



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی (بازنگری شده)

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: تکنولوژی آموزشی

گروه: علوم انسانی



تصویبه هشتم و پنجمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۳/۴/۸

برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته تکنولوژی آموزشی

کمیته تخصصی: علوم تربیتی

گروه: علوم انسانی

گرایش:

رشته: تکنولوژی آموزشی

کد رشته:

دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی، در هشتاد و پنجمین جلسه مورخ ۹۲/۴/۸، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته تکنولوژی آموزشی را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱: برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته تکنولوژی آموزشی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارد، لازم‌الاجرا است:

(الف) دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

(ب) مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می‌شوند و تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی هستند.

ماده ۲: این برنامه از تاریخ ۹۲/۴/۸ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته تکنولوژی آموزشی مصوب سیصد و هفتادمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی مورخ ۷۴/۸/۲۸ شد و برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند، لازم‌الاجرا است.

ماده ۳: برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته تکنولوژی آموزشی در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

رأی صادره هشتاد و پنجمین جلسه مورخ ۹۲/۴/۸ شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی درخصوص برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته تکنولوژی آموزشی:

۱. برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته تکنولوژی آموزشی که از طرف گروه علوم انسانی شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲. این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجراء است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

جعفر میلی متفرد

دیپ رئیس شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

عبدالرحیم نوهدابراهیم

دبیر شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

بسمه تعالی

عنوان برنامه: تکنولوژی آموزشی

مقطع: کارشناسی ارشد

دانشگاه پیشنهاد دهنده: دانشگاه اصفهان

۴. ضرورت و هدف بازنگری:

در چند دهه اخیر، بهره گیری از تکنولوژی آموزشی عامل پیشرفت و دگرگونی در کمیت و کیفیت آموزش بوده است. از نظر کمی می‌توان به در دسترس قرار دادن امکانات آموزشی برای همگان فارغ از محدودیت‌های زمانی، مکانی، فیزیکی و جسمانی اشاره کرد که این مهم از طریق در دسترس قرار دادن برنامه‌های ویدئویی، نرم افزارهای رایانه‌ای، پایگاه‌های اطلاعاتی، فناوری‌های سیار و سایر امکانات چندرسانه‌ای امکان پذیر است و همه افراد از هر سن و جنس در هر زمان و مکان می‌توانند از برنامه‌های آموزشی مناسب بهره مند شوند. در بخش کیفی نیز هر جا محرومیتی از نظر امکانات انسانی چون وجود معلمان با تجربه و کارآموده و همچنین از نظر تجهیزاتی نظیر کمبود تجهیزات و آزمایشگاهها وجود دارد، تکنولوژیست‌های آموزشی می‌توانند این شکاف‌ها را پر کنند و در جهت برقراری عدالت و برابری در آموزش گام بردارند. علاوه بر این، فناوران آموزشی با استفاده از یافته‌های علمی نظیر روانشناسی، جامعه‌شناسی و مردم‌شناسی می‌توانند برنامه‌های آموزشی متناسب با نیازهای هر گروه از مخاطبان را فراهم نمایند. برای رسیدن به این اهداف، روش‌های سنتی تدریس جوابگوی نیازهای به وجود آمده نیست. در این راستا، لازم است رشته‌ها و گرایش‌های جدیدی ایجاد و یا توسعه داده شوند. یکی از رشته‌های مورد نیاز که از سال‌ها پیش در ایران وجود داشته رشته تکنولوژی آموزشی است که لازم است در مقاطع گوناگون تحصیلی (کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری) توسعه یابد.

بطور کلی می‌توان گفت هدف از تدوین و بروزرسانی برنامه درسی کارشناسی ارشد رشته تکنولوژی آموزشی فراهم سازی بستری مناسب برای پرورش محققانی است که با پژوهش در پی یافتن راه حل‌های گوناگون برای حل مشکلات آموزشی هستند. محققانی که نه تنها به دانش پایه‌ای و ضروری در حوزه تعلیم و تربیت دست یافته‌اند بلکه به مهارت‌های لازم در خصوص فناوری‌های روز نیز مجهز هستند. نظر به اهداف مستخرج از شیوه نامه بازنگری برنامه درسی منتشر شده توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و نیز سنجش وضعیت برنامه درسی موجود می‌توان اهداف عملیاتی بازنگری برنامه درسی تکنولوژی آموزشی در مقطع کارشناسی ارشد را اینگونه بیان نمود:

1. جامعیت بخشی به برنامه درسی با درنظر گرفتن ماهیت بین رشته‌ای تکنولوژی آموزشی
2. بر جسته کردن رویکرد اخلاقی در تکنولوژی آموزشی و معرفی اثرات منفی فناوری به دور از اخلاق
3. گنجاندن رویکردهای توین آموزشی با محوریت فناوری اطلاعات و ارتباطات در برنامه درسی
4. بومی سازی برنامه درسی و لحاظ کردن نیازهای خاص جامعه ایرانی اسلامی
5. روزآمدسازی سرفصل و منابع درسی تکنولوژی آموزشی با تاکید بر افزایش کارآمدی برنامه
6. افزایش روحیه پژوهشگری در دانشجویان در قالب تغییرات پیشنهادی در دروس مختلف
7. بسترسازی برای رشد خلاقیت در دانشجویان

❖ مطالعات تطبیقی بین المللی:

در حال حاضر، رشته تکنولوژی آموزشی در بسیاری از دانشگاههای مطرح دنیا در مقاطع مختلف تحصیلی ارائه می‌گردد. این رشته در مقطع کارشناسی ارشد به دو شکل آموزش محور و پژوهش محور اجرا می‌شود و با عنوانین مختلف شناخته می‌شود. از جمله این عنوانین عبارتند از:

- تکنولوژی آموزشی
- تکنولوژی تعلیم و تربیت
- تکنولوژی یادگیری
- تکنولوژی سیستم‌های آموزشی
- یادگیری، طراحی و تکنولوژی
- تکنولوژی و علوم یادگیری

نظر به اینکه تکنولوژی آموزشی در کشورهای توسعه یافته از همان مقطع کارشناسی عنوان یک رشته مستقل و با اهمیت فراوان در پرورش نیروی متخصص برای سیستم‌های آموزشی، صنعتی و حتی تجاری مورد توجه است، در دوره تحصیلات تکمیلی بطور تخصصی در چندین گرایش مختلف ارائه می‌شود. برخی از گرایش‌های تکنولوژی آموزشی در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاههای معترف دنیا عبارتند از:

- تکنولوژی آموزشی
- طراحی آموزشی
- تلفیق تکنولوژی در آموزش‌های پیش دبستانی تا متوسطه
- تلفیق تکنولوژی آموزشی در آموزش عالی
- طراحی و تولید چندرسانه‌ای‌ها
- آموزش از راه دور برخط
- رسانه‌های آموزشی
- طراحی، توسعه و ارزشیابی محیط‌های یادگیری مبتنی بر فناوری
- طراحی محیط‌های آموزشی بازی محور

در دانشگاههای گوناگون ممکن است یک یا چند گرایش از موارد فوق، در دانشکده‌های علوم تربیتی ارائه شود. بررسی تطبیقی برنامه درسی این رشته در دانشگاههای برتر دنیا، همپوشی زیادی در واحدهای درسی را نشان می‌دهد. این همپوشانی بویژه در مورد دروس اصلی و پایه بسیار بالاست. در دانشگاه آکسفورد رشته تکنولوژی آموزشی با عنوان "یادگیری و تکنولوژی" در مقطع کارشناسی ارشد در دو بخش کلی واحدهای درسی و پایان تامه ارائه شده است. واحدهای درسی در این دانشگاه دو دسته دروس الزامی و اختیاری است که دروس اصلی شامل موارد ذیل می‌باشد:

- مقدمه‌ای بر یادگیری و تکنولوژی
- نظریه‌ها و روش‌های یادگیری و پژوهش در قرن 21
- یادگیری، تکنولوژی و جامعه
- مبانی تحقیقات آموزشی (1): طراحی تحقیق
- مبانی تحقیقات آموزشی (2): روش‌ها و رویکردها

در دانشگاه پنسیلوانیا آمریکا این رشته تحت عنوان "تکنولوژی و علوم یادگیری" ارائه شده است و به عنوان یک حوزه تحصیلی بین رشته ای به جستجوی ارتباطات میان مسائل محیط های یادگیری مبتنی بر رایانه، طراحی آموزشی و دغدغه های آموزشی می پردازد. واحدهای درسی الزمی رشته تکنولوژی آموزشی در این دانشگاه عبارتند از:

- روشهای تحقیق
- مبانی تدریس و یادگیری
- بازیهای ویدئویی و دنیای مجازی
- طراحی محیط های یادگیری
- سمینار در تکنولوژی آموزشی
- کارورزی

دروس اختیاری را دانشجویان می توانند از میان مجموعه واحدهای درسی مرتبط با حوزه یاددهی و یادگیری که در دانشکده (و حتی خارج از دانشکده) ارائه می شود، انتخاب کنند.

در دانشگاه مینسوتا این رشته با عنوان "تکنولوژیهای یادگیری" در سه گرایش در مقطع کارشناسی ارشد شامل تلفیق تکنولوژی در آموزش های پیش دبستانی تا متوسطه، طراحی و تولید رسانه های آموزشی و آموزش از راه دور برخط ارائه شده است. واحدهای درسی مشترک میان هر سه گرایش در این دانشگاه عبارتند از:

- تحقیق کاربردی
- مقدمه ای بر تکنولوژی های یادگیری
- مطالعات فردی هدایت شده در آموزش و برنامه ریزی درسی

در هر یک از گرایشها سه گانه، علاوه بر دروس فوق، دانشجویان دروس خاص خود را بدین شرح خواهند گذراند:

- گرایش تلفیق تکنولوژی در آموزش های پیش دبستانی تا متوسطه
 - تصمیم گیری مبتنی بر داده ها
 - ابزار فناوری برای معلمان
 - یاددهی و یادگیری از طریق اینترنت
 - عنایون خاص در تکنولوژی های یادگیری
 - سه واحد درسی در خصوص آموزش های ابتدایی تا متوسطه (با مشورت گروه آموزشی)

- گرایش طراحی و تولید رسانه های آموزشی
 - مبانی طراحی تعاملی برای یادگیری مبتنی بر وب
 - مقدمه ای بر تولید چندرسانه ای ها
 - برنامه ریزی برای طراحی و تولید چند رسانه ای ها
 - آموزش چندرسانه ای های تعاملی

- گرایش آموزش از راه دور برخط

○ مبانی آموزش از راه دور

○ جوامع یادگیری برخط

○ طراحی و توسعه آموزش از راه دور برخط

○ طراحی تجارب یادگیری برخط

دانشجویان در هر سه گرایش می توانند دروس اختیاری خود را از میان واحدهای درسی مرتبط با کاربرد فناوری و تعلیم و تربیت انتخاب کنند.

نظر به اینکه در حال حاضر رشته تکنولوژی آموزشی در ایران به عنوان یکی از گرایش های مجموعه علوم تربیتی در دانشگاه های علوم تربیتی و روانشناسی ارائه می شود، در برنامه درسی پیشنهادی با توجه به نیازهای بومی کشور و همچنین برنامه های درسی ارائه شده در دانشگاه های موفق دنیا، دروس در دو گروه دروس اصلی و اختیاری تنظیم شده است.

جدول مقایسه ای دروس اصلی - تخصصی (الزامی)

برنامه بازنگری شده			برنامه موجود		
تعداد واحد	نام درس	ردیف	تعداد واحد	نام درس	ردیف
2	روش های تحقیق در علوم تربیتی(پیشرفت)	1	2	تئوری و تربیت اسلامی پیشرفته	1
2	دوبکردها و نظریه های برنامه درسی	2	2	منون تخصصی تکنولوژی آموزشی	2
2	روش های آماری پیشرفته در علوم تربیتی	3	3	روش های تحقیق پیشرفته در علوم تربیتی	3
2	طراحی درس افزارهای چند رسانه ای برای آموزش مجازی	4	2	نظریه های برنامه ریزی درسی	4
2	طراحی و توسعه آموزش تعاملی مبتنی بر وب	5	2	روانشناسی تربیتی	5
2	تلغیق فناوری های نوین در برنامه درسی	6	2	مبانی و اصول نظری تکنولوژی آموزشی	6
2	شبیه سازی و بازی های آموزشی	7	2	طراحی آموزشی	7
2	نظام جامع یادگیری الکترونیکی	8	2	برنامه نویسی کامپیوتری برای آموزش	8
2	کاربرد نظریه های یادگیری در آموزش مجازی	9	2	فلسفه و ارائه تربیتی	9
2	فلسفه و اخلاق در فناوری	10	2	اصول تهیه برنامه های آموزشی	10
2	فناوری های سیار در آموزش و یادگیری	11	2	طراحی مراکز یادگیری	11
22	جمع کل واحدها		3	تولید برنامه های کامپیوتری آموزشی	12
			2	سمینار در تکنولوژی آموزشی	13
			28	جمع کل واحدها	

بسمه تعالیٰ

برنامه درسی

(بازنگری شده)

مقطع کارشناسی ارشد

تکنولوژی آموزشی

فهرست مطالب:

۴.....	فصل اول: مشخصات کلی
۵.....	۱-۱- مقدمه
۵.....	۲-۱- هدف
۶.....	۳-۱- تعریف
۷.....	۴-۱- ضرورت و اهمیت
۸.....	۵-۱- زمینه بازنگری
۹.....	۶-۱- نقش و توانایی فارغ التحصیلان
۱۰.....	۷-۱- مشاغل قابل احراز
۱۱.....	۸-۱- شرایط پذیرش دانشجو و مواد و ضوابط امتحانی
۱۲.....	۹-۱- تعداد واحدها و نوع درس های برنامه
۱۳.....	فصل دوم: جداول دروس پیشه‌هادی
۱۴.....	۱-۲- جدول تعداد کل واحدها
۱۴.....	۲-۲- عنوانین دروس (سرفصل های) پیشه‌هادی، تعداد واحد و ساعت
۱۶.....	۳-۲- مقایسه تطبیقی دروس در برنامه درسی جدید و قدیم
۱۷.....	فصل سوم: سرفصل دروس

فصل اول: مشخصات کلی شامل مفاهیم و تعاریف

۱-۱- مقدمه

توجه به اعتلای کمی و کیفی برنامه های آموزشی موجب گردید تا در سال ۱۳۶۳ برنامه دوره کارشناسی ارشد تکنولوژی آموزشی برای اولین بار در تاریخ نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران تدوین و مورد تصویب ستاد انقلاب فرهنگی سابق فرار گیرد. ضرورت به روز رسانی این برنامه درسی با توجه به نیازهای جامعه ایجاد نمود تا این برنامه در سال ۱۳۷۴ مورد بازنگری و تصویب مجدد در شورای عالی برنامه ریزی قرار گیرد. با اجرای برنامه درسی تصویب شده در برخی از دانشگاههای کشور طی سال های گذشته کارشناسانی فارغ التحصیل و وارد عرصه کار شدند که امروزه در زمرة کارشناسان فعال در نهادهای گوناگون از جمله وزارت خانه ها، دانشگاهها، مدارس و سایر موسسات آموزشی به شمار می روند. اکنون پس از گذشت تزدیک به دو دهه، پیشرفت های چشمگیر در حوزه تکنولوژی، ارتباطات، و از همه مهم تر رویکردهای یادگیری-یادگیری ایجاد نموده است که برنامه درسی کارشناسی ارشد تکنولوژی آموزشی مجدداً مورد تجدیدنظر و به روزرسانی قرار گیرد تا پاسخگوی نیازهای جامعه کنونی باشد. هدف، تعریف، و ضرورت و اهمیت رشته تکنولوژی آموزشی که در بازنگری اخیر مورد توجه بوده است، در ادامه مطلب ارائه خواهد شد. همچنین، در بخش های بعدی توانمندی های فارغ التخصصان، شرایط پذیرش دانشجو و نیز ساختار کلی این رشته معرفی خواهد شد.

