



هوالحکیم

دانشکده مجازی و قطب علمی آموزش الکترونیکی پیشرفته در علوم پزشکی
معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز

طرح دوره «نام درس»

جدول شماره 1: اطلاعات کلی درس

اطلاعات درس		
تعداد واحد: 2 (2 واحد نظری)		نام درس: آلودگی خاک
پیش نیاز درس: ندارد		گروه هدف: دانشجویان بهداشت محیط دکترا
شماره درس:		گروه آموزشی ارائه دهنده درس: بهداشت محیط
اطلاعات استاد مسئول درس		
گروه آموزشی: بهداشت محیط	مرتبه علمی: استاد	نام و نام خانوادگی: منصوره دهقانی
اطلاعات تماس:		
<ul style="list-style-type: none">نشانی محل کار: دانشکده بهداشت گروه بهداشت محیطایمیل: mdehghany@sums.ac.irتلفن محل کار: 37251001.394 داخلیساعات دسترسی به استاد ساعت روز کاری		

جدول شماره 2: معرفی درس

معرفی درس (با توجه به اهداف کاربردی)

دفع نادرست مواد زائد آلوده شهری ، صنعتی و کشاورزی در خاک زمینه آلودگی منابع آب و گسترش بیماهها و انتقال آلاینده ها از طریق زنجیره غذایی را فراهم می نماید. از این رو شناخت آلاینده ها و اثرات آن ها بر انسان و محیط زیست و نحوه پخش و گسترش آن در خاک و روش کنترل و زداش آلودگی از خاک های آلوده با تاکید بر روش های زیست پالایی و برنامه های کنترل و پایش خاک در این درس مورد بحث و بررسی قرار می گیرد.

اهداف درس

هدف کلی: در پایان درس دانشجو باید بتواند با شناخت آلاینده های خاک و منابع و طرق انتشار آن ها و روش های مختلف پالایش خاک (فیزیکی، شیمیایی و زیستی) برنامه اجرایی و مدیریتی در زمینه کنترل کیفی و پایش خاک را تهیه نموده و در خصوص مسائل مرتبط با موضوع راهکارهای مناسب ارائه نماید.

اهداف اختصاصی

اهداف شناختی

1. اکوسیستم خاک
2. آلاینده های مهم و روودی به خاک
3. آلاینده های مهم خاک (Anthropogenic and none anthropogenic)
4. منابع ورود آلاینده ها به خاک
5. اثرات آلاینده های مختلف بر اکو سیستم خاک
6. پروفایل خاک
7. خاک سطحی
8. منطقه غیر اشباع
9. منطقه اشباع
10. نقش بافت خاک
11. ظرفیت تبادل کاتیونی
12. مروری بر میکرووارگانیسم های خاک
13. باکتری های خاک، متابولیسم باکتریایی، نقش کنسرسیوم میکروبی در تجزیه آلاینده های خاک، آصول جزیه زیستی آلاینده ها در خاک، فاکتورهای موثر بر تجزیه زیستی آلاینده های خاک، فاکتورهای میکروبی، فاکتورهای محیطی، فاکتورهای مربوط به سوبسترا (ساختار، حلالیت، قطبیت، سمیت...)
14. نقش aging در فرایندهای تجزیه زیستی برگشت پذیر
15. نقش مواد آلی موجود در خاک در فرایندهای تجزیه زیستی آلاینده در خاک (live biomass, Humification)
16. نقش کاتالیستی آنزیم ها در فرایندهای جزیه زیستی آلاینده در خاک

اهداف مهارتی

- 17.. تکنولوژی های مختلف زیست پالایی
18. مکانیسم های متدالول زیست پالایی خاک آلوده، شرایط مورد نیاز در زیست پالایی خاک آلوده
19. اصطلاحات مهم زیست پالایی



20. تجزیه زیستی (Biostimulation)، زیست تحریک پذیری (Biodegradation)، انتقال زیستی (bioaugmentation)، معدنی سازی (Mineralization)، دسترس (phytodegradation، phytovolatilization، Rhizosphere effect، Bio availability)، پذیری (phytostabilization، Rhizoremediation، phytoextraction، Rhizofiltration) (Detoxification) 21
22. فعال سازی (Activation)
23. کومتابولیسم (Cometabolism) 24
Bioventing 24
- Soil Vapor Extraction (SVE) 25
- Bi barriers 26
- اهداف نگرشی**
27. پالایش در مکان و در خارج از مکان
28. پالایش گسترده و متمرکز
29. پالایش فیزیکی خاک
30. روش های مختلف پالایش شیمیابی (مزایا و معایب)
31. پالایش زیستی خاک (soil bioremediation) (مزایا و معایب)
32. استراتژی های پالایش خاک های آلوده به فلزات سنگین
33. استراتژی های پالایش خاک های آلوده به ترکیبات نفتی
34. پایش سیستم های پالایش خاک

روش ارائه درس

داهبرد آموزشی

روش تدریس حضوری

استفاده از روشهای سخنرانی، گفتگو، پرسش و پاسخ، ایفای نقش و

در طول جلسات آموزشی پرسش و پاسخ و بحث پیرامون موضوع آزاد می باشد. در برخی جلسات جلسه کار عملی به دانشجویان داده می شود همچنین از دانشجویان خواسته می شود تا در خصوص موضوعات مورد بحث مقالات جدید منتشر شده را در کلاس ارائه کنند.

