

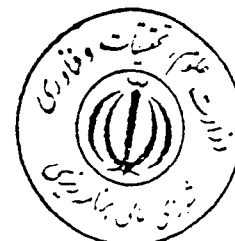
((I))

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

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس
دوره کارشناسی ارشد مرتعداری

گروه کشاورزی

کمیته تخصصی مرتع و آبخیزداری



این برنامه در جلسه ۳۳۸ (فوق العاده) شورای سرپرستان مورخ
۱۳۸۱/۲/۲۹ که در ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه‌ریزی تشکیل شد
به تصویب رسید .

f

b

g

دانشگاه آزاد اسلامی

سازمان مرکزی



تاریخ:
 شماره:
 پیوست:

بسم الله تعالى

برادر ارجمند جناب آقای دکتر بدیری فر
 معاون محترم آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات
سلام عليکم

به پیوست آخرین سرفصل دروس دوره های کارشناسی، ارشد و دکتری،
 رشته های زیر که در جلسه ۳۸۳ مورخ ۲۹/۲/۸۱ شورای عالی برنامه ریزی وزارت
 علوم، تحقیقات و فناوری به تصویب رسیده است جهت اجرا ارسال می دارد.

۱- دکتری اصلاح نباتات

۲- دکتری زراعت

۳- دکتری اقتصاد کشاورزی

۴- ترویج و آموزش کشاورزی (کارشناسی ارشد و دکتری)

۵- علوم مرتع (کارشناسی ارشد و دکتری)

۶- دکتری و کارشناسی ارشد محیط زیست

۷- کارشناسی ارشد توسعه روستائی

۸- کارشناسی ارشد بیماری شناسی گیاهی

۹- کارشناسی ارشد مکانیک ماشینهای کشاورزی

۱۰- دکتری علوم و صنایع غذایی

۱۱- دکتری مکانیک ماشینهای کشاورزی

خواهشمند است مقرر فرمایند ضمن اعلام وصول، سرفصلهای دروس مزبور را
 از نیمسال اول ۸۲-۸۳ برای ورودیهای ۸۲ به بعد اجرا نمایند. اس ۱۲۷

دکتر حسینین حصاد قی شاعر
 معاون آموزشی دانشگاه

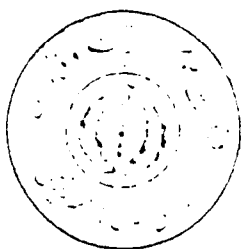
۳۶۳۵۵۸

رونوشت: ۱۱۰۷۳

دفتر مطالعات و برنامه ریزی آموزشی بهمراه سابقه نهاد

آدرس تهرن: پاسداران نیسان هفتم تلفن ۰۲۰-۰۲۵۸۸۱۶۲-۰۲۵۸۲۷۷۸ فاکس ۰۲۵۴۹۲۰۶ مسنجپی ۱۹ صندوق پی ۴۶۶-۰۵۵۸۵





بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مرتعداری

کمیته تخصصی: منع و آبخیزداری

گروه: کشاورزی

گرایش:

مرتعداری

کدر شته:

کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه‌ریزی در جلسه ۳۳۸ (نوق‌العاده) سپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ که در ادامه جلسه ۴۱۴ تشکیل شد براساس طرح دوره کارشناسی ارشد مرتعداری که توسط گروه کشاورزی تهیه شده و به تأیید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه نصل (مشخصات کلی، برنامه و سرنفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرد، و مقرر می‌دارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مرتعداری از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم‌الاجرا است.

الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

ب: مؤساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس توانین، تأسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی می‌باشند.

ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق توانین خاص تشکیل می‌شوند 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 می‌شوند لازم‌الاجرا است. و با ابلاغ آن برنامه دوره کارشناسی ارشد مرتعداری مصوب جلسه ۱۰۹ مورخ ۱۰/۱۹/۱۳۶۶ برای این گروه از دانشجویان منسخ می‌شود و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می‌توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرنفصل دروس دوره کارشناسی ارشد مرتعداری در سه نصل مشخصات کلی، برنامه و سرنفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می‌شود.

رأی صادره جلسه ۳۲۸ (فوق العاده) شورای سربرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹

(ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه ریزی)

در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مرتعداری

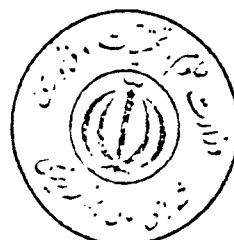
۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مرتعداری که از طرف گروه کشاورزی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است

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

دکتر مصطفی معین
۲

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



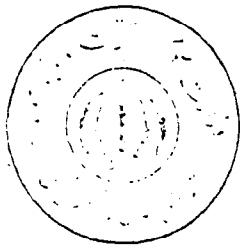
دکتر تیمور توکلی
مسیس گروه کشاورزی

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

دکتر حسن خالقی

دییر شورای علوم و آموزش عالی

بسم الله الرحمن الرحيم



فصل اول مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری

۱- تعریف و هدف

کارشناسی ارشد رشته مرتعداری یکی از رشته های دانشکده منابع طبیعی است که در ادامه دوره آموزشی کارشناسی (چهار ساله) رشته مرتع و آبخیزداری دایر می باشد. دو طبقه ای پس از گزینش می توانند این دوره را ادامه داده و بعنوان کارشناس ارشد با تکاهیهای بیشتر و نگرشی عمیق تر به بررسی، شناخت و پیدا کردن راه حل مشکلات مرتعداری بپردازند. لذا هدف از ایجاد این دوره تربیت متخصصینی است که با کسب دانش های مربوطه بتوانند بکار تدریس، تحقیق و برنامه ریزی جهت استفاده صحیح و اصولی تر از مراتع مشغول گردند تا در رفع نیازهای پرتوئینی کشور که وابسته به مراتع و تولید علوفه می باشد فائق آیند.

۲- طول دوره و شکل نظام

طول دوره کارشناسی ارشد رشته مرتعداری ۲ سال می باشد که دانشجویان بطور متوسط می توانند آن را بگذرانند و در صورت لزوم دانشجویان مجاز به طی این دوره در حداقل سه سال خواهند بود. شکل نظام نیمسالی است و هر سال تحصیلی شامل دو نیمسال و هر نیمسال به مدت ۱۶ هفته می باشد.

۳- تعداد واحد درسی

تعداد واحد های درسی کارشناسی ارشد رشته مرتعداری شامل ۳۲ واحد به

ترتیب زیر می باشد:

۱۸ واحد	دروس الرامی
۸ واحد	دروس انتخابی
۶ واحد	پایان نامه

۴- نقش و اهمیت فارغ التحصیلان

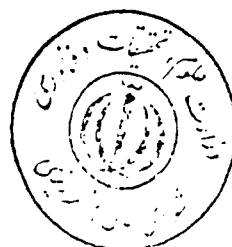
فارغ التحصیلان بین رشته بعنوان کارشناس ارشد مرتعندزی می شود در یکی از مناخات امورش دانشگاهها (مریبی)، بروجش (در موسسات تحفیقاتی) و اجرایی (سازمان جنگلها و مراتع) بعنوان برنامه ریزی و سربرست پرورده انجام وظیفه نمایند. این فارغ التحصیلان با کسب بیشتر آگاهی مایه که در زمینه شناسایی مراتع و روابط دام و مرتع، اصلاح و حفاظت مراتع، روابط اجتماعی و فرهنگی مناطق دامداری و عثایری بدست می آورند، قادر خواهند بود در برنامه ریزی های منطقه ای در ارتباط با مرضوعات مختلف مراتع نقش خود را ایفا نمایند.

۵- ضرورت و اهمیت

ضرورت و اهمیت ایجاد دوره کارشناسی ارشد رشته مرتعداری با توجه به وسعت زیاد مراتع کشور و همچنین اهمیت زندگی عثایری و اقتصادی دامداری متحرک و کمک به حفظ آبخیزها با پوشش گیاهی مناسب و ضرورت جلوگیری از فرسایش خاک در مراتع کاملاً ملموس و از امور مهم برنامه ریزی آموزش در سطح دانشگاه می باشد.

۶- شرایط گزینش دانشجو

داوطلبین این رشته علاوه بر دارا بودن شرایط عمومی دوره کارشناسی ارشد می بایست واجد شرایط اختصاصی دوره کارشناسی ارشد رشته های کشاورزی و منابع طبیعی بوده و فارغ التحصیل رشته مراتع و آبخیزداری دوره کارشناسی باشند، فارغ التحصیلان سایر رشته های منابع طبیعی و رشته علوم دامی و رشته های مشابه آنها در نظام قدیم نیز می توانند دارطلب ورود به این رشته شوند. بدینه است اینگونه داوطلبان بس از ورود به دوره کارشناسی ارشد مرتعداری ملزم به گذراندن دروس کمبود براساس آئین نامه کارشناسی ارشد و تشخیص کمبته مربوطه می باشند.



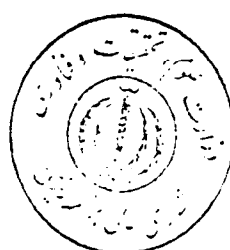
فصل دوم

برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته مرتعداری

۱۸ واحد	- دروس الزامی
۸ واحد	- دروس انتخابی
۶ واحد	- پایان نامه

۳۲ واحد

جمع

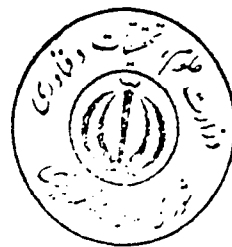


برنامه درسی دوره: کارشناسی ارشد

رشته: مرتعداری

دروس: الزامی

کد درس	نام درس	واحد	ساعت			یشنیاز با زمان ارائه
			نظری	عملی	جمع	
۰۱	روش‌های پیشرفته آماری	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۰۲	جامعه شناسی گیاهی	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۰۳	تجزیه و تحلیل روش‌های اندازه گیری و ارزیابی مراتع	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۰۴	تجزیه و تحلیل اکرسیستم های مرتعی	۳	۴۸	--	۴۸	ندارد
۰۵	روش تحقیق	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۰۶	احیاء، مناطق خشک و نیمه خشک	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۰۷	مسائل اقتصادی و اجتماعی حوزه های آبخیز	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۰۸	گیاهان صنعتی، دارویی و سمی	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۰۹	سینار	۱	--	--	--	ندارد
جمع			۱۸			



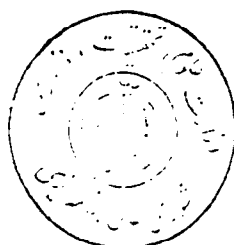
برنامه درسی دوره : کارشناسی ارشد

رشته: مرتعداری

دروس: انتخابی

کد درس	نام درس	واحد	ساعت	واحد	جمع	عملی	نظری	پشتیاز با زمان ارائه
۱۰	بیوکنولوژی در مرتع			۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۱۱	اکروفیزیولوژی گیاهی			۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۱۲	سنچ از دور			۲	۱۶	۳۲	۳۲	۴۸
۱۳	هیدرولوژی مرتع			۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۱۴	تکنولوژی بذر گیاهان مرتعی			۲	۳۲	۳۲	۱۶	۴۸
۱۵	سامانه های اطلاعات جغرافیایی			۲	۳۲	۳۲	۱۶	۴۸
۱۶	رابطه آب و خاک گیاه			۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۱۷	اصول اصلاح نباتات			۳	۳۲	۳۲	۳۲	۶۴
۱۸	سازندهای دوران چهارم			۲	۳۲	۳۲	۱۶	۴۸
۱۹	آمایش سرزمین			۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۲۰	مبانی مدلسازی اکوسیستم های مرتعی			۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۲۱	موضوع ویژه	۱			۱۶	--	۱۶	ندارد
جمع								

واحد با نظر گروه الزامی است.



فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد
رشته مرتعداری



روشهای پیشرفته آماری

۱

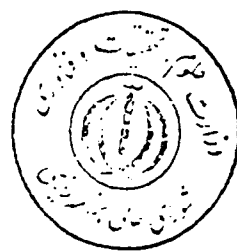
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنبهار : ندارد

سرفصل درس:

اثر فاکتورها و مدل آماری - محاسبه حدود اعتماد - همبستگی و رگرسیون دو متغیره خطی - ماتریس و محاسبه عکس آن - رگرسیون چند متغیره خضی - رگرسیونهای منحنی، لگاریتمی، چند جمله ای معمولی و متماعده) - تجزیه و تحلیل هارمونیک - تجزیه و تحلیل پروبیت.



جامعه شناسی گیاهی

۰۲

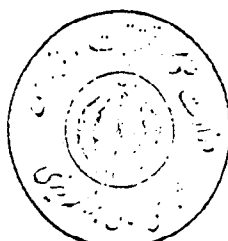
تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشلیاز: ندارد

سرفصل درس:

تعريف جامعه شناسی گیاهی، جامعه شناسی گیاهی از دیدگاه علمی، جنبه های کاربردی علم جامعه شناسی - مکاتب، تاریخچه - روش های کلامیک جامعه شناسی گیاهی (آنالیز پوشش گیاهی، مفهوم فرد جامعه و فتوسنوز) - جامعه شناسی و طبقه بندی عددی (کاربرد روش های عددی (ریاضی)، روش های بررسی جوامع گیاهی) - شرح و توصیف رستنی ها و ساختار افراد جامعه (مکان یابی فرد جامعه، ویژگی های عمومی زیستگاه، فهرست گونه ها، سیمای ظاهری پوشش گیاهی، ساختار و اشکوب بندی، فراوانی، چیرگی، جامعه پذیری نبروی زیستی و ...) - جامعه شناسی گیاهی و رده بندی - روابط جوامع گیاهی با عوامل خاکی، اقلیمی و زیستی - عوامل تعین کننده، تحول یابی و پیدایش جوامع گیاهی - روش های رج بندی - روش های ریاضی برای آمایش داده ها، ضرایب نشابه و تیپ های گیاهی (شاخص نشابه ژاکارد، شاخص نشابه سورنسون و ...) - جوامع گیاهی ایران - حوزه خزر - زاگرس در کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، بختیاری و کهکلیوه و بویراحمد، شمال فارس، بلوچستان، دریای عمان و خلیج فارس - بخشهای مرکزی ایران و حاشیه کویر، شرایط استقرار جوامع گیاهی - بازدید از مناطق اکرلوزیک کثور بمنظور دیدن جوامع گیاهی.



تجزیه و تحلیل روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی مراتع

۰۳

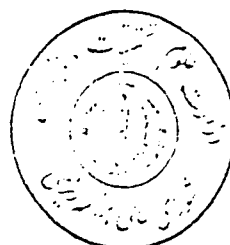
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد

سرفصل درس:

هدف از آنالیز و ارزیابی مراتع - ساخته اندازه‌گیری مراتع (تاریخچه) - ماهبت علم پژوهش گیاهی و اکولوژی گیاهی کمر - تجزیه و تحلیل تحولات و تغییرات پوشش گیاهی - ارزیابی و طبقه‌بندی ساخته - دینامیکی گونه‌های گیاهی در نواحی - روش‌های مطالعه پویایی جمعیت‌های گیاهی - تجزیه و تحلیل روش‌های برآورد تولید گیاهان مرنعی - تجزیه و تحلیل روش‌های نمونه‌گیری - روش‌های مطالعه پویایی جمعیت‌های گیاهی - دیدگاه‌های نوین در ارزیابی - بررسی و تاریخچه روش‌های تعیین وضعیت از آغاز تا امروز (تجزیه و تحلیل دیدگاه‌ها) - دیدگاه‌های جدید در گرایش، ضریب برداشت، وضعیت و ظرفیت مراتع و..... - تجزیه و تحلیل مقدماتی روش‌های تعیین آسیب پذیری و توان اکولوژیک در سیستم‌های مرنعی - نقش فنلولوژی در ارزیابی مراتع - نقش خوشخوارکی در ارزیابی تولید و روش‌های تعیین خوشخوارکی یا ارزش رجحانی.



تجزیه و تحلیل اکوسیستم‌های مرتعی

۰۴

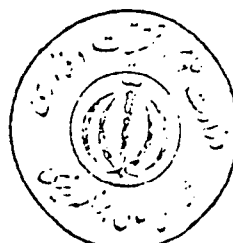
تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس:

انرژی و جریان کار در اکوسیستم - تولید کننده‌ها: جذب انرژی خورشید نرست گیاهان و پوشش گیاهی - راندمان تبدیل انرژی در گیاهان و انرژی خالص - تولید کنندگی گیاهان - بیوماس، لاسترگ و هوموس - ذخیره کربوهیدراتها و اهمیت آن در مراتع - فنولوژی گیاهان مرتعی و رابطه آن با ذخیره و مصرف کربوهیدراتها - مصرف کننده‌ها در اکوسیستم‌های مرتعی: گیاهخواران بزرگ، گیاهخواران کرجک، پستانداران کوچک، بندپایان و غیره - جریان انرژی در مصرف کننده‌ها - عوامل مؤثر در تجزیه مواد گیاهی در مصرف کننده‌ها - تقسیم بندی انرژی برای مصارف مستابرلیکی، حرارتی، تولیدی و غیره - جریان مواد معدنی در مصرف کننده‌ها - تولید کنندگی و نقش نوع دام و نژاد دام در تولید - تجزیه کننده‌ها: عوامل مؤثر در فعالیت میکروارگانیزم‌ها - جریان انرژی در تجزیه کننده‌ها - متدهای مطالعه تجزیه کننده‌ها (روشهای آزمایشگاهی - روشهای صحرانی) - چرخه‌های مواد: چرخه کربن فتوستز، تنفس، تولید هوموس و ذخیره کربوهیدرات) - چرخه ازت (تبدیل و تحول ازت در مراتع شامل جذب ازت، نیتریفیکاژیون و دی نیتریفیکاژیون و بازگشت آن به جو) - چرخه فسفر و چرخه کلسیم - فعالیتهای میکروبی و ریزوسفر گیاه: تعریف - روش مطالعه - جذب ازت هوا - تحولات فسفر - بحثی بیرامون توالی و کلیماکس و تولید در اکوسیستم‌های مرتعی - راندمان بیولوژیک - نمونه سازی (Modeling) اکوسیستم.



روش تحقیق

.۵

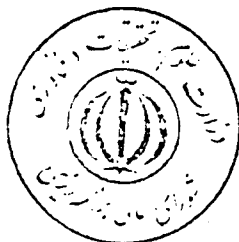
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنبه‌ساز : ندارد

سرفصل درس:

- روش علمی تحقیق - مفاهیم پیش بایست (شناخت، استدلال استغایی، استدلال فیاس)
- خصوصیات علمی روش تحقیق (مفاهیم کلی، نظریه ها و قوانین)
- موضوع تحقیق (سائل تحقیق، شناخت مسأله مورد تحقیق، منابع تحقیق، ملاکهای انتخاب)
- نیازهای اساسی در تهیه طرح تحقیقاتی، انواع مختلف ژرچهای تحقیقاتی
- اصولی که باید در تهیه یک تحقیق علمی مورد توجه قرار گیرد (مندمه، طرح مسأله، تعریف و تشریح مسئلله، عامل زمان و مکان و ...)
- بیان مسئلله و گزاره های مسئلله (هدفها، فرضیه ها و سوالهای تحقیقی) و نحوه بیان آنها.
- روشهای تحقیق (آزمایشی و غیر آزمایشی)
- ابزار اندازه گیری تحقیق
- جامعه، نمونه و روش نمونه گیری
- مشاهده و مطالعات میدانی (فن شناسی های جمع آوری اطلاعات)
- تحلیل داده کمی و کیفی
- گزارش تحقیق
- طرح پیشنهادی تحقیق (پروپوزال) و دستورالعمل تهیه پایان نامه
- اصول اساسی نگارش مقاله علمی
- با توجه به تجربه چندین ساله از تدوین این درس پیشنهاد می شود که این درس بر سیله چند مدرس با زمینه های کاری مختلف تدریس شود.



احیای مناطق خشک و نیمه خشک

.۶

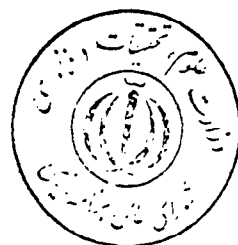
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : بطری

پیشیاز : مدارد

سرفصل درس:

تعريف - شخصات اکرسبیتم مانی مناطق خشک و نیمه خشک - طبقه بندی مناطق خشک و نیمه خشک - علل و تاریخچه تشکیل مناطق خشک و نیمه خشک - معرفی صحاری و مناطق خشک و نیمه خشک دنیا - تقسیمات اقلیمی ایران با تأکید روی مناطق خشک و نیمه خشک - خصوصیات خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک - شرایط تشکیل خاکهای شور و قلباوی و آبرفتی - ترکیب جوامع گیاهی موجود در مناطق خشک و نیمه خشک - مکانیسم مقاومت گیاهان نسبت به خشکی - مکانیسم مقاومت گیاهان نسبت به شوری - بررسی روش‌های کنترل فرسایش آبی و بادی - روش‌های مختلف حفظ رطوبت در خاک - روش‌های کنترل و احیای اراضی شور و قلباوی - معرفی گیاهان مناسب جهت کشت در مناطق خشک و نیمه خشک (گیاهان شن دوست - گیاهان شورپسند و ...) - بهره برداری و تنظیم برنامه چرای دام در مناطق خشک و نیمه خشک - منابع انرژی در مناطق خشک و نیمه خشک - منابع آب در مناطق خشک و نیمه خشک - آبیاری با آب شور.



مسائل اقتصادی و اجتماعی حوزه های آبخیز

۰۷

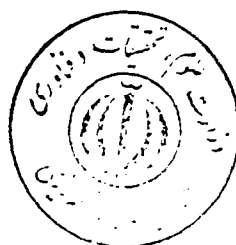
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس :

ضرر روت بررسی مسائل اجتماعی، اقتصادی حوزه های آبخیز - تجربه و تحلیل
طرحهای عمرانی و رابطه آن با مسائل اقتصادی و اجتماعی - سبستهای گردانگران
دولتی و فیمت گذاری و تاثیر آن در اجرای طرحها - اثر اشکال گردانگون بهره برداری
از مرانع و کشاورزی بر اجرای طرحها - مسئله افزایش دام - علال و چگونگی کنترل
آن از دید اقتصادی و اجتماعی - مالکیت مرتع و زمین های کشاورزی حوزه های
آبخیز و تاثیر آن بر اجرای طرحها - بررسی قوانین و مقررات بهره برداری از
منابع طبیعی - بررسی عوامل اقتصادی و اجتماعی موثر در تهیه طرحهای مرتعداری
و آبخیزداری و تعیین اولویتها - راه حل ها و آینده نگری - مشارکت مردمی -
کارآفرینی و اشتغال زانی در حوزه های آبخیز - سازمانهای غیر دولتی.



گیاهان صنعتی، دارویی و سمی

تعداد واحد : ۲

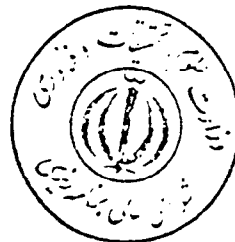
نوع واحد : نظری

پیشیگاز : ندارد

سرفصل درس:

مقدمه، اهمیت، طبقه بندی گیاهان صنعتی، مهمترین مواد قابل استحصال گیاهان صنعتی، معرفی مهمترین گیاهان صنعتی از تبره های مختلف: چتریان، گل سرخ، کاسنی، بقولات، فرفیون، شب برو، گندم، با ذکر نحوه بهره برداری و مدیریت آنها. مقدمه، اهمیت و تاریخچه استفاده از گیاهان دارویی، ویژگیهای گیاهشناسی مواد مژثر گیاهان دارویی، طبقه بندی گیاهان دارویی براساس اثرات آنها، روش تهیه مواد دارویی، گیاه درمانی، مهمترین گیاهان دارویی مرائع ایران با ذکر مشخصات اصلی و ویژگی های دارویی و مواد مژثره آنها.

گیاهان سمی، ویژگیهای گیاه شناسی مواد مژثره، مهمترین گیاهان سمی مرائع ایران بازدید: از مرائع و کارخانجات مرتبط با گیاهان دارویی و صنعتی.



سمینار

.۹

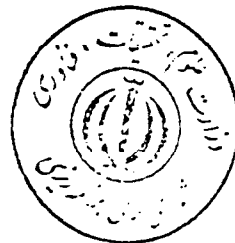
تعداد واحد : ۱

نوع واحد : نظری

پیشنهاد :

سرفصل درس:

موضوعی را با نظر استاد انتخاب، که به صورت تحقیق یا گردآوری بوسیله دانشجو
ارائه می گردد انجام کار بدین صورت خواهد بود که استاد مربوطه چند جلسه کلاس
ترجمه‌بازی برای دانشجویان ترتیب خواهد داد.



بیوتکنولوژی در مرتع

۱۰

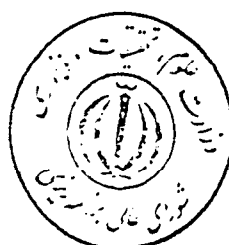
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس:

تعريف بیوتکنولوژی و تاریخچه آن (نظریات مثبت و منفی) - کاربردهای مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی مدرن (تولید غذا - دامداری - کشاورزی - مرتعداری) - اطلاعات مقدمانی - پامدهای نکنولوژی - هدفهای بیوتکنولوژی - وضعیت صنعت بیوتکنولوژی در جهان و ایران - نقش بیوتکنولوژی در امنیت غذایی. (قابلیت های بیوتکنولوژی در کشاورزی و دامپروری) - افزایش فرآورده های مرتعی و کشاورزی - تولید گیاهان مقاوم - افزایش فرآورده های دامی و سرعت رشد دام - استفاده از حاصلخیز کننده ها - نقش بیوتکنولوژی در امنیت محیطی - مهندسی ژنتیک در کشاورزی و منابع طبیعی (مهندسی ژنتیک در گیاهان - گیاهان دستکاری شده ژنتیکی و محیط زیست طبیعی).



اکوفیزیولوژی گیاهی

۱۱

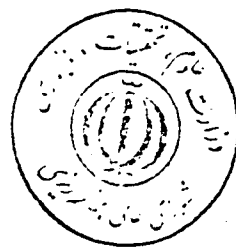
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس:

تعريف و مفاهيم اکوفیزیولوژی گیاهی - چگونگی برخورد با مسائل اکوفیزیولوژیک - میکروکلیما - تعادل انرژی و تبادل گازی در گیاهان - عکس العمل گیاهان در برابر نور و حرارت - محیط خاک - رابطه آب و گیاه - تغذیه مواد معدنی - عکس العمل های متقابل گیاه با گیاه - گیاه با جانوران و انسان - تنش های محیطی و عکس العمل گیاه در برابر آنها (شوری، خشکی، سرما، گرما، پختندان، چایمان)



سنجهش از دور

۱۲

تعداد واحد : ۲

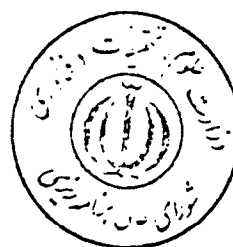
نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و تاریخچه استفاده از سنجش از دور در منابع طبیعی در جهان و ایران - مناطق طیفی - ارتباط طیفی با انعکاس در پوشش گیاهی - آب - خاک - برف و ابر - ماهواره های مورد استفاده در منابع طبیعی - سیستم پیش پردازش و پردازش داده های ماهواره ای (پانکروماتیک رنگی) - تفسیر داده ها و تصاویر ماهواره ای - تصحیحات رادیومتری - هواپیس و اتمسفری - انواع طبندی و کاربرد آنها در منابع طبیعی - مراحل تبهه نقشه های موضوعی (پوشش گیاهی - فرسایش و رسوب - خاک...) روش های تجزیه و تحلیل رقومی تصاویر با استفاده از داده های ماهواره ای.

عملی: نهیه نقشه های موضوعی مختلف با استفاده از داده های ماهواره ای، استفاده از نرم افزارهای سنجش از دور در منابع طبیعی.



هیدرولوژی مرتع

تعداد واحد : ۲

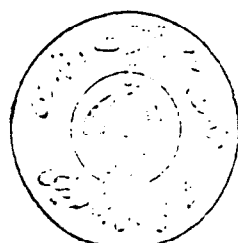
۱۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد

سرفصل درس:

تعريف هیدرولوژی مرتع - نزولات جوی: اشكال مختلف نزولات جوی - نحوه ايجاد بارش - خصوصيات بارندگی در مرتع - آنالیز بک رگبار - اندازه گيری و برآورده مقدار بارندگی - توزيع بارش پس از بارندگی در مرتع - تجزيه و تحليل آمار نزولات جوی - گيرش: عوامل مؤثر بر گيرش، نحوه اندازه گيری گيرش، گيرش گيامان چربی، گيرش گيامان علфи، گيرش لاشر گم، نفوذپذيری - تعريف - نفوذپذيری در شرایط مزرعه - روشهای اندازه گیری نفوذپذيری - نفوذپذيری در مرتع و جوامع گيامی - اثر چرای دام و آتش سوزی روی نفوذپذيری - اثر عملیات اصلاح مرتع روی نفوذپذيری خاک - جريانهای سطحی: آب نگار و فرآيند تولید آب - رابطه بين بارش و هرز آب - برآورد حجم هرز آب - اثر چرای دام روی هرز آب - اثر تبدیل و تغییر جوامع گيامی روی هرز آب - اثر عملیات اصلاح مرتع بر هرز آب - جمع آوري هرز آب - روشهای و مواد لازم برای جمع آوري هرز آب - جريانهای زیر قشری - پخش آب - فرسایش و ايجاد رسوب: فرسایش پذيری خاک - مشکلات کنترل فرسایش در مرتع - اثر چرای دام - ساختمانهای حفاظتی و افدامات مکابیکی - اثرات بهره برداری از مرتع در كمیت و كیفیت آب - هیدرولوژی برف و مدیریت برف پشته در مرتع - تبخیر و تعرق: روشهای اندازه گیری و محاسبه.



تکنولوژی بذر گیاهان مرتعی

۱۴

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

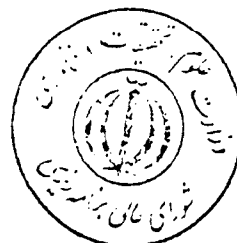
پیشیاز : بندارد

سرفصل درس:

نظری: مقدمه - تقسیم بندی گیاهان علوفه ای و مرتعی - روش‌های کاشت، داشت و برداشت گیاهان مهم علوفه ای و مرتعی از خانواده های ۱- پروانه آسا (مهم ترین گیاهان جنس‌های بونجه *Meicago* - گون *Astragalus*)
- *True Clovers* *Onobrychis* - شبدرهای حقیقی
اسپرس *Agropyron* - علف باع *Dactylis* - فالاریس *Phalaris*
شبدرهای مجازی *False Clovers* - بونجه باغی *Lotus* و شیدر
شیرین *Melilotus*) ۲- گندمیان (مهتمترین گیاهان جنس‌های علف
گندمیان *Agropyron* - علف باع *Dactylis* - فالاریس *Phalaris*
بوموس *Poa* - بوموس *Bromus* - الیموس *Elymus* ذرت خوش‌های
(- فیزیولوژی رشد گیاهان علوفه ای و مرتعی (پروانه آسا
و گندمیان) - کیفیت علوفه (تجزیه شیمیایی و واحدهای ارزیابی علوفه -
انرژی های متابولیسمی و خالص) - سیلوی علوفه، تولید بذر گیاهان
مرتعی و علوفه ای، آماده سازی بذر گیاهان مرتعی و علوفه ای مبارزه با
آفات و بیماریهای گیاهان مرتعی و علوفه ای، شناسایی واریته های
مرغوب گیاهان مرتعی و علوفه ای، گواهی بذر گیاهان مرتعی و علوفه ای،
آشنایی با تکثیر غیر جنسی گیاهان مرتعی آشنایی با ماشین آلات و ادوات
آشنایی با تکثیر غیر جنسی گیاهان مرتعی آشنایی با ماشین آلات و ادوات
کشت و برداشت علوفه.

عملی: بازدید از مراکز تولید، تکثیر و نگهداری علوفه و بذر، کشت برخی از

گونه های مرتعی



سامانه های اطلاعات جغرافیایی (GIS)

۱۵

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس:

نظری: تاریخچه و تکامل GIS - تعاریف - ارکان GIS - زیر سامانه های GIS -

پرشن شهای ممکن از یک GIS - محاسن و معابد GIS - مدل مفہومی و

منطقی - مراحل ایجاد و برپایی GIS (تعیین اهداف، انتخاب سامانه، انتخاب

سیستم پروژکسیون ۰۰۰) - ساختارهای داده در GIS و تبدیل آنها - مدل

سازی ذیلی واقعی در GIS - انواع بانکهای اطلاعاتی - طبقه بندی

سامانه های اطلاعاتی جغرافیایی - مدل رقومی ارتفاع DEM و روشهای

تهیه و کاربردهای آن - توانایی های عملیاتی GIS - کیفیت و دقت داده ها

- سخت افزار و نرم افزارهای GIS - روشهای وارد سازی داده ها -

ارتباط CPS و سنجش از دور با GIS - ارائه نمونه های کاربردی

GIS در زمینه های مختلف منابع طبیعی .

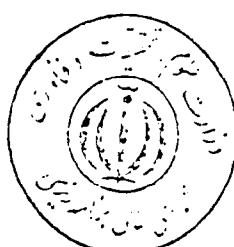
عملی: آشنایی و تسلط به یک GIS رستری - آشنایی و تسلط به یک GIS

وکوری - اجرای عملیات رقومی سازی - وارد سازی داده ها و اصلاح آنها

- اجرای عملیات آماده سازی و پرداش داده ها - اجرای عملیات تجزیه

و تحلیل - اجرای عملیات تهیه نقشه و رسم - طرح و اجرای یک پروژه

کوچک در زمینه تخصصی منابع طبیعی به کمک GIS .



رابطه آب و خاک و گیاه

۱۶

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۲ واحد بطری

پیشناز : ندارد

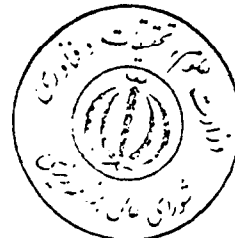
سرفصل درس:

آب : شناخت آب - کیفیت آب آبیاری (مختصری در مرور خواص فیزیکی و شیمیایی آب)

رابطه آب و خاک: رطوبت خاک و اندازه گیری آن - نیروهای خاک - پتانسیل آب در خاک - حرکت آب در خاک - قانون دارسی در محیط اشبع و غیر اشبع و کاربرد آن در آبیاری - ضرائب هیدرولوژیاتیک خاک.

رابطه آب و گیاه: نقش آب در گیاه - سیستم ریشه در گیاهان مختلف و عوامل موثر در رشد و گسترش ریشه در خاک - عمق توسعه ریشه ها - عوامل موثر در جذب آب بوسیله گیاه - مقاومت گیاه به خشکی - آشنایی با استرسها گیاهی.

رابطه آب و خاک و گیاه: سیستم آب، خاک، گیاه و اتمسفر - تبخیر و تعریق گیاهان - عوامل موثر بر تبخیر و تعریق - محاسبه نیاز آبی گیاهان - میزان آب آبیاری - منحنی تولید و مصرف آب و راندمان مصرفی آب - زمان آبیاری گیاهان زراعی (بنابر تشخیص ظاهری - بر مبنای اندازه گیری مکش خاک، با اندازه گیری رطوبت خاک).



اصول اصلاح نباتات

۱۷

تعداد واحد : ۳

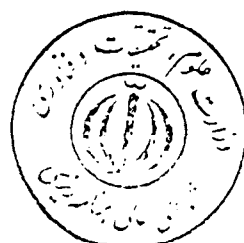
نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس:

نظری : تعریف، اهمیت، تاریخچه و هدف اصلاح نباتات - مبدأ و تکامل گیاهان زراعتی شامل مراکز تنوع گیاهی، منابع ژنتیکی، هیبریدهای بین گونه‌ای، پلی پلوئیدی، اهلی کردن گیاهان و کلکسیونهای گیاهان زراعتی (تنوع گیفی و کمی و کاربرد آن در اصلاح نباتات) - روش‌های ازدیاد گیاهان و اهمیت ژنتیکی آنها شامل : گیاهان خودگشن و دگرگشن. و گیاهان با نکثیر غیرجنسی - روش‌های اصلاح گیاهان خودگشن (وارد کردن ارقام جدید - انتخاب لبne خالص - انتخاب ترده‌ای - روش‌های انتخاب نتایج همراه با دورگیری - روش نیازادی (بک کراس) - روش‌های اصلاح گیاهان دگرگشن (وارد کردن ارقام جدید - انتخاب ترده‌ای - ارقام دورگ (هیبرید) - انتخاب دوره‌ای (Recurrent) - ارقام مصنوعی (ستیک) - ازدیاد، گواهی و کترل بذر).

عملی : مشاهده ساختمان گل در گیاهان خودگشن و دگرگشن - انجام عمل دورگیری در چند گیاه خودگشن و دگرگشن - کار در آزمایشگاه تجزیه بذر - تعیین وراثت صفات کمی در گیاهان.



موضوع ویژه

۲۱

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد

سرفصل درس:

دانشجویان با راهنمایی اساتید راهنمای و با تصویری گروه آموزشی در رابطه با یکی از مشکلات روز (خاص) کشور فعالیت نموده و نتایج را به صورت گزارش عملی ارائه خواهند نمود

