



## هوالحکیم

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

### طرح دوره «نام درس»

#### جدول شماره ۱: اطلاعات کلی درس

اطلاعات درس		
تعداد واحد: ۲ (۱ واحد نظری + ۱ واحد عملی)		نام درس: ارگونومی شناختی
پیش نیاز درس: ندارد		گروه هدف: دانشجویان ارشد ارگونومی
شماره درس:		گروه آموزشی ارائه دهنده درس: ارگونومی
اطلاعات استاد مسئول درس		
گروه آموزشی: دانشیار	مرتبه علمی: دانشیار	نام و نام خانوادگی: رضا کاظمی
اطلاعات تماس:		
نشانی محل کار: شانی محل کار: شیراز، بلوار رازی، دانشکده بهداشت، ساختمان شماره ۱، گروه ارگونومی ایمیل: <a href="mailto:reza_kazemi2007@yahoo.com">reza_kazemi2007@yahoo.com</a> تلفن محل کار: ۰۷۰-۴۲۸۳۶۰۰۰ ساعات دسترسی به استاد: روزهای کاری ساعت ۱۰-۱۲		

#### جدول شماره ۲: معرفی درس

معرفی درس (با توجه به اهداف کاربردی)
در این درس دانشجویان با علم ارگونومی شناختی نظریه های و کاربرد آن در بهبود تعامل انسان- کامپیوتر/ سیستم و محیط آشنا می شوند. نحوه ارزیابی سیستم های پیچیده از منظر ارگونومی شناختی را فرا می گیرند و جهت بهبود آن با اصول و قوانین ارگونومی شناختی آشنا می شوند.
اهداف درس
هدف کلی: آشنایی با اصول ارگونومی شناختی و کاربرد آن در بهبود اینمی سیستم ها
اهداف اختصاصی

## اهداف شناختی

- ۱) مقدمه ای بر ارگونومی شناختی
- ۲) کاربرد و اصول ارگونومی شناختی
- ۳) پردازش اطلاعات در انسان
- ۴) ادراک و احساس
- ۵) اصول روانشناسی گشتالت در طراحی
- ۶) ارزیابی حافظه
- ۷) ارزیابی توجه
- ۸) ارزیابی تصمیم گیری
- ۹) ارزیابی حل مساله
- ۱۰) ارزیابی بار کار ذهنی
- ۱۱) ارزیابی وظایف ذهنی
- ۱۲) کاربرد پذیری
- ۱۳) آگاهی از موقعیت
- ۱۴) ارزیابی خطای انسانی

## روش ارائه درس

راهبرد آموزشی با توجه به مقطع تحصیلی مخاطبان در این درس و انتظار از آنان برای فعالیت های یادگیری خود-راهبر و به منظور دستیابی به سطوح عالی تفکر و یادگیری، برای اجرای این درس از راهبرد یادگیرنده-محور شامل روش های یادگیری مشارکتی و مبتنی بر کاوشگری به عنوان رویکرد غالب استفاده میشود . روش تدریس حضوری سخنرانی، بحث گروهی ، ارائه کنفرانس های فردی روش تدریس الکترونیکی ارائه فیلم های آموزشی تدریس شده توسط استاد و سامانه های مجازی دانشگاه (آفالین )

## منابع آموزشی

### منابع آموزشی اصلی

- مبانی ارگونومی و مهندسی عوامل انسانی
- 
- 
- 
- 

### منابع آموزشی کمکی

- 
-



## تجهیزات و امکانات آموزشی

- ویدیو پروژکتور، لب تاپ، تابلو

نمره	شیوه ارزشیابی دانشجو	نوع ارزشیابی
۵	بحث و مرور جلسات قبلی	ارزشیابی تکوینی (میان دوره)
۵	مرور مقالات داغ	
۱۵	امتحان پایان ترم	ارزشیابی پایانی (پایان دوره)
۲۰		جمع کل

**ارزشیابی برنامه:** لطفا در انتهای ترم برای ارزشیابی ترمی به لینکی که با همین عنوان در سایت دانشکده قرار داده شده است مراجعه بفرمایید.

گروه هدف: دانشجویان دکتری یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی		سال ورودی: مهر ۱۴۰۳		عنوان جلسات		ساعت		تاریخ		روز	
زمان ارائه درس: ۱۴۰۴-۱۴۰۳	مکان	استاد									
روش ارائه / رسانه	مکان	استاد	عنوان جلسات	ساعت	تاریخ	روز					
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	• مقدمه ای بر ارگونومی شناختی	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۷/۲	دوشنبه	۱				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	• کاربرد و اصول ارگونومی شناختی	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۷/۹	دوشنبه	۲				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	• پردازش اطلاعات در انسان	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۷/۱۶	دوشنبه	۳				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	• ادراک و احساس	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۷/۲۳	دوشنبه	۴				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	اصول روانشناسی گشتالت در طراحی	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۷/۳۰	دوشنبه	۵				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	• ارزیابی حافظه	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۸/۷	دوشنبه	۶				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	• ارزیابی توجه	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۸/۱۴	دوشنبه	۷				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	• ارزیابی تصمیم گیری	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۸/۲۱	دوشنبه	۸				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	ارزیابی حل مساله	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۸/۲۸	دوشنبه	۹				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	• بار کار ذهنی	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۸/۵	دوشنبه	۱۰				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	• ارزیابی بار کار ذهنی	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۸/۱۲	دوشنبه	۱۱				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	• ارزیابی وظایف ذهنی	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۸/۱۹	دوشنبه	۱۲				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	• ارزیابی وظایف ذهنی	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۸/۲۶	دوشنبه	۱۳				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	• کاربرد پذیری	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۹/۳	دوشنبه	۱۴				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	• کاربرد پذیری	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۹/۱۰	دوشنبه	۱۵				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	• آگاهی از موقعیت	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۹/۱۷	دوشنبه	۱۶				
سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	• ارزیابی خطای انسانی	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۹/۲۴	دوشنبه	۱۷				



سخنرانی / بحث گروهی	کلاس ۱۳ ساختمان ۲	دکتر رضا کاظمی	ارزیابی خطای انسانی	۱۲-۱۰	۱۴۰۳/۹/۳۰	دوشنبه	۱۸
------------------------	----------------------	----------------	---------------------	-------	-----------	--------	----