روش تدریس الکترونیکی

سامانه های آموزش مجازی



منابع آموزشی

منابع آموزشی اصلی

- Metting F.B., Anderson D. R. Hinchee R. E., “Applied biotechnology for site remediation”, Lewis Publishers, Inc., last edition
- Hinchee R. E., Fredickson, J., Alleman B. C. “Bioaugumentaion for site remediation”, Battelle Pr, last edition
- Norris R.D., Handbook of Bioremediation”, Lewis Publishers, Inc., last edition
- Hinchee R. E., Kittel J., Resinger H.J., “Applied bioremediation of petroleum hydrocarbon” Battelle Pr
- Gibson D.T., “Microbial degradation of organic compounds” Marcel Dekker, Inc. Last edition
- Rittmann B. T., Maccarty P.L., “Environmental biotechnology: Principles and applications” MC Graw Hill, Last edition
- Donald L. Wise. “Remediation engineering of contaminated soils (Environmental Science and pollution control) 2000 Marcel Dekker, Inc.
- Morel Jean Echervarria et al., “phytoremediation of metal contaminated soils 2006 Springer
- Marier raina M., Pepper Lan., et al., “environmental Microbiology”, 2012. Academic press.
- Jordening Hans- Joachim., et al., “Biotechnology, concepts and applications” 2005. Wiley-VCH
- Eweis, Juana. B., Sariana J., et. al., “Bioremediation principles”. MC Graw Hill, Last edition
- Evans G.M., and Furlong J.C., “Environmental Biotechnology Theory and application”, John Wiley and sons Ltd. Last edition
- Shree N., Singh Dr, Et al., “Environmental Biotechnology”, Last edition”, Springer Last edition
- “Advances in Bioremediation of wastewater and polluted soils” Nadfumi Shiomi. In Tech. Hill, Last edition

منابع آموزشی کمکی

فیلم های آموزشی

مقالات تخصصی

تجهیزات و امکانات آموزشی

- وسایل و تسهیلات کمک آموزشی (ویدئو پروژکتور، اسلاید پروژکتور و اوره德)

نمره	شیوه ارزشیابی دانشجو	نوع ارزشیابی
14 نمره	• ارزشیابی به صورت کتبی است که بخشی از آن در طول ترم و در قالب انجام تکالیف	ارزشیابی تکریبی (میان دوره)
	• ارزیابی ارایه ژورنال کلاب	
6 نمره	• آزمون کتبی تشریحی	ارزشیابی پایانی (پایان دوره)
20 نمره	جمع کل	

ارزشیابی برنامه: لطفا در انتهای ترم برای ارزشیابی ترمی به لینکی که با همین عنوان در سایت دانشکده قرار داده شده است مراجعه بفرمایید.



جدول شماره 3: زمان بندی جلسات درس

زمان ارائه درس: 1402-1403 (ترم اول 1402)			سال ورودی: مهر 1402	گروه هدف: دانشجویان دانشجویان مقطع دکترا بهداشت محیط			
روشن ارائه / رسانه	مکان	استاد	عنوان جلسات	ساعت	تاریخ	روز	
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	تحلیل وضعیت پروفایل خاک و خاک سطحی	10-12	1402/07/	سه شنبه	1
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	تحلیل وضعیت نقش بافت خاک	10-12	1402/07/	سه شنبه	2
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	تحلیل ظرفیت تبادل کاتیونی و pH خاک و مواد آلی خاک	10-12	1402/07/	سه شنبه	3
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	مروری بر میکرووارگانیسم های خاک	10-12	1402/07/	سه شنبه	4
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	شناخت با اصول تجزیه زیستی آلاینده ها در خاک	10-12	1402/08/	سه شنبه	5
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	شناخت فاکتورهای میکروبی و فاکتورهای محیطی در ارزیابی و مداخلات تصوفیه بیولوژیکی در کنترل آلودگی خاک	10-12	1402/08/	سه شنبه	6
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	فناوری نوین در کنترل آلودگی خاک در مبحث aging	10-12	1402/08/	سه شنبه	7
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	شناخت فناوری نوین بیو تکنولوژی و نقش کاتالیستی آنزیم ها	10-12	1402/08/	سه شنبه	8
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	تحلیل شرایط مورد نیاز در زیست پالایی خاک آلوده	10-12	1402/08/	سه شنبه	9
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	تحلیل روش های مهم زیست پالایی	10-12	1402/09/	سه شنبه	10
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	فناوری نوین در طراحی و ساخت روش گیاه پالایی برای تصوفیه ی خاک های آلوده	10-12	1402/09/	سه شنبه	11



سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	فناوری نوین در طراحی و ساخت روش گیاه پالایی برای تصفیه ی خاک های آلوده	10-12	1402/09/	سه شنبه	12
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	تحلیل روش های مختلف پالایش خاک (سمیت زدایی و فعال سازی کومتابولیسم)	10-12	1402/09/	سه شنبه	13
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	تحلیل روش های مختلف پالایش خاک (Bioventing, Biobarrier)	10-12	1402/10/	سه شنبه	14
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	تحلیل روش های مختلف پالایش خاک (پالایش در مکان و در خارج از مکان و پالایش گسترده و متتمرکز)	10-12	1402/10/	سه شنبه	15
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	آشنایی با پالایش فیزیکی خاک (مزایا و معایب)	10-12	1402/10/	سه شنبه	16
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	آشنایی با استراتژی های پالایش خاک های آلوده به فلزات سنگین	10-12	1402/10/	سه شنبه	17
سخنرانی-بحث و گفتگو	دانشکده بهداشت	دکتر دهقانی	ارائه ژورنال کلاب در مباحث نوین روش های پالایش خاک	10-12	1402/10/	سه شنبه	18