



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
شورای عالی برنامه‌ریزی

## مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد علوم دامی

با ۴ گرایش:

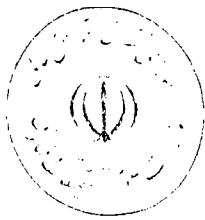
- ۱- اصلاح زیاد دام
- ۲- تغذیه دام
- ۳- فیزیولوژی
- ۴- مدیریت دامپروری

### گروه کشاورزی

کمیته تخصصی علوم دامی



این برنامه در جلسه ۳۲۸ ( فوق العاده ) شورای سربرستان مورخ  
۱۳۸۱/۲/۲۹ که در ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه‌ریزی تشکیل شد  
به تصویب رسید.



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد علوم دامی

کمیته تخصصی: علوم دامی  
گرایش: ۱- اصلاح نژاد دام ۲- تغذیه دام  
۳- فیزیولوژی ۴- مدیریت دامبروری  
ک درسته:

گروه: کشاورزی  
رشته: علوم دامی  
دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه ریزی در جلسه ۳۳۸ (نوق العاده) سر برستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ که در آدame جلسه ۴۱۲ تشکیل شد براساس طرح دوره کارشناسی ارشد علوم دامی که توسط گروه کشاورزی تهیه شده و به تأیید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه نصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرده، و مقرر می دارد:

ماده (۱) برنامه آموزش دوره کارشناسی ارشد علوم دامی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.  
الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و نسخه اداره می شوند.

ب: مؤسستای که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین، تأسیس می شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی می باشند.  
ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده (۲) این برنامه از تاریخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است. و با ابلاغ آن برنامه دوره کارشناسی ارشد علوم دامی مصوب جلسه ۱۰۵ مورخ ۱۳۶۶/۹/۲۱ برای این گروه از دانشجویان منسخه می شود و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده (۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد علوم دامی در سه نصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.

رأی صادره جلسه ۳۲۸ (نوق العاده) شورای سرپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹

(ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه ریزی)

در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد علوم دامی

۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد علوم دامی با ۴ ترايis : ۱- اصلاح نژاد

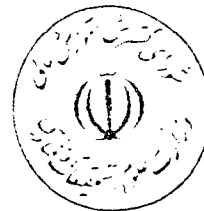
دام ۲- تغذیه دام ۳- فیزیولوژی ۴- مدیریت دامپروری که از طرف گروه کشاورزی  
پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است

رأی صادره جلسه ۳۲۸ (نوق العاده) شورای سرپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹، در خصوص  
برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد علوم دامی، صحیح است، به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



دکتر تیمور توکلی

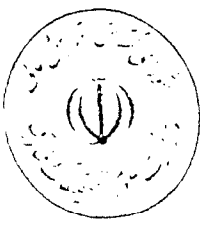
رئیس گروه کشاورزی

رونوشت: به معاونت محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ فرماید.

دکتر حسن خالقی

دبیر شورای علوم و آموزش عالی

## فصل اول



### مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی-رشته علوم دامی

#### ۱- تعریف و هدف

در دوره عالی علوم کشاورزی، عنوان علوم دامی به رشته ای اطلاق می شود که حاوی مجموعه ای از علوم و تکنولوژی در زمینه های کلی زیر باشد.

- غذا و تغذیه دام
- ژنتیک و اصلاح دام
- فیزیولوژی دام

- برنامه ریزی و مدیریت واحدهای دامداری

هدف از برگزاری این دوره تربیت متخصصین است که بتوانند در امور مربوط به زلریس، تحقیق، برنامه ریزی و مدیریت واحدهای آموزشی و تحقیقاتی کشاورزی و علوم دامی فعالیت نمایند.

#### ۲- طول دوره و شکل نظام

براساس آئین نامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مصوب شورای عالی برنامه ریزی  
هزار دوره کارشناسی ارشد علوم دامی بطور متوسط دو سال را حداً که شرکت می شان  
می باشد. هر سال تحصیلی شامل دو سال است و در هر نیمسال ۱۶ هفده کلاس  
آموزشی وجود دارد. نظام آموزشی این دوره واحدی است و برای هر واحد درس  
نظری در هر نیمسال ۱۶ ساعت آموزش کلاسیک در نظر گرفته شده است.

#### ۳- تعیین اد واحدهای درسی

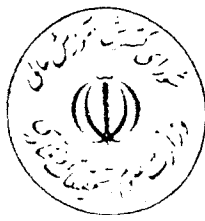
نحوه اد واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد علوم دامی ۲۶ واحد برای این دوره

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| دو سی الی نهم      | ۱۳ واحد |
| دریس انسانیس کرامش | ۱۲ واحد |
| پابان نامه         | ۲ واحد  |

## ۴- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان این رشته با توجه به گرایش خود در بعضی از زمینه های زیر مهارت کسب می کنند.

- تدریس دروس علوم دامی و علوم وابسته در آموزشکده ها و دانشکده های کشاورزی.
- تحقیق در زمینه های مختلف مربوط به رفع مشکلات و مسائل تولید محصولات دامی و بهبود کیفیت و کیفیت آنها.
- تحقیق در زمینه های اصلاح دام و زنیک مولکولی.
- تحقیق در زمینه های تغذیه دام و بیوتکنولوژی در تغذیه.
- تحقیق در زمینه های بیوتکنولوژی در فیزیولوژی.
- تحقیق در زمینه های فیزیولوژی.
- برنامه ریزی و هدایت امور اجرایی در زمینه های مختلف تولید محصولات دامی.



## ۵- ضرورت و اهمیت

نظر به اینکه علوم دامی یکی از مهمترین شاخه های کشاورزی در رابطه با تولید محصولات دامی است، تربیت افرادی که بتواند در این رشته تخصص لازم را کسب نموده، مستلزم امور مختلف آموزشی، تحقیقاتی و اجرایی را در زمینه های تولید محصولات دامی بعهده بگیرند کاملاً ضروریست.

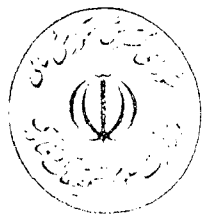
بدین لحاظ اهمیت تربیت متخصصین علوم دامی در زمینه های مختلف مذکور در حمایت نیل به خودکفایی محصولات دامی که بخشن اصلی مواد پردازشی غذای انسانها را تشكیل می دهد، مشخص می شود.

