

طرح درس ارگونومی در طراحی

اطلاعات عمومی						
گروه : گروه ارگونومی		نام درس: ارگونومی در طراحی		تعداد واحد: ۱ واحد نظری، ۱ واحد عملی		
پیش نیاز : اصول و مبانی ارگونومی، آنتروپومتری، بیومکانیک شغلی						
رشته : ارگونومی		مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد		سال تحصیلی : ۱۴۰۲-۱۴۰۳		
نیمسال : اول		مسئول درس : دکتر حسین فلاح		مدرسین : دکتر حسین فلاح		
<p>مقدمه: اهمیت طراحی محصولات مختلف به دلایل اقتصادی و همچنین تغییر دیدگاه ها و اولیت های کاربران، سیاست گذاری ها، توسعه پایدار و نیازهای قانونی در طی سال های اخیر افزایش چشمگیری داشته است متناسب با این تغییرات، علم ارگونومی نیز به عنوان یکی از مهمترین علوم تاثیر گزار در زمینه طراحی محصولات از نظر بر قراری تناسب بهینه بین کاربر و محصول، رشد و توسعه یافته است و طراحی ارگونومیک محصولات می تواند نقش مهمی در کاهش آسیب های جسمانی کاربران هنگام استفاده از این تجهیزات ایفا نماید.</p> <p>پیامدهای یادگیری : آشنا ساختن دانشجویان با اصول اولیه طراحی محصولات مختلف و همچنین نرم افزارهای طراحی و آموزش پیاده سازی اصول در طراحی ابزار دستی، تجهیزات، اماکن و و ارائه استاندارد های طراحی موارد ذکر شده</p> <p>هدف کلی: با آگاهی از اصول اولیه طراحی ارگونومیک محصولات و یادگیری پیاده سازی این اصول در طراحی بتواند در فرآیند طراحی و ارزیابی طراحی نقش ایفا نماید.</p>						
اهداف عینی	سرفصل موضوعات	حیطه اهداف آموزشی	روش تدریس:	روش ارزیابی فراگیر:	مدرسین:	جلسه/برنامه زمانی
۱- با اصول و مبانی طراحی آشنا شود.	تعاریف و مفهوم در طراحی	شناختی	سخنرانی کلاسیک ، سخنرانی تعاملی ، بحث گروهی	تشریحی	دکتر حسین فلاح	۱۴۰۲/۷/۹

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه

۱۴۰۲/۷/۱۶	دکتر حسین فلاح	تشریحی، جور کردنی، عملکردی	سخنرانی کلاسیک، سخنرانی تعاملی، بحث گروهی، ایفای نقش	شناختی	نقش ارگونومیست در طراحی	۲- نقش ارگونومیست در فرآیند طراحی را تشریح نماید.
۱۴۰۲/۷/۲۳	دکتر حسین فلاح	استدلالی، تشریحی، جور کردنی	سخنرانی کلاسیک، سخنرانی تعاملی، بحث گروهی، شفاهی	شناختی- نگرشی	مراحل طراحی ارگونومیک	۳- با مراحل طراحی آشنا شود.
۱۴۰۲/۷/۳۰	دکتر حسین فلاح	استدلالی، تشریحی، جور کردنی، عملکردی	سخنرانی کلاسیک، سخنرانی تعاملی، ایفای نقش، یادگیری مبتنی بر سناریو	شناختی- نگرشی	تعریف کاربرد پذیری (Usability) و مفاهیم مرتبط با آن	۴- با مفهوم کاربرد پذیری (Usability) آشنا شود.
۱۴۰۲/۸/۷	دکتر حسین فلاح	استدلالی، تشریحی، جور کردنی، عملکردی	سخنرانی کلاسیک، سخنرانی تعاملی، کلاس وارونه، شفاهی	شناختی- عملکردی	ابزار دستی و مولفه های مورد نیاز در طراحی آن	۵- اصول و مبانی طراحی ابزار دستی را بداند.
۱۴۰۲/۸/۱۴	دکتر حسین فلاح	تشریحی، جور کردنی گسترده، شفاهی، استدلالی	سخنرانی کلاسیک، سخنرانی تعاملی، کلاس وارونه، یادگیری مبتنی بر مورد/ استفاده از سناریو	شناختی- نگرشی	مفهوم طراحی برای همه و مفاهیم مرتبط با آن	۶- با مبحث طراحی برای همه یا طراحی فراگیر آشنا شود
۱۴۰۲/۸/۲۱	دکتر حسین فلاح	استدلالی، تشریحی، آزمون های عملکردی	سخنرانی تعاملی، سخنرانی کلاسیک، بحث گروهی، ایفای نقش	شناختی- نگرشی	سیستم انسان - ماشین	۷- با اصول و مبانی طراحی سیستم های انسان- ماشین آشنا شود.
۱۴۰۲/۸/۲۸	دکتر حسین فلاح	استدلالی، تشریحی، مشاهده ای، عملکردی	سخنرانی کلاسیک، ایفای نقش، یادگیری مبتنی بر مورد/ استفاده از سناریو	شناختی	طراحی مشاغل نشسته/ اداری	۸- اصول و مبانی طراحی مشاغل اداری و نشسته را بیان نماید.

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه

۱۴۰۲/۹/۵	دکتر حسین فلاح	استدلالی، تشریحی، عملکردی	سخنرانی تعاملی، بحث گروهی، ایفای نقش، یادگیری مبتنی بر مورد/ استفاده از سناریو	شناختی- عملکردی	آشنایی با نرم افزار های طراحی	۹- با نرم افزار های طراحی محصول آشنا شود.
۱۴۰۲/۹/۱۲	دکتر حسین فلاح	تشریحی، عملکردی	سخنرانی تعاملی، بحث گروهی، ایفای نقش، یادگیری مبتنی بر مورد/ استفاده از سناریو	شناختی- عملکردی	آشنایی با نرم افزار های طراحی	۱۰- با نرم افزار های طراحی محصول آشنا شود.
۱۴۰۲/۹/۱۹	دکتر حسین فلاح	تشریحی، عملکردی	یادگیری مبتنی بر مورد/ استفاده از سناریو	شناختی- عملکردی	آشنایی با پرینتر سه بعدی و نحوه کار با آن	۱۱- ساخت محصول طراحی شده با پرینتر سه بعدی
۱۴۰۲/۱۰/۳	دکتر حسین فلاح	استدلالی، تشریحی، عملکردی	سخنرانی تعاملی، بحث گروهی، ایفای نقش، یادگیری مبتنی بر مورد/ استفاده از سناریو	شناختی- عملکردی	انجام کار عملی	۱۲- طراحی یک محصول را با دید ارگونومی مورد نقد قرار دهد.
۱۰/۱۰/ ۱۴۰۲	دکتر حسین فلاح	استدلالی، تشریحی، عملکردی	سخنرانی تعاملی، بحث گروهی، ایفای نقش، یادگیری مبتنی بر مورد/ استفاده از سناریو	شناختی- عملکردی	انجام کار عملی	۱۳- یک مورد طراحی محصول با دید ارگونومی انجام دهد.
۱۰/۱۷/ ۱۴۰۲	دکتر حسین فلاح	استدلالی، تشریحی، عملکردی	سخنرانی تعاملی، بحث گروهی، ایفای نقش، یادگیری مبتنی بر مورد/ استفاده از سناریو	شناختی- عملکردی	انجام کار عملی	۱۴- یک مورد طراحی ایستگاه کاری اداری با دید ارگونومی انجام دهد.
۱۰/۱۷/ ۱۴۰۲	دکتر حسین فلاح	استدلالی، تشریحی، عملکردی	سخنرانی تعاملی، بحث گروهی، ایفای نقش، یادگیری مبتنی بر مورد/ استفاده از سناریو	شناختی- عملکردی	انجام کار عملی	۱۵- یک مورد طراحی ابزار دستی با دید ارگونومی انجام دهد.
۱۰/۱۷/ ۱۴۰۲	دکتر حسین فلاح	استدلالی، تشریحی، عملکردی	سخنرانی تعاملی، بحث گروهی، ایفای نقش، یادگیری مبتنی بر مورد/ استفاده از سناریو	شناختی- عملکردی	انجام کار عملی	۱۶- ایرادات ارگونومیک یک مدل خودرو را شناسایی و طراحی اصلاحی ارگونومی آن را انجام دهد.

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه

۱۰/۱۷ ۱۴۰۲	دکتر حسین فلاح	تشریحی - استدلالی	سخنرانی تعاملی، بحث گروهی، ایفای نقش، یادگیری مبتنی بر مورد/ استفاده از سناریو، یادگیری الکترونیک (مجازی)	شناختی - عملکردی	ارائه مقاله کاربردی	۱۷- یک مقاله معتبر کاربردی در حوزه ارگونومی طراحی را با نگاه نقادانه ارایه نماید.
۱- مشارکت در فعالیت های کلاسی ۲- ارائه کار کلاسی (پروژه کلاسی)						تکالیف فراگیر
۱- امتحان کتبی از مطالب ارائه شده در کلاس ۵۰ درصد نمره ۲- میزان مشارکت دانشجویان در فعالیت های کلاسی - ۱۰ درصد نمره ۳- نحوه ارائه کار کلاسی - ۴۰ درصد نمره						نحوه نمره دهی
۱- اسلاید ها و مطالب ارائه شده توسط مدرس 2- Borman Walter C. Handbook of psychology: Industrial and organizational psychology (Vol.12); John Wily & Sonse, the last Edition. 3- meister David, Thomas P. Enderwick, Human Factors in System Design, Development, and Testing; Lawrence Erlbaum Associates, Incorporated, the last Edition. 4- Pheasant Stephen, Haslegrave Christine M, Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and the Design of work, the Last Edition.						منابع آموزشی