

**ترم بندی دروس دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته مهندسی کشاورزی - علوم دامی**  
**گرایش های تغذیه دام و فیزیولوژی دام**  
**((قابل اجرا برای ورودی های ۱۳۸۴ به بعد))**

گرایش تغذیه دام		گرایش فیزیولوژی دام	
<b>ترم اول</b>		<b>ترم اول</b>	
تعداد واحد	عنوان درس	تعداد واحد	عنوان درس
۳	بیوشیمی تکمیلی	۳	بیوشیمی تکمیلی
۳	فیزیولوژی تکمیلی (۱)	۳	فیزیولوژی تکمیلی (۱)
۳	زبان تخصصی (بررسی متون علمی)	۳	زبان تخصصی (بررسی متون علمی)
۹	<b>جمع</b>	۹	<b>جمع</b>
<b>ترم دوم</b>		<b>ترم دوم</b>	
تعداد واحد	عنوان درس	تعداد واحد	عنوان درس
۳	تغذیه دام تکمیلی (پیشنیاز؛ بیوشیمی تکمیلی)	۳	تغذیه دام تکمیلی (پیشنیاز؛ بیوشیمی تکمیلی)
۲	هضم و متابولیسم	۲	فیزیولوژی تکمیلی (۲)
۲	روش تحقیق	۲	روش تحقیق
۳	کاربرد آمار در دامپروری (جبرانی بدون تأثیر)	۳	شناخت و کاربرد دستگاه های آزمایشگاهی
۱۰	<b>جمع</b>	۱۰	<b>جمع</b>
<b>ترم سوم</b>		<b>ترم سوم</b>	
تعداد واحد	عنوان درس	تعداد واحد	عنوان درس
۳	تغذیه طیور (پیشنیاز؛ تغذیه دام تکمیلی)	۳	فیزیولوژی تولید مثل تکمیلی
۳	تغذیه نشخوارکنندگان (پیشنیاز؛ تغذیه دام تکمیلی)	۳	هورمون شناسی و غدد داخلی
۳	ویتامین ها و مواد معدنی (پیشنیاز؛ تغذیه دام تکمیلی)	۳	کاربرد آمار در دامپروری (جبرانی بدون تأثیر)
۱	سمینار (۱)	۱	سمینار (۱)
۱۰	<b>جمع</b>	۱۰	<b>جمع</b>
<b>ترم چهارم</b>		<b>ترم چهارم</b>	
تعداد واحد	عنوان درس	تعداد واحد	عنوان درس
۶	پایان نامه	۶	پایان نامه
۶	<b>جمع</b>	۶	<b>جمع</b>
۳۲+۳	<b>جمع کل</b>	۳۲+۳	<b>جمع کل</b>

توجه: گذراندن دروس وصیت نامه امام (ره) و آشنایی با کامپیوتر برای دانشجویانی که این دروس را درمقاطع پایین تر نگذرانده اند، الزامی است.