## ۶- شهرایط گزینشی در انتداب

دانشجویان این رشته علاوه بر داشتن شهرایط عمومی و انتدابی دوره کارشناسی از شاید رشته های کشاورزی و علوم طبیعی باشد، دارای تحصیل یکی از رشته های غیر دامپروری، دامپروری، مستثنی فراورده های کشاورزی و کشاورزی دامپروری، دامپروری دامپروری، داشته باشند که در این رشته های دانشجویان دارای این شرایط باشند.

دسترسی کاربردی نشانه هایی که در این رشته های دانشجویان دارند از:

# فصل دوم



## برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم دامی

۱۴ واحد

- دروس الزامی

۱۲ واحد

- دروس انتخابی

۶ واحد

- پایان نامه

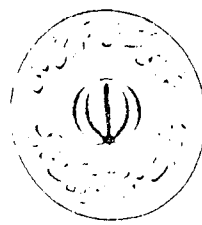
۳۷ واحد

جمع

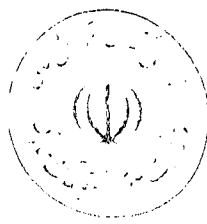
برنامه درسی دوره : کارشناسی ارشد

رشته: علوم دامی

دروس: الزامی



پیشیاز یا زمان اولانه	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
ندارد	۴۸	--	۴۸	۳	بیوشیمی تکمیلی	۰۱
۰۱	۴۸	--	۴۸	۳	غذیه دام تکمیلی	۰۲
ندارد	۴۸	--	۴۸	۳	فیزیولوژی نکملی (۱)	۰۳
ندارد	۴۸	--	۴۸	۳	زبان تخصصی	۰۴
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	روش تحقیق	۰۵
				۱۶	جمع	

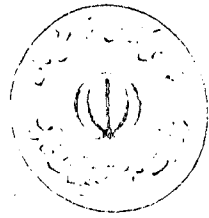


برنامه درسی دوره : کارشناسی ارشد

رشته: علوم دامی

دروس: گرایش اصلاح نژاد دام

کد درس	نام درس	واحد	ساعت			پیشیاز یا زمان ارائه
			جمع	عملی	نظری	
۱۵	ژنتیک کمی	۳	۴۸	--	۴۸	ندارد
۱۶	آمار ریاضی	۳	۴۸	--	۴۸	ندارد
۱۷	مدلهای خطی و کاربرد آن در اصلاح دام (۱)	۳	۴۸	--	۴۸	نبدارد
۱۸	اصلاح دام تکمیلی (۱)	۳	۴۸	--	۴۸	ندارد
۱۹	اصلاح دام تکمیلی (۲)	۳	۴۸	--	۴۸	۱۸
۲۰	ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک	۳	۴۸	--	۴۸	ندارد
۱۴	سینتار	۱	--	--	--	ندارد
جمع			۱۹			



برنامه درسی دوره: کارشناسی ارشد

رشته: علوم دامی

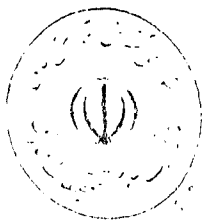
دروس: گرایش تغذیه دام

پیشیاز با ظمان ارائه	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
۰۲	۴۸	—	۴۸	۳	تغذیه طیور	۰۶
۰۲	۴۸	—	۴۸	۲	تغذیه نشخوارکنندگان	۰۷
۰۲	۴۸	—	۴۸	۲	ویتامینها و مواد معدنی	۰۸
بنداردندارد	۳۲	—	۳۲	۲	هضم و متابولیسم	۰۹
ندارد	۳۲	—	۳۲	۲	بیوتکنولوژی در دامپروری	۱۰
ندارد	۸۰	۶۴	۱۶	۳	شناخت و کاربرد دستگاههای آزمایشگاهی	۱۱
ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۲	روشهای پیشرفته آماری	۱۲
ندارد	—	—	—	۲	مسئله مخصوص	۱۳
ندارد	—	—	—	۱	سمینار	۱۴
				۲۲	جمع	

برنامه درسی دوره: کارشناسی ارشد

رشته: علوم دامی

دروس: گرایش مدیریت دامپروری

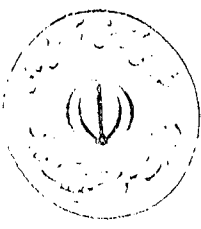


کد درس	نام درس	واحد	ساعت			پیشیاز با زبان ارائه
			نظری	عملی	جمع	
۲۱	مدیریت و بازاریابی	۳	۴۸	--	۴۸	ندارد
۲۲	اقتصاد دامپروری	۳	۴۸	--	۴۸	ندارد
۲۳	مدیریت فرآوری تولیدات دامی	۳	۴۸	--	۴۸	ندارد
۲۴	مدیریت واحدهای تولیدی دام و طیور	۳	۳۲	۳۲	۶۴	ندارد
۲۵	انتقال تکنولوژی (دامپروری)	۳	۴۸	--	۴۸	ندارد
۱۳	مسئله مخصوص	۲	--	--	--	ندارد
۱۴	سمینار	۱	--	--	--	ندارد
جمع			۱۸			

برنامه درسی دوره: کارشناسی ارشد

رشته: علوم دامی

دروس: گرایش فیزیولوژی



کد درس	نام درس	واحد	ساعت			پیشیاز با فیضان ارائه
			جمع	عملی	نظری	
۲۶	فیزیولوژی تکمیلی (۲)	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۲۷	فیزیولوژی تولید مثل تکمیلی (دام و طیور)	۳	۴۸	--	۴۸	ندارد
۲۸	هرمون شناسی و غدد داخلی در دام و طیور	۳	۴۸	--	۴۸	ندارد
۲۹	بیوتکنولوژی در دامپروری	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۳۰	مبانی ایمنی شناسی	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۱۱	شناخت و کاربرد دستگاههای آزمایشگاهی	۳	۸۰	۶۴	۱۶	ندارد
۱۳	مساله مخصوص	۲	--	--	--	ندارد
۱۴	سمینار (۱)	۱	--	--	--	ندارد
۳۱	سمینار (۲)	۱	--	--	--	ندارد
						جمع
						۱۹

## فصل سوم



سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد  
رشته علوم دامی

## بیوشیمی تکمیلی

تعداد واحد: ۳

لوع واحد: نظری

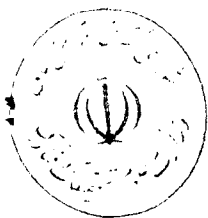
پیمانه‌گار: ندارد

سرفصل درس:

مقدمه، ساختمان سلول - شیمی، ساختمان و آنالیز اسیدهای آمینه، لیپیدها و پروتئین‌ها - خصوصیات شیمیابی آنزیم‌ها و محل فعالیت آنها - شیمی کربوهیدرات‌ها (ساختمان، آنالیز منوماساریدها، پلی ماساریدها، الیگو ساخاریدها) - بیوشیمی بیوانرژیک (گلیکولیز، سیکل کربس) - کنترل متابولیسم مریکزی - انتقال الکترون - اکسیداسیون فاسیلت - غشاء و شیمی چربیها - متابولیسم اسیدهای چرب و استیرونیدها و چربیهای کمپلس - بیوستز DNA و RNA - بیوستز سایر اسیدهای نوکلئیک و پروتئین - کنترل ستز پروتئین و متابولیسم آن - مهندسی زنگیک و موتابیون - متابولیسم پیریمیدین و پورین - مطالب جدید در بیوشیمی.

