جمهوری اسلامی ایران وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی شورای عالی برنامهریزی علوم پزشکی

برنامه آموزشی دورهٔ دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته ارگونومی

(مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس و نحوه ارزشیابی)



مصوب پنجاه و هشتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۹۳/۱۰/۱۴

برنامه آموزشی دورهٔ دکتری تخصصی (PhD) رشته ارگونومی

رشته: ارگونومی

دوره: دکتری تخصصی (PhD)

دبیرخانه تخصصی: دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

شورای عالی برنامهریزی علوم پزشکی در پنجاه و هشتمین جلسه مورخ ۱۳۹۳/۱۰/۱۴ بر اساس طرح دوره دکتری تخصصی (PhD) رشته ارگونومی که به تأیید دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در پنج فصل (مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس، استانداردها و ارزشیابی برنامه) بشرح پیوست تصویب کرد و مقرر می دارد:

۱ـ برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (PhD) رشته ارگونومی از تاریخ ابلاغ برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.

الف دانشگاهها و مؤسسات أموزش عالى كه زيرنظر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشكى اداره مى شوند.

ب_ موسساتی که با اجازه رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و براساس قوانین، تأسیس میشوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامهریزی علوم پزشکی میباشند.

جـ موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیلِ می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

Y از تاریخ ابلاغ این برنامه کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه موسسات در زمینه **دوره دکتری تخصصی** (PhD) **رشته ارگونومی** در همه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مذکور در ماده Y منسوخ میشوند و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی یاد شده مطابق مقررات می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

۳ مشخصات کلی، برنامه درسی، سرفصل دروس، استانداردها و ارزشیابی برنامه دوره دکتری تخصصی (PhD) رشته ارگونومی در پنج فصل جهت اجرا ابلاغ می شود.



رأی صادره در پنجاه و هشتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۹۳/۱۰/۱۴ در مورد

برنامه آموزشی دورهٔ دکتری تخصصی (PhD) رشته ارگونومی

۱ ـ برنامه اموزشی دورهٔ دکتری تخصصی (PhD) رشته ارگونومی با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲_ برنامه اَموزشی **دورهٔ دکتری تخصصی (PhD) رشته ارگونومی** از تاریخ ابلاغ قابل اجرا است.

مورد تأیید است

د کتر سید منصور رضوی دبیر شورای عالی/برنامهریزی علوم پزشکی مورد تأييد است

دکتر جمشید حاجتی کمشید حاجتی دکتر جمشید حاجتی دبیر شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مورد تائید است

دکتر سیدامیر مخرض ضیایی معاون آموزشی

رأی صادره در پنجاه و هشتمین جلسه شورای عالی برنامهریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۹۳/۱۰/۱۶ در مورد برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (PhD) رشته ارگونومی صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر سیدحسن هاشمی کی و وزیر بهداشت،درمان و آموزش پزشکی و رئیس شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی



فمل اول

برنامه آموزشی رشته ارگونومی در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.)



مقدمه:

واژهٔ ارگونومی به معنی مطالعه و سنجش کار است و از دو کلمهٔ لاتین Ergo به معنی کار و Nomos به معنی قانون (Rule) تشکیل شده است.

با توسعه و پیشرفت شگرف فناوری و عمومیت آن در محیط های کاری و زندگی انسانها نیاز به این رشته و بکارگیری مقررات آن بیش از پیش احساس می شود. مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته ارگونومی در سال ۱۳۸۶ در ایران به تصویب رسید و در سال ۱۳۸۷ اولین دوره دانشجویان در چند دانشگاه کشور پذیرش شدند. در سال ۱۳۹۲ در پنجاه و سومین جاسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی ، ضرورت تاسیس رشته در مقطع دکتری تخصصی مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.) نیز به تصویب رسید. کمیته تدوین برنامه این رشته در مقطع دکتری تخصصی این برنامه را تدوین و در اختیار دانشگاههای مجری قرار داده و از نظرات ارزشمند صاحبان اندیشه استقبال می نماید. این رشته موجب افزایش کارآیی، بهرهوری، رضایت شغلی، ایمنی و سلامتی، توسعه منابع انسانی و کاهش فدررفتن انرژی و زمان، خطاهای منجر به حوادث و آسیبهای شغلی، بیماری، معلولیت و ازکارافتادگی زودهنگام شاغلین، غیبت از کار که سبب اتلاف میلیونها روز و ساعت کاری میشود.

عنوان و مقطع رشته به فارسی و انگلیسی:

Ergonomics (Ph.D.)

دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته ارگونومی

تعریف رشته:

ارگونومی از علوم بین رشته ای است که با گردآوری داده ها و اطلاعات آناتومیک ، فیزیولوژیک و سایکولوژیک یک انسان در رابطه با محیط های کاری ، به آسایش ، ایمنی ، تندرستی و افزایش بهره وری نیروی کار کمک می نماید دانش آموختگان این رشته در طراحی سخت افزارها (شامل وسایل، تجهیزات و دستگاهها) و نرم افزارها (شامل روشها، قوانین و مقررات، استانداردها و نرم افزارهای رایانه ای) دخالت نموده و از این طریق ، دستیابی به اهداف فوق را امکان پذیر می نمایند.

شرایط و نحوه پذیرش در دوره:

- قبولی در آزمون ورودی مطابق ضوابط و مقررات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- دارا بودن مدرک دکتری عمومی پزشکی یا مدرک کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشتههای ارگونومی، مهندسی بهداشت حرفهای، ایمنی صنعتی، مدیریت سلامت ایمنی و محیط زیست (HSE)، مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)، طراحی صنعتی



مواد امتحانی و ضرایب آن:

ضريب	ماده امتحاني	رديف
۴	روشهای ارزیابی در ارگونومی	١
۲	ارگونومی محیطی	۲.
۲	آنتروپومتری و بیومکانیک	٣
۲	ماکرو ارگونومی	۴
۲	ارگونومی شناختی و خطای انسانی	۵
۲	فیزیولوژی کار	۶
1	آناتومی	٧

جهت کسب اطلاع از آخرین تغییرات در مدارک تحصیلی مورد پذیرش و مواد امتحانی و ضرائب آزمون ورودی هر سال تحصیلی،به دفترچه آزمون دکتری تخصصی (ph.D.)رشته های علوم پزشکی مربوط به آن سال تحصیلی مراجعه شود.

تاریخچه و سیر تکاملی دوره در جهان و ایران:

در اوایل قرن ۱۹ مشخص شد که شرایط و ساعات کار در برخی معادن و کارخانجات از نقطه نظر ایمنی و بهداشت قابل قبول نیست. برای برقراری حدود مجاز، وجود محدودیتها و مقررات ویژه ای ضرورت یافت. تعیین و تبیین این محدودیتها را می توان آغاز ارگونومی دانست به گونه ای که این امر موجب آغاز اقدامات عملی سازمان جهانی بهداشت و سازمان بین المللی کار دراین مقوله شد. توسعه و بکارگیری دانش ارگونومی تا جنگ دوم جهانی به کندی پیش می رفت. با آغاز جنگ جهانی دوم کشورها به سوی اختراع و بکارگیری تکنولوژیهای دوم جهانی به کندی پیش می رفت. با آغاز جنگ جهانی دوم کشورها به سوی اختراع و بکارگیری تکنولوژیهای جدید و ساخت سلاحهای نظامی پیشرفته روی آوردند. این موضوع باعث شد تا تکنولوژی از تواناییهای انسانی بیشی گرفته و عدم تطابقی بین انسان و شرایط ایجاد شده بوجود آید و نرخ خطاهای انسانی، حوادث و آسیبهای جسمانی و روانی شغلی افزایش یابد. این موضوع باعث شد تا رفته رفته نگرش تکنولوژی محور در طراحی و ساخت تجهیزات جای خود را به نگرش انسان محور دهد که در آن توجه به ویژگی های انسانی و عامل انسانی در مرکز توجه قرار می گیرد.

بدین ترتیب ارگونومی را مولود و ماحصل تکنولوژیک جنگ جهانی دوم می دانند. در این راستا، دانش ارگونومی در اوایل دهه ۵۰ میلادی رسماً مطرح و به عنوان یک رشته دانشگاهی معرفی شد. از آن تاریخ به بعد ارگونومی دورانهای تکاملی مختلفی را پشت سرگذاشته است. دهه ۵۰ ارگونومی نظامی، دهه ۲۰ ارگونومی صنعتی، دهه ۷۰ ارگونومی مشتری و محصول، دهه ۸۰ ارگونومی کامپیوتر، دهه ۹۰ ارگونومی کلان، دهه ۲۰۰۰ ارگونومی اوقات فراغت و سرانجام دهه ۲۰۱۰ ارگونومی فضا (برای مثال پروژه Mars One).

تاریخچه مختصر رشته در ایران:

سالها قبل ایده ایجاد تشکلی علمی به منظور سازماندهی فعالیتهای پراکنده و فردی در قالب یک حرکت سازمان یافته و منسجم در زمینه ارگونومی در فکر و ذهن علاقمندان به این رشته جدید علمی در این مرز و بوم وجود داشته است. در نیمه دوم سال ۱۳۷۸ با برنامهریزی کارگاه آموزشی ارگونومی ویژه اعضای هیأت علمی دانشگاههای سراسر کشور، زمینههای تحقق بیشتر این آرمان دیرینه (تشکیل انجمن ارگونومی در ایران) فراهم آمد و کارگاه مذکور با شرکت ۱۷ نفر از علاقمندان به ارگونومی از سراسر کشور از ۱۰ الی۱۰ اردیبهشت ۱۳۷۹ در دانشگاه تربیت مدرس برگزار گردید. در ادامه مصوبات این جلسه، در سال ۱۳۸۰ انجمن ارگونومی تأسیس شد. در خصوص تأسیس رشته ارگونومی، در سال ۱۳۸۷، مقطع کارشناسی ارشد برای اولین بار در ایران آغاز و هم اکنون در ۸ دانشگاه علوم پزشکی کشور دانشجویان این رشته مشغول به تحصیل و تحقیق می باشند. در سال ۱۳۹۲ نیز شورای عالی برنامهریزی علوم پزشکی با ضرورت تاسیس این رشته در مقطع دکتری تخصصی و Ph.D نیز موافقت نمود.

جایگاه یا جایگاههای شغلی دانش آموختگان:

دانش آموختگان رشته ارگونومی می توانند در جایگاههای زیر، خدمات خود را به جامعه ارائه نمایند:

۱- وزارت بهداشت (دفتر سلامت محیط و کار جهت وضع استانداردهای ارگونومیک)

۲- مراکز آموزشی-تحقیقاتی، دانشگاهها، و مؤسسات آموزش عالی

۳- کلیه مراکز تولیدی، خدماتی، و اداری

٤- وزارت كار (جهت وضع استانداردهای ارگونومیک)

٥- صنايع دفاعي و نظامي

٦- نهادهای قانون گذاری

۷- کلیه مراکز بهداشتی، خدماتی و اداری

۸- مراکز رشد و شرکت های دانش بنیان

۹- سازمان های استاندارد



فلسفه (ارزشها و باورها):

در تدوین این برنامه، بر ارزشهای زیر تاکید میشود:

- 💠 تاکید بر حفظ و ارتقاء سلامت جسمی و روانی انسان در رابطه با محیط کار و زندگی فردی و اجتماعی وی
 - 💠 تاکید بر افزایش کارآیی ، بهره وری رضایت شغلی و ایمنی در انواع کارهایی که انجام می شود.
 - 💠 تاکید بر پیشگیری از رخدادها، حوادث و بیماریها در محیط های کاری و زندگی
- ❖ کمک به تحقق اهداف اسناد بالا دستی شامل: سند چشم انداز، نقشه جامع علمی کشور، نقشه جامع علمی سلامت، سند تحول و نو سازی آموزش پزشکی کشور و برنامه های توسعه
 - ❖ کمک به بالا بردن استانداردهای ابزار کار و محصولات تکنولوژیک
 - * تعدیل انرژی متابولیک مورد نیاز در یک فرآیند کاری
 - * کاهش سطح خستگی و خطاهای ناشبی از کار

- 🌣 کاهش هزینههای مراقبتهای پزشکی
 - تاکید بر رعایت اخلاق حرفه ای

دورنما (چشمانداز):

در ۱۰ سال آینده، این دوره در کشور، از لحاظ استانداردهای آموزشی، تولیدات پژوهشی و ارائه خدمات تخصصی به مردم، در منطقه در ردیف کشورهای برتر و مطرح خواهد بود. ضمناً دانش آموختگان نسل های اول سریعاً وارد بازار کار شده و در ارتقاء سطح دانش آکادمیک ارگونومی در دانشگاه ها و همچنین بهینه سازی شرایط کار، ابزار کار و محصولات صنعتی بومی نقش بارزی ایفا خواهند نمود.

رسالت (ماموریت):

رسالت این دوره، تربیت دانش آموختگانی آگاه به مسائل علمی روز، توانمند، مسئولیت پذیر و حساس به سلامت افراد و جامعه در حیطه ارگونومی است که تخصص خود را در زمینههای مورد نیاز در اختیار جامعه قرار دهند. دانش آموخته دکتری رشته ارگونومی، پس از طی این دوره با طراحی برنامه های آموزشی و پژوهشی هدفمند با توجه به نیازمندی کشور و جامعه جهانی به حل مشکلات موجود در زمینه تخصص خود پرداخته و باپژوهشهای مستمر علمی و تحقیقات دقیق خود سعی در رفع موانع و محدودیتها بر مبنای اصول نوین علمی می نمایند.

پیامدهای مورد انتظار از دانش آموختگان:

دانش آموختگان این دوره باید قادر باشند:

- در تربیت نیروی متخصص مورد نیاز بخشهای مختلف جامعه نقش ایفا نمایند.
- در آموزش نیروی کار کشور و ترویج مفهوم ارگونومی در جامعه نقش ایفا نمایند.
- به عنوان پژوهشگر در مشکل یابی، ایده یابی، ایده پردازی و طراحی ،اجرا و ارزشیابی پروژه های تحقیقاتی
 جهت حل مشکلات ارگونومی کار و کارکنان و ارگونومی محصولات تولیدی نقش مثبت و سازنده داشته
 باشند.
- در سازمانها، مراکز تولیدی ، خدماتی و اداری و محیط زندگی به عنوان نیروی آموزش دیده در راستای طراحی کار، طراحی وسائل کار و زندگی، طراحی ایستگاه کار و ارتقاء ایمنی و سلامتی منابع انسانی وظایف حرفهای خود را انجام دهند.



نقشهای دانش آموختگان در جامعه:

دانش آموختگان در نقشهای آموزشی ، پژوهشی ، مولد، مشاوره ای ، ارائه خدمات و مدیریتی وظایف خود را به جامعه عرضه می کنند.



