



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
شهر سوادکوه یزد

شناسنامه فرایند

عنوان فرایند	ارزیابی طرح درس / دوره (Course Plan) درس اعضای هیأت علمی دانشکده
نوع فرایند	اصلی <input type="checkbox"/> پشتیبانی <input checked="" type="checkbox"/> مدیریتی <input type="checkbox"/>
هدف و شرح فرایند	در ارزیابی طرح درس یا طرح دوره اساتید، موارد ذیل مدنظر است؛ - تدریس دروس مطابق با سرفصل های آموزشی - استفاده از روش های نوین تدریس توسط اساتید - مشخص بودن زمان برگزاری کلاس ها - مشخص شدن نحوه نمره دهی برای دانشجویان
دامنه کاربرد (محل استفاده)	دانشکده دندانپزشکی
صاحب فرایند	EDO دانشکده، معاونت آموزشی دانشکده
ناظر فرایند	۱- سرپرست واحد توسعه آموزش دانشکده (EDO)، سرکار خانم دکتر اوایا ۲- سرپرست مرکز مطالعات و توسعه و آموزش علوم پزشکی (EDC)، سرکار خانم دکتر فاطمه کشمیری با شماره تماس ۰۳۵۳۸۲۶۵۵۵۸
ذینفعان فرایند	کلیه دانشجویان در حال تحصیل در سطح دانشکده کلیه اعضای هیأت علمی دانشکده
قوانین و آئین نامه های مرتبط با فرایند	چک لیست ارزیابی طرح درس ابلاغی توسط (EDC) دانشگاه
سیستم ها و منابع اطلاعاتی مرتبط	سایت دانشکده به آدرس زیر پروین (ssu.ac.ir) - ۸۱ دانشجویان دانشکده دندانپزشکی
تعاریف و اصلاحات	۱- طرح دوره (Course Plan): ۲- طرح درس (Lesson Plan):
واحد های درگیر در اجرای فرایند	واحد توسعه آموزش دانشکده (EDO) معاونت آموزشی دانشکده مرکز مطالعات و توسعه و آموزش علوم پزشکی (EDC) دانشگاه

عنوان فرایند: ارزیابی طرح درس / دوره (Course Plan) درس اعضای هیأت علمی دانشکده

ملاحظات	دوره های پایش و اندازه گیری	مسئول پایش و اندازه گیری	شاخص پایش و اندازه گیری	خروجی های فرایند	ورودی های فرایند
	قبل از شروع هر نیمسال تحصیلی	واحد توسعه و آموزش دانشکده (EDO)	درصد مطابقت طرح درس ها/ دوره ها با استانداردها	۱) نتایج ارزیابی طرح درس های اعضای هیأت علمی دانشکده	میزان مطابقت طرح درس ها/ دوره ها با استانداردهای طراحی درس ها/ دوره ها
	تاریخ بازنگری بعدی: شهریور ماه ۱۴۰۳	تاریخ بازنگری فعلی: بهمن ماه ۱۴۰۱		تأیید کننده: نام و نام خانوادگی: دکتر طیبه السادات بقائی سمت: معاون آموزشی دانشکده	تهیه کننده: نام و نام خانوادگی: محمد حسین اقبال سمت: مسئول اداره آموزش دانشکده امضاء:

عنوان فرایند: ارزیابی طرح درس / دوره (Course Plan) درس اعضای هیأت علمی دانشکده