۲-۱- هدف

در چند دهه اخیر، بهره گیری از تکنولوژی آموزشی عامل پیشرفت و دیگرگونی در کمیت و کیفیت آموزش بوده است. از نظر کمی می توان به در دسترس قرار دادن امکانات آموزشی برای همگان فارغ از محدودیت های زمانی، مکانی، فیزیکی و جسمانی اشاره کرد که این مهم از طریق در دسترس قرار دادن برنامه های ویدئویی، نرم افزارهای رایانه ای، پایگاه های اطلاعاتی، فناوری های سیار و سایر امکانات چندرسانه ای امکان پذیر است و همه افراد از هر سن و جنس در هر زمان و مکان می توانند از برنامه های آموزشی مناسب بهره مند شوند. در بخش کیفی نیز هر جا محرومیتی از نظر امکانات انسانی چون وجود معلمان با تجزیه و کارآزموده و همچنین از نظر تجهیزاتی نظیر کمپیوترا و آزمایشگاهها وجود دارد. تکنولوژی های آموزشی می توانند این شکاف ها را بر کنند و در جهت برقراری عدالت و برابری در آموزش گام بردارند. علاوه بر این، فناوران آموزشی با استفاده از راهنمایی های علمی نظر روانشناسی، جامعه شناسی و مردم شناسی می توانند برنامه های آموزشی مناسب با نیازهای هر گروه از مخاطبان را فراهم نمایند. برای رسیدن به این اهداف، روش های سنتی تدریس جوابگوی نیازهای به وجود آمده نیست. در این راستا، لازم است رشته ها و گرایش های جدیدی ایجاد و یا توسعه داده شوند. یکی از رشته های مورد نیاز که از سال ها پیش در ایران وجود داشته رشته تکنولوژی آموزشی است که لازم است در مقاطع گوناگون تحصیلی (کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری) توسعه یابد.

بروکس نظری درباره مفهوم تکنولوژی آموزشی و به کارگیری آن در عمل، مستلزم تولید و پالایش مدام اطلاعات از طریق فرآیند عملی تحقیق و تفکر و مطالعه است. این مفهوم، شامل تحقیقات کمی و کیفی، نظریه پردازی، تجزیه و تحلیل فلسفی، تحقیقات تاریخی، پژوهه های توسعه، تجزیه و تحلیل خطاب، تجزیه و تحلیل سیستم و ارزشیابی می باشد. از سوی دیگر، همه شاهد هستیم که محیط های یادگیری به سرعت در حال تغییر هستند و همزمان، فناوری های جدید در حال توسعه اند و کاربرد آنها در زندگی روزمره،

آموزش و موقعیت‌های شغلی به طور فرایندهای گسترش یافته است به خصوص، فناوری اطلاعات و ارتباطات^۱ (ICT) حوزه اینترنت و کاربردهای آن _ مانند شبکه‌ی گسترده جهانی، بست الکترونیک، کنفرانس از راه دور، گروه‌افزارهای یادگیری مشارکتی با پشتیبانی رایانه^۲ و سامانه‌های مدیریت یادگیری_ به سرعت جای خود را در عرصه‌ی آموزش باز کرده است. بسیاری از صاحب نظران ابراز امیدواری کرده‌اند که «قابلیت دسترسی به فناوری در عرصه‌ی آموزش، به طور خودکار، فرایندهای تدریس، یادگیری و بازده‌های یادگیری را متحول خواهد کرد. بر مبنای این دیدگاه خوش‌بینانه، گرایش به توزیع و به کارگیری تجهیزات فنی در نظام آموزشی بسیار قوت گرفته است. از سویی، محیط‌های آموزشی در حالی که با کمیود منابع مالی رو به رو هستند، باید پاسخگوی تعداد زیادی از فراغیران، بزرگسالان و افرادی باشند که مایلند به صورت پاره وقت و به صورت مدام‌العمر به تحصیل پردازند. از سوی دیگر، دولتمردان از قدرت اقتصادی دانش آگاهند و بر اهمیت سرمایه‌گذاری در توسعه منابع انسانی از طریق توجه به تعلیم و کارآموزی تأکید دارند. لذا، توانمندی بالقوه فناوری‌های جدید به خصوص یادگیری الکترونیکی، یادگیریهای سیار را مد نظر قرار می‌دهند. فشار دولت، همراه با تقاضای روزافزون یادگیرنده‌گان یعنی انتظارات رو به رشد آنها برای برقراری امکان مطالعه در مکان و زمان دلخواه و مناسب با سرعت یادگیری شان، مؤسسات آموزشی سنتی را به مؤسسات ارائه یادگیری انعطاف‌پذیر^۳ تبدیل کرده است. هم‌اکنون نه تنها در موسسات آموزشی، بلکه در بافت‌های صنعتی، تجاری و خدماتی نیز شاهد رشد بسیار سریع تعداد دوره‌ها و درس‌هایی هستیم که از طریق آموزش از راه دور^۴ و با آموزش مجازی^۵ ارائه می‌شوند. عدم داشتن تخصص کافی یکی از دلایل به هدر رفتن سرمایه‌های بزرگ انسانی و مالی است.

بطور کلی می‌توان گفت هدف از تدوین و بروزرسانی برنامه درسی کارشناسی ارشد رشته تکنولوژی آموزشی فراهم سازی بستری مناسب برای پرورش محققانی است که با پژوهش در پی یافتن راه حل‌های گوناگون برای حل مشکلات آموزشی هستند. محققانی که نه تنها به دانش پایه‌ای و ضروری در حوزه تعلم و تربیت دست یافته اند بلکه به مهارت‌های لازم در خصوص فناوری‌های روز نیز مجذب هستند.

۱-۳- تعريف

تعريف مفاهیم نظری رشته تکنولوژی آموزشی قدمتی به اندازه‌ی شکل‌گیری عملی این حوزه دارد و امروزه نیز، این مفاهیم همچنان در حال بسط و تکامل معنابی هستند. بنابراین، مفاهیم جدید، مفاهیمی موقی، گذرا، نابایدار هستند و تصویر کلی تکامل این حوزه در گذر زمان را معنکس می‌سازند. در جدیدترین تعریف ارائه شده برای این حوزه، تکنولوژی آموزشی عبارتست از مطالعه‌ی شیوه‌ی تهییل جریان یادگیری و بهزایی عملکرد یادگیرنده، از طریق ابداع، به کارگیری و مدیریت فرایندها و منابع فناورانه به شکلی مناسب و با رعایت ضوابط اخلاقی. اجزای کلیدی تعریف تکنولوژی آموزشی در شکل ۱ دیده می‌شود.

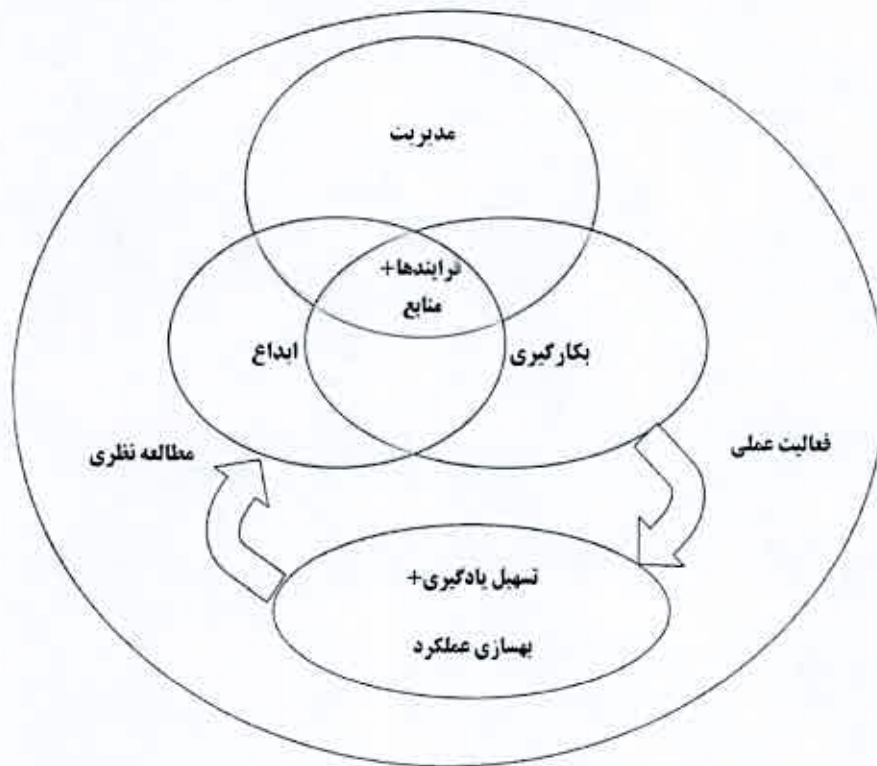
^۱. Information And Control Technology (ICT)

^۲. Computer Supported Collaborative Learning (CSCL)

^۳. Flexible Learning

^۴. see <http://icdl.open.ac.uk>

^۵. see <http://www.dlcoursefinder.com>



شکل ۱_ یک شمای دیداری از اجزای کلیدی تعریف اخیر

همان طور که در تعریف فوق دیده می شود، نقش اصلی تکنولوژی آموزشی تسهیل یادگیری به منظور بیبود عملکرد افراد است. لذا، هدف تکنولوژیست های آموزشی فراهم کردن فرصت یادگیری مادام العمر برای تمامی یادگیرندگان است و فراهم ساختن دسترسی برابر و عادلانه جزو ارزش های بنیادی این رشته است. ارزش های دیگری که در تعریف فوق مورد نظر است شامل: ضوابط اخلاقی^۶، بسازی عملکرد^۷، مناسب^۸ و فناورانه^۹ است. در برنامه درسی حاضر تلاش شده است تا این ویژگی ها در قالب دروس مختلف مد نظر قرار گیرد به گونه ای که استفاده بینه از سخت افزارها و نرم افزارهای گوناگون برای حل مسائل آموزشی ضمن در نظر داشتن ارزش ها، اخلاقیات آموزش داده شود.

۴-۱ - ضرورت و اهمیت

فناوری آموزشی، مطالعه چگونگی تسهیل جریان یادگیری و بسازی عملکرد یادگیرنده و شیوه‌ی اخلاقی انجام این عملیات از طریق ابجاد، کاربرد و مدیریت فرایندها و منابع فناورانه مناسب است. با توجه به تعریف فوق لزوم برهه گیری از تحصیل فناوران

⁶. Ethical Practice

⁷. Improving Performance

⁸. Appropriate

⁹. Technological

اموزشی در کلیه آموزش‌ها اعم از رسمی (پیش دبستان، دبستان، دبیرستان و دانشگاه) و غیررسمی نظری (استفاده از برنامه‌های رادیویی، تلویزیونی، اینترنتی) اهمیت دارد. فناوران آموزشی می‌توانند علاوه بر معرفی و آموزش روش‌های توبن تدریس با بهره‌گیری از نظریه‌های یادگیری، آموزه‌های دینی اخلاقی مبتنی بر ارزش‌های اسلامی، به تولید و ساخت نرم افزارهای مناسب آموزشی بپردازند و کشور را از ورود ترم افزارهای وارداتی که عمدتاً با فرهنگ، ارزش‌های و ایدئولوژی ما سازگاری ندارد، بی‌نیاز سازند، از سوی دیگر، با فرهنگ سازی و آموزش صحیح چگونگی استفاده از فناوری‌های آموزشی، فرصت‌های جدید آموزشی فراهم شده و از عوارض استفاده نابجایی فناوری‌ها نظری اعتقاد به بازیهای رایانه‌ای و اینترنت، ویگردی‌ها و دوست‌بابی‌های غیرمحاجز اینترنتی پیشگیری گردد. با شناخت ویژگی‌ها و استفاده مفید از فناوری‌ها، و همچنین تلفیق آنها در برنامه‌های درسی از مقطع ابتدایی تا سطوح پیشرفته تحصیلی، فرهنگ استفاده صحیح از این فناوری‌ها فراهم شده و تهدید‌های حاصله از استفاده غیرمفید به فرصت‌های آموزشی تبدیل خواهد شد. از سوی دیگر، اضافه شدن جیله آموزش‌های مجازی و اهمیت آن در یادگیری‌های مادام‌العمر اهمیت این رشته را بیش از پیش مشخص می‌کند زیرا آموزش‌های الکترونیکی و مجازی بدون در نظر گرفتن اصول طراحی پیامها، اصول روانشناسی رنگها صرفاً به هدر دادن سرمایه‌های انسانی، زمانی و مادی است.

نتایج پژوهش‌ها حاکی از آنست که اکثر آموزش‌های ارائه شده از طریق اینترنت عاری از جاذبه است و عرضه آموزش به شکل ارائه صفحات اسکن شده کتابهای درسی است و دانشجویان قادر انگیزه برای خواندن آنها می‌باشند. به علاوه، عوارضی ناشی از آسیب‌های جسمانی نظری دردهای عضلانی و بیماریهای جسمی نیز به همراه خواهد داشت بدون اینکه چیزی به مطالعه چاپ شده قبلی اضافه گردد. عدم وجود ارتباط چهره به چهره استاد و شاگرد در محیط‌های مجازی، نیاز به تعاملات و حضور اجتماعی را بیش از پیش ایجاد می‌کند که بدون داشتن لازم برای طراحی مناسب این مهمنامه امکان پذیر نمی‌شود. تولید محتوای الکترونیکی برخلاف محتوای چاپی نیاز به کار گروهی و تیمی دارد. در این تیم گروههای گوتاگونی از متخصصان اعم از متخصصان محتوا، متخصصان رسانه (فیلمبردار، ساریو تویس، صدابردار، ادیتور، گرافیست، عکاس)، متخصصان برنامه درسی نیاز است که سرپرستی و هماهنگ کنندگی این تیم تکنولوژیست آموزشی است. انجام این وظایف خطیر برای تکنولوژیست آموزشی امکان پذیر نیست مگر با کسب دانش و مهارت در سطوح تحصیلات تکمیلی.

جامعه کتوونی ما بدليل موقعیت خاص جغرافیایی و فرهنگی و طیف گسترده جمعیتی با سطح سوادهای متفاوت (خواندن و نوشتن، رسانه‌ای، اطلاعاتی، بصری، فرهنگی و مذهبی) وجود مشاغل گوناگون در بخش‌های صنعت، کشاورزی و خدمات، لزوم ارائه آموزش با روش‌های گوناگون (حضوری، غیرحضوری و از راه دور) را ایجاد می‌کند. در راستای پاسخگویی به این نیاز لازم است در جهت توسعه و بروز رسانی رشته تکنولوژی آموزشی در مقطع کارشناسی ارشد گامهای حدی برداشته شود. لازم به توضیح است که به دلیل ماهیت بین رشته‌ای این گرایش، فارغ التحصیلان کارشناسی سایر رشته‌ها نیز می‌توانند در این گرایش ادامه تحصیل دهند.

