

دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
واحد برنامه ریزی درسی و آموزشی

طرح درس روزانه (lesson Plan) ترکیبی

جلسه اول

دانشکده: بهداشت		گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار		مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰		تاریخ ارائه درس : ۴۰۰/۱/۱۷			
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی		روز: سه شنبه		ساعت: ۸-۱۰	
نوع واحد: نظری		تعداد دانشجویان: ۲۰			
تعداد واحد: ۲		مسئول درس: دکتر حیدر محمدی			
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه		مدرس: دکتر حیدر محمدی			
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰					

عنوان درس: کلیات مدیریت و سازمان	
هدف کلی درس: آشنایی با کلیات مدیریت و سازمان	
اهداف جزئی:	
<ul style="list-style-type: none"> - تعاریف مختلف مدیریت را بداند - انواع مکاتب مدیریتی را نام ببرد - پیشرفت های مدیریت را از ابتدا تا به اکنون تشریح نماید - انواع رویکردها و نگرش ها در مدیریت را بیان نماید 	
روش آموزش: مجازی	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید	
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: -	
منبع درس:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷. 	

جلسه دوم

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۴۰۰/۱/۲۴
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی	روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان: ۲۰
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: دکتر حیدر محمدی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: دکتر حیدر محمدی
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰	

عنوان درس: اصول و مفاهیم برنامه ریزی و کاربرد آن در بهداشت حرفه ای
هدف کلی درس: آشنایی با اصول و مفاهیم برنامه ریزی و کاربرد آن در بهداشت حرفه ای
اهداف جزئی: <ul style="list-style-type: none">- تعاریف مختلف برنامه ریزی را بدانند- اصول اساسی برنامه ریزی را شرح دهد- اصول نوشتن برنامه عملیاتی را تشریح نماید- کاربرد برنامه ریزی در بهداشت حرفه ای را بیان کند- برای یکی از موضوعات ارائه شده، یک برنامه عملیاتی تهیه و تدوین نماید.
روش آموزش: مجازی
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو
عنوان و نوع آزمون: -
منبع درس: <ul style="list-style-type: none">اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷.

جلسه سوم

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۴۰۰/۱/۳۱
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی	روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان: ۲۰
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: دکتر حیدر محمدی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: دکتر حیدر محمدی
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰	

عنوان درس: بهبود مستمر یا چرخه PDCA
هدف کلی درس: آشنایی با بهبود مستمر یا چرخه PDCA
اهداف جزئی:
<ul style="list-style-type: none"> - عناصر چرخه دمینگ را بداند - ویژگی های هر جزء چرخه را تشریح نماید - کاربرد آن را در بهداشت حرفه ای بداند - با مراجعه به وبسایت های معتبر ایرانی، نمونه هایی از کاربرد آن در بهداشت حرفه ای را به کلاس ارائه نماید.
روش آموزش: مجازی
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو
عنوان و نوع آزمون: -
منبع درس:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷.

جلسه چهارم

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۴۰۰/۲/۷
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی	روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان: ۲۰
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: دکتر حیدر محمدی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: دکتر حیدر محمدی
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰	

عنوان درس: برنامه ریزی و مدیریت استراتژیک
هدف کلی درس: آشنایی با برنامه ریزی و مدیریت استراتژیک
اهداف جزئی:
<ul style="list-style-type: none"> - اصول برنامه ریزی استراتژیک را بداند - مبانی مدیریت استراتژیک را تشریح نماید - اهمیت آن را در سازمان شرح دهد - اصول نوشتن یک برنامه استراتژیک را در قالب مدیریت استراتژیک بیان نماید - با مراجعه به وبسایت شرکت های معتبر، برنامه مدیریت استراتژیک آنها را تهیه و پس از ارزیابی آن را در کلاس ارائه نماید.
روش آموزش: مجازی
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو
عنوان و نوع آزمون: -
منبع درس:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷.

جلسه پنجم

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۴۰۰/۲/۱۵
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی	روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان: ۲۰
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: دکتر حیدر محمدی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: دکتر حیدر محمدی
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰	

عنوان درس: رهبری سازمانی و ابعاد آن
هدف کلی درس: آشنایی با رهبری سازمانی و ابعاد آن
اهداف جزئی:
<ul style="list-style-type: none"> - تعاریف رهبری را از دیدگاه های مختلف بیان نماید - اهمیت آن را در یک سازمان شرح دهد - تفاوت های آن را با مدیریت بیان نماید - سبک های مختلف رهبری را شرح دهد - بتواند با استفاده از این امموخته ها، مواردی که در یک سازمان نیاز به رهبری دارند را تهیه و ارائه نماید
روش آموزش: مجازی
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو
عنوان و نوع آزمون: -
منبع درس:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷.

جلسه ششم

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۴۰۰/۲/۲۱
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی	روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان: ۲۰
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: دکتر حیدر محمدی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: دکتر حیدر محمدی
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰	

عنوان درس: مدیریت رفتار سازمانی
هدف کلی درس: آشنایی با مدیریت رفتار سازمانی
اهداف جزئی:
<ul style="list-style-type: none"> - رفتار سازمانی را تعریف کنید. - علوم مختلفی را که در رفتار سازمانی نقش دارند، بیان کنید. - سه هدف عمده رفتار سازمانی را تبیین نمایید. - چالش ها، مسائل و فرصت هایی را که مدیران به هنگام کاربرد اصول و مفاهیم رفتار سازمانی با آن ها مواجه می شوند، توصیف نمایید
روش آموزش: مجازی
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو
عنوان و نوع آزمون: -
منبع درس:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷.

جلسه هفتم

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۴۰۰/۲/۲۸
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی	روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان: ۲۰
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: دکتر حیدر محمدی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: دکتر حیدر محمدی
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰	

عنوان درس: استانداردهای مدیریت ایمنی و بهداشت: OHSAS 18001-ISO 45001
هدف کلی درس: آشنایی با استانداردهای مدیریت ایمنی و بهداشت: OHSAS 18001-ISO 45001
اهداف جزئی:
<ul style="list-style-type: none"> - انواع استانداردهای مدیریتی را نام ببرد - کاربرد هر استاندارد را تشریح نماید - اجزا استاندارد OHSAS 18001-ISO 45001 را نام ببرد - کاربرد آن را تشریح نماید - نقش آن را در بهبود شرایط ایمنی و بهداشت در صنعت بیان نماید - با مراجعه به وسایط های معتبر علمی، نمونه ی عملی از پیاده سازی آندر کشور را تجزیه و تحلیل نماید
روش آموزش: مجازی
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو
عنوان و نوع آزمون: -
منبع درس:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷.

جلسه هشتم

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۴/۳/۴۰۰
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی	روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان: ۲۰
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: دکتر حیدر محمدی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: دکتر حیدر محمدی
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰	

عنوان درس: استانداردهای مرتبط
هدف کلی درس: آشنایی با استانداردهای مرتبط
اهداف جزئی:
<ul style="list-style-type: none"> - استانداردهای مرتبط و قابل کاربرد در این حیطه را نام ببرد - عناصر اصلی این استانداردها را تشریح نماید - بتواند با استفاده از اصول آموخته شده، پیاده سازی یک استاندارد فرضی را برای دانشکده بهداشت به صورت عملی نشان دهد
روش آموزش: مجازی
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو
عنوان و نوع آزمون: -
منبع درس:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷.

جلسه نهم

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۴۰۰/۳/۱۱
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی	روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان: ۲۰
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: دکتر حیدر محمدی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: دکتر حیدر محمدی
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰	

عنوان درس: سیستم های مدیریت ایمنی و بهداشت (HSE-MS)
هدف کلی درس: آشنایی با سیستم های مدیریت ایمنی و بهداشت (HSE-MS)
اهداف جزئی:
<ul style="list-style-type: none"> - اجزا سیستم مدیریت HSE را نام ببرد - کاربرد آن را تشریح نماید - نقش آن را در بهبود شرایط ایمنی و بهداشت در صنعت بیان نماید - با مراجعه به وبسایت های معتبر علمی، نمونه ی عملی از پیاده سازی آندر کشور را تجزیه و تحلیل نماید
روش آموزش: مجازی
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو
عنوان و نوع آزمون: -
منبع درس:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷.

جلسه دهم

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۴۰۰/۳/۱۸
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی	روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان: ۲۰
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: دکتر حیدر محمدی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: دکتر حیدر محمدی
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰	

عنوان درس: میان ترم
هدف کلی درس: -
اهداف جزئی: -
روش آموزش: سخنرانی، پرسش و پاسخ، پخش فیلم آموزشی
امکانات آموزشی: اسلاید پروژکتور، ویدئو پروژکتور، کامپیوتر
روش آموزش: مجازی
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو
عنوان و نوع آزمون: -
منبع درس: <ul style="list-style-type: none"> ▪ اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷.

جلسه یازدهم

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۴۰۰/۳/۲۵
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی	روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان: ۲۰
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: دکتر حیدر محمدی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: دکتر حیدر محمدی
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰	

عنوان درس: آشنایی با اصول کار تیمی
هدف کلی درس: آشنایی با اصول کار تیمی
اهداف جزئی:
<ul style="list-style-type: none"> - اهمیت و نقش کار تیمی را در پیشبرد اهداف سازمان ها تشریح نماید - اصول کار تیمی را بیان نماید - چالش های کار تیمی را نام ببرد - نحوه غلبه با چالش ها را ارائه دهد - با استفاده از این امموخته ها یک تیم تشکیل دهد و در قالب اصول کار تیمی یک فعالیت مرتبط با ایمنی و بهداشت را در دانشکده انجام داده و گزارش آن را ارائه نماید.
روش آموزش: مجازی
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو
عنوان و نوع آزمون: -
منبع درس:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷.

