

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: دوم
دوره تحصیلی: PhD انگل شناسی	نام درس: واکنش متقابل انگل و میزبان	تعداد واحد: ۲
جایگاه درس در برنامه درسی دوره:		
تنحصی		
هدف کلی:		
علائم و بیماریهای بیماریهای انگلی بومی در نشخوارکنندگان، تک سمیان، گوشتخواران و پرندگان ایران		
اهداف یادگیری:		
<p>۱. بیماریزایی و علائم بیماریهای حاصل از آلودگی های انگلی را در میزبان های مختلف (شامل نشخوارکنندگان، تک سمیان، گوشتخواران و پرندگان)</p> <p>۲. کنترل و پیشگیری از بیماری های مربوطه</p> <p>۳. روش های تشخیص و درمان بیماریها</p>		
رفتار ورودی:		
مواد و امکانات آموزشی:		
روش تدریس:		
نظری		
وظایف دانشجوی:		
شیوه آزمون و ارزیابی:		
کنبی ارزیابی می شود.		
منبع درس:		
<p>۱- حسینی، سید حسین؛ حناد زاده حمید رضا؛ مشگی، بهنام؛ نیان، صدیقه؛ رضوی دینانی، مصطفی (۱۳۸۲). عفونت انگلی دام های اهلی (ترجمه) تالیف جانز کافمن. انتشارات دانشگاه تهران.</p> <p>۲- حسینی، سید حسین؛ مشگی، بهنام (۱۳۸۹) انگل شناسی دامپزشکی، کرم های گرد و پهن، انتشارات دانشگاه تهران.</p>		

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

<p>هفته یکم (۹۸/۱۱/۱۸ تا ۹۸/۱۱/۱۲)</p>	درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)
<p>هفته دوم (۹۸/۱۱/۲۵ تا ۹۸/۱۱/۱۹)</p>	درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)
<p>هفته سوم (۹۸/۱۲/۲ تا ۹۸/۱۱/۲۶)</p>	درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)
<p>هفته چهارم (۹۸/۱۲/۹ تا ۹۸/۱۲/۳)</p>	درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)
<p>هفته پنجم (۹۸/۱۲/۱۶ تا ۹۸/۱۲/۱۰)</p>	درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم).
<p>هفته ششم (۹۸/۱۲/۲۳ تا ۹۸/۱۲/۱۷)</p>	درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)
<p>هفته هفتم (۹۸/۱۲/۲۸ تا ۹۸/۱۲/۲۴)</p>	بیماریزایی، علائم، کنترل و پیشگیری، روش های تشخیص و درمان بیماریهای نماتودهای رابدیتیده، و اسکاریدیدا
<p>هفته هشتم (۹۹/۱/۲۲ تا ۹۹/۱/۱۶)</p>	بیماریزایی، علائم، کنترل و پیشگیری، روش های تشخیص و درمان بیماریهای نماتودهای استروژن تولیدا.
<p>هفته نهم (۹۹/۱/۲۹ تا ۹۹/۱/۲۳)</p>	بیماریزایی، علائم، کنترل و پیشگیری، روش های تشخیص و درمان بیماریهای نماتودهای اسپیروریدا و انوپلیدا
<p>هفته دهم (۹۹/۲/۵ تا ۹۹/۱/۳۰)</p>	درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)
<p>هفته یازدهم (۹۹/۲/۱۲ تا ۹۹/۲/۶)</p>	درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)
<p>هفته دوازدهم (۹۹/۲/۱۹ تا ۹۹/۲/۱۳)</p>	درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)

هفته سیزدهم  
( ۹۹/۲/۲۶ تا ۹۹/۲/۲۰ )

درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)

هفته چهاردهم  
( ۹۹/۳/۳ تا ۹۹/۲/۲۷ )

درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)

هفته پانزدهم  
( ۹۹/۳/۱۶ تا ۹۹/۳/۱۰ )

درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)

هفته شانزدهم  
( ۹۹/۳/۲۳ تا ۹۹/۳/۱۷ )

درس مشترک است (ارائه توسط همکاران محترم)