



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: علوم و مهندسی جنگل

با سه گرایش:

- مدیریت جنگل

- علوم زیستی جنگل

- عمران و بهره‌برداری جنگل



گروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

مصوب جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه درسی: کارشناسی ارشد علوم و مهندسی جنگل با سه گرایش: ۱- مدیریت جنگل ۲- علوم زیستی جنگل ۳- عمران و بهره برداری جنگل

۱) برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی جنگل با سه گرایش: ۱- مدیریت جنگل ۲- علوم زیستی جنگل ۳- عمران و بهره برداری جنگل، در جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی بازنگری و تصویب شد.

۲) برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی جنگل با سه گرایش: ۱- مدیریت جنگل ۲- علوم زیستی جنگل ۳- عمران و بهره برداری جنگل از تاریخ تصویب، جایگزین برنامه های درسی زیر شد:

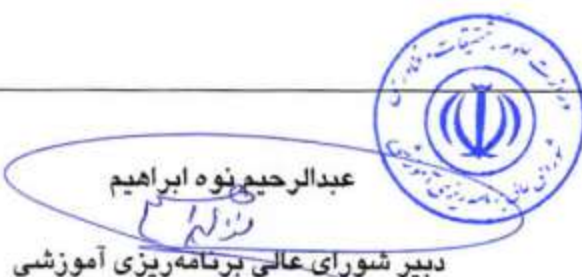
الف) "گرایش مدیریت جنگل" جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی منابع طبیعی - مسائل اقتصادی اجتماعی جنگل، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی و برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی منابع طبیعی- جنگلداری، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی شد.

ب) "گرایش علوم زیستی جنگل" جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی منابع طبیعی- جنگل شناسی و اکولوژی جنگل، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی و برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش بیشه زراعی، مصوب جلسه شماره ۷۰۷ مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۱۲ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی و برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی منابع طبیعی - آسیب شناسی جنگل، مصوب جلسه شماره ۷۵۶ مورخ ۱۳۸۹/۲/۱۱ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی شد.

ج) "گرایش عمران و بهره برداری جنگل" جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی منابع طبیعی- مهندسی جنگل، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی شد.

۳) برنامه درسی مذکور در سه فصل: مشخصات کلی، جدول واحد های درسی و سرفصل دروس تنظیم شده و برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند، برای اجرا ابلاغ می شود.

۴) این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۳۹۶-۱۳۹۷ به مدت ۵ سال قابل اجراست و پس از آن نیازمند بازنگری می باشد.





فصل اول

مشخصات کلی برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد

رشته علوم و مهندسی جنگل

۱- مقدمه

با توجه به روند رو به نقصان کمی و کیفی جنگل‌های شمال و غرب کشور، هدف از تشکیل این رشته پرورش افرادی است که بتوانند با داشتن مجموعه دانش و فن مدیریت ارشد حفاظت، پرورش، بهره‌برداری، احیاء و توسعه جنگل‌ها را عهده‌دار گردند.

۲- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد علوم و مهندسی جنگل شامل مجموعه‌ای از علوم و فناوری‌ها است که پذیرفته شدگان با به کارگیری آن‌ها به مطالعه و شناخت دقیق‌تر و عمیق‌تر در زمینه‌های تحقیقاتی و کارآفرینی مرتبط با مدیریت جنگل، علوم زیستی جنگل، عمران و بهره‌برداری جنگل می‌پردازند. لذا هدف از ایجاد این دوره، تربیت متخصصانی است که با کسب دانش‌های لازم در زمینه‌های مذکور بتوانند عهده‌دار تحقیق، برنامه‌ریزی، هدایت و نظارت و مدیریت امور اجرایی مربوطه گردند و یا در صورت نیاز به امر تدریس در زمینه‌های مورد نظر مشغول شوند.

۳- طول دوره و شکل نظام

مطابق ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.

۴- تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی جنگل

۱۰ واحد	دروس تخصصی الزامی (مشترک)
۱۶ واحد	دروس اختیاری گرایش مدیریت جنگل
۱۶ واحد	دروس اختیاری گرایش علوم زیستی جنگل
۱۶ واحد	دروس اختیاری گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل
۶ واحد	پایان‌نامه
۳۲ واحد	جمع

۵- نقش و توانایی فارغ‌التحصیلان

فارغ‌التحصیلان این رشته به عنوان کارشناس ارشد رشته علوم و مهندسی جنگل می‌توانند در مراکز آموزشی و مؤسسات تحقیقاتی-پژوهشی با رعایت مقررات مربوط، به امر تدریس و تحقیق و همچنین در امور اجرایی دولتی و خصوصی به

عنوان کارشناس فنی، مدیر فنی، برنامه‌ریز و سرپرست پروژه‌ها و طرح‌های جنگل‌داری حوضه‌های آبخیز انجام وظیفه نموده و نقش تخصصی خود را در جامعه ایفا نمایند.

۶- ضرورت و اهمیت

با توجه به نقش کلیدی اقتصادی-اجتماعی، فرهنگی و حفاظتی جنگل‌ها به عنوان تأمین‌کننده چوب و فرآورده‌های جنگلی، اشتغال، تعدیل و تنظیم‌کننده شرایط آب و هوایی و اقلیمی، حفاظت خاک و تلطیف‌کننده محیط زیست، نیاز به متخصصان توانمند جهت پاسخ‌گویی به نیازهای جامعه و مدیریت پایدار بوم‌سازگان جنگل از طریق حفظ، احیاء، توسعه و بهره‌برداری مشهود می‌باشد.



۷- شرایط پذیرش دانشجو

مطابق ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.

فصل دوم

جداول دروس دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی جنگل



۱- جدول دروس تخصصی الزامی (مشترک)

ردیف درس	نام درس	تعداد واحد	ردیف		
			واحد	نظری	عملی
صفحه	شماره	بیتیں نیاز			
۱	روشنی تحقیق در علوم جنگل	۲	۱	۱	۱
۲	روش‌های آماری در جنگل	۲	۱	۱	۱
۳	مدیریت پایدار جنگل	۲	۱	۱	۱
۴	جنگل‌شناسی تکمیلی	۲	۱	۱	۱
۵	برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگلی	۲	۱	۱	۱
جمع واحد		۱۰	۵	۵	-
-		-	-	-	-



جداول دروس دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی جنگل

۲- جدول دروس اختیاری گرایش مدیریت جنگل

ردیف درس	نام درس	تعداد واحد			صفحه	شماره	پیش نیاز
		عملی	نظری	واحد			
۶	زیست‌سنجی جنگل	۱	۱	۲		۱۵	-
۷	سامانه اطلاعات مکانی جنگل	۱	۱	۲		۱۶	-
۸	ستجش از دور در جنگل	۱	۱	۲		۱۷	-
۹	محصول دهی جنگل	۱	۱	۲		۱۸	-
۱۰	شبیه‌سازی و مدل‌سازی در جنگل	۱	۱	۲		۱۹	-
۱۱	کاربرد تئوری تصمیم‌گیری در مدیریت	-	۲	۲		۲۰	-
۱۲	مهندسی سیستم و اندیشه سیستمی	-	۲	۲		۲۱	-
۱۳	کاربرد برنامه‌ریزی خطی در مدیریت جنگل	۱	۱	۲		۲۲	-
۱۴	برنامه‌ریزی حفاظتی جنگل	-	۲	۲		۲۳	-
۱۵	برنامه‌ریزی تکمیلی در جنگل	-	۲	۲		۲۴	-
۱۶	نظارت و کنترل بر منابع جنگلی	۱	۱	۲		۲۵	-
۱۷	آمایش سرزمین	-	۲	۲		۲۶	-
۱۸	اندازه‌گیری و نقشه‌سازی گیاهی	۱	۱	۲		۲۷	-
۱۹	مدیریت جنگل‌های دست‌کاشت	۱	۱	۲		۲۸	-
۲۰	مدیریت آتش‌سوزی در جنگل	۱	۱	۲		۲۹	-
۲۱	مدیریت پارک‌های جنگلی	۱	۱	۲		۳۰	-
۲۲	سیاست جنگل تکمیلی	-	۲	۲		۳۱	-
۲۳	جنگل - مسائل اجتماعی و توسعه	۱	۱	۲		۳۲	-
۲۴	اقتصاد جنگل تکمیلی	-	۲	۲		۳۳	-
۲۵	مدیریت جامع حوضه آبخیز	-	۲	۲		۳۴	-
۲۶	مخاطرات محیطی در جنگل	-	۲	۲		۳۵	-
۲۷	آمارنایار امرتیک	۱	۱	۲		۳۶	-
۲۸	موضوع ویژه	۱	-	۱		۳۷	-
۲۹	سمینار	-	۱	۱		۳۸	-

تیصره: دانشجو می‌تواند با نظر استاد راهنمای و موافقت گروه به تعداد حداقل ۵۰ درصد از واحدهای اختیاری خود را از دروس سایر گرایش‌های این رشته و یا رشته‌های مصوب و دایر همان دانشگاه و یا دیگر دانشگاه‌ها اخذ نماید.



جداول دروس دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی جنگل

۳- جدول دروس: اختیاری گرایش علوم زیستی جنگل

ردیف درس	نام درس	تعداد واحد			صفحه	شماره	پیش نیاز
		واحد	نظری	عملی			
۳۰	جامعه‌شناسی گیاهی جنگل	۲	۱	۱	۴۰	-	-
۳۱	جغرافیای جنگل‌های جهان	۲	۲	-	۴۲	-	-
۳۲	تنوع زیستی یوم‌سازگان‌های چنگلی	۲	۱	۱	۴۳	-	-
۳۳	زراعت چوب	۲	۱	۱	۴۴	-	-
۳۴	اگروفارستری تکمیلی	۲	۱	۱	۴۵	-	-
۳۵	اکوفیزیولوژی درختان چنگلی	۲	۱	۱	۴۶	-	-
۳۶	اکولوژی آتش در جنگل	۲	۱	۱	۴۷	-	-
۳۷	اصلاح نزاد درختان چنگلی	۲	۱	۱	۴۸	-	-
۳۸	مدیریت آفات و بیماری‌های چنگلی	۲	۱	۱	۴۹	-	-
۳۹	کنترل بیولوژیک در جنگل	۲	۱	۱	۵۰	-	-
۴۰	رابطه آب، خاک و گیاهان چنگلی	۲	۲	-	۵۱	-	-
۴۱	حاصل خیزی خاک‌های چنگلی	۲	۱	۱	۵۲	-	-
۴۲	بیولوژی خاک‌های چنگلی	۲	۱	۱	۵۳	-	-
۴۳	اکوهیدرولوژی چنگل	۲	۱	۱	۵۴	-	-
۴۴	چنگل‌شناسی مناطق خشک و نیمه خشک	۲	۱	۱	۵۵	-	-
۴۵	اکولوژی و تکنولوژی بدوز درختان چنگلی	۲	۱	۱	۵۶	-	-
۴۶	اکولوژی حشرات چنگل	۲	۲	-	۵۸	-	-
۴۷	ناقلین عوامل بیماری‌ای درختان	۲	۱	۱	۵۹	-	-
۴۸	تکثیر و پرورش گونه‌های چوبی زینتی	۲	۱	۱	۶۰	-	-
۴۹	موضوع ویژه	۱	-	۱	۶۱	-	-
۵۰	سمینار	۱	۱	-	۶۲	-	-

تبصره: دانشجو می‌تواند با نظر استاد راهنمای و موافق تیغروه به تعداد حداقل ۵۰ درصد از واحدهای اختیاری خود را از دروس سایر گرایش‌های این رشته و یا رشته‌های مصوب و دایر همان دانشگاه و یا دیگر دانشگاه‌ها اخذ نماید.



جداول دروس دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی جنگل

۴- دروس اختیاری گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل

ردیف درس	نام درس	تعداد واحد	بعضی از مباحث درس			صفحه	شماره
			واحد	نظری	عملی		
۵۱	استاتیک و مقاومت مصالح	۲	-	-	-	۶۴	
۵۲	ایمنی کار در جنگل	۲	۱	۱	-	۶۵	
۵۳	اصول زهکشی	۲	۱	۱	-	۶۶	
۵۴	مکانیک خاک‌های جنگلی	۲	۱	۱	-	۶۷	
۵۵	حرکت‌های توده‌ای زمین	۲	۱	۱	-	۶۸	
۵۶	مکانیک و فناوری ماشین‌آلات بهره‌برداری جنگل	۲	۱	۱	-	۶۹	
۵۷	سامانه اطلاعات مکانی جنگل	۲	۱	۱	-	۷۰	
۵۸	سامانه پشتیبان تصمیم‌گیری	۲	۱	۱	-	۷۱	
۵۹	پیامدهای عملیات مهندسی	۲	۱	۱	-	۷۲	
۶۰	نگهداری تجهیزات مهندسی جنگل	۲	۱	۱	-	۷۳	
۶۱	مدیریت پژوهه	۲	-	-	-	۷۴	
۶۲	روش‌های بهره‌برداری	۲	۱	۱	-	۷۵	
۶۳	برنامه‌نویسی رایانه‌ای	۲	۱	۱	-	۷۶	
۶۴	مدیریت نیروی انسانی و ماشین‌های جنگلی	۲	۱	۱	-	۷۷	
۶۵	هیدرولوژی جنگل	۲	۱	۱	-	۷۸	
۶۶	نقشه‌برداری پیشرفته	۲	۱	۱	-	۷۹	
۶۷	طرح آزمایشات پیشرفته	۲	۱	۱	-	۸۰	
۶۸	اقتصاد مهندسی	۲	-	-	-	۸۱	
۶۹	مرمت و نگهداری جاده‌های جنگلی	۲	۱	۱	-	۸۲	
۷۰	برنامه‌ریزی خطی در مهندسی جنگل	۲	۱	۱	-	۸۳	
۷۱	زیست مهندسی و نگهداری جاده‌های جنگلی	۲	۱	۱	-	۸۴	
۷۲	موضوع ویژه	۱	-	-	-	۸۵	
۷۳	سمینار	۱	-	-	-	۸۶	

تبصره: دانشجو می‌تواند با نظر استاد راهنمای موافقت گروه به تعداد حداقل ۵۰ درصد از واحدهای اختیاری خود را از دروس سایر گرایش‌های این رشته و یا رشته‌های مصوب و دایر همان دانشگاه و یا دیگر دانشگاه‌ها اخذ نماید.

فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد

رشته علوم و مهندسی جنگل



سرفصل دروس تخصصی مشترک (الزامی)

روش تحقیق در علوم جنگل

دورس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۱	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	نظری ۱	تخصصی مشترک (الزامی)			عنوان درس به انگلیسی:
آموزش تكميلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					Research methodology in forest sciences
سمینار <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> (۳۲ ساعت)		

هدف: آشنایی با انجام تحقیق علمی و تهیه و تدوین پژوهش، مقاله و گزارش نهایی (پایان نامه) در علوم جنگل

سرفصل درس:

نظری: مفهوم علم و تاریخ تفکر بشر و مراحل تکاملی علوم تجربی - مقدمه‌ای بر تحقیق و توسعه در کشورهای توسعه یافته و ایران - ارتباط سرمایه‌گذاری پژوهشی با رشد اقتصادی - تعریف تحقیق و علم سنجی - معرفی و طبقه‌بندی انواع پژوهش و تحقیق - جایگاه و اهمیت تحقیق در علوم جنگل - جایگاه تحقیق در مدیریت منابع طبیعی و جنگل‌ها - ویژگی‌های تحقیق در علوم جنگل با تأکید بر شرایط اکوسیستم جنگل - عوامل موثر در تعیین اولویت در مسائل تحقیقاتی با توجه به مناطق رویش جنگل‌های ایران - مراحل اجرایی تحقیقات تحلیلی - استفاده از منابع و مقالات - استفاده از شبکه اینترنت جهت انتخاب موضوع و همچنین بررسی سوابق تحقیق - انتخاب مسئلله تحقیق در علوم جنگل با محورهای بنیادی تحقیق - طرح مسئله تحقیق و ویژگی‌های آن - تعریف و تدوین اهداف و فرضیات و سوالات اصلی در تحقیق - متغیرهای تحقیق - روش‌های جمع‌آوری داده‌ها و اطلاعات - روش‌های نمونه‌برداری - کاربرد روش‌های آماری در تجزیه و تحلیل داده‌ها با بیان فرضیات آماری و با ذکر مثال - آشنایی با ترم افزارهای آماری مرتبط MINITAB, ENDNOTE - نگارش و تدوین علمی و فنی پژوهش، مقاله و پایان نامه.



عملی: هر دانشجو با نظر استاد موضوعی انتخاب و پژوهش مربوطه را تهیه نماید.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پژوهه)
+	+	-	-

منابع:

- ۱- ابراهیمی، م. ۱۳۸۷. اصول روش تحقیق در محیط زیست. ناشر: دانشگاه قم.
- ۲- استبلتون، ب. ۱۳۷۴. شیوه توشتن مقالات تحقیقی، محمدرضا نایینیان، محمد آرمند، تهران، دانشگاه شاهد، چاپ اول، بهار
- ۳- اشرفی‌ریزی، ح، کاظمپور، ز. ۱۳۸۷. روش تحقیق و گزارش نوبتی: راهنمای عملی تدوین پایان نامه و رساله تحصیلی، همدان، سپهر دانش،

- ۴- پل، گ. دیوید، ا. ۱۳۸۹. ترجمه و تدوین امیر سعدالدین، اکبر بابائی. چگونه یک پایان نامه بهتر بنویسیم؟. گرگان: انتشارات نوروزی.
- ۵- حسینی، ی. آمار ناپارامتریک روش تحقیق و نرم افزار آماری SPSS 10.0 (اس. بی. اس. اس). تهران: دانشگاه علامه طباطبائی، ۳۸۲.
- ۶- خاکی، غ. ۱۳۷۸. روش تحقیق با رویکرد به پایان نامه نویسی، چاپ اول: تهران، مرکز تحقیقات علمی کانون فرهنگی انتشاراتی درایت.
- ۷- خواجه نوری، ع. ۱۳۸۹. روش تحقیق، چاپ پنجم، تهران، ۲۰۲ ص.
- ۸- ساده، م. ۱۳۷۵. روش های تحقیق با تأکید بر جنبه های کاربردی، چاپ اول، تهران،
- ۹- سایه میری، ک. ۱۳۸۴. آمار زیستی کاربردی و روش تحقیق. نشر گویش،
- ۱۰- سمیعی گیلانی، ا. ۱۳۷۰. آینه نگارش، (آداب رساله نویسی)، چاپ چهارم، تهران، مرکز نشر دانشگاهی، ش.
- ۱۱- گالتون، س.م. ۱۳۷۱. روش تحقیق، کاظم ایزدی، چاپ سوم، تهران، انتشارات کیهان، زمستان، ۵۲۹ ص.
- ۱۲- مصدق، ج. ۱۳۵۰. مقدمه ای بر روش تحقیق، مدرسه عالی مدیریت کرمان، تهران، ۱۷۶ ص.
- ۱۳- مور، س.ک. گالتون، و. ۱۳۶۷. روش تحقیق، نشر کیهان،



روش‌های آماری در جنگل

دروس پیش نیاز ندارد	نوع درس		ردیف درس ۲	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: روش‌های آماری در جنگل
	نظری ۱	تخصصی مشترک (الزامی)			
	عملی ۱			تعداد ساعت: ۴۸ (۱۶ ساعت نظری + ۳۲ ساعت عملی)	عنوان درس به انگلیسی: Statistical methods in Forest
				آموزش تكمیلی: دارد × ندارد	
				آزمایشگاه × ۳۲ ساعت	
				کارگاه	
				سفر علمی	
				سمینار	

هدف: آشنایی با روش‌های آماری تجزیه و تحلیل داده‌ها در جنگل

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و مفاهیم اساسی آماری- آزمون‌های آماری (پارامتری و ناپارامتری)- طرح‌های آزمایشی پایه، تجزیه واریانس و مقایسه میانگین‌ها- رگرسیون (نکمتغیره و چندمتغیره، خطی و غیر خطی)- آنالیزهای چند متغیره (PCA، CCA)- شبکه‌های عصبی- روش‌های فازی- تحلیل خوشه‌ای.

