



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح درس (Lesson Plan)

کد درس: ۱۶۱۰۲۶	نام درس: کارگاه تاسیسات شهری
رشته تحصیلی: بهداشت محیط	مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته
پیش نیاز: مکانیک سیالات	گروه آموزشی: مهندسی بهداشت محیط و حرفه ای
محل برگزاری: دانشگاه بهداشت	تعداد و نوع واحد: ۲ واحد تئوری
مدرسين (<u>مسئول</u> درس مشخص شود): دکتر باریک بین ، دکتر دهقان	روز و ساعت برگزاری: یکشنبه ۱۰-۸

طراحی اولیه بازنگری

شرح درس :

از آنجا که دانشجویان رشته بهداشت محیط با طراحی سیستم های انتقال و توزیع آب و جمع آوری فاضلاب آشنا می شوند و کاربرد موتورتلمبه ها اغلب جزء لاینفک در این سیستم می باشد. لذا در این درس دانشجویان با کاربرد موتورتلمبه ها در این تاسیسات آشنا می شوند. با شناخت انوع پمپ ها، مشخصه های آنها نحوه انتخاب پمپ مناسب و اجزاء پمپ ها و ایستگاه های پمپاز و مدیریت بهره برداری، راه اندازی و نگهداری مناسب از تاسیسات مربوطه آشنا می شوند.

هدف کلی دوره:

آشنایی دانشجویان با انواع موتورپمپ ها و نحوه کاربرد آنها در تاسیسات آب و فاضلاب، بهره برداری و نگهداری مناسب از تاسیسات مربوط به انتقال و توزیع آب و جمع آوى فاضلاب و واحدهای تصفیه متداول آب و فاضلاب

روش های ارزیابی دانشجو (سهم هر روش بر حسب درصد نوشته شود):

روش های ارزیابی در طول دوره:

۱- حضور به موقع در کلاس، ارائه گزارش و تمرین های خارج کلاس ۴۰٪

روش های ارزیابی در انتهای دوره:

۱- امتحان پایان ترم (۷۰٪)

وسایل آموزشی: کامپیوتر، دیتا و تخته وايت برد

منابع اصلی درس:

1. Rishel. B, Water pumps and pumping system: water/wastewater, Mc Graw. Hill. 2002.
 2. Micheal A.M, Khepart S.D, water well and pump engineering, Mc Graw Hill. 2008.
 3. نوربخش سید احمد، پمپ و پمپاز، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۷۰.
 4. فرزاد عبدالعالی، پمپ های سانتریفوژ، ساختمان، انتخاب و کاربرد انتشارات غنی حسینیان، ۱۳۸۲.
 5. احمدی مقدم مهدی، عسگری علی رضا، راهنمای سیستم های آبرسانی کوچک، انتشارات آواز قلم، ۱۳۹۰.
 6. شاه علی منوچهر، تکنلوجی حفاری های اکتشافی، ژئوتکنیکی و چاه های عمیق آب، انتشارات ویرث ایران، ۱۳۷۳.
 7. یغماعیان کامیار و خانی محمدرضا، ریاضی کاربردی برای بهره برداران تصفیه خانه فاضلاب، انتشارات دیباگران تهران.
- .۱۳۷۸



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح درس (Lesson Plan)

. هال/اف، مترجم اطیانی اردشیر، تکنولوژی لوله کشی، ناشر مترجم. ۱۳۷۲



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح درس (Lesson Plan)

جلسه اول

اهداف رفتاری:

در پایان درس از فرآگیر انتظار می رود که :

- ✓ با اهمیت پمپ در تاسیسات آب و فاضلاب آشنا گردد.

جدول زمان‌بندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه

رئوس مطالب	مدت زمان (دقیقه)
اهمیت پمپ در تاسیسات آب و فاضلاب، انواع پمپ ها	۴۵
مشخصه های انواع پمپ ها	۴۵
روش ارزشیابی (در صورت نیاز): پرسش و پاسخ	

جلسه دوم

اهداف رفتاری:

در پایان درس از فرآگیر انتظار می رود که :

- ✓ نحوه استفاده از منحنی های مشخصات پمپ ها در انتخاب پمپ بداند.