جلسه دوازدهم

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۴۰۰/۴/۱
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی	روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان: ۲۰
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: دکتر حیدر محمدی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: دکتر حیدر محمدی
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰	

عنوان درس: آشنایی با پنج S ژاپنی و اصول پیاده سازی آن در صنعت
هدف کلی درس: آشنایی با پنج S ژاپنی و اصول پیاده سازی آن در صنعت
اهداف جزئی:
<ul style="list-style-type: none"> - اهمیت پنج S ژاپنی را بیان نماید - عناصر پنج S ژاپنی را تشریح نماید - نحوه پیاده سازی آن را در صنعت نشان دهد - باید و نبایدهای آن را بداند - برای یکی از زیرمجموعه های دانشکده بهداشت یک طرح پنج S ژاپنی تدوین، اجرا و نتایج آن را در کلاس ارائه نماید.
روش آموزش: مجازی
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو
عنوان و نوع آزمون: -
منبع درس:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷.

جلسه سیزدهم

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۴/۵/۴۰۰
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی	روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان: ۲۰
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: دکتر حیدر محمدی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: دکتر حیدر محمدی
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰	

عنوان درس: آشنایی با مدیریت تغییر (MOC)
هدف کلی درس: آشنایی با مدیریت تغییر (MOC)
<p style="text-align: center;">اهداف جزئی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اهمیت مدیریت تغییر را تشریح نماید - اصول مدیریت تغییر را بیان نماید - نحوه ارائه پیشنهادات جهت تغییر را ارائه نماید - چالش های مدیریت تغییر را تفسیر نماید - با استفاده از این آموخته ها یک تغییر عمده در زندگی یا سازمان خود را با استفاده از مدیریت تغییر تشریح نماید.
روش آموزش: مجازی
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو
عنوان و نوع آزمون: -
<p style="text-align: center;">منبع درس:</p> <p style="text-align: center;">▪ اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷.</p>

جلسه چهاردهم

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۴۰۰/۴/۸
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی	روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان: ۲۰
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: دکتر حیدر محمدی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: دکتر حیدر محمدی
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰	

عنوان درس: آشنایی با تحلیل SWOT
هدف کلی درس: آشنایی با تحلیل SWOT
<p style="text-align: center;">اهداف جزئی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اهمیت تحلیل SWOT را بدانند - کاربردهای آن را بیان نمایند - ماتریس SWOT را تفسیر نمایند - اصول انجام یک تحلیل SWOT را بیان نمایند - با استفاده از آموخته های خود، یک مساله مهم سازمانی را با این اصول اجرا و پیاده سازی نمایند.
روش آموزش: مجازی
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو
عنوان و نوع آزمون: -
<p style="text-align: center;">منبع درس:</p> <p style="text-align: center;">▪ اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷.</p>

جلسه پانزدهم

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۴۰۰/۴/۱۲
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی	روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان: ۲۰
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: دکتر حیدر محمدی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: دکتر حیدر محمدی
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰	

عنوان درس: آشنایی با تجزیه و تحلیل مشاغل و چرخه کار و زمان سنجی
هدف کلی درس: آشنایی با تجزیه و تحلیل مشاغل و چرخه کار و زمان سنجی
اهداف جزئی:
<ul style="list-style-type: none"> - نقش و اهمیت تجزیه و تحلیل مشاغل را بداند - روش های تجزیه و تحلیل مشاغل را نام ببرد - اصول انجام چرخه کار و زمان سنجی را مشخص نماید - برای یک شغل موجود در دانشکده بهداشت این تحلیل ها را انجام و آن را در کلاس درس ارائه نماید.
روش آموزش: مجازی
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو
عنوان و نوع آزمون: -
منبع درس:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷.

جلسه شانزدهم

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای و ایمنی کار ۹۹	
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۴۰۰/۴/۱۵
نام درس (واحد) : مدیریت صنعتی	روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری	تعداد دانشجویان: ۲۰
تعداد واحد: ۲	مسئول درس: دکتر حیدر محمدی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: دکتر حیدر محمدی
تاریخ تدوین / بازنگری: ۹۹/۱۱/۱۰	

عنوان درس: آشنایی با مدیریت منابع انسانی
هدف کلی درس: آشنایی با مدیریت منابع انسانی
اهداف جزئی:
<ul style="list-style-type: none"> - نقش و اهمیت منابع انسانی را در سازمان بدانند - چالش های مدیریت پرسنل را در سازمان بررسی نماید - شیوه های مدیریت منابع انسانی را تشریح نماید
روش آموزش: مجازی
امکانات آموزشی: کامپیوتر، سامانه نوید
فعالیت آموزشی: تکلیف، تالار گفتگو
عنوان و نوع آزمون: -
منبع درس:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اصول و مبانی مدیریت. جاسبی عبدالله. تهران، انتشارات حکیم باشی، ۱۳۹۷.