عملی: استفاده از نرم‌افزارهای آماری مناسب مانند SPSS، R، MINITAB و SAS وغیره جهت اجرای تمامی موارد فوق با تأکید بر مثال‌های کاربردی در علوم جنگل

روش ارزیابی:

تحقيق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- افشاری، س.ع.ا.، نوریان، م.، مهدوی، م.، نوریان، ا.، ۱۳۸۸. مرجع جامع کاربردی Spss، انتشارات بیشه، ۴۳۷ ص.
- ۲- بازگان لاری، ع.ر.، ۱۳۸۴. آمار کاربردی، انتشارات دانشگاه شیراز، ۳۰۷ ص.
- ۳- همتا، م.ر.، زارع جاهوکی، م.ع.، ۱۳۹۰. اصول آمار در منابع طبیعی، انتشارات دانشگاه تهران، ۳۰۰ ص.
- ۴- بصیری، ع.، ۱۳۸۷. طرح‌های آماری در علوم کشاورزی، انتشارات دانشگاه شیراز، ۳۶۸ ص.
- ۵- پخشی، ب.، ۱۳۸۸. کاربرد spss در آماری کشاورزی و منابع طبیعی، انتشارات سپهر، ۱۷۹ ص.
- ۶- مصدقی، م.، ۱۳۸۳. روش‌های رگرسیون در تحقیقت کشاورزی و منابع طبیعی، انتشارات دانشگاه امام رضا، ۲۹۰ ص.
- ۷- مصدقی، م.، ۱۳۷۷. روش‌های آماری در تحقیقات علوم کشاورزی و منابع طبیعی، انتشارات دانشگاه امام رضا، ۲۸۸ ص.
- ۸- منصورفر، ک.، ۱۳۹۱. روش‌های پیشرفته آماری همراه با برنامه‌های کامپیوتری، انتشارات دانشگاه تهران، ۴۸۰ ص.
- 9- Marques de Sá, Joaquim P. 2007, Applied Statistics Using SPSS, STATISTICA, MATLAB and R, Springer press, 499p.
- 10 Gaur, A.S., Gaur, S.S. 2009, Statistical Methods for Practice and Research. SAGE Publications Inc, 171p.



مدیریت پایدار جنگل

دروس پیش نیاز ندارد	نوع درس		ردیف درس ۳	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۸۰	عنوان درس به فارسی: مدیریت پایدار جنگل
	نظری ۱	تخصصی مشترک (الزامی) عملی ۱			عنوان درس به انگلیسی: Sustainable management of forest
<input type="checkbox"/> آموزش تكميلي: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمي (۶۴ ساعت) <input checked="" type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و روش‌های مدیریت جنگل پایدار

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و روش‌های مدیریت جنگل پایدار

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و کلیات: تعاریف مدیریت جنگل و سیر تحولی آن- اهداف مدیریت پایدار جنگل- انواع تصمیمات در مدیریت جنگل، انواع رابطه بشر با طبیعت- دیدگاه‌های گوناگون در مورد جنگل‌های پایدار- تفاوت‌های مدیریت سنتی با مدیریت پایدار جنگل- تجربه‌های گذشته مدیریت جنگل و ضرورت اعمال مدیریت پایدار جنگل- توسعه‌های اخیر در مدیریت پایدار جنگل- نقش اجزاء بیوفیزیکی، اجتماعی- اقتصادی در مدیریت پایدار جنگل- اصول جنگل‌داری اکولوژیکی- اصول جنگل‌داری اقتصادی- اصول جنگل‌داری اجتماعی- کمبیت و اجرای سیاست پایداری: موارد لازم جهت ارزیابی پایداری طرح مدیریت- شاخص‌های اندازه‌گیری پایداری شرایط و ستاده‌های جنگل- معیارها و شاخص‌های جهانی- منطقه‌ای، ملی و محلی مدیریت پایدار؛ فرآیندها و ابتکارات بین‌المللی- پیش‌بینی روند آینده- توصیه‌ها.

عملی: آموزش و راهنمایی جستجو و شناسایی منابع علمی مرتبط با سرفصل‌های درس، ترجمه متنون علمی انگلیسی روی یک موضوع ویژه و ارایه سمینار کلاسی. بازدید از طرح‌های جنگل‌داری با تاکید بر قابلیت‌های اکولوژیکی، اقتصادی و اجتماعی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- ۱- جعفری، م. ۱۳۸۵. نگاهی گذرا بر مدیریت پایدار جنگل و مروری بر نظرلار و ارزشیابی. نشر پونه، ۱۷۰ ص.
- ۲- غفاری، ر.، سيف اللهيان، م.، بيگلرييگي، ب. ۱۳۷۷. دستورالعملهای اجرایی برای ارزیابی و اندازه‌گیری معیارها و شاخص‌های جنگل‌داری پایدار در منطقه خاور نزدیک. ترجمه نشریه سازمان خواروبار و کشاورزی ملل متحد، دفتر منطقه‌ای خاور نزدیک، مصر، ۲۰۰۰. نشریه شماره ۸۰/۲ وزارت جهاد کشاورزی، سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور، دفتر فنی جنگل‌داری.
- 3- Bettinger, P.S., Boston, K., Siry, J.P., and Grebner, D.I., 2009. Forest management and planning. Elsevier Academic Press, 331P.
- 4- Davis, L.S., Johnson, K.N., Bettinger, P.S. and Howard, T.E., 2001. Forest Management: To Sustain Ecological, Economic, and Social Values (Fourth Edition). McGraw-Hill Series in Forest Resources, 804P.

جنگل‌شناسی تکمیلی

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۴	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۸۰	عنوان درس به فارسی: جنگل‌شناسی تکمیلی
	نظری ۱	تخصصی مشترک (الزامی)			عنوان درس به انگلیسی: Supplementary silviculture
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی: دارد × ندارد		سفر علمی × (۶۴ ساعت)	کارگاه <input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	سمینار <input checked="" type="checkbox"/>

هدف: هماهنگی و تکمیل مطالب جنگل‌شناسی فرآگرفته در سطح کارشناسی و مقایسه روش‌های جنگل‌شناسی کلاسیک و همگام با طبیعت با تأکید بر کاربرد آنها در جنگل‌های کشورمان.

سرفصل درس:

نظری: روند تکاملی جنگل‌شناسی در جهان- روند تکاملی جنگل‌شناسی در ایران- کلیات اصول و مقاهم جنگل‌شناسی کلاسیک- ارزیابی و تحلیل شیوه‌های جنگل‌شناسی (شیوه‌های مناسب توده‌های همسال منظم و ناهمسال تامننظم)- کلیاتی راجع به جنگل‌های بکر- اصول جنگل‌شناسی نزدیک به طبیعت و مقایسه با جنگل‌شناسی کلاسیک- نقش جنگل‌شناسی در حفاظت و توسعه جنگل‌ها- جنگل‌شناسی و توسعه پایدار- بررسی و تحلیل مسائل روز جنگل‌شناسی ایران.

عملی: بازدید میدانی و تمرین نشانه‌گذاری در مهمترین تیپ‌های جنگلی- ارزیابی نشانه‌گذاری انجام شده در مهمترین تیپ‌های جنگلی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- ۱- ساعی، ک. ۱۳۲۷. جنگل‌شناسی، جلد ۱. انتشارات دانشگاه تهران، شماره ۳۲۸، ۳۲ ص.
- ۲- ثابتی، ح. ۱۳۴۱. بررسی اقاییم حیاتی ایران. انتشارات دانشگاه تهران، ۲۶۰ ص.
- ۳- جزیره‌ای، م.ح. ۱۳۴۱. تقسیمات جنگلی ایران. انتشارات دانشگاه تهران، ۴۵۰ ص.
- ۴- جزیره‌ای، م.ح، ابراهیمی رستاقی، م. ۱۳۷۹. جنگل‌شناسی زاگرس. انتشارات دانشگاه تهران، ۴۵۰ ص.
- ۵- مصدق، احمد. ۱۳۶۵. جنگل‌شناسی. انتشارات دانشگاه تهران، ۴۸۱ ص.
- ۶- مروی مهاجر، مر. ۱۳۹۰. جنگل‌شناسی و پرورش جنگل. انتشارات دانشگاه تهران، ۴۱۸ ص.
- 7- Carlowitz,V.,H.C.1713,. Silvicultura Oeconomica, Leipzig Verlagt joh. Fried. Braun,
- 8- Jürgen Bauhaus, Peter J. van der Meer and Mark kannien,.2010 Ecosystem Goods and Services from Plantation Forests, Earthscan, 245p.
- 9- Rama S. Singh and Marcy K. Uyenoyama,, 2011. The Evolution of Population Biology, Cambridge university press, 460 P.
- 10- Smith,D.M.,1994,. The practice of silviculture. Seventh Edition, New York, Wiley
- 11- Nyland, R. Silviculture, concepts and application. Mc Grow-Hill-International edition ,633p.

برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگلی

دورس بیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۵	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگلی
	نظری ۱	تخصصی مشترک (الزامی)			عنوان درس به انگلیسی: Forest road network planning
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكميلی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> ۱۶ ساعت	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> ۳۲ ساعت	<input checked="" type="checkbox"/> سيمinar	

هدف: فراگیری چگونگی طراحی شبکه جاده‌های جنگلی و ارزیابی کارکرد آنها

سرفصل درس:

نظری: کلیات درباره برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگلی و جاده‌های منفرد در جنگل- طراحی چندمنظوره شبکه جاده‌های جنگلی (اقتصادی-اجتماعی، زیست محیطی، گردشگری)- اصول کلی حمل و نقل در جنگل- عوامل مؤثر در برنامه‌ریزی و شبکه- بنده جاده‌های جنگلی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی- معرفی فنون تصمیم‌سازی در ارزیابی قابلیت عبور اراضی (AHP, ANN و ...)- محل‌های دیو و میادین جمع‌آوری چوب به عنوان اجزاء شبکه- مشخصات فنی جاده‌های جنگلی- ضربیت تصحیح مسیرهای چوبکشی- تراکم یهینه شبکه جاده‌های جنگلی و روش ماتنوس- محاسبات اقتصادی درباره شبکه جاده- فنون مسیریابی- ارزیابی فنی گزینه‌های مختلف شبکه جاده‌های جنگلی (روش باکموند، نزدیکترین مسیر، تن کیلومتر، هزینه-فایده)- ارزیابی اکولوژیک و حفظ منظر در جاده‌های جنگلی- استفاده از الگوریتم‌های ابتکاری و فرآبنتکاری در طراحی نزدیک به یهینه جاده‌های جنگلی- استفاده از روش‌های ریاضی در طراحی یهینه جاده‌های جنگلی و تئوری گراف- برنامه‌ریزی شبکه در مناطق کوهستانی، تپه ماهور و جلگه‌ای- فناوری‌های رایانه‌ای نوین در طراحی و محاسبات تأسیسات فنی جاده‌های جنگلی (بلسازی، لوله‌گذاری و دیواره‌ها).

عملی: بازدید میدانی و طراحی و ارزیابی گزینه‌های مختلف شبکه جاده به کمک نرم‌افزارهای رایانه‌ای و فنون مهندسی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پژوهه)
+	+	+	+

منابع:

- ۱- ساریخانی، ن. ۱۳۷۸. دستورالعمل تهیه پروژه جاده‌های جنگلی. سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی. نشریه ۱۴۸. ۲۰۰ ص
- ۲- لطفعلیان، م، پارساخو، آ. ۱۳۹۱. برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگلی. انتشارات آیز. ۱۵۵ ص
- 3- Fannin, R. J., & Lorbach, J. (2007). Guide to forest road engineering in mountainous terrain. Forest Harvesting and Engineering Working Paper (FAO).
- 4- MOF, B. 1995. Forest road engineering guidebook. Forest Practices. Br., British Columbia Ministry of Forests., Victoria, BC Forest Practices Code of British Columbia Guidebook.
- 5- Najafi A, Sobhani H, Saeed A, Makhdom M, Marvi Mohajer M, 2008. Planning and assessment of alternative forest road and skidding networks. Croatian J For Eng 29: 63-73.
- 6- Potocnik, I. (1998). The environment in planning a forest road network (pp. 67-73). Springer Netherlands.

سرفصل دروس اختیاری گرایش مدیریت جنگل



زیست‌سنجه‌ی جنگل

عنوان درس به فارسی:	زیست‌سنجه‌ی جنگل			
عنوان درس به انگلیسی:	Forest biometry			
دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس	ردیف	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۶۴
	نظری ۱ عملی ۱	اختیاری (گرایش مدیریت جنگل)	درس ۶	
آموزش تکمیلی: دارد × ندارد □	آزمایشگاه (۱۶ ساعت) سینتار □	سفر علمی (۳۲ ساعت) کارگاه □		



هدف: آشنایی با روش‌های مختلف آماربرداری و برآورد مشخصه‌ها در جنگل

سرفصل درس:

نظری: مفهوم زیست‌سنجه‌ی جنگل - مقدمه‌ای بر لزوم آماربرداری در جنگل - خطاهای در اندازه‌گیری و مفهوم اریبی - دقت و صحت و تمايز آنها - آماربرداری یک مرحله‌ای - آماربرداری صد در صد (موارد کاربرد و نحوه انجام آن در مناطق مسطح و کوهستانی) - آماربرداری نواری - آماربرداری قطعه‌ای - نمونه‌برداری انتخابی - نمونه‌برداری تصادفی ساده (نحوه اجرا، کاربرد، محاسبه مشخصه‌های آماری و محاسبه تعداد قطعات نمونه بر اساس خطا به ازای قطعه نمونه و خطای کل) - نمونه‌برداری بلوکی - تصادفی - (کاربرد، نحوه اجرا و محاسبات مشخصه‌های آماری) - روش طبقه‌بندی - تصادفی (کاربرد، نحوه اجرا و محاسبات مشخصه‌های آماری، نحوه تخصیص واحدهای نمونه به طبقات و محاسبات مربوطه) - نمونه‌برداری خوش‌های - نمونه‌برداری خوش‌های دو مرحله‌ای (کاربرد، نحوه اجرا و محاسبه مشخصه‌های آماری) - نمونه‌برداری مضاعف یا دواشکوبه‌ای (کاربرد، نحوه اجرا و محاسبه مشخصه‌های آماری، با استفاده از داده‌های سنجش از دور) - نمونه‌برداری مشخصه‌های کفی و برآورد نسبت.

عملی: بازدید میدانی و اجرای روش‌های مختلف نمونه‌برداری روی داده‌های حاصل از آماربرداری صدرصد و محاسبه مشخصه‌های آماری در روش‌های مختلف نمونه‌برداری و مقایسه دقت و صحت آن‌ها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- ۱- زیری، م. ۱۳۸۶. زیست‌سنجه‌ی (بیومتری جنگل). انتشارات دانشگاه تهران، ۴۰۵ ص.
 - ۲- زیری، م. ۱۳۷۹. آماربرداری در جنگل. انتشارات دانشگاه تهران، ۴۰۱ ص.
 - ۳- نمرانیان، م. ۱۳۸۹. اندازه‌گیری درخت و زیست‌سنجه‌ی جنگل. انتشارات دانشگاه تهران، ۵۹۳ ص.
- 4- Anthonie Van Laar and Alparslan Akca, 2007, Forest mensuration, Springer, 347p.
 5- Avery and burkhart, 2002, Forest measurement, Firth edition, MacGrow-Hill press, 456p.
 6- Bertram Husch, Thomas W. Beers and John A. Kershaw, Jr., 2003, Forest mensuration, Wiley press, 443p
 7- West, P.W., 2015, tree and forest measurement, Springer press, 214p.

سامانه اطلاعات مکانی جنگل

دروس بیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۷	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: سامانه اطلاعات مکانی جنگل
	نظری ۱	اختیاری (گرایش مدیریت جنگل)			عنوان درس به انگلیسی: Forest spatial information system
		عملی ۱		آموزش تكميلي: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	هدف: پکارگیری سیستم اطلاعات مکانی و آشنایی عملی با قابلیت‌های سیستم در انجام تجزیه و تحلیل های متفاوت مکانی مرتبط با حوضه جنگل توسط دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته جنگل
				آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> (۳۲ ساعت) سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>	سرفصل درس:

هدف: پکارگیری سیستم اطلاعات مکانی و آشنایی عملی با قابلیت‌های سیستم در انجام تجزیه و تحلیل های متفاوت مکانی مرتبط با حوضه جنگل توسط دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته جنگل

نظری: مقدمه کلی بر سیستم اطلاعات مکانی، آشنائی مقدماتی با کیفیت داده و Metadata چگونگی ایجاد پایگاه داده و ضرورت‌ها- تبدیل - اصلاح و بهنمکام‌سازی داده‌ها- پرسش‌های مکانی و توصیفی و بازیابی داده- روش‌های تجزیه و تحلیل داده- روش‌های همبושانی داده- تجزیه و تحلیل های همبوشانی- روش‌های استخراج اطلاعات آماری مکانی جنگل (نقطه ای Focal)، محلی (Zonal) و منطقه‌ای (Regional)- روش‌های فاصله‌ای و اندازه‌گیری روابط فاصله‌ای- مدل‌سازی مکانی بولین- مدل‌سازی فازی- مدل‌سازی مکانی رتبه‌ای- مدل‌سازی برداری- تجزیه و تحلیل های توپوگرافی و سه بعدی.



عملی: انجام تمامی بخش‌ها به صورت عملی در محیط نرم افزارهای متداول GIS نظیر ArcGIS

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	+

منابع:

- ۱- درویش صفت، ع.ا، پیرباوقار، م. ۱۳۹۱. سامانه اطلاعات جغرافیایی کاربردی. انتشارات جهاد دانشگاهی. ۲۴۸ ص.
- ۲- آرنوف، ا. ۱۳۷۵. سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی. ترجمه سازمان نقشه برداری کشور. ۱۳۶ ص.
- 3- Burrough, P.A 1986: Principles of Geographical Information Systems for land Resources Assessment, Oxford University Press,194P.
- 4- Getting started with ArcGIS, GIS by ESRI, Booth and Mitchell,260p.

سنجش از دور در جنگل

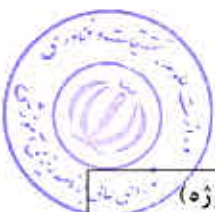
دورس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۸	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: سنجش از دور در جنگل
	نظری ۱	اختیاری (گرایش مدیریت جنگل)			عنوان درس به انگلیسی: Remote sensing in forests
			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> (۳۲ ساعت)	
	<input checked="" type="checkbox"/> سینما	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه		

هدف: آشنایی کامل دانشجویان مقطع ارشد با سنجش از دور رقومی در جنگل و کاربردهای آن در جنگل

سرفصل درس:

نظری: بررسی کیفیت هندسی و رادیومتری تصاویر و داده‌های ماهواره‌ای - خطاهای هندسی و رادیومتری و تصحیحات آنها - تصحیحات هندسی به روش ارتو-تصحیحات اتمسفری - تصحیحات نوردهی - مشخصه‌های طیفی یدیده‌های پوشش گیاهی - آب و خاک - روش‌های واضح سازی تصاویر - روش‌های بارزسازی تصاویر (تجزیه مولفه‌های اصلی (PCA)، تبدیل سلسکپ، اعمال فیلتر، نسبت گیری باندها و ایجاد شاخص‌های گیاهی، ادغام داده‌ها) - آمار تصاویر - تجزیه و تحلیل تصاویر و استخراج اطلاعات از تصاویر - طبقه‌بندی نظارت شده، طبقه‌بندی نظارت شده - تهیه نمونه‌های تعلیمی و بررسی تفکیک یدیری طبقات - انتخاب بهترین مجموعه باندی - الگوریتم‌های متداول طبقه‌بندی (حداقل فاصله از میانگین (MD) - طبقه‌بندی کننده متوازن اسطوح (PPD)، حداقل تشابه (ML) - روش‌های تهیه نقشه واقعیت زمینی و ارزیابی صحت - ارایه نمونه‌های کاربرد تصاویر ماهواره‌ای در زمینه‌های مختلف جنگل.

عملی: انجام تمامی بخش‌ها به صورت عملی در محیط نرم افزارهای متداول سنجش از دور و با داده‌های مختلف.



روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	+

منابع:

- ۱- علوی یناه، س. ۱۳۸۸. اصول سنجش از دور نوین و تفسیر ماهواره‌ای و عکس‌های هوایی، انتشارات دانشگاه تهران. ۷۸۰ ص.
- 2- Remote Sensing in Forestry applications, S.E. Franklin, 2001,
- 3- Schowengerdt R. 1997. Remote Sensing, Models and Methods for Image processing, Second edition, academic press, 522p.

محصول دهی جنگل

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس نظری ۱ عملی ۱	رده درس ۹	قطعه ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: محصول دهی جنگل	
				عنوان درس به انگلیسی: Forest yield	
آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> (۱۶ ساعت)	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> (۳۲ ساعت)	کارگاه <input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی با چگونگی برآورد میزان رشد و محصول جنگل

سرفصل درس:

نظری: تعریف محصول دهی جنگل - تفاوت رویش و محصول - رشد تک درخت (قطر، ارتفاع، سطح مقطع، حجم) - اثر تغییر اقلیمی بر رویش - شاخص‌های رقابت و انواع آن (بکظرفه و دوطرفه، دورن گونه‌ای و بین گونه‌ای، وابسته به فاصله و مستقل از فاصله) - رشد توده - تکامل تعداد در توده - تکامل قطر - تکامل ارتفاع - تکامل سطح مقطع - تکامل حجم - تکامل زی توده و ارزش - ارزیابی رویشگاه‌های جنگلی - مروری بر مبانی تهیه و ارزیابی مدل‌ها، مدل‌های رویشی برای کل توده - مدل‌های رویشی در سطح درخت - مدل‌های رویشی قطر - ارتفاع - معادله‌های پایدار مشخصه‌های کل ارتفاع - ارتفاع تاج پوشش - قطر تاج پوشش - زی توده - حجم در سطح درخت - مرگ و میر - آشنایی با جداول محصول و کاربرد آن - روابط آنمتريک در جنگل

عملی: بازدید میدانی و محاسبه رویش مشخصه‌های مختلف درخت و توده با استفاده از داده‌های موجود برای یک جنگل - انجام تمام مراحل تهیه و ارزیابی مدل‌های رویشی مختلف با استفاده از نرم‌افزارهای آماری مناسب - آشنایی با نحوه کار با جداول محصول



روش ارزیابی:

تحقيق (پژوهه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- 1- اخوان، ر، نمیرانیان، م. ۱۳۹۴. مدل‌سازی رشد و محصول جنگل - انتشارات دانشگاه تهران. ۴۸۳ ص.
- 2- Weiskittel, A.R., Hann, D.W., Kershaw, J.A., Vanclay, J.K., 2011, Forest growth and yield modeling, Wiley-Blackwell press. 415p.

شبیه‌سازی و مدل‌سازی در جنگل

دروس پیش نیاز: تدارد	نوع درس		ردیف درس ۱۰	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: شبیه‌سازی و مدل‌سازی در جنگل
	نظری ۱	اختیاری (گرایش مدیریت جنگل)			عنوان درس به انگلیسی: Forest simulation and modeling
سمینار <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	آموزش تكميلي: دارد <input checked="" type="checkbox"/> تدارد <input type="checkbox"/>	هدف: آشنایی با روش‌های مختلف شبیه‌سازی و مدل‌سازی در توده‌های همسال و ناهمسال جنگلی

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و تعريف- معادلات رقابت، مرگ و میر و زادآوري، مدل‌سازی تیمارهای پرورشی، مدل‌سازی کاهش یا تحلیل تاج، ارزیابی و واسنجی مدل، استراتژی‌های مدل‌سازی- نحوه توسعه و برآورد پارامترهای مدل- انواع مدل‌ها (مدل‌سازی در سطح توده، مدل‌سازی در سطح درخت، مدل‌سازی در سطح کلاسه‌های قطبی، مدل‌های وابسته به فاصله- مدل‌های مستقل از فاصله، مدل‌های آماری، هیبرید، فرآیندی و گپ، معادلات استاتیک و دینامیک درخت مدل‌های مناسب جنگل‌های خالص و همسال و آبیخته و ناهمسال- تصویرسازی در جنگل- نقاط ضعف و قوت مدل‌ها- شبیه‌سازی توده‌های ناهمسال- شبیه‌سازی توده‌های همسال، شبیه‌سازی اشتگی‌های طبیعی و مصنوعی در جنگل (آتش‌سوزی، زمین لغزش، آفات و بیماری‌ها، باد و طوفان).

عملی: کار با نرم‌افزارهای مدل‌سازی و شبیه‌سازی توده‌های جنگلی همسال و ناهمسال.



روش ارزیابی:

تحقیق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- اخوان، ر، نمیرانیان، م. ۱۳۹۴. مدل‌سازی رشد و محصول جنگل- انتشارات دانشگاه تهران، ۴۸۳ ص
- Weiskittel, A.R., Hann, D.W., Kershaw, J.A., Vanclay, J.K., 2011, Forest growth and yield modeling, Wiley-Blackwell press. 415p.

کاربرد تئوری تصمیم‌گیری در مدیریت

دورس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۱۱	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:
	اختیاری(گرایش عملی)	نظری ۲ مدیریت جنگل)			کاربرد تئوری تصمیم‌گیری در مدیریت
					عنوان درس به انگلیسی: Decision theories application in management



آموزش تكميلی: دارد ندارد

سفر علمی کارگاه

آزمایشگاه

هدف: آشنایی روش‌ها و تکنیک‌های تصمیم‌گیری در مدیریت

سرفصل درس:

نظری: کلیات تئوری‌های تصمیم‌گیری - تصمیم‌گیری تحت شرایط ریسک و عدم اطمینان در جنگل - ارزش پولی مورد انتظار - مطلوبیت و تصمیم‌گیری - نظریه بازیها - روش PERT و CPM - روش تصمیم‌گیری چند معیاره - تصمیم‌گیری با روش AHP در مدیریت جنگل - روش مارکوف - برنامه‌ریزی هدف در مدیریت جنگل - روش برنامه‌ریزی پویا - روش برنامه‌ریزی فازی - مدل‌های برنامه‌ریزی منابع چنگلی با استفاده از متغیرهای عدد صحیح

روش ارزیابی:

تحقيق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- مومنی، م. ۱۳۷۳. پژوهش عملیاتی. انتشارات سمت. ۳۸۶ ص.
- 2- Bellman, R. 1957. Dynamic programming. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, USA. 137p.
- 3- Buongiorno, J., Gilless, J.K. 2003. Decision methods for forest resource management. Academic Press. 439p.
- 4- Johansson, P.O., Löfgren, K.G. 1985. The economics of forestry and natural resources. Basil Blackwell press, New York, USA. 292p.
- 5- Mohammadi Limaei, S. 2011. Economics optimization of forest management, LAP LAMBERT Academic Publication, Germany, 140p.

مهندسی سیستم و اندیشه سیستمی

دروس پیش نیاز: تدارد	نوع درس		ردیف درس ۱۲	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: مهندسی سیستم و اندیشه سیستمی عنوان درس به انگلیسی: System engineering & engineering plan
	نظری ۲	اختیاری(گرایش مدیریت جنگل)			
عملی ۰					
آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
سیمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>					

هدف: آشنایی و تسلط دانشجویان با تئوری سیستم‌ها، مهندسی سیستم و اندیشه سیستمی و کاربرد آن‌ها در جنگل‌داری
سرفصل درس:

نظری: سیستم چیست؟ تعریف سیستم- انواع سیستم- مرزبندی سیستم- تئوری سیستم‌ها- روش تجزیه و تحلیل سیستم- مدیریت سیستم- اندیشه سیستمی به عنوان جزئی از مهندسی سیستم- مراحل مهندسی سیستم- طراحی سیستم- مدیریت پروژه- خصوصیت مهندسی سیستم- کاربرد اندیشه سیستمی- مثال‌هایی در کاربرد مهندسی سیستم- نگرش سیستمی بر واحد مدیریت جنگل- نگرش سیستمی بر تامه‌ریزی مدیریت جنگل- تجزیه و تحلیل سیستمی واحد مدیریت جنگل.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- ۱- دروستی، ر. ۱۳۷۰. روش تفکر سیستمی. ترجمه جهانبگلو اح. انتشارات پیشبرد، ۱۲۸ ص.
- ۲- فرشاد م. ۱۳۶۳. نگرش سیستمی. انتشارات امیر کبیر، ۲۴۷ ص.
- ۳- چرجمن، ج. ۱۳۷۵. نظریه سیستم‌ها. مترجم اصلانی، ر. انتشارات مرکز آموزش مدیریت دولتی، ۲۱۲ ص.
- ۴- رضائیان ع. ۱۳۸۰. تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم‌ها. انتشارات سمت تهران، ۳۸۸ ص.
- 5- Churchman, C.W. 1971. Einfuehrung in die Systemanalyse. Verlag Moderne Industrie, Ausburg, 2. Aufl, 244p.
- 6- Daenzer, W.F. 1992. System Engineering. Methodik und Praxis. Verlag Industrielle Organisation, Zürich, 7. Aufl., 618p.
- 7- Feghhi, J. 1998. Informations- und Metainformationsbedarf fuer die forstliche Planung im Hinblick auf ein Wald-Informationssystem. Dissertation, Professur für Forsteinrichtung und Wald-wachstum, ETH Zürich, Zürich.
- 8- Meyer, M. 1993. Systemanalyse. In: Wittmann, W. et al. (Hrsg.): Handwörterbuch der Betriebswirtschaft, Teilband 3, 5. Aufl., Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart, 4121-4127.

کاربرد برنامه‌ریزی خطی در مدیریت جنگل

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۱۳	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	نظری ۱	اختیاری(گرایش مدیریت جنگل)			عنوان درس به انگلیسی:
				آموزش تكمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	Application of linear programming in forestry
				آزمایشگاه \times (۳۲ ساعت)	
				کارگاه <input type="checkbox"/>	
				سفر علمی <input type="checkbox"/>	



هدف: آشنایی و شناخت مسائل تصمیم‌گیری و راه حل‌های بهینه‌سازی آن‌ها با استفاده از تکنیک برنامه‌ریزی خطی
سرفصل درس:

نظری: اصول کلی برنامه‌ریزی خطی - حل مسائل برنامه‌ریزی خطی به روش گرافیکی - حل مسائل برنامه‌ریزی خطی به روش سیمپلکس - اهمیت برنامه‌ریزی خطی در امور جنگل - کاربرد برنامه‌ریزی خطی در مدیریت جنگل های همسال - کاربرد برنامه‌ریزی خطی در مدیریت جنگل های ناهم سال - کاربرد برنامه‌ریزی خطی در مدیریت جنگل با اهداف چندگانه - استفاده از برنامه‌ریزی خطی جهت برآورد میزان برداشت بهینه اقتصادی از جنگل

عملی: تعریف مسئله از مثال‌های مدیریتی جنگل - استفاده از نرم افزارهای LINGO و برنامه Solver در نرم‌افزار Excel جهت حل مسائل برنامه‌ریزی خطی در مدیریت جنگل.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- 1- Boungiorno, J., Keith Gilless, J. 2003. Decision Methods for Forest Resource Management, Academic Press, USA, 439p.
- 2- Johansson, P.O., Löfgren K.G. 1985. The economics of forestry and natural resources. Basil Blackwell press, New York, USA.
- 3- Winston, W.L. 2003. Operational Research application and algorithms, Duxbury Press, 4th Edition, Belmont, California, USA.

برنامه‌ریزی حفاظتی جنگل

دروس پیش نیاز: 	نوع درس		ردیف درس ۱۴	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: برنامه‌ریزی حفاظتی جنگل عنوان درس به انگلیسی: Conservation programming of forest
	اختیاری (گرایش نظری ۲)	عملی (مدیریت جنگل)			
	آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	

هدف: آشنایی و تسلط دانشجویان با تنوع زیستی و استانداردهای حفاظتی- حمایتی و همچنین تهیه طرح مدیریت حفاظتی- حمایتی جنگل

سرفصل درس:

نظری: واژه‌شناسی - تاریخچه حفاظت - تنوع زیستی - استانداردهای رتبه‌بندی حفاظتی گونه‌ها - طبقه‌بندی سیستم‌های حفاظتی - فراپیشی و پایش سلامت جنگل - سلسله مراتب دینامیک حیات وحش وابسته به جنگل - اصول بوم‌شناسی سیمای سرزمین در طرح ریزی و معماری طبیعت - روش تناسایی طرح ریزی حفاظتی و حمایتی جنگل - رویکرد اکولوژیک طبقه‌بندی سرزمین (ELC) - زون‌بندی اکولوژیک منطقه‌ای - بوم‌سازگان منطقه‌ای (انتخاب شاخص‌ها، رتبه‌بندی و تفکیک) - بوم‌سازگان سیمای زمین (انتخاب شاخص‌ها، رتبه‌بندی و تفکیک اکوسیستم سیمای سرزمین به بوم‌سازگان‌های محلی) - ارزیابی اجزای نفیس بوم - سازگان (VECs) و اتیکت‌بندی چند وجهی‌های بوم‌سازگان محلی - ارزیابی فعالیت‌های انسانی موثر بر بوم‌سازگان‌های محلی - طرح ریزی مدیریت پایدار (تولیدی، حفاظتی و حمایتی) جنگل.

روش ارزیابی:

تحقیق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- عادلی، ا. یختشی، ع. ۱۳۵۵. حمایت جنگل. انتشارات دانشگاه تهران. ۴۶۴ ص.
- Franklin, J.F. 1993. Preserving biodiversity: Species, ecosystems, or landscape? Ecological Application, 3, pp. 305-350.

برنامه‌ریزی تکمیلی در جنگل

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۱۵	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: برنامه‌ریزی تکمیلی در جنگل عنوان درس به انگلیسی: Supplementary programming in forest
	اختیاری (گرایش نظری ۲)	مدیریت جنگل (عملی ۰)			
آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
سینتار	سفر علمی	کارگاه	آزمایشگاه		



هدف: آشنایی دانشجویان با روش‌های مدرن برنامه‌ریزی جنگل

سرفصل درس:

نظری: کلیات و مروری بر مطالب دروس جنگل‌داری- تعاریف و فرآیند مدیریت و برنامه‌ریزی- انواع برنامه‌ریزی و اهداف آن (راهبردی، راهکاری و احرابی)، ارزشگذاری و توصیف کردن شرایط جنگل- عناصر اصلی و روش مدیریت جنگل- دستورالعمل‌ها، کلاس‌بندی زمین، تقویم تیمارهای مدیریتی، پروژه کردن کمی شرایط و ستدادهای سیستم‌های پرورشی مدیریت جنگل- بهینه‌سازی اهداف سطح درخت و توده جنگل، چرخه حل مساله و تصمیم‌گیری- تکنیک‌های طراحی پیشرفته در جنگل- مدل‌های ساختار مطلوب جنگل- تکنیک‌های کنترل تولید کالا و اهداف حیات وحش- سیستم سلسله مراتبی طراحی و زمان‌بندی فعالیتهای مدیریت.

روش ارزیابی:

تحقیق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- 1- Bettinger, P.S., Boston, K., Siry, J.P., Grebner, D.L. 2009. Forest management and planning. Elsevier Academic Press, 331p.
- 2- Davis, L.S., Johnson, K.N., Bettinger, P.S., Howard, T.E. 2001. Forest Management: To Sustain Ecological, Economic, and Social Values (Fourth Edition). McGraw-Hill Series in Forest Resources, 804p.

نظارت و کنترل بر منابع جنگلی

نیاز پیش دروس:	نوع درس: اختباری (گرایش نظری ۱) عملی ۱ مدیریت جنگل	ردیف درس: ۱۶	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۸۰	عنوان درس به فارسی: نظارت و کنترل بر منابع جنگلی
				عنوان درس به انگلیسی: Monitoring and control of forest resources
			آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	
			سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	(۶۴ ساعت)



هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و روش‌های نظارت و کنترل بر منابع جنگلی

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و کلیات: مفاهیم نظارت و کنترل - تعاریف نظارت و کنترل در منابع طبیعی و جنگل - اهداف نظارت و کنترل - فرآیند کنترل - تدبیر کنترل - انواع کنترل: از جنبه‌های زمانی، سازمانی، مقداری - شکل‌های کنترل: پیش برند، غربالی (بله/خیر)، پس از عمل - ویژگی‌های کنترل اثربار - عوامل موثر در کنترل - نقش اطلاعات و رایانه در نظارت و کنترل - مشکلات کنترل - نظارت و کنترل برنامه ملی جنگل (هدف‌ها، نهاده‌ها، ستاده‌ها، اثرباری و تلاقی‌ها، مشارکت‌های مردمی، جریان منابع مادی و مالی) - کنترل طرح‌های جنگل‌داری (دستیابی به اهداف: ساختار و ترکیب جنگل، تولیدات و خدمات جنگلی، حفاظت، احیا و توسعه، اثرات زیست محیطی، بودجه/هزینه، درآمد/هزینه، تقویم زمانی).

عملی: آموزش و راهنمایی جستجو و شناسایی منابع علمی مرتبط با سرفصل‌های درس، ترجمه متون علمی انگلیسی روی یک موضوع ویژه و ارایه سمینار کلاسی - تجزیه و تحلیل اسناد مربوط به نظارت و کنترل طرح‌های منابع طبیعی - بازدید از طرح‌های جنگل‌داری با تأکید بر فعالیت‌های نظارتی و کنترلی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان قرم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

۱- جعفری، م. ۱۳۸۵. نگاهی گذرا بر مدیریت پایدار جنگل و مرواری بر نظارت و ارزشیابی. نشر یونه، ۱۷۰ ص.

آمایش سرزمن

دروس پیش نیاز: ندراد	نوع درس		ردیف درس ۱۷	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آمایش سرزمن
	نظری	۲			عنوان درس به انگلیسی: Land use planning
	اختیاری (گرایش مدیریت جنگل)	عملی			
آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	
سمینار <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>				

هدف: آشنایی دانشجویان با نحوه شناسایی منابع، تجزیه و تحلیل و ارزیابی استعداد اراضی جهت مدیریت و برنامه‌ریزی‌های راهبردی سرزمن

سرفصل درس:

نظری: ماهیت، ویژگی‌ها و تعریف سرزمن - آشنایی با ساختار سازمان فضایی، فرایندها و برنامه‌ریزی فضایی - تاریخچه استفاده اراضی در ایران و تاریخچه آمایش سرزمن - رویکردهای موجود در آمایش سرزمن - تجربه جهانی و انتطاق آن با وضعیت ایران - اصول آمایش سرزمن - رویکردهای اجرایی آمایش سرزمن - استاد بالادستی مرتبط با آمایش سرزمن - ضوابط ملی آمایش سرزمن - حل تعارضات در تخصیص کاربری‌ها - اهداف آمایش سرزمن - مقیاس مطالعات و تقسیمات سرزمن - آمایش سرزمن به روش سنتی - آمایش رایانه‌ای سرزمن - مزايا و معایب آمایش دستی و رایانه‌ای - تعیین اولویت‌ها برای تخصیص کاربری‌ها - ردیافت ترکیبی پایین به بالا و بالا به پایین در آمایش سرزمن - کاربرد GIS و سنجش از دور در مطالعات آمایش سرزمن - برنامه‌ریزی محیطی - ارزیابی و طبقه‌بندی استعداد اراضی و روش‌های تهیه نقشه استعداد و قابلیت اراضی - چگونگی استفاده از اطلاعات اقتصادی و اجتماعی منطقه مطالعاتی - روش‌های استفاده از گزارش‌ها و نقشه‌های خاک‌شناسی و قابلیت اراضی - استفاده از نقشه‌ها و گزارش‌های زمین‌شناسی و هیدرولوژی و رسوب‌سنگی - استفاده از نقشه‌های توپوگرافی و عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای - تعیین اولویت‌ها - تصمیم‌گیری و تهیه طرح‌های استفاده از اراضی و آمایش سرزمن - روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره و چندشاخه دلفی، AHP، ANP، MOLA - ارزیابی وضعیت موجود - تحلیل تعادل - توازن تعارض در برنامه‌ریزی پایدار سرزمن - تحلیل روندها - روش‌های جمع‌بندی وضعیت موجود - روش‌های تجزیه و تحلیل و تعیین قابلیت اراضی - متوجه‌بندی قابلیت‌های پیشنهادی - روش‌های آینده‌بینه‌هی در بررسی‌های آمایش سرزمن.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پروژه)
+	+	+	+

منابع:

- ۱- مخدوم، م. ۱۳۸۵. شالوده آمایش سرزمن. انتشارات دانشگاه تهران.
- ۲- مخدوم، م. درویش صفت، ع. ۱. جعفرزاده، ه. مخدوم، ع. ۱۳۹۲. ارزیابی و برنامه‌ریزی محیط زیست با سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی GIS. انتشارات دانشگاه تهران.
- ۳- ماهینی، س. کامیاب، ح. ۱۳۸۹. سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی کاربردی با نرم‌افزار ایدریسی، (بخش حل تعارضات کاربری‌ها با MOLA). انتشارات مهر مهندسی، ۱۰۴ ص.

اندازه‌گیری و نقشه‌سازی گیاهی

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۱۸	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: اندازه‌گیری و نقشه‌سازی گیاهی
	اختیاری(گرایش نظری ۱	مدیریت جنگل) عملی ۱			
آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					عنوان درس به انگلیسی: Vegetation surveying &mapping
سمینار <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> (۳۲ ساعت)	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	-	

هدف: آشنایی و بکارگیری روش های تهیه نقشه پوشش گیاهی و ملاحظات فنی در تهیه و ترسیم نقشه های انواع پوشش گیاهی
سرفصل درس:

نظری: تاریخچه تهیه نقشه های گیاهی - تعاریف و اصطلاحات نقشه - اصول کارتوجرافی، لزوم تهیه نقشه گیاهی - روش های تهیه نقشه گیاهی - طبقه بندی پوشش گیاهی (تیپ بندی - آنالیز شاخص اهمیت نسبی گونه - تحلیل خوشه ای) - اصول کلی تهیه نقشه گیاهی، پراکنش بوم شناختی گونه های گیاهی (عوامل محدود کننده توزیع گیاهان در طبیعت - آشیان بوم شناختی گونه ها) - خواص روشنگاه گیاهی - اندازه گیری پوشش گیاهی - انواع داده های پوشش گیاهی - روش های نمونه برداری صحرایی - معیارهای ذهنی و عینی پوشش گیاهی - اندازه و شکل واحدهای نمونه گیری - تهیه ماتریس داده های پوشش گیاهی - مقیاس در نقشه های گیاهی - مرز نقشه های گیاهی، نقشه بر مبنای پوشش فلی - نقشه های گیاهی بر مبنای آب و هوا (کلیمانولوژی) - نقشه های گیاهی بر مبنای خاک و زمین - روش برآون بلاتکه - روش کوچلر - روش گوسن - استفاده از عکس هوانی و تصاویر ماهواره ای در تهیه نقشه گیاهی - تهیه نیم رخ ارتفاعی جوامع گیاهی.



عملی: تهیه یک نقشه گیاهی بر مبنای روش های زمینی، هوانی و ماهواره ای.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پروژه)
-	+	+	-

منابع:

- 1- Kuchler, A.W., Zoneveld, I.S. 1988. Vegetation mapping. Springer, 632 p.
- 2- Pedrotti, F. 2013. Plant and Vegetation Mapping. Springer Berlin Heidelberg, 294 p.

مدیریت جنگل‌های دست‌کاشت

دروس پیش‌نیاز: 	نادرد	نوع درس		ردیف درس ۱۹	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مدیریت جنگل‌های دست‌کاشت
		اختریاری (گرایش نظری ۱)	عملی ۱ مدیریت جنگل)			
آموزش تكمیلی: دارد × ندارد		سفر علمی × (۶۴ ساعت)	سمینار	کارگاه	آزمایشگاه	عنوان درس به انگلیسی: Management of forestation

هدف: آشنا نمودن دانشجویان با مقاومیت و کاربردهای برنامه‌ریزی و مدیریت جنگل‌های دست‌کاشت

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و کلیات - تعاریف و اصطلاحات - اهداف مدیریتی جنگل‌کاری‌ها - مبانی جنگل‌کاری در مناطق خشک، نیمه‌خشک، نیمه‌مرطوب و مرطوب (اهداف، اصول و قوابین مصوبه، انتخاب گونه، نوع ریستی...) - طراحی و شکل‌آرایی جنگل‌کاری‌ها - تنوع در ترکیب جنگل‌کاری‌ها - انتخاب گونه برای جنگل‌کاری - ساخت و نگهداری جاده‌ها - روش‌های نمونه‌برداری و آماربرداری جنگل‌کاری‌ها - مراقبت و نگهداری جنگل‌کاری‌های سنتوئی (حافظت، سله‌شکنی، آبیاری، واکاری، مرمت حصار، ...) - عملیات پرورشی توده‌های دست‌کاشت مناطق مرطوب و نیمه‌مرطوب (مراحل رویشی و عملیات پرورشی شامل آزاد کردن، پاک کردن، تنک کردن، روشن کردن، عملیات پرورشی و تولیدات) - عملیات پرورشی توده‌های دست‌کاشت مناطق خشک و نیمه‌خشک (تراکم و توان رویشگاه، شیوه‌های کاشش انسوھی) - حفاظت جنگل‌های دست‌کاشت (مقابله با آفات و امراض، مقابله با آتش‌سوزی و ...) - نقش مشارکت‌های مردمی در طراحی و اجرا و مدیریت جنگل‌کاری‌ها - نقش‌های اجتماعی جنگل‌کاری - پیشگیری و اصلاح اثرات منفی مدیریت جنگل‌کاری روی جوامع محلی - افزایش توسعه پایدار محلی و کاهش فقر.

عملی: تهیه پروژه اجرای جنگل‌کاری - بازدید از رویشگاه‌های جنگل دست‌کاشت و ارزیابی آن‌ها.

روش ارزیابی:

تحقیق (پروژه)	آزمون نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- حدایتی، م. ۱۳۸۰. سیر تحولی جنگل‌کاری در ایران. فصلنامه جنگل و مرتع: ۵۲-۱-۲۴.
- ۲- گرجی بحری، ی. ۱۳۸۴. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی بررسی تأثیر شدت‌های مختلف تنک کردن بر افزایش کمیت و کیفیت محصول در جنگل‌های دست‌کاشت کاج تدا. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران. مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع گشور.
- ۳- مروی مهاجر، م. ۱۳۸۴. جنگل‌شناسی و پرورش جنگل. انتشارات دانشگاه تهران، ۳۸۷ ص.
- ۴- مصدق، ا. ۱۳۶۰. جنگل‌کاری و نهالستان‌های جنگلی. انتشارات دانشگاه تهران، ۳۷۵ ص.
- ۵- همتی، ا. ۱۳۸۹. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی بررسی نیاز رویشگاهی برخی از درختان جنگلی ایران. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان. مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع گشور.

مدیریت آتش سوزی در جنگل

نیاز دارند دروس پیش نیاز:	نوع درس		ردیف درس ۲۰	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مدیریت آتش سوزی در جنگل	
	نظری ۱ ۱	اختیاری (گرایش) مدیریت جنگل)				
		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكميلی: دارد × ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی × ۶۴ ساعت	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	عنوان درس به انگلیسی: Forest wildfires management

هدف: آشنایی کامل دانشجویان ارشد با ساختار و روش های مدیریت و مدل سازی وقوع آتش، ریسک خطر آتش سوزی و گسترش و مدیریت آتش سوزی در جنگل

سفرفصل درس:

نظری: تدوین برنامه عملیاتی قبل از وقوع و گسترش آتش سوزی (پیش آگاهی، پیش بینی، کشف و شناسایی آتش سوزی)- آتش سوزی تجویزی- سامانه کنترل دیده بانی و شناسایی به موقع آتش سوزی در جنگل- استفاده از داده های سنجش از دور در کشف آتش- معرفی الگوریتم های کشف آتش با داده های سنجش از دور- روش های مدل سازی احتمال وقوع آتش در محیط GIS- تهیه نقشه پهنه بندی خطر حريق- تهیه نقشه پهنه بندی حساسیت زمانی (فصلی) خطر حريق- برنامه عملیاتی حین آتش سوزی (مقابله)- سطوح مدیریتی مقابله با آتش سوزی (شهرستان، استانی و ملی)- نظام سازمانی و ساختار تشکیلاتی در سطوح مختلف مدیریت آتش- استفاده از جوامع محلی در مدیریت آتش سوزی- سامانه کنترل آتش در جنگل در زمان وقوع حادثه- مدیریت سامانه کنترل آتش در طبیعت- ارزیابی و تاثیر گذاری سامانه کنترل آتش- برنامه عملیاتی بعد از آتش سوزی (احیاء و بازسازی مناطق آسیب دیده)- تاثیر آتش بر ترسیب کربن خاک- تاثیر آتش در زمین های بروون شهری و کیفیت هوا.

عملی: انجام چند نمونه مدل سازی وقوع و ریسک آتش- بازدید از مناطق آتش سوزی- بازدید از عملیات احیاء و بازسازی مناطق.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	-	-

منابع:

- ۱- قدس خواه، م. و استاد هاشمی، ر. ۱۳۹۴. مدل سازی، کنترل و مدیریت در آتش سوزی های جنگل. انتشارات حق شناس، ۴۴۰ ص.
- ۲- سازمان جنگل ها و مرانع و آبخیزداری کشور. ۱۳۹۱. دستور العمل طرح جامع مدیریت پیشگیری و اطفاء حريق در جنگل ها و مرانع کشور (اقدامات قبل، حین و بعد از وقوع آتش سوزی). ۲۷ ص.

مدیریت پارک‌های جنگلی

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		رده‌ف درس ۲۱	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مدیریت پارک‌های جنگلی
	نظری ۱	اختیاری(گرایش مدیریت جنگل)			
عملی ۱				تعداد ساعت: ۸۰	عنوان درس به انگلیسی: Management of forest park

آموزش تكميلي: دارد ندارد

سفر علمي (۶۴ ساعت) آزمایشگاه کارگاه



هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم و کاربردهای برنامه‌ریزی و مدیریت پارک‌های جنگلی

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و کلیات (تعاریف پارک جنگلی و اصطلاحات مرتبط، انواع پارک‌های جنگلی)-
شاخصهای مدیریت پارک‌های جنگلی (مدیریت منابع تجدید شونده، مدیریت بازدیدکننده، مدیریت خدمات)- مدیریت منابع تجدیدشونده (مدیریت محظوظ، مدیریت خاک، مدیریت پوشش گیاهی، مدیریت سیمای سرزمین، مدیریت اکوسیستم)- مدیریت بازدیدکننده (شناخت از مراجعه کننده به پارک، روش‌های تفریح‌آوری اطلاعات تفرج گران و تجزیه و تحلیل آنها، ارائه برنامه)-
مدیریت خدمات: محدودیت‌های کنترل کننده (خواسته‌ها و نیازهای بازدیدکنندگان، دیدگاه‌های تخصصی، اهداف سازمان، فرهنگ محلی و بومی، مصوبه‌های قانونی)- برنامه‌ریزی تفریجی و خدمات رفاهی (برنامه‌ریزی خدمات عمومی پارک، برنامه‌ریزی برای محظوظ‌ها، خدمات ویژه، برنامه‌ریزی برای بخش‌های برون‌سازمانی، انواع مدیریت‌های اجرایی در امر نگهداری پارک جنگلی دولتی و خصوصی- امنیتی و پیمانی)- مزیت‌ها و معایب هر نوع از مدیریت‌های اجرایی.

عملی: مکان‌یابی و طرح‌ریزی یک پارک جنگلی، بازدید از پارک‌های جنگلی و ارزیابی مدیریت آن‌ها

روش ارزیابی:

تحقیق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- بزرگوار، ف. ۱۳۸۶. راهنمای طرح‌ریزی پارک‌های جنگلی (مبانی عملی تهیه طرح مدیریت و بهزهوری پارک‌های جنگلی)، انتشارات اشک قلم، آمل. ۲۹۲ ص.
- ۲- شریفی، م. ۱۳۸۹. پارک‌سازی و مدیریت پارک‌های جنگلی با رویکرد توسعه اکوسیستم، انتشارات دانشگاه تهران. ۲۷۰ ص.
- ۳- یحکشی، ع. ۱۳۵۶. مقدمه‌ای بر پارک‌های ملی و جنگلی ایران. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۵ ص.

سیاست جنگل تکمیلی

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۲۲	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:
	نظری ۲	اختیاری(گرایش مدیریت جنگل)			عنوان درس به انگلیسی:
عملی *					آموزش تکمیلی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>
 سمینار <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		Supplementary forest policy

هدف: آشنایی کامل دانشجویان با نهادهای سیاست‌گذار و فرآیندهای سیاست‌گذاری جنگل

سرفصل درس:

نظری: فرآیندهای موثر بر شکل‌گیری و تدوین سیاست (اعم از تاریخی، نهادگرایی، مشارکتی)- تبیین نهاد- تئوری نهادگرایی و انواع آن- مراحل سیاست‌گذاری (طرح مساله، راه حل‌های پیشنهادی، انتخاب بهترین راه حل و تصمیم‌گیری، اجرا، ارزیابی)- چگونگی در دستور کار قرار گرفتن یک سیاست جنگل و عوامل و نهادهای موثر بر آن- مطالعه تطبیقی نهادهای سیاست‌گذار جنگل در جهان و ایران- بررسی استاد سیاستی جنگل در ایران از گذشته تاکنون (اعم از برنامه‌های توسعه، استاد توسعه و این‌نامه‌های اجرایی)- سیاست‌گذاری محیط زیست و سیاست‌گذاری جنگل (ارتباط مفہومی متغیرهای محیط زیستی با متغیر جنگل در امر سیاست‌گذاری (آب، تغییر اقلیم، چوب، خاک و ...)- مرور تاریخی اعمال سیاست‌های کلان مرتبط با جنگل در دولت‌های مختلف (رفاه، لبرال، سوسیال دموکرات و ...) در سطح جهان و ارزیابی بازخوردها در دو سطح اکولوژیک و انسانی- سیاست‌های توسعه جنگل و سیاست‌های حفاظت جنگل.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	+

منابع:

- ۱- الائی، س.م. ۱۳۹۰. تصمیم‌گیری و تعیین خط‌مسی دلیلی، سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها، تهران، ۱۷۲ ص
- ۲- ابوالحمد، ع.ج. ۱۳۸۴. مبانی سیاست. انتشارات توسعه، ۱۸۶ ص
- ۳- یخکشی، علی. ۱۳۸۲. مدیریت سازمان جنگل‌ها و مراتع و حفاظت محیط زیست در مقایسه با سیستم مدیریتی بارهای از کشورهای اروپایی، انتشارات دانشگاه مازندران، ۳۲۰ ص
- 4- Cubbage F.W., Laughlin, J.O. Bullock, C.S. 1993. Forest resources policy. John wiley & Sons. New York. USA.
- 5- Food and agriculture organization of the unites nations. 2010. Developing effective forest policy. A guide, FAO. Rome, Italy.
- 6- Krott, Max. 2010. Forest policy analysis translated by Renne von Paschen, Springer, Dordrecht, The Netherland.

جنگل- مسائل اجتماعی و توسعه

ندارد	دورس پیش نیاز:	نوع درس		ردیف درس ۲۳	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: جنگل مسائل اجتماعی و توسعه
		نظری ۲	اختیاری(گرایش مدیریت جنگل)			
عملی *					تعداد ساعت: ۳۲	
						عنوان درس به انگلیسی: Forest, socio-economic cases and development



هدف: آشنایی دانشجویان با ارتباط مسائل اجتماعی با توسعه اقتصادی جنگل

سرفصل درس:

نظری: مفهوم رشد و توسعه- شاخص‌های توسعه اقتصادی- جهان توسعه یافته و جهان در حال توسعه: مشترکات کشورهای در حال توسعه- نظریه‌های رشد و توسعه- وضعیت جنگل‌ها در کشورهای در حال توسعه و کشورهای توسعه یافته- روش‌های مناسب برنامه‌ریزی جهت رسیدن به توسعه- رابطه سیاست‌گذاری جنگل و توسعه- تبیین جنگل به عنوان منبع تجدیدپذیر محدود و ارزیابی مدل‌های جمعی توسعه و بهره‌برداری از جنگل (مانند نظریه‌های بازی، مدل استروم، مدل نهادی، مدل شبکه‌ای و مدل مشارکتی)- بررسی انواع الگوهای قابل مشاهده در جریان نهادهای جمعی و غیررسمی (مطالعات موردي موفق).

روش ارزیابی:

تحقيق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	+	+	+

منابع:

- لشکری، م. ۱۳۸۸. توسعه اقتصادی و برنامه ریزی. انتشارات دانشگاه پیام نور، ۸۴۸ ص.
- Barraclough, S.L. 1995. Forests and Livelihoods: The Social Dynamics of Deforestation in Developing Countries, London, UK, 280 p.
- FAO, 2011. Economic and Social Significance of ForestsFor Africa's Sustainable Development, FAO, Accra, Ghana.

اقتصاد جنگل تکمیلی

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۲۴	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: اقتصاد جنگل تکمیلی
	نظری ۲	اختیاری(گرایش مدیریت جنگل)			عنوان درس به انگلیسی: supplementary forest economics
سمینار	عملی *	آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی کامل دانشجویان با مفاهیم و روش‌های تکمیلی اقتصاد جنگل

سرفصل درس:

نظری: معیارهای تصمیم‌گیری در اقتصاد جنگل و مبانی نظری آنها- جنگل‌ها در توسعه اقتصادی- معیار فوستمن و مبانی نظری آن- محدودیت‌ها و قابلیت‌ها- معیار دوثر و مبانی نظری آن- محدودیت‌ها و قابلیت‌ها- جنگل‌ها با بهره‌برداری نک‌گزینی- جنگل‌ها با روش پناهی- جنگل‌ها با قطع یکسره- تعمیم معیار فوستمن در شرایط احتمالاتی- معیار فوستمن و رسک- معیار فوستمن و تعییرات قیمت- روش بهره‌برداری انعطاف‌پذیر- معیار فوستمن و ترخ تنزیل- معیار بهینه سربا- کالاهای زیست محیطی- مدل تصمیم‌گیری هارتمن- اثر کالاهای زیست‌محیطی بر سن برداشت و حجم بهینه سربا- کالاهای زیست محیطی و منحنی امکان تولید- کالاهای زیست محیطی و تولید چند منظوره- کالاهای زیست محیطی و ارزش جنگل- مباحث جدید در اقتصاد جنگل شامل رسک و بیمه، مالیات، گواهینامه‌های اکولوژیک- کاربرد اقتصاد در مکان‌بایی واحد‌های صنایع چوب- اقتصاد انبارداری صنایع چوب- اقتصاد تولید با یک یا چند نهاده متغیر- اقتصاد تولیدات رقیب- متمم و مکمل در صنایع چوب.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (بروژه)
+	+	+	+

منابع:

- 1- Cornelis von kooten, G., Folmer, H. 2004. Land and forest economics, Edward Elgar (eds), 533p.
- 2- Johansson, P.O., Löfgren, K.G. 1985. The economics of forestry and natural resources. Basil Blackwell press, New York, USA. 292p.
- 3- Henderson, M., Klemperer, D.W. 1996. Forest resources economics and finance, McGraw-Hill, pp551.
- 4- Kula, E. 1988. The Economics of Forestry, Modern theory and Practice. Timber Press, Oregon, USA. 181p.
- 5- Price, C. 1989. The theory and application of forest economics, Basil Blackwell (eds), 402p.

مدیریت جامع حوضه آبخیز

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۲۵	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: مدیریت جامع حوضه آبخیز
	نظری ۲	اختیاری(گرایش مدیریت جنگل)			عنوان درس به انگلیسی: General management of watershed
سمینار	آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	



هدف: آشنایی دانشجویان با طرح‌های جامع حوضه‌های آبخیز، نحوه مدیریت و ارزیابی طرح‌ها

سرفصل درس:

نظری: مدیریت آبخیز (مشکلات، چالش‌ها و علوم مرتبط)- مرور پیجیدگی‌های مدیریت آبخیز و ارتباط علم و جامعه- اصول و فرآیندهای جاری در آبخیزها- چرخه هیدرولوژیک- بیلان آب و ارزی- مقاومیت اصلی حرکت آب- رسوب‌گذاری و فرآیندهای رودخانه‌ای- حمل رسوب، رسوب‌زایی و اثرات آن در آبخیز- مقاومیت اصلی زئومورفوژوئی رودخانه‌ای- طبقه‌بندی آبراهه‌ها و کیفیت آب- پابداری کانال آبراهه‌ای- سیستم‌های طبقه‌بندی آبراهه‌ها و تفسیر و مدیریت آن‌ها- مقدمه‌ای بر کیفیت آب- کیفیت آب و اثرات آن- یارش و کیفیت آب- الاینده‌های فیزیکی، شیمیایی و زیستی- کاربری اراضی و کیفیت آب- ابعاد مدیریت جامع آبخیزها- مدل‌سازی آبخیز- جنبه‌های اجتماعی مدیریت آبخیز- استفاده از تکنیک‌های مدرن در آبخیزداری- مدیریت کیفیت و کیمی آب- تهیه طرح‌های آبخیزداری و پابده کردن آن- مدیریت تطبیقی؛ پایش و ارزیابی و بازخورد- حکمرانی آبخیزها و مسائل سازمانی- قانون آب، مسائل قانونی مدیریت آبخیزها- تجزیه و تحلیل اقتصادی آبخیزها- شاخص‌های محیط‌زیستی- مدیریت آبخیز مشارکتی اهمکارانه- آموزش مرتبط با آبخیزها و موارد اخلاق حرفه‌ای.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
-	-	+	-

منابع:

- شنگ، ت.س. ۱۳۷۶، راهنمای آبخیزداری، مطالعات و برنامه‌ریزی حوضه‌های آبخیزداری، ترجمه محمد علی نژاد، ۳۶۰ ص.
- Yanli, Z., Paul, K.B. 2009. Watershed Forest Management Information System, Environmental Modelling & Software, 24: 569–575.

مخاطرات محیطی در جنگل

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۲۶	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: مخاطرات محیطی در جنگل
	نظری ۲	اختیاری (گرایش مدیریت جنگل)			عنوان درس به انگلیسی: Environmnetal disasteres in forest
سمینار	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	

هدف: آشنایی با حوادث و بلایای طبیعی که در جنگل اتفاق می‌افتد و نحوه برخورد صحیح با آنها مطابق با الگوی مدیریت پایدار
سرفصل درس:

نظری: کلیاتی راجع به اکوسیستم جنگلی- توالی و تکامل اکوسیستم‌های جنگلی- بلایای طبیعی در جنگل- باد و طوفان- خشکسالی- آفات و امراض- برف و بهمن- سیل- آتش‌سوزی در اثر صاعقه، زلزله و آتش فشان- راه‌های پیشگیری از خطرات بلایای طبیعی- آینده‌نگری جنگل‌های دنیا.

روش ارزیابی:

تحقیق (پژوهه)	آزمون نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- دادخواه، م. ۱۳۷۷. بهمن. انتشارات دانشگاه تهران، ۳۰۴ ص.
 - ۲- عادلی، ا. یخکشی، ع. ۱۳۵۵. حمایت جنگل. انتشارات دانشگاه تهران، ۲۶۴ ص.
 - ۳- مروری مهاجر، م.ر. ۱۳۸۴. جنگل‌شناسی و بررسی جنگل. انتشارات دانشگاه تهران، ۳۸۸ ص.
 - ۴- مصدق، ا. ۱۳۸۲. اکوسیستم جنگلی جهان. انتشارات دانشگاه تهران، ۲۴۵ ص.
- 5- Bode, W.V., Hohenhorst, M. 1995. Waldwende, Verlag C.H. Beck, Munchen, 198 p.
 6- Stern, H. 1979. Rettet den Wald, Heyde Verlag, Munchen, 443 p.

آمار ناپارامتریک

عنوان درس به فارسی: آمار ناپارامتریک	عنوان درس به انگلیسی: Non-parametric statistics
دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس نظری ۱ اختیاری(گرایش مدیریت جنگل) عملی ۱
ردیف درس ۲۷	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸
آموزش تكمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه× (۳۲ ساعت) سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>
	سمینار <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی با روش‌های آماری ناپارامتریک و کاربرد آن‌ها در جنگل

سرفصل درس:

نظری: تعریف داده ناپارامتریک - تعریف آمار پارامتریک - تفاوت آمار پارامتریک با ناپارامتریک - کاربرد آمار ناپارامتریک در جنگل - انواع آزمونهای ناپارامتریک شامل: کولموگروف - اسمیرنوف، مریع کای، ویلکاکسون، من و بتنی - فریدمن - کوکران-نشانه (Sign)، آزمون t-هتلینگ - تجزیه واریانس ناپارامتری (آزمون کروس کال والیس)، رگرسیون و مدل‌های ناپارامتریک شامل (جنگل تصادفی، ماشین بردار پشتیبان، رگرسیون درختی و واریانتهای آن، k-NN و ...)

عملی: انجام آنالیزهای ناپارامتری با نرم افزارهای SPSS و MINITAB

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پژوهه)
+	+	+	-

منابع:

- بی‌همتا، م.ر، زارع چاهوکی، م.ع. ۱۳۹۴. اصول آمار در علوم منابع طبیعی، انتشارات دانشگاه تهران، ۳۲۲ ص.

موضوع ویژه

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۲۸	قطعه ارشد: تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: موضوع ویژه
	نظری	اختیاری(گرایش مدیریت جنگل)			عنوان درس به انگلیسی: Special case
				آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	
				سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> (۳۲ ساعت) آزمایشگاه <input type="checkbox"/> (۱۶ ساعت) کارگاه <input type="checkbox"/>	
					مسمنیار <input type="checkbox"/>

هدف: ارتقاء توانایی دانشجو در انجام طرح تحقیقاتی کوچک قبل از انتخاب درس پایان نامه

سرفصل درس:

عملی: دانشجو می بایست نسبت به تعریف یک موضوع ویژه در حوزه جنگل و گرایش های مختلف، تهیه مواد، انجام آزمایش های پیش بینی شده در طرح، استخراج نتایج و تجزیه و تحلیل آماری آن ها و ارائه نتایج به صورت یک گزارش علمی و زیر نظر استاد راهنمای پایان نامه خوبیش اقدام نماید. محتوای این درس نمی تواند بخشی از محتوای پایان نامه باشد.

روش ارزیابی:

تحقيق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	+	-	-

منابع:-

سمینار

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۲۹	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۱۶	عنوان درس به فارسی: سمینار
	اختیاری (گرایش نظری ۱)	مدیریت جنگل (عملی ۰)			عنوان درس به انگلیسی: Seminar
آموزش تکمیلی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه: <input type="checkbox"/> آزمایشگاه: <input type="checkbox"/>					



هدف: تحقیق و تحلیل درباره یک موضوع در حوزه جنگل و گرایش‌های مختلف

سرفصل درس:

نظری: در این درس دانشجویان با توجه به موضوعات سeminar که از طرف استاد راهنمای گروه مشخص می‌شود، موضوعی را انتخاب و درباره آن تحقیق و تحلیل خواهند نمود. دانشجویان موفقند نتایج مطالعات خود را در آن بخش در یکی از جلسات سminar به صورت سخنرانی ارائه نموده و به سوالات حاضرین در جلسه پاسخ دهند. نمره سminar بر اساس نحوه گردآوری و ارائه مطالعات، نحوه بیان، توانایی جواب به سوالات، گیرندگی بحث و گزارش نهایی داده خواهد شد.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پژوهه)
-	-	+	-

منابع:-



سرفصل دروس اختیاری گرایش علوم زیستی جنگل

جامعه‌شناسی گیاهی جنگل



دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۳۰	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: جامعه‌شناسی گیاهی جنگل
	نظری ۱	اختیاری (گرایش علوم زیستی جنگل)			عنوان درس به انگلیسی: Phytosociology
	آزمایشگاه × (۱۶ ساعت)	سفر علمی × (۳۲ ساعت)	کارگاه		
			سمینار		

هدف: پی بردن به اهمیت علم جامعه‌شناسی گیاهی و کاربرد آن در طرح‌های مدیریتی حفاظتی و به ویژه در ارزیابی تنوع و اثر مدیریت در یک دوره بلند مدت در جنگلهای کشور.

سرفصل درس:

نظری: تعریف جامعه شناسی گیاهی و مفهوم جامعه‌گیاهی، اهمیت، اهداف و جنبه‌های کاربردی جامعه‌شناسی گیاهی - تاریخچه و تحولات جامعه شناسی گیاهی در جهان - دگرگونی و مفهوم توالی اکولوژیک (تنوع توالی - گونه‌های مهاجم، خرابه - روی و اوج) - روش‌های توصیف پوشش‌های گیاهی (فیزیونومیک - فلورستیک و اکولوژیک) - طبقه‌بندی جوامع گیاهی بر اساس روش براون-بلانکه (رولوه)، تعیین مساحت حداقل قطعه نمونه، گونه‌های دیفرانسیل و شاخص، وفاداری، سنتز جدولی براون - بلانکه و نام‌گذاری جوامع گیاهی - طبقه‌بندی جوامع گیاهی بر اساس روش عددی (تحلیل خوشه‌ای، تحلیل دوطرفه گونه‌های معرف یا TWINSPAN) - رسته‌بندی جوامع گیاهی (توصیف و تعدیل متغیرها (داده پرت و تبدیل متغیرها) در رج‌بندی - بردار ویژه - مقادیر ویژه، آنالیز مولفه‌های اصلی یا PCA - آنالیز تعییقی ناریب یا DCA - طول گرادیان - نمایش دوپلاتی CCA - آزمون مونت-کارلو - درصد تبیین واریانس محورهای رج‌بندی) - تحلیل گونه‌های معرف - تنوع‌زیستی جوامع گیاهی (مفاهیم تنوع‌زیستی - انواع تنوع - شاخص‌های عددی تنوع‌زیستی گیاهی).

عملی: بازدید از رویشگاه‌های جنگلی برای انتخاب توده معرف، پیاده کردن رولوه و اندازه‌گیری ترکیب پوشش گیاهی - آشنازی با نرم افزارهای PC-Ord, CANOCO, Juice, PAST در طبقه‌بندی، رج‌بندی داده‌ها و تحلیل گونه‌های معرف.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (بروزه)
+	+	+	-

منابع:

- اسدالهی، ف. ۱۳۶۶. مطالعه جغرافیای گیاهی و جوامع نباتی جنگلهای شمال غربی هیرکانیان (اسالم)، سمینار سیاست جنگلداری جنگلهای شمال کشور، ۳۳ ص.
- اجتهادی، ح.، سپهری، ع.، عکافی، ح. ۱۳۸۸. روش‌های اندازه‌گیری تنوع زیستی. انتشارات دانشگاه مشهد، ۲۲۸ ص.
- پوربابایی، ح. ۱۳۸۳. کاربرد آمار در بوم‌شناسی (روش‌ها و محاسبات پایه‌ای) انتشارات دانشگاه گیلان، ۴۲۸ ص.



- ۴- تریگوبوف و مبین، ص. ۱۳۴۸. راهنمای نقشه رویشی ایران. دانشگاه تهران، نشریه شماره ۱۴، ۴۰ ص.
- ۵- تایتی، ح. ۱۳۵۵. ارتباط نبات و محیط (سین اکلوزی)، انتشارات دهخدا، ۴۹۲ ص.
- ۶- جوانشیر، ک. ۱۳۴۹. اجتماعات نباتی و نقش آن در استفاده از منابع طبیعی. نشریه جنگلداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، صفحه ۹-۳۸.
- ۷- حمزه، ب. ۱۳۷۳. بررسی و تشخیص جوامع گیاهی و عناصر تشکیل دهنده جنگلهای لساکوتی (سری سوم در جنوب شرقی تنکابن) وزارت جهاد سازندگی، معاونت آموزش، موسسه تحقیقات جنگلهای و مرتع، ۳۷ ص.
- ۸- زارع چاهوکی، م. ر. ۱۳۸۹. تجزیه و تحلیل داده‌ها در پژوهش‌های منابع طبیعی با نرم افزار SPSS. انتشارات دانشگاه تهران، ۳۱ ص.
- ۹- طهماسبی، پ. ۱۳۹۰. رج بندی (تجزیه و تحلیل های چند متغیره در علوم محیطی و منابع طبیعی)، انتشارات دانشگاه شهرکرد، ۱۸۱ ص.
- ۱۰- عصری، ی. ۱۳۹۰. جامعه شناسی گیاهی، انتشارات دانشگاه پیام نور، ۲۱۲ ص.
- ۱۱- مصدقی، م. ۱۳۸۰. توصیف و تحلیل پوشت گیاهی. جهاد دانشگاهی دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۸۷ ص.
- ۱۲- مصدقی، م. ۱۳۸۴. بوم شناسی گیاهی. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، ۱۸۷ ص.
- ۱۳- مقدم، م. ر. ۱۳۸۰. اکلوزی توصیفی و اماری پوشت گیاهی. انتشارات دانشگاه تهران، ۲۸۵ ص.
- 14- Barbur, M.G., Burk, J.H., Pitts, W.D., Gilliam, F.S., Schwartz, M.W. 1999, Terrestrial Plant Ecology (3th. edition), An important of Addison Wesley Longman Incorporation, 649 p.
- 15- Barnes, B.V. 1998, Forest ecology, John Wiley and Sons. INC., 773 p.
- 16- Dengler, J., Chytrý, M., Ewald, J. 2008. Phytosociology, In: Jorgensen, S.E., Fath, B.D. Eds, Encyclopedia of ecology, Oxford, Elsevier, 2767–2779 p.
- 17- Ellenberg, H. 1992. Indicator values of plants in central Europe. VerlagGoltze, 258 pp.
- 18- Jennings, M., Loucks, O., Peet, R., Faber-Langendon, D., Glenn-Lewin, D., Grossman, D., Damman, A., Barbour, M., Pfister, R., Walker, M., Talbot, S., Walker, J., Hartshorn, G., Waggoner, G., Abrams, M., Hill, A., Robert, D., Tart, D., Rejmanek, M. 2003. Guidelines for Describing Associations and Alliances of the U.S. National Vegetation Classification, the Ecological Society of America Vegetation Classification Panel, 152 p.
- 19- Kent, M., Coker, P. 1994. Vegetation description and analysis, A practical approach. Edinburgh University Press, 320 p.
- 20- Krebs, C.J. 1994. Ecological Methodology, University of British Columbia, 620 p.
- 21- Kimmins, J.P. 1997. Forest ecology: a foundation for sustainable management. Second edition. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, USA. 596 p.
- 22- Legendre, P., Legendre, L.F. ,2012. Numerical ecology (Vol. 24).Elsevier.
- 23- Ludwig, J.A., Reynolds, J.F. 1988. Statistical Ecology: a primer on methods and computing. John Wiley and Sons, New York, N.Y. 337 p.
- 24- Muller- Dombois, D. & Ellenberg, H., 2002. Aims and methods of vegetation ecology, Jhon Willy, New York, 547 p.
- 25- Van der Maarel, E., Franklin, J. 2012. Vegetationecology. John Wiley& Sons.
- 26- Weber, H.E., Moravec, J., Theurillat, J.P. 2000. International Code of Phytosociological Nomenclature, Journal of Vegetation Science, 11 (5): 739-768.

جغرافیای جنگل‌های جهان

عنوان درس به فارسی: جغرافیای جنگل‌های جهان	عنوان درس به انگلیسی: Geography of world forests	درسته نشان	دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس اختیاری (گرایش علوم زیستی جنگل)	ردیف درس ۳۱	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲				
آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>					
سمینار <input type="checkbox"/>											

هدف: شناخت خصوصیات جغرافیایی جنگل‌های دنیا و انواع طبقه‌بندی آن‌ها.

سرفصل درس:

نظری: بایوم‌های اصلی کره زمین - تقسیم‌بندی جنگل‌های دنیا - مبدا و گسترش جنگل - ساختار عرصه‌های جنگل در کره زمین - دوران زمین‌شناسی و جنگل‌ها - سرزمین یا قلمروهای گیاهی - سرزمین هولارکنیک - آشنایی با پوشش گیاهی مجاور قطب و آتلانتیک اروپا و اروپای مرکزی - بالکان - سیبری - آلتانی - سبیری میانه - بائیکال - کامچاتکا - کانادا - منجوری - ساخالین - راین و کره - تایوان - چین - شرق هیمالیا - چمنزارهای شمال آمریکا - راکی - مراکش - شرق مدیترانه - کریمه و نوروسیک - نواحی مدیترانه - ای در جهان - صحراء - مصر و عربستان - آناتولی - ارمنستان و ایران - هیرکانی - تورانی - آرال خزری - ترکمنستان - شمال بلوچستان - هیمالیا - تیانشان - مغولستان - تبت - سواحل غربی آمریکا - کالیفرنیا - مکزیک - آشنایی با سرزمین حاره قدیم (آفریقا و مادگاسکار) - آشنایی با سرزمین حاره جدید (مازون و آمریکای جنوبی) - آشنایی با سرزمین کاپ - استرالیا و نیوزلند - آشنایی با گونه‌های غیربرومی معروفی شده برای جنگل کاری به ایران.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- ۱- کامبیز طاهری آبکار، ۱۳۸۸. جغرافیای جنگل‌های جهان. انتشارات حق شناس، ۴۶ ص.
- ۲- والتر و سیگنار، ۵. برکل، و. ۱۳۸۹. پوشش گیاهی زمین. ترجمه: مصدقی، م. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، ۴۰ ص.

تنوع زیستی بوم سازگان‌های جنگلی

دروس پیش نیاز: نیازدار	نوع درس		ردیف درس ۳۲	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی:
	نظری ۱	اختیاری (افراش علوم زیستی جنگل)			عنوان درس به انگلیسی:
	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه × (۱۶ ساعت)	<input type="checkbox"/> سفر علمی × (۳۲ ساعت)	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار	Biodiversity of forest ecosystems

هدف: آشنایی با تنوع زیستی در بوم سازگان‌های جنگلی از جنبه‌ی تئوری، محاسباتی و نرم‌افزاری و کاربردی

سرفصل درس:

نظری: تعریف تنوع زیستی - مفاهیم تنوع زیستی - اهمیت تنوع زیستی - انواع تنوع زیستی - کاربرد تنوع زیستی در مدیریت جنگل - عوامل مؤثر در تنوع زیستی - تنوع زیستی و پدیده انقراض در عصر حاضر و گذشته - تنوع زیستی در بوم سازگان‌های جنگلی یهمن - برگ و سوزنی برگ معتمله شمالی - تنوع زیستی در جهان گیاهی، جهان جانوری، قارچ‌ها، خزه‌ها، گلستانگ‌ها و میکروارگانیسم‌ها - تنوع زیستی در جنگل‌های حاره - شاخص‌های عددی تنوع زیستی - شاخص‌های پارامتری - طبقه‌بندی IUCN در حفاظت گونه - ها - راهبردهای عمده حفاظت از تنوع زیستی (افراش سطوح حفاظت شده، باغ گیاه‌شناسی و بانک ژن و ...) - پایش تنوع زیستی.

عملی: پیاده کردن قطعه نمونه پوشش گیاهی در عرصه و اندازه‌گیری پوشش گیاهی به همراه تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزارهای مناسب.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- ۱- اجتهادی، ح.، سپهری، ع.، عمانی، ح. ۱۳۸۸. روش‌های اندازه‌گیری تنوع زیستی. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۲۸ ص.
- ۲- پوربابایی، ح. ۱۳۸۳. کاربرد آمار در بوم شناسی (روش‌ها و محاسبات پایه‌ای). انتشارات دانشگاه گیلان، ۴۲۸ ص.

زراعت چوب

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۳۳	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۸۰	عنوان درس به فارسی: زراعت چوب
	نظری ۱	اختریاری(گرایش علوم زیستی جنگل)			عنوان درس به انگلیسی: Wood farming
سمینار	آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> (۶۴ ساعت)	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	

هدف: آشنایی با اصول کلی زراعت چوب و روش‌های اجرایی سنتی و صنعتی آن.

سرفصل درس:

نظری: مقاهیم زراعت چوب- اهمیت و اهداف زراعت چوب و جنگل کاری‌های صنعتی- تحلیلی بر وضعیت زراعت چوب در دنیا و ایران- نظام پشتیبانی از زراعت چوب در ایران- الزامات اولیه توسعه زراعت چوب در ایران- پتانسیل بالقوه توسعه زراعت چوب در ایران- مناطق مستعد برای زراعت چوب در ایران- طرح زراعت چوب در کشور- موانع و مشکلات مشارکت مردمی در طرح زراعت چوب در ایران- مهمترین گونه‌های مورد استفاده در زراعت چوب (گونه‌های پهن برگ و سوزنی برگ تدریش بومی و غیربومی)- استفاده از گونه‌های جنگلی در زراعت چوب (فواید و عوایق)- نقش گونه‌های بیگانه در زراعت چوب- محدودیت آب و هوا برای کاشت گونه‌های بیگانه- اهمیت صنوبر و بید در زراعت چوب- ارقام بومی صنوبر و پراکنش آن‌ها در ایران- انتخاب کلن صنوبر و بید- نیازهای اکولوژیکی صنوبرها و بیدها (خاک، آب، تغذیه، دما)- بررسی مقاومت/ تحمل صنوبرها، بیدها و برخی گونه‌های مهم تدریش به تنش‌های محیطی (دها، شوری، خشکی، فلزات سنتگین، آفات و...)- تاریخچه سازگاری صنوبرها، اکالیپتوس‌ها و سوزنی- برگان غیربومی- مشخصات چوب صنوبر- پرورش درختکاری‌های صنوبر، بید، اکالیپتوس و سورتنی برگان برای اهداف مختلف- اصلاح و بهترادی صنوبرهای بومی و سایر گونه‌های مناسب زراعت چوب- محصول‌دهی و عملکرد ارقام کاشته شده- روش‌های تکثیر (جنسی و غیرجنسی) گونه‌های تدریش- اثرات محیطی و مزایا و معایب جنگل کاری‌های صنعتی و زراعت چوب- عملیات مراقبت (داشت) در زراعت چوب- روش‌های کنترل آفات و بیماری‌ها در جنگل کاری‌های صنعتی و زراعت چوب.

عملی: بازدید از عرصه‌های تولیدی و تحقیقاتی زراعت چوب صنوبر و جنگل کارهای سنتی تند رشد خالص و آبخنده- تهیه و کاشت قلمه گونه‌های مورد استفاده در زراعت چوب.

روش ارزیابی:

تحقیق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- عصاره، م.ح.، سرداری، ح.، ۱۳۸۶. اکالیپتوس. موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور. ۳۹۷ ص.
- ۲- باقری، ر.، قاسمی، ر.، پورسیدلر زجانی، ه.، ۱۳۸۱. صنوبرکاری (کاشت، داشت و مصارف). تشریونه، ۶۶ ص.
- ۳- اوتادی، ف.، ۱۳۷۹. پرورش و مصارف درختان پالوئنا در کشور چین. نشر تهران، ۱۱۲ ص.
- 4- Borges, E. 2014. The Management of Industrial Forest Plantations: Theoretical Foundations and Applications. Springer Netherlands, 543p.
- 5- Overbeek, W., Kröger, M., Gerber, J.F. 2012. An overview of industrial tree plantation conflicts in the global South. Conflicts, trends, and resistance struggles. EJOLT Report, 100 p.

اگروفارستري تكميلی

نرارد دروس پيش نياز:		نوع درس	رديف درس ۳۴	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسي:
		اختياری(گرایش علوم نظري ۱ عملی ۱ زيستي جنگل)			اگروفارستري تكميلی
				تعداد ساعت: ۸۰	عنوان درس به انگليسى:
				آموزش تكميلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	Supplementary agroforestry
				سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	
		سمينار <input type="checkbox"/>			

هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم و سیستم‌های اگروفارستری و شیوه‌های تشخیص، ارزیابی، طراحی، آنالیز و ارتقاء سیستم‌های اگروفارستری، پرورش کارشناسان ارشد ماهر جهت فعالیت در ترویج و اجرا و نظارت بر طرح‌های اگروفارستری.

سرفصل درس:

نظری: تعریف واژگان و مفاهیم مرتبط با اگروفارستری- شرایط اجتماعی و اقتصادی، نقش مردم و مشارکت‌های مردمی- توسعه پایدار و اگروفارستری- مروجی بر اصول طبقه‌بندی سیستم‌های اگروفارستری- معرفی گونه‌های چندمنظوره (MPTs) مناسب برای کاشت در سیستم‌های اگروفارستری با توجه به نواحی رویشی پنج گانه- گونه‌های ثبت‌گشته ازت در اگروفارستری- زمینه‌های جانبی اگروفارستری (توریسم، حفاظت خاک، آب و....)- ویژگی‌های اکولوژی گونه‌های مورد استفاده در اگروفارستری- فنون طراحی و تشخیص (R&D)- ابزارهای تشخیص و روش‌های جمع‌آوری داده‌ها و فرمولاسیون و آزمون فرضیات در اگروفارستری- آزمایشات و تحقیقات اگروفارستری در سطح مزرعه- ارزیابی و پایش در سیستم‌های اگروفارستری- ارتقاء و بهینه‌سازی در سیستم‌های اگروفارستری- فعالیت‌های سازمانی و سیاست‌گذاری لازم در زمینه اگروفارستری- اگروفارستری در آسیا- اگروفارستری در آفریقا- اگروفارستری در اروپای مدیترانه- اگروفارستری در ایران.

عملی: بازدید از انواع سیستم‌های اگروفارستری و ارزیابی عملی آن‌ها در عرصه، تحقیق در زمینه شیوه‌های توین ارزیابی و پایش سیستم‌های اگروفارستری.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- 1- چوندووات، ب.س.، گوتام، س.ک.، ۱۳۸۵. بيشه زراعي (اگروفارستري)، ترجمه دکتر شامخي، انتشارات دانشگاه تهران، ۲۷۲ ص.
- 2- Janaki R., Alavalapati R., Mercer, E.D. 2004. Valuing Agroforestry Systems: Methods and Applications, Springer, 314 p.
- 3- Nuberg, I., George, B., Reid, R. 2009. Agroforestry for Natural Resource Management,Cairo Publishing, 347 p.

اکوفیزیولوژی درختان جنگلی

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۲۵	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: اکوفیزیولوژی درختان جنگلی
	اختیاری (گرایش علوم نظری ۱)	زیستی جنگل (عملی ۱)			
آموزش تكمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> (۱۶ ساعت)	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> (۳۲ ساعت)	کارگاه <input type="checkbox"/>	سeminar <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسی: Ecophysiology of forest trees



هدف: آشنایی با تأثیر تنفس های محیطی بر درختان جنگلی و مکانیسم های مقابله با آنها

سرفصل درس:

نظری: مفاهیم اکوفیزیولوژی جنگل - تنفس و انواع آن - نحوه واکنش گونه های جنگلی به تنفس - مکانیزم های مقاومت گونه های جنگلی به تنفس - تنفس های محیطی (زیستی و غیر زیستی) و درختان جنگلی - تنفس آبی - تنفس نوری - تنفس حرارتی - تنفس سرما و بخندان - تنفس شوری - تنفس کمبود اکسیژن - تنفس آلودگی های محیطی - تنفس کمبود عناصر غذایی - تنفس عوامل زنده.

عملی: بازدید از تأثیر تنفس های محیطی بر گونه های جنگلی - اندازه گیری برخی پارامتر های فیزیولوژیکی درختان جنگلی در اثر تنفس های محیطی.

روش ارزیابی:

تحقيق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- لمبرز، ج.ب. ۱۳۸۴، اکوفیزیولوژی گیاهی، ترجمه کوچکی، ع.ر. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، ۹۳۸ ص.
- ۲- لارچر، و. ۱۳۸۲، اکوفیزیولوژی گیاهی، ترجمه کوچکی ع.ر. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، ۲۷۱ ص.
- ۳- هیرت، ه.، شینوزاکی، ک. ۱۳۸۸، واکنش گیاهان به تنفس های محیطی غیر زنده. ترجمه احمدی خواه، ا. انتشارات دانشگاه تهران، ۳۱۴ ص.

4- Pallardy, A. 2008, Physiology of Woody Plants. Elsevier press, 454 p.

اکولوژی آتش در جنگل

دروس پیش نیاز: تدارد	نوع درس		ردیف درس ۳۶	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: اکولوژی آتش در جنگل
	اختیاری (گرایش نظری ۱)	علوم زیستی جنگل (عملی ۱)			
	آموزش تكميلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی × ۶۴ ساعت	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسی: Fire ecology in forest

هدف: آشنایی با اثرات اکولوژیکی آتش سوزی در جنگل و روند بازیابی اکوسیستم جنگلی بعد از وقوع حریق

سرفصل درس:

نظری: اثرات اکولوژیکی آتش بر جنگل - خسارت های آتش سوزی - رژیم های آتش سوزی و زیستگاه های گیاهی - رفتار آتش سوزی - شدت، فراوانی و قدرت آتش سوزی - مواد سوختنی در جنگل - میزان مقاومت گیاهان و درختان در مقابل با آتش - نقش توبوگرافی و اقلیم در گسترش آتش سوزی - تأثیر آتش بر گیاهان و توالی گیاهی - تأثیر آتش سوزی بر درختان جنگل (تاج، تن و ریشه) - تأثیر آتش بر حیات وحش و زیستگاه های جانوری جنگل - تأثیر آتش سوزی بر حشرات و میکرو اگاتیزم های جنگل - تأثیر آتش سوزی جنگل بر خاک، آب و هوا - روند بازیابی اکوسیستم جنگلی - روش های اکولوژیکی احیاء و بازسازی مناطق آتش سوزی شده.

عملی: بازدید از مناطقی که در زمان های مختلف دچار آتش سوزی شده اند تا علاوه بر مشاهده عملی اثرات آتش سوزی، روند بازیابی اکوسیستم نیز مشاهده گردد.

روش ارزیابی:

تحقیق (پژوهش)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- Johnson, E.A., Miyanishi, K. 2001. Forest fires behavior and ecological effects, Academic Press, 594 p.
- USDA Forest Service, 2004. Fire Ecology Curriculum, 101 p.

اصلاح نژاد درختان جنگلی

دروس پیش نیاز: دارد	نوع درس		ردیف درس ۳۷	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: اصلاح نژاد درختان جنگلی
	نظری ۱	اختیاری (آفرایش علوم زیستی جنگل)			عنوان درس به انگلیسی: Forest tree breeding
		آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	ساعتهای آزمایشگاه (۱۶ ساعت)	ساعتهای علمی (۳۲ ساعت)	هدف: آشنایی با تنوع ژنتیکی، اصول حفاظت از آن و روش‌های مختلف اصلاح درختان جنگلی

سرفصل درس:

نظری: مفاهیم ژنتیک جنگل - تاریخچه اصلاح نژاد درختان جنگلی - تنوع ژنتیکی در گونه‌های جنگلی و عوامل تأثیرگذار بر آن - تنوع جغرافیایی و آزمایش پروروناس - درختان برتر و محوطه بذرگیری - درختان نخبه و باغ بذر - انواع طرح‌های تلاقی درختان جنگلی و آزمایش نتاج - تکنیک‌های گرده افشاری و درگ گیری - بیوتکنولوژی و مهندسی ژنتیک در اصلاح درختان جنگلی - کاربرد آبیزدایی‌های در ژنتیک جنگل - اصلاح و به نزادی گونه‌های جنگلی به منظور افزایش مقاومت به تنش‌های زیستی و غیرزیستی.

عملی: نحوه انتخاب درختان برتر - تشخیص تنوع ژنتیکی بر اساس نشانگر مورفو‌لوزی در توده های جنگلی - بازدید از کلن‌های گونه‌های جنگلی - آشنایی با گرده افشاری مصنوعی - آشنایی با تکنیک‌های الکتروفورزی و ارزیابی DNA

روش ارزیابی:

تحقیق (پروژه)	آزمون نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- تیموتی ال وايت - دبلیو. توماس آدامز - دیوبدی نثال، ۱۳۹۳. ژنتیک جنگل، ترجمه: دکتر محمد رضا بی همتا- تقی شعبانیان.
- ۲- محمد شفیع رحمانی - یاوروفایی، انتشارات دانشگاه تهران، ۸۶۱ ص
- ۳- کیانی، ب. ۱۳۸۳. ژنتیک جنگل، انتشارات حق شناس، ۲۱۲ ص
- 3- Surendran, C., Sehgal, R.N., Parmathma, M. 2003, Textbook of Forest tree breeding, ICAR press, 247 p.

مدیریت آفات و بیماری‌های جنگلی

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۳۸	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی:
	اختیاری (گرایش علوم نظری ۱)	زیستی جنگل (عملی ۱)			مدیریت آفات و بیماری‌های جنگلی
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه × (۱۶ ساعت) <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی × (۳۲ ساعت) <input checked="" type="checkbox"/> سمینار					عنوان درس به انگلیسی: Management of forest pest & disease



هدف: آشنایی با آفات و بیماری‌های شایع در مناطق جنگلی، شرایط بروز ابیدمی و روش‌های مدیریت و مقابله با آنها.
سرفصل درس:

نظری: مفهوم و اهمیت مدیریت و کنترل بیماری‌ها و آفات در جنگل - انواع روش‌های مبارزه با بیماری‌ها و آفات در جنگل - مبارزه شیمیایی و مدیریت تلفیقی و ... - مقایسه روش‌های اصلی مقابله با آفات و بیماری‌های رستنی‌های جنگلی - مبارزه مکانیکی - طبقه‌بندی ترکیبات بیولوژیک و شیمیایی در پایداری گونه‌ها در مقابله با آفات و بیماری‌ها - مدیریت بیماری‌ها با عناصر پرمصرف و کم مصرف - استفاده از روش‌های نوین در مدیریت آفات و بیماری‌ها در جنگل.

عملی: بازدید میدانی و آشنایی با سیستم‌های مبارزه با بیماری‌ها در جنگل - استفاده از ترکیبات بیولوژیک و شیمیایی در جنگل و نهالستان - استفاده از ترکیبات بیولوژیک و شیمیایی برای مقابله با بیماری‌های بذر و میوه‌ها در آزمایشگاه.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان قروم	آزمون نهایی	تحقیق (پژوهش)
+	+	+	-

منابع:

- ۱- آهن متش، ع. ۱۳۸۸. اصول مبارزه با بیماری‌های گیاهی. دانشگاه صنعتی اصفهان، ۴۰۸ ص.
- 2- Schowalter, T.D. 2006. Insect Ecology, Second Edition: An Ecosystem Approach. 572p.
- 3- Horne, P., Jessica, P. 2015. Integrated Pest Management for Crops and Pastures.

کنترل بیولوژیک در جنگل

دروس پیش نیاز: 	ندارد	نوع درس		ردیف درس ۳۹	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:
		نظری ۱	اختیاری(گرایش علوم زیستی جنگل)			کنترل بیولوژیک در جنگل
		عملی ۱			تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: Biological control in forest
					آموزش تكمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	
					آزمایشگاه × (۱۶ ساعت) سفر علمی × (۳۲ ساعت) کارگاه <input type="checkbox"/>	
					سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف: آشنایی دانشجویان با تاریخچه و اهمیت کنترل بیولوژیک در جنگل و روش‌های موفق آن در جنگلهای ایران و جهان
سرفصل درس:

نظری: تاریخچه کنترل بیولوژیک جنگل- مزایا و محدودیت‌های کنترل بیولوژیک- اهداف و روش‌های کنترل بیولوژیک- عوامل موثر در کنترل بیولوژیک- معرفی گروه‌های مختلف دشمنان طبیعی آفات و بیماری‌ها در جنگل- مکانیسم عمل و نحوه بکارگیری دشمنان طبیعی- معرفی انتاگونیسمها و پارازیت‌های مهم عوامل بیماری‌زای گیاهی در جنگل- روش‌های کنترل بیولوژیک آفات (کنترل رفتاری و)- کنترل بیولوژیک گیاهان انگل و نیمه انگل و رستنی‌های مزاحم- کاربرد میکروبیزها در کنترل بیولوژیک- استفاده از ترکیبات بیولوژیک در مدیریت آفات و بیماری‌ها

عملی: بازدید میدانی و جمع‌آوری و تشخیص بعضی از پارازیت‌ها و شکارگرهای طبیعی، آشنایی با انواع سموم و ترکیبات بیولوژیک.

روش ارزیابی:

تحقیق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- آهون منش، ع. ۱۳۸۸. اصول مبارزه با بیماری‌های گیاهی. دانشگاه صنعتی اصفهان، ۴۰۸ ص
- ۲- هلیر، ن.، براؤن، ک.، گتلین، ن. ۱۳۸۷. کنترل بیولوژیک. ترجمه دماوندیان، م. نشر دانشگاه مازندران، ۴۴۸ ص
- ۳- آگریوسن، ج. ۱۳۸۹. بیماری‌شناسی گیاهی. ترجمه اشکان، س.م.، ایزدپناه، ک. انتشارات آیز. ۲۵۶ ص
- 4- Center, T., Driesche, R.V., Hoddle, M. 2008. Control of pests and weeds by natural enemies.

رابطه آب، خاک و گیاهان جنگلی

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۴۰	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:
	نظری ۲	اختیاری (گرایش علوم زیستی جنگل)			رابطه آب، خاک و گیاهان جنگلی
	عملی ۰				عنوان درس به انگلیسی: Relation of water, soil & forest vegetation



هدف: آگاهی از روابط سیستم گیاهان چوبی و غیر چوبی با حربان آب و محلول های خاک

سرفصل درس:

نظری: منحنی های رشد گیاه، شناخت خصوصیات آب و کیفیت آن - رطوبت خاک و روش اندازه گیری آن - پتانسیل آب در خاک - حرکت آب در خاک، قانون دارسی - ضرایب دینامیک خاک در محیط اشباع و غیر اشباع و کاربرد آن - صعود و نزول آب در منافذ خاک - خواص فیزیکی خاک، بافت و ساختمان خاک - تخلخل و تراکم خاک - نفوذپذیری خاک و روش محاسبه و اندازه گیری آن - نقش آب در گیاه - سیستم ریشه در گیاهان مختلف و عوامل موثر بر رشد و گسترش ریشه در خاک - عمق توسعه ریشه ها، بررسی سیستم ریشه دو ای درختان جنگلی، تبخیر و تعرق در گیاه - روش های محاسباتی و معادلات تجربی - تنفس های آبی در گیاهان جنگل - فرایند جذب آب و عناصر غذایی توسط ریشه.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- علیزاده، ا. ۱۳۸۹. رابطه آب، خاک و گیاه انتشار آستان قدس رضوی، دانشگاه امام رضا، ۴۸۴ ص.
- Lavelle, P., Spain, A.V. 2003. Soil Ecology, Kluwer Academic Publishers, 677p.
- Ellis, S., Mellor, A. 2005. Soils and Environment, Taylor & Francis Publications, 394p.
- Fisher, R.F., Binkley, D. 2000. Ecology and management of forest soils, John Wiley and Sons, INC, 489p.

حاصل خیزی خاک های جنگلی

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۴۱	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی:		
	اختیاری (گرایش علوم عملی ۱)	نظری ۱ زیستی جنگل)			حاصل خیزی خاک های جنگلی		
آموزش تكميلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					عنوان درس به انگلیسی: Fertility of forest soils		
آزمایشگاه (۱۶ ساعت) سفر علمی (۳۲ ساعت) کارگاه <input type="checkbox"/>							



هدف: ارزیابی تاثیر نوع پوشش جنگل و نحوه مدیریت آن بر حاصل خیزی خاک

سرفصل درس:

نظري: کليات و مقايم حاصل خيزي خاک جنگل - ارتباط حاصل خيزي خاک با توان توليدی رویشگاه - شیمی، بیوپیمی خاک و قابلیت دسترسی عناصر غذایی - پویایی مواد آلی، تشکیل هوموس و ارتباط آن با حاصل خیزی خاک - معدنی شدن و آزادسازی عناصر غذایی - تاثیر تاج پوشش بر حاصل خیزی خاک بومزارگان جنگلی - تغذیه درختان جنگلی و بازجذب عناصر غذایی و ارتباط آن با حاصل خیزی خاک - میکروبیز و حاصل خیزی خاک های جنگلی - اثر فعالیت های انسانی بر حاصل خیزی خاک جنگلی.

