

## طرح درس (Course Plan)

### نام درس: طراحی تصفیه خانه فاضلاب (Wastewater Treatment Plant Design)

نیمسال اول سال ۱۴۰۲-۱۴۰۳

دانشکده: بهداشت

\* شماره درس: ۴۱۶۵۰۵

گروه آموزشی: مهندسی بهداشت محیط

\*رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد مهندسی  
بهداشت محیط

\* محل برگزاری: دفتر گروه بهداشت محیط

\* روز و ساعت برگزاری: یکشنبه، ساعت ۱۲-۱۰

\* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۲ واحد (نظری)

\* دروس پیش نیاز: ندارد

\* نام مسؤولین درس: دکتر محمد مهدی امین

دکتر حسین موحدیان

\* آدرس دفتر: دانشکده بهداشت، گروه مهندسی

بهداشت محیط

تلفن و روزهای تماس: ۳۷۹۲۳۲۷۶

\* آدرس Email: [mohammadmehdia@gmail.com](mailto:mohammadmehdia@gmail.com)

[movahedian@hlth.mui.ac.ir](mailto:movahedian@hlth.mui.ac.ir)

\* هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

دانشجو در پایان این درس با مبانی طراحی واحدهای تصفیه فاضلاب و فرآیندهای تصفیه فاضلاب آشنا شده، و قادر خواهد بود نسبت به طراحی این سیستم ها اقدام نماید. در نهایت تصفیه خانه فاضلاب بنحوی طراحی می گردد که پساب و لجن خروجی منطبق با استانداردهای محیط زیست باشند.

\* اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

۱. ملاحظات اساسی طراحی برای تصفیه فاضلاب (عمر طرح، انتخاب محل، جمعیت، مشخصات فاضلاب، محدودیت پساب، نیازهای انرژی، اقتصاد طرح و ...) را بدانند.

۲. با فرمت گزارش مرحله اول (فاز یک) یا مطالعات پیش طرح، و محتوای مطالعات فاز دوم یا نقشه های طراحی تصفیه خانه فاضلاب آشنا باشند.

۳. بتوانند طراحی آشغالگیرها، بعنوان واحد فیزیکی تصفیه فاضلاب و محاسبات لازم را انجام دهنند.

۴. طراحی ایستگاه پمپاژ فاضلاب را بدانند و بتوانند پمپ مناسب فاضلاب را انتخاب نمایند.

۵. بتوانند دستگاه های اندازه گیری جریان و فلومترها را انتخاب نمایند.

۶. بتوانند حوضچه دانه گیر و حوضچه ته نشینی اولیه را طراحی نمایند.

۷. مبانی طراحی واحدهای IFAS، SBR و MBBR را بدانند.
۸. قادر به طراحی راکتورهای تصفیه بیولوژیکی فاضلاب به روش لجن فعال به همراه حذف نیتروژن و فسفر (BNR) به همراه واحد ته نشینی ثانویه باشند.
۹. با طراحی واحدهای تغليظ، تثبیت (هاضم های بیهوازی)، و آبگیری لجن آشنا باشند.
۱۰. قادر به طراحی یک تصفیه خانه فاضلاب شهری برای یک اجتماع حداقل پانصد هزار نفری به روش لجن فعال به همراه حذف نیتروژن و فسفر (BNR) باشند.
۱۱. بتوانند یک گزارش مرحله اول مطالعات مرحله اول تصفیه خانه فاضلاب شهری را تهیه کنند.

\* منابع اصلی درس (عنوان کتاب ، نام نویسنده ، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس - در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

#### منابع اصلی درس

- 1) Burton, F.L. Stensel, H.D. Tchobanoglous, G. Wastewater engineering: treatment and Resource recovery, Fifth Edition, McGraw-Hill, 2014.
- 2) Qasim, S.R. Wastewater treatment plants: planning, design, and operation, CRC Press, 1998.
- 3) WEF. Design of municipal wastewater treatment plant, Vol. WEF Manual of Practice, 2010.
- 4) US.EPA. Principles of Design and Operations of Wastewater Treatment Pond Systems for Plant Operators, Engineers, and Managers, EPA/600/R-11/088, 2011.
- 5) سازمان برنامه و بودجه. ضوابط فنی بررسی و تصویب طرح های تصفیه فاضلاب شهری، دفتر تحقیقات و معیارهای فنی؛ وزارت نیرو، استاندارد مهندسی آب، ۱۳۷۲.
- 6) معاونت عمران و محیط زیست، ضوابط و ملاحظات ضروری در مطالعات طراحی تصفیه خانه فاضلاب شهرک ها، سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران، ۱۳۸۸.
- 7) دانکن مار، راهنمای طراحی برکه های تثبیت فاضلاب در ایران، ترجمه و تدوین شهnam شقاقی و رضا اسدی، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، ۱۳۷۳.

#### منابع فرعی درس:

- 8) Board, G.L.-U.M.R. Recommended Standards for Wastewater Facilities, Health Education Services Division, Albany, NY, USA, (2014).
- 9) Spellman, F.R. Drinan, J.E. Wastewater Stabilization Ponds, CRC Press, 2014.

#### روش تدریس:

**جلسات حضوری:** استفاده از فایل پاورپوینت و PDF، و کلیپ های آموزشی مرتبط با موضوع درس

### مسوولیت های فراغیران:

- همراهی و مشارکت در بحث های کلاسی و آمادگی در هر جلسه درس برای امتحان کوچک (Quiz)
- تهیه فایل Excel طراحی واحد های تصفیه خانه فاضلاب شهری بعد از هر جلسه از درس
- تهیه فایل Word گزارش فاز اول پروژه طراحی واحد های تصفیه خانه فاضلاب شهری
- آزمون های طول نیمسال و پایان نیمسال

### \* نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

ردیف	فعالیت	نمره از ۲۰
۱	آزمون های کلاسی (امتحان کوچک: Quiz)	۱
۲	حضور بموقع و منظم در کلاس	۰/۵
۳	تهیه فایل Excel طراحی واحد های تصفیه خانه فاضلاب شهری بعد از هر جلسه از درس	۵
۴	تهیه فایل Word گزارش فاز اول پروژه طراحی واحد های تصفیه خانه فاضلاب شهری	۲
۵	امتحان میان ترم	۲/۵
۶	امتحان پایان ترم	۹

### \* سیاست مسؤول دوره در مورد برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو در کلاس درس:

به ازای هر جلسه غیبت، مازاد سقف مجاز، نیم نمره از نمره پایانی کسر خواهد شد.

### جدول زمان بندی ارائه برنامه درس. طراحی تصفیه خانه فاضلاب - ارشد محیط نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۱۴۰۲/۷/۲	۱۰-۱۲	ملاحظات اساسی طراحی برای تصفیه فاضلاب (عمر طرح، انتخاب محل، جمعیت، مشخصات فاضلاب، محدودیت پساب، نیازهای انرژی، اقتصاد طرح و ...)	دکتر امین	مطالعه رفانس اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده
۲	۱۴۰۲/۷/۹	۱۰-۱۲	نحوه تهیه گزارش مرحله اول (فاز یک) یا مطالعات پیش طرح، و محتوای مطالعات فاز دوم یا نقشه های طراحی تصفیه خانه فاضلاب	دکتر امین	مطالعه رفانس اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده

مطالعه رفراں اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده	دکتر امین	آشنایی با مبانی طراحی آشغالگیر، بعنوان واحد فیزیکی تصفیه فاضلاب	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۷/۱۶	۳
مطالعه رفراں اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده	دکتر امین	طراحی، و انجام محاسبات طراحی آشغالگیر و سرریز تناسبی	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۷/۲۳	۴
مطالعه رفراں اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده	دکتر امین	آشنایی با مبانی طراحی، و ملاحظات انتخاب پمپ	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۷/۳۰	۵
مطالعه رفراں اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده	دکتر امین	انجام محاسبات طراحی ایستگاه پمپاز فاضلاب	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۸/۷	۶
مطالعه رفراں اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده	دکتر موحدیان	آشنایی با مبانی طراحی، و انجام محاسبات طراحی <b>حوضچه دانه گیر</b>	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۸/۱۴	۷
مطالعه رفراں اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده	دکتر موحدیان	آشنایی با مبانی طراحی، و انجام محاسبات طراحی <b>حوضچه ته نشینی اولیه</b>	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۸/۲۱	۸
مطالعه رفراں اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده	دکتر موحدیان	آشنایی با مبانی طراحی، و انجام محاسبات طراحی روش IFAS	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۸/۲۸	۹
مطالعه رفراں اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده	دکتر موحدیان	آشنایی با مبانی طراحی، و انجام محاسبات طراحی روش SBR و MBBR	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۹/۵	۱۰
مطالعه رفراں اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده	دکتر امین	آشنایی با تئوری فرآیندهای بیهووازی، anoxic، و هووازی در تصفیه بیولوژیکی فاضلاب	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۹/۱۲	۱۱
مطالعه رفراں اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده	دکتر امین	آشنایی با مبانی طراحی و تعادل جرم روش لجن فعال به همراه حذف نیتروژن و فسفر (BNR)	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۹/۱۹	۱۲
مطالعه رفراں اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده	دکتر امین	طراحی راکتورهای تصفیه بیولوژیکی فاضلاب به روش لجن فعال به همراه حذف نیتروژن و فسفر (BNR)	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۹/۲۶	۱۳
مطالعه رفراں اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده	دکتر موحدیان	آشنایی با مبانی طراحی، و انجام محاسبات طراحی <b>حوضچه ته نشینی ثانویه</b>	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۱۰/۳	۱۴
مطالعه رفراں اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده	دکتر موحدیان	آشنایی با مبانی طراحی، و انجام محاسبات طراحی <b>واحدهای تغليظ لجن</b>	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۱۰/۱۰	۱۵
مطالعه رفراں اصلی و منابع مرتبط یا معرفی شده	دکتر موحدیان	آشنایی با مبانی طراحی، و انجام محاسبات طراحی <b>هاضم بیهووازی و واحد آبگیری لجن</b>	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۱۰/۱۰ به همراه یک جلسه جبرانی در این تاریخ	۱۶

\*تاریخ امتحان میان ترم :

\*سایر تذکرهای مهم برای دانشجویان: