



## طرح دوره (Course Plan)

دانشکده	پزشکی □ دندانپزشکی □ پرستاری □ پیراپزشکی □ توانبخشی □ بهداشت تغذیه و علوم غذایی □
گروه آموزشی	Occupational health and safety engineering مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار
رشته / گرایش	مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار
مقطع تحصیلی فراگیران	کاردانی □ کارشناسی پیوسته □ کارشناسی ناپیوسته □ کارشناسی ارشد □ دکترای حرفه ای □ دکترای تخصصی □
عنوان واحد درسی	مدیریت صنعتی
نوع واحد درسی	تئوری □ عملی □ کارآموزی □ کارورزی □
تعداد واحد / ساعت	تعداد واحد : ۲ زمان (ساعت) : دوشنبه ۸ تا ۱۰
کد درس	-
پیش نیاز / هم نیاز	-
نام و نام خانوادگی مدرس / مدرسین	دکتر طالب عسکری پور
رشته تحصیلی مدرس	مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار
مقطع تحصیلی مدرس	Ph.D.
رتبه علمی	Assistant professor
پست الکترونیک	askaripoor@semums.ac.ir
آدرس / شماره تماس	
اهداف کلی (شرح توصیف درس)	آشنایی دانشجویان با روند پیدایش و تکامل مدیریت صنعتی، مفاهیم و کلیات مدیریت صنعتی، جنبه های مختلف مدیریت، پیدایش نظریه ها و نگرش های مختلف مدیریت صنعتی
اهداف اختصاصی	۱- آشنایی با تاریخچه، تعاریف، معرفی و اهداف مدیریت صنعتی ۲- آشنایی با نگرش های مدیریت و سیر تاریخی آن ۳- آشنایی با انقلاب صنعتی و نحوه پیرایش آن ۴- آشنایی با فرایند مدیریت استراتژیک صنعتی ۵- آشنایی با فنون مدیریت کارخانه و تولید ۶- آشنایی با مدیریت تکنولوژی و فن آوری های صنعتی ۷- آشنایی با فرایند مدیریت کیفیت و بهره وری
پیامدهای یادگیری :	<div>حیطه شناختی</div> <div>حیطه عاطفی</div> <div>حیطه روانی حرکتی</div>

ساختار و تدریس توسط استاد	ساختار و تدریس توسط دانشجو	نمایش عملی
پرسش و پاسخ	یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)	کارگاه آموزشی
بحث گروهی	بیمار شبیه سازی شده	یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)
ایفای نقش	Bedside teaching	آموزش مجازی
نقشه مفهومی Concept Map	یادگیری مبتنی بر پروژه Project-Based Learning	
سایر (لطفا قید نمایید):		

ضوابط آموزشی و سیاست های مدیریتی کلاس	حضور و غیاب	تکالیف کلاسی	امتحانات	اخلاق دانشجویی
سایر:				
واحد تئوری:				
- امتحان پایان ترم: (۱۷ نمره)				
- حضور و غیاب و فعالیت کلاسی، آزمون های در طول ترم و رعایت اخلاق حرفه ای (۳ نمره)				

منابع اصلی درس:
۱- مدیریت صنعتی ۱، دکتر رحیم صارمی
۲- مدیریت صنعتی ۳، دکتر رحیم صارمی
۳- مبانی مدیریت صنعتی (رویکرد نوین)، میرزا حسن حسینی

