



فرم طرح درس

نیمسال تحصیلی: دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۱

نام درس: جمع آوری فاضلاب و آبهای سطحی	دروس پیش نیاز: آزمایشگاه هیدرولیک، کارگاه تأسیسات شهری (موتوتلمبه ها و لوله کشی آب و فاضلاب)	تعداد واحد درس: ۰,۵	درس (تئوری/عملی): تئوری ۰,۵ / عملی ۰,۵	روز، ساعت درس: دوشنبه ۱۲-۱۰
رشته تحصیلی: بهداشت محیط	مقطع تحصیلی دانشجویان: کارشناسی هیدرولیک	مدرس: دکتر علی پاسبان	محل برگزاری: سایت آموزشی و آزمایشگاه هیدرولیک	مدرس: دکتر علی پاسبان

هدف کلی درس: آموزش روش‌های مختلف جمع آوری فاضلاب‌ها شهری و آب‌های سطحی به طوریکه در پایان درس دانشجو بتواند در تهیه طرح‌های فاضلاب‌بروها و کانالهای جمع آوری آبهای سطحی مشارکت نماید.

شماره جلسه	اهداف میانی (رؤوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی: شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی * یادگیری*	رسانه‌های آموزشی	تکالیف دانشجو
۱	آشنایی با نرم افزار اتوکد	نصب نرم افزار اتوکد را انجام دهد ترسیمات دو بعدی ساده با نرم افزار اتوکد را انجام دهد مدیریت لایه‌ها را انجام دهد ارائه بازخورد مناسب در مورد درس ارائه شده داشته باشد.	رفتاری عاطفی	آزمایشی	سایت آموزشی کامپیوتر، وایت بورد، پاورپوینت، دیتابروژکتور	انجام تمرین و تکالیف
۲	آشنایی با نرم افزار اتوکد	فایل‌های اتوکد پایه را تهیه نماید ایجاد نقشه در لایه‌های مختلف را بتواند انجام دهد ذخیره سازی فایل در فرمت DXF را انجام دهد ارائه بازخورد مناسب در مورد درس ارائه شده داشته باشد.	رفتاری عاطفی	آزمایشی	سایت آموزشی کامپیوتر، وایت بورد، پاورپوینت، دیتابروژکتور	انجام تمرین و تکالیف
۳	معرفی نرم افزارهای طراحی فاضلاب از قبیل Sewer CAD و Sewer GEMs	نحوه نصب نرم افزارها مقایسه نرم افزارهای طراحی شبکه فاضلاب و مزایای کاربرد آنها شروع کار با نرم افزار Sewer GEMS آشنایی با فضای کار نرم افزار ارائه بازخورد مناسب در مورد درس ارائه شده داشته باشد.	رفتاری عاطفی	آزمایشی	سایت آموزشی کامپیوتر، وایت بورد، پاورپوینت، دیتابروژکتور	انجام تمرین و تکالیف

*روش یاددهی – یادگیری می‌تواند شامل: سخنرانی، مباحثه‌ای – گروهی کوچک، نمایشی – حل مسئله – پرسش و پاسخ – گردش علمی، آزمایشی

فرم طرح درس



شماره جلسه	اهداف میانی (رؤوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی : شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی یادگیری	رسانه های آموزشی	تکاليف دانشجو
۴	آشنایی با نحوه طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب	وارد کردن المان های مختلف در شبکه جمع آوری فاضلاب ایجاد ساختار شبکه جمع آوری به صورت کاملاً گرافیکی ترسیم شبکه جمع آوری فاضلاب با کمک نقشه پس زمینه تبدیل خطوط نقشه به لوله ، دستور مدل بیlder وارد کردن اطلاعات هر المان به روش های مختلف ارائه روش های مدیریت و بهره برداری نحوه تهییه الگوهای تولید فاضلاب را توضیح دهد مدلسازی انواع شبکه های جمع آوری غیر متعارف و شبکه های درهم و سرریزهای آب باران ارائه بازخورد مناسب در مورد درس ارائه شده داشته باشد.	رفتاری عاطفی	آزمایشی	سایت آموزشی کامپیوتر، وايت بورد، پاورپوینت، دیتاپروژکتور	انجام تمرین و تکاليف
۵	آزمون میان ترم					
۶	گزارش گیری از نتایج و آشنایی با نحوه طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب	گزارش گیری از نتایج به روش جداول انعطاف پذیر Flex table، پروفیلهای، خطوط هم تراز (Contours) و خلاصه سناریوها و Element Symbology ... ارائه بازخورد مناسب در مورد درس ارائه شده داشته باشد.	رفتاری عاطفی	آزمایشی	سایت آموزشی کامپیوتر، وايت بورد، پاورپوینت، دیتاپروژکتور	انجام تمرین و تکاليف



