

((J))

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

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس
دوره کارشناسی مرتع و آبخیزداری

گروه کشاورزی

کمیته تخصصی مرتع و آبخیزداری



این برنامه در جلسه ۳۲۸ (فوق العاده) شورای سپرستان 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 مرتع و آبخیزداری

گروه: کشاورزی

رشته: مرتع و آبخیزداری

دوره: کارشناسی

کمیته تخصصی: مرتع و آبخیزداری

گروایش:

کد رشته:

شورای عالی برنامه‌ریزی در جلسه ۳۳۸ (فوق الماده) سپرپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ که در ادامه جلسه ۴۱۴ تشکیل شد براساس طرح دوره کارشناسی مرتع و آبخیزداری که توسط گروه کشاورزی تهیه شده و به تأیید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرده، و مقرر می‌دارد:

ماده (۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی مرتع و آبخیزداری 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 فناوری اداره می‌شوند.

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

ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین 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 لازم الاجرا است. و با ابلاغ آن برنامه دوره کارشناسی مرتع و آبخیزداری مصوب جلسه ۵۲ مورخ ۱۳۶۵/۴/۲۱ برای این گروه از دانشجویان مشوخ 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 سرفصل دروس دوره کارشناسی مرتع و آبخیزداری در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرابه معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می‌شود.

رأی صادرة جلسه ۳۳۸ (فوق العاده) شورای سریستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹

(ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالي برنامه ریزی)

درخصوص برنامه آموزش دوره کارشناسی مرتع و آبخیزداری

۱) برنامه آموزش دوره کارشناسی مرتع و آبخیزداری که از طرف گروه کشاورزی

پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است

رأی صادرة جلسه ۳۳۸ (فوق العاده) شورای سریستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹

برنامه آموزش دوره کارشناسی مرتع و آبخیزداری، صحیح است، به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



دکتر تمیور توکلی

میس گروه کشاورزی

رونوشت: به معارت محترم آموزش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
خواهشمند است به واحد های مجری ابلاغ فرماید.

دکتر حسن خالقی

دیپر شورای علوم و آموزش عالی

بسم الله الرحمن الرحيم



فصل اول

مشخصات کلی دوره کارشناسی

مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری

۱- مقدمه

برای تأمین نیروی کارآمد در امور مربوط به اداره مرتع و آبخیزهای کشور و بهره برداری صحیح از منابع تولید علوفه برای تولیدات دامی بیشتر و جلوگیری از فرسایش در حوزه های آبخیز اعم از بادی، آبی و سیلابی که سبب هدر رفتن خاک و پرشدن مخازن سدها و پیشوای شنهای روان می گردد، نیاز است متخصصی تربیت شوند تا ضمن بکارگیری آموخته های خود بتوانند برنامه زیزی اصولی در جهت نیل به خود کفایی در زمینه مرتع و آبخیزداری را بعمل آورند.

۲- تعریف و هدف

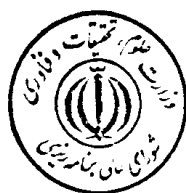
مرتع و آبخیزداری به مجموعه ای از علوم و فنون اطلاق میگردد که جهت تربیت افرادی به منظور شناخت جوامع گیاهی، عوارض زمین، عوامل اقلیمی، آب و خاک، دام و علل تخرب و فرسایش مرتع و آبخیزها، بیان و نیز صلاح و توسعه مرتع و آبخیزها (عنوان منابع طبیعی تولید علوفه و آب) به کار می رود. هدف از ایجاد دوره کارشناسی این رشته، تربیت کارشناسانی است که با فراغیری دروس مربوطه بتوانند به عنوان کارشناس (مهندس) مرتع و آبخیز بکار تهیه طرحهای مرتع و آبخیزداری در حوزه ها و اجرای این طرحها، همکاری در آموزش و تحقیق در بخشها مختلف مربوط به این رشته مشغول گردند.

۳- طول دوره و شکل نظام

براساس آئین نامه آموزشی مصوب شورای عالی برنامه زیزی طول دوره کارشناسی این رشته حداقل چهار سال و حداقل شش سال می باشد. هر سال تحصیلی دارای دو نیمسال و هر نیمسال دارای ۱۶ هفته آموزشی است. نظام آموزشی این دوره واحدی است و هر واحد درسی نظری ۱۶ ساعت آموزش می باشد.

۴- تعداد واحدهای درسی

واحدهای درسی دوره کارشناسی رشته مرتع و آبخیزداری ۱۳۶ واحد به شرح زیر است.



۲۰ واحد	دوروس عمومی
۲۸ واحد	دوروس علوم پایه
۳۳ واحد	دوروس اصلی
۴۵ واحد	دوروس تخصصی
۱۰ واحد	دوروس انتخابی

۵- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

- فارغ التحصیلان این رشته می توانند در زمینه های زیر بکار مشغول گردند.
- بعنوان مدیر ادارات فنی مراتع و حفاظت خاک در سازمان جنگلها و مراتع (وزارت جهاد کشاورزی) و وزارت نیرو.
 - بعنوان مربي در دبیرستانهای کشاورزی (رشته منابع طبیعی) و مؤسسات آموزشی مربوطه.
 - بعنوان کارشناس (مهندس) در اجری تحقیقات در مؤسسات تحقیقات منابع طبیعی.

۶- ضرورت و اهمیت

بازوجه به اینکه تولیدات علوفه مرتعی که بطور طبیعی از مراتع کشور بدست می آید نقش مهمی در اقتصاد کشور به منظور تأمین غذایی دام و تولیدات دامی و پرورشی ایفاء می نماید. و از طرفی برای جلوگیری از فرسایش آبی و پرشدن مخازن سدها و تثیت شنهای روان که پیشروی آنها به مناطق روستایی مرکز و جنوب کشور خساراتی وارد می کند. لازم است متخصصینی در این زمینه تربیت شوند تا بتوانند با برنامه ریزی های صحیح و نظارت بر حسن اجرای آنها و آموزش در جهت اصلاح و توسعه مراتع، جلوگیری از فرسایش و حفاظت آب و خاک اقدام نمایند.

فصل دوم

برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مرتع و آبخیزداری

۲۰ واحد	- دروس عمومی
۲۸ واحد	- دروس علوم پایه
۳۳ واحد	- دروس اصلی
۴۵ واحد	- دروس تخصصی
۱۰ واحد	- دروس انتخابی

۱۳۶ واحد

جمع



جدول دروس عمومی

برای تمام رشته های تحصیلی دوره های کارشناسی پیوسته

پیشناز یا زمان ارائه	ساعت				واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع				
-	-	۲۲	۲۲	۲	معارف اسلامی (۱)	معاف سلامی (۱)	۱
-	-	۲۲	۲۲	۲		معارف سلامی (۲)	۲
-	-	۲۲	۲۲	۲		اخلاق و تربیت اسلامی	۳
-	-	۲۲	۲۲	۲		نقلاط سلامی و روشهای آن	۴
-	-	۲۲	۲۲	۲		تاریخ سلام	۵
-	-	۲۲	۲۲	۲		متون سلامی و آموزش زبان عربی	۶
-	-	۴۸	۴۸	۳		فارسی *	۷
-	-	۴۸	۴۸	۳		زبان خارجی *	۸
-	۲۲	-	۲۲	۱		تربیت سدنی (۱)	۹
تربیت بدنی (۱)	۲۲	-	۲۲	۱		تربیت سدنی (۲)	۱۰
				۲۰		جمع	

*: هریک از درس زبان فارسی و زبان خارجی باید در هفته حداقل در دو جلسه تدریس شوند.



برنامه درسی دوره: کارشناسی

رشته: مرتع و آبخیزداری

دروس: علوم پایه

پیشیاز یا زمان ارائه	ساعت				واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری	نظری			
نذرد	۳۲	--	۳۲	۲		فیزیک عمومی	۱۱
نذرد	۴۸	--	۴۸	۳		ریاضیات (۱)	۱۲
۱۲	۴۸	--	۴۸	۳		ریاضیات (۲)	۱۳
نذرد	۶۴	۳۲	۳۲	۳		زمین شناسی	۱۴
نذرد	۴۸	۳۲	۱۶	۲		گیاهشناسی (۱) (فیزیولوژی و تشریح)	۱۵
۱۵	۶۴	۳۲	۳۲	۳		گیاهشناسی (۲) (سیستماتیک و مرغولوژی)	۱۶
نذرد	۳۲	--	۳۲	۲		شیمی عمومی	۱۷
۱۲	۶۴	۳۲	۳۲	۳		آمار و احتمالات	۱۸
نذرد	۳۲	--	۳۲	۲		اکولوژی	۱۹
۱۲.۱۲	۳۲	--	۳۲	۲		هیدرولیک عمومی	۲۰
۱۲	۴۸	--	۴۸	۳		استاتیک و مقاومت مصالح	۲۱
				۲۸		جمع	



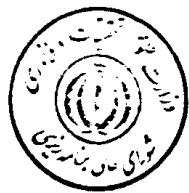
برنامه درسی دوره: کارشناسی

رشته: مرتع و آبخیزداری

دروس: اصلی

پیشیاز یا زمان ارائه	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
۱۱	۶۴	۳۲	۳۲	۳	هوا و اقیم شناسی	۲۲
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	اقتصاد منابع طبیعی	۲۳
۱۲	۶۴	۳۲	۳۲	۳	مساحی و نقشه برداری	۲۴
۱۷	۶۴	۳۲	۳۲	۲	خاکشناسی عمومی	۲۵
ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۳	اصول سجش از دور	۲۶
۲۲	۶۴	۳۲	۳۲	۳	هیدرولوژی عمومی	۲۷
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	سیاست و قوانین منابع طبیعی	۲۸
۱۶	۴۸	۳۲	۱۶	۲	درخت شناسی عمومی	۲۹
۲۳, ۱۸	۴۸	۳۲	۱۶	۲	آمار کاربردی	۳۰
۱۶, ۱۹	۶۴	۳۲	۳۲	۳	مرتعداری	۳۱
۲۸	۴۸	--	۴۸	۳	جامعه شناسی روستایی و عشایری	۳۲
ندارد	۴۸	۳۲	۱۶	۲	کاربرد کامپیوتر در منابع طبیعی	۳۳
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	شناخت منابع طبیعی	۳۴
				۳۳	جمع	





برنامه درسی دوره: کارشناسی

رشته: مرتع و آبخیزداری

دروس: تخصصی الزامی

پیشیاز یا زمان ارائه	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عصر	نظری			
۱۶	۴۸	--	۱۶	۲	شناسایی گیاهان مرتعی (۱)	۲۵
۲۶,۱۴	۶۴	--	۲۲	۳	ژئومرفولوژی (۱)	۲۶
۳۵,۲۵	۴۸	--	۱۶	۲	کشت و نکثیر گیاهان مرتعی	۳۷
۲۵	۴۸	--	۱۶	۲	خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک	۳۸
۲۷	۳۲	--	۳۲	۲	هیدرولوژی کاربردی	۲۹
۲۵	۴۸	--	۱۶	۲	شناسایی گیاهان مرتعی (۲)	۴۰
۳۶,۲۷	۶۴	--	۳۲	۳	حافظت آب و خاک	۴۱
۳۶	۶۴	--	۳۲	۳	ژئومرقولوژی (۲)	۴۲
۲۴	۴۸	--	۱۶	۲	کارتوگرافی	۴۳
۲۶,۲۵	۴۸	--	۱۶	۲	ارزیابی قابلیت اراضی	۴۴
۱۹	۳۲	--	۳۲	۲	اکولوژی مرتع	۴۵
۲۱	۳۲	--	۳۲	۲	رابطه دام و مرتع	۴۶
۲۱	۶۴	--	۳۲	۳	اصلاح و توسعه مرتع	۴۷
۴۵,۳۱	۶۴	--	۳۲	۳	اندازه گیری و ارزیابی مرتع	۴۸
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	احیاء بیولوژیک مناطق خشک و نیمه خشک	۴۹
۴۱	۶۴	۳۲	۳۲	۳	آبخیزداری	۵۰
۴۱,۲۷	۳۲	--	۳۲	۲	جمع آوری آب در مناطق خشک و نیمه خشک	۵۱
ندارد	۳۲	۳۲	--	۱	کارورزی	۵۲
ندارد	۱۱۲	۹۶	۱۶	۴	پروژه	۵۳
				۴۵	جمع	