۱-۵-۱- زمینه بازنگری

۱-۵-۱-۱. اهداف عملیاتی برنامه بازنگری نکنولوژی آموزشی در مقطع کارشناسی ارشد

بر اساس شیوه نامه بازنگری برنامه درسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، اهداف بازنگری در برنامه درسی بدین ترتیب مشخص شده است:

- رویکرد ارزش مداری برنامه
- محوریت نیازهای جامعه در بازنگری
- درنظر گرفتن نیازهای بومی و سنتی جامعه
- درنظر گرفتن نوایا و کاستیهای موجود در برنامه حاضر و ضرورت تغییرات
- توجه به پیشرفت های علمی پرامون برنامه در داخل و خارج از کشور
- بهره مندی از برنامه های تدوین شده در دانشگاههای معتبر کشور
- استفاده از نظرات متخصصان حوزه درسی و همچنین دست اندر کاران موسسات بکار گیرنده دانش آموختگان
- درنظر گرفتن دیدگاههای دانش آموختگان
- لحاظ کردن روش های جدید تدریس و ارزشیابی
- معقول بودن وجه استراک دروس
- جامعیت برنامه درسی
- تعمیق محتواهای دروس قبلی و پایدار کردن آنها
- ارائه منابع معتبر و بروز
- ارائه جدول مقایسه ای برنامه درسی قدیم و جدید

نظر به اهداف ذکر شده (مستخرج از شیوه نامه بازنگری برنامه درسی منتشر شده توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری) و نیز سنجش وضعیت برنامه درسی موجود می توان اهداف عملیاتی بازنگری برنامه درسی تکنولوژی آموزشی در مقطع کارشناسی ارشد را اینگونه بیان نمود:

۱. جامعیت بخشی به برنامه درسی با درنظر گرفتن ماهیت بین رشته ای تکنولوژی آموزشی
۲. بر حسن کردن رویکرد اخلاقی در تکنولوژی آموزشی و معرفی اثرات منفی فناوری به دور از اخلاق
۳. گنجاندن رویکردهای نوین آموزشی با محوریت فناوری اخلاق اعلاف و ارتباطات در برنامه درسی
۴. بومی سازی برنامه درسی و لحاظ کردن نیازهای خاص جامعه ایرانی اسلامی
۵. روزآمدسازی سرفصل و منابع درسی تکنولوژی آموزشی با تاکید بر افزایش کارآمدی برنامه
۶. افزایش روحیه پژوهشگری در دانشجویان در قالب تغییرات پیشنهادی در دروس مختلف
۷. بسترسازی برای رشد خلاقیت در دانشجویان

۱-۵-۲. تغییرات انجام شده در برنامه درسی تکنولوژی آموزشی

در برنامه درسی پیشنهادی به منظور تحقق اهداف ذکر شده در بخش پیشین، برخی از دورس قدیم شامل تغییرات جزئی نند. برخی دیگر بطور کلی بازنگری شده و سرفصل آن به افضای موضوع متحول گردید. بعضی از دروس حذف و با دروس جدید جایگزین شدند. نظر به اینکه جامعیت برنامه و نیز انعطاف پذیری آن هر دو مد نظر طراحان برنامه حاضر بوده است، ۱۲ واحد درسی به عنوان واحدهای اختیاری پیشنهاد شده اند که از میان آنها دانشجویان می توانند به فراخور تجارب پیشین، نیاز شغلی و با علاقه خویش ۶ واحد

را انتخاب کنند. لازم به ذکر است که در برنامه درسی قدیم دروس اختیاری ارائه نشده اند. از دیگر ویژگیهای برنامه درسی جدید در مقایسه با برنامه قدیم در نظر گرفتن مجموعه ای از دورس پیشناز به عنوان واحدهای جبرانی می باشد.

۱-۶- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

تکنولوژیست های آموزشی با کسب دانش از حیطه های گوناگون (علوم تربیتی، روانشناسی، جامعه شناسی، کار برد رسانه ها و فناوری ها) قادرند که با تولید محتواهای روزآمد بسیاری از معضلات آموزشی را در دوره های گوناگون حل کنند و از آنجا که معرفی هر نوع رسانه جدید باید مبتنی بر بکارگیری شیوه های جدید آموزشی باشد و این تکنولوژیست های آموزشی هستند که می توانند با شناسایی ویژگیهای هر رسانه، و آشنایی با مسائل گوناگون تعلیم و تربیت، روانشناسی حداکثر استفاده را از هر رسانه در آموزش ببرند. اصولاً، تکنولوژیست های آموزشی وظیفه راهنمایی طراحان آموزشی، تولید کنندگان مواد و محتواهای آموزشی دوره ها، مشاوران، مدیران مراکز کارآموزی، مدیران گروههای آموزشی دانشکده ها، سرپرستان دوره های کارآموزی، استادان و مربیان در سطوح آموزش عالی و دانشجویان علوم تربیتی را بر عهده دارند.

با توجه به اینکه تکنولوژی آموزشی، رویکردهای سیستمی است که فرآیند یاددهی و یادگیری را کنترل کرده و به یادگیری تک تک انسان ها توجه دارد. دانش آموخته این رشته باید نوع دوست، انسان دوست، علاقه مند به فرآیند آموزش و در عمل صادق باشد. همچنین لازم است از نظر هوشی، توانایی فوق العاده ای داشته و دید هنری داشته باشد. در واقع دانش آموخته های این رشته، طراحان آموزشی یا مهندسان آموزشی هستند. مهندسانی که هم و غم آنها تسهیل سازی یادگیری و آموزش است. چنین افرادی نسبت به تمام فرآیند یاددهی و یادگیری، خواه فرآیند در مرحله درون داد سیستم باشد یا برون داد یا خود فرآیند سیستم باشد، حساسیت نشان می دهند. همچنین می توانند علاوه بر معرفی و آموزش روش های نوبن تدریس با بهره گیری از نظریه های یادگیری به تولید و ساخت نرم افزارهای مناسب آموزشی تیز ببردارند.

بطور اخص دانش آموختگان این رشته در محورهای زیر توانمند هستند:

- طراحی دروس و محتواهای آموزشی
- طراحی سیستم های آموزشی مبتنی بر فناوری
- طراحی و تولید ابزارهای آموزشی چند رسانه ای
- طراحی دوره های الکترونیکی و آموزش های مجازی برنامه ریزی دوره های آموزشی الکترونیکی
- تولید فیلم های آموزشی برای دروس مختلف
- تولید محتواهای آموزشی الکترونیکی
- طراحی، اجرای و بکارگیری الگوهای ارزشیابی برای انواع رسانه های آموزشی

۷-۱- مشاغل قابل احراز

در کل می توان گفت که رشته تکنولوژی آموزشی تلاش می کند تا با طراحی دقیق و صحیح نظام آموزشی، به افراد بیاموزد که چگونه فرایند آموزش را بر پایه بهترین شیوه یادگیری، استوار کنند. از اینرو دانشآموختگان این رشته می توانند در یکی از محورهای زیر مشغول به کار شوند و از دانش و تخصص خوبش بپرسند:

- ارائه خدمات مشاوره‌ای به سازمان‌هایی چون آموزش و پرورش و صدا و سیما جهت ساخت برنامه‌های آموزشی و محتواهای چند رسانه‌ای، تولید قبیل، اینیمیشن و عکس‌های آموزشی
- طراحی و تولید برنامه‌ها و بسته‌های آموزشی چند رسانه‌ای برای مراکزی همچون فرهنگسراها، سازمان پژوهیستی، سازمان زندان‌ها، کانون‌های اصلاح و تربیت و مراکز مشاوره خصوصی
- استفاده از دانش و تخصص خود جهت تدریس در دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی
- طراحی، اجرا و ارزشیابی دوره‌های الکترونیکی در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی از راه دور و مجازی

۸-۱- شرایط پذیرش دانشجو و مواد و ضرائب امتحانی

شرایط پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد رشته تکنولوژی آموزشی بر اساس ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد. بدین شرح که از میان داوطلبان آزمون کارشناسی ارشد و بر اساس نتایج آزمون دانشجویان وارد دوره کارشناسی ارشد تکنولوژی می شوند. مواد و ضرائب امتحانی از این قرار است:

۱. تکنولوژی آموزشی	ضریب ۳
۲. روش‌ها و فنون تدریس	ضریب ۳
۳. ربان عمومی و تخصصی	ضریب ۲
۴. روانشناسی تربیتی	ضریب ۲
۵. مقدمات برنامه ریزی آموزشی و درسی	ضریب ۲
۶. سنجش و اندازه گیری در تعلیم و تربیت	ضریب ۱

۹-۱- تعداد واحدها و نوع درس‌های برنامه

تعداد کل واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد رشته تکنولوژی آموزشی ۳۲ واحد می باشد که از این تعداد، ۲۲ واحد دروس الزامی، ۶ واحد دروس اختیاری و ۴ واحد پایان نامه می باشد. دروس الزامی رشته شامل ۲۲ واحد درسی است که در دو گروه واحدهای پایه و واحدهای تخصصی (واحدهای انتسابی گرایش تکنولوژی آموزشی) تنظیم شده است.

۲۲	دروس الزامی (اصلی و تخصصی)	➤
۶	دروس اختیاری	➤
۴	پایان نامه	➤

٣٢ جمع

لازم به توضیح است که پایان نامه به عنوان واحد درسی ویژه دانشجویان پژوهش محور ارائه شده است و دانشجویان آموزش محور به جای این واحد، ملزم به اخذ ۴ واحد معادل پایان نامه شامل درس سمینار در تکنولوژی آموزشی و دو واحد از مجموعه دروس اختیاری می باشند. لازم به ذکر است که دانشجو می تواند با پیشنهاد استاد راهنمای تایید کمیته تحصیلات تکمیلی گروه یک با دو درس را از سایر گرایش ها و رشته های مرتبط در دانشگاه اصفهان اخذ کند.

نظر به اینکه، علاوه بر فارغ التحصیلان رشته تکنولوژی آموزشی، دانش آموخته گان سایر رشته های تحصیلی امکان پذیرش و ادامه تحصیل در رشته تکنولوژی آموزشی را دارند، دروس پیش نیاز برای ایشان درنظر گرفته شده است. دروس پیش نیاز برای دانشجویانی که از رشته های غیر از تکنولوژی آموزشی وارد کارشناسی ارشد این رشته می شوند عبارتند از: مقدمات تکنولوژی آموزشی، کار با رایانه اصول طراحی پیامهای آموزشی، مقدمه ای بر چند رسانه ای های آموزشی و آموزش وب محور که این دروس همگی در مقطع کارشناسی تکنولوژی آموزشی تدریس می شود.

فصل دوم: جداول دروس پیشنهادی

۱-۲ - جدول تعداد کل واحدها

جدول (۱) تعداد کل واحدهای درسی کارشناسی ارشد تکنولوژی آموزشی

دروس الزامی	دورس اختیاری		پایان نامه	جمع
	دورس اصلی (پایه)	دورس تخصصی		
۶	۱۶	۶	۴	۳۶

۲-۲ - عنوان دروس (سرفصل های) پیشنهادی، تعداد واحد و ساعت

جدول (۲) دروس الزامی مقطع کارشناسی ارشد رشته تکنولوژی آموزشی

ردیف	نام درس	تعداد واحد			تعداد ساعت			پیشنهاد
		نظری	عملی	مجموع	نظری	عملی	مجموع	
۱	روش‌های تحقیق در علوم تربیتی(بسترفة)	۱	۲	۳	۱۶	۲۲	۴۸	-
۲	رویکردها و نظریه‌های برنامه‌ریزی	۲	-	۲	۲	-	۲	-
۳	روش‌های آماری پیشرفته در علوم تربیتی	۱	۱	۲	۱۶	۲۲	۴۸	-
۴	طرایحی درس افزارهای چندرسانه ای برای آموزش مجازی	۱	۱	۲	۱۶	۲۲	۴۸	کاربرد نظریه‌های یادگیری در آموزش مجازی
۵	طرایحی و توسعه آموزش تعاملی مبتنی بر وب	۲	-	۲	۲	-	۲	طرایحی درس افزارهای چندرسانه ای برای آموزش مجازی
۶	تلخیق فناوری‌های نوین در برنامه درسی	۲	-	۲	۲	-	۲	نظام جامع یادگیری الکترونیکی
۷	سبهه سازی و بازی های آموزشی	۱	۱	۲	۱۶	۲۲	۴۸	طرایحی درس افزارهای چندرسانه ای برای آموزش مجازی
۸	نظام جامع یادگیری الکترونیکی	۲	-	۲	۲	-	۲	-
۹	کاربرد نظریه‌های یادگیری در آموزش مجازی	۲	-	۲	۲	-	۲	-
۱۰	فلسفه و اخلاقی در فناوری	۲	-	۲	۲	-	۲	-
۱۱	فناوری های سار در آموزش و یادگیری	۲	-	۲	۲	-	۲	تلخیق فناوری های نوین در برنامه درسی
جمع کل								۴۱۶

جدول (۳) دروس اختیاری مقطع کارشناسی ارشد رشته تکنولوژی آموزشی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	ردیف
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	سمینار رویکردهای توین در نکنولوژی آموزشی	۲۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	گذراندن دروس نظری الزامی
۲	آسیب شناسی فضاهای مجازی (با رویکرد دینی اسلامی)	۲۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	فلسفه و اخلاق در فناوری
۳	متون شخصی نکنولوژی آموزشی به لاتن	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۳۲	-
۴	ارزشانی مواد و ترم افزارهای آموزشی	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۳۲	-
۵	تلخیق فناوری اطلاعات و ارتباطات در برنامه درسی علوم و ریاضی	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۳۲	-
۶	مدیریت هرآئر بادگیری؛ واحدهای آموزشی و کارآموزی	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۳۲	-
جمع کل									
دانشجویان ملزم هستند در طی دوره و با درنظر گرفتن پیشناههای، از میان واحدهای فوق ۶ واحد را انتخاب کنند									

جدول (۴) دروس جبرانی کارشناسی ارشد تکنولوژی آموزشی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	ردیف
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	مقدمات تکنولوژی آموزشی	-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	۱
۲	اصول طراحی پیام‌های آموزشی	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۲
۳	کاربرد رایانه در آموزش	-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	۳
۴	مقدمه‌ای بر چند رسانه ایهای آموزشی	-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	۴
۵	آموزش وب محور	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۵
جمع کل									

جدول (۵) دروس ویژه دانشجویان آموزش محور و پژوهش محور

نوع آموزش	واحد درسی اختصاصی	تعداد واحد
پژوهش محور	پیمانه	۴
آموزش محور	دو واحد از دروس اختیاری	۲
آموزش محور	سمینار در تکنولوژی آموزشی (ویژه دانشجویان آموزش محور)	۲

