



دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی معاونت آموزشی دانشکده بهداشت

مدیریت و پایش کیفیت آب	مربوط به رشته تحصیلی دکتری مهندسی بهداشت محیط
در نیمسال اول سال تحصیلی	گروه آموزشی مهندسی بهداشت محیط

۱- مشخصات مدرس

نام و نام خانوادگی: دکتر محمد مسافری	گروه آموزشی: مهندسی بهداشت محیط	مرتبه دانشگاهی: استناد
دانشگاه محل فعالیت: علوم پزشکی تبریز	دانشکده محل فعالیت: بهداشت	شماره اتاق محل فعالیت: C212
آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی	رشته تحصیلی: مهندسی بهداشت محیط	شماره تلفن دانشکده: ۰۴۱-۳۳۳۵۷۵۸۱

۲- مشخصات درس

سال تحصیلی:	نیمسال تحصیلی: <input checked="" type="checkbox"/> نیمسال اول <input type="checkbox"/> نیمسال دوم <input type="checkbox"/> ترم تابستانی	
نام درس: مدیریت و پایش کیفیت آب	تعداد واحد: ۲	محل تشکیل کلاس درس: دانشکده بهداشت
نوع درس: عملی <input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/>	کارآموزی <input type="checkbox"/> کارورزی <input type="checkbox"/>	
درس پیش نیاز: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد جلسات تشکیل کلاس: ۱۷	
تعداد روزهای اجرای دوره کارآموزی و یا کارورزی:		

۳- مشخصات فراگیران

رشته تحصیلی:	مقطع تحصیلی:	تعداد فراگیر:
مهندسی بهداشت محیط	دکتری	

هدف کلی درس: شناخت اصول اساسی در پایش کیفیت منابع آب، چگونگی برنامه ریزی و انجام عملیات پایش و نحوه ارزشیابی آن، تهیه برنامه پایش و نظارت بر انجام آن

اهداف اختصاصی درس: دانشجو در پایان ترم باید:

- اهمیت پایش را در برنامه توسعه منابع آب بداند و اجزاء آنرا شرح دهد
- کیفیت آب را از نظر استانداردهای کیفی و جنبه های هیدروشیمی تحلیل نموده و تناسب آب برای مصارف مختلف را ارائه نماید
- نحوه پایش منابع آب زیرزمینی را بداند و بر حسب مورد برنامه پایش را تهیه نماید
- نحوه پایش منابع آب سطحی را بداند و بر حسب مورد برنامه پایش را تهیه نماید و نحوه آنالیز داده ها را بلد باشد

شیوه آموزش:

روشهای تدریس شامل: سخنرانی در کلاس، پرسش و پاسخ، بحث گروهی، ارائه مقاله و بحث بر روی آنها

وظایف فراگیران:

- رعایت مقررات انضباطی از قبیل حضور به موقع و علاقمندانه در کلاس درس و عدم غیبت بیش از حد مجاز تعریف شده
- مشارکت فعال در مباحث علمی مطرح شده در کلاس درس
- انجام تکالیف تعیین شده در کلاس

نحوه ارزیابی و ارزشیابی فراگیران:

ردیف	فعالیت‌های مورد نظر در طول ترم	میزان امتیاز	درصد کل از امتیاز
۱	حضور فعال در کلاس	*	
۲	مشارکت فعال در کلاس و انجام تکالیف برای هر جلسه	۲	۱۰

۸۰	۱۸	امتحان پایان ترم	۳
۱۰۰	۲۰	جمع	

* غیبت غیر مجاز بیش از ۴ جلسه موجب نمره صفر می شود.

منابع درس:

- ۱- صحبت‌های مطرح شده در کلاس و پاورپوینت های ارائه شده
- ۲- منابع معرفی شده برای هر جلسه از کتاب های مختلف
- ۳- مطالب کاربردی در وب
- ۴- رفرنسهای زیر:

- 1) Kirmeyer G., " Guidance Manual for Monitoring Distribution System Water Quality", Amer Water Works Assn, 2002
- 2) Colin F., " Monitoring of Water Quality", Elsevier Health Sciences, 1st Edition, 1998
- 3) Bartram J. and et al, " Water Quality Monitoring: A practical Guide to the Design and Implementation of Freshwater Quality Studies and Monitoring Programmes ", Routledge Mot E F & N Spon, 1998
- 4) Water Quality Criteria
- 5) Water Quality Management
- 6) IWA, AWWA, Word bank
- 7) New and up to date Materials from internet
- 8) Papers from high valid journals