برنامه درسی دوره : کارشناسی

رشته: مرتع و آبخیزداری

دروس: تخصصی (انتخابی) *

پیشناز یا زمان ارائه	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
ندارد	۴۸	۳۲	۱۶	۲	کاربرد GIS در مرتع و آبخیز	۵۴
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	زبان تخصصی	۵۵
ندارد	۴۸	۳۲	۱۶	۲	بهره برداری از محصولات فرعی مرتع	۵۶
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	منابع و مسائل آب در ایران	۵۷
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	ترویج و آموزش منابع طبیعی	۵۸
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	اگروفارستری	۵۹
۲۵	۴۸	۳۲	۱۶	۲	فیزیک و مکانیک خاک	۶۰
۱۹	۳۲	--	۳۲	۲	اکوسیستم های مناطق خشک و نیمه خشک	۶۱
ندارد	۶۴	۶۴	--	۲	وسایل اندازه گیری در منابع طبیعی	۶۲
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	مبانی مدیریت و سیستم ها	۶۳
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	رابطه آب و خاک و گیاه	۶۴
۱۹	۳۲	--	۳۲	۲	جنگل شناسی عمومی	۶۵
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	اکوتوریسم در حوزه های آبخیز	۶۶
۴۱,۲۱	۳۲	--	۳۲	۲	سازه های مهندسی حفاظت آب و خاک	۶۷
					جمع	

* از مجموع واحدها تعداد ۱۰ واحد با نظر گروه الزامی است.



فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی
رشته مرتع و آبخیزداری



فیزیک عمومی

۱۱

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد

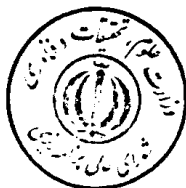
سرفصل درس:

اندازه گیری کمیتهای فیزیکی - واحدها- تبدیل واحدها - خطاهای - حرکت خطی - قانون اول نیوتون - سرعت - شتاب - حرکت دورانی - گشتاور نیرو - مومتمه - قوانین سیالات ساکن - فشار- فشارسنجهای - اصل ارشمیدس - چگالی - چگالی سنجها- کشش سطحی - موئینگی فشار اسمزی - قانون گازها - قانون ماریوت - قانون دالتون - معادله گازهای کامل - دما و گرما - مقایسهای مختلف دما - دماسنجهای - گرما و تغییر اجام در اثر گرما- تغییر نقطه جوش در اثر فشار - انفعال گرمای، جیجایی، هدایت. تشتعش- گرماسنجی - یونیزاسیون و هدایت الکتریکی گازها - پدیده فتوالکتریک و تنوری ذره ای نور - یونیزاسیون گازها- نور - منابع مختلف نور- قوانین انعکاس و شکست امواج الکترومagnetیک از نظر طول موج - اسپکتروسکوپی (طیفهای پوسنه، خطی و باشد، طیف جذبی) - جذب و تابش اشعه- هسته و رادیو اکتیویته - رادیو اکتیویته طبیعی - اشعه های آلفا، بتا و گاما- تبدیلات هسته ای رادیو ایزوتوپها - کاربرد رادیو ایزوتوپها.



ریاضیات (۱)

۱۲



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشیگان: ندارد

سرفصل درس:

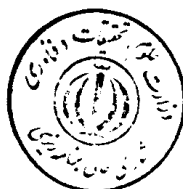
مختصات دکارتی، مختصات قطبی، اعداد مختلط جمع و ضرب و ریشه آنها نمایش هندسی اعداد مختلط، نمایش قطبی اعداد مختلط تابع، جبر توابع، حد و قضایای مربوطه حد، حد چپ و راست، پیوستگی، مشتق، دستورهای مشتق گیری، تابع معکوس و مشتق تابع، مشتق تابع مثلثاتی و تابع معکوس، قضیه رل، قضیه میانگین، بسط تیلر، کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق، معادلات منحنی ها در مختصات سقطی، کاربرد مشتق در تقریب ریشه های معادلات، تعریف انگرال توابع پیوسته و قطعه پیوسته، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، تابع اولیه، روش های تقریبی برآورد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طرز منحنی و گشتاور و مرکز نقل و کار و ... (در مختصات دکارتی و قطبی)، لگاریتم و تابع نمایی و مشتق آنها، تابع هذلولی، روش های انتگرال گیری مانند تغییر متغیر و تجزیه کرها، برخی تغییر متغیرهای خاص، دنباله و سری عددی و قضایای مربوطه و سری توان و قضیه تبلور با باقیمانده.

به تبصره بعد از شرح ریاضی (۲) توجه کنید:

۱۳

ریاضیات (۲)

۱۳



تعداد واحد: ۲
نوع واحد: نظری
پیشنهاد: ریاضی (۱)

صرفیل درس:

معادلات پارامتری، مختصات فضایی، بردار در فضا، ضرب عددی، ماتریسهای 3×3
دستگاه معادلات خطی سه مجهولی، عملیات روی سطراها، معکوس ماتریس، حل
دستگاه معادلات، استقلال خطی، پایه در و تبدیل خطی و ماتریس آن، دترمینان 3×3
و ارزش و بردار ویژه، ضرب برداری، معادلات خط و صفحه، دوتابع برداری و
مشتق آن، سرعت و شتاب، خمیدگی، بردارهای عمود بر منحنی، تابع چند متغیره،
مشتق سویی و جزئی، صفحه مماس و خط قائم گردبان، قنده زنجیری - برای مشتق
جزئی، دیفرانسیل کامل، انتگرهای دوگانه و سه گانه و کاربرد آنها در مسائل هندسی و
فیزیکی، تعویض ترتیب انتگرال گیری (بدون اثبات دقیق)، مختصات استوانه ای و
کروی، میدان برداری، انتگرال منحنی الخط، دیورزاں، چرخه، لاپلاسین پتانسیل،
فضایی گرین و دیورزاں و استکس.

در سطح کتب ریاضی عمومی ۱

تبصره- ترتیب ریز مواد دروس ریاضی (۱) و (۲) پیشنهادی است و دانشگاهها با
توجه به کتابی که انتخاب می کنند، می توانند ترتیب را تغییر دهند.

زمین شناسی

۱۴



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیاز : ندارد

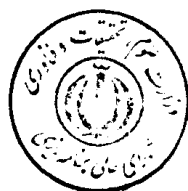
سرفصل درس:

نظری: پیداپیش و وضعیت کره زمین در ارتباط با منظمه شمسی، مشخصات کره زمین از سطح تا عمق، بلوار شناسی، کانی شناسی و انواع مهم کانیها، سنگ شناسی و انواع مهم سنگها، ارزیابی حساسیت سنگها نسبت به فرسایش و رسوبزایی آنها، خاک و رسوب، نقش زمین شناسی در تشکیل انواع خاکها پوشش گیاهی (ژنوبوتانی)، ویژگیهای سنگ شناسی در طرحهای مختلف منابع طبیعی، نیروهای درونی و بیرونی، زمین شناسی ساختمانی و بررسی انواع تغییر شکلها، نقشه های زمین شناسی، پدیده های زمین شناسی در عکسهای هوایی، زمین شناسی ایران، واحدهای مختلف چینه شناسی (زمان چینه شناسی، سنگ چینه شناسی)، زونهای زمین شناسی ایران، نظریه تکتونیک صفحه ای، ایزوستازی، پهنه بندی خطر زمین لرزه خیزی ایران و لرزه شناسی، محیط دریایی و دریاچه ای.

عملی: شناسایی کانیها - شناسایی سنگها - استفاده از نقشه های توپوگرافی در زمین شناسی - نقشه های زمین شناسی - شناخت سنگها با استفاده از عکسهای هوایی - تهیه مقاطع زمین شناسی - بررسی رسوبات و خاکها با استفاده از بینو کولر - بازدید صحراوی.

گیاهشناسی (۱) (فیزیولوژی و تشریح)

۱۵



تعداد واحد : ۲
نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی
پیش‌نیاز : ندارد

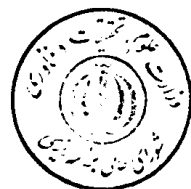
سرفصل درس:

نظری: پادآوری در مورد انواع بافتها، ساختمان ریشه و ساقه و گل - فیزیولوژی سلول گیاهی - تعرق - جذب و انتقال مواد - آشنایی - کشت بافت - نفس و مکانیسم اکسید اسیون بیولوژیک - آنزیمهای و نقش آنها در متابولیسم - ترکیبات آئی و اهمیت آنها (خصوصا قندها) - ازت و متابولیسم آن - سیر متابولیسم مواد گیاهی - فیزیولوژی رشد و نمو (اختصاراً مصالح رشد و نمو از بذر تا تولید محصول) - هورمونهای گیاهی - فتوپریودیسم - تنش و عوامل آن در گیاهان - ژنتروپیسم.

عملی: مشاهده انواع بافتها - مشاهده ساختمانهای اولیه ریشه و ساقه برگ و گل - ساختمان پسین ریشه و ساقه - اندازه گیری فشار اسمزی - مشاهده تورم‌سانس و پلاسمولیز - اندازه گیری شدت تعرق و کربن گیری - اندازه گیری شدت نفس - کشت گیاهان و اندازه گیری نمو آنها در محیط‌های آزمایشگاهی - مشاهده پدیده‌های زمین گرایی - نور گرایی و غیره.

گیاهشناسی (۲) (سیستماتیک و مرفوЛОژی)

۱۶



تعداد واحد : ۳
نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی
پیشیاز : گیاهشناسی (۱)

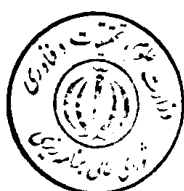
سرفصل درس:

نظری: مرفوLOژی ریشه، ساقه و برگ و انواع آنها - مرفوLOژی قسمتهای مختلف گل و انواع آن - گل آذین و انواع آن - مرفوLOژی میوه و انواع آن - اصول رده بندی گیاهی - تعریف واحدهای رده بندی - مطالعه نیزه های مختلف گیاهی و جنسهای مهم آنها با تأکید بر گونه های مرتضی، جنگلی و گیاهان دارویی.

عملی: مرفوLOژی اندامهای مختلف گیاهی - جمع آوری و نامگذاری گونه های گیاهی - شناسایی نیزه های مهم گیاهی با تأکید بر گونه های مرتضی، جنگلی و دارویی - اصول نگهداری نمونه های گیاهی.

شیمی عمومی

۱۷



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشلیاز: ندارد

سرفصل درس:

- نور و طبیعت دو گانه آن - انرژی یونیزاسیون و تمايل جذب الکترون توسيط اتم -
- الکترونگاتيوبته - تقسيم بندی عناصر براساس ساختمان الکتروني - پيش بینی نوع پيوند شيميايی بين عناصر - نوری یوندهای شيميايی و چگونگي تشکيل ملکولها -
- نوری اوريشال ملکولي - آرایش الکتروني ملکولهای دو اتمی - پيوند فلزی -
- ساختمان هندسي ملکولها - هيبريدن سیون اوريتالی و زوايای پيوند - دافعه الکتروني زوايای پيوندی - پيوندهای کووالانسی قطبی و ممان دو قطبی - رابطه خواص اجسام با ساختمان و نوع پيوند موجود در آن انواع جامدات - حالت گازی - خواص گازها -
- قانون یوبل - قانون چارلز - معادله گازهای کامل نظریه جنبشی گازها - قانون گراهام - توزيع سرعنهای ملکولی - سبتيك شيميايی - سرعت واکنش و تعادل شيميايی -
- انرژی فعال كننده و اثر درجه حرارت در واکنش شيميايی کاتالیز کردن واکنش -
- مایعات و جامدات - تبخیر - فشار بخار - نقطه جوش - گرمای تبخیر - نقطه انجماد و نقطه ذوب - فشار بخار جامدات - تصعید - نمودار حالت - بلورها - محلولها - غلظت محلولها - مکانیسم حل شدن - اثر حرارت بر حلalیت - محلولهای الکتروليت - واکنش های اکسیداسيون و احیای و وزن اکسی والان کاربرد شيمی در منابع طبیعی.

۱۸

آمار و احتمالات

۱۸

تعداد واحد: ۳

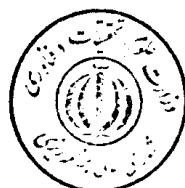
نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیگان: ریاضیات (۱)

سرفصل درس:

نظری: تعاریف آماری شامل جامعه، جدول توزیع فراوانی، هیستوگرام - پارامترهای تمرکز و پارامترهای پراکندگی - احتمالات شامل احتمال تام ، احتمال مرکب، تبدیل و ترکیب، امید ریاضی، توزیع دو جمله‌ای و توزیع نرمال - برآورد پارامترهای جامعه- حدود اعتماد میانگین - آزمون فرض - آزمون تفاوت دو میانگین بوسیله آی استودنت - همستانگی ورگرسیون - آزمون کای اسکور - تجزیه واریانس ساده - روش‌های غیر پارامتری.

عملی: دادن تکلیف به دانشجو- حل مسائل.



اکولوژی

۱۹

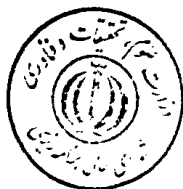
تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشلیزاز: ندارد

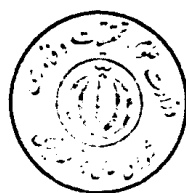
سرفصل درس:

موضوع و تعاریف علم اکولوژی - مفهوم، اصول کار و اجزاء تشکیل دهنده اکوسیستم - پایداری و توسعه و تکامل کوسمیستها - اصول و مفاهیم انرژی در سیستم‌های اکولوژیک (جريان انرژی، بازده، نقال انرژی، هرمهای اکولوژیک، زنجیره و شبکه غذایی مفهوم تولید و غیره) - اصول و مفاهیم چرخه‌های زیستی، توالی - شبیه‌سازی مواد - اصول و مفاهیم تشکیلات در سطوح جامعه و جمعیت - سازگاری، رقابت، تنافع بقاء و مهاجرت - اثر عوامل قبیمی و زیستی بر موجودات زنده و پراکندگی جغرافیایی آنها عوامل محدود کننده - بیوم - آنسانی با اکولوژی محیط‌های مختلف - تولید، مصرف انرژی، کارآیی، چرخه مواد و آلودگی در اکوسیستم‌های مختلف - اکولوژی انسانی.



هیدرولیک عمومی

۲۰



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشلیاز: ریاضیات (۱) و ریاضیات (۲)

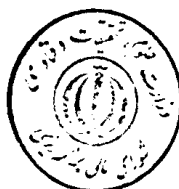
سرفصل درس:

خواص فیزیکی مایعات - آمالیز ابعادی - فشار هیدروستاتیک و استغراق (هیدروستاتیک، شدت، فشار، اندازه گیری فشار، نیروی فشار بر روی اجسام مستغرق، شناوری، اصول کلی حرکت مایع (ذره مایع، خط جريان، لوله جريان، سرعت، بدء)، معادلات عمومی در جريان مابعد (معادله پیوستگی جريان، معادله برنولی و کاربرد آن، کمیت حرکت: معادله اولر و کاربرد آن، معادله مومنتوم و کاربرد آن، معادله انرژی، ضربی انرژی جنبشی () ضربی کمیت حرکت () قوانین حاکم بر حرکت در کانالهای باز - روابط طراحی کذبهای باز (معادله ماننگ، معادله شزری و ...)، طبقه بندی جريانها، پروفیل سطح آب و آشنايی با روش‌های محاسبه آن - قوانین جريان آرام - قوانین جريان متلاطم - افت فشار در مسير جريان - آشنايی با شبکه جريان.

استاتیک و مقاومت مصالح

۲۱

تعداد واحد: ۳
نوع واحد: نظری
پیشیاز: ریاضیات (۱)



سرفصل درس:

یادآوری اصول عملیات برداری - نیرو، گشتاور، معرفی دیاگرام جسم آزاد -
بررسی تعادل نقطه مادی - بررسی تعادل اجسام در صفحه - بررسی تعادل اجسام در
فضا - شناسایی سازه های پایدار - ناپایدار - معین و نامعین استاتیکی در صفحه و در
فضا - مفهوم نیروهای داخلی در سازه های معین استاتیکی و روش تعیین آنها -
سطوح و احجام (مرکز شکل، مرکز ثقل، قضایای گلدن و پایی پوس، ممان اینرسی،
محیرهای اصلی، دایره مور، گشتاور اینرسی جرمی و ...) شناخت نیروی اصطکاک و
کاربرد قوانین آن در استاتیک.
کشش و فشار در حدود الاستیک: الاستیبیته - قانون هوک - نمودار تجربی کشش -
تنش مجاز - تنش و تغییر شکل هیبر استاتیک - تنشهای ولیه و حرارتی - تحلیل و
بررسی تنش و تغییر شکل: تنشهای کششی و فشاری در سطح مورب - دایره هوهر -
برش ساده - مسائل گشتاور خمی و تنش برشی: تعریف، رابطه و نمودار گشتاور
خمی و تنش برشی - تنش های خمی و برشی با هم - تعیین فلش به کمک
نمودار گشتاور خمی - روش انطباق - مسائل مربوط به خمی هیبر استاتیک:
اتصالات اضافی - پیچش - خمی و پیچش با هم.

۲۲

هوا و اقلیم شناسی

۲۲

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: فیزیک عمومی

سرفصل درس:

نظری: ماهیت اتمسفر - بیلان انرژی اتمسفر - دمای هوا - رطوبت آب و بخار آب در اتمسفر - هوای پایدار و ناپایدار - مه - ابر و طوفانها - فشار اتمسفر - توری و مشاهده باد - سیکلن - آنتن سیکلن و بادهای محلی - باد سیاره ای و گردش کلی اتمسفر - توده های هوا و جبهه ها - تفسیر و تجزیه داده های جوی - کاربرد داده های جوی - سازنده های قلبی (عرض جغرافیایی، توپوگرافی، جنس زمین و ...) - خشکی و برآورده آن - فرآیندهای آماری داده های هواشناسی بمنظور استخراج پارامترهای اقلیمی کاربردی - بازسازی آمار - جستجوی گردایانها - مختصراً راجع به استفاده از مدلها - اصول طبقه بندیهای اقلیمی و تهیه نقشه اقلیمی - جغرافیای اقلیمی ایران.

عملی: دیده بانی - ابزارشناسی تکمیلی - آنالیز نوارهای دستگاههای ثبات (نگاره های بارندگی، تابش، دما و باد) - انجام یک پروژه اقلیم شناسی منطقه ای - تهیه گلداد و تجزیه و تحلیل آن.



اقتصاد منابع طبیعی

۲۳

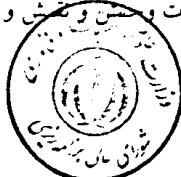
تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنهاد: ندارد

سرفصل درس:

اهمیت علم قتصاد در منابع طبیعی، منابع اقتصادی، عرضه و تقاضا، تابع تولید هزینه های تولید - تولید ناخالص و خالص ملی، اقتصاد و حفاظت از منابع طبیعی - منابع طبیعی و اسلام - انفال - ارزش اقتصادی جنگلهای ایران - هدف از بهره برداری از جنگلهای - عرضه چوب و تقاضای آن و قیمت بازار - هزینه های تولید چوب و عوامل مؤثر آن - محاسبات اقتصادی بهره برداری در جنگل - ارزش اقتصادی مرتع ایران - هدف از بهره برداری از مرتع - عرضه و تقاضای علوفه - هزینه های تولید و عوامل مؤثر بر آن - محاسبات اقتصادی بهره برداری از مرتع - برنامه ریزی اقتصادی چر - ارزش اقتصادی آبها و آبزیان و بهره برداری اقتصادی از آبها و آبزیان - بهره برداری اقتصادی از حیات وحش و تنفس و اهمیت آنها - اقتصاد اکوتوریسم.



مساحت و نقشه برداری

۲۴

تعداد واحد : ۳

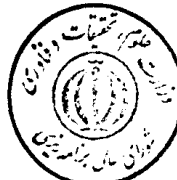
نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیگان : ریاضیات (۱)

سرفصل درس:

نظری: مقدمه نقشه برداری، سطوح مبنا، اندازه گیری و پیاده کردن امتدادهای مستقیمه. وسائل اندازه گیری، برداشت سطح زمین، تهیه پلان محاسبه مساحتها به روشهای مختلف، انواع دستگاههای ترازیابی، طرز انجام ترازیابی، ترازیابی ساده، برداشت و ترسیم نیمکت های طولی و عرضی، ترازیابی سطح (شبکه ای)، تهیه پلان ارتفاعی، اندازه گیری زاویه افقی و فاصله. جهت خطوط زوایا، بیرونیگ، آزیموت، زاویه انحراف، اندازه گیری طول بطریقه اپتیکی، اندازه گیری و رسم پلیگون، برداشت تاکتومنتری تهیه پلان. منحنیهای تراز، فوشهای ساده افقی، آشنایی با نرم افزارهای مرتبط.

عملی: آشنایی با وسائل نقشه برداری، پیاده کردن و اندازه گیری امتدادهای مستقیم با موائع زمینی، برداشت بوسیله نوار اندازه گیری و گونیای منشوری، محاسبه مساحت به روشهای مختلف، ترازیابی برداشت نیمکت های طولی و عرضی، ترازیابی شبکه ای، برداشت پلیگون تاکتومنتری، پیاده کردن فوشهای افقی با استفاده از روش زاویه انحراف.



خاکشناسی عمومی

۲۵

تعداد واحد: ۳

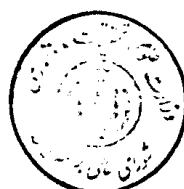
نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: شیمی عمومی

سرفصل درس:

نظری: تعریف و چگونگی تشکیل خاک - عوامل تشکیل دهنده خاک - خواص فیزیکی (بافت، ساختمان، تخلخل، نفوذ پذیری، تراکم، وزن مخصوص خاک، رطوبت و رنگ) - خواص شیمیایی (ترکیبات شیمیایی مواد تشکیل دهنده خاک، واکنش خاک، بدیده تبادل) - خواص بیولوژیکی (موجودات زنده و تاثیر آنها بر خصوصیات خاک) - مواد آلی و رابطه آن با خصوصیات خاک - حاصلخیزی خاک - نوع شناسایی و طبقه بندی - کلیاتی از تخریب خاک.

عملی: نمونه برداری و آماده سازی نمونه - اندازه گیری رطوبت خاک - وزن مخصوص ظاهری و حقیقی - رنگ خاک - تعیین بافت خاک - اندازه گیری مواد آلی خاک - تعیین واکنش و شوری خاک - تشریح چند پروفیل خاک و تکمیل فرم مربوطه - بزدید از مسائل خاک منطقه.



اصول سنجش از دور

۲۶

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیگاز: ندارد

سرفصل درس:

نظری: کلیات: مقدمه و تاریخچه سنجش از دور، منابع انرژی و طیف الکترومغناطیسی، زمین در فضا - آشنایی با عکس‌های هوایی و نحوه تهیه آن، انواع عکس‌های هوایی و مشخصات آن، فتواندکس و فنوموزاتیک، آشنایی با استرتوسکپ و اصون برجسته بینی - نحوه دریافت اطلاعات و تصاویر در سنجش از دور - اصول تفسیر عکس‌های هوایی (محاسبه مساحت، ازتفاع، حجم عوارض سطح زمین) - کاربرد عکس‌های هوایی در منابع طبیعی - انواع سکوها، سنجنده‌ها، اصول پرتاب و هدایت ماهواره‌ها - سنجنده‌های چند طیفی، حرارتی و رزازی - ماهواره‌های منابع زمینی و کاربرد آن در منابع طبیعی - آشنایی با انواع ماهواره‌ها - سیستم‌های پردازش داده‌های ماهواره‌ای (پانکروماتیک و چند طیفی) - آشنایی با انواع تصویجات - انواع طبقه‌بندی داده‌های ماهواره‌ای بمنظور شناخت، ارزیابی و تفسیر پدیده‌های منابع طبیعی - نحوه تهیه نقشه‌های کاربردی از داده‌های ماهواره‌ای.

عملی: استفاده از عکس‌های هوایی و داده‌های ماهواره‌ای در تهیه یک پروژه عملی در آزمایشگاه به کمک نرم افزارها و سخت افزارهای سنجش از دور.



هیدرولوژی عمومی

۲۷

تعداد واحد: ۳

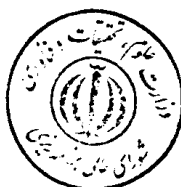
نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیگان: هوا و اقلیم شناسی

سرفصل درس:

نظری: تعریف و تاریخچه - گردش آب - بررسی فاکتورهای مؤثر در گردش آب،
انواع بارش - بارندگی و طرز اندازه گیری آن - تجزیه و تحلیل آمار بارندگی -
محاسبه بارندگی متوسط یک منطقه با استفاده از روش‌های میانگین و همبازان و
تبیسن، منحنی‌های مدت-مدت و فراوانی - تبخیر و تعرق و عوامل مؤثر در
آنها - نفوذ پذیری - محاسبه بیلان آبی - اندازه گیری آبهای سطحی - روش‌های
فلوتور و شیمیابی و ایستگاههای اندازه گیری مجهز به لیمنیگراف، مولینه
فرمولهای تجربی محاسبه هرز آبها.

عملی: حل مسائل - محاسبه بارندگی متوسط یک منطقه - طرز کار با دستگاههای
مختلف اندازه گیری دبی - بازدید از ایستگاههای اندازه گیری هیدرومتری -
اندازه گیری نفوذ پذیری آب.



۲۸

سیاست و قوانین منابع طبیعی

۲۸

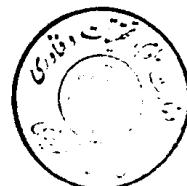
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیگار : ندارد

سرفصل درس :

تعاریف سیاست - قانون - سیاستهای کلان در مدیریت منابع طبیعی - سیاست قطبی، منطقه ای، محلی و ملی - تاریخچه قوانین منابع طبیعی در ایران - تشکیلات اداری منابع طبیعی (جنگلهای، مرتع و...) در ایران - تشکیلات و قوانین منابع طبیعی در سایر کشورها (در حد آشنایی) - سیاست مشارکت مردمی و نظارت دولتی - نقش صنعت و نکنولوژی در سیاست گزاری منابع طبیعی - پاره ای تعاریف و مواد قانونی در منابع طبیعی (جنگل، مرتع، جنگل صنعتی، جنگل مخروبه، مرتع فشلاقی، مرتع بیلاقی، مرتع مشجر، حریم رودخانه، طرح جنگلداری، طرح مرتعداری ذخایر ژئوکی و ...) - سیاست های چند منظوره جهت بهره برداری و حفاظت از منابع طبیعی از قبیل اگروفارستری و غیره.



۲۹

درخت شناسی عمومی

۲۹

تعداد واحد: ۲

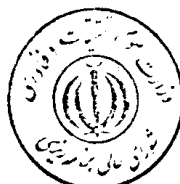
نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیگان: گیاه‌شناسی (۲)

سرفصل درس:

نظری: صبغه بندبها مخالف گیاهان چوبی - صوغ شناسایی پهنه برگان - مهمترین رویشگاه‌های ایران - مهمترین درختان و درختچه‌های ایران - درختان و درختچه‌های مهم منطقه خزر - درختان و درختچه‌های مهم منطقه ارسستان - درختان و درختچه‌های مهم منطقه زاگرس - درختان و درختچه‌های مهم منطقه ابران و تورانی - درختان و درختچه‌های مهم منطقه خلیج و عمان - مهمترین درختان پهنه برگ خارجی کائنه شده در ایران.

عملی: شناخت انواع گونه‌های درختی و درختچه‌ای منطقه مختلف ایران در هر آریم و بازدید صحراوی.



آمار کاربردی

۳۰

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: آمار و احتمالات و کاربرد کامپیوتر در منابع طبیعی

سرفصل درس:

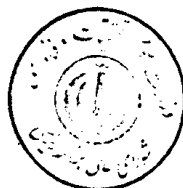
نظری: اهمیت آمار در منابع طبیعی، خلاصه‌ای در مورد انتخاب روش مناسب آماری بسته به ماهیت تحقیق، کاربرد آزمونهای استیودنت، آزمون F، کای اسکور، جدول تجزیه واریانس یک طرفه و دو طرفه، رگرسیون دو متغیره و چند متغیره و روش‌های غیر پارامتری در منابع طبیعی، طرح‌های آماری پایه در مطالعات منابع طبیعی، روش‌های مختلف آمار برداری و نمونه گیری جهت جمع آوری اطلاعات، مقایسه میانگین‌ها با روش LSD، Duncan و Tukey - معرفی نرم افزارهای آماری مناسب تحقیقات منابع طبیعی.

عملی: حل تمرین با نرم افزارهای آماری.



مرتعداری

۳۱



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عمل

پیشیاز: اکولوژی و گیاهشناسی (۲)

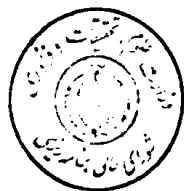
سرفصل درس:

نظری: تعاریف مرتع و مرتعداری - اهمیت مرتع از لحاظ تولید علوفه، حفاظت آب و خاک، مواد صنعتی، گیاهان دارویی و نفرجگاهها - وسعت و پراکنش مرتع در ایران - اهمیت اقتصادی مرتع در ایران، علل تخریب مرتع در ایران - مشکلات و مسائل مرتعداری در ایران - مختصری راجع به اکرُوژی مناطق خشک و تطبیق آن با اقلیم حیاتی ایران - گیاهان مرتعی بعنوان بخش تولید کننده اکرسیستمهای مرتعی - اثر عوامل مختلف زیستی و اقلیمی بر رشد و نمو و پراکندگی گیاهان مرتعی - اثر چرا بر تولید و ذخیره کربوهیدراتها در گیاهان مرتعی - اثر چرا بر رشد و نمو و زادآوری گیاهان مرتعی - گیاهخواران و دام و انواع آن به عنوان مصرف کننده های اولیه اکرسیستمهای مرتعی - نیازهای غذایی دام و رابطه آن با شدت و فصل چرا، ترکیب و مقدار تولید گونه های گیاهی - تغذیه کمکی دام در مرتع، اندازه گیری تراکم و ترکیب پوشش گیاهی و تولید گونه های مرتعی - روش های مختلف اندازه گیری پوشش گونه ها - روش های مختلف اندازه گیری تولید گیاهان مرتعی - مفهوم میزان مجاز برداشت - مفهوم خوشخوارکی و درجه خوشخوارکی - تعیین ظرفیت چرا و روش های آن - روش های مختلف تعیین وضعیت و گرایش مرتع - آمادگی و شایستگی مرتع - سیستمهای چرا: چرا؛ مستمر - اثر تناوب، تأخیر و استراحت در وضع مرتع و روش های کاربرد آنها در سیستمهای چرا، احیاء مرتع: مدیریت صحیح بعنوان وسیله بهبود و احیاء مرتع، عملیات حفظ و بهبود نفوذ پذیری خاک - بذر کاری (سازگاری گونه ها،

۳۲

ترکیب گونه ها، روش‌های کاشت، فصل کاشت) - تولید بذر گیاهان مرتدعی -
کود پاشی، نوع و شرایط کاربرد آن.

عملی: بازدید از طرحهای مرتعداری - مطالعه و شناخت وضعیت مرتع منطقه -
شناسایی گونه های مرتدعی منطقه - اندازه گیری پوشش و تراکم و تولید گیاهان
مرتعی به روشهای مختلف - تعیین وضعیت، گرایش و ظرفیت مرتع - تهیه
نقشه مرتع حاوی تیپ بندی، ظرفیت، گرایش و غیره.



جامعه شناسی روستایی و عشایری

۳۲

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیگاز : سیاست و فواین منابع طبیعی

سرفصل درس:

تعریف، تاریخچه در ایران و جهان، مذهبیم و اصطلاحات جامعه شناسی - موضوع، روشها و اهمیت جامعه شناسی و ارتباط آن با سایر علوم - تعریف ده - مالکیت و منابع زمینداری، تفاوت ده و شهر زدیدگاه جامعه شناسی - الگوی سکونت روستایی - ویژگیهای خانواده روستایی - نقش زنان و مردان روستایی - معرفی و تحلیل نظامهای سنتی تولید (نسق، جفت، بنه و...) - ساخت اجتماعی ده - دگرگونی های نظام سنتی تولید و تأثیر آن در ساخت اجتماعی ده - تفاوت ویژگیهای اجتماعی عشایر با ویژگیهای اجتماعی روستایی - الگوهای زیست عشایر برآکندگی جمعیت عشایر ایران - کوچ و ویژگیهای عمده آن - شناسایی عشایر عمده ایران و ویژگیهای آن - ساخت اجتماعی و اقتصادی عشایر - دگرگونیهای اجتماعی و اقتصادی عشایر - زمینه های دگرگونی و توسعه عشایر ایران و رابطه آن با توسعه روستایی - اسکان عشایر و پیامدهای حاصل از آن.



۳۴

کاربرد کامپیوتر در منابع طبیعی

۳۳

تعداد واحد: ۲

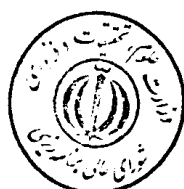
نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیگار: ندارد

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و تاریخچه کامپیوتر - آشنایی با مفاهیم سخت افزار و نرم افزار - آشنایی با سیستم های عامل - آشنایی با اینترنت و جستجوی اطلاعات در زمینه منابع طبیعی - آشنایی با نرم افزارها و کاربرد آنها در منابع طبیعی.

عملی: کار با سیستم های عامل - حل مسائل در زمینه های مختلف منابع طبیعی.



شناخت منابع طبیعی

۳۴

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد



سرفصل درس:

تعريف منابع طبیعی - تفاوت بین ذخایر طبیعی و منابع طبیعی - ویژگیهای منابع طبیعی تجدید شونده - تقسیم بندی انواع منابع طبیعی تجدید شونده - اهمیت شناخت منابع طبیعی تجدید شونده و نقش آن در زندگی انسان - آشنایی با منابع طبیعی غیر جاندار (آب، خاک و هوا).

منابع طبیعی گاهی و انواع آن - مراتع (تعريف و ویژگیها) - اهمیت مراتع از لحاظ تولید علوفه - حفاظت آب و خاک - تولید مواد صنعتی و دارویی - تفرجگاهها - مراتع ایران و جهان - وسعت و پراکنش و تقسیم بندی انواع آن - بهره برداران مراتع - جنگلها، تعريف و ویژگیها - اهمیت جنگلها و نقش آن در زندگی انسان - وسعت و پراکنش جنگلها در ایران و جهان - جنگل کاری و اهمیت آن در ایران - پارکهای جنگلی و دست کاشت - منابع طبیعی جانوری - حیات وحش و اهمیت آن در زندگی بشر - مناطق حفاظت شده و پارکهای ملی - محیط زیست طبیعی و اهمیت حفاظت از آن.

آبریان و نقش آن در زندگی انسان - منابع مولد آبریان ایران - آبریان عمده ایران - آشنایی با توسعه پایدار.

شناسایی گیاهان مرتعی (۱)

۳۵

تعدد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهاد: گیاهشناسی (۲)

سرفصل درس:

نظری: شناسایی گیاهان مرتع ایران شامل گیاهان مرتعی خانواده های: ۱- گندمیان

اخصا صات خانواده - طبقه بندی خانواده گندمیان به دو زیر خانواده.

- Panicoideae و Festucoideae (pooideae) و معرفی اخصا صات آنها -

اخصا صات قبیله ها - جنسها و گیاهان مهم مرتعی Festucoideae (قبیله های:

Aveneae- Pappophoreae - Chlorideae- Meliceae- Aelropodeae -

Brachypodiae- Bromeae- Phalarideae - Festuceae - Glycerieae-

Phalarideae - Festuceae - Stipeae- Triticeae - Agrostideae

(Aristideae)

۲- شبی غلات (خانواده های: Juncaceae, Cyperaceae ، اخصا صات

خانواده و معرفی جنس های مهم - ۳- پروانه آسا - اخصا صات خانواده -

اخصا صات مهم ترین جنس ها و گیاهان مرتعی (جنس های:

Coronilla- Vicia - Medicago- Lotus- Astragalus- Onobrychis-

Trigonella- Trifolium - Melilotus).

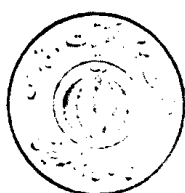
عملی: بازدید از مرتع - جمع آوری نمونه های گیاهان مرتعی - شناسایی گیاهان

مرتعی در مرتع و هریاریوم.



(ژئومرفولوژی (۱)

۳۶



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی
پیشیاز: زمین شناسی - اصول سنجش لز دور

سرفصل درس:

نظری: مشخصات زمین - تغییر شکل پوسته و تشکیل پسته و بندیها - سنگها و ناهمواریهای حاصل از آنها - طبقه بندی سنگها از نظر ژئومرفولوژی - سنگهای رسوبی و ناهمواریهای حاصل از آن - طبقه بندی سنگهای رسوبی بر حسب منشاء، تشکیل - مشخصات اساسی سنگهای رسوبی - رس - ساختمان رس - چگونگی شناسایی رسها - شناخت ویژگیهای رس و کاربرد آن در فرسایش - اشکن مختلف فرسایش در سازند رس و مارن در ایران - سازندهای حساس به فرسایش آبی در ایران - سازند مارن و رس نوژن (میوسن) در البرز جنوبی - سنگهای آهکی یا همگن - سنگهای متبلور و ناهمواریهای آن - سنگهای آتشستانی و ناهمواریهای آن - ناهمواریهای ساختهای ساده و مرکب - ژئومرفولوژی دینامیک - فرسایش - عوامل مؤثر در فرسایش خاک - تخریب فیزیکی یا مکانیکی - پیپ کراک - فرسایش آبی - مرحله تهیه و برداشت - مرحله حمل یا انتقال - مرحله رسوب گذاری با تجمع مواد - اشکال مختلف فرسایش آبی - حرکتهای توده ای - خندق (گالی) - طببه بندی خندقهای ارزیابی کمی و فرسایش خندقی - فرسایش در تیپ نوژن - عوامل مؤثر در فرسایش حرکتهای توده ای (لغوش) در سازند مارن میوسن (نوژن) در ایران - رابطه بین محیط طبیعی و فرسایش در ایران - جریانهای آبی و سیلاب - فرسایش رودخانه ای - پیچان رود یا ماندر - مرفلوژی رودخانه - تحول حوزه های آبخیز.

عملی: بررسی و تفسیر عکس‌های هوایی جهت نمایش ژئومرفولوژی - شناخت انواع سنگها در روی عکس‌های هوایی - مطالعات مرفلوژی - شبب، جهت، ارتفاع، اشکال فرسایش آبی در سنگ‌های رسوبی - ریزدانه مانند رس و مارن، تخریب در آهک، کنگلومرا و غیره - شناخت اشکال فرسایش کارست در روی سنگ‌های آهکی، استفاده از عکس‌های هوایی - تقسیم‌بندی آبراهه‌ها از نظر شکل.



کشت و تکلیر گیاهان مرتعی

۳۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: شناسایی گیاهان مرتعی (۱)، خاکشناسی عمومی

سرفصل درس:

نظری: مقدمه - تقسیم بندی گیاهان علوفه ای و مرتعی - روش‌های کاشت، دشت و برداشت گیاهان مهه علوفه ای و مرتعی از خسانواده های ۱- پروانه آسا (مهه ترین گیاهان جنسهای یونجه *Medicago* - گون *Astragalus* اسپرس *Oxybrychis* - شبدرهای حقیقی *True clovers* - شبدرهای مجازی *False clovers* (یونجه باغی *Lotus* و شبدر شیرین *Melilotus*) ۲- گندمیان (مهمنترین گیاهان جنسهای علف گندمی *Aegopyron* - علف باغ *Dactylis* - فالاریس *Phalaris* - بروموس *Bromus* - پoa *Poa* الیموس *Elymus* درت خوش ای *Sorghoum*) - فیزیولوژی رشد گیاهان علوفه ای و مرتعی پروانه آسا و گندمیان) - گفت علوفه (تجزیه شبیه و واحدهای ارزیابی علوفه - انرژی های متابولیسمی و خالص) - سبلوی 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 بذور گیاهان مرتعی و علوفه ای، آشنازی با تکلیر غیر جنسی گیاهان مرتعی، آشنازی 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.



خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک

۳۸

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیگار: خاکشناسی عمومی

سرفصل درس:

نظری: شرایط طبیعی ایران با تأکید بر مشخصات و طبقه بندی مناطق خشک، طبقه بندی مناطق خشک براساس دما و بارندگی، شرایط آب و هوایی مناطق گرم و خشک؛ مشخصات عمومی خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک، چگونگی تشکیل خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک، طبقه بندی خاکهای ایران، روش‌های تشریح پروفیل، خاکهای سیروزم، کاستانوزم، مارش، کویری و مارنی، رژیم‌های رطوبتی و حرارتی خاک، طبقه بندی قدیم ایرانی خاکها، طبقه بندی خاک از دیدگاه فانو، افقهای مشخصه خاک، اصول نامگذاری سیستم جدید، طبقه بندی جدید (آمریکایی) و کلید آن، خاکهای آنتی سول، خاکهای اریدیسول، خاکهای اینپتی سول، خاکهای ورتی سول، خاکهای مالی سول.

عملی: تشریح پروفیل در مناطق خشک و نیمه خشک، تهیه نقشه‌های خاک.



هیدرولوژی کاربردی

۳۹

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنهاد: هیدرولوژی عمومی

سرفصل درس:

بررسی و تجزیه و تحلیل آمارهای جوی - عوامل مؤثر در تولید روانابها (خصوصیات فیزیکی و مرفوگرافیکی حوزه‌ای آبخیز، نفوذ پذیری، شیب، زمین‌شناسی، پوشش گیاهی...). روابط بارش - رواناب، محاسبه رواناب با روش‌های مختلف، ارزیابی صحت، همگنی و کفايت داده‌های هیدرولوژیکی، محاسبه سیلابها با توزیع‌های مختلف، روش‌های تخمین حدکثیر سیلاب، تجزیه و تحلیل سیلاب‌های منطقه‌ای، آنالیز هیدروگرافها، هیدروگرفتهای واحد طبیعی و مصنوعی، تبدیل هیدروگراف‌ها.



شناسایی گیاهان مرتعی (۲)

۴۰

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهاد: شناسایی گیاهان مرتعی (۱)



سرفصل درس:

نظری: شناسایی گیاهان مرتعی ایران شامل گیاهان مرتعی خودروهایی:

۱- استفاده از Eurotia - Atriplex (اختصاصات جنسهای Chenopodiaceae)

۲- کوچک (kochia)- سالیکارنیا (Salicornia)- Halocnemum - Halostachys-Suaeda- Salsola-Seidlitzia - Haloxyton- Anabasis- Noea .)

۳- علف هفت بند (Atriplex) (اختصاصات جنسهای Polygonaceae)

Calligonum - Pteropyron- Polygonum- Rumex - Rhum

(Capparis- Cleome (اختصاصات جنسهای Capparidaceae)

۴- گل راعی (Hypericaceae)

۵- فرفیون (Euphorbiaceae)

۶- کلاه میرحسن (Plumbaginaceae) ها

۷- قیچ (Zygophyllum)- Tribulus-Nitraria-Peganum (اختصاصات جنسهای Resedaceae)

۸- ورث

۹- میخک (Silene) (اختصاصات جنسهای Caryophyllaceae)

Gypsophila- Acanthophyllum – Dianthus

۱۰- خشنخاش (Glaucium- Papaveraceae) (اختصاصات جنسهای Papaveraceae)

Hypecoum- Papaver

۱۱- شب بو (Mattiola- Cardaria- Cruciferae) (اختصاصات جنسهای Cruciferae)

Alyssum- Lypidium – Fibigia- Isatis- Crambe

Dorema- Apium- Umbelliferae (اختصاصات جنسهای Umbelliferae)

Ferulago- Ferula- Cachrys- Echinophora- Eryngium- Opopanax

۱۳- نعناییان (Mentha- Thymus- Zataria- Labiateae) (اختصاصات جنسهای Labiateae)

Marrubium- Stachys- Phlomis- Eremostachys- Nepeta- Zizphora-

Salvia- Ajuga

۱۴- کاستی (Tragopogon- Taraxacum) (اختصاصات جنسهای Compositae)

Launaea- Scariola- Echinops- Cousinia- Onopordon- Cirsium-

Centaurea- Serratula- Gundelia- Artemisia- Achillea- Hertia

۱۵- گل سرخیان (Hulthemia-Sanguisorba) (Rosaceae) (اختصاصات جنسهای Rosaceae)

عملی: بازدید از مراتع - جمع آوری نمونه های گیاهان مرتعی - شناسایی گیاهان

مرتعی در مراتع و هر باریوم.

حافظت آب و خاک

۴۱

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهاد: هیدرولوژی عمومی - زئومرفولوژی (۱)



سرفصل درس:

نظری: مقدمه - تاریخچه - فرسایش و حفاظت خاک در دنیا و ایران - اصول فرسایش خاک - اصول مبارزه مستقیم و غیر مستقیم فرسایش - اندازه گیری انواع مختلف فرسایش - گل آسودگی - روش‌های اندازه گیری تخریب منخصوص - معرفی روش‌های مبارزه با فرسایش سطحی و شیاری (تراس بندی - بانکت و ...) معرفی روش‌های مبارزه با فرسایش خندقی - معرفی روش‌های مبارزه با فرسایش آبراهه‌ای و رودخانه‌ای - سرعت آستانه شروع رواناب و فرسایش - عوامل مؤثر در رسوبگذاری - کترل فرسایش بادی در مراحل مختلف - بادشکن‌ها و انواع آن - طراحی و مبارزه بادشکن‌ها - مالج و کاربرد آن در حفاظت خاک و بهره برداری از آب - اولویت بندی زیرحوزه‌ها - کترل حرکات توده‌ای (جلوگیری از ورود آب - زمکشی - بین زدگی - روش‌های الکتریکی و ...) آبراهه‌های علفی - کترل کمی و کیفی - بررسی اقتصادی طرح‌های حفاظت آب و خاک به نسبت تولید رسوب، روشها و مدل‌های برآورد فرسایش خاک - تهیه نقشه فرسایش خاک.

عملی: تهیه طرح‌های حفاظتی و بازدید از پرروزه‌ها - پرروزه عملی با استفاده از مدل‌های فرسایش

ژئومرفولوژی (۲)

۴۲

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیگان : ژئومرفولوژی (۱)



سرفصل درس :

نظری : ویژگیهای آب و هوا بر بیابان - بررسی مناطق خشک و بیابانی از نظر اقلیم شناسی - تقسیمات اقلیمی و بیوکلیمایی ایران - عوامل اصلی تعیین کننده مناطق بزرگ اقلیمی - بررسی مناطق خشک از نظر هواشناسی سینوبوتیکی - معیارهای شناخت بیابان در ایران - ناهمواریهای مناطق خشک و بیابانی - دشت سر - فرضیه های چگونگی تشکیل واحد دشت سر - عوامل مؤثر در تشکیل دشت سر - انواع دشت سرها - واحد دشت سر - تیپ دشت سر فراسایشی - تیپ دشت سراپانداز یا دشت سر انتہایی شبکه آب - تیپ دشت سر پوشیده یا دشت - انواع سردشتها در روی نقشه توپوگرافی - واحد پلایا یا چاله - ویژگیهای پلایا یا چاله - چگونگی تشکیل پلایا یا چاله های داخلی در ایران - ژئومرفولوژی پلایا یا چاله های بیابانی ایران - واحد پلایا یا چاله - تیپ مخروط های انکنه - رخساره های تیپ مخروط انکنه - تیپ دشت ریگی یا سنگفرش بیابان - تیپ اینسلبرگ - تلماسه های منفرد (نبکا) - روند تشکیل نبکا - تیپ کلوت با پارادانگ - تیپ کویر - نوع رخساره های کویر - ترکیب کانی شناسی و ملاح کویرهای ایران - ویژگی های چاله های داخلی با پلایا در ایران - گبهدهای نمکی - فرسایش بادی و ناهمواریهای ماسه ای - ویژگیهای عوال مؤثر باد - مراحل فرسایش بادی - برداشت - حمل - سرعت آستانه فرسایش - محاسبه سرعت آستانه فرسایش بادی از طریق تله های رسوب گیر - محاسبه آستانه فرسایش اندازه گیری سرعت آستانه فرسایش بادی با استفاده از توزل های باد - چگونگی حمل مواد - رسوبگذاری - موقعیت مناطق رسوبگذاری (ERG) در بیابانهای ایران - ناهمواریهای ماسه ای ایران - اشکال مختلف

۴۰

نامهاریهای ماسه ای سیف - بارخان - استفاده از فرمول های تجربی در
 شناخت بارخان - سیلک - ویژگیهای سیلک - الب - مراحل تشکیل سیلک -
 هرمهای ماسه ای (فورد) یا تپه های ستاره ای - تپه های طولی مراج -
 پنهه های ماسه ای (زیبار) - سفره های ماسه ای مسروج دار - اشکال دیگر
 تپه های ماسه ای - شناخت منطقه برداشت با منشاء یابی رسمویات بادی -
 شناخت مناطق برداشت - جهت یابی مناطق برداشت مکان یابی نقاط برداشت
 با منشاء تپه های ماسه ای - بررسی مورفوگوئی نمونه ها و تحلیل
 فرآیندهای رسوبگذاری - روش دانه بندی رسوب و چگونگی محاسبه
 اندیس های مروفومتری - بررسی میزان فرسایش بادی و تعیین رسوب با
 استفاده از روشهای تجربی و فرمول ریاضی - فرمول های تجربی - روشهای
 پیشنهادی برآورده فرسایش بادی - روش تجربی برآورده رسوب فرسایش بادی
 (جمعه سیاه) - تعیین وضعیت کیفی و کمی فرسایش و برآورده میزان رسوب
 بادی و تعیین کیفیت و برآورده رسوبدهی - وضعیت کیفی و کمی فرسایش
 بادی و برآورده میزان رسوب - نقشه شدت فرسایش بادی - تهیه نقشه
 حساسیت به فرسایش بادی - بررسی رسوبهای بادی و کاربرد آن در
 طرحهای بیابان زدایی - رسوبهای تخریبی - رسوبهای فیزیکوشیمیایی با
 تجزیه - تجزیه و تحلیل یک رسوب - تفسیر منحنی های تجمعی - تجزیه
 و تحلیل ماسه ها.

سرفصل عملیات

عملی : تفسیر نقشه های توپوگرافی جهت شناخت دشت سروپلایا - عکسهای
 هوایی جهت شناخت دشت سروپلایا و رخاره های آن - تفسیر عکسهای
 ماهواره ای جهت شناخت دشت سر، پلایا و رخاره های آن - مشخص
 نمودن انواع سردشت ها در روی نقشه توپوگرافی - تعیین مرز خط کنیک،
 دشت سر فرسایشی، دشت سرآپانداز - دشت سرپوشیده - تفسیر و مشخص
 نمودن انواع تپه های ماسه ای در عکسهای هوایی شامل : بارخان، سیلک،
 تپه های طولی و ... - مشخص نمودن اشکال سطح کویر در روی عکسهای
 هوایی - بررسی کانی رسوبهای بادی - بررسی مرفوگوئی رسوبهای بادی -
 تجزیه و تحلیل رسوبهای بادی با رسم منحنی های مربوطه تهیه نقشه
 ژئومرفولوژی مناطق بیابانی.



کارتوگرافی

۴۳



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیلیزاز: مساحت و نقشه برداری

سرفصل درس:

نظری: تاریخچه، ویژگیهای هدسمی زمین، تعریف نقشه - طبقه بندی نقشه ها از نظر ماهیت و مقیاس - مقیاس و سیستم های مختصات جغرافیایی - منابع داده ها - مقیاسهای مختلف در نقشه - نقشه های توپوگرافی و طرز استفاده از آنها - شناخت عوارض روی نقشه های توپوگرافی - تعیین مرز حوزه های آبخیز روی نقشه های توپوگرافی - تعیین شبکه هیدرولوگی حوزه - روشهای رتبه بندی آبراهه ها - نقشه شبکه هیدرولوگی - محاسبه تراکم زهکشی - اندازه گیری طول (جاده، رودخانه، محیط حوزه و...) به روشهای مختلف - اندازه گیری مساحت با سفارده از روشهای مختلف (قطعه ای - نزدی - وزنی - پلانیمتری و...) روشهای تغییر مقیاس نقشه در کارتوگرافی - طرز تکثیر نقشه و روشهای رنگ آبیزی و هاشورزنی - نقشه هیسومنتری حوزه - نقشه شبیب حوزه به روشهای مختلف - شبیب متوسط حوزه - بررسی پارامترهای شکل حوزه - نقشه جهت های جغرافیایی حوزه - تهیه پروفیل طولی آبراهه اصلی - آشنایی با نقشه های مختلف در منابع طبیعی.

عملی: تهیه نقشه شبیب، هیسومنتری، جهت جغرافیایی و شبکه هیدرولوگی از یک حوزه - محاسبه پارامترهای فیزیوگرافی یک حوزه - طرز کار با کورویمتر، پلانیمتر - پانتوگراف - ترجیحه نقشه در طبیعت - کار با قطب نما، ارتفاع سنجش، GPS - آشنایی با نرم افزارهای معمول در کارتوگرافی.

۴۷

ارزیابی قابلیت اراضی

۴۴

تعداد واحد : ۲

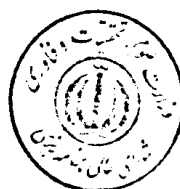
نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیاز : خاکشناسی عمومی - سنجش از دور

سرفصل درس:

نظری : اصول ارزیابی اراضی - طبقه بندی اراضی - استفاده از نقشه های مختلف در تعیین قابلیت - معرفی واحدهای فیزیوگرافی (تبیه) - واحدها - اجزاء واحدهای اراضی) محدودیتهای خاک، شوری، قلایی، توبوگرافی، زهکشی، تعیین قابلیت و استعدادهای اراضی برای مصارف مختلف (کشت‌های آبی، دیم، جنگل، مرتع، حیات وحش، مهندسی و غیره) - روش‌های تهیه نقشه های قابلیت اراضی - فرمول طبقه بندی اراضی - اصلاح کاربری اراضی.

عملی : کار روی عکس‌های هوای و نقشه ها و تغییر اشکال اراضی بازدید از واحدها - تیپ های اراضی.



اکولوژی مرتع

۴۵

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشلیاز: اکولوژی

سرفصل درس:

عوامل محدود کننده - میزان اکولوژیک - قانون ژئو اکولوژیک انتشار - عوامل مؤثر در مرتع - میزان بارندگی - برآکنش بارندگی - درجه حرارت - نور - توبوگرافی - خاک - رابطه خاک و آب - عوامل زنده - اشکال رویش گیاهان در رابطه با عوامل محاطی - اصول جانشین - توسعه و تثیت اجتماعات گیاهی - مهاجرت - نطابق - تجمع - رقابت - توالی توائر - فنولوژی. بازدید از مراتع در مناطق مختلف از نظر مقایسه تأثیرات عوامل بر روی گیاهان - مطالعه اشکال رویشی گیاهان - مطالعه چگونگی جانشین رقابت توالی توائر اولیه و ثانویه - انجام مطالعات فنوفلوریک بر روی گیاهان مرتعی.



رابطه دام و مرتع

۴۶

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشلیزاز: مرتعداری

سرفصل درس:

مقدمه - انواع دام و ترکیب گله در ایران - روش‌های مختلف گله داری - کنش‌های متقابل بین حیوانات و گیاهان - تأثیر انواع دام به تغییر ترکیب گونه ای - تأثیرات تغییر توزیع سنی دام به تغییر ترکیب گونه ای - طبقه‌بندی گیاهان از نظر خوشخوارکی و رژیم رجحانی - عوامل مؤثر بر خوشخوارکی - خوشخوارکی و نحوه چرا - انتخاب گیاهان در عمل چرا - فاکتورهای مؤثر بر خوشخوارکی - فاکتورهای محیطی - فاکتورهای شیمیایی و فاکتورهای مرفلولوژیک - ترکیبات اصلی علوفه - کربوهیدراتها و وظایف آنها در بدن حیوانات قابلیت هضم علوفه مرتع - اثرات چرا بر گیاهان و خاک - چرا و تولید مثل گیاهان - ترجیح غذایی انواع دام - سیستم‌های چراجایی - طبقه‌بندی سیستم‌های چراجایی - نقش و اهداف چرا در مرتع - اهمیت چرا در مرتع - اصول مدیریت چرا - چگونگی توزیع دام در مرتع - نیازمندیهای نوشیدن آب - حتیاجات و انواع جیره‌های غذایی و رابطه آن با شدت و فصل چرا و ترکیب و مقدار تولید - تأثیر چراجای متعادل دام بر مرتع - چراجای بی رویه و سیر قهقرایی گیاهان مرتعی.



اصلاح و توسعه مراتع

۴۷



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیاز: مرتعداری

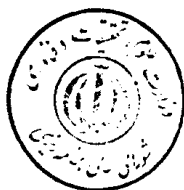
صرفیل درس:

نظری: مقدمه - مسائل و مشکلات مراتع در ایران - توجیه اقتصادی پروره های اصلاح مراتع - کترل گیاهان نامرغوب و روش های آن (بیولوژیک، مکانیکی، شیمیایی، سوزانیدن) - بذر کاری مراتع (انتخاب سایت - انتخاب و سازگاری گونه - آماده سازی بستر کاشت بذر - روش های کاشت - حفاظت مناطق بذر کاری شده) - بوته کاری (لزوم بونه کاری - انتخاب گونه - فصل کاشت - روش کاشت - حفاظت مناطق بوته کاری شده) - نکنک های رفتاری و مدیریتی در مراتع (شیار کردن - چاله چوله کردن - شکافتن - چیزیلنگ - بانکت بندی - پخش سیالات - فرق - چرای صحیح و برنامه ریزی شده - کاهش دادن جمعیت دام و اصلاح نژاد دام - ایجاد مانع برای انباشتن برف) - کوددهی مراتع - تسهیلات مدیریتی در مراتع (قرارداد نمک در مراتع - تأمین، توسعه و بهبود منابع آب - ایجاد و گسترش شبکه راههای ارتباطی) - سایر توصیه ها (آموزش و همیاری مردم - برنامه ریزی کشتار دام - تأمین انرژی و...) - پراکنش صحیح دام در مراتع، تدوین قوانین و مقررات محصولات فرعی مراتع - آشنایی با ماشین آلات مراتع.

عملی: انجام محاسبات مربوط به اجرای پروره های اصلاحی در مراتع و توجیه اقتصادی آن - بازدید از پروره های اصلاحی در مراتع (مناطق بذر کاری و بوته کاری شده - بازدید از مراتع فرق - نکنک های رفتاری و مدیریتی - عملیات کترل گیاهان نامرغوب - تامین آب شرب دام و ایجاد آب شکوار و ...)

اندازه گیری و ارزیابی مراتع

۴۸



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیاز: مرتعداری - اکولوژی مرتع

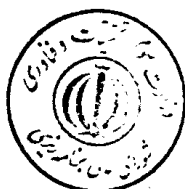
سرفصل درس:

نظری: مقدمه، اهمیت و هدف از ارزیابی و اندازه گیری مراتع، تاریخچه اندازه گیری و ارزیابی در ایران، شایستگی مراتع، عوامل مؤثر در شایستگی، انواع مراتع از نظر شایستگی، انتخاب مناطق کلید، گونه های کلید، مناطق مرجع و بحرانی - اندازه گیری و ارزیابی مراتع: مطالعات کمی: ترکیب، تراکم، درصد ناج پوشش روشهای اندازه گیری پوششی گیاهی: تخمین، اندازه گیری، مضاعف، روش کواردات، روش خطی، روش خطی - کواردات، ترانسکت خطی (روشهای اندازه گیری سطحی و فاصله ای) روشهای نقطه ای - تهیه نقشه پوشش گیاهی یک مراتع - وضعیت مراتع: تعریف، درجات وضعیت، روشهای تعیین وضعیت - گرایش وضعیت مراتع، تعریف، علامه گرایش قهقهایی در پوشش گیاهی و خاک، روشهای تعیین گرایش مراتع - اندازه گیری تولید و ظرفیت مراتع: تعریف تولید، روشهای تعیین تولید، تعریف ظرفیت چرا، تعریف ظرفیت حامر، و چگونگی اندازه گیری ظرفیت، حد بهره برداری مجاز - مطالعات کافی: خوشخوراکی، عوامل مؤثر بر خوشخوراکی، روشهای اندازه گیری خوشخوراکی، تعیین ارزش غذایی گیاهان، تعریف بهره برداری، روشهای تعیین میزان بهره برداری از مراتع.

عملی: تهیه نقشه پوشش گیاهی یک مراتع، اندازه گیری پوشش گیاهی به روشهای مختلف، اندازه گیری تولید و تعیین ظرفیت به روشهای مختلف، اندازه گیری شدت بهره برداری.

احیاء بیولوژیک در مناطق خشک و نیمه خشک

۴۹



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس:

اهمیت جنگلکاری در مناطق خشک و نیمه خشک - سبقه درختکاری - جنگلکاری و بوته کاری در مناطق خشک ایران - سابقه سازمانهای غیربسط با حفظ و حمایت جنگلهای خشک - توده های جنگلی بادام و بنه - کثار رودها و ... انواع بذور درختان و درختچه های جنگلی خشکی گرا - روش جمع آوری یا تهیه - تیمارگذاری و نگهداری آنها - نحوه تعیین درجه پاکی - رویانی (قوه نامیه) - ارزش کاشت - شیوه احداث نهالستان خاص مناطق خشک - طرز و زمان کاشت بذور در گرت و در ظروف مختلف (پلاستیکی - سفالی - چوبی - فلزی و ...) برای تولید نهال و تهیه کشت قلمه برای ریشه دار کردن آن - میزان و زمان و تواتر آبیاری - وجین و سله شکنی - ایجاد سایان و انواع آن - محافظت نهالها در برابر آفات و امراض - بازکاشت - نحوه و زمان حمل نهال از نهالستان به عرصه جنگلکاری و ... انتخاب گونه یا گونه های مناسب منطقه - آماده سازی عرصه و قطعه بندی آن - ایجاد جاده و آتش بر - تأمین آب و ایجاد تأسیسات آبرسانی - تعیین شیوه کاشت و طراحی برنامه جنگلکاری و بوته کاری در مناطق خشک.

روشی گوناگون جنگلکاری و بوته کاری در مناطق خشک شامل :

- جنگلکاری در داخل توده های طبیعی موجود

- جنگلکاری و بوته کاری در عرصه و باز و ناکاشت

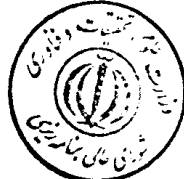
- ایجاد پوشش گیاهی بر ماسه های روان ساحلی و برب

- ایجاد کمربندهای سبز حفاظتی جهت کاهش سرعت باد و تقلیل میزان تبخیر رطوبت خاک و تعدیل دما و در نتیجه حفاظت مزارع و تأثیرات در ماختن خشک.

- درختکاری و بوته کاری در کنار جاده ها

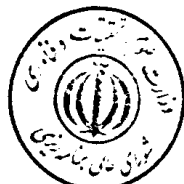
- آماده سازی بستر کاشت (حفر کانال، حفر چاله، زیربازمی و ...) با توجه به شرایط مختلف خاک (ادافیکی) و هدف طرح

- آشنازی با ابزار و ادوات آماده سازی بستر کاشت (مته چاله کن - ریبریلدوزر - فاروثر و غیره ...) مراقبتها و روشهای پرورشی در بوته کاری ها و درختکاری به ز نظر واکاری - آبیاری - کوددهی - تنک کردن - هرس کردن - مبارزه با آفات و امراض و نجائزات دام و دد - پیشگیری از دحالتهاي نارواي انسان - جلوگيری ز وقوع حریق و آتش نشانی در صورت حدوث - بازدید از نهالستانها و عرصه هی کاشته شده با نهاي - بوته - قلمه - بدز.



آبخیزداری

۵۰



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲: واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهاد: حفاظت آب و خاک

سرفصل درس:

نظری: تاریخچه آبخیزداری در ایران و جهان - مفاهیم آبخیز و آبخیزداری - تعریف علم مدیریت و اصول علم مدیریت - مدیریت سبستمنی در حوزه های آبخیز - تقسیم بندی حوزه های آبخیز ایران - استراتژیهای کلان آبخیزداری در ایران - مسائل و مشکلات حوزه های آبخیز (سیل و سیل خیزی - خشکسالی و بحران آب - فرسابش خاک و رسوب زایی - تخریب پوشش گیاهی - تخریب منابع طبیعی - اقتصادی و اجتماعی) - ضرورت آبخیزداری - اهداف آبخیزداری - روشهای مختلف آبخیزداری - طبقه بندی آبخیزها (جنگلی، مرتعی، شهری و...) و خصوصیات ویژه آنها - مطالعات مورده نیاز در طرح های آبخیزداری - مطالعات امور زیربنایی در آبخیزداری - تلفیق طرح های آبخیزداری - معرفی مدللهای مختلف مدیریتی در آبخیزداری

عملی: تشریح و بررسی یک طرح آبخیزداری و تجزیه و تحلیل آن - بازدید از حوزه های آبخیز مختلف و پروژه های آن.

جمع آوری آب در مناطق خشک و نیمه خشک

۵۱

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : هیدرولوژی عمومی - حفاظت آب و خاک

سرفصل درس:

تعاریف و مفاهیم جمع آوری آب - تاریخچه جمع آوری آب در ایران و جهان -
جمع آوری آب برای مصارف مختلف - روش‌های مختلف جمع آوری آب
(مکانیکی، شیمیاگری، مکانیکی، شیمیاگری) جمع آوری آب از شبنم و مه و ... -
جمع آوری آب از سایر منابع تأمین آب در مناطق خشک و نیمه خشک
(سطح جاده‌ها، پشت بامها و ...) نگهداری آب در مناطق خشک و نیمه خشک
(آب انبارها، سردآب‌ها و ...) - حفظ کیفیت آب - تور کنست - کنتور فارو -
چاله‌های فلزی - کاهش تبخیر از سطح مختلف (آب و خاک و ...) - روش‌های
صرفه جویی و فرهنگ سازی استفاده بهینه از آب - آشنایی با بندهای خاکی و
سیستم پخش سیلان - محاسبه سطح آبگیر و منبع ذخیره - ارزیابی اقتصادی
جمع آوری آب.



کارورزی

۵۲

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: عملی

پیشیاز: ندارد

سرفصل درس:

شرکت دانشجو در اجرای طرحهای مرتعداری و آبخیزداری و ارائه گزارش کامل به
دانشکده و بررسی توسط استاد گروه (استاد مربوطه) و گواهی اداره محل اجرای
طرح حداقل یک ماه (حتی الامکان در تابستان نیمسال ششم یا هشتم)
زمینه های کاری شامل موارد ذیل می باشد:
- همکاری در اجرای طرح های مرتعداری در اداره های منابع طبیعی
- همکاری در اجرای طرحهای آبخیزداری
- همکاری در اجرای طرح های کترل فرسایش - کترول سیلاب و..



پژوهه

۵۳

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۲ واحد عملی

پیشنهاد: ندارد

صرفیل درس:

نظری: تعریف طرح مرجع و آبخیزداری - بخش‌های مختلف یک طرح - نحوه انجام طرح و شرح خدمات آن (فیزیوگرافی، هوا و اقسام شناسی، هیدرولوژی و منابع آب، زمین شناسی، زئوگرافی، خاکستری، ارزیابی اراضی - فرسایش و رسوب، پوشش گیاهی و مرجع، مسائل فنضادی اجتماعی، تلفیق و برنامه ریزی و ...).

عملی: انتخاب یک حوزه آبخیز در عرصه‌های منابع طبیعی و انجام مطالعات لازم به شرح قسمت نظری و نهایتاً تهیه نقشه‌های مختلف جرایی به همراه پیشنهادات مربوطه جهت حل مشکلات منطقه از دیدگاه مرجع و آبخیزداری.



کاربرد GIS در مرتع و آبخیز

۵۴



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیگاز: ندارد

سرفصل درس:

نظری: تاریخچه و تکامل GIS، تعاریف، ارکان GIS، زیر سامانه های GIS پر شهای ممکن از یک GIS، محاسن و معایب GIS، مدل مفهومی و منطقی، مراحل ایجاد و بررسی GIS (تعیین اهداف، انتخاب سامانه، انتخاب بسته پروژکسیون...) ساختار داده در GIS و تبدیل آنها، مدل سازی دنیای واقعی در GIS، انواع بانکهای اطلاعاتی، طبقه بندی سامانه های اطلاعات 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 GPS و سنجش از دور با GIS، ارائه نمونه های کاربردی GIS در زمینه های مختلف منابع طبیعی (مرتع و آبخیزداری).

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 پردازش داده ها - اجرای عملیات تجزیه و تحلیل - اجرای عملیات تهیه نقشه و رسم- طرح و اجرای پروژه کوچک در زمینه تخصصی منابع طبیعی (در مرتع و آبخیزداری) به کمک GIS.

زبان تخصصی

۶۵



تعداد واحد : ۲
نوع واحد : نظری
پیشیگاز : ندارد

سرفصل درس:

- ۱- جمع آوری متون تخصصی زبان انگلیسی در کلبه گرایش های فرعی رشته، مطالعه و بررسی متون انگلیسی در مجلات و کتب معتبر در زمینه های :
 - هیدرولوژی - زمین شناسی - ژئومرفولوژی - خاک شناسی - گیاه شناسی - حفاظت خاک و آبخیزداری - مرتعداری - ترجمه این متون و بحث و تبادل نظر در مورد آنان.
- ۲- ارائه تمرینهای لازم به منظور ارزیابی و سنجش درک دانشجویان از مطالب ارائه شده.
- ۳- جمع آوری واژه های مهم در زمینه های فوق، آشنایی نمودن دانشجویان با لغات و واژه های تخصصی موجود در مجلات و متون علمی.
- ۴- آشنایی نمودن دانشجویان با ریشه های لغات تخصصی و آموزش آنان در چگونگی تکمیل متون علمی.
- ۵- افزایش توان دانشجویان در ترجمه متون اصلی انگلیسی.
- ۶- معادل سازی واژه های تخصصی به زبان فارسی.
- ۷- مشارکت دانشجویان در مباحث شفاهی و کتابی و پاسخ دادن به سوالات علمی متوجه از متون تخصصی ارائه شده.

بهره برداری از محصولات فرعی مراتع

۵۶

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیگان : ندارد

سرفصل درس:

نظری : مقدمه، اهمیت محصولات فرعی در مراتع - جنبه های انتصادی و اجتماعی از محصولات فرعی انواع محصولات فرعی - مراتع (صنعت ها، رزین ها، اسانس ها، عرقیات، دارو، چوب، هیزم، رنگ).

معرفی مهمترین گیاهان مرتتعی از جنبه تولید محصولات فرعی شامل: رزها، گیاهان خانواده های نعناع، جعفری، کاسنی، بقولات، توت و فریفون و ... روشهای بهره برداری از گیاهان دارای محصولات فرعی. آموزش بهره برداران حفظ و توسعه گیاهان با ارزش و مشارکت مردمی، استفاده های فرعی از مراتع (زنبور دزی، اکتووریسم و ...) اشتغال زایی ناشی از بهره برداری از محصولات فرعی در مراتع.



عملی: بازدید از مراکز استحصال و فرآوری محصولات فرعی

منابع و مسائل آب در ایران

۵۷

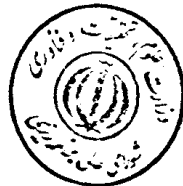
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشلیاز : ندارد

سرفصل درس:

منابع آب ایران - توزیع زمانی و مکانی آب در ایران - محدودیت استفاده از منابع آب
- مدیریتهای سنتی و نوین آب در ایران (قنات - چاه - آبیاری تحت فشار و ...)
- سistem های سنتی آبیاری - شبکه سنتی و پیشرفته زهکشی - سistem های توزیع و
بهره برداری از آب در ایران - استفاده از آب شور در آبیاری - شیرین کردن آب -
مسائل مربوط به کمبود آب در ایران - کودگی آب - راندمان آبیاری - روشهای تامین
آب - کاهش نلفات آب.



ترویج و آموزش منابع طبیعی

۵۸

تعداد واحد : ۲
نوع واحد : نظری
پیشلیماز : ندارد



سرفصل درس:

اهمیت تربیت نیروی انسانی ماهر و نقش آن در توسعه کشاورزی و منابع طبیعی نظامهای آموزشی (رسمی، غیررسمی، آزاد) - عوامل مؤثر در آموزش (اهداف، محتوى، آموزشگر، فراگیر، تکنولوژی آموزشی، توریسمی یادگیری و مدیریت) - تعاریف - فلسفه - اصول - اهداف - روشها و تاریخچه ترویج - عملکرده ترویج در آموزش روستاییان و عشایر (بزرگسالان و جوانان) - نظام ترویج در ایران - تاریخچه و نظام آموزش کشاورزی و منابع طبیعی در ایران - اهمیت و اصول آموزش کشاورزی و منابع طبیعی (روش‌های تدریس، تهیه دروس و آزمون) - آموزش بزرگسالان (تعاریف، اهمیت، مفاهیم، اصول و فلسفه ویژگیهای آن) - ارتباطات (تعاریف، عوامل و وسائل) - نشر نوآوری (تعاریف، مراحل و سرعت پذیرش و عوامل مؤثر در پذیرش) - تکنولوژی آموزشی (تعاریف، اهمیت، وسائل آموزش سمعی و بصری و کاربرد آنها) - رهبری - مدیریت و سرپرستی در آموزش ترویج (تعاریف، انواع ویژگیها، روشها و نقش آنها) - برنامه ریزی و ارزشیابی فعالیتهای آموزشی و ترویجی - پیوستگی تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و منابع طبیعی در جریان برنامه‌های جامع توسعه کشاورزی و منابع طبیعی کشور.

اگروفارستري

۵۹

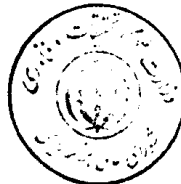
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس:

مقدمه و تاریخچه - تعاریف و مفاهیم - طبقه بندی سیستم های اگروفارستري -
کاربری زمین و اگروفارستري - تکنیک های عمیق اگروفارستري در دنیا - ارتباط
اگروفارستري با افزایش درآمد روستاییان - زراعت چوب با گونه های سریع الرشد -
نقش اگروفارستري در حفاظت خاک - مدیریت چرا در سیستم های اگروفارستري -
ارزیابی اقتصادی نظام کشت تلفیقی - گونه های زراعی مناسب در کشت
اگروفارستري - آشنایی با عملیات و آموزش اگروفارستري - آشنایی با سازمانهای
وابسته اگروفارستري در دنیا.



فیزیک و مکانیک خاک

۶۰

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیسال: خاکشناسی عمومی



سرفصل درس:

نظری: مفاهیم - سیستم های فیزیک خاک - مراحل از هم پاشیدگی - هوادهی خاک - درجه حرارت خاک - آب خاک - خاک ورزی - روابط فرسایش پذیری و فیزیک خاک - خصوصیات مکانیکی خاک - طبقه بندی مهندسی خاک - مقاومت خاک به کربیدگی - روابط تنش و مقاومت خاک - مکانیزم ایجاد درز و شکاف - ایزوتروبی - همگنی - نفوذ آب و مکانیک خاک - حدود آبر برگی - فشار منفذی - فاکتورهای مذرع در تخریب مقاومت خاک - آزمایش‌های تعیین مقاومت برشی خاک.

عملی: تعیین خصوصیات فیزیکی و مکانیکی نمونه های مختلف خاک.

۶۰

اکوسیستم های مناطق خشک و نیمه خشک

۶۱



تعداد واحد : ۲
نوع واحد : نظری
پیشلیاز : اکولوژی

سرفصل درس:

مقدمه - معرفی اکوسیستم های عمدۀ دنیا - طبقه بندی های مختلف راجع به اکوسیستم های دنیا - جایگاه اکوسیستم های مناطق خشک و نیمه خشک در اکوسیستم های دنیا از نظر پراکنش در عرضهای جغرافیاگی قاره ها و ... - عوامل طبیعی مؤثر در تشکیل این اکوسیستم ها (هوا و اقلیم، خاک و زنومرفولوژی،...) - عوامل انسانی مؤثر در گسترش این اکوسیستم ها (افزایش جمعیت، بهره برداری بی رویه و تخریب منابع گیاهی و جانوری توسعه صنعتی و ...) - اصول و مفاهیم اکولوژیکی در اکوسیستم های مناطق خشک و نیمه خشک ۱ نوع سازگاری گیاهان و جانوران - رقابت و توزع بقا، مهاجرت، توالی، جریان نرژی، هرمهاي اکولوژیک، شبکه های غذایی، تولید و مصرف، روابط اکولوژیکی و کنشهای متقابل گیاهان و جانوران). عکس العملها در اکوسیستم های بیابانی (مکانی، دمایی...) - اکولوژی انسانی مناطق خشک - سازگاریهای انسان جهت زندگی در مناطق خشک و برقراری تعادل اکولوژیکی - فن وری و نقش آن در برهم زدن تعادل اکولوژیکی مناطق خشک - نقش فن آوری در توسعه پایدار - ویژگیهای اکوسیستم های خشک و نیمه خشک ایران.

وسایل اندازه گیری در منابع طبیعی

۶۲

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : عملی

پیشیاز : ندارد

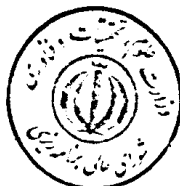
سرفصل درس:

مقدمه - تعریف - اهمیت اندازه گیری در منابع طبیعی - مکانیسم و دستگاههای اندازه گیری تابش - مکانیسم و دستگاههای اندازه گیری شدت نور - مکانیسم دستگاههای اندازه گیری حرارت (هوای آب و خاک) مکانیسم دستگاههای اندازه گیری رطوبت (هوای خاک) مکانیسم دستگاههای اندازه گیری جریان هوا - مکانیسم دستگاههای اندازه گیری فشار انتسرفری - دستگاههای اندازه گیری جریان آب (کمیت و کیفیت).



مبانی مدیریت و سیستم ها

۶۳



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس:

مقدمه، تعریف سازمان و مدیریت، سیر تحول علم مدیریت، مدیریت و کارآفرینی، اهمیت مدیریت، سطوح مدیریت، تصمیم گیری، فرآیند مدیریت، برنامه ریزی، انواع برنامه ریزی، سازماندهی، فرآیند سازماندهی، روشهای تحقیق در مدیریت، رهیانهای سنتی به مدیریت، رهیانهای جدید به مدیریت، فرماندهی، هماهنگی، نظارت، کنترل، ارتباطات، تعریف سیستم، عناصر سیستم، روابط سیستم، مروری بر سیستمها، تغکر سیستمی، نظریه عمومی سیستمها، طبقه بندی سیستمها براساس میزان پیچیدگی، ویژگیهای سیستم (پویایی، تعادل، تخصص گرایی، مرز، محیط، سلسله مراتب) اهمیت نگرش سیستمی، انواع سیستم (باز، بسته)، شناخت خرد سیستمها، مقدمه ای بر تجزیه تحلیل و طراحی نظام یافته سیستم ها)

رابطه آب و خاک و گیاه

۶۴

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد

سرفصل درس:

آب: شناخت آب - کیفیت آب آبیاری (مختصه در مورد 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 اشاع و غیر اشاع و کاربرد آن در آبیاری - ضرائب هیدرودینامیک خاک.

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

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



جنگلشناسی عمومی

۶۵

تعداد واحد : ۲
نوع واحد : نظری
پیشیاز : اکولوژی



سرفصل درس:

کلیات جنگلشناسی - تعاریف: (جنگل، درخت جنگلی، توده جنگلی، تیپ و جامعه جنگلی) - مشخصات کلی توده های جنگلی (نوع، ترکیب، سن و فرم) - پراکنش و طبقه بندی جنگلهای دنیا - اثرات محیط بر جنگل - طبقه بندی درختان جنگلی در رابطه با سرشت اکولوژیک - اثرات جنگل بر محیط - مسائل اجرایی جنگلشناسی - عملیات مراقبتی در جنگل - رابطه جنگلشناسی با صنایع چوب، محیط زیست، حیات وحش و مسائل اقتصادی و اجتماعی مناطق جنگلی.

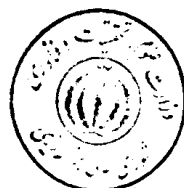
اکوتوریسم در حوزه های آبخیز

۶۶

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد



سرفصل درس:

- تعریف توریسم و انواع آن.
- اکوتوریسم و اکوتوریست.
- توسعه پایدار و اکوتوریسم.
- طبقه بندی منابع اکوتوریستی.
- توسعه اکوتوریسم.
- نوع اکوتوریسم (جنگی، مرتعی، بیابانی، ساحلی و دریا).
- نقش مدیریت آموزش در پیشبرد اکوتوریسم.
- تأثیر اقتصادی اجتماعی کوتوریسم بر مردم بومی منطقه.
- معیارهای ارزیابی منابع کوتوریستی.
- بررسی اجمالی قابلیت های اکوتوریستی مناطق چهارگانه ایران.

سازه های مهندسی حفاظت آب و خاک

۷۷

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : استانیک و مقاومت مصالح و حفاظت آب و خاک

سرفصل درس:

کیات و مقاهم - طراحی سیستم های تراس بندی - طراحی سیستم های بانک بندی
- اصول کلی احداث سدهای اصلاحی - محاسبه فاعله - ارتفاع سدها - محاسبه
سرزیها - مطالعه پایداری سدهای اصلاحی - سدهای وزنی (خشکه چین -
ملات دار - گابیونی - بتن آرمه) سدهای L شکل - سدهای سبک فلزی - سدهای
چبر (چوبی) - طراحی ابی ها - طراحی دیواره ها (دیک ها) - طراحی دیواره های
هندی - سدهای آبشاری - سدهای شبی دار - اصول طراحی بندهای خاکی - اصول

طراحی سیستم های پخش سیلان.

