



معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

طرح دوره course plan

مشخصات کلی

نام دانشکده بهداشت	گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین
نام درس کنه شناسی	رشته تحصیلی بیولوژی و کنترل ناقلین

مشخصات درس:

نام درس: کنه شناسی	تعداد واحد: ۳	پیش نیاز: ندارد
زمان برگزاری: نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲		
نام مدرس یا مدرسین: دکتر عباس پودات، دکتر موسی سلیمانی احمدی، دکتر مهران شاهی		
نام مدرس مسئول درس: دکتر عباس پودات		
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی: Poudat@hums.ac.ir		

اهداف درس:

هدف کلی: آشنایی با اعضای رده عنکبوتیان (Class Arachnida)
اهداف اختصاصی: شناخت این گروه از بندپایان آشنایی با خانواده ها، جنس ها و گونه های مهم پزشکی با تاکید بر مورفولوژی، بیولوژی، رفتارشناسی، بیماری های منتقله و انتشار آن ها در ایران و جهان آشنایی با مدیریت تلفیقی آفات در مبارزه با کنه ها آشنایی با روش های شیمیایی کنترل کنه ها و نحوه استفاده از آنها آشنایی با روش های مختلف جمع آوری کنه ها

وظایف/ تکالیف دانشجویان :

حضور منظم در کلاس های مجازی

مشارکت فعال در مباحث کلاس

استفاده از کتابخانه و رفرنس های درس جهت آمادگی مباحث درسی

تنظیم تکالیف و تحقیق که برایشان مشخص میشود.

کسب اطلاعات از منابع اینترنتی جهت آمادگی مباحث درسی

ارزشیابی دانشجو :

مبنای ارزشیابی	درصد از نمره کل
آزمون پایانی	۵۰
آزمون یا آزمون های میان ترم	۳۰
حضور و مشارکت در کلاس ، تالار گفتگو و چت روم	۱۰
انجام تکالیف ، پروژه ها و پاسخ به تمرین	۱۰
سایر موارد ذکر گردد	۰

منابع پیشنهادی برای مطالعه :

۱. سپاسگزاریان حسین و احمد دفتری "اصول و کلیات کنه شناسی" انتشارات دانشگاه تهران آخرین چاپ
۲. سپاسگزاریان حسین "کنه کش ها". انتشارات دانشگاه تهران آخرین چاپ
۳. ایرج مافی "عنکبوتیان" انتشارات امیرکبیر آخرین چاپ
۴. تلماده ای زکیه، کنه شناسی (ریخت شناسی، زیست شناسی و رده بندی)، آخرین چاپ
5. Baker Anne S. Mites and Ticks of domestic animals. Last edition
6. Lane P. Richard & Roger W. Crosskey. Medical Insects and Arachnids., Last edition

جدول زمان بندی :

شماره جلسه	تاریخ	ساعت	عنوان مطلب	روش تدریس	نام مدرس
جلسه ۱	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	معرفی بندپایان و طبقه بندی آنها	تئوری و عملی پودات حضور	دکتر عباس
جلسه ۲	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	معرفی کلاس اراکنیدا و راسته آکارینا (کنه ها، عقرب ها، عنکبوت ها)	تئوری و عملی پودات حضور	دکتر عباس
جلسه ۳	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	مورفولوژی، دوره زندگی، عادات و رفتار کنه های متا استیگماتا - خانواده آرگازیده	تئوری و عملی پودات حضور	دکتر عباس
جلسه ۴	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	معرفی جنس ها و گونه های مهم کنه های نرم	تئوری و عملی پودات حضور	دکتر عباس
جلسه ۵	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	معرفی بیماریهای مهم قابل انتقال توسط کنه های نرم	تئوری و عملی پودات حضور	دکتر عباس
جلسه ۶	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	مورفولوژی، دوره زندگی، عادات و رفتار کنه های متاستیگماتا، خانواده ایگزودیده (۱)	تئوری و عملی پودات حضور	دکتر عباس
جلسه ۷	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	مورفولوژی، دوره زندگی، عادات و رفتار کنه های متاستیگماتا، خانواده ایگزودیده (۲)	تئوری و عملی پودات حضور	دکتر عباس
جلسه ۸	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	جنس های مهم کنه های سخت از نظر پزشکی و بهداشت (۱)	تئوری و عملی پودات حضور	دکتر عباس
جلسه ۹	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	جنس های مهم کنه های سخت از نظر پزشکی و بهداشت (۲)	تئوری و عملی پودات حضور	دکتر عباس
جلسه ۱۰	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	بیماریهای مهم قابل انتقال توسط کنه های سخت (۱)	تئوری و عملی پودات حضور	دکتر عباس

جلسه ۱۱	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	بیماریهای مهم قابل انتقال توسط کنه های سخت (۲)	تئوری و عملی حضور	دکتر عباس پودات
جلسه ۱۲	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	مورفولوژی، دوره زندگی، عادات و رفتار و بیماری های هیره های آستیگماتا (خانواده سارکوپتیده) و (خانواده تیروگلیفیده)	تئوری و عملی حضور	دکتر موسی سلیمانی
جلسه ۱۳	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	مورفولوژی، دوره زندگی، عادات و رفتار و بیماری های هیره های پروآستیگماتا (خانواده ترومبکولیده)	تئوری و عملی حضور	دکتر موسی سلیمانی
جلسه ۱۴	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	مورفولوژی، دوره زندگی، عادات و رفتار و بیماری های هیره های مزوآستیگماتا (خانواده درمانیسیده)	تئوری و عملی حضور	دکتر موسی سلیمانی
جلسه ۱۵	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	عقرب ها، مورفولوژی، دوره زندگی، عادات و رفتار عقرب ها ی خانواده بوتیده	تئوری و عملی حضور	دکتر مهران شاهی
جلسه ۱۶	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	مورفولوژی، دوره زندگی، عادات و رفتار عقرب ها ی خانواده اسکورپیونیده و همی اسکورپیونیده	تئوری و عملی حضور	دکتر مهران شاهی
جلسه ۱۷	سه شنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۸-۱۲	مورفولوژی، دوره زندگی، عادات و رفتار عنکبوت های مهم از نظر پزشکی و بهداشت (جنس بیوه و سایر جنس ها)	تئوری و عملی حضور	دکتر مهران شاهی