

واحدهای ترم یک در نیمسال اول ۹۹ کارشناسی علوم تغذیه ورودی ۹۹

ترم اول								
ردیف	نام درس	تعداد واحد		شماره درس	پیش نیاز	همنیاز	گروه درسی	عمومی - پایه - اختصاصی
		نظری	عملی					
۱	اندیشه اسلامی ۱	۲	-	۲۶۱۲۰۷-۱	-	-	۱۵	عمومی
۲	فارسی	۳	-	۲۳۷۲۰۳	-	-	۱۵	عمومی
۳	زبان پیش دانشگاهی	۳	-	۲۲۱۲۰۷	-	-	۱۵	عمومی
۴	اصول روانشناسی و مشاوره	۲	-	۱۹۵۰۱۸۲	-	-	۱۰	پایه
۵	روش های مطالعه و یادگیری	۱	-	۱۹۵۰۵۱۱	-	-	۱۰	پایه
۶	بیوشیمی مقدماتی	۲	۱	۱۹۵۰۲۶۱	-	-	۱۰	پایه
۷	فیزیولوژی ۱	۲	-	۱۹۵۰۵۸۱	-	-	۱۰	پایه
۸	تربیت بدنی ۱	-	۱	۶۴۹۲۰۱	-	-	۱۶ برادران ۱۵ خواهران	عمومی
۹	آناتومی	۱	-	۱۹۵۰۱۵	-	-	۱۰	پایه
۱۰	جامعه شناسی پزشکی	۲	-	۱۹۵۰۲۰۱	-	-	۱۰	پایه
جمع: ۲۰								

واحدهای ترم سه در نیمسال اول ۹۹ کارشناسی علوم تغذیه ورودی ۹۸

ترم سوم								
عمومی-پایه - اختصاصی	گروه درسی	هم نیاز	پیش نیاز	شماره درس	تعداد واحد		نام درس	ردیف
					عملی	نظری		
عمومی	۱۵	-	-	۲۶۱۲۱۰-۲	-	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۱
اختصاصی	۱۰	-	اصطلاحات پزشکی	۱۹۵۰۶۵	-	۲	زبان تخصصی تغذیه	۲
پایه	۱۰	-	-	۱۹۵۰۲۲۱	-	۲	بهداشت عمومی	۳
اختصاصی	۱۰	-	میکروب شناسی	۱۹۵۰۶۶	۱	۱	میکروب شناسی مواد غذایی	۴
اختصاصی	۱۰	بیوشیمی متابولیسم	-	۱۹۵۰۶۷	-	۲	تغذیه اساسی ۱	۵
اختصاصی	۱۰	-	انگل و میکروب	۱۹۵۰۳۳۵	-	۲	بهداشت و مسمومیت های غذایی	۶
اختصاصی	۱۰	-	بیوشیمی	۱۹۵۰۳۳۰	۱	۱	شیمی مواد غذایی	۷
اختصاصی	۱۰	-	-	۱۹۵۰۵۲	-	۱	اصول ایمنولوژی	۸
اختصاصی	۱۰	-	-	۱۹۵۰۲۷	-	۱	اصطلاحات پزشکی	۹
عمومی	۱۵	-	-	۲۶۱۲۰۸-۳	-	۲	آئین زندگی	۱۰
جمع واحد : ۱۸								

واحدهای ترم پنج در نیمسال اول ۹۹ کارشناسی علوم تغذیه ورودی ۹۷

ردیف	نام درس	تعداد واحد		شماره درس	پیش نیاز	هم نیاز	گروه درسی
		نظری	عملی				
۱	تفسیر موضوعی قرآن	۲	-	۲۶۱۲۱۱-۱	-	-	۱۵
۲	تغذیه درمانی ۱	۳	-	۱۹۵۰۳۹	فیزیولوژی تغذیه - اصول تنظیم	پاتوفیزیولوژی	۱۰
۳	بهداشت و مسمومیت غذایی	۲	-	۱۹۵۰۳۴	میکروب شناسی عمومی	بهداشت عمومی	۱۰
۴	روش تحقیق در علوم بهداشتی	۲	-	۱۹۵۰۶۰	آمار حیاتی - ارزیابی وضع تغذیه	اپیدمیولوژی بیماریها	۱۰
۵	داروشناسی	۲	-	۱۹۵۰۵۷	بیوشیمی متابولیسم	-	۱۰
۶	کاربرد رایانه در علوم تغذیه	-	۱	۱۹۵۰۵۴	-	آمار حیاتی	۱۰
۷	اصطلاحات پزشکی	۱	-	۱۹۵۰۲۷	-	زبان تخصصی	۱۰
۸	مدیریت خدمات غذایی	۲	-	۱۹۵۰۶۱	جامعه شناسی پزشکی، روانشناسی، تغذیه اساسی ۱	تغذیه اساسی ۲	۱۰
۹	تغذیه در دوره های زندگی	۲	-	۱۹۵۰۴۳-۱	اصول تنظیم	فیزیولوژی تغذیه	۱۰
۱۰	پروژه	۲	-	۱۹۵۰۴۷۱	پروژه	۲	۱۰
جمع واحد : ۱۹							