + نرم افزار Inventor

اهداف یادگیری

در انتهای پودمان انتظار می رود شرکت کنندگان بتوانند:

- ۱) اصول یادگیری مبتنی بر موبایل را شرح دهند.
- ۲) اصول طراحی اپلیکیشن را شرح دهند.
- ۳) شاخص های ارزشیابی اپلیکیشن را بر شمرند.
- ۴) قابلیت ها و ویژگی های یکی از پلتفرم های ساخت اپلیکیشن (Inventor) را شرح دهند.

جدول ۷. برنامه زمان بندی پودمان هفتم

پودمان هفتم: معیارهای اپلیکیشن های آموزشی و سلامت					یکشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲۰
ساعت	عنوان جلسه				
محتوای الکترونیکی	شیوه ارائه	ارائه دهنده			
---	---	---	• تلاوت آیاتی از کلام الله مجید		۸:۰۰ - ۸:۱۵
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	دکتر ناهید ظریف صنایعی	دکتر ناهید ظریف صنایعی + اخلاق فناوری		۸:۱۵ - ۹:۰۰
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	دکتر زهرا کریمیان	اصول طراحی و ارزشیابی اپلیکیشن های آموزش و سلامت		۹:۰۰ - ۱۰:۰۰
استراحت					۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	مهندس داریوش رضابی	آموزش تولید اپلیکیشن با استفاده از پلتفرم Inventor		۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
محتوای الکترونیکی آفلاین (مطالعه در وقت آزاد)					
• فایل محتوای پشتیبان مباحث بر روی سامانه نوید از قبل بارگذاری شده است و شما می توانید. فایل های چندرسانه ای قابل مشاهده و فایل MP4 قابل دانلود است					
• لینک کلاس های ضبط شده به تغییک جلسات در هر روز تهیه می شود و تا حد کثر دو روز بعد بر روی سامانه نوید بارگذاری خواهد شد (قابل دانلود)					

۲-۳. پو دمان هشتم: بازی و بازی گونه سازی در آموزش علوم پزشکی

اهداف یادگیری

در انتهای پو دمان انتظار می رود شرکت کنندگان بتوانند:

- ۱) مفاهیم بازی و بازی وارسازی را با ذکر مثال بیان نمایند.
- ۲) برای عناصر بازی در محیط های آموزشی مثال بیان نمایند.
- ۳) مبتنی بر اصول بازی گونه سازی در محیط الکترونیکی سناریو طراحی نماید

جدول ۸. برنامه زمان بندی پو دمان هشتم

پو دمان هشتم: بازی و بازی گونه سازی در آموزش					دوشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲۱		
ساعت	عنوان جلسه						
محفوای الکترونیکی	شیوه ارائه	ارائه دهنده					
---	---	---	• تلاوت آیاتی از کلام الله مجید		۸:۰۰ - ۸:۱۵		
محفوای چندرسانه‌ای	آنلاین همزمان	دکتر زهرا کربیمیان	• آشنایی با مفاهیم و اصول بازی و بازی گونه سازی		۸:۱۵ - ۹:۴۵		
MP4	آنلاین همزمان	دکتر مانوش مهرابی	• بازی گونه سازی در آموزش و یادگیری الکترونیکی		۹:۴۵ - ۱۰:۳۰		
استراحت					۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۵		
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	شرکت کنندگان	• طراحی سناریوی مبتنی بر بازی (ارائه کار عملی)		۱۰:۴۵ - ۱۱:۴۵		
محفوای الکترونیکی آفلاین (مطالعه در وقت آزاد)							
• فایل محتوای پشتیبان مباحث بر روی سامانه نوید از قبل بارگذاری شده است و شما می توانید. فایل های چندرسانه ای قابل مشاهده و فایل MP4 قابل دانلود است							
• لینک کلاس های ضبط شده به تفکیک جلسات در هر روز تهیه می شود و تا حداقل دو روز بعد بر روی سامانه نوید بارگذاری خواهد شد (قابل دانلود)							

۴-۲. پودمان نهم: آموزش مبتنی بر شبیه سازی با مروری بر مفاهیم واقعیت مجازی و افزوده

اهداف یادگیری

در انتهای پودمان انتظار می رود شرکت کنندگان بتوانند:

- ۱) کاربرد شبیه سازی در آموزش علوم پزشکی را بیان نمایند.
- ۲) مفاهیم واقعیت افزوده، مجازی و ترکیبی را با هم مقایسه کنند.
- ۳) اصول طراحی شبیه سازی در آموزش بالینی را بیان نمایند.

جدول ۹. برنامه زمان بندی پودمان نهم

پودمان نهم: آموزش مبتنی بر شبیه سازی با مروری بر مفاهیم واقعیت مجازی و افزوده					یکشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲۲				
ساعت	عنوان جلسه				محتوای الکترونیکی	شیوه ارائه	ارائه دهنده	شیوه ارائه	محتوای الکترونیکی
۸:۰۰ - ۸:۱۵	• تلاوت آیاتی از کلام الله مجید	---	---	---	---	---	---	---	---
۸:۱۵ - ۹:۳۰	• مقدمات و کاربرد شبیه سازی و انواع شبیه سازهای مجازی	آنلاین همزمان	دکتر زهرا کریمیان	آنلاین همزمان	چندرسانه ای	آنلاین همزمان	دکتر زهرا کریمیان	آنلاین همزمان	چندرسانه ای
۹:۳۰ - ۱۰:۳۰	• اصول طراحی آموزشی در شبیه سازی	آنلاین همزمان	دکتر ناهید ظریف صنایعی	آنلاین همزمان	چندرسانه ای	آنلاین همزمان	دکتر ناهید ظریف صنایعی	آنلاین همزمان	چندرسانه ای
۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۵	استراحت								
۱۰:۴۵ - ۱۱:۴۵	• نکاتی در طراحی سناریو و محتوای شبیه سازی	آنلاین همزمان	دکتر مانوش مهرابی	آنلاین همزمان	چندرسانه ای	آنلاین همزمان	دکتر مانوش مهرابی	آنلاین همزمان	چندرسانه ای
۱۱:۴۵ - ۱۲:۳۰	• متأورس؛ تجربه عملی	آنلاین همزمان	دکتر حمید محمدی	آنلاین همزمان	فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	دکتر حمید محمدی	آنلاین همزمان	چندرسانه ای
محتوای الکترونیکی آفلاین (مطالعه در وقت آزاد)									
• نکاتی در ارزشیابی آموزش در محیط های شبیه سازی	دکتر زهرا کریمیان	غیر همزمان	دکتر زهرا کریمیان	غیر همزمان	چندرسانه ای	مطالعه خودآموز	دکتر زهرا کریمیان	غیر همزمان	چندرسانه ای

۲-۵. پودمان دهم: هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در علوم پزشکی

اهداف یادگیری

در انتهای پودمان انتظار می رود شرکت کنندگان بتوانند:

- ۱) مفهوم هوش مصنوعی و یادگیری ماشین را بیان کند.
- ۲) کاربردهای هوش مصنوعی در علوم پزشکی را بیان نماید.

جدول ۱۰. برنامه زمان بندی پودمان دهم

چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲۳				
پودمان دهم: هوش مصنوعی و یادگیری ماشین				
ساعت	عنوان جلسه			
---	شیوه ارائه	ارائه دهنده		
---	---	---	• تلاوت آیاتی از کلام الله مجید	۸:۰۰ - ۸:۱۵
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	دکتر پدرام پربهاء	• هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در علوم پزشکی	۸:۱۵ - ۱۰:۴۵
استراحت				۱۰:۴۵ - ۱۱:۰۰
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	دکتر هوشمند جاه	Learning Analytic	۱۱:۰۰ - ۱۲:۰۰
فایل ضبط شده	آنلاین همزمان	دکتر زهرا کریمیان	• جمع بندی و مروری بر فعالیت های یادگیری دوره	۱۲:۰۰ - ۱۲:۱۵
محتوای الکترونیکی آفلاین (مطالعه در وقت آزاد)				
PDF	غیر همزمان	دکتر مهوش علیزاده	لطفاً مطالعه فرماید	• معرفی مرکز مهارت‌های بالینی و آموزش شبیه سازی در دانشگاه
PDF	غیر همزمان	دکتر معصومی	مطالعه خودآموز	• معرفی مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه
PDF	غیر همزمان	آقای میرهادی	مطالعه خودآموز	• معرفی مرکز شتاب دهنده فناوری در دانشگاه
PDF	غیر همزمان	دکتر پارسايی	مطالعه خودآموز	نحوه نگارش یک طرح فناورانه (فرم)

جدول ۱۱. برنامه زمان بندی پودمان یازدهم (اختیاری)

پودمان دهم: دوره آفلاین آموزش نرم افزار SPARKOL					
(محتوا آفلاین) مطالعه خودآموز آزاد					
ساعت	عنوان جلسه	ارائه دهنده	شیوه ارائه	محتوای الکترونیکی	
	• آموزش کامل نرم افزار SPARKOL	دکتر لیلی مصلی نژاد	غیر همزمان	MP4	مطالعه خودآموز
	• انواع ویدئو کلیپ های آموزشی	دکتر لیلی مصلی نژاد	غیر همزمان	MP4	مطالعه خودآموز
	• ویرایش ویدئو	دکتر لیلی مصلی نژاد	غیر همزمان	MP4	مطالعه خودآموز

هفته سوم و چهارم

مطالعه آزاد فایل ها و محتواهای الکترونیکی و انجام فعالیت های یادگیری

در انتهای هفته چهارم انتظار می رود شرکت کنندگان بتوانند:

- ۱) در تالار گفتگو شرکت نمایند.
- ۲) در پس آزمون شرکت کرده و نمره حداقل ۳۰ از ۴۰ کسب کنند (برای هر فرد سه بار امکان تکرار وجود دارد).
- ۳) پس از گذراندن این سطح، گواهی دوره صادر خواهد شد.

ارزشیابی میزان مشارکت شرکت کنندگان

نوع ارزشیابی	زمان
تکمیل فرم پیش آزمون	قبل از شروع دوره (سوالات آزمون شناختی برای بررسی میزان دانش شرکت کنندگان قبل از شروع دوره)
تکمیل فرم پس آزمون	بعد از اتمام دوره (۳ بار فرصت شرکت در آزمون وجود دارد و کسب نمره ۳۰ از ۴۰ ضروری است)
مشارکت در تالار گفتگو	لطفاً حتماً در سوال مطرح شده شرکت بفرمایید.

ارزشیابی برنامه

نوع ارزشیابی	زمان
تکمیل نظرسنجی کوتاه در انتهای هر جلسه (ارزشیابی استاد)	در انتهای هر جلسه
تکمیل پرسشنامه رضایت از کیفیت دوره (پرسشنامه خودارزیابی دانش و مهارت شرکت کنندگان)	در انتهای دوره
خوداظهاری شرکت کنندگان چند ماه بعد (در مورد کاربست دوره در محیط واقعی) در صورت تمایل	چند ماه بعد از دوره
نمره دهی شرکت کنندگان به محتواهای الکترونیکی در طول دوره	در حین دوره