

گزارش سومین وبینار آموزشی

روش‌های نوین در یاددهی و یادگیری با تاکید بر روش‌های الکترونیکی

روش‌های نوین در یاددهی و یادگیری با تاکید بر روش‌های الکترونیکی

ویسار ۴

ویژه‌ی اساتید (رسمی، مدعو)، مدیران و سرپرستان گروه‌های آموزشی استان گلستان و دانشکده فنی شمسی پور
با حضور معاون محترم آموزشی، جناب آقای دکتر کیانی

بستر نرم افزاری آنلاین: Adobe Connect
برگزارکننده: مرکز امور مدرسان و اعضای هیات علمی
میزبان فنی: دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مرکزی
استاد دوره: دکتر سید امید فاطمی (دانشیار و رئیس مرکز یادگیری الکترونیکی دانشگاه تهران و عضو کارگروه آموزشی الکترونیکی وزارت علوم)

تکمیل اطلاعات شرکت کنندگان جهت احراز ورود به کلاس الزامی است (ظرفیت ۴۰۰ نفر)

زمان: سه شنبه ۱۹ فروردین ۹۹، ساعت ۱۶:۳۰ لغایت ۱۹

لینک ثبت نام: https://tvu.ac.ir/fa/form_data/add/form_id=1405
لینک ورود به جلسه ی ویدیو کنفرانسی

http://vlearn.rayda.ir/online_training2

حوزه‌ی معاونت آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای

روش‌های نوین در یاددهی و یادگیری با تاکید بر روش‌های الکترونیکی

ویسار ۳

ویژه‌ی اساتید (رسمی، مدعو)، مدیران و سرپرستان گروه‌های آموزشی استان های مرکزی و قم
با حضور معاون محترم آموزشی، جناب آقای دکتر کیانی

بستر نرم افزاری آنلاین: Adobe Connect
برگزارکننده: مرکز امور مدرسان و اعضای هیات علمی
میزبان فنی: دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مرکزی
استاد دوره: دکتر سید امید فاطمی (دانشیار و رئیس مرکز یادگیری الکترونیکی دانشگاه تهران و عضو کارگروه آموزشی الکترونیکی وزارت علوم)

تکمیل اطلاعات شرکت کنندگان جهت احراز ورود به کلاس الزامی است (ظرفیت ۴۰۰ نفر)

زمان: سه شنبه ۱۹ فروردین ۹۹، ساعت ۱۶:۳۰ لغایت ۱۹

لینک ثبت نام: https://tvu.ac.ir/fa/form_data/add/form_id=1404
لینک ورود به جلسه ی ویدیو کنفرانسی

http://vlearn.rayda.ir/online_training1

حوزه‌ی معاونت آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای



سومین وبینار آموزشی با موضوع آموزش‌های روش‌های نوین در یاددهی و یادگیری با تاکید بر روش‌های الکترونیکی به میزبانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مرکزی و با تدریس جناب آقای دکتر سید امید فاطمی دانشیار و رئیس مرکز یادگیری الکترونیکی دانشگاه تهران و عضو کارگروه آموزش الکترونیکی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و با حضور اعضای هیات علمی و آموزشگران واحدهای تابعه استان‌های مرکزی، قم و گلستان در تاریخ ۱۹ فروردین ماه ۱۳۹۹ و دو نوبت از ساعت ۱۴ الی ۱۶:۳۰ و ۱۶:۳۰ الی ۱۹ برگزار گردید. نکات مورد نظر در این جلسه به شرح ذیل اعلام می‌گردد:

۱. ابتدای جلسه آقای دکتر مهرداد احمدی ریاست محترم دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مرکزی ضمن تبریک آغاز سال جدید به حاضرین در جلسه و آرزوی بهروزی برای آموزشگران، از اینکه در جلسه حاضر شدند، قدردانی نمودند و از زحمات جناب آقای

دکتر کیانی و همکاران استاد به منظور تمهید مقدمات برگزاری جلسه تشکر نمودند و همچنین از آقای دکتر فاطمی که زحمت ارائه آموزش را بر عهده دارند سپاسگزاری کردند.



۲. آقای دکتر فاطمی با طرح سؤالاتی به نظرسنجی از حاضرین در جلسه در مورد آموزش مجازی پرداختند و به بحث و تبادل نظر در مورد سؤالات و پاسخ های اقلیت و اکثریت پرداختند.
۳. یادگیری انفرادی در مقابل یادگیری اجتماعی، دانشجو محوری در مقابل استاد محوری، یادگیری فعال در مقابل یادگیری منفعلانه، درس یک ساعته و یک و نیم ساعته در مقابل محتوای کوتاه، استفاده از چند رسانه ای در مقابل تمرکز بر کتاب و کلاس درس، یادگیری خطی و مرتب در مقابل یادگیری انتخابی و غیر خطی و ... سؤالاتی بود که در مرحله اول مورد بررسی قرار گرفتند.
۴. در حین نظرسنجی، میکروفن در اختیار چند نفری از حاضرین در وبینار قرار گرفت تا از دیدگاه و یا نظرات خود دفاع نمایند.
۵. آنگاه به موضوع لزوم تغییر در تفکر سنتی نسبه به آموزش پرداختند و استفاده از فناوری اطلاعات و محتوای آموزشی از پیش تدوین شده را به عنوان لازمه آموزش برخط برشمردند.



۶. پس از آن به مقایسه آموزش های حضوری و برخط پرداختند و مزایای آموزش های غیرحضوری را با نگاهی به نظرسنجی ابتدای جلسه مورد توجه قرار دادند. همچنین نقش استاد در کلاس درس آموزش سنتی در مقابل نقش او در آموزش برخط از دیگر مباحثی بود که از طرف ایشان مطرح و مورد بررسی قرار گرفت و در ادامه تغییر رویکرد نسل جدید به آموزش را به عنوان موضوعی که فراگیر می گردد را تجزیه و تحلیل نمودند.
۷. مدل «دستور»، ادعای استاد با لحاظ نمودن پنج بخش ذیل مورد اشاره قرار گرفت: (۱) هدف، (۲) دستاورد (۳) سرفصل سیلابس (۴) فعالیت ها، تعامل (۵) منابع (۶) ارزیابی، رصد کردن
۸. یادگیری معکوس یا چرخشی از دیگر موارد مطرح شده در کلاس بود که استاد با اشاره به این شیوه آموزشی نوین، عنوان نمودند فعالیت دانشجویان در این شیوه، اثربخشی بهتری دارد.

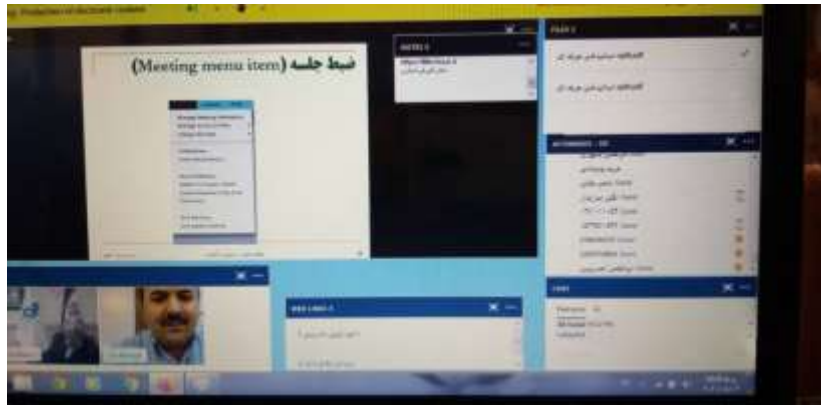
۹. پیشنهاد ایشان برای برگزاری کلاس به این ترتیب مطرح گردید: (۱) تهیه محتوای الکترونیکی (۲) ارتباطات و فعالیتهای برخط (۳) رصد و ارزیابی کامل روی سامانه (۴) حضور استاد در کلاس زنده به عنوان راهنمای همراه
۱۰. در ادامه به ویژگیهای کلاس مجازی اشاره نموده و قابلیت‌های آن را تشریح کردند و در پایان به توضیح در مورد چگونگی انجام کار با برنامه آدوبی کانکت پرداختند.
۱۱. پس از آن، جناب آقای دکتر کیانی بر اهمیت آموزش‌های مجازی در شرایط موجود در کشور و همچنین اقدامات و برنامه‌های دانشگاه برای توسعه آموزش‌های مجازی اشاره کردند و عنوان نمودند قریب به اکثریت فعالیت آموزش مجازی بر عهده آموزشگران است و ضمن قدردانی از فعالیت‌های انجام شده گفتند هدف دانشگاه فنی و حرفه‌ای تولید محتوای با کیفیت بالا و آموزش فراگیران و همچنین فراهم نمودن امکانات لازم سخت‌افزاری و نرم‌افزاری برای برگزاری و انجام جلسات آموزشی است.



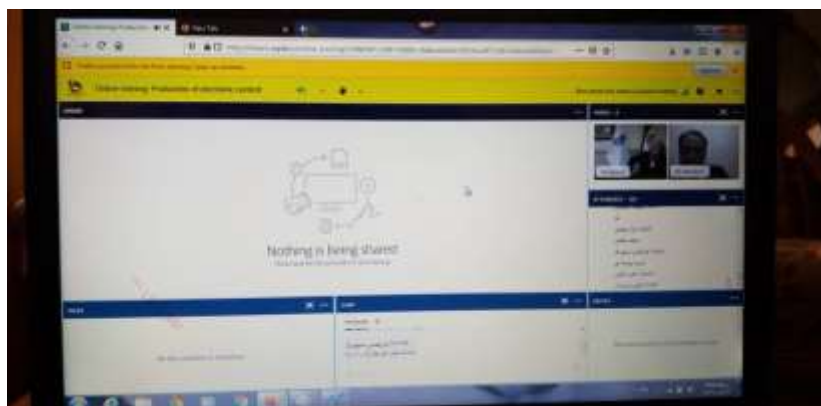
۱۲. آقای دکتر کیانی هم چنین تاکید فرمودند کلیه نرم افزارهای آنلاین قابل تهیه از سوی واحدهای تابعه باید با نظارت و تأیید اداره کل فناوری و انجام مکاتبات لازم از سوی مراکز انجام پذیرد.



۱۳. در ادامه آقای دکتر مهرداد احمدی ریاست دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مرکزی از زحمات استاد فاطمی بابت برگزاری این جلسه تقدیر نمودند.



۱۴. در پایان آقای دکتر میربهراری عضو هیات علمی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گیلان به طرح دیدگاههایی در مورد چگونگی انجام آموزش‌های مجازی پرداختند.



۱۵. دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مرکزی در هر نوبت آموزشی می‌تواند میزبان ۵۰۰ شرکت کننده مجازی باشد. با این وجود و به علت اعلام قبلی جلسه مجازی در دو نوبت مختلف صورت گرفت. حاضرین نوبت اول ۲۱۷ نفر و نوبت دوم ۱۸۰ نفر بودند که می‌توانست هر دو گروه ادغام شوند.

۱۶. بررسی چت‌های انجام شده در آموزش آنلاین حاکی از آن است که اکثریت شرکت کنندگان از میزبانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مرکزی و همچنین کیفیت مطالب ارائه شده از سوی استاد رضایت داشتند.

۱۷. مسوول واحد فناوری اطلاعات دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مرکزی آقای مهندس میثم خرمی در انجام این وبینار زحمات چند روزه‌ای متقبل شدند که لازم است از تلاش‌های ایشان تقدیر به عمل آید.