## تغذیه دام تکمیلی

۰۲



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

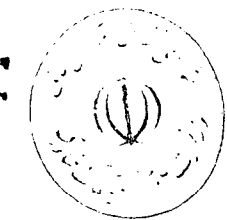
پیشلیال : بیوشیمی تکمیلی

سرفصل درس:

اهمیت تغذیه دام - فیزیولوژی دستگاه گوارش (چند معده ای و یک معده ای) -  
روش برآورد احتیاجات دامهای مزرعه ای - روشها و تکنیکهای ارزشیابی مواد  
خوراکی - عوامل مؤثر بر روی مقدار خوراک مصرفی دام - عوامل مؤثر بر روی  
عبدور مواد خوراکی در دستگاه گوارش دامها - رابطه متقابل مواد قضایی مختلف در  
تغذیه دام - بررسی پارهای از گزارشات منتشر شده در زمینه تغذیه دام - عوامل  
مضر یا سمی در مواد خوراکی دام و روشهای بر طرف نمودن اثرات آنها در تغذیه دام.

## فیزیولوژی تکمیلی (۱)

۰۳



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد

سرفصل درس:

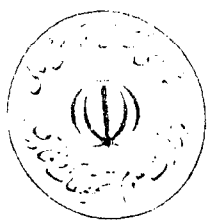
فیزیولوژی سلول (فیزیولوژی غشا، و اجزای سلول) - فیزیولوژی سلول (فعالیت و کنترل آن) - فیزیولوژی سلول های ماهیچه ای و عصب - فیزیولوژی قلب و عروق (مقدمه، ساختمان قلب و کنترل عملکرد آن) - فیزیولوژی قلب و عروق (منحنی ECG، برون دهی و کنترل آن) - فیزیولوژی قلب و عروق (کنترل کرتام، متوسط و درازمدت قلب) - فیزیولوژی قلب و عروق (فیزیولوژی عروق) - فیزیولوژی دستگاه تنفس (ساختمان، کنترل عملکرد آن) - فیزیولوژی دستگاه تنفس (تهویه، دیفبورزن، انتقال اکسیژن در شش ها و عروق سلول) - فیزیولوژی دستگاه تنفس (نارسایی تنفسی) - فیزیولوژی کلیه (نفرون ها - فیلتراسیون و باز جذب) - فیزیولوژی کلیه (کنترل GFR و مکانیسم دفع ادرار) - فیزیولوژی دستگاه گوارش (ساختمان دهان، مری، معده، روده کوچک و عملکرد آنها) - فیزیولوژی دستگاه گوارش (سیری و گرسنگی) - یافته های جدید و علم دستگاه گوارش.

## زبان تخصصی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشلیاز : ندارد



سرفصل درس:

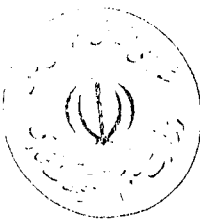
مرور فشرده و ارتباط مطالب تدریس شده در دوره کارشناسی رشته علوم دامی تحت عنوان پژوهش دامهای مزرعه‌ای (گاو، گوسفند، مرغ ...) - تغذیه - ژنتیک - اصلاح دام و سایر مرضیات مربوطه - توازن سطح علمی دانشجویان دوره کارشناسی اوتستد در شروع این مقطع تحصیلی و تقویت زبان علمی انگلیسی دانشجویان با توجه به کتاب درسی پیشنهاد شده

Animal agriculture adited by. H. H. cole and w.n. Garretl 1980. Second edition. W.H. Freeman.

و تدریس آن به زبان انگلیسی .

## روش تحقیق

۵



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس:

تعاریف: تعریف تحقیق، اصل علیت، پیش داوری، تحقیق سویزکیو، تحقیق ایژکتو، اندازه گیری، تعریف علم و فلسفه و تفاوت بین آنها، اعتبار علمی، اقسام استدلال بدون اعتبار علمی، وضعیت های استاتیک و دینامیک.

- طرح مسأله و هدف تحقیق: ملاکهای گروه بندی تحقیق از لحاظ نوع تحقیق و از جایی سطح معلومات محقق و از نظر نوع انتشار نتایج تحقیق - نظریات شخصی و تماس با اشخاص صاحب نظر و بررسی انتشارات قبلی در مورد مسأله و هدف تحقیق، نحوه استفاده از منابع علمی و کتابخانه.

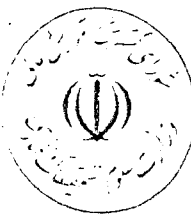
- گروه تحقیق: گروه بندی اشخاصی که در تحقیق شرکت دارند از لحاظ توجه به علم تحقیق، شرایط محقق، سازمان دهنده گروه تحقیق.

- تاریخ تفکر بشر از لحاظ تحقیق علمی: سفراط، افلاطون، ارسسطو، منطق ارسسطو، سفسطه قرون وسطی، فرانسیس بیکن، دکارت، کانت، هگل ... بیس.

- روشهای تجربی تحقیق: روش توافق، روش تفاوت، روش تغییرات با هم، روش توجه به بقیه عوامل، نکات قابل توجه در تحقیق تجربی، عملیات اجرایی تحقیق برای جمع آوری داده ها (مشاهدات)، آزمایش و مشاهده، تعیین روشهای علمی که باید در تحقیق به کار برد، شرکت، طرح عملیات برای جمع آوری داده ها، اجرای عملیات برای جمع آوری داده ها، استخراج بدلارل نهایی.

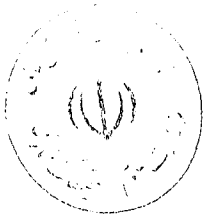
- انواع تحقیق: تحقیق توصیفی، تحقیق تحلیلی، برهان خلف، آزمون فرض، آزمون فرض آماری، قضیه بیس.

