

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گناباد

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه

واحد برنامه ریزی درسی و آموزشی

فرم طرح درس روزانه (Lesson plan)

عنوان درس: سیستم‌های طبیعی تصفیه فاضلاب	نوع درس: ۱ واحد نظری
شماره جلسه: سوم	تاریخ برگزاری: سه شنبه ۱۰-۱۲
موضوع جلسه: تصفیه بیولوژیک فاضلاب	محل برگزاری: دانشکده بهداشت کلاس شماره
مدت جلسه (دقیقه): ۹۰ دقیقه	مدرس: دکتر افشار نیا
گروه آموزشی: مهندسی بهداشت محیط	رشته و مقطع تحصیلی فراغیران: کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط

هدف کلی درس: شناخت قدرت خودپالایی طبیعت در تصفیه فاضلاب‌ها و تسلط بر مفاهیم و مبانی نظری حاکم بر سیستم‌های طبیعی تصفیه فاضلاب و طراحی و ارزیابی سیستم‌های مذکور.

رئوس مطالب:

- تصفیه بیولوژیک فاضلاب
- **اهداف رفتاری حیطه (شناختی، نگرشی و مهارتی):**
 - منحنی رشد میکرووارگانیسم‌ها را توضیح دهد.
 - منحنی مونود را توضیح دهد.
 - منحنی رشد میکرووارگانیسم‌ها را با منحنی مونود مقایسه کند.

روش تدریس:

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------|
| □ کارگاه آموزشی | □ یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) | □ پرسش و پاسخ | □ سخنرانی |
| □ ایفای نقش | □ یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) | □ بیمار شبیه سازی شده | □ بحث گروهی |
| □ یادگیری مبتنی بر پروژه | □ نقشه مفهومی (Concept Map) | | □ آموزش مجازی |

رسانه ها و وسائل آموزشی: وايت بورد، ماژیک، کامپیووتر و دینتا پروژکتور

ارزشیابی:

عنوان و نوع آزمون: پرسش و پاسخ

منبع درس :

- Duncan Mara, Domestic Wastewater Treatment in Developing Countries, 2003
 - Ronald W. and et al "Natural Wastewater Treatment Systems", Second Edition, IWA Pub., CRC Press, 2014
 - Water Environment Federation, "Natural Systems for Wastewater Treatment (WEF Manual Practice)", 3 Edition, WEF pub., 2009
- ندafi، کاظم، نبیزاده، رامین، برکه‌های تثبیت فاضلاب (اصول طراحی و اجرا)، انتشارات نص، ۱۳۷۵