



راهنمای مطالعه (Study Guide)

دانشکده بهداشت - گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

نام درس: مدیریت صنعتی نام مدرس: دکتر سجاد دلاوری

شماره بازنگری: 01

شماره فرم: OCH-08-01

راهنمای مطالعاتی دانشجویان

(Study Guide)

عنوان درس: واحد تئوری

رشته و مقطع: کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

گروه: مهندسی بهداشت حرفه ای

تاریخ:

هماهنگ کننده: سجاد دلاوری

مدرس: سجاد دلاوری

پیش نیاز: --

روش تدریس: سخنرانی، پرسش و پاسخ، استفاده از وسایل کمک آموزشی و ارائه مطالب در قالب اسلاید، بحث گروهی

روش ارزشیابی: سخنرانی، پرسش و پاسخ، استفاده از وسایل کمک آموزشی و ارائه مطالب در قالب اسلاید، بحث گروهی

مراجع:

مبانی مدیریت، استیفن پی رابینز و دیوید ای دی سنزو، ترجمه: سید محمد اعرابی، محمدعلی حمیدرفیعی، و بهروز اسراری شاد، انتشارات دفتر پژوهش های فرهنگی

اهمیت درس: با توجه به اینکه فارغ التحصیلان کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای در آینده در صنعت مشغول به کار خواهند شد، لازم است با مباحث مدیریت صنعتی آشنا شوند.

اهداف:

- ۱) آشنایی با اصول و مبانی مدیریت و تعاریف پایه
- ۲) آشنایی با سیر تحول تئوری های مدیریت
- ۳) آشنایی با وظایف، کارکردها و نقش های مدیر
- ۴) آشنایی با مبانی برنامه ریزی
- ۵) آشنایی با برنامه ریزی استراتژیک و عملیاتی

- ۶) آشنایی با ابزارهای برنامه ریزی
- ۷) آشنایی با تحلیل برنامه های نظام سلامت ایران
- ۸) آشنایی با مبانی و روش های تصمیم گیری در سازمان
- ۹) آشنایی با طراحی ساختار و سازمان دهی
- ۱۰) آشنایی با طراحی فرایندهای کار در سازمان
- ۱۱) آشنایی با مدیریت منابع انسانی
- ۱۲) آشنایی با مدیریت تغییر و تئوری های آن
- ۱۳) آشنایی با مبانی رفتار فردی و گروهی
- ۱۴) آشنایی با انگیزش و پاداش
- ۱۵) آشنایی با رهبری در سازمان و نظریه های آن
- ۱۶) آشنایی با مبانی کنترل در سازمان
- ۱۷) روش ها و ابزارهای کنترل

**اشتباهات رایج دانشجویان در این درس عبارتند از:**

**نکات کلیدی در یادگیری بهتر این درس عبارتند از:**