برنامه عناوین درس در هر دوره						
شماره جلسه	عناوین کلی درس در هر جلسه	تاریخ ارائه	ساعت ارائه	روش تدریس	مواد و وسایل آموزشی	*روش ارزشیابی
۱	آشنایی با سرفصل، نحوه تدریس، نحوه برگزاری امتحان و منابع مورد استفاده درس تاریخچه، تعاریف، معرفی و اهداف مدیریت صنعتی): بخش اول	۴۰۳/۱۱/۱۵	۸-۱۰	ساختار و تدریس توسط استاد پرسش و پاسخ، بحث گروهی، یادگیری مبتنی بر پروژه، یادگیری مبتنی بر حل مسئله	فیلم های آموزشی، وایت برد و پاور پوینت	۶۰۱،۳،۵
۲	تاریخچه، تعاریف، معرفی و اهداف مدیریت صنعتی): بخش دوم	۴۰۳/۱۱/۲۹	"	"	"	۶۰۱،۳،۵
۳	تاریخچه، تعاریف، معرفی و اهداف	۴۰۳/۱۲/۶	"	"	"	۶۰۱،۳،۵

					مدیریت صنعتی): بخش سوم	
۶۰۳/۱۲/۱۳	"	"	"	۶۰۳/۱۲/۱۳	نگرش های مدیریت (سیر تاریخی): بخش اول	۴
۶۰۳/۱۲/۲۰	"	آموزش مجازی	"	۶۰۳/۱۲/۲۰	نگرش های مدیریت (سیر تاریخی): بخش دوم	۵
۱۴۰۰/۱۲/۲۸	"	آموزش مجازی	"	۱۴۰۰/۱۲/۲۸	صنعت در گذر زمان (انقلاب صنعتی)	۶
۶۰۳/۱/۱۸	"	سخنرانی و تدریس توسط استاد، پرسش و پاسخ، بحث گروهی، یادگیری مبتنی بر پروژه، یادگیری مبتنی بر حل مسئله	"	۶۰۳/۱/۱۸	سازمان صنعتی (صنعت)	۷
۶۰۳/۱/۲۵	"	"	"	۶۰۳/۱/۲۵	فرایند مدیریت استراتژیک صنعتی	۸
۶۰۳/۲/۸	"	"	"	۶۰۳/۲/۸	مدیریت کارخانه و تولید: بخش اول	۹
۶۰۳/۲/۱۵	"	"	"	۶۰۳/۲/۱۵	مدیریت کارخانه و تولید: بخش دوم	۱۰
۶۰۳/۲/۲۲	"	"	"	۶۰۳/۲/۲۲	مدیریت تکنولوژی و فن آوری های صنعتی: بخش اول	۱۱
۶۰۳/۲/۲۹	"	"	"	۶۰۳/۲/۲۹	مدیریت تکنولوژی و فن آوری های صنعتی: بخش دوم	۱۲
۶۰۳/۳/۵	"	"	"	۶۰۳/۳/۵	مدیریت کیفیت و بهره وری: بخش اول	۱۳
۶۰۳/۳/۱۲	"	"	"	۶۰۳/۳/۱۲	مدیریت کیفیت و بهره وری: بخش دوم	۱۴
۶۰۳/۳/۱۹	"	آموزش مجازی	"	۶۰۳/۳/۱۹	مرور مطالب تدریس شده	۱۵
۶۰۳/۳/۲۶	"	آموزش مجازی	"	۶۰۳/۳/۲۶	پرسش و پاسخ و جمع بندی نهایی	۱۶


تاریخ امتحان پایان ترم:

تاریخ امتحان میان ترم:

\* توجه: لطفاً روش ارزشیابی (شماره مربوطه ذیل) به تفکیک عناوین درس را در جدول فوق در ستون مربوطه قید گردد.

روش ارزشیابی	۱- آزمون کتبی: الف: تشریحی (۱- گسترده پاسخ ۲- کوتاه پاسخ) ب: عینی (۱- چند گزینه ای ۲- جورکردنی ۳- صحیح / غلط)
--------------	---

۲- مشاهده عملکرد (چک لیست)	۳- انجام تکالیف عملی و پروژه	۴- مصاحبه (شفاهی)
۵- مشارکت کلاسی	۶- آزمون (کوئیز)	۷- سایر (لطفا قید نمایید)



امضاء :

تاریخ تکمیل فرم : ۱۴۰۳/۱۱/۱۵

دانشکده بهداشت، گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار