



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان

معاونت آموزشی دانشگاه

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

## فرم طرح درس پایه

همکار محترم

از آنجایی که فرآیند یاددهی- یادگیری پروسه‌ای است که رسیدن به اهداف آن بدون برنامه‌ریزی امکان‌پذیر نیست، لذا تدوین طرح درس در آغاز فرآیند آموزش (به عنوان نقشه و راهنمای تدریس برای مدرسین و دانشجویان)، ضروری بوده و به عنوان یکی از ابزارهای اصلی فعالیت آموزشی مدرسین مطرح می‌باشد. لذا خواهشمند است مدرسین محترم در تکمیل طرح درس نهایت دقت را مبذول فرمایند.

### مشخصات درس و مدرس

- عنوان درس: اخلاق حرفه ای
- نام و نام خانوادگی مسئول درس: دکتر مجید حبیبی محرز
- نام و نام خانوادگی مدیر گروه:
- نوع و میزان واحد به تفکیک:  نظری: یک واحد،  عملی: -
- رشته و مقطع تحصیلی دانشجو: کارشناسی مهندسی بهداشت و ایمنی کار
- زمان درس: نیم‌سال اول
- مکان آموزش: دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی همدان

جلسه	تاریخ	سرفصل (عنوان)	اهداف رفتاری <sup>۱</sup>	حیطه یادگیری <sup>۲</sup>	روش تدریس <sup>۳</sup>	مدت زمان	وسایل کمک آموزشی	روش ارزشیابی <sup>۴</sup>
۱	-	ارائه طرح درس و بیان تعاریف، مفاهیم، اهداف و دامنه عمل اخلاق حرفه ای	فراگیر بتواند موارد زیر را بیان نماید؟ اهمیت اخلاق حرفه ای را بیان نماید؟ موضوعات اخلاق حرفه ای در بهداشت و ایمنی کار را بیان نماید؟	حیطه شناختی - سطح دانش	سخنرانی	۲ ساعت	استفاده از ویدئو پروژکتور برای نمایش پاورپوینت و تخته وایت برد	امتحان پایان ترم (سؤال تشریحی)
۲	-	تفاوت عرف، اخلاق و قانون	فراگیر بتواند موارد زیر را بیان نماید؟ - تعریف عرف، اخلاق و قانون تفاوت اخلاق با قانون	حیطه شناختی - سطح دانش	سخنرانی	۲ ساعت	استفاده از ویدئو پروژکتور برای نمایش پاورپوینت و تخته وایت برد	امتحان پایان ترم (سؤال تشریحی)
۳	-	مکاتب اخلاقی	فراگیر بتواند موارد زیر را بیان نماید؟ -انواع مکاتب اخلاقی را بیان نماید.	حیطه شناختی - سطح دانش	سخنرانی	۲ ساعت	استفاده از ویدئو پروژکتور برای نمایش پاورپوینت و تخته وایت برد	امتحان پایان ترم (سؤال تشریحی)
۴	-	ارزش های اخلاقی و حیطه های اخلاق	فراگیر بتواند موارد زیر را بیان نماید؟ -ارزش های اخلاقی را بیان نماید. - حیطه های مختلف اخلاق را بیان نماید.	حیطه شناختی - سطح دانش	سخنرانی	۲ ساعت	استفاده از ویدئو پروژکتور برای نمایش پاورپوینت و تخته وایت برد	امتحان پایان ترم (سؤال تشریحی)

<sup>۱</sup> بمنظور نگارش اهداف رفتاری باید از افعالی استفاده شود که عینی و قابل اندازه گیری باشد. به عنوان مثال در حیطه knowledge از افعالی مانند نام ببرد، توضیح دهد، مقایسه کند، تحلیل کند، برآورد کند و ... در حیطه Attitude از افعالی مانند اعتقاد پیدا کند، بتواند متقاعد کند، همکاری نماید، تبلیغ کند و ... در حیطه Psychomotor از افعالی مانند بتواند تقلید کند، انجام دهد و ... استفاده می شود.

<sup>۲</sup> با توجه به هدف آموزشی حیطه یادگیری در سطح knowledge, attitude, psychomotor مشخص می شود.

<sup>۳</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و ... انتخاب شود.

<sup>۴</sup> در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و ...

امتحان پایان ترم (سؤال تشریحی)	استفاده از ویدئو پروژکتور برای نمایش پاورپوینت و تخته وایت برد	۲ ساعت	سخنرانی	حیطه شناختی - سطح دانش	فراگیر بتواند موارد زیر را بیان نماید؟ -انواع مسئولیت های شغلی را بیان نماید. -اصول راهنمای تصمیم گیری های اخلاقی را بیان نماید.	مسئولیت های شغلی و حقوق حرفه ای	-	۵
امتحان پایان ترم (سؤال تشریحی)	استفاده از ویدئو پروژکتور برای نمایش پاورپوینت و تخته وایت برد	۲ ساعت	سخنرانی	حیطه شناختی - سطح دانش	فراگیر بتواند موارد زیر را بیان نماید؟ -اصول اساسی در تدوین کد های اخلاقی را بیان نماید. - اصول سلوک حرفه ای را بیان نماید.	اخلاق حرفه ای و کدهای اخلاق در مهندسی و بهداشت و ایمنی کار	-	۶
امتحان پایان ترم (سؤال تشریحی)	استفاده از ویدئو پروژکتور برای نمایش پاورپوینت و تخته وایت برد	۲ ساعت	سخنرانی	حیطه شناختی - سطح دانش	فراگیر بتواند موارد زیر را بیان نماید؟ - وظایف و تعهدات شاغلین بهداشت حرفه ای را بیان نماید. -اصول اساسی کد اخلاق بین المللی را بیان نماید.	کد بین المللی اخلاق در بهداشت حرفه ای، وظایف و تعهدات شاغلین	-	۷
امتحان پایان ترم (سؤال تشریحی)	استفاده از ویدئو پروژکتور برای نمایش پاورپوینت و تخته وایت برد	۲ ساعت	سخنرانی	حیطه شناختی - سطح دانش	فراگیر بتواند موارد زیر را بیان نماید؟ - روش های حل رویداد را بیان و تشریح نماید.	روش های حل رویدادهای اخلاقی	-	۸

### شیوه نمره دهی

درصد از کل امتیاز	تعداد امتیاز	فعالیت های دانشجوی	ردیف
-	-	حضور فعال در کلاس	۱
۱۰	۲	سوالات کلاسی	۲
۲۰	۴	امتحان میان ترم	۳
۵۰	۱۰	فعالیت عملی و گزارش کار	۶
۲۰	۴	امتحان پایان نیمسال	۸

۱۰۰٪	۲۰	جمع کل
------	----	--------

### - منابع درس

- ۱- گلمحمدی، رستم، اخلاق در مهندسی بهداشت، ایمنی و محیط زیست، انتشارات دانش مانا، ۱۳۹۶
- ۲- مارتین و شینزینگر، کتاب اخلاق در مهندسی ، گروه مؤلفان مرکز انتشارات سازمان سنجش کشور، مرکز انتشارات سازمان سنجش کشور