۳-۲ - مقایسه تطبیقی دروس در برنامه درسی جدید و قدیم

جدول (۶) مقایسه دروس الزامی برنامه درسی قدیم و جدید

تغییرات	واحد		برنامه جدید (بازنگری)	واحد		برنامه قدیم	ردیف
	عملی	نظری		عملی	نظری		
حذف	-	-	-	۰	۲	تعلیم و تربیت اسلامی پیشرفته	۱
انتقال به دروس اختباری	-	-	-	۰	۲	منون تخصصی تکنولوژی آموزشی	۲
بروزرسانی سرفصل درس کسر یک واحد نظری	۱	۱	روش‌های تحقیق در علوم تربیتی (پیشرفته)	۱	۲	روش‌های تحقیق پیشرفته در علوم تربیتی	۳
بروزرسانی سرفصل درس	۰	۲	رویکردها و نظریه‌های برنامه‌درسی	۰	۲	نظریه‌های برنامه ریزی درسی	۴
بروزرسانی عنوان و سرفصل	۰	۲	کاربرد نظریه‌های یادگیری در آموزش مجازی	۰	۲	روانشناسی تربیتی	۵
حذف	-	-	-	۰	۲	مبانی و اصول نظری تکنولوژی آموزشی	۶
بروزرسانی عنوان و سرفصل	۱	۱	طراحی درس افزارهای چندرسانه‌ای برای آموزش مجازی	۱	۱	طراحی آموزشی	۷
حذف	-	-	-	۰	۲	برنامه نویسی کامپیوتری برای آموزش	۸
بروزرسانی عنوان و سرفصل	۰	۲	فلسفه و اخلاق در فناوری	۰	۲	فلسفه و آراء تربیتی	۹
حذف	-	-	-	۱	۱	اصول نویسه برنامه‌های آموزشی	۱۰
انتقال به دروس اختباری	-	-	-	۰	۲	طراحی مراکز یادگیری	۱۱
بروزرسانی عنوان و سرفصل	۱	۱	شبیه سازی و بازی های آموزشی کامپیوتری	۱	۲	تولید برنامه‌های کامپیوتری آموزشی	۱۲
انتقال به دروس اختباری	-	-	-	۰	۲	سمینار در تکنولوژی آموزشی	۱۳
بدون تغییر	۴		پایان نامه	۴		پایان نامه	۱۴
درس جدید	۱	۱	روش‌های آماری پیشرفته در علوم تربیتی	-	-	-	۱۵
درس جدید	۰	۲	فناوری های سیار در آموزش و یادگیری	-	-	-	۱۶
درس جدید	۰	۲	تلخیق فناوری های نوین در برنامه درسی	-	-	-	۱۷
درس جدید	۰	۲	نظام جامع یادگیری الکترونیکی	-	-	-	۱۸
درس جدید	۰	۲	طراحی و توسعه آموزش نعمالی محیطی برواب	-	-	-	۱۹
درس جدید	۰	۲		-	-	-	۲۰

جدول(۷) مقایسه دروس اختیاری برنامه درسی قدیم و جدید

تغییرات	واحد		برنامه جدید (بازنگری)	واحد		برنامه قدیم	نمره
	نظری	عملی		نظری	عملی		
بروزرسانی سرفصل و انتقال از دروس تخصصی به اختیاری	.	۲	منون تخصصی نکنولوژی آموزشی به لاتین	-	-	-	۱
بروزرسانی عنوان و سرفصل و انتقال از دروس تخصصی به اختیاری	.	۲	مدیریت مراکز یادگیری؛ واحدهای آموزشی و کارآموزی	-	-	-	۲
تغییر عنوان و سرفصل انتقال از دروس تخصصی به اختیاری	۱	۱	سبیل روبکردهای نوبن در نکنولوژی آموزشی	-	-	-	۳
درس جدید	.	۲	آسیب‌شناسی فضاهای مجازی (با رویکرد دینی اسلامی)	-	-	-	۴
درس جدید	.	۲	تلفیق فناوری اطلاعات و ارتباطات در برنامه درسی علوم و ریاضی	-	-	-	۵
درس جدید	.	۲	ارزشیابی مواد و نرم افزارهای آموزشی				۶

جدول(۸) مقایسه دروس جبرانی برنامه درسی قدیم و جدید

تغییرات	واحد		برنامه جدید (بازنگری)	واحد		برنامه قدیم	نمره
	نظری	عملی		نظری	عملی		
در برنامه قدیم دروس جبرانی لحاظ نشده است	۱	۱	مقدمات نکنولوژی آموزشی	-	-	-	۱
	.	۲	اصول طراحی بیام های آموزشی	-	-	-	۲
	۱	۱	کاربرد رایانه در آموزش	-	-	-	۳
	۱	۱	مقدمه ای بر چند رسانه ایهای آموزشی	-	-	-	۴
	.	۲	آموزش وب محور	-	-	-	۵

جزئیات بیشتر در خصوص سرفصل بیشنهادی شامل چهار چوب سرفصل، اهداف دروس، رونویس مطالب، روش ارزشیابی، و فهرست منابع و مطالعات برای هر درس به تصریح در فصل بعد ارائه خواهد شد.

فصل سوم: سر فصل دروس

روش‌های تحقیق پیشرفته در علوم تربیتی

Advanced Research Methods in Educational Sciences

چهار جوب سرفصل درس

عنوان درس به فارسی: روش‌های تحقیق پیشرفته در علوم تربیتی	عنوان درس به انگلیسی: Advanced Research Methods in Educational Sciences	نوع واحد:	تعداد واحد: ۲	نوع واحد:	تعداد ساعت: ۴۸	جبرانی	پایه	نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/>	دارد	آموزش تکمیلی عملی: ندارد	آموزش تکمیلی عملی: ندارد	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	سمینار <input checked="" type="checkbox"/>	کارگاه <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/>

هدف کلی درس:

کمک به دانشجویان برای کسب دانش و مهارت در شناخت و انجام پژوهش صحیح، مفید و خلق دانش جدید در رشته تکنولوژی آموزشی

روئوس مطالب:

- ماهیت تحقیقات تربیتی با تاکید بر تکنولوژی آموزشی
- تهمه و توسعه طرح تحقیقاتی با توجه با ملاحظات انسانی، (بیشنه کاوی)
- آسانی کامل با روش‌های تحقیق، انتخاب افراد نمونه به روشهای کیفی، جمع آوری اطلاعات به روشهای مختلف روبکردهای تحقیقات کیفی(مطالعه موردي، سنت‌های تحقیقات کیفی و تحقیق تاریخی)، بدبادرشناسی، تحلیل محتوا
- کاربردهای تحقیق (تحقیق ارزشیابی - تحقیق اقدام پژوهی)
- نقد طرح‌های پژوهشی
- استفاده صحیح از منابع تحقیقاتی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
ندارد		آزمون های نوشتاری دارد	
		عملکردی ارائه تحقیق	

فهرست منابع:

- پاشا شریفی، حسن و شریفی، نسرن. (۱۳۸۰). "روش‌های تحقیق در علوم رفتاری". تهران: انتشارات سخن.
- سرمد، زهره، بازرگان، عباس و حجازی، الهه. (۱۳۷۶). "روش‌های تحقیق در علوم رفتاری". تهران: نشر آگه.
- فلیک، یو. (۱۳۸۲). "درآمدی بر پژوهش کیفی". (ترجمه سیادت، جمشیدیان و نوروزی). قم: سماء قلم.
- گال، ام. دی. گال، جی. پی. و بورگ، دبلیو. آر. (۱۳۸۲). "روش‌های تحقیق کمی و کیفی". (ترجمه ا. ر. نصر و همکاران)، تهران: سمت.
- Gall, M. D., Gall, J. P. & Borg, W. R. (2000). "Educational research: An introduction" (7 th ed). New York: Allyn & Bacon.

فهرست مطالعات:

- Heyting, Frieda.(2002)." Methods in the philosophy of education", London, New York: Routledge.
- Pring, Richard.(2004)." Philosophy of education research", London: Continuum.

رویکردها و نظریه‌های برنامه درسی

Curriculum Approaches and Theories

چهارچوب سرفصل درس

دروس پیش نیاز: ندارد	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	عملی			۲	رویکردها و نظریه‌های برنامه درسی	
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی			۳۲	Curriculum Approaches and Theories	
	نظری	الزامی اختراعی		آموزش تكميلي عملی:	ندارد	
	عملی			سفر علمی	<input checked="" type="checkbox"/>	
	نظری			آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/>	
	عملی			کارگاه	<input checked="" type="checkbox"/>	
سمینار <input checked="" type="checkbox"/>						

هدف کلی درس:

توسعه دانش و تواناسازی دانشجویان در تحلیل انتقادی برنامه درسی به عنوان یک حوزه معرفتی، رویکردها و پارادایم‌های آن

روئوس مطالب:

- تاریخ شکل‌گیری و تحول حوزه معرفتی برنامه درسی
- دیدگاه سنت گرابی
- دیدگاه تجربه گرابی
- دیدگاه تومفیوم گرابی
- دیدگاه پست مدرن
- رویکردهای برنامه درسی
- تبیین رویکردهای فردی برنامه درسی
- رویکردهای اجتماعی برنامه درسی
- رویکردهای مبنی بر دانش برنامه درسی
- رویکردهای مبنی بر تجربه حرفه‌ای در برنامه درسی

○ رویکردهای تلفیقی برنامه درسی

- نظریه های برنامه درسی شامل نظریه تایلر، نظریه بروونر، نظریه میلر، نظریه کلابن، نظریه آیزتر، نظریه شوبرت، و نظریه ریرو
- تحلیل انتقادی برنامه درسی در ایران.

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	آزمون های نوشتاری دارد عملکردی:	دارد	

فهرست منابع:

- ملکی، حسن و همکاران. (۱۳۸۲). "رویکرد تلفیقی به برنامه درسی". (كتاب سال انجمن مطالعات برنامه درسی ایران)، تهران: انجمن اولیاء و مربیان.
- میلر، جان. (۱۳۷۹). نظریه های برنامه درسی. (ترجمه م. مهر محمدی)، تهران: انتشارات سمت.
- مهر محمدی، محمود. (۱۳۸۱). " برنامه درسی: نظرگاهها، رویکردها و چشم اندازها ". مشهد: استان قدس رضوی (بخش های ۲ و ۳).
- Posner, G. J. and Posner, G. (2003). "Analyzing the curriculum", Third Edition, New York: McGraw Hill.

فهرست مطالعات:

- Apple, M. (2004). " Ideology and curriculum ". Third Edition, USA. Taylor and Francis.
- Eisner, E. (2002). "Educational imagination". Fourth Edition, New Jersey: Prentice-Hall.

روش‌های آماری پیشرفته در علوم رفتاری

Advanced Statistical Methods in Behavioral Sciences

چهارچوب سرفصل درس

دروس پیش نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: روش‌های آماری پیشرفته
	عملی				
ندارد	نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Advanced Statistical Methods in Behavioral Sciences	
	عملی <input checked="" type="checkbox"/>				
ندارد	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی: ندارد			سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>		

هدف کلی درس:

توسعه دانش و مهارت دانشجویان در زمینه انواع روشهای آماری آزمون فرضیه‌ها با استفاده از نرم افزارهای آماری

روئوس مطالب:

- مدل‌های طبقه بندی داده‌های آماری و معرفی آزمونهای مرتبط با آنها
- شیوه‌های ورود به اطلاعات نرم افزارهای آماری رایانه‌ای (خصوصاً اخیرین نسخه SPSS)
- کاربرد آزمونهای پارامتریک (تحلیل واریانس دوعلاملی، تحلیل واریانس چندعاملی، تحلیل کوواریانس، تحلیل مانوا، رگرسیون ساده و چندمتغیره)
- کاربرد آزمونهای غیرپارامتریک (ولکاگسون، مجذور خی چندمتغیره، کولموگروف، اسمیرونف، کروسکال والیس)
- کاربرد آزمونهای پیشین (زمون لوین و باکس)
- کاربرد آزمونهای تعقیبی (LSD، شفه و توکی)
- استفاده از نرم افزارهای آماری (خصوصاً SPSS) در تحلیل‌های فوق

روش ارزیابی:

پروره	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	آزمون های نوشتاری: دارد عملکردی:		

فهرست منابع:

- فریون، ج. و ناکانی، ی. (۱۹۸۹). "تحلیل آماری در روانشناسی و علوم تربیتی". (ترجمه ع. دلاور و س. نقشبندی). تهران: نشر ارسیاران.
- مولوی، حسین. (۱۳۷۹). "راهنمای عملی SPSS در علوم رفتاری". اصفهان: انتشارات مهرقائم.
- Arminger, G., Clogg, C., C. and Sobel, M. E.(1995). "Handbook of statistical modeling for the social and behavioral sciences", New York: Plenum.

روئوس مطالعات:

- کرلینجر، ف. و پدهاوزر، ج. (۱۳۶۶). "رگرسیون چندمتغیری در پژوهش رفتاری" . (ترجمه ج. سرائی). تهران: مرکز نشر دانشگاهی.
- Hawell, D. C. (1997)." Statistical methods for psycholog". Boston: PWS-Kent Publishing Company.
- Stevens, J. (1996). "Applied multivariate statistics for the social sciences (3rd edn)". Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.

طراحی درس افزارهای چندرسانه‌ای برای آموزش مجازی

Designing multimedia Courseware for virtual education

چهارچوب سرفصل درس

دروس پیش نیاز: کاربرد نظریه های یادگیری در آموزش مجازی	نظری	جبرانی	عنوان درس به فارسی: طراحی درس افزارهای چندرسانه‌ای برای آموزش مجازی	عنوان درس به انگلیسی: Designing multimedia Courseware for virtual education	تعداد واحد: ۲	نوع واحد	نعداد ساعت: ۴۸		
	عملی								
	نظری	پایه							
	عملی								
	نظری <input checked="" type="checkbox"/>	الزامی <input checked="" type="checkbox"/>							
	عملی <input checked="" type="checkbox"/>								
	نظری	اختیاری							
	عملی								
آموزش تكميلی عملی: دارد									
<input checked="" type="checkbox"/> سمینار		<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی					

هدف کلی درس:

آشنایی نمودن دانشجو با جنبه های نظری و عملی تولید درس افزارها با رسانه ترکیبی برای آموزش مجازی.

در یافتن دوره از دانشجو انتظار می رود تا بر اساس آموزه های درس بتواند محتوای یک جلسه آموزش مجازی در یک موضوع خاص را طراحی و تولید کند.

روئوس مطالب:

- معرفی نرم افزارهای چندرسانه ای تولید شده توسط حوزه و دانشگاه
- ارزیابی الگوهای طراحی در ساخت نرم افزارهای چندرسانه ای های تهیه شده توسط حوزه و دانشگاه
- تحلیل نیازها و تحلیل جامع مخاطب، تحلیل اهداف، تحلیل موقعیت، تحلیل وظیفه، تحلیل رسانه
- انتخاب محتوا، ساختاربندی محتوا، انتخاب رسانه برتر و حمایت آن از طریق انتخاب منابع رسانه ای ترکیبی یا چندرسانه ای
- عناصر اصلی طراحی محیط های یادگیری رایانه محور
- جدول زمانی تولید، تیم تولیدی، مخصوصان رسانه ها، ساختار محتوا، کنترل پیکربندی
- اثر بخشی هزینه تولید و ارائه درس افزار
- ارزشیابی تکوینی و نهایی از اثر بخشی درس افزار اینترنت

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
دارد	آزمون های نوشتاری: دارد عملکردی: طراحی و تولید محتوای الکترونیکی		

فهرست منابع:

- کتاب های آموزش کار با نرم افزار مولتی مدیا بیلدر
- کتاب های آموزش کار با نرم افزار فلشن
- کتاب های آموزش کار با نرم افزار سوبیش مکس
- Lee, J., Hayashi, Y., & Mizoguchi, R. (2012). Effective Courseware Design and Analysis Using SMARTIES. *The Journal of Information and Systems in Education*, 11(1), 51-61.

فهرست مطالعات:

- Piskurich, G. M.(2006). Rapid instructional design: Learning ID fast and right, John Wiley & Sons, Inc: USA.
- Edvards, A. Wilson, J.(2004). "Implementing Virtual Teams". Gower Publication:: London
- Lee, W. W. Owes, D. L. (2004). Computer Based Training: Web based training, Pfeiffer Publisher, John Willey & Sons. Inc. USA.
- Potter, K. D. (2003). Using Open Courseware in Curriculum Development. Fastback 508. Phi Delta Kappa International, 408 N. Union St., PO Box 789, Bloomington, IN 47402-0789.
- Chisamore, D., & Thompson, L. (2011, October). Improving the Efficiency of Online Learning Courseware. In World Conference on E-Learning in Corporate, Government, Healthcare, and Higher Education (Vol. 2011, No. 1, pp. 58-61).
- Haiming, W., Youzhen, W., & Houquan, L. (2005). Development and application of multimedia courseware in medical education [J]. China Medical Education Technology, 6, 015.
- Grutzner, I., Pfahl, D., & Ruhe, G. (2002, May). Systematic courseware development using an integrated engineering style method. In Proceedings of the World Congress "NETWORKED LEARNING IN A GLOBAL ENVIRONMENT: Challenges and Solutions for Virtual Education", Technical University of Berlin, Germany.
- Bongalos, Y. Q., Bulaon, D. D. R., Celedonio, L. P., De Guzman, A. B., & Ogarte, C. J. F. (2006). University teachers' experiences in courseware development. British Journal of Educational Technology, 37(5), 695-704.

طراحی و توسعه آموزش تعاملی مبتنی بر وب

Designing and Developing Web-Based Interactive Instruction

چهارچوب سرفصل درس

دروس پیش نیاز: طراحی درس افزارهای چندرسانه ای برای آموزش مجازی	نظری	جبرانی	تعداد واحد: ۲ نوع واحد: الزامی تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: طراحی و توسعه آموزش تعاملی مبتنی بر وب عنوان درس به انگلیسی: Designing and Developing Web-Based Interactive Instruction
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
اموزش تکمیلی عملی: ندارد				
سمینار <input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	کارگاه <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/>	

هدف کلی درس:

تعقیق دانش دانشجویان با عناصر نظری و عملی طراحی و تولید برنامه ها و مواد آموزشی تعاملی مبتنی بر وب

روئوس مطالب:

- مقاومیت یادگیری الکترونیکی، یادگیری سیار، یادگیری وب محور، یادگیری برخط، یادگیری توزیعی، یادگیری ترکیبی با توجه به سایت های موجود در حوزه و دانشگاه
- بنیان های نظری آموزش و یادگیری مبتنی بر وب
- الگوهای طراحی وب محور (دیک و کاری)، الگوی تری دی، آم، و ...
- تولید محیط های یادگیری عملکرد محور بر منای وب، اینترنت و اینترنت
- طراحی یادگیرنده محور
- برنامه ریزی براساس نتایج یادگیری، یادگیرنده، وظایف، ارزشیابی و منابع
- انتخاب و ارزشیابی اشیاء یادگیری
- طراحی بیامها در اشیاء یادگیری
- ساختارنده محیط یادگیری وب محور با تاکید بر ارزش های فرهنگی مذهبی
- غلبه بر تنهایی و انزواج اجتماعی با تلفیق تعاملات در یادگیری
- مسائل اخلاقی و حق کی رایت در محیط های وب محور
- آشنایی با ابزار تالیف و نوشتن وب شامل ماکرو مدیا و زبان های برنامه نویسی
- یومی سازی برخی از سایت های آموزشی موجود براساس ارزشیابی دینی مذهبی

روش ارزیابی:

پرورده	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
دارد	آزمون های نوشتاری: دارد عملکردی:		
			دارد

فهرست منابع:

- اندرسون، تری و الومی، فتنی. (۱۳۸۵). "یادگیری الکترونیکی از تئوری تا عمل". (ترجمه ع. زمانی، س.ا. عظیمی) تهران: انتشارات موسسه مدارس هوشمند.

- Aggarwal, A. (2003)." Web-Based Education: Learning from Experience". IRM Press
- Garrand, A. (2006)". Writing for Multimedia and the Web". Focal Press
- Lee, W.W. Owens, D. L. (2004). Computer based training-Web based training. Pfeiffer Publication.
- Miller, s. M., & Miller, K. L. (2000). Theoretical and Practical Considerations In The Design Of Web-based Instruction. In B. Abbey (Ed.), Instructional And Cognitive Impact Of Web-based Education. IDEA Group Publishing.

فهرست مطالعات:

- داتون، ویلیام. اج، لودر، برایان. دی. (۱۳۸۸). "دانشگاه محاذی: رسانه های جدید و نهادهای یادگیری و آموزش عالی". (ترجمه ع. باروتی اردستانی؛ ا. مرتضوی، و ع. ایلخانی پور). تهران: پژوهشکده مطالعات اجتماعی و فرهنگی.

- Cambell, K. (2004)." Effective Writing for E-Learning Environments". Information Science Publishing.
- Dick, W. Cary, L & Cary, J. O. (2005).The Systematic Design of Instruction. Pearson Publication
- Hartley, D. (2000). "On-Demand learning: Training in the new millennium", Amherst, MA: HRD Press.

تلفیق فناوری‌های نوین در برنامه درسی

Integrating New Technologies in Curriculum

چهار چوب سرفصل درس

دروس بیش نیاز: نظام جامع یادگیری الکترونیکی	نظری	جهانی	تعداد واحد: ۲ نوع واحد تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: تلغیق فناوری‌های نوین در برنامه درسی عنوان درس به انگلیسی: Integrating New Technologies in Curriculum		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی	الرامی <input checked="" type="checkbox"/>				
	نظری					
	عملی					
	نظری	اختیاری				
آموزش تكمیلی عملی: ندارد		<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه				
<input checked="" type="checkbox"/> سمینار		<input checked="" type="checkbox"/>				

هدف کلی درس:

تحلیل و بررسی برنامه درسی با توجه به تغییرات فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)

روئوس مطالب:

- نقش فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات در اشاعه فرهنگ ملی، مذهبی در دانش آموزان مقاطع مختلف
- نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاؤ) در بهبود برنامه درسی
- بررسی ادبیات تحقیق در این زمینه
- پیش‌نیازهای برنامه درسی مبتنی بر فاؤ
- طراحی و تولید برنامه درسی مبتنی بر فاؤ
- شیوه‌های ارائه برنامه درسی مبتنی بر فاؤ
- شیوه‌های ارزشیابی برنامه درسی مبتنی بر فاؤ
- نقش معلمان، دانش آموزان در برنامه درسی مبتنی بر فاؤ
- فراهم کردن نظام حمایتی مناسب برای دانش آموزان و معلمان
- جگونگی تلفیق فاؤ در موضوعات درسی (علوم، ریاضی، جغرافی و ...) در مقاطع گوناگون تحصیل
- یادگیری از طریق گفتگو در برنامه درسی مبتنی بر فاؤ
- ارائه تکالیف در ارتباط با به کارگیری فاؤ به دانش آموزان

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
-------	-------------	----------------	----------------

دارد	ازمون های نوشتاری: دارد عملکردی:		دارد
------	-------------------------------------	--	------

فهرست منابع:

- آی دبلیو، (توئی) بیتر و گاری بول(۱۳۸۸). "تدریس موثر با استفاده از قنواری در آموزش عالی" (ترجمه ع. زمانی و س. ا. عظیمی)، تهران: سمت.
- روبرت وجريف و لین دوز (۱۳۸۹)، تفکر و یادگیری با فلاؤ: "کاربرد کامپیوتر در افزایش پیشرفت تحصیلی دانش آموزان دوره ابتدایی". (ترجمه ع. ا. میرزابیگی و ق. ا. کولاوی)، تهران: انتشارات آیز.
- Jonassen, J, (2000). "Computers as mind tools for schools: Engaging critical thinking", 2nd ed. New Jersey: Prentice Hall.
- Mirabito, M. M.A. Morgenstern. B .L. (2004)" Communications Technologies: Applications, Policy and Impact" .Fifth Edition. Focal Press: The New Jersey: Prentice Hall".
- Roblyer, M. D. Edwards. J. (2000). "Integrating Educational Technology in to Teaching". Second Edition. Prentice Hall Publication.

فهرست مطالعات:

- UNESCO, (2002)." Information and Communication Technologies in teacher Education": A "Planning Guide", France: Unesco.
- United Nations Scientific and Cultural Organization, (2002). Information and Communication Technology in Education, "France": Unesco.
- Yelland. E. (2007)." Shift to the Future. "Rethinking Learning with New Technologies in Education". "Routledge Publication.

شبیه‌سازی و بازی‌های آموزشی

Educational Simulation and Gaming

دروس پیش نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: شبیه‌سازی و بازی‌های آموزشی عنوان درس به انگلیسی: Educational Simulation and Gaming			
	عملی							
	نظری	پایه						
	عملی							
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی						
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی							
	نظری	اختراری						
	عملی							
آموزش تکمیلی عملی: دارد			ساعت: ۴۸					
<input checked="" type="checkbox"/> سمینار		<input checked="" type="checkbox"/> ازمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی				

هدف کلی درس:

تعمیق دانش دانشجویان در زمینه نقش بازی‌ها و شبیه‌سازی‌های آموزشی در محیط‌های آموزشی و مطالعه‌الگوهای نظریه‌هایی که زیربنای ویژگی‌های شناختی، انگیزشی و عاطفی راهبردهای آموزشی در این بازی‌های را تشکیل می‌دهد.

انتظار می‌رود که در پایان دوره دانشجو قادر باشد یک بازی آموزشی مبتنی بر فرهنگ بومی - اسلامی را طراحی، تولید کند.

روئویس مطالب:

- تعریف مفاهیم اولیه در صنعت شبیه‌سازی و بازی
- عناصر اصلی سیستم‌های مبتنی بر بازی
- شناسایی و بررسی راهبردهای مناسب برای بازی یا شبیه‌سازی با توجه به بافت و محیط آموزشی خاص
- نقش و تأثیر بازی و شبیه‌سازی بر بادگردانی
- تحلیل و ارزشیابی ارزش آموزشی بازی‌های آموزشی
- توضیح ویژگی‌های عاطفی و انگیزشی بازی‌ها و شبیه‌سازی‌های آموزشی با استفاده از نظریه‌ها و الگوهای روانشناسی
- نقش شبیه‌سازی‌ها در صنعت کارآموزی
- کارکرد بازی و شبیه‌سازی آموزش در مدارس
- طراحی و تولید یک نمونه بازی یا شبیه‌سازی مبتنی بر آموزه‌های دینی و با تاکید بر مهارت‌های آموخته شده طی درس

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
دارد	آزمون های توشتاری: دارد عملکردی: طراحی، تولید و ارزشیابی یک بازی آموزشی		

فهرست منابع:

- حبیبی، شهاب. (۱۳۸۵). "اصول ساخت و طراحی بازی های کامپیوتری". تهران: موسسه فرهنگی هنری دیماگران تهران.

- Aldrich, C. (2004)."Simulation and the future of Learning. An Innovative (and Perhaps Revolutionary) Approach to e-Learning". Pfeiffer publication.
- DiMarco, J. (2004). "Computer Graphics and Multimedia: Applications, Problems and Solutions". IDEA GROUP PUBLISHING.
- Rieber, L.P. (2000). Computers, Graphics, & Learning. The University of Georgia- Athens

فهرست مطالعات:

- Cambell,K.(2004) . "Effective Writing for E-Learning Environments". Information Science Publishing
- Dick, W. Cary, L & Cary. J. O. (2005)."The Sysytematic Design Of Instruction". Pearsn Publication.-6
- Dick, W. & Reiser, R. A (1989), "Planning effective instruction", Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall
- Monolesco,D. Schifter,C. Greenwood,L. (2004)."The Distance Education Evaluation: Issue and Case Studies". Information Science Publishing.
- Piskurich,G.M.(2003). "Preparing Learners for e-Learning". Jossy Bass/ Pfeiffer Publication
- Edvards,A. Wilson,J.(2004). Implementing Virtual Teams. Gower Publication
- Piskurich,G.M.(2003). "AMA Handbook of E-Learning". AMACOM American management Association.

نظام جامع یادگیری الکترونیکی

Integrated Electronic Learning Systems

چهارچوب سرفصل درس

دروس پیش نیاز:	نظری	جهانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: نظام جامع یادگیری الکترونیکی عنوان درس به انگلیسی: Integrated Electronic Learning Systems				
	عملی								
	نظری	پایه		تعداد ساعت: ۳۲					
	عملی								
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی							
	عملی								
	نظری	اختیاری							
درست تكميلي عملی: ندارد									
<input checked="" type="checkbox"/> سمینار		<input checked="" type="checkbox"/> ازمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی					

هدف کلی درس:

توسعه و تعمیق دانش دانشجویان در زمینه نظریه ها و کاربرد عملی آن در آموزش های مجازی و یادگیری الکترونیکی، رویکردها و روش های طراحی، ارائه، حمایت و ارزش بازی دوره و یادگیری الکترونیکی، بررسی شاخص های کیفیت یادگیری الکترونیکی

روئوس مطالب:

- بنان های نظری آموزش و یادگیری الکترونیکی
- توامندی های شبکه برای یاددهی و یادگیری
- نقش تعامل در یادگیری الکترونیکی
- تحلیل زنجیره ارزش رزیکردن راهبردی به سوی یادگیری الکترونیکی
- زیرساخت و حمایت برای تولید محصول
- استانداردهای تولید محتوا در یادگیری الکترونیکی
- توسعه زیرساخت برای یادگیری الکترونیکی
- فناوری های یادگیری الکترونیکی
- ویزگی های رسانه ها و فناوری های یادگیری الکترونیکی
- چهار چوبی برای انتخاب و به کارگیری فناوری
- طراحی و تولید، پشتیبانی و نگهداری دوره در یادگیری الکترونیکی

- توسعه مهارت‌های گروهی و اجرایی بروزه‌های گروهی الکترونیکی
- رویکردهای طراحی یادگیری الکترونیکی
- ارزشیابی از روش‌های آموزش و یادگیری الکترونیکی
- نگاهی به شاخص‌های کیفیت در آموزش از راه دور و یادگیری الکترونیکی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
دارد	آزمون های نوشتاری: دارد عقلکردی:	آزمون های نوشتاری: دارد	دارد

فهرست منابع:

- جونز، ویم. مرینسون، جرون ون. و کوپر، راب. (۱۳۹۰). "نظام جامع یادگیری الکترونیکی و استلزمات سازمانی، فنی و آموزشی آن". (ترجمه ع. زمانی و م. عبدالهی). تهران: انتشارات سمت و دانشگاه اصفهان.
- کلارک، روت کالوین، مایر، ریچارد. (۱۳۸۵). "مفهوم و تئوریها در آموزش الکترونیکی". (ترجمه خ. صهدی پور عطایی). تهران: انتشارات دیباگران.
- گریسون، دی. آ و اندرسون، تری. (۱۳۸۴). "یادگیری الکترونیکی در قرن ۲۱". (ترجمه ا. زارعی زوارکی و س. صفائی موحد). تهران: علوم و فنون.
- Koul, B. N., Kanwar, A. (2006)."Perspectives on Distance Education: towards a Culture of Quality", Vancouver Canada: Commonwealth of learning.
- Lynch, M. M. (2004). Learning online:" A guide to success in the virtual classroom
- UNESCO, (2002). "Open and Distance Learning: Trends, Policy, and Strategy considerations", France: Unesco.

فهرست مطالعات:

- نصیری، علیرضا. (۱۳۸۳). "مدیریت دانشگاه‌های مجازی". تهران: انتشارات دانشکده مدیریت دانشگاه تهران.
- دبلیو بورو، ر؛ دوزونج، و؛ استوت. (۱۳۸۳). "گذر از تدریس سنتی و راهبردهای ارتباطی آن" (ترجمه ف. مشایخ و ع. بازرگان). تهران: انتشارات آماده.
- Aitken, v., (2005)." Evaluation of the E-Learning Material". Developed by EMERALD And EMIT For Diagnostic Imaging, Syracuse, NY: Syracuse University press.
- Ghaoui, C. (2004). "E-Education Applications: Human Factors and Innovative Approaches", UK:INFOSCI; Liverpool John Moores University.
- Monolesco,D. Schifter,C. Greenwood,n L. (2004)." Issue and Case Studies". Information Science Publishing

کاربرد نظریه های یادگیری در آموزش مجازی

Applications of Learning Theories in virtual Education

چهارچوب سرفصل درس

دورس پیش نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: کاربرد نظریه های یادگیری در آموزش مجازی
عملی					
نظری	پایه				
عملی					
<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
عملی					
نظری	اختباری				
عملی					
آموزش تكميلی عملی: ندارد		سهر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>			

هدف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم و نظریه های جدید یادگیری در حوزه آموزش های مدرن نظریه های فراشناختی، نظریه های انگیزشی (نظریه انتظار و ارزش) و باورهای معرفت شناختی و کاربرد آن در محیط های حضوری، آموزش های مجازی و یادگیری الکترونیکی.

روئوس مطالب:

- نظریه های جدید یادگیری
- اهمیت یادگیری مادام العمر با توجه به آموزه های دینی
- کاربرد نظریه های یادگیری در آموزش
- نظریه های یادگیری مناسب برای آموزش حضوری و غیرحضوری در موضوعاتی نظری فرهنگ، ارزش های دینی، اقتصاد و سیاست.
- طراحی آموزشی بر مبنای رویکردهای رفتارگابی، شناخت گرایی و ساخت گرایی با تاکید بر رویکردهای اسلامی در محیط های حضوری و غیرحضوری
- محیط های جدید یادگیری خودراه

- به کارگیری اصول یادگیری و انگیزش برای طراحی محیط‌های آموزشی موثر و کارآمد با تاکید بر نظریه‌های انگیزش پیشرفت؛ و روش‌های تحریک و تقویت انگیزه برای فراغیران خود تنظیم و خودکارآمد

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	آزمون های نوشتاری: دارد		دارد
	عملکردی: ارائه تحقیق		

فهرست منابع:

- سیف، علی اکبر(۱۳۸۷). "روان‌شناسی بروزرسی" تهران. مؤسسه انتشارات آگاه.
- کدبور، پروین(۱۳۸۷). "نظریه‌های یادگیری" تهران: سمت.
- Samuel, S. Bigge, M. L. (2000). Learning Theories for Teachers .purdue university Longman colifornia state university, fresly New York.
- Anderson, T. (Ed.). (2008). The theory and practice of online learning. Athabasca University Press.
- Ally, M. (2004). Foundations of educational theory for online learning. *Theory and practice of online learning*, 2, 15-44.

فهرست مطالعات:

- Ally, M. (2005). Using learning theories to design instruction for mobile learning devices. *Mobile learning anytime everywhere*, 5-8.
- Mayes, T., & De Freitas, S. (2004). Review of e-learning theories, frameworks and models. *JISC e-learning models desk study*, (1).
- Mckenzie, W. (2005). Multiple intelligences and instructional technology, International society for Technology in Education, USA: Washington DC.
- Armstrong, A. (2003). Instructional design in the real world: A view from the trends. Hershey, PA: Information Science Publishing.

فلسفه و اخلاق در فناوری

Ethics in Technology

چهار جوب سرفصل درس

دروس پیش نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: فلسفه و اخلاق در فناوری عنوان درس به انگلیسی: Ethics in Technology		
	عملی						
	نظری	پایه					
	عملی						
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: ندارد							
<input checked="" type="checkbox"/> سمینار		<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه			
		<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی					

هدف کلی درس:

کمک به دانشجویان برای کسب دانش و مهارت در زمینه مسائل اخلاقی در کاربرد فناوری ها به ویژه اینترنت و فناوری های سیار

روئوس مطالب:

- آشنایی با اهمیت اخلاق و رعایت اصول اخلاقی
- نقش آموزه های دینی در پیشگیری از اسیب های اخلاقی در استفاده از فناوری
- آشنایی با مفاهیم و اصول اخلاق فناوری
- مسائل اخلاقی در محیط های آموزش مجازی
- مسؤولیت های اجتماعی - اخلاقی محیط های آموزشی مجازی
- شفاف سازی و ابعاد گوناگون آموزش های مجازی
- آشنایی با مفاهیم حقوق مالکیت فکری و اهمیت آن در آموزه های دینی
- شناخت سوء رفتارها در محیط های فناوری محور
- آشنایی با مفاهیم سرقت ادبی
- روش های پیشگیری از مسائل خدایزشی، ضد اسلامی و اخلاقی در محیط های مجازی

روش ارزیابی:

پروروزه	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	آزمون های نوشتاری: دارد		دارد
	عملکردی:		

فهرست منابع:

- آرامش، کبارش (۱۳۸۸). "پیش نویس راهنمای کنوری اخلاق در انتشار آثار پژوهشی علوم پزشکی". معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی.
- شهریاری، حمید (۱۳۹۰). "اخلاق و فناوری اطلاعات". قم، انتشارات دانشگاه قم.
- پل رویزیک (۱۳۸۲۵). "ارزشیای اخلاقی در عصر علم". مترجمان: نفیسه و محبوبه ساطع، انتشارات حکمت.
- خانی جزئی، جمال (۱۳۸۵). "اخلاق و فناوری اطلاعات". تهران، نشر بقعه با همکاری مرکز تحقیقات مخابرات ایران
- Dawson M, Overfield AJ (2006). "Plagiarism: Do students know what it is"? Manchester Metropolitan University, UK.
- Gearhart D (2000). "Ethics and online education, The Ethical use of Technology in Teaching and learning", Dakota state university, Madison.
- Gearhart D (2005). "The Ethical use of Technology and the internet in research and learning", Dakota state university,
- Zamani, B.E (2011), Cultural and ethical issues in using computers, in Internet issues, Nova science publishers: New York

فهرست مطالعات:

- اسلامی، سید حسن. (۱۳۹۰)، سرفت علمی در سطح دانشگاهی. "نشریه آینه پژوهش". سال بیست دوم، فروردین و اردیبهشت، شماره ۱۲۷.
- Madison Moor H. J. (2005). "What is computer Ethics?" The research center on computing and society Worthington T. Ethics and the IT professional:university of Canberra.
- Brockett R G, Hiemstra R (2004). Toward Ethical Practice. Malabar, FL: Krieger Publishing Co.
- Brey, P. (2004). Ethical issues for the virtual university. In *Proceedings of the seventh international ETHICOMP conference held in Syros, Greece, April 2004* (pp. 1–25).
- Dalsgaard, C., & Paulsen, M. F. (2009). Transparency in cooperative online education. *International Review of Research in Open and Distance Learning*, 10(3), 1–22.

فناوری های سیار در آموزش و یادگیری

Mobile Technologies in Teaching and Learning (M-Learning)

چهارچوب سرفصل درس

دروس پیش تیاز: تلفیق فناوری های نوین در برنامه درسی و نظریه های یادگیری در آموزش محاذی	نظری	جهانی	نوع واحد: <input checked="" type="checkbox"/> الزامی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				فناوری های سیار در آموزش و یادگیری		
	نظری	پایه		تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Mobile Technologies in Teaching and Learning (M- Learning)		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری						
	عملی	اختیاری					
	نظری						
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: ندارد							
<input checked="" type="checkbox"/> سمینار		<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی			

هدف کلی درس:

تجزیه و تحلیل کاربرد فناوری های نوین در آموزش، فرایند طراحی و مسائل مرتبط با آموزش محاذی و یادگیری الکترونیکی، بررسی چالش های فراوری به کارگیری فناوری ها در آموزش

روئوس مطالب:

- آشنایی با مفاهیم و جایگاه فناوری های سیار در آموزش و یادگیری
- کاربرد نظریه های یادگیری در آموزش و یادگیری
- نظریه های تلفیق فناوری های سیار در برنامه های درسی (علوم انسانی، تجربی و علوم اجتماعی)
- استفاده از فناوری های سیار در آموزش علوم دینی و قرآنی
- تجربه سایر کشورها در زمینه تلفیق فناوری های سیار در آموزش و یادگیری (کشورهای پیشرفته و در حال توسعه)
- بررسی وضعیت ایران از نظر تلفیق تلفیق فناوری های سیار در آموزش و یادگیری
- بستر سازی برای یادگیری سیار
- توجه به زیستگاه های لازم برای یادگیری سیار (فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی و فنی)
- مسائل مرتبط با تلفیق فناوری های نوین در آموزش و یادگیری

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون میان ترم	آزمون نهایی	ارزشیابی مستمر
ندارد	آزمون های نوشتاری: دارد		
	عملکردی:		دارد

فهرست منابع:

- صفارزاده، مژگان و منوچهري، کوروش. (۱۳۸۸). "آموزش از طریق ابزارهای الکترونیکی همراه"، دومین کنفرانس بینالمللی شهرداری الکترونیکی (۱۵ تا ۱۶ اردیبهشت)، تهران؛ وزارت کشور، سازمان شهرداریهای کشور.
- عبدالهی، مجید (۱۳۸۶). "یادگیری سیار و نقش آن در آینده‌ی یادگیری الکترونیکی". لوح فشرده‌ی دومین کنفرانس یادگیری الکترونیکی ۲۳ تا ۲۵ آبان، زاهدان: دانشگاه سیستان و بلوچستان.
- Dhanarajan, T. (2009). Education for all in the digital age. In S. Akhtar & P. Arinto (Eds.), "Digital review of Asia Pacific 2009-2010" (pp. 45-49). New Delhi: SAGE Publications.
- Keegan, D. (2002). "The future of learning: From elearning to mlearning". Hagen, Germany:
- Kukulska-Hulme, A., & Traxler, J. (2007). Designing for mobile and wireless learning. In H. Beetham
- R. Sharpe (Eds.), "Rethinking pedagogy for a digital age: Designing and delivering e-learning" (pp. 180-192). London: Routledge.

فهرست مطالعات:

- زندی، بهمن، فاطمه، ربانی (۱۳۸۸). بررسی میزان همواری زبان پیام کوتاه با زبان فارسی معبار، "فصلنامه تحقیقات فرهنگی". دوره دوم، شماره ۱، صص ۷۵-۴۷.
- عطارات، محمد. (۱۳۸۸). "برنامه‌ی درسی آینده‌نگر". ماهنامه‌ی مدرسه‌ی فردا. سال ۵، شماره ۶
- محمدی، علی محمد. (۱۳۸۶). "تأثیر فناوری ارتباطات و اطلاعات در آموزش و یادگیری زبان". بروزهش زبان‌های خارجی، شماره ۴۵، صص ۱۳۹-۱۱۵.
- Frohberg, D, Göth, C., & Schwabe, G. (2009). Mobile learning projects – a critical analysis of the state of the art. "Journal of Computer Assisted Learning", 25, 307–331.
- Islam, Y. M., Ashraf, M., Rahman, Z., & Rahman, M. (2005). Mobile telephone technology as a distance learning tool." Proceedings of the Seventh International Conference on Enterprise Information Systems", Miami, USA, May 25-28, 226-232.

سminar رویکردهای نوین در تکنولوژی آموزشی

Seminar in new approaches in Educational technology

چهارچوب سرفصل درس

دروس پیش نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				سمینار رویکردهای نوین در تکنولوژی آموزشی		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Seminar in new approaches in Educational technology		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری ^{۱۰}					
آموزش تكميلی عملی: ندارد							
<input checked="" type="checkbox"/> سمینار		<input checked="" type="checkbox"/> ازمابشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی			

هدف کلی درس:

تجربه و تحلیل کاربرد فناوری های نوین در آموزش، فرایند طراحی و مسائل مرتبط با آموزش مجازی و یادگیری الکترونیکی، بررسی چالش های فراوری به کارگیری فناوری ها در آموزش

روئوس مطالب:

- تحلیل کاربرد فناوری های نوین آموزشی در مقاطع گوناگون تحصیلی
- تحلیل فناوری های نوین ارتباطی و اطلاعاتی برای آموزش افشار آسیب پذیر (زنان، معلولان، گروههای محروم از تحصیل)
- آسیب شناسی بکارگیری فناوری های توان در آموزش های رسمی و غیر رسمی
- یادگیری ترکیبی (کاربرد نظریه های یاددهی - یادگیری در محیطهای ترکیبی)

^{۱۰} این درس برای دانشجویان گروه آموزش محور، الزامی و برای گروه بژوهش محور اختیاری می باشد.

روش ارزیابی:

پردازه	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	آزمون های نوشتاری: دارد عملکردی:		دارد

فهرست منابع:

- زانوروسکی، آلن؛ مولندا، مایکل. (۱۳۹۲). "تکنولوژی آموزشی: تعریف و تفسیری جدید". (ترجمه ع. زمانی؛ پ. براهمی و س. م. عبدالپهی)، اصفهان: انتشارات دانشگاه اصفهان.

- Bates .A. w &Poole (2003). "effective Teaching with Technology in Higher Education": Foundations for success, San Francisco.
- Danchak, M.M &Huguet, M (2004). "Designing for changing role of the Instructor in Blended Learning". IEEE Transactions on Professional Communication.
- Salmon, G. (2005). "E-Moderating the key to Teaching and Learning online .London", Kogan Page
- Macdonald, J (2007). "Blended Learning and Online Tutoring: a Good Practice Guide". Gower Publishing. England.
- Mcnaught, C (2002). "Views on Staff Development for Networked learning". Perspectives and issues. London.
- Donnelly, R. (2004). "Investigating the Effectiveness of Teaching online Learning in Problem Based Learning Online Environment". In savin-Baden, M. and wilkie, K, Challenging Research into Problem based Learning, Buckingham", OU press.

فهرست مطالعات:

مجلات تخصصی بین المللی یا موضوع تکنولوژی آموزشی

آسیب‌شناسی فضاهای مجازی

Pathology of Virtual Spaces

چهارچوب سرفصل درس

دروس پیش‌نیاز: فلسفه و اخلاق در فناوری	نظری	جبرانی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: آسیب‌شناسی فضاهای مجازی
	عملی			
نظری	پایه	الزامی	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Pathology of Virtual Spaces
	عملی			
نظری	الزامی	اخباری <input checked="" type="checkbox"/>	نادرد	آموزش تکمیلی عملی: ندارد
	عملی			
<input checked="" type="checkbox"/> نظری	الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه
	عملی			

هدف کلی درس:

توسعه و تعمیق دانش دانشجویان در زمینه تبیین و شناسایی آسیب‌های ناشی از به کارگیری فناوری‌های نوین آموزشی، توصیه‌هایی برای پیشگیری از این آسیب‌ها

روئوس مطالب:

- شناسایی نقاط قوت و ضعف به کارگیری فناوری‌های نوین.
- آسیب‌های ناشی از فناوری‌های نوین الکترونیکی نظریه‌ماهواره، شبکه‌های اجتماعی و نرم افزارهای وارداتی
- تاثیرات استفاده از فضاهای مجازی بر نگرشپایی دینی مذهبی افراد جامعه
- اعتقاد به بازیهای رایانه‌ای و اینترنتی
- مسائل جسمانی و روانی ناشی از سوء به کارگیری فناوری‌ها
- نقش مربیان و والدین در پیشگیری از اثرات سوء به کارگیری غیرصحیح فناوری‌ها
- آسیب‌شناسی استفاده از فضاهای مجازی در گرایش نوجوانان و جوانان به عرفان‌های نوظهور با تاکید بر شیطان پرستی

روش ارزیابی:

پردازه	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	آزمون های نوشتاری: دارد عملکردی:		دارد

فهرست منابع:

- مظاہری سیف، حمیدرضا، (۱۳۸۸). "جريان شناسی انتقادی عرقان های نوظهور" . بروهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی، چاپ دوم، فرم،
- شریفی، احمد حسین (۱۳۸۷). "درآمدی بر عرفان های حقیقی و عرفان های کاذب"، انتشارات صهباً یقین، چاپ دوم، قم
- Manteqi, M. A. (2001). "Study of video and computer games outcomes". 1st ed. Tehran: Farhang & Danesh.
- Mitchell, A., & Savill-Smith, C. (2004). "The use of computer and video games for learning: A review of literature". London: Learning and Skills Development Agency: USA
- Durkin, K. (1998). Implicit content and implicit processes in mass media use, in Kim Kirsner, "Implicit and explicit processes", University of Australia: Australia
- Innis, A. (1951). "The bias of communication", Toronto: University of Toronto Press
- Carlson, S. & Larue, G. (1989). "Satanism in America", El Cerrito, CA: Gaia Press.
- Roy, Lonnie Christopher.(1991). "Satanism and the decline of morality? An investigation in to a moral panic", Master Thesis, University of Texas at Arlington: The Faculty of the Sociology Department.

فهرست مطالعات:

- فعالی، محمد تقی، (۱۳۸۶). "آفتاب و سایه ها(نگرشی بر جریانهای نو ظهور معنویت گرا)" ، نجم الهی، چاپ سوم، ، تهران
- Malone, T. W. (1980). What makes things fun to learn? A study of intrinsically motivating computer games. In "Cognitive and Instructional Sciences Series CIS-7. Palo Alto", CA: Xerox Palo Alto Research Center.
- Currie, E. P. (1968). "Crimes without criminals, Witchcraft and its control in Renaissance Europe, Law and Society Review", 3, (Aug), 7-32.
- Dyrendal, A. (2005). "Media construction of Satanism" in Norway" . (1988-1997). <http://skepsis.no> .
- Rasmusen, E. (2001). "Games and information: An introduction to game theory," (3rd ed.). Malden, MA: Blackwell.

متنون تخصصی تکنولوژی آموزشی به زبان انگلیسی

Educational Technology Textbooks in English

چهارچوب سرفصل درس

دروس پیش نیاز:	نظری	جبرانی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: متنون تخصصی تکنولوژی آموزشی به زبان انگلیسی		
	عملی					
	نظری					
	عملی	پایه				
	نظری					
	عملی					
	نظری <input checked="" type="checkbox"/>					
درست تكميلی عملی: ندارد		الرامي	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Educational Technology Textbooks in English		
<input checked="" type="checkbox"/> سمینار		<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی		

هدف کلی درس:

تعمیق و توسعه دانش فرآیندان در خصوص زبان تخصصی در گرایش تکنولوژی آموزشی

روئوس مطالب:

- مروری بر تعاریف تکنولوژی آموزشی در متنون تخصصی
- مروری بر الگوهای طراحی آموزشی در متنون تخصصی
- مروری بر بعد از از ابزاری تکنولوژی آموزشی در متنون تخصصی
- مروری بر الگوهای یادگیری در آموزش های آنلاین

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	آزمون های نوشتاری: دارد عملکردی:		دارد

فهرست منابع:

- Reigeluth, C. M. (Ed.). (2013). Instructional design theories and models: An overview of their current status. Routledge.
- Gagnه, R. M. (Ed.). (2013). Instructional technology: foundations. Routledge.
- Harasim, L. (2011). Learning theory and online technologies. Routledge.
- Cennamo, K.; Ross, J., & Ertmer, P. (2014) Technology Integration for Meaningful Classroom Use: A Standards-Based Approach, International Edition. Wadsworth, USA: Cengage Learning.

فهرست مطالعات:

- Davies, R. S., & West, R. E. (2014). Technology Integration in Schools. In Handbook of Research on Educational Communications and Technology (pp. 841-853). Springer New York.
- Ross, S. M., Morrison, G. R., & Lowther, D. L. (2010). Educational Technology Research Past and Present: Balancing Rigor and Relevance to Impact School Learning. Contemporary Educational Technology, 1(1).
- Reeves, T. C., Herrington, J., & Oliver, R. (2005). Design research: A socially responsible approach to instructional technology research in higher education. Journal of Computing in Higher Education, 16(2), 96-115.
- Schrum, L. (2005). A proactive approach to a research agenda for educational technology. Journal of Research on Technology in Education, 37(3), 217-220.

ارزشیابی مواد و نرم افزارهای آموزشی

Evaluation of Instructional Material and Softwares

چهارچوب سرفصل درس

دروس پیش نیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی			ارزشیابی مواد و نرم افزارهای آموزشی
	نظری			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی			Evaluation of Instructional Material and Softwares
	نظری	الزامی	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی			Evaluation of Instructional Material and Softwares
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی	آموزش تکمیلی عملی: ندارد
	عملی			<input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با نحوه ارزشیابی از مواد آموزشی گوناگون در بافت ها و موقعیت های مختلف آموزشی

روئوس مطالب:

- تعریف ارزشیابی، انواع ارزشیابی تکوینی و تراکمی
- الگوهای ارزشیابی (الگوهای ارزشیابی مربوط به آموزش عادی و آموزش مجازی)
- ارزیابی دانش آموز دانشجو در محیط آموزشی گوناگون
- ارزشیابی مواد و نرم افزارهای آموزشی (شیوه های گوناگون)
- فرایند ارزشیابی نرم افزار آموزشی
- معبارهای مهم در ارزشیابی مواد و نرم افزارهای آموزشی
- ارزشیابی نرم افزارهای تولید شده توسط حوزه و دانشگاه

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	آزمون های نوشتاری: دارد عملکردی: ندارد		دارد

فهرست منابع:

- استوارت نایلور، برندا کی بو، آن گلدرسواری (۱۳۸۸). "تلقیق آموزش و ارزشیابی". (ترجمه ط. رستگار و ح. دانشفر). تهران: انتشارات علوم تربیت.
- شاه جعفری، فرشته. (۱۳۸۵). "طراحی و ارزشیابی نرم افزارهای آموزشی چندرسانه‌ای". تهران: امیری.
- لیخمنوی، دی، گرین، ابی براون. (۱۳۸۵). "بروزهای چندرسانه‌ای در کلاس درس(فصل ارزشیابی چندرسانه‌ای)". (ترجمه م. عطاران). تهران: انتشارات مدارس هوشمند.
- Haertel, D. G., Means, B., Linda G. Roberts, L, G. (2003)." Evaluating Educational Technology: Effective Research Designs for Improving Learning". Teachers College Press.
- Smaldino, S. E. and Lowther D, L. (2007). "Instructional Technology and Media for Learning "(9th Edition).

تللیق فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) در برنامه درسی علوم و ریاضی

Integrating Information and Communication Technologies in Science and Mathematics Curriculum

چهار جوب سرفصل درس

دروس پیش نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: تللیق فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) در برنامه درسی علوم و ریاضی
	عملی				
	نظری				
	عملی	پایه			
	نظری	تعداد ساعت: ۳۲			
	عملی				
	نظری <input checked="" type="checkbox"/>			الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	
آموزش تکمیلی عملی: ندارد				عنوان درس به انگلیسی: Integrating ICT in Science and mathematics Curriculum	
<input checked="" type="checkbox"/> سمینار		<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی	

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با تحقیقات انجام شده در حوزه به کارگیری و تلیق فاوا در آموزش علوم و ریاضی، شیوه های تلیق فاوا در برنامه درسی علوم، نقش معلم و دانش آموز و روش های تدریس و ارزشیابی.

روئوس مطالب:

- تحقیقات انجام شده در این زمینه (مطالعات انجام شده توسط Becta و مطالعات تیمز)
- نحوه به کارگیری فاوا در آموزش علوم و ریاضی
- نقش معلم، یادگیرنده، محتوا
- روش تدریس (رویکرد حل مسئله، یادگیری مشارکتی، یادگیری مبتنی بر سرعت یادگیرنده)
- معرفی نرم افزارهای مرتبط با آموزش علوم و ریاضی
- رویکرد تلیقی استفاده از اینترنت در آموزش علوم و ریاضی
- نحوه انجام تکالیف و پروژه ها توسط دانش آموزان
- نحوه ارزشیابی تکالیف

روش ارزیابی:

پرتوزه	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	آزمون های نوشتاری: دارد	دارد	
	عملکردی: ندارد		

فهرست منابع:

- حاجی حسین نژاد، غلامرضا، عطاران، محمد، کرمی، زهره (۱۳۸۳). "آموزش علوم دوره ابتدایی مبتنی بر فناوری اطلاعات". تهران: محراب قلم.
- فربال، آمار؛ طبیبی، اکرم (۱۳۸۳). "تلقیق فناوری اطلاعات در آموزش دوره ابتدایی (بخش آموزش ریاضی)". تهران: موسسه پژوهشی برنامه ریزی درسی و نوآوری های آموزشی.
- قورچیان، نادرقلی (۱۳۸۳). "برنامه درسی مقدماتی فناوری اطلاعات و ارتباطات برای تربیت معلم". تهران: فراناختی اندیشه.
- موسسه پژوهشی برنامه ریزی درسی و نوآوری های آموزشی (۱۳۸۱). "راهنمای برنامه درسی و مواد درسی آموزش فناوری اطلاعات در مدارس".
- Lavoie, D, R. Routh, W, M. (2002). "Models of Science Teacher Education". KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS.
 - Barton, R. (2004). "Teaching Secondary Science with ICT". Open University Press
 - Braund, M; Reiss, M. (2004). "Learning Science outside the Classroom". Routledge Falmer Publication. (Chapter 13. Learning science through ICT at home)
 - British Educational Communications and Technology Agency. (2003)."What The Research Says about Using ICT in Science".
 - British Educational Communications and Technology Agency. (2003)."Ideas for integrating ICT" into the classroom (Key Stage 1, 2, 3 and 4). primary and secondary"

فهرست مطالعات:

- انجمن مطالعات برنامه درسی ایران (۱۳۸۵). "مجموعه مقالات همایش نوآوری در برنامه های درسی دوره ای ابتدایی(مقالات مربوط به درس علوم)". دانشگاه شیراز.
- Committee on Science and Mathematics Teacher Preparation (2001). "Educating teachers of science, mathematics, and technology: new practices for the new millennium".(Chapter 2) NATIONAL ACADEMY PRESS. Washington, DC
 - Committee on Science and Mathematics Teacher Preparation. (2001).Chapter 2 of "educating teachers of science, mathematics, and technology: new practices for the new millennium". NATIONAL ACADEMY PRESS. Washington, DC.

مدیریت مراکز یادگیری: واحدهای آموزشی و کارآموزی

Administration of Learning Resource Centre: Educational and Training Units

چهارچوب سرفصل درس

دروس پیش نیاز:	نظری	جبراتی پایه	نوع واحد تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مدیریت مراکز یادگیری: واحدهای آموزشی و کارآموزی عنوان درس به انگلیسی: Administration of Learning Resource Centre: Educational and Training Units	
	عملی				
	نظری				
	عملی				
	نظری	الرامی اختياری	تعداد ساعت: ۳۲		
	عملی				
	نظری <input checked="" type="checkbox"/>				
	عملی				
اموزش تكميلی عملی: ندارد			<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار		

هدف گلی درس:

دستیابی به دانش، مهارت و تکریش لازم برای طراحی و مدیریت مراکز یادگیری و تدریس با به کارگیری مؤثر منابع آموزشی برای کمک به فراغیان در رسیدن به استقلال علمی و بالا بردن استانداردهای آموزش و یادگیری

روئوس مطالب:

- فضای آموزشی به منزله عامل تعییر
- روند طراحی مراکز یادگیری - راهنمایی برای طراحی انسان محور
- مراکز یادگیری ترکیبی براساس تجربیات یادگیرنده
- حمایت و نگهداری از مراکز یادگیری
- مدیریت پروژه‌های مربوط به مراکز یادگیری (زمان بندی، بودجه بندی، اطمینان از تحقق طراحی‌های انجام شده، نظارت و کنترل چالش‌های مطرح شده در حین اجرای پروژه و هدایت آن به گونه‌ای که کمترین تاثیر را بر روی نتایج نهایی بگذارد)
- مدیریت افراد (جالش به کارگیری کارکنانی که از مهارت کافی پرخوردارند، هدایت افراد و کارکنان برای رسیدن به بالاترین عملکرد)
- مدیریت بازار (کسب اطمینان از اینکه تکنولوژی‌های آموزشی از عهده انجام کارهای مورد نظر بر آمده‌اند و دریافت منابع مورد نیاز برای تکمیل کار یا وظیفه مورد نظر)

- ارزیابی فضاهای یادگیری و مراکز آموزشی
- بازدید از مراکز یادگیری برتر

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
دارد	آزمون های نوشتاری: دارد		
	عملکردی:	دارد	

فهرست منابع:

- افضل بنا، محمد رضا. (۱۳۸۴). "طراحی و آشنایی با مراکز مواد و منابع یادگیری". تهران: انتشارات سمت.
- دیماری، محمد رضا. (۱۳۸۶). آشنایی با مراکز مواد آموزشی. همدان: سپهر دانش.
- زارعی زوارکی، اسماعیل. (۱۳۸۷). "طراحی مراکز یادگیری بر اساس الگوی". تهران: رشد فرهنگ.
- Armstrong, M.(2006)." A Handbook of Recourse Management Practice".10th Edition. Kogan Page Press

فهرست مطالعات:

- عصاره، فریده(۱۳۸۵) راهنمای تأسیس مراکز اطلاع رسانی. اهواز: انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.
- مجموعه مقالات موجود پیرامون «مراکز یادگیری» در مجلات رشد تکنولوژی آموزشی
- Herrington, A. Herrington J. (2006). " Authentic Learning Environments in Higher Education". Information Science Publishing
- Oblinger, D.G. (2006). Learning Spaces, EDUCAUSE E-book

مقدمات تکنولوژی آموزشی

Introduction to Educational Technology

چهار جوب سرفصل درس

دروس پیش نیاز:	نظری <input checked="" type="checkbox"/>	جبرانی <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:	
	عملی <input checked="" type="checkbox"/>			مقدمات تکنولوژی آموزشی	
	نظری	پایه		عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی	الزامی		Introduction to Educational Technology	
	نظری	اختیاری			
	عملی				
	نظری				
	عملی				
آموزش تكميلی عملی: ندارد					
سمینار <input checked="" type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	کارگاه <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/>	

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با تکنولوژی آموزشی (فناوری های) قدیم و جدید، آگاهی و آشنایی با نظریه های موجود و مباحث جدید در این حوزه و موضوعات مرتبط با تدریس با فناوری های نوین در مقاطع مختلف تحصیلی.

