



هوالحکیم

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

## طرح درس «رویکردها و روش های تدریس مجازی در علوم پزشکی»

جدول شماره ۱: اطلاعات کلی درس

اطلاعات درس		
نام درس: <b>رویکردها و روش های تدریس مجازی در علوم پزشکی</b>	تعداد واحد: ۱ (۰/۵ واحد نظری + ۰/۵ 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		
اطلاعات استاد مسئول درس		
نام و نام خانوادگی: مانوش مهربابی	مرتبۀ علمی: دانشیار	گروه آموزشی: یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی
اطلاعات تماس:		
<ul style="list-style-type: none"><li>نشانی محل کار: شیراز، خیابان نشاط، مجتمع سالن های همایش صدرا و سینا، دانشکده مجازی، طبقه دوم</li><li>ایمیل: <a href="mailto:mehrabi.manoosh@gmail.com">mehrabi.manoosh@gmail.com</a></li><li>تلفن محل کار: ۳۲۳۰۰۰۳۷ داخلی ۲۲۱۲</li><li>ساعات دسترسی به استاد: ساعت های کاری بعد از هماهنگی از طریق پیامک</li></ul>		

اطلاعات استاد همکار درس		
نام و نام خانوادگی: دکتر ناهید ظریف صنایعی	مرتبۀ علمی: استاد	گروه آموزشی: یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی
اطلاعات تماس:		
<ul style="list-style-type: none"><li>نشانی محل کار: شیراز، خیابان نشاط، مجتمع سالن های همایش صدرا و سینا، دانشکده مجازی، طبقه دوم</li><li>ایمیل: <a href="mailto:nzarifsanaee@gmail.com">nzarifsanaee@gmail.com</a></li><li>تلفن محل کار: ۳۲۳۰۰۰۳۷ داخلی ۲۲۱۵</li><li>ساعات دسترسی به استاد: ساعت های کاری بعد از هماهنگی از طریق پیامک</li></ul>		

اطلاعات همکار مسئول درس		
نام و نام خانوادگی: دکتر زهرا کریمیان	مرتبۀ علمی: دانشیار	گروه آموزشی: یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی
اطلاعات تماس:		
<ul style="list-style-type: none"><li>نشانی محل کار: شیراز، خیابان نشاط، مجتمع سالن های همایش صدرا و سینا، دانشکده مجازی، طبقه دوم</li><li>ایمیل: <a href="mailto:karimian_z@yahoo.com">karimian_z@yahoo.com</a></li><li>تلفن محل کار: ۳۲۳۰۰۰۳۷ داخلی ۲۰۲۱</li><li>ساعات دسترسی به استاد: ساعت های کاری بعد از هماهنگی از طریق پیامک</li></ul>		

اطلاعات استاد همکار درس		
-------------------------	--	--



گروه آموزشی: یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی

مرتبۀ علمی: استادیار

نام و نام خانوادگی: دکتر منیژه هوشمندجا

#### اطلاعات تماس:

- نشانی محل کار: شیراز، خیابان نشاط، مجتمع سالن‌های همایش صدا و سینا، دانشکده مجازی، طبقه دوم
- ایمیل:
- تلفن محل کار: ۳۲۳۰۰۰۳۷ داخلی ۲۲۱۵
- ساعات دسترسی به استاد: ساعت‌های کاری بعد از هماهنگی از طریق پیامک

#### جدول شماره ۲: معرفی درس

معرفی درس
یکی از ضروری‌ترین تحولات در نظام‌های آموزشی از جمله یادگیری الکترونیکی، تحول در رویکردها و روش تدریس مدرسان و مدیران اجرایی نظام آموزشی است. برای دستیابی به چنین تحولی، دانش‌آموختگان باید دانش و بینش صحیحی از راهبردها و روش‌های مختلف یاددهی-یادگیری در فضای مجازی داشته باشند. درس حاضر یکی از مباحث اساسی و بنیادی در یاددهی-یادگیری است و جنبه‌های مختلف روش‌های تدریس مجازی را مورد بحث قرار می‌دهد. تمرکز درس بر حوزه علوم پزشکی، دانشجویان را علاوه بر روش‌های تدریس مجازی در دروس نظری و عملی، با روش‌های تدریس مناسب برای ارتقاء آموزش بالینی نیز آشنا می‌کند.
اهداف درس
<b>هدف کلی:</b> آشنایی دانشجویان با رویکردها و روش‌های تدریس مجازی در علوم پزشکی
<b>اهداف اختصاصی</b> دانشجو در پایان دوره می‌تواند به اهداف زیر دست پیدا کند: اهداف شناختی ۱) انواع روش‌های تدریس را نام ببرد. ۲) مزایا و معایب هر روش را توضیح دهد. ۳) بر اساس نوع درس روش مناسب را انتخاب نماید. ۴) شیوه به کارگیری روش‌های مختلف تدریس در محیط یادگیری الکترونیکی را تعیین کند. ۵) اجزای یک طرح درس را بنویسد. اهداف مهارتی ۱) یک دسته اسلاید آکادمیک طراحی و پیاده‌سازی کند. ۲) یک جلسه آموزش از طریق کلاس مجازی را برگزار کند. ۳) کلاس برگزار شده خود و همکلاسی خود را نقد کند. اهداف نگرشی ۱) برای تدریس خود اهمیت قائل شود. ۲) در مراحل مختلف تدریس از طراحی تا ارزشیابی فعالانه شرکت کند.
روش ارائه درس



## راهبرد آموزشی

راهبرد آموزشی در این درس بهره گیری از شیوه های حضوری و غیر حضوری در انجام فعالیت های تدریس است. تاکید بر انجام پروژه توسط دانشجو است که با در نظر گرفتن نوع فعالیت شیوه مناسب آن انتخاب خواهد شد. نقش مدرس تسهیل کننده و دانشجو نقش فعال را به عهده خواهد داشت.

