

نام و نام خانوادگی استاد: علیرضا البرزی	مرتبه علمی: دانشیار	آدرس ایمیل: _____ mh.jalali@scu.ac.ir
دانشکده: دامپزشکی	گروه: پاتوبیولوژی	نیمسال تحصیلی: اول
دوره تحصیلی: PhD انگل شناسی	نام درس: بیماریهای منتقله توسط بندپایان	تعداد واحد: ۱
جایگاه درس در برنامه درسی دوره: درس تخصصی		
هدف کلی: شناسایی ناقلین، تحلیل زیستی و راه های انتقال اجرام بیماریزا		
اهداف یادگیری: ۱. اهمیت بندپایان در انتقال انواع عوامل بیماریزایی انگلی ۲. بوم شناسی و بیولوژی ناقلین مهم بندپا		
رفتار ورودی:		
مواد و امکانات آموزشی:		
روش تدریس: نظری		
وظایف دانشجوی:		
شیوه آزمون و ارزیابی: نوشتاری ارزیابی می شود.		
منابع درس:  Shaw, S.E. (2005). Arthropod-borne Infections Diseases of the dog and Cat. Manson Publishing/ The Veterinary Press. William, J. F. (2001). Veterinary parasitology reference manual. Iowa State University Press, 3(7), 173-175.		

<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>درس مشترک است(ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته دهم (۹۸/۹/۱ تا ۹۸/۸/۲۵)</p>	<p>درس مشترک است(ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته یازدهم (۹۸/۹/۸ تا ۹۸/۹/۲)</p>	<p>درس مشترک است(ارائه توسط همکاران محترم)</p>
<p>هفته دوازدهم (۹۸/۹/۱۵ تا ۹۸/۹/۹)</p>	<p>بیولوژی و نقش سوسک های مدفوع خوار و سوسری ها به عنوان میزبان واسط نماتودها</p>
<p>هفته سیزدهم (۹۸/۹/۲۲ تا ۹۸/۹/۱۶)</p>	<p>بیولوژی و نقش سوسک های مدفوع خوار و سوسری ها به عنوان میزبان حامل (پاراتنیک)نماتودها</p>
<p>هفته چهاردهم (۹۸/۹/۲۹ تا ۹۸/۹/۲۳)</p>	<p>بیولوژی و نقش کرم های حلقوی به عنوان میزبان واسط و میزبان حامل (پاراتنیک)نماتودها</p>

هفته پانزدهم

(۹۸/۹/۳۰ تا ۹۸/۱۰/۶)

بیولوژی و نقش سخت پوستان به عنوان میزبان واسط نماتودها

هفته شانزدهم

(۹۸/۱۰/۱۳ تا ۹۸/۱۰/۲۷)

نقش بندپایان (مگس ها، پشه ها، و ..... ) به عنوان میزبان واسط نماتودها