برنامه جلسات درسی

منابع درسی	اهداف آموزشی جلسه	سرفصل مطالب درسی	جلسه
منابع مندرج	<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با اهمیت درس و ضرورت یادگیری و کاربردهای آن - آشنایی با محتوی درس و سرفصلها، رفرنس ها و شیوه ارزیابی نهایی و وظائف دانشجویان - تعاریف پایش آب 	<ul style="list-style-type: none"> - اهمیت مدیریت و پایش کیفی منابع آب 	اول
منابع مندرج و مقالات و گزارشات وب	<ul style="list-style-type: none"> - بحث در خصوص مشکلات کیفی منابع آب در ایران (ارائه نتایج مطالعه دانشجویان در این خصوص در طی هفته گذشته) - محاسبه و تحلیل سرانه آب در دسترس - آشنایی با تنش و بحران آبی و تعاریف شاخص فالکن مارک در این خصوص 	<ul style="list-style-type: none"> - انواع آلودگیها و مشکلات کیفی منابع آب در ایران 	دوم
متن استانداردها و قوانین	<ul style="list-style-type: none"> - مرور استاندارد ۱۰۵۳ - مرور استاندارد کیفی آبهای آزاد ایران ونحوه گروه بندی آبها - مرور استاندارد پساب خروجی سازمان محیط زیست - آشنایی با قوانین و ضوابط کیفیت آب 	<ul style="list-style-type: none"> - استانداردهای کیفیت آب و کاربرد آنها در برنامه های پایش 	سوم
منابع مندرج	<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با ساختار یک برنامه پایش کیفیت منابع آب - اهمیت هر یک از اجزاء در برنامه پایش - اهداف پایش آب 	<ul style="list-style-type: none"> - اجزاء و اهداف برنامه پایش 	چهارم
نشریه فنی پایش منابع آب سطحی و زیرزمینی وزارت نیرو	<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با پایش پایه و کاربرد آن - آشنایی با پایش روند و کاربرد آن - آشنایی با پایش اثر و کاربرد آن - آشنایی با پایش سازگاری و کاربرد آن - آشنایی با پایش زوال طبیعی و کاربرد آن 	<ul style="list-style-type: none"> - انواع برنامه های پایش 	پنجم
نشریه فنی وزارت نیرو	<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی و بحث در خصوص اصول تعیین تعداد نمونه ها در برنامه های پایش منابع آب سطحی و زیرزمینی 	<ul style="list-style-type: none"> - طراحی پایش از نظر فراوانی و تعداد نمونه ها 	ششم
منابع مندرج و پاور پوینت ارائه شده	<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با انواع خطاها در پایش کیفیت منابع آب - خطای نمونه برداری - خطای آنالیز - خطای انسانی - آشنایی با روشهای صحت سنجی آزمایشات و حل مثال کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> - آنالیز داده های پایش کیفیت منابع آب 	هفتم

منابع درسی	اهداف آموزشی جلسه	سرفصل مطالب درسی	جلسه
	- آشنایی با آنالیز آماری داده های پایش		
اسلایدهای درسی تهیه شده از کتابها و مقالات علمی	- آشنایی با اکوسیستم منابع آب - آشنایی با انواع زنجیره های غذایی در منابع آب - آشنایی با چرخه مواد مغذی و انرژی در بدنه های آبی	- زنجیره های آبزیان و زنجیره های غذایی	هشتم
کتاب مدیریت کیفیت آب ، اسلایدهای درسی و مقالات	- آلودگیهای ناشی از انواع مواد مغذی و منابع هر یک - آشنایی با غنی شدن (اوتروفیکاسیون) و اثرات آن - عوامل موثر بر کنترل فرآیند اوتروفیکاسیون - حاصلخیزی دریاچه ها و تقسیم بندی مربوطه - شاخصهای محاسبه غنی شدگی منابع آب (کارلسون و ...)	- پایش تغذیه گرایی در منابع آب و اهمیت آن در کیفیت آب	نهم
کتاب مدیریت کیفیت آب و اسلایدهای درسی	- پایش آلودگی آلی - خودپالائی و منحنی افت اکسیژن - BOD5 و عوامل موثر در آن، محاسبات مربوطه - توازن جرم و حل مثالهای مربوطه - ضرائب مصرف اکسیژن و هوادهی مجدد و روابط مربوطه - فرمول های محاسبه زمان بحرانی و فاصله بحرانی - حل مثال	- پایش آلودگی آلی و توان خودپالایی رودخانه ها	دهم
اسلایدهای درسی ، مقاله فارسی	- تغییرات جمعیت حیوانی و گیاهی رودخانه در اثر آلودگی - شاخصهای بیولوژیکی آلودگی رودخانه - شاخص هیلسنهوف و ...	- پایش بیولوژیکی منابع آب	یازدهم
منابع مندرج، اسلایدهای درسی، مقالات فارسی منتشر شده	- آشنایی با WQI - آشنایی با NSFQI و حل مثال محاسباتی - آشنایی با IRWQI و حل مثال محاسباتی - آشنایی با CCME و نحوه محاسبات - بررسی مقالات موردی در خصوص WQI	- کاربرد شاخص کیفیت آب در برنامه های پایش منابع آب	دوازدهم
اسلایدهای درسی	- بالانس یونی - نمودار شولر - استیف - پایپر - کاربرد نمودارهای کیفی در مدیریت منابع آب	- کاربرد مباحث هیدروشیمی و نمودارهای کیفی در پایش منابع آب	سیزدهم

منابع درسی	اهداف آموزشی جلسه	سرفصل مطالب درسی	جلسه
منابع معرفی شده و اسلایدهای درسی	<ul style="list-style-type: none"> - دستگاههای پرتابل در پایش منابع آب - انواع سنسورهای پایش پارامترهای کیفی آب - پایش برخط منابع آب 	<ul style="list-style-type: none"> - انواع سیستم های فنی در پایش منابع آب 	چهاردهم
اسلایدهای درسی تهیه شده از کتابها و مقالات علمی	<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با تعاریف شوری و اهمیت آن - آشنایی با واحدهای مختلف بیان و محاسبه و پایش شوری - آشنایی با استانداردهای مرتبط با شوری - ترسیم دیاگرامهای مرتبط با شوری (ویلکوکس) - آشنایی با شاخصهای کیفی مرتبط با شوری و تحلیل آنها - ارائه مدیریت شوری منابع آب 	<ul style="list-style-type: none"> - پایش شوری منابع آب 	پانزدهم
کتابهای رفرنس، اسلایدهای درسی	<ul style="list-style-type: none"> - انواع، منابع و اثرات طعم و بو - پایش طعم و بو و اندازه گیری شاخصهای مربوطه - انواع شاخصهای خوردگی و رسوبگذاری و پایش آنها 	<ul style="list-style-type: none"> - پایش طعم و بو و خوردگی در منابع آب و جمع بندی مطالب 	شانزدهم
	<ul style="list-style-type: none"> - آزمون کتبی 		هفدهم