

کد درس : ۲۵

تکنولوژی آموزشی

پیشنياز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۲ (۱ واحد نظری-۱ واحد عملی)

نوع واحد: نظری-عملی

هدف کلی درس:

هدف: شناخت مبانی تکنولوژی آموزشی جهت بکارگیری موثر آن توسط دانشجویان مربوطه

شرح درس:

طراحی یک برنامه آموزشی اساس فرآیند آموزش را تشکیل می دهد که در آن با استفاده از روش‌های علمی اهداف آموزشی انتخاب و روش آموزشی متناسب با آنها پیشنهاد می گردد و با کمک طراحی و تهیه رسانه‌های آموزشی، آن برنامه اجرا می گردد و پس از اجرا مورد ارزشیابی قرار می گیرد. دانشجو در این درس با اصول و مبانی تکنولوژی آموزشی آشنا خواهد شد.

سرفصل درس: (۱۷ ساعت نظری-۳ ساعت عملی)

۱- آشنایی با تعریف و مبانی تکنولوژی آموزشی و طراحی منظم آموزشی

۲- آشنایی با فرآیند ارتباط برای برقراری آموزش

۳- نقش مواد و وسائل آموزشی و تاثیر آنها در یادگیری

۴- تدوین و تنظیم اهداف آموزشی متناسب با نیاز آموزشی و ویژگی‌های فرآگیران

۵- تهیه و تدوین محتوای آموزشی متناسب با اهداف آموزشی و ویژگی‌های فرآگیران

۶- انتخاب و بکارگیری روش آموزشی متناسب با اهداف آموزشی و ویژگی‌های فرآگیران

۷- رسانه‌های آموزشی غیر نورتاب (تبلوها - اشیای واقعی - تصاویر آموزشی - چارت‌ها - پوسترها و نمودارها)

۸- رسانه‌های آموزشی نورتاب ساکن (فیلم استریپ - اسلاید، اوره德 و اوپک)

۹- طراحی و تهیه یک نمونه پمقلت یا یک نمونه چارت برگردان یا یک نمونه پوستر متناسب با اهداف آموزشی و

ویژگی‌های فرآگیران

۱۰- اجراء (یا ایفای نقش بعنوان آموزشگر) برنامه آموزشی

۱۱- نظارت بر اجراء یا ایفای نقش یک نفر از همدوره‌ای‌های خود و ثبت نقاط ضعف و قوت برنامه آموزشی وی و

ارائه پیشنهادات اصلاحی

۱۲- ارزشیابی کاربرد رسانه‌ها

۱۳- ارزشیابی Output برنامه آموزشی



منابع:

- تکنولوژی آموزشی، احديان - آخرین انتشار
- تکنولوژی آموزشی، هاشم فردادنش - آخرین انتشار

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- آزمون عملی در کارگاه آموزشی نهایی
- ارزیابی پروژه های آموزشی ارائه شده توسط دانشجو
- آزمون نهایی : امتحان کتبی

