

## برنام ایزودانا

تاریخ به روز رسانی: 1402/06/01

**(کار برگ طرح درس)**

نیمسال اول سال تحصیلی 1402-1403

**دانشکده: دامپزشکی**

مقطع: کارشناسی ■ کارشناسی ارشد □ دکتری □	تعداد واحد		فارسی: باکتری شناسی اختصاصی لاتین: Systematic bacteriology	نام درس
	عملی	نظری		
	1	2		
پیش نیازها و هم نیازها: باکتری عمومی				
شماره تلفن اتاق:		مدرس/مدرسین: حیدر رحیمی		
منزلگاه اینترنتی: .....		پست الکترونیکی: <a href="mailto:heidar.rahimi@semnan.ac.ir">heidar.rahimi@semnan.ac.ir</a>		
برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس:				
اهداف درس: شناسایی انواع باکتری های بیماریزا و بررسی ویژگی های تشخیصی - آزمایشگاهی				
امکانات آموزشی مورد نیاز: ویدئو پروژکتور				
امتحان پایان ترم	امتحان میان ترم	ارزشیابی مستمر (کوئیز)	فعالیت های کلاسی و آموزشی	نحوه ارزشیابی
<b>70</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	درصد نمره
میکروب شناسی دامپزشکی و بیماری های باکتری کوئین، ترجمه دکتر تقی زهرائی ، دکتر جلال شقایق، انتشارات دانشگاه تهران بیماری های باکتریایی دام، تالیف دکتر عبدالمحمد طباطبایی، دکتر رویا فیروزی میکروب شناسی واکر (باکتری شناسی) ، ترجمه دکتر عباس بهادر، دکتر.....ویرایش چهارم، انتشارات خسروی میکروب شناسی مورای (باکتری شناسی)، ترجمه دکتر عباس بهادر،.....ویرایش دوم، انتشارات خسروی				منابع و مأخذ درس

### سرفصل مطالب و زمانبندی ارائه درس

توضیحات	مباحث	شماره هفته آموزشی
	باکتری های جنس استافیلوکوک (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)	<b>1</b>
	باکتری های جنس استرپتوکوک (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، طبقه بندی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)	<b>2</b>

3	باکتری های جنس کورینه باکتریوم (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)
4	باکتری های جنس لیستریا (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)
5	باکتری های جنس باسیلوس (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)
6	باکتری های جنس کلستریدیوم (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)
7	باکتری های خانواده انتروباکتریاسه: اشیشیاکلای و کلبسیلا (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)
8	باکتری های خانواده انتروباکتریاسه: سالمونلا، شیگلا، پرتئوس، سیتروباکتر، آنتروباکتر (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)
9	باکتری های جنس یرسینیا (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)
10	باکتری های جنس پسودوموناس (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)
11	باکتری های جنس بروسلا (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)
12	باکتری های جنس کمپیلو باکتر (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)
13	باکتری های جنس پاستورلا و هموفیلوس (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)
14	باکتری های جنس مایکوباکتریوم (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)
15	باکتری های جنس لپتوسپیرا و مورکسلا (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)
16	باکتری های جنس اکتینوباسیلوس ها و اسپروکت ها (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت)