



هوالحکیم

دانشکده مجازی و قطب علمی آموزش الکترونیکی پیشرفته در علوم پزشکی
معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز

طرح دوره «روش پژوهش در آموزش»

جدول شماره ۱: اطلاعات کلی درس

اطلاعات درس		
نام درس: پژوهش در آموزش	تعداد واحد: ۲ (۱ واحد نظری + ۱ واحد عملی)	
گروه هدف: دانشجویان دکتری یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	پیش نیاز درس: ندارد	
گروه آموزشی ارائه دهنده درس: یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	شماره درس: ۱۴۲۱۰۲	
اطلاعات استاد مسئول درس		
نام و نام خانوادگی: دکتر زهرا کریمیان	مرتبۀ علمی: استادیار	گروه آموزشی: یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی
اطلاعات تماس:		
• نشانی محل کار: شیراز، خیابان نشاط، مجتمع سالن‌های همایش صدرا و سینا، طبقه دوم، دانشکده مجازی		
• ایمیل: Karimian_z@yahoo.com		
• تلفن محل کار: ۳۲۳۰۰۰۳۷ داخلی ۲۰۲۱		

اطلاعات استاد همکار درس		
نام و نام خانوادگی: دکتر ناهید ظریف صنایعی	مرتبۀ علمی: دانشیار	گروه آموزشی: یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی
اطلاعات تماس:		
• نشانی محل کار: شیراز، خیابان نشاط، مجتمع سالن‌های همایش صدرا و سینا، طبقه سوم، دانشکده مجازی		
• ایمیل: Nzarifsanaee@gmail.com		
• تلفن محل کار: ۳۲۳۰۰۰۳۷ داخلی ۲۲۱۵		

اطلاعات استاد همکار درس		
نام و نام خانوادگی: دکتر مانوش مهربانی	مرتبۀ علمی: استادیار	گروه آموزشی: یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی
اطلاعات تماس:		
• نشانی محل کار: شیراز، خیابان نشاط، مجتمع سالن‌های همایش صدرا و سینا، طبقه سوم، دانشکده مجازی		
• ایمیل: Nzarifsanaee@gmail.com		
• تلفن محل کار: ۳۲۳۰۰۰۳۷ داخلی ۲۲۱۲		

اطلاعات استاد همکار درس		
نام و نام خانوادگی: دکتر لیلی مصلی نژاد	مرتبۀ علمی: دانشیار	گروه آموزشی: دانشگاه علوم پزشکی جهرم
اطلاعات تماس:		
• نشانی محل کار: شیراز، خیابان نشاط، مجتمع سالن‌های همایش صدرا و سینا، طبقه سوم، دانشکده مجازی		
• ایمیل: Nzarifsanaee@gmail.com		
• تلفن محل کار: ۳۲۳۰۰۰۳۷ داخلی ۲۲۱۵		

معرفی درس با توجه به اهداف کاربردی

تعالی و توسعه دانشگاهها مستلزم تولید دانش و فناوری در رشته های مختلف و کاربرد پژوهش های علمی است. این امر به ویژه در رشته های نوپایی چون یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی بسیار حائز اهمیت است. نوپدید بودن بهره گیری از فناوری های نوین در آموزش علوم پزشکی و همسویی با توسعه فناوری در جهان از یک سو، و ضرورت بکارگیری قابلیت های فضای مجازی و فناوری های نوین آموزشی با شرایط و زمینه های بومی کشور از سوی دیگر ضرورت توجه به پژوهش های بنیادی و کاربردی در این عرصه را یادآور می شود. از این رو لازم است کارشناسان و مدیران نظام آموزشی با کسب دانش و مهارت و نگرش مناسب در روش شناسی پژوهش در آموزش قلمروی تحقیقات در حوزه یادگیری الکترونیکی و آموزش مجازی را توسعه بخشند.

اهداف درس

هدف کلی: کسب دانش و مهارت لازم برای کاربست روش شناسی پژوهشی مبتنی بر اصول علمی و اخلاقی برای طراحی و اجرای پژوهش های بنیادی و کاربردی در حوزه آموزش علوم پزشکی و یادگیری الکترونیکی

اهداف اختصاصی

اهداف شناختی

- ۱) مبانی و مفاهیم روش علمی و ماهیت تحقیقات کمی را تحلیل نماید.
- ۲) شیوه صحیح بیان مساله، تعیین اهداف پژوهش، سوالات پژوهشی و فرضیات پژوهشی و آماری را نقد نماید.
- ۳) نحوه بررسی پیشینه پژوهش و شیوه های مطالعات مروری را شرح دهد.
- ۴) روش های کمی توصیفی (پیمایشی، همبستگی، علی مقایسه ای را طراحی و نقد نماید.
- ۵) روش های کمی تجربی و نیمه تجربی و کارازمایی بالینی در آموزش را طراحی و نقد نماید.
- ۶) انواع شیوه های نمونه گیری و تعیین حجم نمونه در تحقیقات توصیفی و تجربی را شرح دهد.
- ۷) ابزارهای گردآوری اطلاعات در زمینه پژوهش در آموزش را طراحی و ارزیابی نماید.
- ۸) انواع مقیاس های اندازه گیری در پرسشنامه های پژوهش در آموزش را تحلیل و ارزیابی نماید.
- ۹) روشهای تعیین روایی و پایایی ابزارهای پژوهش را طراحی و تحلیل نماید.
- ۱۰) اعتبار درونی و بیرونی پژوهش را تحلیل و ارزیابی نماید.
- ۱۱) ملاحظات اخلاقی در پژوهش های آموزشی با تاکید بر آموزش مجازی را تحلیل نماید.
- ۱۲) شیوه های تلخیص و ارائه نتایج، بحث، تفسیر و نتیجه گیری پژوهش های آموزشی را تحلیل و ارزیابی نماید.

اهداف مهارتی

- ۱۳) یک پروپوزال (پیشنهاد پژوهشی) با موضوع یادگیری الکترونیکی تدوین نماید.
- ۱۴) از مجلات و پایگاههای اطلاعاتی مرتبط با آموزش پزشکی و یادگیری الکترونیکی مقالات روز را جستجو و ارائه نماید.

اهداف نگرشی

- ۱۵) اخلاق پژوهشی و رویکرد علمی در انجام تحقیقات را در همه مراحل تحقیق رعایت نماید.

روش ارائه درس

راهبرد آموزشی

این درس به شیوه تدریس گروهی و با رویکرد آموزشی یادگیری ترکیبی Blended Learning ارائه می شود. در شرایط عادی حدود ۷۰ درصد درس به شیوه حضوری و ۳۰ درصد با استفاده از شیوه های الکترونیکی ارائه می شود (شامل ابزارهای تعاملی سامانه مدیریت یادگیری (نوید)^۱، تکالیف و فعالیت های یادگیری، تالار گفتگو، خودآزمون ها و ... و نیز کلاس مجازی برای رفع اشکال و ارتباطات تعاملی مستمر با اساتید). کلیه محتواها و منابع آموزشی، خودآزمون ها و تکالیف و .. بر روی سیستم مدیریت یادگیری نوید ارائه می شود.

روش تدریس حضوری

سخنرانی کوتاه استاد، بحث و گفتگو، نقد مقالات و ارائه کنفرانس های کلاسی توسط دانشجویان همراه با بازخورد و نقش هدایتگر^۲ استاد

روش تدریس الکترونیکی

- شیوه های همزمان: ارائه کنفرانس به شیوه وینار و زورنال کلاب مجازی همراه با Cased Based Discution مقالات پژوهشی
- شیوه های غیر همزمان: به اشتراک گذاری محتواها و منابع، ارائه تکالیف و فعالیت های یادگیری، تالار گفتگو و خودآزمون

منابع آموزشی

• روشهای تحقیق کمی و کیفی در علوم تربیتی و روانشناسی جلد ۱ تا ص ۱۰۲۸ جلد ۲، والتر بورگ، جویس گال، مردیت دامین گال، ترجمه احمدرضا نصر، حمیدرضا عریضی، محمود ابوالقاسمی، خسرو باقری، محمدحسین علامت ساز، محمدجعفر پاک سرشت، علیرضا کیامنش، علی دلاور، غلامرضا خوی نژاد، خسرو باقری، محمد خیر، زهره خسروی، منیجه شهنی بیلاق؛ تهران: نشر دانشگاه شهید بهشتی و سمت، جدیدترین چاپ.

- **Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches, John W. Creswell. 4th ed (Available)**
- **Research Methods in Education, Louis Cohen, Lawrence Manion, Keith Morrison, Last edition ed, 2019**
- **Introduction to Research in Education, Donald Ary, Lucy Cheser Jacobs Chris Sorensen, 8 th ed, 2020**

تجهیزات و امکانات آموزشی

- ویدئو پروژکتور
- دسترسی به سامانه نوید و دسترسی به کلاس مجازی

نمره	تکالیف و فعالیت های یادگیری	
۱	• فعالیت یادگیری: روش های نمونه گیری و تعیین حجم نمونه	
۱	• فعالیت یادگیری: تعیین روایی محتوایی و صوری	
۱	• فعالیت یادگیری: تمرین طراحی پژوهش	
۲	• نقد مقالات	
نمره	شیوه ارزشیابی دانشجو	نوع ارزشیابی
۵	• مشارکت فعال در بحث و گفتگو و انجام تکالیف و فعالیت های یادگیری و نقد علمی مقالات	ارزشیابی تکوینی
۵	• تدوین و ثبت پروپوزال فردی در زمینه مباحث یادگیری الکترونیکی و آموزش مجازی در پژوهشیار	(میان دوره)
۱۰	• آزمون پایان ترم (تستی و تشریحی)	ارزشیابی پایانی دوره
	• نمره تشویقی	ارزشیابی درس
۲۰		جمع کل

¹ Sumsnavid.vums.ac.ir

² Tutor



برنامه زمان بندی ارائه درس پژوهش در آموزش

گروه هدف: دانشجویان دکتری یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی		سال ورودی: بهمن ۹۹				
زمان ارائه درس: ۱-۱۴۰۰						
۱	روز	تاریخ	ساعت	عناوین	استاد	مکان
روش ارائه						
۲	یکشنبه	۱۴۰۰-۶-۲۸	۸-۹:۳۰	• معارفه و معرفی درس	دکتر زهرا کریمیان و همکاران	آنلاین همزمان
۳	یکشنبه	۱۴۰۰-۷-۴	۸-۹:۳۰	• مبانی و مراحل روش علمی و طراحی پژوهش های کمی	دکتر زهرا کریمیان	دانشکده مجازی
				• بیان مساله، گزاره های تحقیق (اهداف، سوالات، فرضیات پژوهشی و آماری و متغیرها)	دکتر زهرا کریمیان	حضور
۴	یکشنبه	۱۴۰۰-۷-۱۱	۸-۹:۳۰	• عملی (تعیین عنوان و نوشتن بیان مساله و اهداف و فرضیات برای یک موضوع پژوهش)	دکتر زهرا کریمیان	سامانه نوید
۵	یکشنبه	۱۴۰۰-۷-۱۸	۸-۹:۳۰	• نحوه بررسی پیشینه پژوهش و ساخت چارچوب مفهومی پژوهش	دکتر مانوش مهربانی	دانشکده مجازی
				• انواع روشهای مرور متون (مرور سیستماتیک، متا آنالیز، اسکوپینگ Reviw و ...)		
۶	یکشنبه	۱۴۰۰-۷-۲۵	۸-۹:۳۰	• عملی (ارائه ۲ ژورنال کلاب توسط دانشجویان دکتری)*	دکتر مانوش مهربانی	آنلاین همزمان
۷	یکشنبه	۱۴۰۰-۸-۲	تعطیل رسمی			
۸	یکشنبه	۱۴۰۰-۸-۹	۸-۹:۳۰	• روش های کمی توصیفی (پیمایشی، علی مقایسه ای، همبستگی)	دکتر زهرا کریمیان	دانشکده مجازی
				• روش های کمی تجربی و نیمه تجربی	دکتر زهرا کریمیان	دانشکده مجازی
۹	یکشنبه	۱۴۰۰-۸-۲۳	۸-۹:۳۰	• عملی (ارائه ۲ ژورنال کلاب توسط دانشجویان دکتری)*	دکتر زهرا کریمیان	آنلاین همزمان
۱۰	یکشنبه	۱۴۰۰-۸-۳۰	۸-۹:۳۰	• روش تجربی کارآزمایی بالینی؛ ملاحظات اخلاقی، کورسازی	دکتر ناهید ظریف صنایعی	دانشکده مجازی
				• آشنایی با مجلات علمی و پایگاههای اطلاعاتی در زمینه یادگیری الکترونیکی		
۱۱	یکشنبه	۱۴۰۰-۹-۷	۸-۹:۳۰	• جلسه عملی (نقد و بحث گروهی بر روی مقاله کارآزمایی بالینی)	دکتر ناهید ظریف صنایعی	آنلاین همزمان
۱۲	یکشنبه	۱۴۰۰-۹-۱۴	۸-۹:۳۰	• مطالعات کوهورت، مطالعات طولی گذشته نگر و آینده	دکتر لیلی مصلی نژاد دکتر زهرا کریمیان	دانشکده مجازی
۱۳	یکشنبه	۱۴۰۰-۹-۲۱	۸-۹:۳۰	• انواع شیوه های نمونه گیری و تعیین حجم نمونه در تحقیقات توصیفی و تجربی	دکتر لیلی مصلی نژاد دکتر زهرا کریمیان	دانشکده مجازی
۱۴	یکشنبه	۱۴۰۰-۹-۲۸	۸-۹:۳۰	• ابزارهای گردآوری اطلاعات در زمینه پژوهش در آموزش	دکتر زهرا کریمیان	دانشکده مجازی
				• انواع مقیاس های اندازه گیری در پرسشنامه های پژوهش		
۱۵	یکشنبه	۱۴۰۰-۱۰-۵	۸-۹:۳۰	• روشهای تعیین روایی و پایایی ابزارهای پژوهش	دکتر زهرا کریمیان	دانشکده مجازی
۱۶	یکشنبه	۱۴۰۰-۱۰-۱۲	۸-۹:۳۰	• اعتبار درونی و بیرونی پژوهش	دکتر زهرا کریمیان	دانشکده مجازی
				• شیوه های تلخیص و ارائه نتایج، بحث، تفسیر و نتیجه گیری پژوهش های آموزشی		
۱۷	یکشنبه	۱۴۰۰-۱۰-۱۹	۸-۹:۳۰	• جلسه جمع بندی و ارائه پروپوزال دانشجویان	دانشجویان	دانشکده مجازی
۱۸	یکشنبه	۱۴۰۰-۱۰-۲۶	۸-۹:۳۰	• فورجه امتحانی	دانشجویان	دانشکده مجازی
۱۹	یکشنبه	۱۴۰۰-۱۱-۳	۸-۹:۳۰	• آزمون پایان ترم	دانشجویان	دانشکده مجازی

* مدت زمان ارائه ه دانشجو ۲۰ دقیقه همراه با ارائه مقاله و ۱۰ دقیقه برای پرسش و پاسخ (شاخص ارزیابی: کیفیت مقاله، جدید بودن مقاله، کیفیت ارائه، رعایت زمان در عین جامع بودن ارائه، و توانایی پاسخ به سوالات)