



به نام خدا

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان

طرح دوره (Course plan) درس ارگونومی شغلی 1

سال تحصیلی: 1403-1404	نیمسال: اول
رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	دوره: روزانه
گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	نام درس: ارگونومی شغلی 1
نام مسول درس (واحد): دکتر مهناز شاکریان	شماره درس: 141451110
روز و ساعت برگزاری: دوشنبه 4-2	محل برگزاری: کلاس 2 گروه
تعداد و نوع واحد: 1 واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
تلفن: 03137923266	ساعت و روزهای تماس:
آدرس ایمیل: mahnazshakerian@hlth.mui.ac.ir	آدرس دفتر: دانشکده: بهداشت-طبقه سوم- گروه آموزشی مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار
هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و رفتاری):	این درس با هدف کسب مهارت و دانش مرتبط با ارگونومی با عنایت ویژه به طراحی ارگونومیک ایستگاه کار در محیط های شغلی و عامل انسانی طراحی شده و همچنین به کسب مهارت در باز طراحی سیستم های کار با استفاده از خصوصیات فیزیکی (آنتروپومتری)، فیزیولوژیکی (فیزیولوژی کار) و شناختی انسان در محیط کار پرداخته است.
<b>اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و رفتاری):</b> <b>*اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):</b> دانشجو باید بتواند: تعاریف مطرح از علم ارگونومی (تعریف فیزانت، گراندجان، LO، EA و ...) را بیان کند. نحوه شکل گیری، سیر تکاملی و تاریخچه مهندسی انسانی را شرح دهد. سیستم انسان- ماشین را تشریح نماید و اجزاء آن را توضیح دهد. تعامل میان اجزاء سیستم انسان- ماشین را بیان کند. تقسیم بندی رایج در علم ارگونومی را شرح دهد. ارگونومی سنتی و اجزاء آن را بشناسد. ارگونومی خرد و اجزاء آن را توضیح دهد. متابولیسم انرژی را در بدن شرح دهد. متابولیسم هوازی و بی هوازی را توضیح دهد. کارایی فعالیت شغلی و حد مجاز مصرف انرژی را بیان نماید. روشهای مستقیم و غیر مستقیم اندازه گیری مصرف انرژی هنگام کار شامل closed circuit ، circuit open ، SWE و ضربان قلب را بشناسد و آنها را به کار برد فعالتهای ماهیچه ای استاتیک دینامیک را توضیح داده و تفاوتهای آنها را شرح دهد	

مشاغل را بر اساس میزان مصرف انرژی طبقه بندی نماید (سبک، متوسط، سنگین).  
 در کارهای دینامیک بر اساس میزان مصرف انرژی زمان استراحت را تعیین نماید.  
 با فرمول محاسبه خستگی عمومی آشنا باشد و آنها را برای تعریف و تدوین چرخه کار – استراحت به کار گیرد.  
 چرخه های بیولوژیک در بدن انسان را شرح دهد.  
 برنامه های نوبت کاری متداول در محیط کار را بشناسد و ویژگیهای یک برنامه مناسب را بداند  
 با تاثیر نوبت کاری بر عملکرد فیزیکی و روانی انسان آشنا باشد  
 مفاهیم، تعاریف و تاریخچه آنتروپومتری را بیان کند  
 رابطه آنتروپومتری، ارگونومی و طراحی را شرح دهد  
 تنوع انسانها از نظر ابعاد بدنی و عوامل مؤثر بر آن را توضیح دهد  
 روشهای مستقیم و غیر مستقیم در مهندسی آنتروپومتری را تشریح نماید.  
 انواع ابعاد بدن و تقسیم بندی آنها را بیان نماید.  
 توانایی محاسبه صدکها و سایر شاخصهای آماری را داشته باشد.

منابع اصلی درس: (عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس – در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد).

1- چوبینه، علیرضا: مبانی ارگونومی مهندسی عوامل انسانی، 1400، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز.

2- Wilson J, Corlett N. Evaluation of Human work. Taylor & Francis, 2005.

3- Karwowski W, Marras W. The Occupational Ergonomics Handbook. CRC Press, 1998.

4- Marras W, Karwowski W. Fundamentals and Assessment Tools for Occupational Ergonomics. Taylor & Francis, 2006.

5- Tayyari F, Smith J: Occupational Ergonomics: Principles and Applications. Chapman & Hall, 1997.

وظایف دانشجو :

حضور فعال در کلاس و شرکت در بحثهای کلاسی

رعایت نظم و انضباط عمومی

انجام تکالیف کلاسی شامل تحقیق و ارائه مباحث مورد نظر استاد درس

سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو یا هرگونه نقض قوانین در کلاس درس :

به ازای هر غیبت (در صورت مجاز نبودن) به میزان 0.25 از نمره نهایی دانشجو کسر می گردد. تأخیر در ورود به کلاس (پس از حضور استاد) به هیچ عنوان قابل پذیرش نیست و در صورت وقوع اجازه ورود به کلاس داده نخواهد شد.

جلسه	تاریخ و نحوه ارائه	ارایه دهنده	عنوان مطلب
1	1403/7/2	دکتر شاکریان	تعاریف ارگونومی و تاریخچه آن



		حضوری	
فیزیولوژی کار و متابولیسم انرژی	دکتر شاکریان	1403/7/9	2
		حضوری	
تعیین ظرفیت انجام کار جسمانی و روش های اندازه گیری آن	دکتر شاکریان	1403/7/16	3
		حضوری	
مبانی و تعاریف نوبت کاری	دکتر شاکریان	1403/7/23	4
		حضوری	
مبانی ارگونومی شناختی و خطاهای انسانی و عوامل ادراکی	دکتر شاکریان	1403/7/30	5
		حضوری	
کلیات آنتروپومتری	دکتر شاکریان	1403/8/7	6
		حضوری	
کاربرد آنتروپومتری در ایستگاه و طراحی آنها	دکتر شاکریان	1403/8/14	7
		حضوری/امجازی	
اصول نشانگرها و کنترلها و چیدمان آنها	دکتر شاکریان	1403/8/21	8
		حضوری/امجازی	

تاریخ امتحان پایان ترم: بر اساس تقویم آموزش