جدول زمان‌بندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه

ساختمان توربوپمپ ها	۴۵
منحنی مشخصات توربوپمپ ها (ارتفاع، قدرت، راندمان، کاویتاسیون)	۴۵
روش ارزشیابی (در صورت نیاز): پرسش و پاسخ	

جلسه سوم

اهداف رفتاری:

در پایان درس از فرآگیر انتظار می رود که :

- ✓ با انواع مشکلات پمپ ها در تاسیسات آب و فاضلاب آشنا گردد.

جدول زمان‌بندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه

رئوس مطالب	مدت زمان (دقیقه)
مشکلات پمپ ها در تاسیسات آب و فاضلاب	۴۵
رفع عیوب پمپ ها	۴۵
روش ارزشیابی (در صورت نیاز): پرسش و پاسخ	

جلسه چهارم

اهداف رفتاری:



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح درس (Lesson Plan)

در پایان درس از فراغیر انتظار می رود که :

- ✓ خط مکش ایستگاه پمپاژ را طراحی نماید

جدول زمانبندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه

رئوس مطالب	مدت زمان (دقیقه)
ایستگاه های پمپاژ و تجهیزات آن	۴۵
محاسبه و طراحی لوله مکش	۴۵
روش ارزشیابی (در صورت نیاز): پرسش و پاسخ	

جلسه پنجم

اهداف رفتاری:

در پایان درس از فراغیر انتظار می رود که :

- ✓ با مفهوم ضربه قوچ و روش های کنترل آن آشنا گردد.

جدول زمانبندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه

رئوس مطالب	مدت زمان (دقیقه)
پمپ های سری و موازی	۴۵
ضربه قوچ، عوامل ایجاد آن و راه کارهای حفاظتی	۴۵
روش ارزشیابی (در صورت نیاز): حل تمرین	

جلسه ششم

اهداف رفتاری:

در پایان درس از فراغیر انتظار می رود که :

- ✓ بتواند مشکلات فرایندهای تصفیه آب و فاضلاب را شناسایی و رفع نماید

جدول زمانبندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه

رئوس مطالب	مدت زمان (دقیقه)
مشکلات سیستم های تصفیه آب و فاضلاب (آشغالگیر دانه گیری و ته نشینی)	۹۰
روش ارزشیابی (در صورت نیاز): پرسش و پاسخ	

جلسه هفتم

اهداف رفتاری:

در پایان درس از فراغیر انتظار می رود که :

- ✓ بتواند مشکلات فرایندهای تصفیه آب و فاضلاب را شناسایی و رفع نماید

جدول زمانبندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح درس (Lesson Plan)

رئوس مطالب	مدت زمان (دقیقه)
مشکلات سیستم های تصفیه آب و فاضلاب (انعقاد، صاف سازی و ذخیره سازی)	۶۰
روش ارزشیابی (در صورت نیاز): پرسش و پاسخ	

جلسه هشتم

اهداف رفتاری:

در پایان درس از فرآگیر انتظار می رود که :

- ✓ بتواند مشکلات فرایندهای تصفیه آب و فاضلاب را شناسایی و رفع نماید

جدول زمان‌بندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه

رئوس مطالب	مدت زمان (دقیقه)
مشکلات سیستم های تصفیه بیولوژیکی	۴۵
مشکلات سیستم های تصفیه آب و فاضلاب (تصفیه لجن و گندздایی)	۴۵
روش ارزشیابی (در صورت نیاز): پرسش و پاسخ	

جلسه نهم

اهداف رفتاری:

در پایان درس از فرآگیر انتظار می رود که :

- ✓ بتواند عملکرد یک تصفیه خانه آب یا فاضلاب را با انجام آزمایشات روزانه و ماهانه ارزیابی و کنترل نماید.

