

دفتر توسعه آموزش (EDO)  
طرح دوره (Course Plan)

نام دوره (درس): زبان تخصصی

نام گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

نام مدرس/مدرسان: دکتر صالحی سهل آبادی

رشته/مقطع تحصیلی جمعیت هدف: کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

نوع و تعداد واحد: تئوری ۲ عملی - هر دو -

نیمسال تحصیلی: دوم مکان اجرا: دانشکده بهداشت و ایمنی روز/ساعت کلاس:

هدف کلی دوره:

آشنایی دانشجویان با متون و اصطلاحات تخصصی به زبان انگلیسی در رشته بهداشت حرفه ای و نحوه استفاده مناسب از متون علمی بروشور و دستورالعمل های استفاده از وسایل و تجهیزات مرتبط با رشته

اهداف اختصاصی دوره (رفتاری)<sup>۱</sup>

از فراگیر انتظار می رود در پایان دوره آموزشی بتواند:

با متون و اصطلاحات تخصصی رشته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار (ارگونومی شغلی) آشنا شود

جمله سازی و ساختار بندی جملات انگلیسی مرتبط با مفاهیم ارگونومی شغلی را بیان نماید

متون تخصصی ارگونومی را درک و تشریح نماید

<sup>۱</sup> منظور از اهداف رفتاری، بیان انتظارات اساتید برحسب رفتار قابل مشاهده و اندازه گیری می باشد و با افعال رفتاری همچون تحلیل کردن، پیش بینی کردن، توضیح دادن، مجزا کردن، تقسیم کردن، نوشتن، محاسبه کردن، کشیدن و ... بیان می شود.

دفتر توسعه آموزش (EDO)  
طرح دوره (Course Plan)

| سرفصل های آموزشی دوره |   |            |
|-----------------------|---|------------|
| مدرس / مدرسین         | عنوان یا موضوع  | شماره جلسه |
| دکتر صالحی            | فراگیری و مطالعه متون و اصطلاحات تخصصی رشته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار (ارگونومی شغلی)                    | ۱          |
| دکتر صالحی            | تجزیه و ترکیب (جمله سازی و ساختار بندی) جملات انگلیسی به منظور دستیابی به مفاهیم علمی رشته بهداشت حرفه ای | ۲          |
| دکتر صالحی            | درک متون تخصصی ارگونومی و پاسخ به سوالات مرتبط با متن   | ۳          |
| دکتر صالحی            | درک متون تخصصی ارگونومی و پاسخ به سوالات مرتبط با متن   | ۴          |

شیوه (های) تدریس:

- ۱- سخنرانی
- ۲- پرسش و پاسخ

وسایل کمک آموزشی:

- استفاده از رایانه و ویدئو پروژکتور

شیوه (های) ارزشیابی های دوره:

- ۱- پرسش و پاسخ در کلاس
- ۲- آزمون کتبی تستی و تشریحی در پایان ترم
- ۳- حضور و غیاب

منابع مورد استفاده (انگلیسی):

- Safety and Health for Engineers, By J. Brauer, (2nd ed.), John Wiley & Sons Publication, 2006