فرم طرح درس



شماره جلسه	اهداف میانی (رئوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی : شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی یادگیری	رسانه های آموزشی	تکالیف دانشجو
۷	آشنایی با نحوه طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب،	تبدیل فایل رقوم ارتفاعی DWG به فایل Shape file به روشهای مختلف رقوم ارتفاعی به آدمروهای شبکه را تخصیص دهد به روشهای مختلف به هر منهول دبی اختصاص دهد مساحت تحت پوشش هر آدمرو را تعیین نماید لایه تراکمی برای شهر ایجاد نماید بتواند آنراتناتیوها و سناریوهای را برای یک شبکه طراحی شده ایجاد نماید ارائه بازخورد مناسب در مورد درس ارائه شده داشته باشد.	رفتاری عاطفی	آزمایشی	سایت آموزشی کامپیوتر، وایت بورد، پاورپوینت، دیتاپرورژکتور	انجام تمرین و تکالیف
۸	محاسبات شبکه جمع آوری فاضلاب و سیلاب با استفاده از نرم افزار Excel	جدول محاسبات شبکه های جمع آوری فاضلاب و سیلاب با نرم افزار Excel را تدوین نماید اطلاعات مورد نیاز را وارد نماید محاسبات طراحی در نرم افزار Excel را انجام دهد ارائه بازخورد مناسب در مورد درس ارائه شده داشته باشد.	رفتاری عاطفی	آزمایشی	سایت آموزشی کامپیوتر، وایت بورد، پاورپوینت، دیتاپرورژکتور	انجام تمرین و تکالیف

شماره جلسه	اهداف میانی (رئوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی : شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی یادگیری	رسانه های آموزشی	تکالیف دانشجو
۹	آموزش نحوه تهیه پلان و پروفیل هیدرولیکی یکی از خطوط اصلی فاضلاب را تهیه نماید	پلان شبکه جمع آوری فاضلاب را تهیه نماید. پروفیل هیدرولیکی یکی از خطوط اصلی فاضلاب را تهیه نماید طول لوله ها، قطر لوله ها، جنس لوله ها و شیب لوله را مشخص نماید	رفتاری	آزمایشی	سایت آموزشی کامپیوتر، وایت بورد، پاورپوینت، دیتاپرورژکتور	انجام تمرین و تکالیف



فرم طرح درس



دانشگاه علوم پزشکی خدمات بهداشتی درمانی خراسان شمالی

			عاطفی	ارائه بازخورد مناسب در مورد درس ارائه شده داشته باشد.		
انجام تمرین و تکاليف	سایت آموزشی کامپیوتر، وایت بورد، پاورپوینت، دیتابروژکتور	آزمایشی	رفتاری عاطفی	مشاهده شبکه جمع آوری فاضلاب در حال احداث ملاحظات بهره برداری در شبکه جمع آوری فاضلاب در حال بهره برداری را توضیح دهد ارائه بازخورد مناسب در مورد درس ارائه شده داشته باشد.	بازدید از شبکه جمع آوری فاضلاب در حال احداث و در حال بهره برداری	۱۰
آزمون پایان ترم						۱۱

منابع درسی مورد استفاده :

- Bizer Paul (2007) gravity sanitary sewer design and construction (ASEC Manuals and reports on engineering practice no. 60)
- George Tchobanoglous, Metcalf & Eddy (1981), Wastewater Engineering: Collection and pumping of wastewater, McGraw-Hill College; 3rd edition
- Trence J. McGhee, (1991), Water Supply and sewerage, McGraw-Hill College, 6^{sub} Edition.
- Rangwala (2015), Water supply and sanitary engineering, Charotar Pub House (RS).
- محowi, ا. ح. ۱۳۶۴. جمع آوری فاضلاب، انتشارات دانشگاه تهران.
- میرانزاده، محمدباقر. ۱۳۹۳. طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب شهری (مبانی فنی و اصول هیدرولیکی فاضلاب‌روها)، انتشارات حفیظ.

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

- حضور مرتب، به موقع و فعال در کلاس
- مشارکت داشتن در مباحث درس
- عدم غیبت غیر موجه
- انجام دقیق تکالیف و ارائه به موقع آن

فرم طرح درس



دانشگاه علوم پزشکی خدمات بهداشتی درمانی خراسان شمالی

نحوه ارزشیابی (همراه با سهم هر آیتم):

-آزمون پایان نیمسال ۷۰ درصد نمره

-انجام یک پروژه در زمینه مذکور ۳۰ درصد نمره