وظایف حرفهای دانش آموختگان به ترتیب هر نقش به شرح زیر است:

- در نقش آموزشی
- تدریس دروس و آموزش مهارتهای ارگونومی در رشته ها و مقاطع مختلف دانشگاهی
 - طراحی و تدوین بسته های آموزشی جامعه نگر و ارائه از طریق رسانه های جمعی
 - آموزش ارگونومی در محیط های شغلی
- مشارکت در برگزاری کارگاههای آموزشی و دوره های علمی و کاربردی در کلیه مراکز خدماتی،
 تولیدی و اداری

در نقش پژوهشی

- طراحی، اجرا، نظارت و ارزشیابی پروژه های تحقیقاتی در زمینه های مختلف ارگونومی ، در سطوح گوناگون
 - مشارکت و همکاری در تدوین استانداردهای ارگونومی
 - طراحی پروژههای تحقیقاتی در زمینه شناخت اشکالات فرآیندها یا سیستمها از دیدگاه ارگونومی
- طراحی و برنامهریزی پروژههای تحقیقاتی در زمینه رفع اشکالات فرآیندها یا سیستمها از دیدگاه ارگونومی

در نقش مولد:

- طراحی و تدوین سیستم جامع ارگونومی برای یک نهاد، سازمان، شرکت، یا موسسه
- مشارکت در انجام پروژه های نوآورانه و خلاق در ابداع و تولید وسایل و تجهیزات ارگونومیک مورد
 نیاز جامعه

در نقش مشاورهای

- ارائه خدمات مشاورهای به سازمانها و نهادهای قانونگذاری، محیط های صنعتی، خدماتی و اداری و موسسه استاندارد. در حوزه های زیر:
 - بهینه سازی کار و شرایط انجام کار
 - ارزیابی ارگونومیکی و ارتقای کیفیت محصولات تولیدی
 - شناسایی، ارزیابی و پیشگیری از بروز خطاهای انسانی در مراکز تولیدی، خدماتی و اداری
 - ارزیابی ریسک های ارگونومی جهت پیشگیری از سوانح و حوادث شغلی

 مشاوره تخصصی جهت ارزیابی ارگونومیکی فرآیندها و شرایط حاکم بر یک مجموعه، نهاد، سازمان، شرکت، یا موسسه و ارائه مشاوره در خصوص ارائه الگوی ارگونومی مناسب با مجموعه و نحوه پیاده سازی و ارزیابی آن الگو

- در نقش ارائه خدمات:

- ارزیابی و شناسایی معضلات و مشکلات یک نهاد، سازمان، شرکت، یا موسسه از دیدگاه ارگونومی جهت ارتقاً بهرهوری، کیفیت تولید، ایمنی، رضایت و جلوگیری از خطاهای انسانی، حوادث شغلی و حذف عوامل خطر آسیبهای جسمانی ، روانی و روحی در محیط کار
- شناسایی ریشههای عوامل و موانع بهرهوری در یک نهاد، سازمان، شرکت، یا موسسه از دیدگاه ارگونومی
 - پیادهسازی الگوهای توسعه یافته در قالب شرکت های دانش بنیان
 - اجرای روشهای ارگونومی مشارکتی در واحدهای فناور و شرکتهای تازه تأسیس

- در نقش مدیریتی

- به کارگیری اصول ماکرو ارگونومی در طراحی سازمانی و آموزش نیروی کار
- مشارکت در مدیریت سازمانی با رویکرد انسان محور از طریق تغییرات ارگونومیک در فرآیندکار،
 ساعات کارو استراحت، نوبت کاری، و چرخش شغلی.



توانمندیهای و مهارتهای اصلی مورد انتظار (Expected Competencies)

الف: توانمنديهاي عمومي مورد انتظار:

- مهارتهای ارتباطی: توانایی برقراری ارتباط مؤثر حرفهای در بخشهای دانشگاهی، مراکز و مؤسسات کاری و صنعتی
 - تعامل بينبخشى
 - آموزش و تدریس
 - پڙوهش
 - نگارش مقالات علمی
 - مهارتهای حل مسئله
 - تفسیر آزمایشات ارگونومی
 - مهارتهای مدیریت (برنامه ریزی ، اجرا، پایش، نظارت و کنترل کیفی و ارزشیابی)
 - تصمیمگیریهای مبتنی بر شواهد
 - استفاده از وسایل و ابزار کار
 - اندازهگیریهای رایج و کالیبراسیون ابزار
 - خودارتقايي مادامالعمر
 - درخواست و ارائه مشاوره

ب: توانمندیهای اختصاصی مورد انتظار:

- ارزیابی ریسکهای ارگونومیک با رویکرد کلان (ماکروارگونومی)
- ارزیابی ریسکهای ارگونومیک با رویکرد خرد (میکروارگونومی)
- شناسایی و ارزیابی خطاهای انسانی و عوامل ایجاد کننده آن با استفاده از تکنیکهای رایج
 - مدلسازی و ارائه روشهای نوین در ارزیابی ریسک فاکتورهای ارگونومی
 - ارزیابیهای آنتروپومتری با استفاده از نرم افزارهای مربوطه
 - تجزیه و تحلیل مشکلات طراحی فرآیندها، محصولات و ...
 - طراحی، شبیه سازی فضای کار و مدلهای دیجیتالی انسانی، دیاگرام اتصالات بدن
- ارزیابی عوامل محیطی (از قبیل صدا، نور و روشنایی) بر عملکردهای فیزیکی و شناختی انسان



راهبردهای آموزشی (Learning Strategies):

این برنامه بر راهبردهای زیر استوار است: یادگیری مبتنی بر وظایف (Task based) یادگیری مبتنی بر مشکل (Problem based) یادگیری جامعهنگر (community oriented)

یادگیری مبتنی بر شواهد (evidence based) یادگیری سیستماتیک تلفیقی از دانشجو و استاد محوری

روشها و فنون آموزشي:

در این دوره، عمدتاً از روشها و فنون آموزشی زیر بهره گرفته خواهد شد:

- سخنرانی ، سخنرانی برنامه ریزی شده
- انواع کنفرانسهای بین رشته ای ، بین دانشگاهی و سمینار
- بحث در گروههای کوچک کارگاههای آموزشی-ژورنال کلاب و کتاب خوانی کارگاههای آموزشی-ژورنال کلاب و کتاب خوانی
 - استفاده از تکنیکهای آموزش از راه دور بر حسب امکانات و شبیه سازی
 - مشارکت دادن دانشجویان در آموزش ردههای پایینتر
 - Self education, Self study •
 - استفاده از Skill-lab و آزمایشگاه برای آموزش مهارتها
 - روش و فنون آموزشی دیگر بر حسب نیاز و اهداف آموزشی

انتظارات اخلاقی از فراگیران

انتظارات اخلاقی از فراگیران:

انتظار مىرود كه فراگيران:

- در صورتیکه با بیمار سر و کار دارند، منشور حقوقی(۱) بیماران را دقیقاً رعایت نمایند.
- مقررات مرتبط با حفاظت و ایمنی (Safety) بیماران، کارکنان و محیط کار را دقیقاً رعایت نمایند. (این قسمت توسط گروه آموزشی مربوطه تدوین می شود)
 - مقررات مرتبط با Dress Code (۲) را رعایت نمایند.
 - از منابع و تجهیزاتی که تحت هر شرایط با آن کار میکنند، محافظت نمایند.
- به استادان، کارکنان، همدورهها و فراگیران دیگر احترام بگذارند و در ایجاد جو صمیمی و احترام آمیز در محیط کار مشارکت نمایند.
 - در نقد برنامهها، ملاحظات اخلاق اجتماعی و حرفهای را رعایت کنند.
 - در انجام پژوهشهای مربوط به رشته، نکات اخلاق پژوهش را رعایت نمایند.
 - موارد ۱،۲ در بخش ضمایم این برنامه آورده شدهاند.



ارزیابی فراگیران (Student Assessment):

الف-روش ارزيابي

دانشجویان با روشهای زیر ارزیابی خواهند شد.

آزمون تعاملی رایانه ای آزمون ایستگاهی (OSFE-OSLE)

تبى شفاهى

و ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویقها و تذکرات، گواهیهای انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزيابي:

- مستمر
- دورهای
- ساليانه
- نهایی

مهارتهای عملی:

در این قسمت مهارتهای عملی (Procedural Skills) آورده می شود.

سمت شهار تهای عملی (Troccatal Skills) اورده می سود.				
حدا	حداقل تعداد موارد انجام مهارت برای یادگیری			
مهارت		کمک در	انجام	کل
	مشاهده	انجام	مستقل	دفعات
اندازه گیری و ثبت و پردازش داده های EEG	١	١	*	۶
اندازه گیری و ثبت و پردازش داده های ECG	١	١	۴	۶
اندازه گیری و ثبت و پردازش داده های SPL	١	1	۴	۶
اندازه گیری و ثبت و پردازش داده هایEOG	١	١	۴	۶
Motion analysis	١	١	٣	۵
Job analysis	١	١	۲	4
ی آنتروپومتری با استفاده از نرم افزارهای آنتروپومتری، طراحی، شبیه سازی فضای کار و مدلهای دیجیتالی انسانی، دیاگرام اتصالات بدن	١	١	۲	۴
شیوههای تجزیه و تحلیل مشکلات طراحی	١	١	۲	۴
ایی و ارزیابی خطاهای انسانی و عوامل آن با استفاده از تکنیکهای رایج	١	١	۲	۴
ارزیابی ریسکهای ار گونومیک با رویکرد خرد (میکروار گونومی)	١	١	۲	۴
ارزیابی ریسکهای ار گونومیک با رویکرد کلان (ماکروار گونومی)	١	١	۲	۴

فصل دوم

(حداقل نیازهای برنامه)



حداقل هیات علمی مورد نیاز:

اعضای هیأت علمی ثابت و تمام وقت:

۲ نفر با درجه علمی حداقل دانشیاری در یکی از رشته های ارگونومی یا مهندسی بهداشت حرفهای با گرایش ارگونومی، ۱ نفر دانشیار رشته ایمنی صنعتی یا مهندسی بهداشت حرفهای با گرایش ایمنی با ۳ سال سابقه کار ۱ نفر استادیار رشته بیومکانیک با ۳ سال سابقه کار. (تعداد ذکر شده حداقلهای مورد نیاز برای تشکیل گروه آموزشی است)

اعضای هیأت علمی مدعو یا پاره وقت:

متخصصین آمار زیستی، اقتصاد سلامت، جامعه شناسی کار، آنتروپولوژی، و تخصصهای دیگر برحسب نیاز

کارکنان دوره دیده یا آموزش دیده مورد نیاز برای اجرای برنامه:

کارشناسان حرفه ای دوره دیده برای آزمایشگاههای فیزیولوژی کار، بیومکانیک، ارگونومی محیطی، و طراحی صنعتی

فضاها و امکانات آموزشی عمومی مورد نیاز:

فضای عمومی مورد نیاز عبارتند از:

- كلاسهاى درسى – اتاق دانشجويان

- سالن کنفرانس – بایگانی آموزش

- اتاق استادان – اتاق رایانه

عرصه ها و فضاهای آموزشی اختصاصی مورد نیاز:

آزمایشگاه فیزیولوژی کار

آزمایشگاه آنتروپومتری

آزمایشگاه بیومکانیک و علوم حرکتی

آزمایشگاه ارگونومی محیطی

کارگاه طراحی صنعتی

- عرصه های صنعتی (کارخانجات)

عرصه های درمانی (بیمارستانها)

عرصه های اداری

Skill Lab -



- اینترنت با سرعت کافی



جمعیتهای مورد نیاز:

- افراد شاغل در کلیه محیطهای کاری اعم از کارکنان مراکز صنعتی، اداری، بیمارستانی (برای مثال کارکنان خطوط مونتاژ، کارکنان در ایستگاههای دارای حمل دستی بار، پرستاران، و غیره)
 - محصولات تولیدی (از قبیل ابزارهای دستی، صندلی، موس، کیبرد، خودرو، و غیره)

سایر حیطه های علمی مورد نیاز:

- دکترای تخصصی (Ph.D) در رشته های آناتومی، فیزیولوژی، بیومکانیک، آمار زیستی، اقتصاد سلامت، جامعه شناسی کار، آنترویولوژی، روانشناسی عمومی، طراحی صنعتی، مهندسی پزشکی و طب کار

تجهیزات سرمایه ای مورد نیاز:

- تجهیزات مربوط به فیزیولوژی کار شامل: تردمیل، دوچرخه ارگومتر، اسپیرومتر
- اتاقک آنتروپومتری و مجموعه کامل وسایل اندازه گیری آنتروپومتری شامل کالیپر، استادیومتر، کولیس، گونیامتر، متر، تابوره (صندلی گردان و قابل تنظیم)
 - دستگاه ثبت سیگنالهای الکتریکی بدن شامل: EOG ،EEG ،EMG
 - تجهیزات در زمینه بیومکانیک کار، تحلیل و ثبت حرکات بدن، آنالیز تعادل و راه رفتن، تحلیل و ثبت حرکات بدن، آنالیز تعادل و راه رفتن،
- بستههای مربوط به آزمونهای شناختی شامل آزمونهای توجه، تمرکز، توجه پیوسته، دقت، حافظه کاری، ادراک



فصل سوم

مشخصات دوره و دروس



تعداد کل واحد های درسی:

تعداد واحدهای درسی در این دوره ۴۷ واحد است که به شرح زیر میباشد:

واحدهای اختصاصی اجباری (Core) ۲۱ واحد

واحدهای اختصاصی اختیاری (Non Core) ۲ واحد

پایاننامه ۲۰ واحد

جمع کل ۴۷ واحد

جدول الف ـ دروس کمبود یا جبرانی برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته ارگونومی

ا پیشتیار یا۔	سی	، ساعات در	تعداد	المناف المالي المالية			نام درس	کد درس
همزمان	جمع	عملي	نظري	عملی	، نظری	جمع		ے دری
_	۲ ٦	۱۷	٩	./0	•/•	١	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی*	• 1
-	٥١	4.5	١٧	١	1	۲	ارگونومی محیطی	٠٢
_	37	-	37	_	۲	۲	ارگونومی شناختی	٠٣
-	٥١	78	۱۷	\	١	۲	روانشناسی کار و ارگونومی	. 4
-	٦٨	78	37	1	۲	٣	تشریح و فیزیولوژی انسانی	٠۵
_	٥١	78	۱۷	١	١	۲	بيومكانيك شغلى	.۶
_	٦٨	74	٣٤	`	۲	٣	روش تحقیق و تحلیل های آماری پیشرفته	٠,
_	٥١	78	١٧	`	١	۲	بیومکانیک مقدماتی و کاربرد آن در ارگونومی	٠٨
_						١٧	جمع	

دانشجو موظف است علاوه بر واحدهای دوره، با تشخیص گروه آموزشی و تائید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه حداکثر ۱۶ واحد از دروس جدول کمبود یا جبرانی (الف) را بگذراند.

«گذراندن این درس برای کلیه دانشجویانی که آن را در مقاطع قبلی نگذرانده اند به عنوان درس کمبود یا جبرانی الزامی است.



جدول ب: دروس اختصاصی اجباری (core) برنامه ا موزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.)رشته ارگونومی

		-					, = 0	
پیشنیاز یا	سی کا کاری ا	ُسُّاعاتُ دُر	- 15 - Sumgy	ىنى "	اد واحد درس	نعر المحالة	نام درس الله	کد
همزمان	جمع	عملی	ِ بِظِرْ <i>گ</i> ِ	عملی	نظری	جمع		درس ا
٠٤	٥١	37	17	١	١	۲	ماکرو ارگونومی	٠.٩
	٥١	٣٤	۱۷	١	١	۲	ارگونومی در طراحی	١.
٠٥	37	-	37	-	۲	۲	بيومكانيك	11
	37	_	37	-	۲	۲	طراحی مطالعات آزمایشگاهی	١٢
• •	٥١	37	۱۷	١	١	۲	آنتروپومتر <i>ي</i>	١٣
• 0	٥١	٣٤	١٧	١	١	۲	روشهای دستگاهی در	14
							ارزیابی ارگونومی	11
٠٤	٥١	٣٤	17	١	١	۲	ارزیابی عملکرد انسانی	۱۵
٠٤	٥١	37	١٧	1	١	۲	مهندسىي شناختى	18
	۱۷	_	۱۷	-	١	١	*مباحث ویژه در ارگونومی	١٧
	-	_	37	1	۲	۲	سمينار	١٨
٠٤	٣٤	_	37		۲	٢	مدل ها و روش های ارزیابی	١٩
- 2							استرس شغلی	
	_	-	-	۲.	-	۲٠	پایان نامه	۲٠
			جمع					

«این درس در نیمسال آخر مرحله آموزشی ارائه شود.

جدول ج: دروس اختصاصی اختیاری (non core) برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته ارگونومی

5.6 T.	سى الله	ساعات در	يًّ اعداد	رسی	د واجد د			
پیش نیاز	جمع	عملی	؞ڹڟڒؽٞ	ً عملی	ِ نظ ر پی	جمع	نام درس	کڈ درس
	37	_	72	_	٢	۲	اپیدمیولوژی بیماریهای اسکلتی عضالانی	۲۱
	37	_	78	_	۲	۲	مهندسى توانبخشى	77
	78	-	٣٤	-	٢	۲	عوامل رفتاری در پیشگیری از آسیب	77
	٥١	78	17	١	١	۲	مدلسازی و شبیهسازی در ارگونومی	75
	23	١٧	77	-/0	1/0	۲	خطای انسانی و ایمنی سیستمها	۲٥
	78	-	37	-	۲	۲	کنترل حرکت	77
	78	_	37	-	۲	۲	تحليل پيشرفته وضعيت و حركات بدن	YV
			14	جمع				

دانشجو میبایست ۶ واحد از دروس فوق (جدول ج) را متناسب با موضوع پایان نامه موردنظر، موافقت استاد راهنما بگذراند.

