

طرح دوره

اطلاعات درس		
نام درس: روش های نوین تصفیه آب – فرآیندها و طراحی	تعداد واحد: ۲ واحد نظری	
گروه هدف: دانشجویان مقطع دکتری تخصصی بهداشت محیط	پیش نیاز: ندارد	
گروه آموزشی ارائه دهنده درس: مهندسی بهداشت محیط	شماره درس: ۱۹۳۷۱۵	
اطلاعات استاد مسئول		
نام و نام خانوادگی: دکتر محمد علی بقاءپور	مرتبه علمی: استاد	گروه آموزشی: مهندسی بهداشت محیط
اطلاعات تماس:		
نشانی محل کار: شیراز، بلوار رازی، دانشکده بهداشت، گروه مهندسی بهداشت محیط		
baghapour@sums.ac.ir		
تلفن محل کار: ۳۷۲۵۱۰۰۱ - ۹ داخلی: ۴۰۱		

معرفی درس (با توجه به اهداف کاربردی)

اهداف درس

هدف کلی: دانشجو در پایان درس باید با اصول و تئوری های فرآیندهای نوین تصفیه آب آشنایی و تسلط کامل پیدا کند، به صورتی که در برخورد با چالش کیفیت آب ناشی از آلاینده های نوظهور بتواند تصمیم سازی صحیحی در انتخاب فرآیند مناسب داشته باشد.

اهداف اختصاصی

اهداف شناختی

- تحولات استانداردهای کیفی آب آشامیدنی و ضرورت بکارگیری سیستم های نوین تصفیه آب و ارتقای سیستم های موجود
- اصول مهندسی فرآیند در تصفیه آب (فرآیندهای جداسازی، طراحی فرآیند، توازن جرم، انتقال جرم، سینتیک واکنش ها، طراحی رآکتور)
- رویکردهای نوین در طراحی سیستم های جداسازی ثقلی (انواع سیستم های ته نشینی و شناورسازی)
- رویکردهای نوین در طراحی صافیها
- طراحی و کاربردهای نوین فرآیند جذب سطحی
- طراحی و کاربرد سیستم های غشایی:
- الف – تعریف علمی غشا، مکانیزم های انتقال و عبور مواد از غشا، طبقه بندی غشاها
- ب – مکانیزم فیلتراسیون و طبقه بندی غشاها فیلتراسیون
- ج – شکل های ظاهری غشاها
- د – جریان عبوری از غشا و مقاومت غشا
- ه – پلاریزاسیون غلظت و گرفتگی غشا، روش های کنترل گرفتگی
- و – اثر عوامل مختلف بر سطح غشا
- ز – کاربردهای اختصاصی غشاهای RO, NF, MF, UF در تصفیه آب
- ح – دفع آب تغلیظ شده
- طراحی و کاربرد سیستم های تبادل یونی
- طراحی و کاربرد سیستم های مبتنی بر انتقال گاز
- انتخاب، طراحی و کاربری سیستم های نوین گندزدایی (با تأکید بر کاربری سیستم های گندزدایی با استفاده از پرتو فرابنفش)
- مدیریت پسماندها و مواد زاید ناشی از کارکرد سیستم های تصفیه آب
- کنترل خوردگی و رسوبگذاری
- طراحی اختصاصی سیستم های حذف آلاینده های معدنی (نیترات، فلوراید، آرسنیک، آهن، منگنز، سلنیم و کروم)
- طراحی اختصاصی سیستم های زدایش بو و طعم
- ملاحظات کلی در تعیین مکان تصفیه خانه آب (شامل ظرفیت تصفیه خانه، انتخاب گزینه های تصفیه، مطالعات مقدماتی و پابلوت، جانمایی تصفیه خانه، معیارهای کلی طراحی، معیارهای طراحی فرآیند)
- مدیریت و برنامه ریزی پروژه، تجزیه و تحلیل هزینه ها، ارزیابی هیدرولیکی، اثرات زیست محیطی تصفیه خانه، استراتژی کنترل فرآیند، میزان خودکارگردانی سیستم
- ملاحظات کلی در بهره برداری و نگهداری سیستم های نوین تصفیه آب

اهداف مهارتی

- مدیریت و برنامه ریزی پروژه، تجزیه و تحلیل هزینه ها، ارزیابی هیدرولیکی، اثرات زیست محیطی تصفیه خانه، استراتژی کنترل فرآیند

اهداف نگرشی

چالش کیفیت آب و نقش مهندس بهداشت محیط در انتخاب فرآیند مناسب جهت حذف آلاینده ها به خصوص آلاینده های نوظهور از آب آشامیدنی

روش ارائه درس

راهنمای آموزشی

این درس به روش تلفیقی حضوری حدود ۷۰ درصد با بهره گیری از وسایل کمک آموزشی و مجازی حدود ۳۰ درصد با شیوه های الکترونیکی (شامل ابزارهای تعاملی سامانه مدیریت یادگیری نوید) ارائه می شود. در طول جلسات آموزش به هر دو روش حضوری و غیر حضوری پرسش و پاسخ و بحث پیرامون مبحث مطرح شده صورت می پذیرد.

روش تدریس حضوری

آموزش به روش سخنرانی و با بهره گیری از وسایل کمک آموزشی (دیپتا پروژکتور، کامپیوتر و وایت بورد)

روش تدریس الکترونیکی

بارگذاری مطالب و آزمون های کوچک (کوئیز) و همینطور تکالیف در سامانه نوید
برگزاری امتحانات در سامانه های آزمون ساز

منابع آموزشی

- American Society of civil Engineers, American Water Works Association, "Water Treatment Plant Design", McGraw – Hill Professional ; 5th edition, 2012.
- Kawamura S., "Integrated Design and Operation of Water Treatment Facilities", John Wiley & Sons; 2nd edition, 2000.
- Hudson H. E., "Water Clarification Processes: Practical Design and Evaluation", Van Nostrand Reinhold, 1997.
- Letterman Raymond D. "Water Quality & Treatment Handbook", McGraw – Hill Professional; 5th edition, 1999.
- Ponitus, F. W., "Water Quality and Treatment", AWWA Publications, 2003.
- James M. Montgomery Consulting Engineers, Inc., "Water Treatment Principles and Design", John Wiley & Sons.
- Reynolds T. D., Richardos P. A. "Unit Operations and Processes in Environmental Engineering", PWS pub. Co., 1996.
- Duranceau S. J., "Membrane Practices for Water Treatment", AWWA Publications, 2001
- AWWA, "Granular Activated Carbon Installations: Conception to Operation", AWWA Seminar Proceedings, 1987.

تجهیزات و امکانات آموزشی

دیپتا پروژکتور و کامپیوتر، وایت بورد، نرم افزار پاور پوینت
سامانه های نوید و مدیریت یادگیری الکترونیک

نوع ارزشیابی	شیوه ارزشیابی دانشجویان	نمره
ارزشیابی تکوینی (میان دوره)	شرکت فعال دانشجویان در کلاس	۴ نمره
	Home works (انجام تکالیف)	۴ نمره
	Term Paper	۴ نمره
ارزشیابی پایانی (پایان دوره)	آزمون تجمعی پایان ترم	۸ نمره
جمع کل		۲۰ نمره

زمان بندی جلسات

زمان ارائه درس		سال ورودی:		گروه هدف: کارشناسی مهندسی بهداشت محیط			
روش تدریس	مکان	استاد	عنوان جلسه	ساعت	تاریخ	روز	جلسه
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	مقدمه، ناخالصی ها و ویژگی های آب	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۷/۱۰	یکشنبه	۱
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	ویژگی های فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آب	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۷/۱۷	یکشنبه	۲
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	واکنش ها و راکتورها	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۷/۲۴	یکشنبه	۳
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	موازنه جرم و حالت مختلف بکارگیری معادله آن	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۸/۱	یکشنبه	۴
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	حل مسائل با اصل موازنه جرم	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۸/۸	یکشنبه	۵
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	صافی های غشایی، مکانیزم فیلتراسیون، هیدرولیک جریان عبوری	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۸/۱۵	یکشنبه	۶
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	حذف میکروارگانسیم ها در صافی های غشایی	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۸/۲۲	یکشنبه	۷
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	اثر دما و فشار بر بهره برداری از صافی های غشایی، حل مثال	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۸/۲۹	یکشنبه	۸
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	اسمز معکوس، مارجول های متداول	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۹/۶	یکشنبه	۹
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	پیکر بندی اسمز معکوس، مواد سازنده، اثر دما و فشار، حل مثال	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۹/۱۳	یکشنبه	۱۰
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	سیستم های تعویض یون، ضوابط طراحی	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۹/۲۰	یکشنبه	۱۱
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	به گزینی در تعویض یون، حل مثال عددی	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۹/۲۷	یکشنبه	۱۲
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	حل مسائل مربوط به طراحی سیستم های تعویض یون	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۱۰/۴	یکشنبه	۱۳
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	فرآیند جذب	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۱۰/۱۱	یکشنبه	۱۴
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	فرآیند اکسیداسیون پیشرفته	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۱۰/۱۸	یکشنبه	۱۵
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	ارائه Term Paper دانشجویی	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۱۰/۲۵	یکشنبه	۱۶
حضورى/غیر حضورى	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	ارائه Term Paper دانشجویی	۸ - ۱۰	۱۴۰۱/۱۱/۲	یکشنبه	۱۷

زمان بندی جلسات

زمان ارائه درس: نیمسال اول از سال سوم			سال ورودی:		گروه هدف: کارشناسی مهندسی بهداشت محیط		
روش ارائه	مکان	استاد درس	عنوان جلسات	ساعت	تاریخ	روز	ردیف
حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	مقدمه و مفاهیم عمومی	۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۱
حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	انواع بردارها	۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۲
حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	دستگاه مختصات دکارتی	۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۳
حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور	بردارهای یکه (واحد) و مؤلفه های برداری نیروها	۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۴
حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور		۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۵
حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور		۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۶
حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور		۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۷
حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور		۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۸
حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور		۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۹
حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور		۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۱۰
حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور		۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۱۱
حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور		۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۱۲
حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور		۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۱۳
غیر حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور		۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۱۴
غیر حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور		۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۱۵
غیر حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور		۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۱۶
غیر حضوری	دانشکده بهداشت	دکتر محمد علی بقاءپور		۱۰ - ۱۲		دوشنبه	۱۷