

# فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نیمسال اول سال تحصیلی 1403-1402

گروه آموزشی: مهندسی بهداشت محیط

نام درس: اصول سم شناسی

دانشکده: بهداشت

رشته و مقطع تحصیلی: سم شناسی محیط/کارشناسی ارشد	نام و شماره درس: اصول سم شناسی
محل برگزاری: کلاس گروه	روز و ساعت برگزاری: دوشنبه ها 14 تا 16
دروس پیش نیاز: ندارد	تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): دو واحد تئوری
تلفن و روزهای تماس: همه روزه 37923226	نام مسؤول درس: دکتر کریم ابراهیم پور
Email: k.ebrahiim@gmail.com	آدرس دفتر: دانشکده بهداشت، طبقه اول اتاق 311

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

آشنایی دانشجویان با ویژگی ها و خصوصیات سمی، مکانیسم اثر، راههای جذب، انتشار، متabolیسم و دفع برخی ترکیبات شیمیایی و سمی، همچنین ارزیابی بیولوژیکی مواجهه با این ترکیبات و اثرات احتمالی آنها بر سلامتی

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

- آشنایی با تاریخچه علم سم شناسی و دانشمندان و افراد مهم در این رشته
- آشنایی با حوزه های مختلف علم سم شناسی و حیطه عملکردی هر یک از زیر رشته های سم شناسی
- یادگیری مفاهیم اساسی در علم سم شناسی مانند دوز پاسخ، حدود مواجهه، حدود اثر گذاری و ....
- کسب مهارت لازم برای طبقه بندی و شناسائی سموم را براساس خواص فیزیکی و شیمیایی انها و همچنین نوع عوارض سمی
- اطلاع از اثرات و عوارض سموم و آلاینده ها بر انسان و موجودات زنده
- آشنایی با سرنوشت سموم در بدن و فرایند هایی مانند جذب، توزیع، متabolیسم و دفع
- یادگیری مفاهیم ترااتوژنیسته، موتازنیسته و کارستونوژنیسته
- آشنایی با سمیت سیستماتیک و اثرات عمده سموم در هر یک از ارگان های بدن
- کسب مهارت لازم برای استفاده از بانک های اطلاعاتی سم شناسی و کسب اطلاعات مورد نیاز.

## \* 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)

- Klaassen CD, Amdur MO, editors. Casarett and Doull's toxicology: the basic science of poisons. New York: McGraw-Hill; 2013 Jun 19.
- Roberts SM, James RC, Williams PL. Principles of toxicology: environmental and industrial applications. John Wiley & Sons; 2014 Dec 8.
- Derelanko MJ, Auletta CS, editors. Handbook of toxicology. CRC press; 2014 Mar 7.
- Hodgson E, editor. A textbook of modern toxicology. John Wiley & Sons; 2004 Apr 9.

\* منابع فرعی درس:

- Sharara FI, Seifer DB, Flaws JA. Environmental toxicants and female reproduction. Fertility and sterility. 1998 Oct 1;70(4):613-22.

\* روش تدریس: کلاس حضوری

\* مسئولیت های فراغیران:

- 1- حضور به موقع در کلاس
- 2- رعایت قوانین مقررات و نظم عمومی در کلاس
- 3- رعایت اخلاق حرفه ای
- 4- انجام و تحويل به موقع تکالیف
- 5- شرکت در مباحث گروهی و همراهی فعال با استاد درس

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

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...) : امتحان میان ترم (5 نمره)، تکالیف و کار کلاسی (2 نمره)

ب) پایان دوره بارم: 13 نمره

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

- 1- تاخیر در حضور به موقع در کالس به منزله غیبت در آن جلسه لحاظ می گردد
- 2- غیبت بیشتر از حد مجاز موجب حذف درس خواهد شد.

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس آفت کش ها نیمسال اول/دوم 1402

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
1	جلسه اول		تاریخچه و تکامل علم سم شناسی	دکتر ابراهیم پور	مرور مطالب کلاس قبل
2	جلسه دوم		حوزه های سم شناسی، معذفی زیر رشته های سم شناسی	دکتر ابراهیم پور	مرور مطالب کلاس قبل
3	جلسه سوم		مفاهیم اساسی در سم شناسی	دکتر ابراهیم پور	مرور مطالب کلاس قبل
4	جلسه چهارم		طبقه بندي سموم	دکتر ابراهیم پور	مرور مطالب کلاس قبل
5	جلسه پنجم		اثرات نامطلوب مواد سمی بر بدن انسان	دکتر ابراهیم پور	مرور مطالب کلاس قبل

مرور مطالب کلاس قبل	دکتر ابراهیم پور	سرنوشت سموم در بدن		جلسه ششم	6
مرور مطالب کلاس قبل	دکتر ابراهیم پور	ادامه سرنوشت سموم در بدن		جلسه هفتم	7
مرور مطالب کلاس قبل	دکتر ابراهیم پور	اثرات متقابل مواد سمی در بدن		جلسه هشتم	8
مرور مطالب کلاس قبل	دکتر ابراهیم پور	سم شناسی سیستمیک (کبد)		جلسه نهم	9
مرور مطالب کلاس قبل	دکتر ابراهیم پور	سم شناسی سیستمیک (کلیه)		جلسه دهم	10
مرور مطالب کلاس قبل	دکتر ابراهیم پور	سم شناسی سیستمیک (سیستم تنفسی)		جلسه یازدهم	11
مرور مطالب کلاس قبل	دکتر ابراهیم پور	سم شناسی سیستمیک (سیستم گوارشی)		جلسه دوازدهم	12
مرور مطالب کلاس قبل	دکتر ابراهیم پور	سم شناسی سیستمیک (پوست)		جلسه سیزدهم	13
مرور مطالب کلاس قبل	دکتر ابراهیم پور	سم شناسی سیستمیک (سیستم عصبی و سیستم خونساز)		جلسه چهاردهم	14
مرور مطالب کلاس قبل	دکتر ابراهیم پور	موتازنیستیه		جلسه پانزدهم	15
مرور مطالب کلاس قبل	دکتر ابراهیم پور	تراتوژنیستیه و سرطانزائی مواد شیمیایی		جلسه شانزدهم	16
مرور مطالب کلاس قبل	دکتر ابراهیم پور	آشنایی با بانک های اطلاعاتی و سازمان های مرتبط با سم شناسی محیط		جلسه هفدهم	17

\*تاریخ امتحان میان ترم: 1402/11/2

\*تاریخ امتحان میان ترم: با هماهنگی دانشجویان