رونووس مطالب:

- تاریخچه پیدایش تکنولوژی آموزشی
- نقش تکنولوژی آموزشی در آموزش و یادگیری
- آشنایی با فناوری های آموزشی قدیمی (نوع اسلامی و فیلم، ترانس پرنسی، پوستر، عکس، بروزکتور اورهد، اوپک).
- انواع سواد: بصری، اطلاعاتی، فناوری اطلاعات و ارتباطات
- تکنولوژی و یادگیری معنادار: یادگیری معنادار در مقاطع مختلف تحصیلی
- نقش فناوریهای نوین آموزشی
- آشنایی و کار با ابزارهای نوین آموزشی (ویژوالایز، تابلوی هوشمند، دستیار دیجیتالی هوشمند)
- استفاده از رایانه در آموزش و نحوه تلفیق آن در برنامه درسی
- مقررات و اخلاق در تکنولوژی آموزشی: مسائل قانونی، مسائل اخلاقی، مسائل اجتماعی

روش ارزیابی:

پروره	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	آزمون های نوشتاری: دارد	دارد	دارد
	عملکردی: کار با ابزار جدید		

فهرست منابع:

- رانوزوسکی، آلن؛ مولندا، مایکل. (۱۳۹۲). "تکنولوژی آموزشی: تعریف و تفسیری جدید". (ترجمه ع. زمانی؛ ب. براهمی و س. م. عبدالالهی). اصفهان: انتشارات دانشگاه اصفهان.
- فردانش، هاشم. (۱۳۸۷). "مبانی نظری تکنولوژی آموزشی". تهران: سمت.
- رضوی، سید عباس (۱۳۸۶). مباحث نوین در فناوری آموزشی. اهواز: انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.
- Jonassen, David. H. (2004). *Handbook of research on educational communication and technology*. (2nd ed). Association for Educational Communications and Technology.

فهرست مطالعات:

- توروزی، داریوش. (۱۳۸۴). "تدریس و یادگیری، طراحی و تکنولوژی". تکنولوژی. تهران: زنگ.
- Hung, and Khine (2006)." Engaged Learning with Emerging Technologies". Springer Publication.
- Samuel, S. Bigge, M. L. (2000). "Learning Theories for Teachers ".Purdue university Longman California state university, fresly New York.

اصل طراحی پیام های آموزشی

Principle of Instructional Design Messages

چهار چوب سرفصل درس

دروس پیش نیاز:	نظری <input checked="" type="checkbox"/>	جبرانی <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد واحد: ۲ نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: اصل طراحی پیام های آموزشی عنوان درس به انگلیسی: Principle of Instructional Design Messages
	عملی <input type="checkbox"/>	پایه		
	نظری <input type="checkbox"/>	الزامی		
	عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری		
	نظری <input type="checkbox"/>			
	عملی <input type="checkbox"/>			
آموزش تکمیلی عملی: ندارد				
سمینار <input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	کارگاه <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/>	

هدف کلی درس:

قادر ساختن دانشجویان در به کارگیری رویکردهای رفتارگرایی، شناخت گرایی و ساخت و ساز گرایی در طراحی پیام های آموزشی در محیط، مواد و وقایع آموزشی گوناگون.

رونوس مطالب:

- تعریف پیام آموزشی و انواع پیام های آموزشی
- بازنمایی(ارائه) بصری و یادگیری
- طراحی متون آموزشی و اطلاع رسانی
- طراحی پیام های دیداری- شنیداری
- کاربردهای رویکرد رفتارگرایی در طراحی پیام های آموزشی
- کاربردهای رویکرد شناخت گرایی در طراحی پیام های آموزشی
- کاربردهای رویکرد ساخت و ساز گرایی در طراحی پیام های آموزشی
- به کارگیری اصول طراحی پیام های آموزشی رویکردهای فوق در محیطها و مواد و وقایع آموزشی گوناگون
- مسائل مطرح در سطح افرینش هتری: کیفیت فنی و اصول طراحی پیام
- مسائل مطرح در سطح طراحی: الگوهای طراحی آموزشی مبتنی بر سیستم‌ها(ISD) و رهیافت‌های جایگزین

روش ارزیابی:

پروره	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	آزمون های نوشتاری: دارد عملکردی:	دارد	دارد

فهرست منابع:

- گری، آر.مورسون. استیون ام روس. جرالد ای کمب. (۱۳۷۸). "طراحی آموزش اثربخش"، ویرایش چهارم (ترجمه غ. رحیمی دوست). انتشارات شهدج حمران اهواز.
- سینتیا بی لیشن؛ جولین، پولاک و چارلز امرایگلوت. (۱۳۷۸) "راهبردهای و فنون طراحی آموزشی". (ترجمه ه. فردانش). تهران: سمت.
- گانیه، آر. ام؛ برینگر. لسی. جی. و بینگر، والتر. دبلیو. (۱۳۷۴). "اصول طراحی آموزشی". (ترجمه خ. علی آبادی). تهران: دانا.
- دونیس ا داندیس (۱۳۸۴)، "میادی سواد بصری"، (ترجمه م. سپهر)، تهران: انتشارات سروش.
- حاجی حسین نژاد، غلامرضا (۱۳۸۶). "زیبایی شناسی و آرایش اطلاعات تصویری". تهران: مارلیک.
- Cambell, K. (2004)." Effective Writing for E-Learning Environments". Information Science Publishing.

فهرست منابع:

- Lawrence A. T. (2008)." Encyclopedia of Information Technology Curriculum Integration. Information Science Reference Publication.
- Mirabito", M. M.A. Morgenstern. B .L. (2004). "The New Communications Technologies";" Applications, Policy and Impact ".Fifth Edition. Focal Press (an imprint of Elsevier)
- Oblinger, D.G., Oblinger, J. L. (2005)". Educating the Net Generation, Educause E-Book," Available electronically at www.educause.edu/educatingthenetgen.
- Roblyer, M.D. Edwards. J. (2000)." Integrating Educational Technology in to Teaching". Second Edition. Prentice Hall Publication.
- Smith, P. L. Ragan, T. J. (2005), Instructional design, John Wiley & Sons, Inc: USA.

کاربرد رایانه در آموزش

Computer Application in Education

چهارچوب سرفصل درس

دورس پیش نیاز:	نظری <input checked="" type="checkbox"/>	جبرانی <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: کاربرد رایانه در آموزش عنوان درس به انگلیسی: Computer Application in Education
	عملی <input checked="" type="checkbox"/>			
	نظری	پایه		
	عملی	الرامی		
	نظری	اختباری		
	عملی			
	نظری			
آموزش تكميلی عملی: ندارد				
<input checked="" type="checkbox"/> سمينار		<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با ابعاد نظری و عملی کاربرد رایانه در آموزش

روئوس مطالب:

- صیانی و شرایط اجتماعی و تاریخی کاربرد رایانه در آموزش
- ابعاد سواد رایانه ای
- کاربرد رایانه در آموزش و بادگیری و سطوح گوناگون آن
- انواع برنامه های رایانه ای در آموزش (نمربین و تکرار، معلم خصوصی، بازی های آموزشی، شبیه سازیها، دانشنامه های چندرشته ای، حل مساله و ...)
- کاربردهای رایانه در آموزش از راه دور (ابزارهای مکالمه ای از راه دور)
- کاربردهای اولیه (ابزاری) رایانه (انواع نرم افزارها؛ واژه پردازها، برنامه های گرافیکی، صفحه گسترده و بانک های اطلاعاتی)
- آشنایی با برخی از نرم افزارهای کاربردی مجموعه افیس و کار عملی

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	آزمون های نوشتاری دارد عملکردی: کار با نرم افزارهای کاربردی (افیس)		دارد

فهرست منابع:

- چن، بل (۱۳۸۷). کاربرد فناوری ارتباطات و اطلاعات در تدریس (رشته برنامه ریزی درسی)، (ترجمه ب. زندی و ع. جربی‌خی). تهران: انتشارات پیام نور.
- ذوفن، شهناز (۱۳۸۵). کاربرد فناوری های جدید در آموزش. تهران: سمت.
- تور، جمیز (۱۳۸۶). رایانه و تعلم و تربیت: مبانی نظری کاربردی رایانه در تعلم و تربیت. (ترجمه م. عطاران). تهران: محراب قلم.
- و منابع گوناگون مربوط به مهارت های هفتگانه ICDL
- Nettelbeck, D. (2005). "Computers, thinking and learning: inspiring students with technology". ACER Press.
- Cooper, J; Weaver, K, D.(2003)." Gender and Computers, Understanding the Digital Divide". LAWRENCE ERLBAUM ASSOCIATES, PUBLISHERS.
- Roblyer, M. D. Edwards. J. (2000). "Integrating Educational Technology in to Teaching". Second Edition (chapters 4, 5 & 6). Prentice Hall Publication.

مقدمه‌ای بر چندرسانه‌ای

Introduction to Multimedia

چهارچوب سرفصل درس

دروس پیش نیاز:	نظری <input checked="" type="checkbox"/>	جبرانی <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مقدمه‌ای بر چندرسانه‌ای عنوان درس به انگلیسی: Introduction to Multimedia		
	عملی <input checked="" type="checkbox"/>					
	نظری					
	عملی					
	نظری	پایه الزامی				
	عملی					
	نظری					
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی: ندارد		سفر علمی <input type="checkbox"/> سمتار <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/>				

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم اصلی مرتبط در حیطه چندرسانه‌ای و عناصر تشکیل دهنده چندرسانه‌ای، نحوه تهیه آنها، آشنایی با مدل‌های مربوط به تهیه چند رسانه‌ای و آشنایی مقدماتی با نرم افزارهای سازنده چندرسانه‌ای.

رئوس مطالب:

- تاریخچه چندرسانه‌ای، چندرسانه‌ای و انواع آن
- عناصر چند رسانه‌ای (نوشتار، تصاویر، صدا، ویدئو و پویانمایی)
- اصول طراحی مواد نوشتاری در چندرسانه‌ای
- انواع تصاویر در چندرسانه‌ای و اصول طراحی در عناصر گرافیکی (نحوه تهیه تصاویر و گرافیک‌های گوناگون)
- انواع صدا در سیستم‌های چند رسانه‌ای، نقش صدا در برنامه چندرسانه‌ای، رایج‌ترین فرمات‌های فایل‌های صوتی و نحوه تهیه آنها، اصول طراحی صدا در چند رسانه‌ای
- فیلم و انواع آن در سیستم‌های چند رسانه‌ای، انواع فرمات‌های فایل‌های ویدئویی، اصول طراحی در ویدئو
- پویانمایی در چندرسانه‌ای، اصول طراحی پویانمایی در چندرسانه‌ای
- تیم سازنده چندرسانه‌ای، راهبردهای مؤثر در ساخت محصولات چند رسانه‌ای

- طراحی رابط کاربر و روانشناسی یادگیری
- مراحل طراحی نرم افزار چندرسانه ای، الگوهای طراحی نرم افزار چندرسانه ای (الگوی DDDE)
- معرفی نرم افزارهای چندرسانه ای

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
دارد	آزمون های نوشتاری: دارد		
	عملکردی:	دارد	

فهرست منابع:

- عمامی، محمد.(۱۳۷۸). اصول ساخت نرم افزارهای چندرسانه ای. تهران: موسسه فرهنگی هنری دبیاگران تهران.
- کی تزاد، حسین(۱۳۷۸). سیستم های چندرسانه ای. تهران: موسسه فرهنگی هنری دبیاگران تهران.
- لیتمونی، دی، گرین، ایپی براون، . (۱۳۸۵). بروزهای چندرسانه ای در کلاس درس. (ترجمه م. عطاران) تهران. انتشارات مدارس هوشمند.

- DiMarco, J. (2004). "Computer Graphics and Multimedia: Applications, Problems and Solutions". IDEA GROUP PUBLISHING.
- Garrand, A. (2006)." Writing for Multimedia and the Web". Focal Press.
- Lachs.V. (2000). 'Making Multimedia in the Classroom, A teachers, guide.' Routledge Falmer Publication.
- Lee; W.W. Owens, D. L. (2004)." Multimedia-Based Instructional Design". Pfeiffer Publication.

آموزش وب محور

Web-based Education

چهار جوب سرفصل درس

دروس پیش نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: آموزش وب محور عنوان درس به انگلیسی: Web-based Education		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>					
آموزش تکمیلی عملی: ندارد							
<input checked="" type="checkbox"/> سمینار		<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه			
<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی							

هدف کلی درس:

توسعه و تعمیق دانش دانشجویان در زمینه آموزش های مبتنی بر وب، رویکردها و روش های طراحی، ارائه، حمایت و ارزش بابی دوره های وب محور، بررسی شاخص های کیفیت یادگیری های مبتنی بر وب

روئوس مطالب:

- فناوری یادگیری (تعريف فناوری آموزشی، نسل های فناوری آموزش از راه دور، نسل اول، نسل دوم، نسل سوم، و نسل چهارم)
- ضرورت استفاده از آموزش های مبتنی بر وب در تعلیم و تربیت اسلامی
- هدف های آموزشی یادگیری وب محور
- بنیان های تئوری آموزش و یادگیری وب محور (منافع و مزایای یادگیری مبتنی بر وب، طراحی محتوای یادگیری الکترونیکی، مکاتب یادگیری رفتار تراوی، شناخت گرایی و ساخت و ساز گرایی و پیشنهاد های آنان برای یادگیری مبتنی بر وب)
- نقش تعامل در یادگیری مبتنی بر وب
- انواع تعامل و جایگاه یادگیرنده و مریض در آن با الگوسازی از روش های تدریس در حوزه های علمیه

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	آزمون های نوشتاری: دارد عملکردی:	دارد	دارد

فهرست منابع:

- کربلی، گرگ. (۱۳۸۶). "آموزش برخط: پادگامی از طریق اینترنت". (ترجمه: م.ح. امیر تیموری و ب. رحمنی). شیراز: ساواlan.
- ای دبلیو بورو، ز؛ دوزونچ، ور؛ استوت. (۱۳۸۳). "گذر از تدریس سنتی و راهبردهای ارتباطی آن". (ترجمه ف. مشایخ و م. ع بازرگان). تهران: انتشارات آگاه.
- عبادی، رحیم. (۱۳۸۲). "مدرسه مجازی". تهران: موسسه توسعه فناوری آموزشی مدارس هوشمند.
- Khan, B. H. (2001). "A framework for web-based learning" Educational Technology Publications, Engelwood Cliffs.
- Cloete, E. (2001). Electronic Education System Model, "Computers & Education". Vol 36(2) P.171-182.
- Cambell, K. (2004). "Effective Writing for E-Learning Environment". Information Science Publishing
- Davies,J.& Graff,H.(2005). "Performance in E-learning Online Participate and Students Grade British": Elsevier.
- Farnsworth, R. E.(2001); "The Use of Flexible Interactive Situation –Focused Software for the E-Learning of Science" ,US, Massachusetts.
- Johnson, S .D., &Aragon, S. R.(2003). "An Instructional Strategy Framework for Online Learning Environment". New Direction for Adult and Continuing Education.nt
- Rosenberg, M. J. (2001)."E-learning, strategies for delivering knowledge in the digital age. New York": McGraw-Hill.

فهرست مطالعات:

- عطاران، محمد. (۱۳۸۳). "فناوری اطلاعات برتر اصلاحات در آموزش و پرورش". تهران: موسسه توسعه فناوری آموزشی مدارس هوشمند.
- Aitken, v., (2005)."Evaluation of the E-Learning Material". Developed by EMERALD and EMIT For Diagnostic Imaging
- Packam, G., Jones, P., Miller,, C., & Thomas, B. (2004). "E-learning and Retention: Key Factors Influencing Student Withdrawal ".Education & Training.