- کاربرد علم آمار و احتمالات در تحقیق: همبستگی و رگرسیون، آزمونهای آماری، تجربه واریانس، تجزیه به عوامل و غیره.
  - نتیجه گیری از داده های تحقیق: بررسی های گرافیکی و مقدماتی، اجرای محاسبات علمی، تعبیر و تفسیر نتایج، ارائه نتایج در قالب های مختلف.
  - نوشتن گزارش تحقیق و تدریین فنی و علمی نتایج و همچنین نظره نوشتن پایان نامه.
  - چگونگی کنترل صحت اجرای عملیات در مراحل مختلف اجرای تحقیق.
- تبصره: هر دانشجو موظف است یک کار تحقیقی با توجه به مواردیکه در بخش نظری گفته می شود زیر نظر استاد مربوطه انجام داده و گزارش آن را به استاد تسلیم نماید.



## تغذیه طیور

۱۰



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

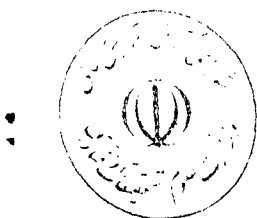
پیشیگاز : تغذیه دام تکمیلی

سرفصل درس:

تحقیقات تغذیه ای (گذشته، حال، آینده) - فیزیولوژی دستگاه گوارش - احتیاجات غذایی و عوامل مؤثر بر روی احتیاجات غذایی طیور - اندازه گیری کیفیت مواد غذایی با روش‌های شیمیایی و بیولوژیکی - تأثیر مواد غذایی بر روی رشد، بلوغ جنسی، تولید تخم مرغ، باروری و بحوجه دهی تخم مرغ - اقلام مختلف مواد خوراکی و شرایط نگهداری آنها - منضادهای منابولیسمی و ناسازگارها در مواد خوراکی و خوراک‌پایی محلول شده - بیماریهای ناشی از بدای تغذیه در طیور - نقش افزایش‌های در تغذیه طیور - بررسی پاره‌ای از گزارشات منتشر شده در زمینه تغذیه طیور.

## تغذیه نشخوارکنندگان

۰۷



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

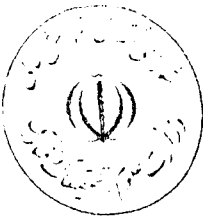
پیشنباز: تغذیه دام نکملی

سرفصل درس:

ارزیابی و نقش نشخوارکنندگان در تبدیل مواد خوراکی - میکروبیولوژی دستگاه  
گوارش نشخوارکنندگان - چگونگی هضم و تخمیر غذا در شکمبه و نگاری -  
فیزیولوژی هضم - جذب و متابولیسم در نشخوارکنندگان - تخمیر در شکمبه و  
انرژی زایی (Energetic of Rumen fermentation) کترل تخمیر در شکمبه - مواد  
مانع شونده و تغییر آنها (تصنیف) در نشخوارکنندگان - مصرف اختیاری غذا بوسیله  
نشخوارکنندگان - ناهنجاریهای متابولیکی و عوارض گوارشی در نشخوارکنندگان -  
بررسی پاره ای از گزارشات منتشر شده در تندبیه نشخوارکنندگان .

## ویتامینها و مواد معدنی

.۸



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشلیساز : تغذیه دام نکمیلی

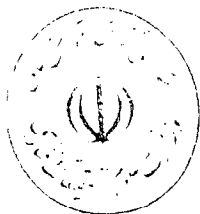
سرفصل درس:

مواد معدنی : مقدمه (عناصر ضروری، عوامل اقلیمی، خاک، کشت) - منابع تأمین مواد مختلف - عوامل تشخیص کمبود مواد معدنی - تعیین مواد معدنی مورد نیاز - عناصر مورد نیاز دامهای مزرعه ای - بطور جداگانه.

ویتامین ها : تعریف - ویتامین های محلول در چربی و آب - روشهای اندازه گیری ویتامین ها

## هضم و متابولیسم

۰۹



تعداد واحد : ۲

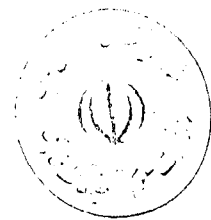
نوع واحد : نظری

پیشیگار : ندارد

سرفصل درس:

دستگاه گوارش حیوانات - چگونگی هضم، جذب و انتقال مواد خوراکی و مغذی  
- متابولیسم مواد جذب شده و نحوه دفع مواد زائد - نقش دستگاه گوارش در  
کنترل خوراک مصرفی - بررسی عوامل تأثیر گذار بر قابلیت هضم و جذب مواد  
خوراکی - نحوه تخمین و تعیین قابلیت هضم، جذب و ارزش بیولوژیکی مواد  
مصرفی و مغذی - بحث پیرامون طرح های تحقیقاتی در زمینه هضم و متابولیسم.

## بیوتکنولوژی در دامپروری



تعداد واحد : ۲

لou واحد : نظری

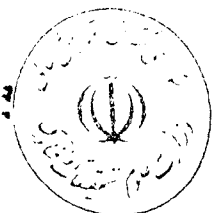
پیشیگار : ندارد

سرفصل درس:

مقدمه و سلول (ساختمان سلول حیوانی، چرخه سلول حیوانی، ساختمان کروموزوم، قوانین مندل و اصول توارث و گروههای خونی) - تولید مثل (باروری و تقسیم جنین، کلون کردن دامها، ایجاد حیوانات Transgenic ، تکنولوژی تولید مثل دامها، کنترل باروری و Cell culture) - اسیدهای نوکلئیک و مهندسی ژنتیک (ساختمان مولکول DNA و RNA ، PCR ، RFLP ، مارکرهای ژنتیکی، سکانس های تکراری، و ساختن Restriction enzyme - انتقال ژن - نرم افزارهای مورد استفاده در DNA تکنولوژی - پروتئین ها (انواع اسیدهای اmine و خصوصیات آنها، تخلیص پروتئین ها، هضم پروتئین ها، محلول کردن پروتئین های غیر محلول) - ابزارها و تکنیک های تعیین ساختمان پروتئین ها - اندازه گیری پروتئین، پروتئین های نوترکیب و بیماری های ژنتیکی در حیوانات، Fermentation

## شناخت و کاربرد دستگاههای آزمایشگاهی

۱۱



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۲ واحد عملی

پیشیگاز: ندارد

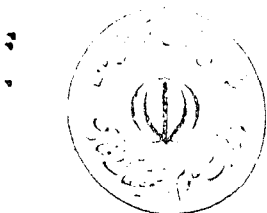
سرفصل درس:

نظری: هدف از این درس آشنایی دانشجویان با روش کار و نحوه استفاده اسپکتروفوتومتر، دستگاه تجزیه کننده اسیدهای آمینه، بمب کالریتمتر، کروماتوگرافها، pH متر، جذب اتمی، فلیم فوتومتر خشک کن برودتی، Freeze Drying، الکتروفسیز (Electro Phoresis)، دستگاه اندازه گیری طرانت بشم و سایر دستگاههایی که در تحقیقات علوم دامی کاربرد دارند، می باشد.

