

نام درس: میکروبیولوژی پیشرفته محیط

کد درس: ۲۵، اختصاصی اختیاری (آب و فاضلاب) و (هوای پسماند)

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: دانشجو در پایان این درس باید بتواند در خصوص جنبه های مختلف میکروبیولوژی پیشرفته محیط ساخت و آگاهی کامل پیدا نموده و در رابطه با کاربردهای میکروبیولوژی پیشرفته در زمینه های زیر به عنوان یک متخصص اظهار نظر نماید.
میکروبیولوژی آب و فاضلاب (یا تأکید بر کنترل عوامل بیماریزا)
میکروبیولوژی مواد غذایی (بیماریزایی و جنبه های کاربردی)
کاربرد میکروارگانیسم ها در حذف آلاینده ها از آب، پساب، خاک و هوای (تصفیه و فرایند های زیستی)
روشهای پیشرفته و جدید تشخیص میکروارگانیسم ها بخصوص میکروارگانیسم های شاخص در آب و فاضلاب
استفاده از میکروارگانیسم ها در ارزیابی های زیستی (Bioassy Test)

شرح درس:

در دهه اخیر با توجه به پیشرفت، توسعه و گسترش علم میکروبیولوژی از جمله میکروبیولوژی محیط و تاثیر مهم میکروارگانیسم های بر زندگی انسان، آگاهی از این پیشرفت ها از یک طرف در کنترل بیماری های متصله از میکروارگانیسم ها و از طرف دیگر پکارگیری میکروارگانیسم ها در تخریب و تجزیه و زدایش آلاینده ها از محیط زیست بسیار اهمیت دارد. برداختن به موضوعات مهتم روز مرتب با میکروبیولوژی مثل ایجاد و افزایش مقاومت میکروبی به آنتی بیوتیک ها، افزایش ویروسالنس پاتوژنهای محیطی به علت واکنش با آلاینده های شیمیایی محیطی، حملات بیوتوربریسم برعلیه منابع آب و مواد غذایی، چرخه های بیوشیمیایی، و نقش میکروارگانیسمها در تخریب الاینده ها و اصلاح زیستی از اهداف اصلی این درس می باشد. همچنین آشنازی با روشهای آزمایشگاهی شناسایی و جداسازی باکتریهای محیطی از جمله پاتوژنهای تعیین ویژگی های آنها به منظور کنترل موثرتر پاتوژنهای و استفاده مهندسی از سایر میکروارگانیسم ها برای اهدافی مثل تصفیه و اصلاح زیستی نیز مورد نظر قرار خواهد گرفت. هدف اصلی این درس، آماده کردن دانشجویان برای تدریس و تحقیق در دانشگاه ها، شرکتهای دانش بنیان و آزمایشگاه های صنعتی و دولتی است.

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)

مروری بر مباحث میکروبیولوژی (میکرو ارگانیسم ها، طیقه بندی، ساختمان، سوخت و ساز سلولی؛ متایولیسم، آنزیم های کلیدی، بیوسنتر، جذب مواد غذایی و واکنشهای چرخه انرژی و ...)
مقدمه ای بر بیولوژی و ژنتیک سلول؛ ابزارهای مشاهده، ترکیب شیمیایی سلول، ساختار سلول، المانهای ژنتیک، جهش و تغییر ژنتیک و طیقه بندی

بررسی میکروارگانیسم ها در محیط های مختلف (خاک، آب، هوای) و برهم کنش (Interaction) آنها بر یکدیگر تشخیص و تعیین میکروارگانیسم ها در محیط (جمع آوری نمونه های محیطی و فرا آوری آنها، تکنیک های میکروسکوپی، روشهای بر مبنای کشت، روشهای فیزیولوژیکی، روشهای ایمونولوژیکی، روشهای بر اساس اسید نوکلئیک، روشهای بیوشیمیائی و ملکولی، روشهای جدید برای تشخیص میکروارگانیسم های شاخص در آب و فاضلاب)
میکروارگانیسم های شاخص در محیط های مختلف (آب، خاک، هوای غذا و پس آب)



نقش میکروارگانیسمها در بیماری‌زایی، راه‌های انتقال و سرنوشت میکروبیهای بیماری‌زای انسانی در محیط‌های مختلف (آب، خاک، هوا، غذا و پس آب) و ارزیابی ریسک میکروبی برای پاتوزن‌های محیطی
 بیوتوریسم (میکروارگانیسم‌های مهم، ویژگیها، تشخیص، اثرات و کنترل)
 تجزیه و اصلاح زیستی آلاینده‌های آلی و فلزات و مواد رادیواکتیو (تجزیه میکروبی ترکیبات تک گربنه، تجزیه میکروبی هیدروکربورهای آلیفاتیک و حلقوی، متابولیسم میکروبی دی‌اکسین‌ها و فورانها، PCBs و مایر آلاینده‌های مهم و دیر تجزیه شونده، میکروارگانیسم‌ها و آلاینده‌های آلی، جذب و استحالة فلزات سمی توسط میکروارگانیسم‌ها، استخراج توسط میکروارگانیسم‌ها (Bioleaching) و رهکشی زیستی (Biodrainage)، استحالة میکروبی رادیونوکلیدها در محیط)
 میکروارگانیسم‌ها در تصفیه فاضلاب‌های شهری و صنعتی (سیتم‌های هوایی، بیهوایی، اکسیک و انوکسیک)
 بیوفیلم و تثیت سلولی در سیستم‌های مختلف
 استفاده از میکروارگانیسم‌ها در روش‌های الکتروشیمیائی (Bioelectrochemical) و سلول‌های سوخت میکروبی در کنترل و حذف آلاینده‌ها و استراتژی‌های تصفیه پا اثرزی کم کاربره حسگرهای زیستی (Biosensors) در پایش‌های محیطی
 آزمون‌های سمیت یا استفاده از میکروارگانیسم‌ها و روش‌های تجزیه و تحلیل و استفاده از تتابع خوردنگی میکروبی و روش‌های کنترل

منابع اصلی درس: (آخرین چاپ)

1. Ian L. Pepper, Charles P. Gerba and terry J. Gentry, " Environmental Microbiology", Third Edition, Elsevier Inc, 2015.
2. Ralph Mitchell, Ji-Dong Gu, "Environmental Microbiology", 2nd Edition, Wiley-Blackwell, 2010.
3. Gabriel Bitton, "Wastewater Microbiology", 4th Edition, Wiley-Blackwell, 2011.
4. Gabriel Bitton, "Microbiology of Drinking Water Production and Distribution", Wiley-Blackwell, 2014.
5. Martin Alexande, "Biodegradation and Bioremediation" 2nd Edition, Academic Press, 1999.
6. Robert S. Burlage,;Principles of Public Health Microbiology, 1st edition, Jones & Bartlett Learning Inc., 2011.
7. Frederic P. Miller, Agnes F. Vandome, McBrewster John, "Bioleaching" , VDM Publishing, 2010.
8. Bibek R., Arun B., "Fundamental of Food Microbiology:, Fifth Edition, CRC Press, 2013.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- ارائه حداقل یک مقاله معرفی در رابطه با موضوعات مرتبط ۱۰٪
- مشارکت در بحث‌های کلاسی ۱۰٪
- برگزاری آزمون کتبی ۸۰٪