عملی: بازدید از خاک عرصه های مختلف جنگلی - نمونه برداری از خاک، برگ و لاشبرگ - آماده سازی نمونه ها و اندازه گیری محتوی عناصر بر مصرف نمونه های خاک و گیاه

روش ارزیابی:

تحقیق (پژوهه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- 1- کوچکی ع، حسینی م، خزاعی ح. ۱۳۷۶. بوم‌شناسی خاک، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، ترجمه کتاب ۲۵۸ ص.
- 2-Augusto, L., Ranger, J., Binkley, D., Rothe, A. 2002. Impact of several common tree species of European temperature forests on soil fertility, Annals Forest Sciences, 59: 233 – 253.
- 3-Binkley D., Valentine D. 1991. Fifty-year biogeochemical effects of green ash, white pine and Norway spruce in a replicated experiment, Forest Ecology and Management, 40:13–25.
- 4-Fisher, R.F., Binkley, D. 2000. Ecology and management of forest soils, John Wiley and Sons, INC, 489p.

بیولوژی خاک‌های جنگلی

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۴۲	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: بیولوژی خاک‌های جنگلی
	نظری ۱	اختیاری (گرایش علوم زیستی جنگل)			عنوان درس به انگلیسی: Biology of forest soils
	آموزش تكميلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> (۳۲ ساعت) کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> (۱۶ ساعت)		

هدف: مطالعه و ارزیابی تأثیر پوشش‌های جنگلی مختلف بر شاخص‌های زیستی خاک

سرفصل درس:

نظری: خاک و موجودات زنده (محیط خاک، جمعیت موجودات خاک و روش‌های نمونه‌برداری آن‌ها، موجودات زنده و چرخش عناصر)، انواع موجودات زنده خاک (باکتری‌ها، قارچ‌ها، آکтинومیت‌ها، جلبک‌های خاک، وپرس‌های خاک، ریشه گیاهان، بروتوزوها، نماندها، ریتوفرا، کرم‌های خاکی، بندپایان، مهره‌داران، شرایط مناسب برای فعالیت میکروارگانیسم‌های خاک)- بیوشیمی خاک (عرضه سوبسترا، کیفیت سوبسترا، تغذیه باکتری‌های خاک، فرآیندهای بیوشیمیایی خاک- آنزیمهای خاک- اندازه- گیری توده زنده میکروبی خاک)- تأثیر متقابل ریشه و میکروب‌ها (ریزوسفر، فرآیندهای میکروبی در ریزوسفر، عوامل بیماری‌زای ریشه گیاهان، همزیستی لگوم- ریزوبیوم، اکتینوریزا، اگروباکتریوم، میکوریزا، نماتد مولد غده)- خاک محیطی برای موجودات زنده (درجه حرارت خاک، شوری، اسیدیت، فلزات سنگین، رادیواکتیویته، رطوبت، حرکت موجودات زنده در خاک، اتمسفر خاک، تأثیر ریشه‌ها بر وزنگی‌های خاک)- فرآیندهای زیستی- پیداگش و توسعه خاک (خاکسازی، هواردگی سنج‌ها، نقش مواد آلی، توسعه برووفیل خاک، تأثیر انسان)، بیولوژی خاک و انسان (اثرات و توسعه جنگل کاری‌ها، آلودگی‌های خاک، استفاده از میکروارگانیسم‌های اصلاح شده ژنتیکی، سیستم‌های جنگل‌داری پایدار).

عملی: بازدید میدانی و نمونه‌برداری و آماده‌سازی خاک برای اندازه‌گیری فاکتورهای زیستی- تعیین زی توده ریزرهیشه‌ها- نمونه‌برداری و شمارش موجودات خاک‌زی مختلف.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- ۱- حقیرست تنها، م. ر. ۱۳۷۲. خاک‌زیان و خاک‌های رزاعی، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت، ۳۴۲ ص.
- ۲- کوچکی، ع. حسینی، م. خزاعی، ح. ۱۳۷۶. بوم‌شناسی خاک، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۵۸ ص.
- 3-Alef, K., 1995. Estimating of soil respiration. In: Methods in soil microbiology and biochemistry, Alef, K., and P. Nannipieri (Eds.). Academic Press, New York, pp: 464 – 470.
- 4-Lavelle, P., Spain, A.V. 2003. Soil Ecology, Kluwer Academic Publishers, 677p.
- 5-Edwards, C.A., Bohlen, P.J. 1996. Biology and Ecology of Earthworms, 3rd. Chapman and Hall, London, 426p.
- 6-Wood, M. 1995. Environmental soil biology, 2nd. Blackie Academic and professional, Glasgow, 150p.

اکوهیدرولوژی جنگل

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۴۳	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۸۰	عنوان درس به فارسی: اکوهیدرولوژی جنگل
	اختیاری (گرایش علوم زیستی جنگل)	نظری ۱ عملی ۱			عنوان درس به انگلیسی: Forest ecohydrology
	آموزش تكميلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی × (۶۴ ساعت)	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	

هدف: آشنایی با نقش و تأثیر فرآیندهای اکوهیدرولوژیک بر رویشگاههای جنگلی و شناخت مدل‌های مرتبط

سرفصل درس:

نظری: تاریخچه- مفاهیم و تعاریف- اجزاء مختلف فرآیندهای اکوهیدرولوژیک- نقش و کارکرد هر یک از اجزاء، رایش تاجی، تاج بارش) بر ویژگی‌های بوم‌شناختی توده‌های جنگلی شامل زادآوری- رطوبت خاک- تنوع زیستی- جمعیت میکروفنون و میکروفلور- تجزیه لاسترگ- تنفس میکروبی و سایر ویژگی‌های فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیک خاک- ارتباط گونه‌های مختلف گیاهی پهنه برگ و سوزنی برگ با فرآیندهای مختلف چرخه‌های زیستی- ترکیب شیمیایی ساقاب و تاج بارش- فرسایش و رسوب در عرصه‌های جنگلی- اثر اقدامات انسانی و تخریب‌ها بر فرسایش و رسوب و سایر مشخصات دبی و جریان‌های سطحی- تعیین مدل‌های اکوهیدرولوژیک جنگل.

عملی: اندازه‌گیری موارد ذکر شده در عرصه‌های جنگلی و تعیین مدل‌های مرتبط

روش ارزیابی:

تحقيق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- Peter, S.E. 2005. Ecohydrology: Darwinian Expression of Vegetation Form and Function. Cambridge University Press, 484p.
- Paul, J.W., David, M.H., Jonathan, P.S. 2007. Hydroecology and Ecohydrology: Past, Present and Future. 460p.
- Ignacio, R., Amilcare, P. 2009. Ecohydrology of Water-Controlled Ecosystems. Soil Moisture and Plant Dynamics, 442p.

جنگل‌شناسی مناطق خشک و نیمه خشک

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۴۴	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۸۰	عنوان درس به فارسی:
	نظری ۱ عملی ۱	اختیاری (گرایش علوم زیستی جنگل)			جنگل‌شناسی مناطق خشک و نیمه خشک
سینیمار	سفر علمی × (۶۴ ساعت)	آموزش تكمیلی: دارد × ندارد آزمایشگاه کارگاه			عنوان درس به انگلیسی: Silviculture in arid and mid-arid regions



هدف: شناخت جنگل‌های مناطق خشک و نیمه خشک دنیا و ایران و نحوه مدیریت حفاظت و توسعه آن‌ها.
سرفصل درس:

نظری: تعریف خشکی- ضریب خشکی و فرمول‌های محاسبه آن- طبقه‌بندی و پراکنش جغرافیایی مناطق خشک و نیمه خشک در ایران و جهان- مهمترین درختان مناطق خشک و نیمه خشک- تغییرات دما و رطوبت در طول سال- ویژگی‌های اقلیمی مناطق خشک و نیمه خشک- ساز و کارهای مقاومت به خشکی، شوری و گرمای درختان و درختچه‌های مناطق خشک و نیمه خشک- ویژگی‌های خاک‌های شور در مناطق خشک و نیمه خشک.

عملی: بازدید از یکی مناطق جنگلی خشک و نیمه خشک.

روش ارزیابی:

تحقيق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- طاهری آیکنار، ک. ۱۳۸۹. جنگل‌شناسی جنگل‌های خارج از شمال در ایران. انتشارات حق شناس، ۱۴۳ ص.

اکولوژی و تکنولوژی بذور درختان جنگلی

دروس پیش نیاز: دارد	نحوه درست شدن بذر	نوع درس: اختیاری (گرایش علوم زیستی جنگل) عملی ۱	ردیف ۴۵ درس	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: اکولوژی و تکنولوژی بذور درختان جنگلی
					عنوان درس به انگلیسی: Ecology and technology of the seeds of forest trees
آموزش تکمیلی: دارد × ندارد		آزمایشگاه × (۱۶ ساعت)	سفر علمی × (۳۲ ساعت)	کارگاه	سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با بذور درختان جنگلی و بوم‌شناسی بذور، آزمایشات کنترل کیفیت و پیش‌نیازهای مهم جهت کاشت

سرفصل درس:

نظری: دوره‌های زندگی و راهبردهای زادآوری-بذر و اهمیت آن در توسعه و تکامل گیاهان- گل دهی و تولید میوه (گل و اندام‌های آن- نحوه تکامل و اجزای گل در نهاندانگان و بازدانگان- ساختمان گرده- عمدۀ تربین گرده افسانه‌های درختان جنگلی- تاثیر عوامل تنفس را بر فرایند تولید بذر- انواع میوه (گوشتشی و چوبی)- میوه‌های شکوفا (نیام، کپسول و برگه)- میوه‌های ناشکوفا (فندق، قندقه، سamar، بلور، مخروط و گالبول)- آپومیکسی و پارتنوکاربی)- شیمی بذر- بذرخوارشانی (اهمیت انتشار بذر- راهبرد انتشار بذر- مخاطره‌های پس از پراکنش)- بذر و جنین- طول عمر بذر (بذور با طول عمر کوتاه، بذور با طول عمر متوسط و بذور با طول عمر بلند- عوامل موثر بر طول عمر بذر- مقایسه بذور با طول عمر بلند و کوتاه)- ابیارداری بذر- آزمون رطوبت بذر- جوانه‌زنی- استانداردهای انجمان‌های بین‌المللی آزمون بذر- ظرفیت جوانه‌زنی (آزمون ترازوبلوم)، قوه نامیه بذر (آزمون جوانه‌زنی استاندارد)- سرعت جوانه‌زنی- شاخص تیه بذر- شاخص‌های کیفی بذر (وزن هزار دانه- درجه خلوص- ارزش کاشت)- روش‌های نگهداری بذر درختان جنگلی- آشنایی با مرکز تهیه و نگهداری بذر جنگلی (ضرورت احداث مرکز- شناسایی منابع تأمین بذر).

عملی: بازدید از مراکز تولید و نگهداری بذر- آزمایشگاه بذر.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- ۱- قادری فر، ف، کامکار، ب، سلطانی، ۱۳۸۷. علوم و تکنولوژی بذر، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۱۲۵ ص.
- ۲- دهقانی شورکی، ی، ۱۳۸۴. تولید بذر و تهال درختان جنگلی، انتشارات جهاد کشاورزی. ۲۲۲ ص.
- ۳- عبادی، ع، دهقانی، ی، ۱۳۸۱. تولید مثل جنسی در محصولات درختی، انتشارات دانشگاه تهران. ۴۵۵ ص.
- ۴- لارنس، ا، کابلند، میلر، ب، مکدونالد، ام، ب، ۱۳۸۷. علوم و تکنولوژی بذر، ترجمه اکرم قادری، ف، کامکار، ب، و سلطانی، ا، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۵۱۲ ص.
- ۵- فخر، م، تامپسون، ک، ۱۳۹۰. بوم شناسی بذر، ترجمه سید کریم موسوی، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۲۴۸ ص.
- ۶- قاسمی گلعدانی، ک، دلیل، ب، ۱۳۹۰. آزمون‌های جوانه‌زنی و قدرت بذر، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، ۱۰۴ ص

- ۷- علیزاده، م.ع، نصیری، پ. ۱۳۹۱. سیمای تکنولوژی بذر با تاکید بر گیاهان منابع طبیعی. انتشارات موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال، ۱۹۲ ص.
- ۸- محمدی، ق.، محمد خواه، ا.، احمدی، غ. ۱۳۹۰. خواب بذر. انتشارات آموزش ترویج کشاورزی، ۱۹۹ ص.
- 9- Baskin, C.C., Baskin, J.M. 2000. Seeds: Ecology, Biogeography and Evolution of Dormancy and Germination. Academic Press, San Diego
- 10- Fenner, M. 1985. Seed ecology. Chapman and Hall, London
- 11- Fenner, M. 2000. Seeds: the ecology of regeneration in plant communities. 2nd edn. Wallingford, UK
- 12- Fenner, M., Thompson, K. 2005. The ecology of seeds. Cambridge university press. Cambridge, Uk.
- 13- Renugadevi, J., Srimathi, P., Renganayaki, R.R., Manonmani, V. 2011. A Handbook of Seed Testing. Jodhpur (India).
- 14- Vanangamudi, K., Natarajan, K., Saravana, T., Natarajan, N., Umarani, R., Bharathi, A., Srimathi, P. 2007. Advances in Seed Science and Technology (Volume 4): Forest tree seed production. Agrobios (India).



اکولوژی حشرات جنگل

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۴۶	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: اکولوژی حشرات جنگل
	اختیاری (گرایش علوم زیستی جنگل)	نظری ۲ عملی ۰			
سمینار <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	آموزش تكمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسی: Ecology of forest insects

هدف: آشنایی با مفاهیم مقدماتی اکولوژی جنگل، روابط متقابل حشرات با جنگل، چرخه زیستی حشرات خسارت‌زا در جنگل

سرفصل درس:

نظری: یادآوری اصول و نظرات عمومی اکولوژی- سطوح غذایی در یک جامعه اکولوژیک- تکامل متقابل گیاهان و گیاهخواران- سیر تکاملی پردازورها و پارازیتها- دینامیسم جمعیت پردازورها و پارازیتها- جریان انرژی- رشد جمعیت و جدول زندگی و تولید مثل حشرات- اثر عوامل محیطی در رشد و پراکندگی جمعیت حشرات در محیط جنگل- روابط‌های بین گونه‌ای و داخل گونه‌ای- جایگزینی گیاهان و جانوران در یک جامعه اکولوژیک- جامعه اکولوژیک- ساختمان، سازمان و توسعه آن- اکولوژی گرده افشاری-

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- شجاعی، م. ۱۳۸۱. حشره‌شناسی (مورفولوژی و فیزیولوژی). انتشارات دانشگاه تهران. ۳۹۶ ص.
- عبایی، م. ۱۳۹۰. مقدمه‌ای بر کنترل طبیعی و بیولوژیک در جنگل. مؤسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور. ۱۴۲ ص.
- قدس خواه دریابی، م. ۱۳۹۳. مقدمه‌ای بر حشره‌شناسی جنگل. انتشارات حق‌شناس. ۳۶۸ ص.
- شجاعی، م. ۱۳۵۷. حشره‌شناسی- اتوژی زندگی اجتماعی و دشمنان طبیعی. انتشارات دانشگاه تهران. ۴۰۶ ص.
- شجاعی، م. ۱۳۷۵. حشره‌شناسی انتزوزی، بیولوژی، اتوژی و بیوakkولوژی (آنتو موافزها) جلد دوم. انتشارات دانشگاه تهران.
- ابراهیم، ب. ۱۳۸۱. حشره‌شناسی مقدماتی و آفات مهم گیاهی ایران، ۸۲۴ ص.
- 7- Watt, Allan D., Stork, Nigel E., Hunter, Mark D. 1997. Forests and Insects. Chapman & Hall Press, 406 p.

ناقلین عوامل بیماری‌زای درختان

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۴۷	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی:
	نظری ۱	اختیاری (گرایش علوم زیستی جنگل)			ناقلین عوامل بیماری‌زای درختان
	عملی ۱				عنوان درس به انگلیسی: Vectors of tree pathogens factors

آموزش تکمیلی: دارد ندارد
 آزمایشگاه (۱۶ ساعت) سفر علمی (۳۲ ساعت) کارگاه سمینار



هدف: آشنایی دانشجویان با نقش و مکانیسم عوامل انتقال بیماری‌ها در جنگل

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و تاریخچه - نقش حشرات و مکانیسم عمل آنها در انتقال و انتشار بیماری‌های گیاهان شامل روابط متقابل حشرات و گیاهان - رابطه آناتومی و فیزیولوژی حشرات با انتقال عوامل بیماری‌زای گیاهان و رابطه رفتارهای غذایی حشرات با انتقال عوامل بیماری‌زای گیاهان - حشرات ناقل بیماری‌های قارچی، باکتریایی، ویروسی، نفاذ و ... در گیاهان - نقش کنه‌ها، تماندها و سایر ناقلين و مکانیسم عمل آنها در انتقال و انتشار عوامل بیماری‌زای گیاهان با ذکر مثال از ناقلين و بیماری‌ها.

عملی: شناسایی حشرات ناقل بیماری‌های قارچی، باکتریایی، ویروسی در گیاهان - بازدید ضحرابی

روش ارزیابی:

تحقیق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- آگریوس، ج. ۱۳۸۹. بیماری‌شناسی گیاهی. ترجمه اشکان، س.م، ایزد بنام، ک. انتشارات آبیر، ۳۵۶ ص.
- ۲- صادقی، س.ا. ۱۳۸۲. ناقلان ویروس‌های گیاهی. انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع، ۲۸۸ ص.
- 3- Driesche, R.V., Hoddle, M., Center, T. 2008. Control of pests and weeds by natural enemies. Wiley-Blackwell, 484 p.

تکثیر و پرورش گونه‌های چوبی زینتی

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۴۸	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: تکثیر و پرورش گونه‌های چوبی زینتی
	اختیاری (گرایش علوم نظری ۱)	عملی ۱ زینتی جنگل)			عنوان درس به انگلیسی: Propagation and culture of ornamental woody plant
				آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> (۳۲ ساعت) سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> (۱۶ ساعت) کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>



هدف: آشنایی دانشجویان با انواع روش‌های تکثیر و پرورش درختان زینتی در گلخانه و نهالستان

سرفصل درس:

نظری: هدف از تکثیر گونه‌های چوبی زینتی - جایگاه و اهمیت گونه‌های چوبی زینتی - بسترها کاشت برای تکثیر و پرورش گونه‌های چوبی زینتی (مساهه، پیت، کومپوست، پرلايت، ورمیکولايت) - انواع گلدان برای پرورش درختان و درختچه‌های زینتی - تکثیر گونه‌های چوبی زینتی از طریق بذر (آماده سازی و تیمار بذر، آماده سازی بستر کاشت، روش‌های کاشت بذر) - تکثیر گونه‌های چوبی زینتی از طریق قلمه (روش‌های تهیه قلمه در گونه‌های مختلف چوبی، تکنیک‌ها و روش‌های ریشه‌دار کردن قلمه‌ها، استفاده از هورمون‌های گیاهی جهت ریشه‌دار کردن قلمه‌ها، زمان قلمه‌زنی) - تکثیر گونه‌های زینتی چوبی از طریق ریازدیداری - تکثیر گونه‌های چوبی زینتی از طریق پیوند زدن (انواع پیوند، زمان پیوند زدن، وسائل و ابزار پیوند زدن، عوامل موثر در موفقیت پیوند) - آفات و بیماری‌های گونه‌های زینتی چوبی - تغذیه درختان و درختچه‌های زینتی - طراحی احداث گلخانه برای پرورش گونه‌های چوبی زینتی - بازار گونه‌های چوبی زینتی در جهان و ایران.

