

دانشگاه شهید چمران اهواز
معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
طرح درس ویژه درس‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاه

نام و نام خانوادگی استاد: علیرضا البرزی	مرتبه علمی: دانشیار	آدرس ایمیل: a.alborzi@scu.ac.ir
دانشکده: دامپزشکی	گروه: پاتوبیولوژی	نیمسال تحصیلی: اول
دوره تحصیلی: PhD انگل شناسی	نام درس: تاکسونومی کرم ها	تعداد واحد: ۲
جایگاه درس در برنامه درسی دوره		
جبرانی		
هدف کلی:		
شناسایی کرم های انگلی بومی کشور در میزبان های مختلف (برحسب اولویت)		
اهداف یادگیری:		
<p>۱. نامگذاری و طبقه بندی، نماتدها، سستودها، ترماتودها و آکاتوسفال های ایران</p> <p>۲. مشخصات تاکسونومی و ریخت شناسی نماتودهای حیوانات مختلف ایران (نشخوارکنندگان، تک سمیان، گوشتخواران و پرندگان)</p> <p>۳. مشخصات تاکسونومی و ریخت شناسی سستودها و ترماتودهای حیوانات مختلف ایران</p>		
رفتار ورودی:		
مواد و امکانات آموزشی:		
روش تدریس:		
عملی		
وظایف دانشجوی:		
شیوه آزمون و ارزیابی:		
عملی ارزیابی می شود.		
منابع درس:		
<p>۱- دکتر علی اسلامی (چاپ دوم، ۱۳۸۵). کرم شناسی دامپزشکی. جلد سوم، چاپ اول، انتشارات دانشگاه تهران</p> <p>2- Anderson, R.C. and Chaud, A. C. (1983) <i>CIH keys to the nematode parasites of vertebrates</i></p> <p>3- Soulsby, E.J.L. (1982) <i>Helminths, arthropods and protozoa of domesticated animals</i>. 7th ed. Bailliere Tindall. London,</p> <p>4- Mehlhorn, H. (2001) <i>Encyclopedic Reference of Parasitology volume 1</i>. 2th edition, Springer.</p>		

همکاران ارجمند می توانند برای آگاهی بیشتر درباره روش ها و فنون تدریس و به ویژه روش تهیه طرح درس، نگاه کنند به: حسن شعبانی، مهارت های آموزشی و پرورشی (روشها و فنون تدریس)، ۲ جلد، تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)، ۱۳۹۰.

<p>هفته یکم (۹۸/۶/۲۹ تا ۹۸/۶/۲۳)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته دوم (۹۸/۷/۵ تا ۹۸/۶/۳۰)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته سوم (۹۸/۷/۱۲ تا ۹۸/۷/۶)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته چهارم (۹۸/۷/۱۹ تا ۹۸/۷/۱۳)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته پنجم (۹۸/۷/۲۶ تا ۹۸/۶/۲۰)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته ششم (۹۸/۸/۳ تا ۹۸/۷/۲۷)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته هفتم (۹۸/۶/۱۰ تا ۹۸/۸/۴)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته هشتم (۹۸/۸/۱۷ تا ۹۸/۸/۱۱)</p>	<p>درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته نهم (۹۸/۸/۲۴ تا ۹۸/۸/۱۸)</p>	<p>تعاریف تاکسونومی، رده بندی، اصول و مبانی نامگذاری کرم ها (نماتودها)</p>
<p>هفته دهم (۹۸/۹/۱ تا ۹۸/۸/۲۵)</p>	<p>مروری بر ساختارهای تشخیصی نماتودها، مشخصات تاکسونومی و ریخت شناسی نماتودهای راسته رابدیتیدا</p>
<p>هفته یازدهم (۹۸/۹/۸ تا ۹۸/۹/۲)</p>	<p>مشخصات تاکسونومی و ریخت شناسی نماتودهای راسته اسکاریدیدا</p>
<p>هفته دوازدهم (۹۸/۹/۱۵ تا ۹۸/۹/۹)</p>	<p>مشخصات تاکسونومی و ریخت شناسی نماتودهای راسته استروژیلیدا</p>
<p>هفته سیزدهم (۹۸/۹/۲۲ تا ۹۸/۹/۱۶)</p>	<p>مشخصات تاکسونومی و ریخت شناسی نماتودهای راسته استروژیلیدا</p>
<p>هفته چهاردهم (۹۸/۹/۲۹ تا ۹۸/۹/۲۳)</p>	

مشخصات تاکسونومی و ریخت شناسی نماتوهای راسته اسپیروریدا

هفته پانزدهم

(۹۸/۹/۳۰ تا ۹۸/۱۰/۶)

مشخصات تاکسونومی و ریخت شناسی نماتوهای راسته انوپلیدا

هفته شانزدهم

(۹۸/۱۰/۱۳ تا ۹۸/۱۰/۲۰)

مشخصات تاکسونومی و ریخت شناسی شاخه آکاتوسفالا