جدول زمان‌بندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه

رئوس مطالب	مدت زمان (دقیقه)
پایش روزانه سیستم های تصفیه آب و فاضلاب	۹۰
روش ارزشیابی (در صورت نیاز): پرسش و پاسخ	

جلسه دهم

اهداف رفتاری:

در پایان درس از فرآگیر انتظار می رود که :

- ✓ با انواع لوله ها و نحوه استفاده از آنها در لوله کشی ساختمان آشنا گردد.

جدول زمان‌بندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه

رئوس مطالب	مدت زمان (دقیقه)
انواع لوله ها و اتصالات در لوله کشی ساختمان (فولادی، گالوانیزه، چدن معمولی، داکتایل، آزیست، فایبرگلاس و پلاستیکی	۹۰



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح درس (Lesson Plan)

روش ارزشیابی (در صورت نیاز): پرسش و پاسخ

جلسه یازدهم

اهداف رفتاری:

در پایان درس از فراغیر انتظار می رود که :

- ✓ طراحی لوله کشی یک ساختمان را انجام دهد.

جدول زمانبندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه

رئوس مطالب	مدت زمان (دقیقه)
انواع لوله کشی آب سرد و گرم در ساختمان و طراحی آن	۹۰

روش ارزشیابی (در صورت نیاز): پرسش و پاسخ

جلسه دوازدهم

اهداف رفتاری:

در پایان درس از فراغیر انتظار می رود که :

- ✓ با فرایندهای مختلف یک تصفیه خانه آب آشنا گردد.
- ✓ با نحوه جانمایی پمپ ها و تاسیسات یک ایستگاه پمپاژ آشنا گردد.
- ✓ با نحوه جانمایی تاسیسات ضربه قوچ آشنا گردد.

جدول زمانبندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه

رئوس مطالب	مدت زمان (دقیقه)
بازدید تصفیه خانه آب سد دوستی به همراه ایستگاه پمپاژ و تاسیسات ضربه قوچ	۴ ساعت

روش ارزشیابی (در صورت نیاز): پرسش و پاسخ

جلسه سیزدهم

اهداف رفتاری:

در پایان درس از فراغیر انتظار می رود که :

- ✓ با قطعات پمپ های مختلف آشنا گردد.

جدول زمانبندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه

رئوس مطالب	مدت زمان (دقیقه)
بازدید کارخانه پمپ سازی	۴

روش ارزشیابی (در صورت نیاز): پرسش و پاسخ

جلسه چهاردهم

اهداف رفتاری:



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح درس (Lesson Plan)

در پایان درس از فراغیر انتظار می رود که :

- ✓ با فرایندهای مختلف یک تصفیه خانه فاضلاب آشنا گردد.

جدول زمانبندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه

رئوس مطالب	مدت زمان (دقیقه)
بازدید از تصفیه خانه فاضلاب شهری یا صنعتی	۴ ساعت
روش ارزشیابی (در صورت نیاز): پرسش و پاسخ	

جلسه پانزدهم

اهداف رفتاری:

در پایان درس از فراغیر انتظار می رود که :

- ✓ با نحوه جانمایی پمپ ها و تاسیسات یک ایستگاه پمپاژ آشنا گردد.

جدول زمانبندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه

رئوس مطالب	مدت زمان (دقیقه)
بازدید از ایستگاه پمپاژ شهر طرق به	۴ ساعت
روش ارزشیابی (در صورت نیاز): پرسش و پاسخ	

جلسه شانزدهم

اهداف رفتاری:

در پایان درس از فراغیر انتظار می رود که :

- ✓ با قطعات و مشکلات بهره برداری و نگهداری از پمپ ها آشنا گردد

جدول زمانبندی ارائه محتوای آموزشی در این جلسه

رئوس مطالب	مدت زمان (دقیقه)
بازدید از کارگاه تعمیرات پمپ شرکت آب و فاضلاب	۴ ساعت
روش ارزشیابی (در صورت نیاز): پرسش و پاسخ	