عملی: عملیات و آزمایشات مربوط به هر یک از تکنیکهای فوق.

## روشهای پیشرفته آماری

۱۲



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد بطری - ۱ واحد عملی

پیشنباز: ندارد

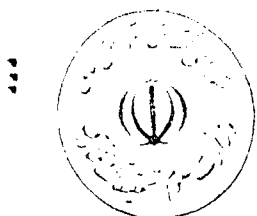
سرفصل درس:

نظری: اثر فاکتورها و مدل آماری - محاسبه حدود اعتماد - همبستگی و رگرسیون دو متغیره خطی - ماتریس و محاسبه عکس آن - رگرسیون چند متغیره خطی - رگرسیونهای منحنی (لگاریتمی، چند جمله‌ای، معمولی و متعامد) - تجزیه و تحلیل هارمونیک - تجزیه و تحلیل پروبیت.

عملی: حل مسائل و تکالیف ارائه شده توسط استاد درس.

## مسئله مخصوص

۱۳



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری - عملی

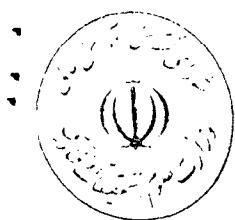
پیشنبه‌گذار : ندارد

سرفصل درس :

در این درس دانشجو براساس علاقه و رشته تخصصی خود، یک موضوع یا مسئلله خاص را با موافقت استاد و تأیید گروه آموزشی مربوطه انتخاب و مورد مطالعه و بررسی قرار می‌دهد. نتیجه این کار می‌باشد به صورت گزارشی مستند، تدوین شده و جهت ارزشیابی به استاد درس ارائه گردد. قابل ذکر است که موضوع مسئلله مخصوص بایستی جدا از موضوع پایان نامه باشد.

## سminار

۱۴



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : نظری - عملی

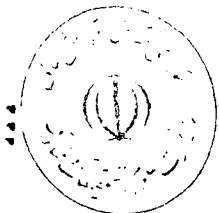
پیش‌نیاز : ندارد

سرفصل درس :

در این درس دانشجویان با توجه به موضوع سminار که از طرف گروه مشخص می‌شود، بخشی را انتخاب و درباره آن تحقیق و تحلیل خواهند نمود. دانشجویان موظفند. نتایج مطالعات خود را در آن بخش در یکی از جلسات سminار- بصورت سخنرانی ارائه نموده و به سوالات حاضرین در جلسه پاسخ دهند. نمره سminار براساس نحوه گردآوری و ارائه مطالب، نحوه بیان، توانایی جواب به سوالات، گیرندگی بحث و گزارش نهایی داده خواهد شد.

## ژنتیک کمی

۱۵



دوفن

تعداد واحد : ۳

لوع واحد : نظری

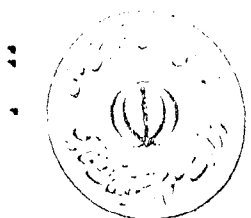
پیشلیاز : ندارد

سرفصل درس:

مقدمه ای بر نقش ژنتیک کمی در اصلاح دام - مدل یک جایگاه ژنی و مفهوم ارزش اصلاحی - واریانس، وراثت پذیری و پیش بینی ارزش اصلاحی، تکرار پذیری و تصحیح داده ها - انتخاب یک صفت، پاسخ به انتخاب و فاصله نسل - اثر متقابل ژنتیک و محیط - همبستگی ژنتیکی و انتخاب غیر مستقیم - شباهت ها و خویشاوندی های ژنتیکی - برآورد تکرار پذیری و وراثت پذیری - استفاده از اطلاعات خویشاوندی - تغییر ژنتیکی در انتخاب براساس چند صفت - مقدمه ای بر BLUP - هم خونی، اطلاعات شجره و اندازه جمعیت - نتایج حاصل از برنامه های انتخاب (پاسخ حقیقی و پیش بینی شده) - آمیخته گری و اساس هروزیس - سیستم های آمیخته گری و کاربرد آن - اهداف اصلاح نژاد در پرورش دام - مارکرهای ژنتیکی Marker Assisted Selection

## آمار ریاضی

۱۶



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهادیساز : ندارد

سرفصل درس:

توابع توزیع و احتمال و پارامترهای آنها - گشتاور و امید ریاضی - قوانین حد و سایر قضایای مهم توابع توزیع و احتمال - تابع تشخیص - توزیع های یک و چند متغیره نرمال و مشتق از نرمال - توزیع های غیر مرکزی ( $F$ ,  $x^2$ ...) - تئوری برآورد پارامترها (حداقل توانهای دوم - حداقل درست نمایی Maximum Likelihood استنباطهای آماری و تصمیم گیری - تئوری نمونه برداری - آزمون فرض - حدود اعتماد.

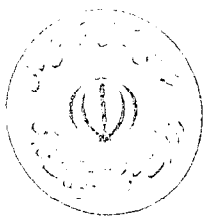
## اصلاح دام نکمیلی (۱)

۱۸

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیگار : ندارد

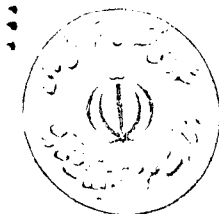


سرفصل درس:

