

عنوان درس	عنوان درس
تعداد واحد	۲
پیش نیازها	ارگونومی محیطی ، کلیات ارگونومی ، فیزیولوژی کار
نوع واحد	نظری
ساعت	۳۴ ساعت نظری
هدف کلی درس	<p>پس از فراگرفتن این درس دانشجو باید بتواند :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- محیط کاری را به عنوان یک سیستم کامل شامل انسان بشناسد.</li> <li>- با فرآیندهای برنامه ریزی که برای طراحی و تکمیل چنین سیستم هایی بکار می رود آشنا شود.</li> <li>- روشهای تشریح و تحلیل کار انسان را به عنوان پیش نیاز اصلی طراحی سیستم بداند.</li> </ul>
سرفصل دروس	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مفهوم سیستم های ارگونومی</li> <li>- سیستم های صنعتی و تولیدی</li> <li>- نقش انسان در سیستم ها</li> <li>- تعامل انسان ، ماشین ، سازمان</li> <li>- روشهای ارزیابی سیستم ها</li> <li>- سیستم های اجتماعی - فنی</li> <li>- فرآیند ایجاد و تغییر</li> <li>- نظریه برنامه ریزی</li> <li>- روشهای برنامه ریزی صنعتی و محیطی</li> </ul>



#### شیوه ارزشیابی دانشجو :

ارزشیابی تراکمی (در پایان ترم) هر درس توسط استاد (اساتید) با برگزاری امتحان بصورت کتبی صورت خواهد گرفت. سوالات بصورت تشریحی و یا انتخاب گزینه های صحیح (چهار جوابی و یا چند جوابی و غیره) خواهد بود. در طی برگزاری درس بر حسب نظر استاد و براساس قوانین آموزش ، به منظور ارزشیابی تکوینی (در طول ترم) ، امکان برگزاری امتحان میان ترم و یا برگزاری سمینار با اختصاص درصدی از نمره میسر خواهد بود. همچنین ارائه پروژه های کوچکی که با نظر استاد نمره گذاری خواهد شد.

#### References:

1. Fiona M.Wilson. Organizational Behaviour and Gender. New York: Mc GrawHill, ۱۹۹۵.
  2. Beaufort B.Longest, Jonathan S.Managing Health Services, Organizations and Systems. Health proffessions press, ۲۰۰۰.
  3. Veronica Coulshed.Management in Social Work. Hound mills: Palgrave, ۲۰۰۱.
۴. مؤلف: آبراهام ک. کورمن، مترجم: دکتر حسین شکرکن نژوانشنباسی صنعتی و سازمانی. انتشارات رشد، ۱۳۷۰.