کارگاههای آموزشیی مورد نیاز:

- •کارگاه آموزشی روش تدریس
- ●کارگاه آموزشی سیستم های تجزیه و تحلیل حرکت (Motion-Analysis)
 - كارگاه آشنايي با نرم افزار Mat Lab شامل موارد زير:
 - آشنایی با اصول اولیه برنامه نویسی
 - نصب و راه اندازی
 - مفاهیم و دستورات پایه
 - برنامه نویسی در سیمولینک
 - آشنایی با منطق فازی و کاربرد آن
 - انواع سیستمهای های فازی
 - معرفی جعبه ابزار فازی
 - الگوریتم فازی

•کارگاه معرفی تازه های ارگونومی

•کارگاه پردازش دادهها شامل موارد زیر:

- آشنایی با انواع سیگنال
- ویژگی های سیگنال ها
- معرفى نويزها و فيلترها
 - پردازش سیگنال

•کارگاه نرم افزار Catia شامل موارد زیر:

- -طراحی پارامتریک محصول
 - -ایجاد مدلهای انسانی
- -اعمال مداخلات ارگونومیک
- -ارزیابی وضعیت بدنی پوسچر)
 - -پردازش و اجرای سه بعدی
 - -آناليز ارگونومي



تذكر: ارائه گواهى كارگاه هاى فوق جهت فارغ التحصيلى دانش آموختگان الزامى است.

نام درس: سیستم های اطلاع رسانی پزشکی

پیش نیاز یا همزمان : ندارد

تعداد واحد: ١ واحد (٥/٠واحد نظرى - ٥/٠ واحد عملى)

نوع واحد: نظري – عملي

هدف کلی درس: دانشجو باید در پایان این درس بتواند اجزاء مختلف یک رایانه شخصی را بشناسد و عملکرد هریک را بداند، با سیستم عامل ویندوز آشنا باشد، بتواند آن را نصب و رفع ایراد بکند و کار با برنامههای کاربردی مهم را فرا گیرد. همچنین توانایی استفاده از الگوهای کتابخانهای و روشهای مختلف جستجو دربانکهای اطلاعاتی مهم در رشته تحصیلی خود را داشته باشد و با سرویسهای کتابخانهای دانشگاه محل تحصیل خود آشنا شود. از جمله اهداف دیگر این درس آشنایی با مرورگرهای معروف اینترنت است به گونهای که دانشجو بتواند با موتورهای جستجو کارکند و با سایتهای معروف و مفید اطلاعاتی رشته خود آشنا شود. در پایان، دانشجو باید توانایی ایجاد و استفاده از پست الکترونیکی جهت ارسال و دریافت نامه و فایل را داشته باشد.

شرح درس: در این درس دانشجو با اجزای مختلف رایانه ی شخصی، سیستم عامل ویندوز، اینترنت، سایتهای مهم، پست الکترونیکی و بانکهای اطلاعاتی آشنا میشود تا بتواند به طور عملی از رایانه و امکانات آن برای مطالعه و تحقیق در رشته خود استفاده کند.

رئوس مطالب (٩ ساعت نظري-١٧ ساعت عملي):

الف) آشنایی با رایانهی شخصی:

- شناخت اجزای مختلف سخت افزاری رایانه شخصی و لوازم جانبی.
 - کارکرد و اهمیت هریک از اجزای سخت افزاری و لوازم جانبی.

ب) آشنایی و راهاندازی سیستم عامل ویندوز:

- آشنایی با تاریخچه ی سیستم عاملهای پیشرفته خصوصا ویندوز.
 - قابلیت و ویژگنهای سیستم عامل ویندوز.
 - نحوهی استفاده از Help ویندوز.
 - آشنایی با برنامههای کاربردی مهم ویندوز.

ج) آشنایی با بانکهای اطلاعاتی مهم و نرم افزارهای عملی- کاربردی رشته تحصیلی.

- معرفی و ترمینولژی اطلاع رسانی.
- آشنایی با نرم افزارهای کتب مرجع رشته تحصیلی روی لوح فشرده و نحوه استفاده از آنها.
- آشنایی با بانکهای اطلاعاتی نظیر: Medline, Embase, Biological Abstract و ... و نحوه ی جستجو در آنها.
 - آشنایی با مجلات الکترونیکی Full-Text موجود روی لوح فشرده و روشهای جستجو در آنها.

د) آشنایی با اینترنت:

۱-آشنایی با شبکههای اطلاع رسانی.



- ۲-آشنایی با مرورگرهای مهم اینترنت و فراگیری ابعاد مختلف آن.
 - ۳-فراگیری نحوه ی تنظیم مرورگر اینترنت برای اتصال به شبکه.
 - ٤-نحوهي کار و جستجو با موتورهاي جستجوي مهم.
 - ۵- آشنایی با چند سایت معروف و مهم رشته ی تحصیلی.

منابع اصلی درس:

- 1-Finding Information in Sciences, Technology and Medicine Jill Lambert, Taylor & Francis, last edition
- 2- Information Technology Solutions for Healthcare, Krzysztof Zielinski et al., last edition شیوه ارزشیابی دانشجو:
 - در حیطه شناختی: ارزشیابی دانشجو در اواسط و پایان دوره بصورت تشریحی انجام میشود.
- در حیطه روانی- حرکتی: آزمون عملی مهارت دانشجو در استفاده از رایانه، سیستم عامل ویندوز و جستجوی اینترنتی با استفاده از چک لیست انجام میگیرد.

فعالیت های کلاسی

امتحان كتبى پايان ترم



نام درس: ارگونومی محیطی

پیش نیاز یا همزمان : ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد (١ واحد نظرى-١ واحد عملي)

نوع واحد: نظرى - عملي

هدف کلی درس: پس از فراگرفتن این درس دانشجو باید بتواند:

با کسب دانش پایه درباره اثرات صدا وارتعاش، روشنایی، دما و رطوبت بر عملکرد انسان ، توانایی ارزیابی، یابش و کنترل آنها در محیط کار را بدست آورد..

شرح درس: در این درس دانشجو با عوامل فیزیکی محیط کار ازقبیل صدا، روشنایی، ارتعاش و غیره آشنا می-شود. بعلاوه دانشجو تسلط کافی بر اثرات این عوامل فیزیکی بر عملکرد و کارایی انسان پیدا میکند.

رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری-۳۴ ساعت عملی):

بخش نظری:

- صدا و ارتعاش (مبانی و تعاریف، اندازه گیری، ارزیابی و اثرات فیزیولوژیک و عملکرد)
 - جنبه های ارگونومیک در مطالعات صدا و ارتعاش
- استرس های دمایی(مبانی و تعاریف، اندازه گیری، ارزیابی و اثرات فیزیولوژیک و عملکرد)
 - جنبه های ارگونومیک در مطالعات استرس های دمایی
- نور، روشنایی و رنگ (مبانی و تعاریف، اندازه گیری، ارزیابی و اثرات فیزیولوژیک و عملکرد)
 - جنبه های ارگونومیک در مطالعات نور، روشنایی و رنگ
- امواج، پرتوها و میدان های الکترومغناطیس (مبانی و تعاریف، اندازه گیری، ارزیابی و اثرات فیزیولوژیک ه عملک د)
 - جنبه های ارگونومیک در مطالعات امواج، پرتوها و میدان های الکترومغناطیس
 - فشار اتمسفر

بخش عملى:

آشنایی عملی با وسائل اندازهگیری صدا، ارتعاش، گرما، رطوبت، و فشار اتمسفر آشنایی عملی با روشهای اندازهگیری صدا، ارتعاش، گرما، رطوبت، و فشار اتمسفر

منابع اصلی درس:

- 1-Boyce Peter R., Human Factors in Lighting, Taylor & Francis, last edition
- 2-Cember H, Introduction to Health Physics, , Amazon, Last edition.
- 3-Parsons K, Human Thermal Environments: The Effects of Hot, Moderate, and Cold Environments on Human Health, Comfort and Performance, Amazon, Last edition
- 4-HARRIS, Handbook of Acoustical Measurements and Noise Control, Amazon, Last edition
- 5-IESNA, Lighting Handbook, Illuminating Engineering Society of North America (Author), Mark Stanley Rea (Editor), Last edition.



6-Tochihara Yutaka, Tadakatsu Ohnaka, Environmental Ergonomics - The Ergonomics of Human Comfort, Health, and Performance in the Thermal Environment (Elsevier Ergonomics Book Series), Elsevier Science; Last Edition

7-Bridger Robert, Introduction to Ergonomics, Publisher: CRC Press; Last Edition

٨- بريجر؛ مقدمه اي برارگونومي، آخرين چاپ.

شيوه ارزشيابي دانشجو:

به صورت امتحان تشریحی و ارائه سمینار و انجام کار عملی خواهد بود.

فعالیت های کلاسی

امتحان كتبى و عملى پايان ترم



نام درس: ارگونومی شناختی

پیش نباز با همزمان : ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد نظرى

نوع واحد: نظري

هدف کلی درس: با آگاهی از اجزا شناختی و عملکرد آنها در انسان، بتواند کارها و فعالیت های ذهنی را مورد بررسی و ارزیابی قرار دهد.

شرح درس: در این درس دانشجو با اجزای مختلف عملکرد شناختی ازقبیل توجه، ادراک، حافظه، تصمیمگیری، پردازش اطلاعات، و غیره آشنا میشود. بعلاوه، دانشجو با روشهای تجزیه و تحلیل شناختی وظایف شغلی و عملکرد شناختی آشنا میگردد.

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)

- کلیات شناخت
- اجزا و فرایند های شناختی در انسان
- مدل های پردازش اطلاعات در انسان
 - توجه، دقت و ادراک
- حافظه (انواع، عملکرد، نقش و غیره)
 - حل مسئله و تصمیم گیری
- یادگیری (دریافت، درک، و پردازش اطلاعات)
 - بار کاری فکری
- نیازمندی های شناختی مشاغل و روش های تعیین آن
 - تعامل انسان رايانه
 - جستجوی دیداری (Visual search)
 - سنجش عملكرد انسان
- تجزیه و تحلیل شناختی شغلی (Cognitive Task Analysis)
- آشنایی با آزمونهای شناختی شامل آزمونهای توجه، تمرکز، توجه پیوسته، دقت، حافظه کاری، ادراک
 (ادراک بصری، لامسهای، و شنیداری)

منابع اصلی درس:

- 1-Wilson John R., Nigle Corlett, Evaluation of Human Work, CRC Press; Last Edition.
- 2-Kellogg Ronald T., Cognitive Psychology (Advanced Psychology Text Series), Publisher: SAGE Publications, Inc; Last Edition.
- 3-Der Veer G.C. van, S. Bagnara, G.A.M Kempen, Cognitive Ergonomics: Contributions from Experimental Psychology, Publisher: North Holland; Last Edition.
- 4-Eduardo salas. Advances in human performance and cognitive engineering research. Elsevier Last Edition



5-Wickens. Human performance and cognition. Last Edition

٦-بریجر؛ مقدمه ای برارگونومی، آخرین چاپ.

٧-روانشناسي شناخت و ادراک، دکتر محمدباقر فهامي و سيد محمد کاوشنيا ، آخرين چاپ.

شيوه ارزشيابي دانشجو:

به صورت امتحان تشریحی و ارائه سمینار و انجام کار عملی خواهد بود.

فعالیت های کلاسی

امتحان كتبى پايان ترم



نام درس: روانشناسی کار و ارگونومی

پیش نیاز یا همزمان : ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد (١ واحد نظرى - ١ واحد عملى)

نوع واحد: نظرى - عملى

هدف کلی درس: پس از فراگرفتن این درس دانشجو باید بتواند با آگاهی به مسائل و مشکلات روانی محیطهای کار و پردازش اطلاعات مورد نیاز نسبت به بکارگیری روشهای سنجش نظام مند و کاربرد اصول ارگونومی در کاهش استرسهای شغلی آشنا شود.

شرح درس: در این درس دانشجو با نقش فاکتورهای مختلف روانشناختی (ازقبیل استرس، توانایی شناختی و غیره) بر کارایی، رضایت شغلی، کیفیت زندگی کاری و دیگر خروجیهای شغلی آشنایی کافی پیدا میکند.

رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری-۳۴ ساعت عملی):

رئوس نظرى:

- ارتباطات و مصاحبه (برقراری ارتباط موثر حرفه ای و تعامل بین بخشی)
 - معرفی روانشناسی کار
 - ارگونومی و فاکتورهای روانی اجتماعی کار
 - اندازهگیری فاکتورهای روانی اجتماعی کار
 - مدیریت و کنترل فاکتورهای روانی اجتماعی کار
 - تأثیر کار در سلامت جسمانی و روانی
 - مسائل و مشكلات رواني خاص كار جوانان، زنان، و كار سالمندان)
 - مطالعه و بررسى حادثه آفريني
 - شرایط کار از لحاظ روان شناسی
 - تقسيم كار

رئوس عملى:

آشنایی عملی با روشهای سنجش میزان کیفیت زندگی، رضایت شغلی، کیفیت زندگی کاری، کارایی و عملکرد و غیره

منابع اصلی درس:

- 1-Wilson John R., Nigle Corlett, Evaluation of Human Work, CRC Press; Last Edition.
- 2-Kellogg Ronald T., Cognitive Psychology (Advanced Psychology Text Series), Publisher: SAGE Publications, Inc; Last Edition.
- 3-Der Veer G.C. van, S. Bagnara, G.A.M Kempen, Cognitive Ergonomics: Contributions from Experimental Psychology, Publisher: North Holland; Last Edition.
- 4-Eduardo salas. Advances in human performance and cognitive engineering research. Elsevier . Last Edition.
- 5-Wickens. Human performance and cognition. Last Edition



شیوه ارزشیابی دانشجو:

به صورت امتحان تشریحی و ارائه سمینار و انجام کار عملی خواهد بود. فعالیت های کلاسی امتحان کتبی و عملی پایان ترم



نام درس: تشریح و فیزیولوژی انسانی

پیش نیاز یا همزمان : ندارد

تعداد واحد: ٣ واحد (٢ واحد نظرى- ١ واحد عملي)

نوع واحد: نظرى - عملى

هدف کلی درس: دانشجو پس از فراگرفتن این درس باید ساختار و عملکرد بدن انسان را بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو با دستگاههای مختلف بدن شامل دستگاه گوارش، عصبی-عضلانی، تنفس و غیره و عملکرد هر یک آشنا می شود.

رئوس مطالب: (٣٤ ساعت نظري - ٣٤ ساعت عملي)

رئوس مطالب نظرى:

- کلیات ساختار و عملکرد بدن انسان
 - سلول و بافت
 - دستگاه اسکلتی عضلانی
 - دستگاه عصبی
 - دستگاه تنفسی
 - دستگاه گردش خون
 - . دستگاه گوارش
 - دستگاه ادراری و تناسلی
 - غدد درون ریز و برون ریز
 - پوست، مو و ناخن
 - حس های پنجگانه

رئوس مطالب عملى:

آشنایی با ساختار اسکلتی عضلانی بدن انسان در اتاق مولاژ یا اتاق تشریح جسد

منابع اصلی درس: (آخرین چاپ)

1-Guyton AC, Hall JE, Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology, Saunders, Last edition.

- ۲. فیزیولوژی پزشکی ۱، اعضای هیئت علمی گروه فیزیولوژی دانشکده پزشکی و همکاران، انتشارات دانشگاه
 علوم پزشکی تهران، آخرین چاپ
- ۳. فیزیولوژی پزشکی ۲، اعضای هیئت علمی گروه فیزیولوژی دانشکده پزشکی و همکاران، انتشارات دانشگاه
 علوم پزشکی تهران، آخرین چاپ
 - ٤. امامي ميبدي، محمد على، مسعود عزت آبادي يور، آناتومي تشريح عمومي، آخرين چاپ.



ه. محرری، علیرضا، کالبدشناسی انسانی بالینی (برای دانشجویان رشتههای پرستاری، مامایی و پیراپزشکی)،
 زیرنظر:محمدجعفر گلعلیپور؛ زیرنظر:مهرداد جهانشاهی – نور دانش، آخرین چاپ.
 شیوه ارزشیابی دانشجو:
 فعالیت های کلاسی



امتحان کتبی و عملی پایان ترم

نام درس: بیومکانیک شغلی

پیش نیاز یا همزمان : ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد (۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: پس از فرا گرفتن این درس دانشجو باید:

با روشهای بیومکانیک شغلی در تنظیم وضعیتهای صحیح بدن هنگام کار و نیروهای وارده به بدن به منظور پیشگیری از اختلالات اسکلتی – عضلانی فرا گیرد.

شرح درس: در این درس دانشجو با دانش بیومکانیک در اندام فوقانی، تحتانی و ستون فقرات و همچنین کاربرد آن در ارگونومی آشنا میشود بطوریکه بتواند تجزیه و تحلیل بیومکانیک اجزای مختلف بدن را در حین حرکات مختلف را انجام دهد.

رئوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری – ۳۶ ساعت عملی)

- آشنایی با مفاهیم پایه بیومکانیک و کاربرد آن در بیومکانیک شغلی
- رفتار بافت های استخوانی، تاندون، لیگامان، غضروف در برابر اعمال نیروها
 - حیطه های مختلف بیومکانیک شغلی
 - کاربرد مدل ها در اندازه گیری های بیومکانیکی
 - ملاحظات بیومکانیکی در محیط کار
 - مكانيك شكستگي و عوامل موثر در ايجاد مقاومت استخوان
 - بيو مكانيك صدمات ستون فقرات، اندام فوقاني و تحتاني
 - طراحی ابزار دستی از دیدگاه بیومکانیکی
- ارزیابی ظرفیت کار مکانیکی شامل روش اندازه گیری دامنه حرکتی، قدرت و استقامت عضلانی
 - تحلیل بیومکانیکی الکترومیوگرافی
 - Overexertion در محیط کار، شیوع و عوامل موثر بیومکانیکی در ایجاد آن
 - تحلیل داده ها با ابزارهای مورد استفاده در بیومکانیک

منابع اصلی درس:

- 1-ChaffinDon B., Occupational Biomechanics, Wiley-Interscience; Last Edition.
- 2-Panjabi Manohar M., Augustus A. Whitet, Biomechanics in the Musculoskeletal System,; Last Edition. Churchill Livingstone
- 3-Nordin Margareta, Gunnar B. J. Andersson, M. H. Pope, Musculoskeletal Disorders in the ; Last Edition the Workplace: Principles and Practice, Publisher: Mosby.

شيوه ارزشيابي دانشجو:

فعالیت های کلاسی

امتحان كتبى و عملى پايان ترم



کد درس: ۰۷



نام درس: روش تحقیق و تحلیل های آماری پیشرفته پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ٣ واحد (٢ واحد نظرى-١ واحد عملى)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: پس از فراگرفتن این درس دانشجو باید بتواند:

اهمیت پژوهش در دستیابی به دانش جدید را بشناسد، با روشهای مختلف در طراحی مطالعات ارگونومی آشنا شود و با مفاهیم نمونه گیری، طراحی آزمایش، آزمون فرضیه و مدل های رگرسیونی آشنا شود.

شرح درس: در این درس دانشجو با طراحی آزمایش و اهمیت تخصیص تصادفی در طرح آزمایشها، انواع روشهای تصادفی سازی در طرح آزمایشها، تحلیل نتایج یک آزمایش طراحی شده یک عاملی، مفاهیم و نحوه انجام آزمون های تعقیبی، مفهوم اثر متقابل در یک طرح دو عاملی، تحلیل نتایج یک آزمایش طراحی شده دو عاملی،تحلیل همبستگی متغیرهای کمی، تحلیل رگرسیون خطی ساده و تفسیر ضرایب،تحلیل رگرسیون چندگانه و تفسیر ضرایب، و تحلیل رگرسیون لوجستیک و نحوه تفسیر ضرایب آشنا میگردد.

رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری-۳۴ ساعت عملی):

رئوس نظرى:

- بیان اهمیت تحقیقات در علوم پزشکی و چشم انداز آن در کشور
- تشریح معیارهای انتخاب موضوع تحقیق، نوآوری، قابلیت اجرا و کاربردی بودن بروندادپژوهش
 - ابزارهای اشاعه گزیده اطلاعات پایگاه های اطلاعاتی و مجلات علمی
- قابلیتهای پایگاه های اطلاعات و مجلات علمی دراشاعه گزیده اطلاعات، اعلان فهرست مندرجات (TOC) و هشدار استناد (Citation Alert)
 - طرح های مطالعه پرکاربرد در مطالعات ارگونومی
 - روشها و ابزارهای گردآوری اطلاعات در مطالعات ارگونومی
 - روشهای نمونه گیری و محاسبه حجم نمونه در مطالعات ارگونومی
- کلیاتی در مورد تجزیه و تحلیل داده ها با تاکید بر آزمونها و مدلهای شایع و مورد استفاده در ارگونومی
 - پروتکل نویسی و تدوین منشور مطالعه
 - نگارش مقالات علمی
 - سرقت علمی و راه کارهای کنترل آن
 - اخلاق در پژوهش در مطالعات ارگونومی

رئوس عملي:

آشنایی با انواع نرم افزارهای مورد استفاده در آزمونهای آماری (بویژه آنالیز واریانس و رگرسیون)

منابع اصلی درسی:

- v-Quantitative Data Analysis Using SPSS: An Introduction for Health & Social Science Last Edition
- Y-Pete Greasley, Open University Press, Last Edition
- r-A handbook of statistical analyses using SPSS Last Edition
- ٤-Sabine Landau & Brian S. Everitt, Chapman & Hall/CRC Press, Last Edition

٥- سازمان جهاني بهداشت، تحقيق در سيستم هاي بهداشتي، آخرين چاپ.

۲-آخوندزاده، شاهین و همکاران، اصول روش تحقیق و نگارش مقالات علمی برای رشته های علوم پزشکی، تهران، همپا، آخرین چاپ.

۷-ملک افضلی، حسین و همکاران، روش شناسی پژوهش های کاربردی، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران، آخرین چاپ.

۸-"اصول آمار زیستی"- جلد اول, نوشته "برنارد روسنر" ترجمه "دکتر علی عمیدی", انتشارات مرکز نشر دانشگاهی، آخرین چاپ

شيوه ارزشيابي دانشجو:

فعالیت های کلاسی

امتحان كتبى و عملى يايان ترم



نام درس: بیومکانیک مقدماتی و کاربرد آن در ارگونومی

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد (١ واحد نظرى - ١ واحد عملى)

نوع واحد: نظری – عملی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مقدمات بیومکانیک ، تجزیه و تحلیل هر سیستم دینامیکی و کاربرد آن در مطالعات ارگونومی

شرح درس: آشنایی با مقدمات بیومکانیک، تجزیه و تحلیل سیستم های دینامیکی، سنجش فشار، حرکت دورانی، سرعت، شتاب، نیرو ها و کاربرد مفاهیم بیومکانیکی جهت طراحی و ساخت ارتزها، پروتزها، و انواع وسایل کمکی در معلولیتها.

رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری - ۳۶ساعت عملی):

بخش نظرى:

- بیو مکانیک اندام صلب: روش تجزیه و تحلیل تنش
- تجزیه و تحلیل سینماتیکی: سیستم مختصات، توصیف کلی یک عضو از بدن در فضا، روش های تصویر برداری و مکانیزم عملکردی در دستگاههای تحلیل حرکت (Motion Analysis System)
- تجزیه و تحلیل دینامیکی: نیرو و تجزیه و تحلیل سینتیکی، معرفی نیرو ها ، حرکت اندام های صلب و مکانیزم عملکردی آن در دستگاههای صفحات نیرو (Force Plate)
 - بیو مکانیک استخوان و مکانیزم کنترل و اندازه گیری و ارزیابی کرنش سطحی استخوان در داخل بدن
- بیو مکانیک مفاصل بدن انسان: انواع مفاصل، حرکات سطحی مفاصل، محدوده حرکت و محاسبه مراکز دورانی مفاصل (Isokinetic System)

بخش عملي:

- آشنایی با سیستم های اندازهگیری، سنجش، ارزیابی و تحلیل سینماتیکی حرکات انسان
- آشنایی با سیستم های اندازهگیری، سنجش و ارزیابی نیروهای عکس العمل زمین و فشارهای کف پا در حالت استاتیک و دینامیک
 - آشنایی با سیستم اندازهگیری، سنجش و ارزیابی تعادل در انسان

منابع اصلی درس:

- 1-Chapman, Arthur: Biomechanical Analysis of Fundamental Human Movements Last Edition
- 2-Griffiths.I.W,: Principles of Biomechanics and Motion Analysis, Last Edition
- 3-Hall, Susan,: Basic Biomechanics, Last Edition
- 4-Hamill, Joseph Hamill and Knutzen, Kathleen M Biomechanical Basis of Human Movement Last Edition
- 5-Kirtley, Chris: Clinical Gait Analysis Last Edition
- 6-Winter, D.A,: Biomechanics and Motor Control, Last Edition



شیوه ارزشیابی دانشجو: فعالیتهای کلاسی امتحان کتبی و عملی پایان ترم



پیش نیاز یا همزمان: روانشناسی کار و ارگونومی

تعداد واحد: ٢ واحد (١ واحد نظرى - ١ واحد عملى)

نوع واحد: نظرى - عملي

هدف کلی درس: دانشجو در پایان این درس باید کاربرد ماکروارگونومی، تئوری سیستم های فنی اجتماعی و اصول و روشهای مربوطه را در طراحی سازمان و مدیریت بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو بایستی با اصول پایهای ماکروارگونومی و متدهای ماکروارگونومی آشنا بوده و بتواند این اصول را در شرایط واقعی کاری پیادهسازی کند.

رئوس مطالب: (۱۷ساعت نظری - ۳۶ ساعت عملی)

- زمینه، تعاریف، مفاهیم و کاربردهای ماکروارگونومی
 - سیستمهای فنی اجتماعی: مدل ها و تئوری ها
 - تعامل انسان -- سازمان
 - طراحی سازمان و مدیریت
 - روشهای ماکروارگونومی
 - ابعاد ساختاری سیستم کار
 - آنالیز سیستم کار و فرآیند
 - جهت گیری های آینده ماکروارگونومی
- شباهت ها و تفاوت های میکروارگونومی و ماکروارگونومی
 - تکنولوژی و مدیریت
- بهینه سازی و طراحی فراگیر (Joint design and optimization)
 - مدیریت و اجرای تغییر در سازمان
- نمونههای موفق پروژه های سازمانی و مشارکتی در ماکرو ارگونومی
 - پیاده سازی ماکروارگونومی در سازمان

منابع اصلی درس:

- 1. Gibson, J. L., Ivancevich, J. M., Donnelly, J. H., & Konopaske, R.
- 2. Organizations: Behavior, Structure, Processes, Boston: McGraw Hill. Last Edition
- 3. Hendrick, H. W., & Kleiner, B. M. (Eds.).. Macroergonomics: Theories, Methods, and Applications. Mahmah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates. Last Edition
- 4. Oden, H. W., Transforming the Organization: A Socio-Technical Approach. Quorum Books. Last Edition
- 5. Rouse, W. B. People and Organizations: Explorations of Human Centered Design. John Wiley and Sons, New York. Last Edition
- 6. Vink, P., & Kantola, J. (Eds.). Advances in occupational, social, and organizational ergonomics. CRC Press. Last Edition



شیوه ارزشیابی دانشجو:

به صورت امتحان تشریحی و ارائه سمینار و انجام کار عملی خواهد بود.

فعالیت های کلاسی

امتحان كتبى و عملى پايان ترم



نام درس: ارکونومی در طراحی

پیش نیاز یا همزمان : ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد (١ واحد نظرى-١ واحد عملي)

نوع واحد: نظرى-عملى

هدف کلی درس: پس از فرا گرفتن این درس دانشجو باید:

- با اصول طراحی انسان محور در سیستم های کاری و فضاهای داخلی آشنا شود.
 - قادر به آنالیز ارگونومیک محصولات و سیستمهای کاری باشد.
 - الزامات ارگونومی در طراحی محصول و یا سیستم را بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو با اصول ارگونومی در طراحی محصول، محیط کار، ابزار و غیره آشنا می-شود تا بتواند از این اصول در طراحی محصول یا طراحی مجدد آن استفاده کند.

رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری – ۳۴ ساعت عملی):

رئوس نظرى:

- طراحی انسان محور: اصول و کاربردها
- ارگونومی در طراحی فضاهای داخلی (Interior Design)
 - ارگونومی در طراحی صنعتی
- ارگونومی در طراحی کار: ایستگاههای کاری و فضاهای کاری
 - طراحی ارگونومیک محصولات و فرآیندهای کاری
 - قابلیت استفاده و روش های ارزیابی آن
 - ارگونومی در طراحی سیستم های انسان کامیبوتر
- ارگونومی در طراحی نمایشگرها، پایانه های دیداری و شنیداری
- ارگونومی در طراحی سیستم های آموزشی (Training System Design)
 - طراحی برای همه (Universal Design)
 - طراحی برای جمعیت های خاص
 - طراحی ارگونومیک جهت سیستم های هشدار وکنترل
 - طراحی سیستم ها در سازمان
 - کاربرد تکنولوژی نانو در ارگونومی (نانوارگونومی)

رئوس عملي:

- آشنایی با نرم افزاهای طراحی محصول شامل RAMSIS ،CATIA و غیره
- انجام یک پروژه عملی درخصوص ارزیابی ارگونومیکی یکی از محصولات (شامل طرح صندلی، فضای کاری، ابزار، و غیره)
 - انجام پروژه در خصوص طراحی برای همه یا Universal Design



• انجام پروژه عملی در خصوص طراحی سیستمهای کاری و چیدمان در مراکز اداری

منابع اصلی درس:

- 1) Sanders, M.M & Mc Cormick, E.J. Human Factors in Engineering & Design. Mc Grow Hill, NY. last edition.
- 2) Bridger, R .S. (2008).Introduction to Ergonomics, 3rd ed.CRC Press, New York and London. Last Edition
- 3) Pheasant Stephen, Haslegrave Christine M, Bodyspace: Anthropometry Ergonomics and design of work, last edition.
- 4) Openshaw Scott, Erin taylor, Ergonomics and Design: A Reference Guide, last edition.
- 5) Heiner Bubb, Ergonomics and Design in: Industrial Engineering and Ergonomics, last edition.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

به صورت امتحان تشریحی و ارائه سمینار و انجام کار عملی خواهد بود.



پیش نیاز یا همزمان : تشریح و فیزیولوژی انسانی

تعداد واحد: ٢ واحد نظرى

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: دانشجو در پایان باید بتواند رفتار مکانیکی بافتهای مختلف بدن را ارزیابی و تحلیل نماید. فازهای مختلف راهرفتن و جریان تولید و مصرف انرژی در هر فاز را شناسایی و تحلیل نماید. با استفاده از روش دینامیک معکوس نیروها و گشتاورهای مفاصل بدن را بدست آورد. کمیتهای قابل اندازهگیری در حرکت را شناسایی و با استفاده از تحلیلهای مکانیکی مجهولات سینتیکی و سینماتیکی را محاسبه نماید. تاثیر عوامل پاتولوژیک در عملکرد بیومکانیکی بدن انسان را شناسایی و تحلیل نماید.

شرح درس: در این درس اصول بیومکانیک، سینتیکی و سینماتیکی معرفی میگردد. دانشجو با خصوصیات بیومکانیکی انواع بافتها در حالتهای فیزولوژیک و پاتولوژیک آشنا میشود و میتواند متناسب با نیاز از روشهای اندازهگیری و ارزیابی این خواص برای تعیین خواص بیومکانیکی بافت استفاده نماید. در این درس راهرفتن و فازهای مختلف آن معرفی و حالتهای پاتولوژیک آن و استفاده از روشهای دینامیکی در استخراج دادههای سینتیکی و سینماتیکی معرفی میشود.

رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

- کاربرد اصول بیومکانیک
- کاربرد اصول سینماتیک و سینتک
- عملكرد مفصل و عضلات اندام فوقاني و تحتاني
- مكانيك بافت نرم و سخت (پوست، ديواره شريان، قلب، استخوان، ماهيچه، غضروف، تاندون و ليگامان و...)
- حرکت و راه رفتن نرمال (بیومکانیک حرکت، کینماتیک راه رفتن نرمال، سینتیک راه رفتن نرمال، زیرفازهای سیکل راه رفتن، نیروهای عکسالعمل زمین، مصرف انرژی، بهینه سازی انرژی مصرفی، حرکت راه رفتن در افراد جوان و حرکت راه رفتن در افراد مسن)
- روش ها و کاربرد آنالیز راه رفتن (پارامترهای عمومی تعیین کننده در راه رفتن، کاربرد دینامیک معکوس در مطالعه حرکات انسان، استفاده از اصول رباتیک در مطالعه سینماتیک حرکت زانو، سیستمهای پردازش حرکت به صورت Real-Time، تعیین مکان و جهت گیری استخوان با استفاده از دادههای مارکرهای خارجی، استفاده از اندازهگیریهای شتاب، نیرو و توزیع فشار در حرکت و استفاده از روش های هوشمند در بررسی حرکت راه رفتن افراد دچار قطع عضو و اثرات پاتولوژیک مؤثر در راه رفتن)
 - مدل سازی و استخراج پارمتراهای بیومکانیکی بدن انسان

منابع اصلی درس:

- 1. Gait Analysis: An Introduction, Michael W. Whittle, Last Edition.
- 2. Three-dimensional Analysis of Human Locomotion, Paul Allard, Aurelio Cappozzo, Arne Lundberg and Christopher L. Vaughan, Last Edition.
- 3. The Treatment of Gait Problems in Cerebral Palsy, James R. Gae, Last Edition.
- 4. Biomechanics and Motor of Human Gait: Normal, Elderly and Pathological, David A. Winter, Last Edition.
- 5. Biomechanics and Motor of Human Movement, David A. Winter, Last Edition.
- 6. Gait Analysis: Normal and Pathological Function, Jacqelin Perry, Last Edition.
- 7. Clinical Gait Analysis: Theory and Practice, Christopher Kirtley, Last Edition
- 8. Fung Y.C., Biomechanics: Mechanical Properties of Living Tissues (Springer), Last Edition.

شیوه ارزشیابی دانشجو: فعالیتهای کلاسی امتحان کتبی پایان ترم



نام درس: طراحی مطالعات آزمایشگاهی

پیش نیاز با همزمان : ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: دانشجو پس از فراگرفتن این درس باید به موارد زیر دست یابد:

- آشنایی با تمامی ابعاد مطالعات آزمایشگاهی
- باید بتواند یک مطالعه آزمایشگاهی را طراحی کند.
- آشنایی با انواع وظایف کاری و نحوه طراحی آنها

شرح درس: در این درس دانشجو با مطالعات تجربی، اجزای آنها، نحوه طراحی این نوع مطالعات، وظایف کاری، آنالیز دادهها، و تجزیه و تحلیل شغلی آشنا میشود.

رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

- ١. كليات (مطالعات تجربي، ارتباط بين فرضيهها، و)
 - ۲. طراحی یک مطالعه آزمایشگاهی
 - مدلسازی طرح آزمایشگاهی
 - روایی و پایایی روش
 - اجزای یک مطالعه آزمایشگاهی
 - انتخاب تصادفی شرایط مختلف آزمون
 - ۳. طراحی وظایف کاری (The task)
- طبقهبندی و ظایف کاری (Task taxonomy)
 - ملاحظات اخلاقی
 - تهیه دستورالعمل
 - 3. وظايف كارى واقعى (Real-world task)
- ه. فیزیولوژی (سنجش سایکوفیزیولوژیکی، حرکات چشمی، MRI ،EEG و)
 - ٦. محرکها (Stimuli)
 - ٧. آناليز دادهها
 - ۸ تجزیه و تحلیل شغلی (نمونهبرداری شغلی، نمونهبرداری فعالیت، شبیهسازی)

منابع اصلی درس:

- 1) Wallraven Christian, Cunningham Douglas, Experimental Design from User Studies to Psychophysics, CRC Press, Last edition
- 2) GALLWEY TIMOTHY JOSEPH, LEONARD O'SULLIVAN, Ergonomics Laboratory Exercises. CRC Press, Last edition.
- 3) McDowell Ian, Measuring Health: A Guide to Rating Scales and Questionnaires, Last Edition, OXFORD UNIVERSITY PRESS
- 4) Stanton, Neville Anthony, et al., eds. Handbook of human factors and ergonomics methods. CRC Press, Last Edition.



شیوه ارزشیابی دانشجو:

به صورت امتحان تشریحی و ارائه سمینار و انجام کار عملی خواهد بود.

فعالیت های کلاسی

امتحان كتبى پايان ترم



نام درس: انتروپومتری کد درس: ۱۳

پیش نیاز یا همزمان: تشریح و فیزیولوژی انسانی

تعداد واحد: ٢ واحد (١ واحد نظرى - ١ واحد عملى)

نوع واحد: نظرى - عملى

هدف کلی درس: دانشجو مفاهیم پیشرفته و نوین آنتروپومتری و کسب توانایی تولید و استفاده کاربردی از داده های آنتروپومتریک ۲ بعدی و سه بعدی در طراحی محصول و ایستگاه کار را بداند.

شرح درس: دانشجو با دانش آنتروپومتری و حیطه های کاربرد آن آشنا میگردد و روشهای اندازهگیری آن را می آموزد تا بتواند به طور عملی این اندازهگیری ها را انجام دهد.

رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری-۳۴ ساعت عملی):

رئوس نظرى:

- جایگاه آنترویومتری در بیولوژی انسانی
 - جنبه های آماری آنتروپومتری:
- حجم نمونه در مطالعات آنتروپومتری
- استفاده از صدکها و Z در آنتروپومتری
- خطای اندازه گیری در آنتروپومتری (intra and inter-observer errors)
 - ابزارها و روشها در آنتروپومتری
 - آنتروپومتری و عملکرد فیزیکی
 - آنتروپومتری، توان (strength) و تناسب حرکتی (motor fitness)
 - آنتروپومتری سه بعدی و کاربرد داده های آن در طراحی
 - شیوه های تجزیه و تحلیل مشکلات طراحی:
 - کارآزمایی تناسب (fitting trials)
- کاربرد تحلیلی روش حدها (analytical application of the method of limits)
 - (body link diagram) دیاگرام اتصالات بدن
- شبیه سازی فضای کار و مدلهای دیجیتال انسانی (workspace simulation and digital) human models)
 - آشنایی با نرم افزارهای آنتروپومتری و طراحی

رئوس عملى:

- آشنایی با نحوه علامت گذاری نقاط آناتومی (Anatomic landmarks)
- آشنایی عملی با نحوه اندازه گیری متغیرهای آنتروپومتریک بدن شامل: ابعاد محیطی، طول، و پهنا
- آشنایی عملی با نحوه اندازه گیری متغیرهای آنتروپومتریک دینامیک بدن شامل: حدود دسترسی،
 کینماتیک مفاصل متحرک (بازو، کمر، دست، مچ دست)



- آشنایی کار با بانکهای اطلاعاتی آنتروپومتریک و استخراج داده های مربوط به ابعاد مختلف بدن و استفاده از آنها در طراحی ایستگاه کار
 - آشنایی با نرم افزارهای طراحی ایستگاه کار
 - آشنایی با روشهای فوتوآنتروپومتری و استخراج داده ها از تصاویر دیجیتال
 - آشنایی با نرم افزارهای مورد استفاده در آنتروپومتری و اندازه گیری ابعاد بدن

منابع اصلی درس:

- 1. Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and the design or work. 3rd Ed. S. pheasant and Ch. M. Haslegrave, Taylor and Francis. Last Edition
- 2. Hand book of Anthropometry: physical measures of human form in health and disease. V.R. Preedy, Springer, Bahman. Last Edition
- 3. Anthropometry: the individual and the population S.J. Ulijaszek and C.G.N. Mascie-Taylor, Cambridge University Press. Last Edition

شيوه ارزشيابي دانشجو:

آزمون عملی در آزمایشگاه (بخش عملی) امتحان پایان ترم و فعالیت کلاسی (بخش نظری)



کد درس: ۱۴

نام درس: روشهای دستگاهی در ارزیابی ارگونومی

پیش نیاز یا همزمان: تشریح و فیزیولوژی انسانی

تعداد واحد: ۲ واحد (۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

نوع واحد: نظرى - عملى

هدف کلی درس: دانشجو پس از فراگرفتن این درس باید:

- انواع روش های ارزیابی دستگاهی و کاربرد آنها در ارگونومی را بداند
- کار با دستگاههای مذکور و روشهای پردازش و تفسیر داده ها در این دستگاهها را فراگیرد

شرح درس: در این درس دانشجو با انواع روشهای دستگاهی در ارزیابیهای ارگونومی آشنا شده و نحوه کار با دستگاهها و همچنین کار با دادههای خروجی را می آموزد.

رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری - ۳۴ ساعت عملی):

رئوس نظرى:

- اجزای سخت افزاری و نرم افزاری دستگاهها
- اصول و مبانی آناتومی و فیزیولوژی مرتبط با هر یک از دستگاهها
 - روشهای ثبت داده ها
 - آماده سازی دستگاه های ذبل
- پردازش و تحلیل داده ها (شامل: استخراج، آماده سازی و تفسیر داده)
 - فهرست دستگاهها عبارتند از:
 - EEG -
 - EMG -
 - ECG -
 - EOG -
 - MMG -
 - SPL (GSP) -
 - Flicker Fusion Frequency (FFF) -

رئوس عملي:

- نحوه کار و setup آزمایشگاهی دستگاههای بایوالکتریک شامل EOG، EEG، و ECG و غیره
 - پردازش دیجیتال مربوط به سیگنالهای بایوالکتریک
 - آشنایی با Toolboxهای پردازش سیگنال در محیط نرمافزاری متلب
 - انجام یکی از ارزیابیهای دستگاهی درقالب پروژه میدانی یا مطالعه تجربی

منابع اصلی درس:

- 1) Charlton, Samuel G., and Thomas G. O'Brien, eds. *Handbook of human factors testing and evaluation*. Taylor & Francis, Last Edition.
- 2) Selected Topics in Surface Electromyography for Use in Occupational Setting: Expert perspectives, NIOSH, CDC, Last Edition



- 3) Electromyography In Ergonomics. Front Cover. Shrawan Kumar, A. Mital. CRC Press, Mar 20, Last Edition
- 4) Parasuraman Raja, Matthew Rizzo, Neuroergonomics The Brain at Work, Oxford university press, Last Edition
- 5) Andreassi, J.L.,. Psychophysiology: Human Behavior and Physiological Response. Erlbaum, Hillsdale, NJ. Last Edition
- 6) Backs, R.W., Boucsein, W. (Eds.), Engineering Psychophysiology. Issues and Applications. Erlbaum, Mahwah, NJ.,pp.3-30. Last Edition
- 7) Boucsein, W., Backs, R.W., Engineering psychophysiology as a discipline: historical and theoretical aspects. In: Backs, R.W., Boucsein, W. (Eds.), Engineering Psychophysiology. Issues and Applications. Erlbaum, Mahwah, NJ, pp. 3–30. Last Edition
- 8) John L. Andreassi, Psychophysiology: Human Behavior & Physiological Response, Psychology Press, Last Edition

شيوه ارزشيابي دانشجو:

آزمون عملی در آزمایشگاه (بخش عملی) امتحان پایان ترم و فعالیت کلاسی (بخش نظری)



v

نام درس: ارزیابی عملکرد انسانی

پیش نیاز یا همزمان: روانشناسی کار و ارگونومی

تعداد واحد: ٢ واحد (١ واحد نظرى- ١ واحد عملي)

نوع واحد: نظرى- عملى

هدف کلی درس: پس از پایان این درس دانشجو باید تئوری های عملکرد انسانی و روشهای ارزیابی آن را فراگدرد.

شرح درس: در این درس دانشجو با مفاهیم مرتبط با عملکرد انسانی، فاکتورهای اثرگذار بر آن و همچنین روش-های اندازهگیری و مدلسازی عملکرد انسانی آشنا میگردد.

رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری – ۳۴ ساعت عملی):

رئوس نظرى:

- ابعاد عملكرد انساني
- عوامل تعیین کننده عملکرد انسانی (مدلها و نظریات)
 - معیارهای عملکرد انسانی (فردی و گروهی)
- اصول طراحی مطالعات برای اندازه گیری عملکرد انسانی
- مدلسازی و پیش بینی عملکرد انسانی در وظایف و محیط های مختلف
 - تاثیر متقابل ویژگی های فردی و ویژگی های کار بر عملکرد
 - وظایف و آزمونهای استاندارد برای ارزیابی عملکرد انسانی
 - آزمونهای ارزبایی عملکرد انسانی

رئوس عملي:

- آشنایی با آزمونهای عملکرد شناختی ازقبیل آزمونهای عددی، محاسباتی، کدبندی، زمان واکنش، آزمون Stroop
- آشنایی عملی با آزمونهای عملکردهای فیزیکی شامل آزمونهای ظریف دست-بازو، آزمونهای هماهنگی عصب-عضله

منابع اصلی درس:

- 1. Gawron, Valerie J. Human performance, workload, and situational awareness measures handbook. CRC Press Taylor & Francis Group, Last Edition.
- 2. Wickens, C.D., Hollands, J.G., Banbury, S., & Parasuraman, R.). Engineering psychology and human performance (4th ed.). Boston, MA: Pearson. Last Edition
- 3. P. A. Hancock. Human Performance and Ergonomics. Academic Press, Last Edition.

شىيوە ارزشىيابى دانشىجو:

به صورت امتحان تشریحی و ارائه سمینار خواهد بود.

فعالیت های کلاسی

امتحان پایان ترم



نام درس: مهندسی شناختی

پیش نیاز: روانشناسی کار و ارگونومی

تعداد واحد: ٢ واحد (١ واحد نظرى- ١ واحد عملي)

نوع واحد: نظرى - عملى

هدف کلی درس: پس از پایان این درس دانشجو باید:

تئوری های شناختی را فراگیرد و آنها را در بهینه سازی کارکرد شناختی انسان در سیستم های کار بکارگیرد. شرح درس: در این درس دانشجو اجزای شناختی ذهن انسان، مدلسازی شناختی، و مفاهیمی همچون تصمیم گیری، حل مسأله، پردازش اطلاعات و همچنین با محدودیتهای ذهن انسان آشنا میگردد تا بتواند از این اصول در طراحی سیستمها، نشانگرها و غیره استفاده کند.

رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری – ۳۴ ساعت عملی):

رئوس نظرى:

- روشهای و تکنیکهای مهندسی شناختی
 - تحلیل شناختی وظایف و مشاغل
- پردازش اطلاعات انسان و فرآیندهای شناختی
 - فرایند طراحی انسان محور
 - مدلسازی شناختی
 - تعامل انسان-سيستم
 - حل مسئله و تصمیم گیری
- Situation awareness و روشهای اندازه گیری آن
 - مدلهای ذهنی
 - بار کار ذهنی و روشهای اندازه گیری آن
 - خطای انسانی
- انجام وظایف متعدد و مشکلات مربوط به آن (حواس پرتی، بار کاری، استرس)
 - و ارتباطات
 - نمایشگرهای بصری، شنیداری و لمسی
 - نیازمندیهای شناختی مشاغل و روشهای تعیین آن

رئوس عملى:

• انجام عملی آزمونهای شناختی دیداری، شنیداری، و لمسی در قالب یک مطالعه تجربی و یا مطالعه میدانی



منابع اصلی درس:

- 1. Wickens, C.D., Hollands, J.G., Banbury, S., & Parasuraman, R. *Engineering psychology and human performance* (4th ed.). Boston, MA: Pearson. Last Edition
- 2. Rasmussen, J., Pejtersen, A., and Goodstein, L. <u>Cognitive Systems Engineering</u>. New York, NY: John Wiley and Sons. Last Edition
- 3. Stanton, <u>Human factors in alarm design</u>. Taylor and Francis, Last Edition

شیوه ارزشیابی دانشجو:

فعالیت های کلاسی

امتحان پایان ترم



نام درس: مباحث ویژه در ارگونومی

پیش نیاز: در نیمسال آخر مرحله آموزشی ارائه شود.

تعداد واحد: ١ واحد نظري

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: پس از فرا گرفتن این درس دانشجو باید:

با مباحث ویژه مطرح در ارگونومی آشنا شود.

شرح درس: در این درس دانشجو با مباحث اختصاصی و مهم در ارگونومی مبتنی بر نیازها و شواهد جدید آشنا میگردد. این مباحث توسط استاد از فهرست ارائه شده در زیر انتخاب می گردند و کلاس های به شکل تیمی برگزار می شود.

رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری):

Activity Theories for Work Analysis and Design

Aerospace HFE

Aging

Agriculture

Auditory Ergonomics

Building and Construction

Ergonomics for Children and Educational Environments

Gender and Work

Healthcare Ergonomics

Human Factors and Sustainable Development

Human Simulation and Virtual Environments

Mining

Nanoergonomics

Process Control

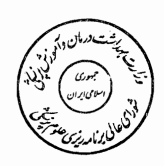
Slips, Trips and Falls

Transport Ergonomics and Human Factors (TEHF)

Visual Ergonomics

Work With Computing Systems - WWCS

New topics in Ergonomics



منابع اصلی درس:

مجله های تخصصی ارگونومی از قبیل:

- Applied Ergonomics
- Ergonomics
- Ergonomics in Design
- Human Factors
- International Journal of Industrial Ergonomics
- International Journal of Occupational Safety and Ergonomics
- Journal of Human Factors and Ergonomics in Manufacturing
- Theoretical Issues in Ergonomics Science

شیوه ارزشیابی دانشجو: فعالیت های کلاسی امتحان پایان ترم



نام درس: سمینار

پیش نیاز یا همزمان : ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: کسب مهارتهای لازم در گردآوری اطلاعات روزآمد از منابع مختلف علمی- تخصصی و ارایه آن در جلسه گروه آموزشی با حضور اساتید و دانشجویان

شرح درس: به منظور آشنایی با مباحث علمی جدید و پژوهشهای تازه و ایجاد ورزیدگی و آمادگی بیشتر در زمینه گرایش تخصصی، استاد راهنما عناوین ویژه ای را مشخص و مورد بحث قرار می دهد و دانشجو موظف است با انجام پروژه بخصوص در زمینه پایان نامه خود نتایج را به صورت سمینار ارایه نماید.

رئوس مطالب (۳۴ ساعت):

منابع اصلی درس:

- استفاده از منابع علمی پژوهشی مرتبط با پروژه پیشنهادی
- استفاده از مقالات پژوهشی اصیل و مروری در مجلات علمی- پژوهشی داخلی و خارجی

شيوه ارزشيابي دانشجو:

- ارزیابی دانشجو در خلال پرداختن به پروژه
- نحوه ارایه آن در جلسه عمومی گروه آموزشی



پیش نیاز یا همزمان: روانشناسی کار و ارگونومی

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: دانشجو پس از پایان درس باید بتواند:

از مدلها و روشهای ارزیابی استرس شغلی را به صورت کاربردی جهت ارائه راهکارهای اجرایی برای مدیریت استرس در محیط کار استفاده نماید.

شرح درس: دانشجو در این درس با مدلها و روشهای ارزیابی استرس شغلی، روشهای بکارگیری و پیادهسازی و ابزارهای ارزیابی آنها آشنا میشود. چگونگی مدیریت ریسک فاکتورهای روانی ـ اجتماعی و استرس در محیط کار به دانشجو آموزش داده میشود.

رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری)

- فاكتورهاي رواني اجتماعي كار
- اندازه گیری فاکتورهای روانی اجتماعی کار
 - مدلها و نظریات استرس شغلی:
- Person Environment Fit (PE-Fit) theory
 - Stress at Work Model •
 - Karasek's Demand-Control Model •
 - Lazarus' Transactional Process Model
 - NIOSH Model •
- Spielberger's State-Trait Process (STP) Model
 - Effort-Reward imbalance
 - The ASSET model •
- ابزارهای ارزیابی استرس شغلی (WSI ،GJSQ ،ERQ ،OSI ،JCQ ،JSS ،JDS و غدره)
 - مدیریت ریسکِ عوامل روانی اجتماعی یا استرس در محیط کار
 - اندازه گیری فاکتورهای روانی اجتماعی کار به صورت عملی
- اندازهگیری و ارزیابی استرس شغلی با استفاده از روش های (ERQ, WSI, GJSQ, OSI, JCQ, JSS,) JDS

منابع اصلی درس:

- 1- Sharon Clarke, Dr Cary L Cooper. Managing the Risk of Workplace Stress: Health and Safety Hazards, Taylor & Francis Group, Last Edition.
- 2- Hancock, Peter A. Stress, Workload, and Fatigue (Human Factors in Transportation), CRC Press, Last Edition.
- 3- Jo Rick, Rob B Briner, Kevin Daniels, Sarah Perryman and Andrew Guppy, A critical review of psychosocial hazard measures, HSE Books, Last Edition.



- 4- NIOSH. Stress at work (U.S. National Institute for Occupational Safety and Health, DHHS [NIOSH] Publication No. 99-101). Washington, DC :Retrieved from http://www.cdc.gov/niosh/docs/99-101/ Last Edition
- 5- Rom, William N., and Steven B. Markowitz, eds. Environmental and occupational medicine. Wolters Kluwer Health, Last Edition. Chapter 53.
- 6- Rosenstock, L., Cullen, M., Brodkin, C., & Redlich, C. Textbook of clinical occupational and environmental medicine. Last Edition

شیوه ارزشیابی دانشجو: بخش نظری: فعالیتهای کلاسی امتحان نظری پایان ترم



نام درس: پایان نامه

پیش نیاز: کلیه دروس آموزشی

تعداد واحد: ۲۰

نوع واحد: پژوهشی

هدف کلی درس: دانشجو توانایی طراحی و اجرای پژوهش های بنیادی و کاربردی را در حیطه های مختلف ارگونومی کسب نماید.

شرح درس: در این درس دانشجو تحت نظر استاد راهنما، حاصل تحقیق و پژوهش خود را در قالب پایان نامه ارائه مینماید.

شيوه ارزشيابي دانشجو:

مطابق مفاد آیین نامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی



نام درس: اپیدمیولوژی بیماریهای اسکلتی عضلانی

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: نظري

هدف کلی درس: دانشجو پس از فراگرفتن این درس بایستی با انواع بیماریهای اسکلتی عضلانی در اندامهای مختلف بدن آشنایی کامل داشته باشد.

شرح درس: در این درس دانشجو با انواع مختلف بیماریهای اسکلتیعضلانی، اپیدمیولوژی آنها و همچنین اثری که این بیماریها بر عملکرد انسان دارند آشنا میگردد.

رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

- کلیات اییدمیولوژی بیماری های شغلی
- انواع مطالعات شایع در بررسی بیماری های شغلی(۲ جلسه)
- عوامل خطر (مواجهات) ارگونومیک ایجادکننده اختلالات اسکلتی عضلانی شغلی
- روشهای غربالگری، شناسائی و تشخیص اختلالات اسکلتی عضلانی شغلی (۲ جلسه)
 - روشهای پیشگیری از اختلالات اسکلتی عضلانی شغلی
 - اپیدمیولوژی اختلالات اسکلتی -عضلانی گردن و شانه
 - اییدمیولوژی اختلالات اسکلتی -عضلانی اندام فوقانی (۲ جلسه)
 - اپیدمیولوژی اختلالات اسکلتی-عضلانی اندام تحتانی
 - اییدمیولوژی کمردرد شغلی
- بررسی و تحلیل مطالعات انجام شده در زمینه اپیدمیولوژی اختلالات اسکلتی عضلانی شغلی

منابع اصلی درس:

- 1. ANDERSSON, G. B., POPE, M. H., & NORDIN, M. Musculoskeletal Disorders in the Workplace: Principles and Practice. Last Edition
- 2. Monson, R. R. . Occupational epidemiology. CRC press. Last Edition

شيوه ارزشيابي دانشجو:

فعاليت هاى كلاسى

امتحان پایان ترم



پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: دانشجو باید در پایان این درس بتواند

- با تسلط به فناوریها و دستاوردهای علوم مهندسی جهت ارتقاء سطح خدمات توانبخشی روشهای جدیدی جهت ارتقا قابلیتها و توانمندی های کاربران طراحی و پیشنهاد نماید.
- راهبردهایی برای کمک به کاربران برمبنای اصول توانمندسازی افراد توانیاب در غلبه بر محدودیتها، تدبیر نمایند.
- قابلیتها و نیازها یا محدودیتهای کاربران را شناسایی و سنجش نماید و مبتنی بر توانمندیهای ایشان برای غلبه بر محدودیتهایشان روشها و ابزارهای جدیدی طراحی و پیشنهاد نماید.

شرح درس: در این درس دانشجو با اصول و روشهایی که در علوم توانبخشی توسعه یافته آشنا میشود تا بتواند از این اصول و روشها در توانمندسازی کاربران استفاده نماید.

رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

- اصول و مباني طراحي مهندسي توانبخشي
- آشنایی با پیشرفتها و قابلیتهای مهندسی در توانمندسازی محدودیتهای حسی و حرکتی
 - ارتقأ دسترسی توانیابان به کامپیوتر
 - توسعه روشها و تجهیزات تشخیصی و درمانی کاردرمانی در توانمندسازی کاربران
 - توسعه روشها و تجهیزات تشخیصی و درمانی فیزیوترایی در توانمندسازی کاربران
- توسعه روشها و تجهیزات تشخیصی و درمانی اعضای مصنوعی و وسایل کمکی در توانمندسازی کاربران
 - توسعه روشها و تجهیزات تشخیصی و درمانی ناشنوایان و کم شنوایان در توانمندسازی کاربران
 - توسعه روشها و تجهیزات تشخیصی و درمانی کاردرمانی در نابینایان و کم بینایان کاربران
 - اصلاح فضای کاری برای توانیابان و کاربران
- اصلاح تجهیزات کنترل و فرمان تجهیزات، وسایل و بطوریکه توانیابان بتواند بطور مستقل آنها را به کار گدد.
 - طراحي رباتهايي كه به معلولين، سالمندان و توانيابان در غلبه به محدوديتهايشان موثر است.
 - طراحی رباتهایی که به معلولین، سالمندان و بیماران Rehabilitation Robotics
- ارزیابی و توسعه قابلیتها و توانمندیهای کاربران با استفاده از روشها و تجهیزات تشخیصی
 کاردرمانی

- ارزیابی و توسعه قابلیتها و توانمندیهای کاربران با استفاده از روشها و تجهیزات تشخیصی فیزیوتراپی
- ارزیابی و توسعه قابلیتها و توانمندیهای کاربران با استفاده از روشها و تجهیزات تشخیصی اعضاً مصنوعی و وسایل کمکی
- ارزیابی و توسعه قابلیتها و توانمندیهای کاربران با استفاده از روشها و تجهیزات تشخیصی در توانبخشی شنوایی
- ارزیابی و توسعه قابلیتها و توانمندیهای کاربران با استفاده از روشها و تجهیزات تشخیصی در توانبخشی بینایی
- ارزیابی و توسعه قابلیتها و توانمندیهای کاربران با استفاده از روشها و تجهیزات تشخیصی در توانبخشی گفتار

منابع اصلی درس:

- 1- Leslie John H., Smith Raymond V., Rehabilitation Engineering, CRC Press Last edition.
- 2- Teodorescu H. N. (EDT) & Jain L. C. (EDT), Intelligent Systems and Technologies in Rehabilitation Engineering, CRC Press, Last edition.
- 3- Ballabio E., Rehabilitation Technology, IOS Press, Last edition.

شیوه ارزشیابی دانشجو: بخش نظری: فعالیتهای کلاسی امتحان نظری پایان ترم



پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: پس از فراگرفتن این درس دانشجو باید:

- ضمن آشنایی با تعاریف و مفاهیم پایهِ مرتبط با آسیب و بیماری، نقش فاکتورهای انسانی در بروز آن
 ها را بداند
- با تئوریهای رفتاری انسان آشنا شده و بتواند از مفاهیم آن ها در جهت پیشگیری از آسیب ها استفاده نماند.
- عوامل تاثیرگذار بر رفتار انسان و ایمنی را شناخته و بتواند از این طریق در جهت کاهش رفتار های نا امن بهره گیرد.
 - روشهای ملی و بین المللی ثبت و گزارشدهی آسیب و بیماریها را بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو با نقش فاکتورهای انسانی در بروز آسیب و تئوریهای رفتاری انسان آشنا می شود تا بتواند عوامل تاثیرگذار بر رفتار انسان و ایمنی را در جهت پیشگیری از آسیب از طریق روشهای کاهش رفتار های نا امن توسعه دهد. همچنین در این درس روشهای ملی و بین المللی ثبت و گزارشدهی آسیبها و بیماریها تبیین و توصیف می شود.

رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

- تعاریف و مفاهیم پایه
- نقش فاکتور های انسانی در بروز آسیب های ناشی از حوادث
 - رفتار انسان:
 - •
 - تئوریهای رفتاری (انگیزش، مازلو، هرزبرگ، وروم، ...)
 - قضاوت
 - احساسات
 - نگرش و باورها
 - تفاوت های فردی
 - تئورى استعداد حادثه
 - تئورى حواس پرتى
 - تئورى رويداد / حادثه پترسون
 - طبقه بندی خطای انسان بر اساس مدل جیمز ریزن
 - رفتار انسان و ایمنی:



- رفتار ایمن
 - ارتباطات
- بازخورد
- تجزیه و تحلیل شغل
 - ریسک پذیری
- چرخه های زیستی
- تاثیر مصرف دارو و الکل در رفتار های نا امن
- فرایند مدیریت و تاثیر آن بر رفتار ایمن کارکنان
- تاثیر قوانین ایمنی، رویه ها، و آموزش در رفتار ایمن کارکنان
 - روش OSHA برای ثبت و ضبط آسیب و بیماری ها
- روش های ثبت و ضبط و گزارش دهی آسیب و بیماری ها بر طبق قوانین ملی
 - ارزیابی عملی رفتار انسان در چند موقعیت مختلف
 - طبقه بندی خطای انسان در چند موقعیت مختلف به طور عملی
 - ارزیابی عملی ایمنی در ارتباطات و رفتار انسان در چند موقعیت مختلف
- ارزیابی عملی فرایند مدیریت و تاثیر آن بر رفتار ایمن کارکنان در چند موقعیت مختلف
- ارزیابی عملی فرایند مدیریت و تاثیر آن بر رفتار ایمن کارکنان در چند موقعیت مختلف
- ارزیابی عملی تاثیر قوانین ایمنی، رویه ها، و آموزش در رفتار ایمن کارکنان در چند موقعیت مختلف
 - پیادهسازی روش OSHA برای ثبت و ضبط آسیبها و بیماریها
 - ثبت و ضبط و گزارش دهی آسیبها و بیماریها

منابع اصلی درس:

1- Roger L. Brauer, (2006). Safety and Health for Engineers. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons Inc. Last Edition

۲- حاجی حسینی، علیرضا، مهندسی خطاهای انسانی (جلد اول). فن آوران. آخرین ویرایش

شیوه ارزشیابی دانشجو:

بخش نظری:

فعاليتهاى كلاسي

امتحان نظری پایان ترم



کد درس: ۲۴



نام درس: مدلسازی و شبیه سازی در ارگونومی پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد (۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: دانشجو پس از فراگرفتن این درس می بایست:

با انواع نرم افزارهای شبیه ساز انسانی (DHM) و کاربرد آنها در ارگونومی آشنا شده و از آنها در ارزیابی های ارگونومیک استفاده نماید.

شرح درس: در این درس دانشجو با مدلسازی انسانی، و کاربردهای آن آشنا شده و کار با نرم افزارهای مربوط به این حیطه را می آموزد. دانشجو پس از فراگیری بایستی بتواند در ارزیابیهای ارگونومیک از این مدل-ها استفاده کند.

رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری – ۳۴ ساعت عملی):

رئوس نظرى:

- کلیات در مورد مدل سازی انسانی (DHM)
- آشنایی با نرم افزارهای شبیه ساز انسانی شامل: ANTHROPOS, SAMMIE, Torso Modeling in BHMS
- عناصر اساسی در شبیه سازی کامپیوتری (زبان ماشین، شبیه سازی در ارگونومی، اعتباربخشی مدل های شبیه ساز)
- شبیه سازی شناختی (مدلسازی سیستم تولید وظایف شناختی، شبیه سازی تمپورال یا زمانی با استفاده از مدل سیستم تولید، آنالیز رویه ها با استفاده از سیستم های تولید)
 - اپراتور در چرخه شبیه سازی (سیمولاتور آموزش، سیمولاتور خودرو)
 طراحی آزمونهای شبیه ساز

رئوس عملي:

- كار عملى با نرمافزارهاى شبيهساز انسانى شامل RAMSIS ،ANTHROPOS و غيره
- کار با شبیه سازهای آموزشی (شبیه ساز خودرو، شبیه ساز پرواز، شبیه ساز کنترل ترافیک و غیره)
 - آشنایی با سناریوهای شبیهسازی در فیلدهای حمل و نقل جادهای، هوایی، و ریلی

منابع اصلی درس:

- 1. Lehto, Mark R., and Steven J. Landry. Introduction to human factors and ergonomics for engineers. CRC Press, Last Edition.
- 2. Nico j. Delleman, christine m. Haslegrave, don b. Chaffin, "working postures and movements tools for evaluation and engineering", chapter 14, "digital human models for ergonomic design and engineering", crc press, Last Edition
- 3. Gluck, Kevin A., and Richard W. Pew, eds. Modeling human behavior with integrated cognitive architectures: Comparison, evaluation, and validation. Psychology Press, Last Edition.

4. Salvendy, Gavriel, Vincent G. Duffy, and Waldemar Karwowski, eds. Advances in Applied Digital Human Modeling. Vol. 11. CRC Press, Last Edition.

شیوه ارزشیابی دانشجو:
بخش نظری:
فعالیتهای کلاسی
امتحان نظری پایان ترم
بخش عملی:
فعالیت های کلاسی
تحلیل نتایج و گزارش آزمایشات انجام شده
امتحان عملی پایان ترم



نام درس: خطای انسانی و ایمنی سیستمها

پیش نیاز یا همزمان : ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد (١/٥ واحد نظر - ٥/٠ واحد عملي)

نوع واحد: نظرى، عملى

هدف کلی درس: پس از فراگرفتن این درس دانشجو باید:

- اصول و مبانی ایمنی در سیستم ها و تکنولوژی های مختلف را بداند.

خطاهای انسانی در سیستم ها و تکنولوژی های مختلف را بداند.

شرح درس: در این درس دانشجو با انواع خطاهای انسانی و روشهای شناسایی آنها آشنا شده. بعلاوه، بر تکنیکهای کنترل خطاهای انسانی در محیطهای کاری مختلف تسلط پیدا خواهد کرد.

رئوس مطالب: (٢٦ ساعت نظري – ١٧ ساعت عملي)

رئوس مطالب نظرى:

- مفاهیم و تعاریف و مبانی (خطر، ریسک، خطای انسانی و ...)
 - طبقه بندی خطاهای انسانی (GEM, SRK, ...)
 - خطاهای انسانی و ارگونومی
 - آنالیز قابلیت اطمینان انسانی (HRA)
 - روشهای تجزیه و تحلیل شغلی
- اصول ارزیابی و مدیریت ریسک (PHA, JSA, ETBA,FTA,...)
 - تکنیکهای شناسایی و ارزیابی خطای انسانی
- اصول کنترل خطاهای انسانی (سیستم های ذاتاً ایمن، تحمل پذیری خطا)
- مطالعه میدانی ارزیابی خطاهای انسانی در یک سیستم منتخب نیروگاهها نظیر (حمل و نقل، پزشکی، صنایع هوانوردی،...)

رئوس مطالب عملى:

- تجزیه و تحلیل شغلی با استفاده از روشهای رایج از قبیل VPA ،TTA ،HTA و غیره
 - آشنایی عملی با تکنیکهای ارزیابی ریسک
 - آشنایی عملی با تکنیکهای ارزیابی خطای انسانی

منابع درس:

- 1) Reason James, Human Error, Cambridge University Press, the Last Edition.
- 2) Dhillon B.S. Safety and Human Error in Engineering Systems, Last Edition. CRC Press. Last Edition
- 3) Salmon P. et al. Human Factors Design & Evaluation Methods Review, Human Factor Integration Defence Office, Last Edition.
- 4) Salvendy Gavriel, Joseph Sharit, Human Error and Human Reliability Analysis in Handbook of Human Factors and Ergonomics, Last Edition.



شیوه ارزشیابی فراگیر: فعالیت های کلاسی امتحان کتبی و عملی پایان ترم



نام درس: كنترل حركت

پیش نیاز یا همزمان : ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: دانشجویان باید تواناییهای زیر را در این واحد فرا بگیرند

- ا. اشنایی با مبانی تئوری کنترل حرکت
- ۲. پوسچر نرمال و غیرنرمال و نحوه ارزیابی آنها
- ٣ نوروفيزيولوژي حركت و الگو هاي حركتي نرمال
- نحوه پردازش اطلاعات در سیستم مرکزی اعصاب

شرح درس: پس از پایان این درس دانشجویان با روش هایی که سیستم حسی و عصبی انسان حرکات در فعالیت های گوناگون را ایجاد، کنترل و اصلاح میکند آشنا شده، و راه های تعامل بین فعالیت ها، وظایف و ابزارها با سیستم حرکتی انسان را می آموزند.

رئوس مطالب (٣٤ساعت نظري):

- ١. كنترل حركت: تئوري ها و نظريات مرتبط با كنترل حركت
- ۲. شناخت فیزیولوژی کنترل حرکت، یادگیری حرکت و بهبود علکرد
- ٣. مباني كنترل يوسيور وتعادل در طي فعاليت هاي استاتيك و ديناميكيعات
 - ٤. انواع يادگيري و تئوري هاي آن
 - ه. مدل های ناتوانی
- آشنایی با اختلالات سیستم حرکتی مرتبط با ضایعات سیستم عصبی مرکزی
- ۷. اختلالات سیستم های حسی، شناختی و مشکلات ادراکی از دیدگاه تئوری های کنترل حرکت
 - ۱ ارزیابی یوسچر نرمال، حفظ تعادل در محیط کار
- ۹. استراتژیهای پوسچرال و نحوه کنترل حرکت در شرایط بی ثباتی و اعمال اغتشاش خارجی
 - ۱۰. مبانی کنترل حرکت در حین افتادن (falling)و لیز خوردن

منابع:

- Motor control, Theory and practical application. Shumway-Cook, Last Edition.
- -Biomechanics and motor control of human movement, the last edition. By: David A Winter, Last Edition.

شيوه ارزشيابي دانشجو:

امتحان كتبى پايان ترم

يروژه

آزمونهای کلاسی و میان ترم



نام درس: تحلیل پیشرفته وضعیت و حرکات بدن

پیش نیاز یا همزمان : ندارد

تعداد واحد: ٢ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلی درس: آشنایی با حرکات و بیومکانیک نواحی سروگردن، تنه، لگن، و پا و همچنین اثراتی که حرکات یک بخش از بدن بر دیگر نواحی دارد و چگونگی پیشگیری از آسیبهای اسکلتی عضلانی با تکیه بر ماهیت حرکات و در نظر گرفتن آنهای در محیطهای کاری

شرح درس: در این درس دانشجو با حرکات و بیومکانیک نواحی مختلف بدن و عوامل شغلی موثر در آن آشنا میگردد. بدین طریق قادر خواهند بود با تجزیه و تحلیل این حرکات علل آسیبها را در محیطهای کاری شناسایی کرده و مداخلات و روشهای پیشگیری از این آسیبها را ارائه نماید.

رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

- رفتار حرکتی
- فضا و استراتزی وضعیت بدن حین حرکت
 - دسترسى (جهات و فواصل دسترسى)
 - سر و گردن
 - زوایای حرکتی سر و گردن
 - تنه
 - تعاریف و اندازه گیری
 - مروری بر آناتومی تنه
- اثرات پوسچر تنه (بار مکانیکی و وضعیت تنه، ناراحتی و خستگی و ارتباط آن با پوسچر تنه،

كمردرد و پوسچر تنه)

- معیارهای عمومی ارزیابی
 - لگن
 - بيومكانيك نشستن
- سنجش بيومكانيكي وضعيت نشستن
- تأثیر فعالیتهای کاری بر پوسچر و نحوه نشستن
 - چیدمان ایستگاه کاری
- مفاهیم مربوط به نشستن (بهینهسازی محیط کار در کارهای نشسته)
 - کمربند لگنی



- لگن و ساختار مربوطه (حرکات لگنی و لودوز کمری، حرکات لگنی در وضعیتهای بدنی متفاوت، اثرات اندام تحتانی بر حرکات لگنی و زوایای کمری، دامنه حرکتی لگنی در موقعیتهای مختلف بدنی، دامنه حرکتی مهرههای کمری در موقعیتهای مختلف بدنی)
 - ناحیه پا
- فعالیتهای مربوط به پدال (کنترل نیرو حین فشردن پدال، کینماتیک حرکات اندامهای تحتانی در فعالیتهای مربوط به پدال، پوسچرهای مناسب اندام تحتانی و جانمایی بهینه پدال، نیروی استاتیک یا)
 - انجام کار ایستاده (اییدمیولوژی اثرات کار ایستاده برسلامت افراد)

منابع اصلی درس:

- 1. Delleman, N. J., Haslegrave, C. M., & Chaffin, D. B. (Eds.). Working Postures and Movements. CRC Press. last edition.
- 2. Winter.D.A: Biomechanics and Motor Control, last edition
- 3. Griffiths.I.W: Principles of Biomechanics and Motion Analysis, last edition

شيوه ارزشيابي دانشجو:

فعاليتهاي كلاسي

امتحان نظری پایان ترم



فصل چهارم

استانداردهای برنامه



استانداردهای ضروری برنامههای آموزشی

- *ضروری است ، برنامه آموزشی (Curriculum) مورد ارزیابی در دسترس اعضای هیئت علمی وفراگیران قرار گرفته باشد.
 - * ضروری است ، طول دوره ، طبق مقررات، توسط دانشگاههای مجری رعایت شود .
- * ضروری است فراگیران لاگبوک قابل قبولی ، منطق با توانمندی های عمومی و اختصاصی مندرج در برنامه ی مورد ارزیابی در اختیار داشته باشند.
- * ضروری است ، کارنما به طور مستمر توسط فرگیران تکمیل و توسط استادان مربوطه پایش و نظارت شود وباز خورد مکتوب لازم به آنها ارائه گردد.
- * ضروری است ، فراگیران بر حسب نیمسال تحصیلی ، مهارتهای مداخلهای اختصاصی لازم را بر اساس موارد مندرج در برنامه انجام داده باشند و در کارنمای خود ثبت نموده و به امضای استادان ناظر رسانده باشند
 - * ضروری است ، در آموزشها حداقل از ۷۰٪ روشها و فنون آموزشی مندرج در برنامه ، استفاده شود .
- * ضروری است ، فراگیران در طول هفته طبق تعداد روزهای مندرج در قوانین جاری در محل کار خود حضور فعال داشته ، وظایف خود را تحت نظر استادان ویا فراگیران سال بالاتر انجام دهند و برنامهی هفتگی یا ماهانه گروه در دسترس باشد .
- * ضروری است ، فراگیران ، طبق برنامهی تنظیمی گروه ، در برنامههای آموزشی و پژوهشی نظیر: ، کنفرانسهای درونبخشی ، سمینارها، انجام کارهای تحقیقاتی و مشارکت در آموزش ردههای پایینتر حضور فعال داشته باشند و برنامهی هفتگی یا ماهانه آموزشی گروه در دسترس باشد .
- * ضروری است ، فراگیران بر حسب سال تحصیلی ، واحدهای خارج از گروه آموزشی را (در صورت وجود) گذرانده و از مسئول عرصه مربوطه گواهی دریافت نموده باشند ومستندات آن به رویت گروه ارزیاب رسانده شود...
- * ضروری است ، بین گروه آموزشی اصلی و دیگر گروههای آموزشی همکاریهای علمی از قبل پیشبینی شده و برنامه ریزی شده و جود داشته باشد و مستنداتی که مبین این همکاری ها باشند ، در دسترس باشد .
 - * ضروری است ، فراگیران مقررات Dress code (مقررات ضمیمه) را رعایت نمایند .
- * ضروری است ، فراگیران از کدهای اخلاقی مندرج در برنامه آگاه باشند و به آن عمل نمایند و عمل آنها مورد تائید گروه ارزیاب قرار گیرد .
- * ضروری است ، منابع اصلی درسی اعم از کتب و مجلات موردنیاز فراگیران و هیات علمی ، در قفسه کتاب گروه آموزشی در دسترس آنان باشد .
- * ضروری است ، فراگیران در طول دوره خود به روشهای مندرج در برنامه ، مورد ارزیابی قرار گیرندومستندات آن به گروه ارزیاب ارائه شود.

- * ضروری است ، فراگیران در طول دوره خود ، در برنامههای پژوهشی مشارکت داشته باشند و مستندات آن در دسترس باشد.
- * ضروری است ، در گروه آموزشی اصلی برای کلیه فراگیران کار پوشه آموزشی (Portfolio) تشکیل شود و نتایج ارزیابیها ، گواهیهای فعالیتهای آموزشی خارج از گروه اصلی، تشویقات ،تذکرات ومستندات ضروری دیگر در آن نگهداری شود .
- * ضروری است ، گروه برای تربیت فراگیران دوره ، هیات علمی موردنیاز را بر اساس تعداد ، گرایش و رتبه ی مندرج در برنامه در اختیار داشته باشد و مستندات آن در اختیار گروه ارزیاب قرار گیرد .
- * ضروری است ، بخش برای تربیت فراگیران دوره ، کارکنان دورهدیده موردنیاز را طبق موارد مندرج در برنامه در اختیار داشته باشد .
- * ضروری است ، دوره، فضاهای آموزشی عمومی موردنیاز را از قبیل : کلاس درس اختصاصی ، قفسه کتاب اختصاصی در گروه و کتابخانه عمومی ، مرکز کامپیوتر و سیستم بایگانی علمی در اختیار داشته باشد .
- * ضروری است ، دوره ، فضاهای اختصاصی موردنیان را بر اساس موارد مندرج در برنامه در سطح دانشگاه در اختیار داشته باشند .
- * ضروری است ، تعداد و تنوع جمعیتهای مورد نیاز برای انجام پژوهشها در محل تحصیل فراگیران ، بر اساس موارد مندرج در برنامه در دسترس باشند .
- * ضروری است ، به ازای هر فراگیر در صورت نیاز به تعداد پیشبینی شده در برنامه ، تخت بستری فعال (در صورت نیاز دوره) در اختیار باشد .
- * ضروری است ، تجهیزات موردنیاز مندرج در برنامه در اختیار مجریان برنامه قرار گرفته باشد و کیفیت تجهیزات ،مورد تائید گروه ارزیاب باشد .
 - * ضروری است ، عرصه های آموزشی خارج از گروه ، مورد تائید قطعی گروه های ارزیاب باشند .
 - * ضروری است ، دانشگاه ذیربط یا مراکز آموزشی مورد ارزیابی، واجد ملاکهای مندرج در برنامه باشد .



فصل پنجم

ارزشیابی برنامه آموزشی



ارزشيابي برنامه

(Program Evaluation)

نحوه ارزشیابی تکوینی برنامه:

شرایط ارزشیابی نهایی برنامه:

این برنامه در شرایط زیر ارزشیابی خواهد شد:

- ۱- گذشت ه سال از اجرای برنامه
- ۲- تغییرات عمده فناوری که نیاز به بازنگری برنامه را مسجل کند
 - ۳- تصمیم سیاستگذاران اصلی مرتبط با برنامه

شاخصهای ارزشیابی برنامه:

شاخص:	معيار:
🖈 میزان رضایت دانش آموختگان از برنامه:	۷۰ درصد
★ میزان رضایت اعضای هیات علمی از برنامه:	۷۰ درصد
★ میزان رضایت مدیران نظام سلامت از نتایج برنامه:	۷۰ درصد
★ میزان برآورد نیازها و رفع مشکلات سلامت توسط دانش آموختگان رشته:	طبق نظر ارزيابان
★ کمیت و کیفیت تولیدات فکری و پژوهشی توسط دانش آموختگان رشته:	طبق نظر ارزبابان

شیوه ارزشیابی برنامه:

- نظرسنجی از هیات علمی درگیر برنامه، دانش آموختگان با پرسشنامههای از قبل تدوین شدن
 - استفاده از پرسشنامههای موجود در واحد ارزشیابی و اعتبار بخشی دبیرخانه

متولى ارزشيابي برنامه:

متولی ارزشیابی برنامه، شورای گسترش دانشگاههای علوم پزشکی با همکاری گروه تدوین یا بازنگری برنامه و سایر دبیرخانه-های آموزشی و سایر اعضای هیات علمی میباشند

نحوه بازنگری برنامه:

مراحل بازنگری این برنامه به ترتیب زیر است:

- گردآوری اطلاعات حاصل از نظرسنجی، تحقیقات تطبیقی و عرصهای، پیشنهادات و نظرات صاحب-نظران
 - درخواست از دبیرخانه جهت تشکیل کمیته بازنگری برنامه
 - طرح اطلاعات گردآوری شده در کمیته بازنگری برنامه
- بازنگری در قسمتهای مورد نیاز برنامه و ارائه پیشنویس برنامه آموزشی بازنگری شده به دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی



ضمیمه شیماره ا

منشورحقوق بيمار در ايران

- ١- دريافت مطلوب خدمات سلامت حق بيمار است.
 - ارائه خدمات سلامت باید:
- ۱-۱) شایسته شان و منزلت انسان و با احترام به ارزشها، اعتقادات فرهنگی و مذهبی باشد ؛
 - ۲-۱) بر پایهی صداقت، انصاف، ادب و همراه با مهربانی باشد ؛
 - ۱-۳) فارغ از هرگونه تبعیض از جمله قومی، فرهنگی، مذهبی، نوع بیماری و جنسیتی باشد ؛
 - ٤-١) بر اساس دانش روز باشد ؛
 - ٥-١) مبتنى بر برترى منافع بيمار باشد ؛
 - ۱-۱) در مورد توزیع منابع سلامت مبتنی بر عدالت و اولویت های درمانی بیماران باشد ؛
- ۷-۱) مبتنی بر هماهنگی ارکان مراقبت اعم از پیشگیری، تشخیص، درمان و توانبخشی باشد ؛
- ۸-۱) به همراه تامین کلیه امکانات رفاهی پایه و ضروری و به دور از تحمیل درد و رنج و محدودیتهای غیرضروری باشد ؛
- ۹-۱) توجه ویژهای به حقوق گروههای آسیبپذیر جامعه از جمله کودکان،زنان باردار، سالمندان، بیماران روانی، زندانیان، معلولان ذهنی و جسمی و افراد بدون سرپرست داشته باشد ؛
 - ۱-۱۰) در سریعترین زمان ممکن و با احترام به وقت بیمار باشد ؛
 - ۱۱-۱) با در نظر گرفتن متغیرهایی چون زبان، سن و جنس گیرندگان خدمت باشد ؛
 - ۱-۱۲) در مراقبتهای ضروری و فوری (اورژانس)، بدون توجه به تأمین هزینهی آن صورت گیرد. در وارد یرفوری(الکتیو) بر اساس ضوابط تعریف شده باشد ؛
- ۱-۱۳) در مراقبتهای ضروری و فوری (اورژانس)، در صورتی که ارائه خدمات مناسب ممکن نباشد، لازم است پس از ارائهی خدمات ضروری و توضیحات لازم، زمینه انتقال بیمار به واحد مجهز فراهم گردد؛
- 31-1) در مراحل پایانی حیات که وضعیت بیماری غیر قابل برگشت و مرگ بیمار قریب الوقوع می باشد ا هدف حفظ آسایش وی ارائه گردد. منظور از آسایش کاهش درد و رنج بیمار، توجه به نیازهای روانی، اجتماعی، معنوی و عاطفی وی و خانوادهاش در زمان احتضار میباشد. بیماردر حال احتضار حق دارد در آخرین لحظات زندگی خویش با فردی که میخواهد همراه گردد.
 - ٢- اطلاعات بايد به نحو مطلوب و به ميزان كافي در اختيار بيمار قرار گيرد.
 - ۱-۲) محتوای اطلاعات باید شامل موارد ذیل باشد:
 - ۱-۲-۲) مفاد منشور حقوق بیمار در زمان پذیرش ؛
- ۲-۱-۲) ضوابط و هزینههای قابل پیش بینی بیمارستان اعم از خدمات درمانی و غیر درمانی و ضوابط بیمه و معرفی سیستم های حمایتی در زمان پذیرش ؛

- ۳-۱-۲) نام، مسؤولیت و رتبهی حرفهای اعضای گروه پزشکی مسئول ارائه مراقبت از جمله پزشک، پرستار و دانشجو و ارتباط حرفهای آنها با یکدیگر؛
- 3-۱-۲) روشهای تشخیصی و درمانی و نقاط ضعف و قوت هر روش و عوارض احتمالی آن ، تشخیص بیماری، پیش آگهی و عوارض آن و نیز کلیهی اطلاعات تأثیرگذار در روند تصمیمگیری بیمار ؛
 - ٥-١-٢) نحوه ي دسترسي به پزشک معالج و اعضاى اصلى گروه پزشکى در طول درمان ؛
 - ۲-۱-۲) کلیهی اقداماتی که ماهیت پژوهشی دارند.
 - ۷-۱-۷) ارائه آموزشهای ضروری برای استمرار درمان ؛
 - ۲-۲) نحوهی ارائه اطلاعات باید به صورت ذیل باشد:
- ۱-۲-۲) اطلاعات باید در زمان مناسب و متناسب با شرایط بیمار از جمله اضطراب و درد و ویژگیهای فردی وی از جمله زبان، تحصیلات و توان درک در اختیار وی قرار گیرد، مگر اینکه:
- تأخیر در شروع درمان به واسطهی ارائهی اطلاعات فوق سبب آسیب به بیمار گردد؛ (در این صورت انتقال اطلاعات پس از اقدام ضروری، در اولین زمان مناسب باید انجام شود.)
- بیمار علی رغم اطلاع از حق دریافت اطلاعات، از این امر امتناع نماید که در این صورت باید خواست بیمار محترم شمرده شود، مگر این که عدم اطلاع بیمار، وی یا سایرین را در معرض خطر جدی قرار دهد ؛
- ۲-۲-۲) بیمار میتواند به کلیه ی اطلاعات ثبت شده در پرونده ی بالینی خود دسترسی داشته باشد و تصویر آن را دریافت نموده و تصحیح اشتباهات مندرج در آن را درخواست نماید.
 - ٣- حق انتخاب و تصميمگيري آزادانه بيمار در دريافت خدمات سلامت بايد محترم شمرده شود.
 - ۱-۳) محدوده انتخاب و تصمیمگیری درباره موارد ذیل میباشد:
 - ۱-۱-۳) انتخاب پزشک معالج و مرکز ارائهکنندهی خدمات سلامت در چارچوب ضوابط ؛
 - ۲-۱-۳) انتخاب و نظر خواهی از پزشک دوم به عنوان مشاور ؛
- ۳-۱-۳) شرکت یا عدم شرکت درهر گونه پژوهش، با اطمینان از اینکه تصمیمگیری وی تأثیری در تداوم نحوه دریافت خدمات سلامت نخواهد داشت ؛
- 3-۱-۳) قبول یا رد درمان های پیشنهادی پس از آگاهی از عوارض احتمالی ناشی از پذیرش یا رد آن مگر در موارد خودکشی یا مواردی که امتناع از درمان شخص دیگری را در معرض خطر جدی قرار میدهد؛
- ۵-۱-۳) اعلام نظر قبلی بیمار در مورد اقدامات درمانی آتی در زمانی که بیمار واجد ظرفیت تصمیمگیری میباشد ثبت و بهعنوان راهنمای اقدامات پزشکی در زمان فقدان ظرفیت تصمیمگیری وی با رعایت موازین قانونی مد نظر ارائه کنندگان خدمات سلامت و تصمیمگیرنده جایگزین بیمار قرار گیرد.
 - ۲-۲) شرایط انتخاب و تصمیمگیری شامل موارد ذیل میباشد:
- ۱-۲-۳) انتخاب و تصمیمگیری بیمار باید آزادانه و آگاهانه ، مبتنی بر دریافت اطلاعات کافی و جامع (مذکور در بند دوم) باشد ؛
 - ۲-۲-۳) پس از ارائه اطلاعات، زمان لازم و کافی به بیمار جهت تصمیمگیری و انتخاب داده شود.

- ۴- ارائه خدمات سلامت باید مبتنی بر احترام به حریم خصوصی بیمار(حق خلوت) و رعایت اصل رازداری باشد.
- ۱-٤) رعایت اصل رازداری راجع به کلیهی اطلاعات مربوط به بیمار الزامی است مگر در مواردی که قانون آن را استثنا کرده باشد ؛
- ۲-٤) در كلیهی مراحل مراقبت اعم از تشخیصی و درمانی باید به حریم خصوصی بیمار احترام گذاشته شود. ضروری است بدین منظوركلیهی امكانات لازم جهت تضمین حریم خصوصی بیمار فراهم گردد؛
- ۳-٤) فقط بیمار و گروه درمانی و افراد مجاز از طرف بیمار و افرادی که به حکم قانون مجاز تلقی میشوند میتوانند به اطلاعات دسترسی داشته باشند؛
- 3-3) بیمار حق دارد در مراحل تشخیصی از جمله معاینات، فرد معتمد خود را همراه داشته باشد. همراهی یکی از والدین کودک در تمام مراحل درمان حق کودک می باشد مگر اینکه این امر بر خلاف ضرورتهای پزشکی باشد. ۵- دسترسی به نظام کارآمد رسیدگی به شکایات حق بیمار است.
- ۱-٥) هر بیمار حق دارد در صورت ادعای نقض حقوق خود که موضوع این منشور است، بدون اختلال در کیفیت دریافت خدمات سلامت به مقامات ذی صلاح شکایت نماید ؛
 - ۲-٥) بیماران حق دارند از نحوه رسیدگی و نتایج شکایت خود آگاه شوند ؛
- ۳-۰) خسارت ناشی از خطای ارائه کنندگان خدمات سلامت باید پس از رسیدگی و اثبات مطابق مقررات در کوتاهترین زمان ممکن جبران شود.
- در اجرای مفاد این منشور در صورتی که بیمار به هر دلیلی فاقد ظرفیت تصمیمگیری باشد، اعمال کلیهی حقوق بیمار مذکور در این منشور بر عهدهی تصمیمگیرندهی قانونی جایگزین خواهد بود. البته چنانچه تصمیمگیرندهی جایگزین بر خلاف نظر پزشک، مانع درمان بیمار شود، پزشک میتواند از طریق مراجع ذیربط درخواست تجدید نظر در تصمیمگیری را بنماید.
- چنانچه بیماری که فاقد ظرفیت کافی برای تصمیمگیری است، اما میتواند در بخشی از روند درمان معقولانه تصمیم بگیرد، باید تصمیم او محترم شمرده شود.

آمین نامه اجرایی یوشش (Dress Code) واخلاق حرفه ای دانشجویان

در محط ای آزمایشگایی-مالینی

نحوه پوشش و رفتار تمامی خدمتگزاران در مشاغل گروه پزشکی باید به گ.نه ای باشد که ضمن حفظ شئون حرفه ای، زمینه را برای ارتباط مناسب و موثر حرفه ای با بیماران، همراهان بیماران، همکاران و اطرافیان در محیط های آموزشی فراهم سازد.

لذا رعایت قررات زیر برای کلیه عزیزانی که در محیط های آموزشی بالینی و آزمایشگاهی در حال تحصیل یا ارائه خدمت هستند،اخلاقا الزامی است.

فصل اول: لباس و نحوه پوشش

لباس دانشجویان جهت ورود به محیط های آموزشی به ویژه محیط های بالینیو آزمایشگاهی باید متحد الشکل بوده و شامل مجموعه ویژگیهای زیر باشد:

- ۱- روپوش سفید بلند) در حد زانو و غیر چسبان با آستین بلند
- ۲- روپوش باید دارای آرم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مربوطه باشد.
- ۳- تمامی دکمه های روپوش باید در تمام مدت حضور در محیط های آموزشی بطور آامل بسته باشد.
- 3- استفاده از کارت شناسایی معتبر عکس دار حاوی (حرف اول نام،نام خانوادگی،عنوان،نام دانشکده و نام رشته) بر روی پوشش، در ناحیه سینه سمت چپ در تمام مدت های حضور در محیط های آموزشی الزامی می باشد.
 - ٥- دانشجویان خانم باید تمامی سر، گردن، نواحی زیر گردن و موها را با یوشش مناسب بیوشانند.
- ۲- شلوار باید بلند متعارف و ساده و غیر چسبان باشد استفاده از شلوارهای جین پاره و نظایر آن در شان حرف پزشکی نیست.
 - ۷- پوشیدن جوراب ساده که تمامی پا و ساق پا را بپوشاند ضروری است.

آمین نامه اجرایی یوشش (Dress Code) واخلاق حرفه ای دانشجویان در محیط نای آزمایشگای - بالینی

- ۸- یوشیدن جوراب های توری و یا دارای تزیینات ممنوع است.
- ٩- كفش بايد راحت و مناسب بوده، هنگام راه رفتن صدا نداشته باشد.
- ۱۰- روپوش، لباس و کفش باید راحت، تمیز، مرتب و در حد متعارف باشد و نباید دارای رنگهای تند وزننده نا متعارف باشد.
- * منظور از گروه پزشکی، شاغلین در حرف پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، پرستاری، مامایی، توانبخشی، بهداشت، تغذیه، پیراپزشکی، علوم پایه و فناوریهای نوین مرتبط با علوم پزشکی است.
 - ۱۱- استفاده از نشانه های نامربوط به حرفه پزشکی و آویختن آن به روپوش، شلوارو کفش ممنوع می باشد
- ۱۲- استفاده و در معرض دید قرار دادن هر گونه انگشتر طلا، دستبند، گردن بند و گوشواره (به جز حلقه ازدواج در محیط های آموزشی ممنوع می باشد.
 - ۱۳ استفاده از دمپایی و صندل در محیط های آموزشی بجز اتاق عمل ممنوع می باشد.
 - فصل دوم: بهداشت فردی و موازین آرایش در محیط های آموزشی کشور
- ۱- وابستگان به حرف پزشکی الگوهای نظافت و بهداشت فردی هستند، لذا ، بدون تردید تمیزی ظاهر و بهداشت رفتار در محیط های آموزشی علوم علوم پزشکی از ضروریات است.
- ۲- ناخن ها باید کوتاه و تمیز باشد آرایش ناخن ها با لاک و برچسب های ناخن در هر شکلی ممنوع است استفاده از ناخن های مصنوعی و ناخن بلند موجب افزایش شانس انتقال عفونت و احتمال آسیب به دیگران و تجهیزات پزشکی می باشد.
 - ٣- آرايش سر و صورت به صورت غير متعارف و دور از شئون حرفه پزشكي ممنوع مي باشد.
- ٤- نمایان نمودن هرگونه آرایش بصورت تاتو و با استفاده از حلقه یا نگین در بینی یا هر قسمت از دستها و صورت ممنوع است.
 - ٥- ادوكلن و عطرهاى با بوى تند و حساسيت زا در محيط هاى آموزشى ممنوع است.

فصل سوم: موازین رفتار دانشجویان در محیط های آموزش پزشکی

- ۱-رعایت اصول اخلاق حرفه ای، تواضع و فروتنی در برخورد با بیماران، همراهان بیماران، استادان، فراگیران و کارکنان الزامی است.
- ۲-صحبت کردن در محیط های آموزشی باید به آرامی و با ادب همراه باشد. و هرگونه ایجاد سرو و صدای بلند و یا بر زبان راندن کلمات که در شان حرفه پزشکی نیست، ممنوع است.
 - ۳-استعمال دخانیات در کلیه زمان های حضور فرد در محیط های آموزشی، ممنوع می باشد.
- 3-جویدن آدامس و نظایر آن در آزمایشگاهها، سالن کنفرانس ، راند بیماران و درحضور اساتید، کارکنان و بیماران ممنوع می باشد.

٥-در زمان حضور در كلاس ها، ازمايشگاهها و راو راند بيماران، تلفن همراه بايد خاموش بوده و در ساير زمان ها، استفاده از آن به حد ضرورت كاهش يابد.

٦-هرگونه بحث و شوخی های عمومی مرتبط نظیر آسانسورها، کافی شاپ ها و رستوران ها ممنوع می باشد.

فصل چهارم: نظارت بر اجرا و پیگیری موارد تخلف آئین نامه

۱-نظارت بر رعایت اصول این آئین نامه در بیمارستان های آموزشی و سایر محیط های آموزشی علوم وابسته پزشکی بالینی بر عهده معاون آموزشی بیمارستان، مدیر گروه، رئیس بخش و کارشناسان آموزشی و دانشجویی واحد مربوطه می باشد.

۲- افرادی که اخلاق حرفه ای و اصول این آئین نامه را رعایت ننمایند ابتندا تذکر داده می شود و در صورت اصرار بر انجام تخلف به شورای انضباطی دانشجویان ارجاع داده می شوند.