بررسی خصوصیات صفات کمی و مقابله آنها با صفات کیفی - اثر متوجهه زن‌ها بر زن‌ها  
افزایشی، اثر غلبه - عوامل مؤثر در واریانس صفات در جامعه - همبستگی و اثر مقابل بین  
زنرتبه و محیط - همبستگی بین افراد خوبشاوند، روابط خوبشاوندی، برآوردهای واریانس و  
کواریانس ژنتیکی - آشنایی با ضریب وراثت‌بذری و نکره‌بذری و روش‌های برآوردهای  
آنها با استفاده از مدل‌های مختلف - انتخاب در جامعه برای تغییر می-انگین صفات، پاسخ  
انتخاب و روش‌های برآورده آن، استفاده از جامعه شاهد یا کنترل برای بررسی پاسخ انتخاب  
- تأثیر انتخاب بر ساختار فتوتیپی و ژنتیکی جامعه - استفاده از منابع رکورد مختلف (شامل  
خود حیوان و خوبشاوندان او) برای انتخاب صفات در جامعه - رابطه خوبشاوندی و  
هم‌خونی در جامعه، بررسی تأثیر هم‌خونی بر تغییر میانگین و واریانس صفت در جامعه،  
روش‌های مختلف محاسبه ضریب هم‌خونی ( $F$ )، بررسی تأثیر هم‌خونی در گیاهان خود  
لناح و حیوانات - آمیزش بین نژادها با جوامع مختلف (دو رگ گیری)، بررسی پدیده  
هتروزیس و ترکیب‌بذری، همبستگی ژنتیکی بین صفات مختلف، روش‌های مختلف برآوردهای  
هم‌بستگی بین صفات (فتوتیپی، ژنتیکی و محیطی) و پیش‌بینی پاسخ انتخاب در صفات  
دارای همبستگی ژنتیکی با یکدیگر - روش‌های مطالعه ژنتیکی صفات آستانه‌های و برآوردهای  
وراثت‌بذری این صفات - تأثیر واحد اندازه‌گیری صفات بر واریانس آنها در جامعه،  
روش‌های تصحیح ارقام برای اثر واحد اندازه‌گیری - بررسی ساختار هرمی نژادها، مطرح‌های  
اصلاح نژاد حیوانات در جوامع فاقد ارتباط با سایر جوامع (جوامع بسته) و یا دارای ارتباط با  
سایر جوامع (جوامع باز) - استفاده از روش‌های جدید ازدیاد و تولید مثل حیوانات (تلقیح  
مصنوعی، انتقال جنین و تقسیم جنین و انتقال آن به رحم، کنترل نسبت حنس نبر و ماده و  
انتقال زن) - اثرات مادری (شامل اثر سیتوپلاسمی، قبل از تولد و بعد از تولد جنین) و  
روش‌های مطالعه وجود اثرات مادری.

## مدل های خطی و کاربرد آن در اصلاح دام (۱)

۱۷



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

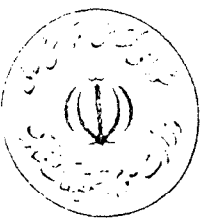
پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس :

- مدل های خطی برای داده های بیوسته - مدل های Logit برای داده های Binary
- مدل های Poisson برای داده های Count - Linear - Log - Survival Models - Multinomial Response Models - Contingency Tables
- مروری بر تئوری Linkelihood - تئوری Generalized Linear Model

## اصلاح دام تکمیلی (۲)

۱۹



تعداد واحد : ۳

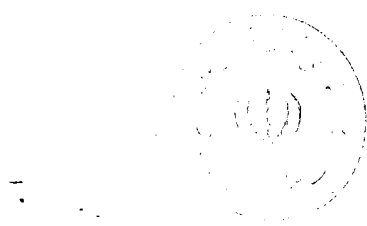
نوع واحد : نظری

پیشیاز : اصلاح دام تکمیلی (۱)

سرفصل درس :

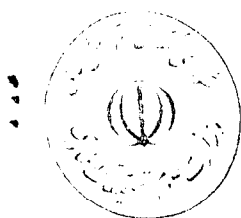
بررسی تئوری شاخص انتخاب (Selection Index) و استفاده از آن برای پیش‌بینی ارزش ارثی (Breeding Value) حیوانات، پیش‌بینی ارزش ارثی با استفاده از رکورد خود حیوان (یک یا چند رکورد از خود حیوان)، از رکورد نتاج حیوان، از رکورد سایر خویشاوندان - مثال برای پیش‌بینی ارزش ارثی با روش شاخص انتخاب با استفاده از رکورد خویشاوندان مختلف حیوان، محاسبه درجه دقت انتخاب، پیش‌بینی ارزش ارثی با روش یک یا چند صفتی - بررسی روش‌های تصحیح ارقام برای اثر عوامل ثابت - کروواریانس ژنتیکی بین خویشاوندان، ماتریس خویشاوندی و روش‌های تشکیل آن، تشکیل معکوس ماتریس خویشاوندی با در نظر گرفتن هم خونی و بدون در نظر گرفتن هم خونی بین حیوانات، تشکیل معکوس ماتریس خویشاوندی بطور مستقیم (روش هندرسون) - پیش‌بینی ارزش ارثی حیوانات با روش بهترین پیش‌بینی ناریب خطی (BLUP)، بهترین پیش‌بینی ناریب خطی یک صفتی و با یک متغیر تصادفی (شامل توضیح در مورد روش‌های محاسباتی، توضیح در مورد مدل دام Animal Model، روش تشکیل معادلات مدل مختلف، و درجه دقت انتخاب)، مدل مولد نر (Sire Model)، گروههای ژنتیکی در تشکیل مدلها - روش بهترین پیشگیری ناریب خطی نسباً استفاده از مدل‌های دارای اثر تصادفی محیطی، شامل مدل تکراری‌ذی‌سری (Repeatability Model) و اثر تصادفی محیطی مشترک (Common Environmental Effect) - روش بهترین پیش‌بینی ناریب خطی برای پیش‌بینی ارزش ارثی بطريق چند صفتی و با استفاده از مدل دام - مدل‌های مناسب برای اثر مادری با استفاده از مدل دام - بررسی اثر ژنتیکی غیر افزایشی با

مدل دام (شامل ماتریس خوششایوندی مریووف به نزاعه، تشکیل مدل دام دری  
اثرات غلبه) - روش‌های حل معادلات خطی از روش‌های محدوده، تکسر و سری  
معادلات محدوده شامل Jacob (Gauss) و بکر (روی از فرم)  
محاسبه‌سری در مورد سحر ماتریس و تعریف ماتریس‌های محدوده و محدوده متممیانه  
محاسبه‌انی ماتریس‌های ازانه تکریتی‌های ماسه بسیاری نهاده‌انی تخلیق تشکیل  
محکوس، ماتریس خوششایوندی و برآوردهای تقریبی از درجه ذلت انتخاب و  
غیره.



## ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک

۲۰



تعداد واحد : ۳

لوع واحد : نظری

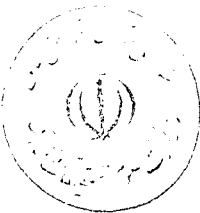
پیشیگاز : ندارد

سرفصل درس:

اهمیت شبیه سازی ژن - مبانی شبیه سازی ژن - حاملها (Vehicles) - پلامینیمه ها و باکتریونهای ها - خالص سازی DNA سلول های زنده - کشت، رشد و برداشت باکتریها - تغییظ DNA و اندازه گیری میزان غلظت DNA - دستکاری DNA خالص شده - آنزیمهای لازم جهت دستکاری DNA (آنزیمهای برنده و منصل کننده) - برآورده اندازه DNA - نقشه و وضعیت جایگاههای محدود کننده مولکول DNA - معرفی DNA در سلول های زنده - حاملهای شبیه سازی برای سلول پستانداران - سایر حاملهای شبیه سازی بغير از Ecoli.

## مدیریت و بازاریابی

۲۱



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

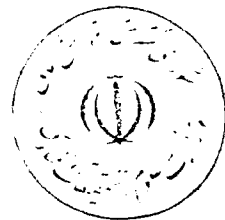
### سرفصل درس:

کلیات: چهارانی، تاریخچه، تعاریف، نقش و اهمیت بازاریابی محصولات دام و طیور در فرآیند توسعه خصوصیات بازارگردی و ویژگیهای محصولات دام و مقایسه آنها با خصوصیات سایر محصولات نظامهای بازاریابی، انواع بازارها، ساختارها و قوانین بازارهای محصولات دامی، مسیرها و کانالهای بازاریابی محصولات دام و طیور و عوامل عمدۀ خردۀ فروشی بازار در شکلهای مختلف سازمانهای بازاریابی و نقش آنها در بازاریابی محصولات دامی با ذکر تعاوینهای بازاریابی، مراحل بازاریابی محصولات کشاورزی، شناخت بازارها، بررسی مصرف فرآورده‌های دام و طیور، جمع آوری، ذخیره، سفارش کالا، درجه بندی، طبقه بندی و استاندارد کردن محصولات بسته بندی، تبدیل و تکمیل محصولات، نگهداری، حمل و نقل و جابجایی، توزیع و فروش، تبلیغات، قیمت گذاری محصولات دام و طیور، مدیریت بازاریابی شامل مدیریت ریسک، تنوری بازی در بازاریابی، حاشیه‌های بازاریابی و روش‌های محاسبه آن، تحلیلهای اقتصادی بازاریابی، ارزش افزوده و هزینه‌های بازاریابی چرخه حیات کالا، معرفی رشد، بلوغ نزول و مرگ، بازارهای آینده، محصولات دامی، اطلاعاتی و ارتباطات بازار، تحقیقات در بازاریابی محصولات دامی، جمع بندی سائل و مشکلات بازاریابی محصولات دام و طیور ایران.

توضیه می شود که هر دانشجو بر اساس محتوا اطلاعات ارائه شده پژوهه‌ای عملی انجام داده که استاد ارزیابی و نقادی نماید.

## اقتصاد دامپروری

۲۲



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

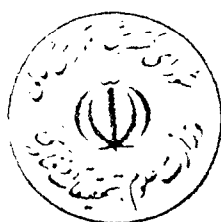
پیشلیاز : ندارد

سرفصل درس:

مروری بر اصول عرضه و تقاضای محصولات دامی - توابع تولید و هزینه، نواحی سه‌گانه تولید، تولید با یک نهاده متغیر، دو نهاده متغیر و چند نهاده متغیر، درآمد کل، متوسط و نهایی، هزینه کل، متوسط و نهایی، معیار اقتصادی تصمیم‌گیری استفاده از نهاده‌های تولیدی، تخصیص بهینه عوامل تولید - بهره‌وری عوامل تولید، بهره‌وری کل و جزیی، بهره‌وری متوسط و نهایی، عوامل مؤثر بر بهره‌وری - تحلیل هزینه، فایده پروژه‌های سرمایه‌گذاری در فعالیتهای دامپروری، نرخ بهره، نرخ تنزیل، ارزش حال و ارزش آتی، معیارهای اقتصادی و مالی ارزیابی طرحهای دامپروری، معیار ارزش حال سود خالص، نسبت ارزش حال در آمدها به هزینه، نرخ بازده داخلی سرمایه‌گذاری - آشنایی با کاربرد اصول برنامه‌ریزی خطی در دامپروری، تابع هدف، محدودیتها، حل برنامه‌ریزی خطی، متادیگم، تحلیل حساسیت، قیمت سایه، هزینه فرصتی - توسعه پایدار و بهره‌برداری اصولی از مرتع، تعریف توسعه پایدار، عوامل ضد پایداری توسعه - تعادل دام و مرتع، روش‌های اندازه‌گیری پایداری توسعه - مروری بر سیاستها و طرحهای دولت در زمینه توسعه زیر بخش دامپروری.

## مدیریت فرآوری تولیدات دامی

۲۳



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشلیاز : ندارد

سرفصل درس:

کلیات - مفهوم مدیریت صنعتی - اهمیت و وظایف و خصوصیات مدیر صنعتی - سازمان تولیدی صنعتی - سازمان تولیدی شرکتی - سازمان تولید کارخانه‌ها - برنامه‌ریزی و کنترل عملیات تولید - شناسایی عوامل مؤثر در تولید و نحوه ارتباط آنها با ارزش افزوده - انتخاب مناسبترین سیستم حمل و نقل برای مواد اولیه و حمل و نقل داخلی کارخانه - تنظیم برنامه تولید و بهره‌برداری - نظارت و کنترل در تحويل مواد اولیه - برنامه افزایش تولید و جلوگیری از ضایعات - کنترل کیفیت تولید و رعایت استاندارد - بررسی هزینه‌های تولید - صنایع گوشت و تولیدات آن - فرآیند و فرموله کردن و تعیین کیفیت فرآورده‌های گوشتی - بسته‌بندی و نگهداری فرآورده‌های گوشتی - روشهای پاستوریزاسیون و استریلیزاسیون شیر و فرآورده‌های لبنی - تکنولوژی تولید فرآورده‌های لبنی شامل : ماست، پنیر، خامه، کره و ...) بسته‌بندی و نگهداری فرآورده‌های لبنی.

## مدیریت واحدهای تولیدی دام و طیور

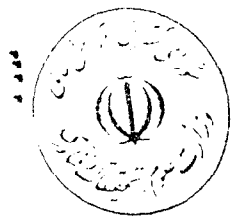
۲۴

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیسار: ندارد

سرفصل درس:



## انتقال تکنولوژی (دامپروری)

۲۵

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: بطری

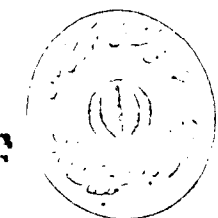
پیشنهاد ساز: ندارد

### سرفصل درس:

تاریخچه، اصطلاحات و مفاهیم انتقال، اثاعه، تنفس فناوری دامپروری - تاریخچه،  
وضع موجود، ضرورت‌ها، اهمیت، چالشها و فرصت‌های انتقال فناوری در ایران و  
برخی کشورهای جهان - فلسفه نظام انتقال نوآوری های دامداری و دامپروری  
(مدلهای شناختی، قانع سازی، جامع نگری، اقتصادی عمل نفوذ بهره برداری بهینه از  
منابع تولید، آمسوزش سبروی انسانی، ارتباطی، مشارکتی و ...) - مثالهایی:  
(ارزیابی سریع، ارزیابی مشارکتی، ارزیابی تحبیبی، ارزیابی راهبردی) - راه حل‌یابی:  
طرح‌های تحقیقی - توسعه‌ای، تحقیقی - تطبیقی، تحقیقی - ترویجی، تحقیقی در  
عملیات، تحقیق در اجراء - روش‌های ترویجی (انفرادی، گروهی، جمیعی) - روش‌های  
برنامه‌ریزی (پرت، سی‌بی‌ام برای ردیابی و توجه به ماهیت تلفیقی اجرای فعالیتهای  
انتقال فناوری - اثرات فناوری (در بهبود کارایی، اثر بخشی، بهره وری فیزیکی و  
توسعه انسانی در رابطه با دامداری، دامپروری و بیوتکنولوژی جوانی) - روش‌های  
تولید و تأمین فناوریهای مورد نیاز - روش‌های انتقال فناوری از دیگر کشورهای و  
مدیریت انتقال تکنولوژی.

## فیزیولوژی تکمیلی (۲)

۲۶



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

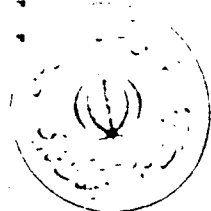
پیشیگار : ندارد

سرفصل درس:

بررسی جنبه های تکمیلی فیزیولوژی خون، گردش خون، کلیه و تعادل اسید - باز در پستانداران و پرندگان اهلی.

## فیزیولوژی تولید مثل تکمیلی (دام و طیور)

۲۷



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس :

فیزیولوژی تولید گاست ها، ترشحات هورمونی و غیر هورمونی دستگاه تولید مثل نرو  
ماده - فیزیولوژی آیستنی و رشد رویان - فیزیولوژی زایش - فرمونها - نامنjarی  
تولید مثلی - ایمیونولوژی تولید مثلی - مباحث نوین در فیزیولوژی تولید مثل.

## هورمون شناسی و عدد داخلی در دام و طیور

۲۸



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیگار : ندارد

سرفصل درس:

- مقدمه هورمون های (نقیم بندی، کترل ترشحات، انتقال متابولیسم و مکانیسم)
- هورمون های غده هیپوفیز پیشین (آناتومی غده هیپوفیز، ACTH, CH, PRL, LH, FSH, TSH)
- هورمون های غده تیرونین (آناتومی، وزوپرسین و اکسی توپین) - هورمون های غده پاراتیروزین
- (آناتومی، TG, rT<sub>3</sub>, T<sub>4</sub>, T) - هورمون های غده پانکراس (انسولین) - (آناتومی، Calcitonin, VIT-D, PTH)
- هورمون های غده پانکراس (گلوکاگون و سوموتوتین) - هورمون های غده آدرنال (هورمو های آدنیال کورتکس) - هورمون های غده آدرنیال (هورمون های آدنیال مدولا) - هورمون های غده دستگاه گوارش (گستربین، سکرتین، کولیستیوکین)
- هورمون های غده دستگاه گوارش (VIP، ماده P، موتیلین، انتروگلوکاگون)
- هورمون های غده دستگاه تناسلی (هورمون های دستگاه تناسلی ماده) - هورمون های قلب و چربی ها - یافته های جدید در علم هورمون شناسی.

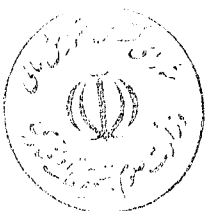
## بیوتکنولوژی در دامپروری

۲۹

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیار : ندارد

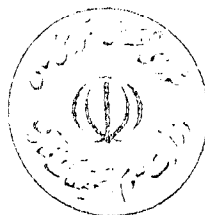


### سرفصل درس :

مقدمه و سلول (ساختمان سلول حیوانی، پرخنه سلول حیوانی، ساختمان کروموزوم، قوانین مدل و اصول توارث و گروههای خونی) - نوکلئیک مدل (باروری و تقسیم جنین، کلون کردن دامها، ایجاد حیوانات Transgenic)، تکنولوژی تولید مثل دامها، کنترل باروری و اسیدهای نوکلئیک و مهندسی ژنتیک (ساختمان مولکول DNA و سکانس های تکراری، و ساختن Library) - انتقال ژن - نرم افزارهای مورد استفاده در DNA تکنولوژی - پروتئین ها (انواع اسیدهای ابتدی و شده های آنها، تخلیص پروتئین ها، هضم پروتئین ها، محلول کردن پروتئین های غیر محلول) - ابزارها و تکنیک های تعیین ساختمان پروتئین ها - اندازه گیری پروتئین، پروتئین های نوترکیب و بیماری های ژنتیکی در حیوانات .

## مبانی ایمنی شناسی

۲۰



تعداد واحد : ۲

لوع واحد : نظری

پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس :

ویژگی های عمر من پاسخ های ایمنی - سلول ها و بافت های دستگاه ایمنی -  
ایمنی ذاتی - آنتی ژن ها و آنتی بادی ها - ایمیونو گلوبولین ها - سایتوکین ها  
- پاسخ های ایمنی - Complement System - (Cytokines)

## سمینار (۲)

۳۱

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : نظری - عملی

پیشلیکار : ندارد

مرفق درس :

در این درس دانشجویان با توجه به موضوع سمینار که از طرف گروه مشخص می شود، بخشی را انتخاب و درباره آن تحقیق و تحلیل خواهند نمود. دانشجویان موظفند نتایج مطالعات خود را در آن بخش در یکی از جلسات سمینار بصورت سخنرانی ارائه نموده و به سوالات حاضرین در جلسه پاسخ دهند. نمره سمینار براساس نحوه گردآوری و ارائه مطالب، نحوه بیان، توانایی جواب به سوالات، گیرندگی بحث و گزارش نهایی داده خواهد شد.