### منابع آموزشی

1- Teaching for Quality Learning at University, Forth Ed., John Biggs and Catherine Tang, 2011, Open University Press.

۲- الگوهای یادگیری ابزارهایی برای تدریس، جويس كالهنون هاپكينز، ترجمه دكتر مهر محمدی و دكتر لطفعلی عابدی، انتشارات سمت، تهران، ۱۳۸۹

۳- به سوی یادگیری برخط، فریده مشایخ، عباس بازرگان، انتشارات آگه، ۱۳۸۲، تهران

۴- راهنمای تدریس در دانشگاه ها، میلر و میلر، ترجمه ویدا میری، انتشارات سمت، ۱۳۸۵، تهران

۵- ابزارهایی برای موفقیت در تدریس آنلاین، لیزا داوولی، ترجمه قادری و همکاران، انتشارات سمت، ۱۳۹۳

۶- مهارت های آموزشی و پرورشی، دكتر حسن شعبانی، انتشارات سمت، ۱۳۸۹، تهران

۷- روش تدریس پیشرفته (آموزش مهارت ها و راهبردهای تفکر)، دكتر حسن شعبانی، ۱۳۸۹، سمت، تهران

۸- بازاندیشی فرآیند یادگیری و تربیت معلم، دكتر محمود مهر محمدی، انتشارات مدرسه، ۱۳۷۹، تهران

۹- عضویت در سایت DistanceEducator.com

نمره	شیوه ارزشیابی دانشجو	نوع ارزشیابی
۴	• ارائه ۲ مطلب مشخص شده	ارزشیابی تکوینی
۸	• کار عملی ۲ تدریس مجازی	
۸	تدوین ۱ مقاله مروری انتخابی • تحلیل تفاوت طراحی تعامل در آموزش حضوری و مجازی (گروهی) • تحلیل تفاوت طراحی فعالیت در آموزش حضوری و مجازی	
-	• آزمون فاینال	ارزشیابی پایانی
۲۰	جمع کل	



جدول شماره ۳: زمان بندی جلسات درس

زمان ارائه درس: دوشنبه ها ۱۰:۳۰-۱۱:۴۵		سال ورودی: بهمن ۱۴۰۲		گروه هدف: دانشجویان دکتری یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی			
روش ارائه	مکان	استاد	عنوان جلسات	ساعت	تاریخ	روز	
حضوری		دکتر مهربابی دکتر ظریف صنایعی دکتر کریمیان دکتر هوشمندجا	معرفی دوره و آشنایی با کلیات و فعالیت های مربوطه	۱۰:۳۰-۱۱:۴۵	۱۲/۷	دوشنبه	۱
حضوری		دکتر کریمیان	سبک های یادگیری	۱۰:۳۰-۱۱:۴۵	۱۲/۱۴	دوشنبه	۲
حضوری		دکتر مهربابی	تفاوت الگو، راهبرد، روش و فن	۱۰:۳۰-۱۱:۴۵	۱۲/۲۱	دوشنبه	۳
حضوری		دکتر ظریف صنایعی	مهارت های مدرس	۱۰:۳۰-۱۱:۴۵	۱۲/۲۸	دوشنبه	۴
حضوری		دکتر مهربابی	شیوه طراحی طرح درس	۱۰:۳۰-۱۱:۴۵	۱/۳۰	دوشنبه	۵
حضوری		دکتر مهربابی خانم قوامی خانم جمال نیا	Team-based Learning Problem-based Learning	۱۰:۳۰-۱۱:۴۵	۱/۲۷	دوشنبه	۶
حضوری		دکتر مهربابی خانم قوامی خانم فتاحی	Inquiry Method Flipped Classroom	۱۰:۳۰-۱۱:۴۵	۲/۳	دوشنبه	۷
حضوری		دکتر مهربابی خانم جمال نیا خانم فتاحی	Small Groups Role Play	۱۰:۳۰-۱۱:۴۵	۲/۱۰	دوشنبه	۸
آنلاین		دکتر مهربابی	تدریس ارشد	۱۰:۳۰-۱۱:۴۵	۲/۱۷	دوشنبه	۹
آنلاین		دکتر مهربابی	تدریس ارشد	۱۰:۳۰-۱۱:۴۵	۲/۲۴	دوشنبه	۱۰
آنلاین		دکتر مهربابی	تدریس ارشد	۱۰:۳۰-۱۱:۴۵	۲/۳۱	دوشنبه	۱۱



آنلاین		دکتر ظریف صنایعی	تدریس ارشد	۱۰:۳۰-۱۱:۴۵	۳/۷	دوشنبه	۱۲
آنلاین		دکتر کریمیان	تدریس ارشد	۱۰:۳۰-۱۱:۴۵	۳/۲۱	دوشنبه	۱۳
آنلاین		دکتر هوشمندجا	تدریس ارشد	۱۰:۳۰-۱۱:۴۵	تاریخ کلاس در طول ترم جاری توسط استاد مربوطه مشخص می شود.	دوشنبه	۱۴