به نام ایرد دانا



(کاربرگ طرح درس)تاریخ بهروز رسانی:

دانشکده دامپزشکی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸/۹۷

سد <mark>□</mark> دکتر <i>ی</i> □	اسی <mark>□</mark> کارشناسی ارث	مقطع:كارشن	ے ۳عمل <i>ی</i> ۰	تعداد واحد:نظري	یوشیمی ۲	فارسى: ب	
		ی ۱	منیازها: بیوشیم	پیشنیازها و هم	Biochemistry 2	لاتين: 2	نام درس
		تاق: ۳۶۱۳	شماره تلفن ا		ِ جمشیدی	سین: دکتر	مدرس امدر
		تى:	منزلگاه اینترن	r_jamshid	i@semnan.ac.ir	ۇنىكى:	پست الكترو
				نبه کلاس ۳	ه و شماره کلاس: روز یک شا	س در هفت	برنامه تدري
		ات ازته	وتئين و تركيب	ید های آمینه، پر	ابولیسم کربوهیدرات، لیپید، اس	ے:درک مت	اهداف درس
					: نياز:	زشی مورد	امكانات آمو
امتحان پایانترم	امتحان ميان ترم	ىتمر(كوئيز)	ارزشیابی مس	آموزشی	فعالیتهای کلاسی و	ابی	نحوه ارزشيا
80		1	0		10		درصد نمره
					بیوشیمی هارپر		
					بيوشيمي لنينگر	ذ درس	منابع و مآخ
					بیوشیمی استرایر		

بودجهبندی درس

شماره	مبحث	توضيحات
هفته		
بوزشى		
1	بیوانرژتیک و واکنش اکسیداسیون و احیا	
۲	نظریه شیمی اسمزی و فسفریلاسیون اکسیداتیو	
٣	عوامل بازدارنده و سیستم ناقل و تنظیم	
۴	متابوليسم بينابيني	
۵	متابولیسم کربوهیدرات(گلیکولیز و پیروویت)	
۶	متابولیسم کربوهیدرات(کربس و پنتوز فسفات و اورونیک)	
٧	متابولیسم کربوهیدرات(گلیگوزن و گلوکونئوزنزا)	
٨	متابولیسم لیپید(اسید چرب و کتوز)	
٩	متابولیسم لیپید (تری و فسفو گلیسرید, اسفنگو)	
1+	متابولیسم لیپید (کلسترول و لیپوپروتئین)	
11	كاتابوليسم پروتئين ها	
١٢	متابولیسم اسیدهای آمینه (سیکل اوره)	
۱۳	متابولیسم اسید های آمینه (سنتز و بیومولکول)	
14	متابولیسم اسیدهای نو کلئیک ها	
۱۵	متابولیسم اسیدهای نو کلئیک ها	
18		