عملی: روش‌های آماده سازی بستر کاشت قلمه و بذر - روش‌های مختلف قلمه‌گیری و کاشت قلمه‌ها - روش‌های پیوند زدن - بازدید از گلخانه‌ها و مراکز تولید گونه‌های زینتی.

روش ارزیابی:

تحقيق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- مرعشی، پ، نوبان اشرف، ح. ۱۳۷۸. پرورش گل‌ها و گیاهان زینتی در باغ، خانه و آپارتمان (پژوهشی در زندگی گیاهان). انتشارات فرهنگ جامع، ۱۲۰ ص.
- ۲- محمدی بیانکوهی، ا. ۱۳۹۰. درختان و درختچه‌های مناطق معتدل و سردسیر (جلد اول) فضای سبز و باغبانی، انتشارات دانشگاه تبریز، ۱۲۴ ص.
- ۳- طهرانی، م. ح. ۱۳۸۹. اطلس رنگی گیاهان زینتی ایران. انتشارات ترقی، ۲۹۰ ص.

موضوع ویژه

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۴۹	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: موضوع ویژه عنوان درس به انگلیسی: Special case			
	اختیاری (گرایش عملی ۱)	نظری ۰ مدیریت جنگل)						
آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>								
آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> (۱۶ ساعت) سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> (۳۲ ساعت) سمتیار <input type="checkbox"/>								

هدف: ارتقاء توانایی دانشجو در انجام طرح تحقیقاتی کوچک قبل از انتخاب درس پایان نامه

سرفصل درس:

عملی: دانشجو می‌بایست تسبیت به تعریف یک موضوع ویژه در حوزه جنگل و گرایش‌های مختلف، تهیه مواد، انجام آزمایش‌های بیش‌بینی شده در طرح، استخراج نتایج و تجزیه و تحلیل آماری آن‌ها و ارائه نتایج به صورت یک گزارش علمی و زیر نظر استاد راهنمای پایان نامه خویش اقدام نماید. محتوای این درس نمی‌تواند بخشی از محتوای پایان نامه باشد.

روش ارزیابی:

تحقیق (پروره)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	+	-	-

منابع:-

سمینار

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۵۰	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۱۶	عنوان درس به فارسی: سمینار
	نظری ۱	اختیاری(گرایش مدیریت جنگل) عملی ۰			عنوان درس به انگلیسی: Seminar
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه			

هدف: تحقیق و تحلیل درباره یک موضوع در حوزه جنگل و گرایش‌های مختلف

سرفصل درس:

نظری: در این درس دانشجویان با توجه به موضوعات سeminar که از طرف استاد راهنمای گروه مشخص می‌شود، موضوعی را انتخاب و درباره آن تحقیق و تحلیل خواهند نمود. دانشجویان موظفند نتایج مطالعات خود را در آن بخش در یکی از جلسات سeminar به صورت سخنرانی ارائه نموده و به سوالات حاضرین در جلسه پاسخ دهند. نمره سeminar بر اساس نحوه گردآوری و ارائه مطالب، نحوه بیان، توانایی جواب به سوالات، تغیرنگاری بحث و گزارش نهایی داده خواهد شد.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پژوهش)
-	-	+	-

منابع:-

سرفصل دروس اختیاری گرایش عمران و بهره‌برداری

جنگل



استاتیک و مقاومت مصالح

 <p>پیش نیاز: ندارد نیاز دارد</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">دوروس</th><th colspan="2" style="width: 60%;">نوع درس</th><th style="width: 20%;">ردیف درس</th><th style="width: 20%;">مقطع: اوشده</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">نظری ۲</td><td style="text-align: center;">اختیاری (گرایش عمران و بپرهبرداری جنگل)</td><td style="text-align: center;">۵۱</td><td style="text-align: center;">تعداد واحد: ۲</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">عملی ۰</td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">تعداد ساعت: ۳۲</td></tr> </tbody> </table> <p>آموزش تکمیلی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>سeminar <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/></p>	دوروس	نوع درس		ردیف درس	مقطع: اوشده		نظری ۲	اختیاری (گرایش عمران و بپرهبرداری جنگل)	۵۱	تعداد واحد: ۲		عملی ۰			تعداد ساعت: ۳۲	<p>عنوان درس به فارسی: استاتیک و مقاومت مصالح</p> <p>عنوان درس به انگلیسی: Statics and material strength</p>
دوروس	نوع درس		ردیف درس	مقطع: اوشده													
	نظری ۲	اختیاری (گرایش عمران و بپرهبرداری جنگل)	۵۱	تعداد واحد: ۲													
	عملی ۰			تعداد ساعت: ۳۲													

هدف: آشنایی دانشجویان مهندسی جنگل با مسائل مکانیک از جمله تجزیه و تحلیل تنش‌ها و رفتار مکانیکی اجسام.

سرفصل درس:

نظری: تعریف نیرو و گشتاور- شناخت برداری نیرو و گشتاور به طریق ترسیمی و تحلیلی- تجزیه نیرو در سطح انتقال نیرو و گشتاور- جمع نیروهای فضائی و تجزیه یک نیرو روی سه مولفه فضایی- تعریف تعادل و شرایط آن از طریق ترسیمی تحلیلی- کلیات درباره اجسام صلب، الاستاتیک و مسائل مربوط به مقاومت مصالح- محاسبه عکس العمل در تکیه گاهها- تعریف تنش و گرانش و تماش تجربی تنش و کرنش- قانون هوک و تعیین آن و تعریف ضریب پواسون- بررسی مسائل یک بعدی تغییر مکان به وسیله معادله دیفرانسیل و تعیین توزیع تنش های محوری و برخی در مقاطع تبرها- تغییر شیب و تغییر مکان به وسیله معادله دیفرانسیل و تعیین توزیع تنش های محوری و برخی در مقاطع تبرها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	-	-

منابع:

- ۱- بیر، ف.ب، جانستون، ار، ایزنبرگ، ار، ۱۳۹۱، مکانیک برداری برای مهندسان- استاتیک، ترجمه بهرام پوستی، انتشارات متفکران، ۹۶ص.
- 2- Meriam, J.L., Kraige, J.G, 2010, Engineering Mechanics; statistics, Student Value Edition. 6th editions, John Wiley and Sons, 528 p.

ایمنی کار در جنگل

دروس پیش نیاز ندارد	نوع درس		ردیف درس ۵۲	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۸۰	عنوان درس به فارسی: ایمنی کار در جنگل
	نظری ۱	اختیاری (گرایش عمران و بهرهبرداری جنگل)			عنوان درس به انگلیسی: Work safety in forest
تمثیلی ۱	سفر علمی × (۶۴ ساعت)	آموزش تكمیلی: دارد × ندارد کارگاه □ آزمایشگاه □			هدف: درک اهمیت ایمنی کار و تشخیص موارد خاص ایمنی در جنگل سرفصل درس:



نظری: کلیات درباره ایمنی کار در جنگل - تعریف کار - انسان و کار - مخاطرات و سوانح کار - مکانیسم حادثه (تنوری دامینو) - آشنایی با سازمان‌های بین‌المللی و ملی کار (ILO و WHO) - محاسبه ضرایب حادثه طبق تعریف سازمان بین‌المللی کار - ایمنی کار - اصول ایمنی کار - لباس کار - ابزار و ماشین‌آلات کار - معرفی انواع تجهیزات و لوازم ایمنی کار در جنگل و نحوه بکارگیری هر یک از آنها - کمک‌های اولیه - برنامه‌ریزی و سازماندهی کار در جنگل با توجه به نکات ایمنی کار - بیماری‌های جسمی و روحی ناشی از کار در جنگل - ایمنی کار در موارد خاص - مسائل روان‌شناسی در ایمنی کار - ارگانیزاسیون کار - ترویج و آموزش فرهنگ ایمنی کار - رابطه شخص آسیب دیده با سازمان‌ها و بیمه‌ها - تأثیر ایمنی کار در هزینه.

عملی: آموزش ایمنی کار در جنگل - بازدید کمیته حفاظت فنی یکی از کارخانجات مرتبط - تهیه یک چک‌لیست ایمنی در یک کار مشخص جنگل.

روش ارزیابی:

تحقیق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور، ۱۳۸۰. مدیریت ایمنی در کارگاه‌های عمرانی، نشریه ۲۱۵، ۴۴۷ ص.
- ۲- University of New Hampshire Cooperative Extension. 2001. Safe timber harvesting. 65p.
- ۳- Dorman, P. 2000. The Economics of Safety, Health, and Well-Being at Work: An Overview. InFocus Program on Safe Work, International Labor Organization The Evergreen State College, 41p.
- ۴- Carrere, R. 2007. Working conditions and health impacts of industrial tree monocultures. WRM Bulletin. 23p.
- ۵- Epidemiology Unit. 1999. Work-related traumatic fatalities involving timber activities in Australia, 1989 to 1992. National Occupational Health and Safety Commission. 30p.

اصول زهکشی

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۵۳	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۸۰	عنوان درس به فارسی: اصول زهکشی
	اختیاری (گرایش عمران و عملی ۱)	نظری ۱			آموزش تكمیلی: دارد × ندارد <input checked="" type="checkbox"/>
 سمینار	سفر علمی × (۶۴ ساعت)	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		

هدف: آشنایی با قنون زهکشی به صورت اصولی

سرفصل درس:

نظری: کلیات زهکشی (تعريف- تاریخچه - اهمیت- فوائد و معایب- انواع سیستم‌های زهکشی- رابطه آبیاری و زهکشی- منشاء آب اضافی خاک- ضربی زهکشی)- فیزیک آب و خاک (نقیمه‌بندی آب خاک- پتانسیل آب خاک- سطح ایستایی- فشار آب در بالای سطح ایستایی و در زیر سطح ایستایی- حرکت آب در خاک- قانون دارسی در فضای یک بعدی و سه بعدی- تخلخل قابل زهکشی و رابطه آن با مکش آب خاک- تغییرات سطح ایستایی و حجم آب خارج شده از خاک)- مطالعات زهکشی (مطالعات توپوگرافی- مطالعات آب و هوایی و هیدرولوژیکی- مطالعات خاکشناسی- مطالعات زمین‌شناسی- مطالعات مربوط به ضربی آب گذری- روش‌های اندازه‌گیری ضربی آب گذری شامل روش‌های آزمایشگاهی و مزرعه‌ای- اندازه‌گیری ضربی آب گذری در بالای سطح ایستایی- آبگذری خاک‌های غیرهمگن- آب گذری معادل عمودی و افقی- خاک‌های غیرهمسان و ضربی آب گذری معادل آن‌ها- تهیه منحنی‌های خطوط هم عمق سطح ایستایی)- سیستم‌های زهکشی سطحی- سیستم‌های زهکشی زیر زمینی (شبکه‌های جناغی و موازی- شبکه‌های منفرد و مرکب- انواع لوله‌های زهکشی- ضربی افت انرژی در ورود آب به لوله زهکشی- قبلتر دور لوله زهکشی- شبکه لوله زهکشی- روش تنصیب لوله‌های زهکشی و فیلتر ریزی- تعیین قطر لوله‌های زهکش- آشنایی مقدماتی با تئوری‌های زهکشی در حالت ماندگار و غیرماندگار- روش‌های تعیین دبی طرح در مطالعات زهکشی- مدیریت سیستم‌های زهکشی).

عملی: بازدید از شبکه جاده‌های جنگلی یک طرح جنگلداری و تحلیل شرایط زهکشی عرصه.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- 1- لوین، ج.ا. ۱۳۷۰. مهندسی زهکشی. ترجمه محمد ابراهیم بازاری، امین علیزاده، سعید نی ریزی. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، ۳۰۲ ص.
- 2- بای بوردی، م. ۱۳۶۲. اصول مهندسی آبیاری، دانشگاه تهران، ۴۰۰ عص.
- 3- فرداد، ح. ۱۳۶۵. اصول زهکشی و کاربرد آن. انتشارات دانشگاه تهران، ۴۷۰ ص.
- 4- Dahiga onkar, J.G. 1990. Irrigation Engineering. 245 p.
- 5- Pitman, P. 2003. External works, roads and drainage: a practical guide. CRC Press.
- 6- Veldhuisen, C., Russell, P. 1999. Forest road drainage and erosion initiation in four west-Cascade watersheds. TFW Effectiveness Monitoring Report: TFW-MAG1-99-001.

مکانیک خاک‌های جنگلی

عنوان درس به فارسی: مکانیک خاک‌های جنگلی	عنوان درس به انگلیسی: Soil mechanics			
درست پیش نیاز: ندارد	نوع درس اختیاری (گرایش عمران و نظری ۱ عملی ۱ بهره‌برداری جنگل)	ردیف درس ۵۴	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	هدف: آشنایی با مبانی و مقاهم مقدماتی خاک‌شناسی با تکیه بر خواص فیزیکی- مکانیکی آن‌ها در مسائل مهندسی راه، نظیر تنش‌ها و مقاومت خاک و بررسی پایداری در خاک‌ها و اصول و قانون‌های حاکم بر آن‌ها و همچنین شناسایی انواع پی‌ها، ظرفیت باربری و محاسبه آن‌ها. سرفصل درس:

هدف: آشنایی با مبانی و مقاهم مقدماتی خاک‌شناسی با تکیه بر خواص فیزیکی- مکانیکی آن‌ها در مسائل مهندسی راه، نظیر
تنش‌ها و مقاومت خاک و بررسی پایداری در خاک‌ها و اصول و قانون‌های حاکم بر آن‌ها و همچنین شناسایی انواع پی‌ها، ظرفیت
باربری و محاسبه آن‌ها.

نظری: کلیات و تعاریف واژه‌های خاک، سنج، مصالح خاکی- روابط وزنی و حجمی- دانه‌بندی خاک- دانه‌بندی با الک، هیدرومتر و
پی‌پت- منحنی دانه‌بندی و خواص آن- پلاستیسیته خاک و مفهوم آن- تعریف و تعیین حدود آتربرگ- تعیین آندکس‌های مختلف
خاک- ساختمان خاک- ساختمان خاک‌های درشت دانه و ریزدانه- خاک‌های مخلوط- تراکم خاک- روش پراکتور- منحنی تراکم و
خصوصات آن- طبقه‌بندی خاک- طبقه‌بندی برای راهسازی- طبقه‌بندی یونیفايد- گسترش تنش در خاک- رویش بوزنیسک-
روش وسترگارد- روش نیومارک- روش تقریبی- مختصی درباره آب در خاک- مختصی درباره شبکه جربان و خصوصیات آن-
نشست الاستیک خاک و نشست ناشی از تحکیم- محاسبه زمان و مقدار نشست- بررسی عوامل مؤثر در مقاومت خاک- دایره مهر-
معادله مهر- کولمب- آزمایش‌های تعیین مقاومت خاک- تعیین مقاومت مجاز- تعیین فشار جانبی- تنوری رانکین- دیوارهای
حائل- بررسی سطوح شبکه و پایداری شبکه.

عملی: تعیین دانه‌بندی با الک- دانه‌بندی با هیدرومتر- تعیین حدود خمیری و روانی- آزمایش تراکم- آزمایش نفوذپذیری-
آزمایش سی، بی، آر- آزمایش تحکیم- آزمایش یک محوری- آزمایش سه محوری.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پژوهه)
+	+	+	-

منابع:

- ابن جلال، ر. شفاعی بجستان، م. ۱۳۷۶. اصول نظری و عملی مکانیک خاک. شماره ۱۵۵، انتشارات دانشگاه شهید چمران. ۷۲۹ ص
- افلاکی، ا. ۱۳۶۸. آزمایشگاه مکانیک خاک. انتشارات علم و صنعت. ۱۵۰ ص
- رحیمی، ح. ۱۳۶۷. مکانیک خاک. انتشارات دانش و فن، ۵۲۲ ص
- عبداللهی، ر. و توکلی فرد، ح. ر. ۱۳۸۴. مکانیک خاک. انتشارات آریا زمین. ۲۲۳ ص

حرکت‌های توده‌ای زمین

عنوان درس به فارسی: حرکت‌های توده‌ای زمین	عنوان درس به انگلیسی: Earth land mass movements			
دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس نظری ۱ عملی ۱	قطعه: ارشد درست: ۵۵	ردیف تعداد واحد: ۲	قطعه: ارشد تعداد ساعت: ۶۴
	اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)			آموزش تكمیلی: دارد × ندارد
	سینماتار	آزمایشگاه × (۱۶ ساعت) سفر علمی × (۳۲ ساعت)	کارگاه	

هدف: آشنایی با انواع مختلف حرکت‌های توده‌ای و همچنین روش‌های تشخیص آن.

سرفصل درس:

نظری: مقدمه- نظریه‌های حرکت‌های توده‌ای، نظریه شارپ، نظریه دونالد، نظریه احمدی- مکانیسم حرکت‌های توده‌ای- عوامل مؤثر در حرکت‌های توده‌ای- نوع سازند- ضخامت سازند- شرایط توپوگرافی- املال- میزان رطوبت- وضعیت تکتونیک- بررسی هیدروزولوژی و عوامل تشحید کننده- شرایط آب و هوایی- کاربری اراضی- ویژگی‌های شاخص حرکت‌های توده‌ای- تعیین حد روانی و خمیری- طبقه‌بندی انواع سنگ‌های ناپیوسته از نظر مکانیک خاک به ویژه انواع رس‌ها، مارن‌ها، رس ماسه‌ای و سلیمانی- تجزیه و تحلیل یابنده‌ها- طبقه‌بندی حرکت‌های توده‌ای- طبقه‌بندی شارپ- جریان‌ها- ریزش‌ها- طبقه‌بندی احمدی- جریان‌های توده‌های مرطوب- لغزش- سولیفلوکسیون- جریان سولیفلوکسیون- جریان‌های گلی- تراست یا تختانک- خرزش- جریان‌های توده‌ای خشک شامل انواع ریزش، واریزه، واریزه مخلوط، واریزه متمدن، واریزه بلوكی، واریزه ثبت شده- نقش جاده‌های جنگلی و عملیات بهره‌برداری در ایجاد حرکت‌های توده‌ای- تفاوت حرکت‌های توده‌ای و لغزش‌ها در جنگل و خارج از محیط جنگل- مدل‌های پهن‌بندی حرکت‌های توده‌ای- مدل‌های تعیین فاکتورهای مؤثر در حرکت‌های توده‌ای.

عملی: مطالعات آزمایشگاهی بافت و ماختمان خاک- مکانیک خاک- حد روانی و خمیری- بررسی نقشه‌های زمین‌شناسی و توپوگرافی- بازدید میدانی و نهیه نقشه خطر حرکت‌های توده‌ای.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- ۱- شریعت حعفری، م. ۱۳۷۵. زمین‌لغزش: مبانی و اصول یابندهای شب‌های طبیعی. انتشارات سازه، دانشگاه تهران، ۲۹۰ ص.
- ۲- احمدی، ح. ۱۳۷۸. زئومورفولوژی کاربردی. جلد اول. انتشارات دانشگاه تهران، ۶۸۸ ص.
- 3- Kusky, T. 2008. Landslides, Mass Wasting, Soil, and Mineral Hazards. Library of Congress Cataloging-in-Publication Data, 145 p.

مکانیک و فناوری ماشین آلات بهره‌برداری جنگل

دروس پیش نیاز: تدارد	نوع درس		رده‌ف درس ۵۶	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۸۰	عنوان درس به فارسی: مکانیک و فناوری ماشین آلات بهره‌برداری جنگل
	نظری ۱	اختیاری (گرایش عمران و عملی ۱ بهره‌برداری جنگل)			
		آموزش تكميلي: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسي: Forest logging machine: Technology and mechanic
		سفر علمي <input checked="" type="checkbox"/> (۶۴ ساعت) آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>			



هدف: آشنایی کلی با مکانیک و فناوری ماشین آلات جنگل

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و اهمیت و لزوم مکانیزاسیون در جنگل - تعریف سیستم و مکانیک - موتورهای احتراقی و روند تکاملی آن‌ها - موتورهای درون‌سوز و برون‌سوز - موتورهای دیزل و بتزبن‌سوز - موتورهای دو زمانه و چهار زمانه - آشنایی با قطعات مولد و انتقال دهنده نیرو (سیلندر، پیستون، رینگ، میل لنگ، کلاچ، گازدان) - مکانیک متعلقات ماشین‌های جنگل مانند پمپ هیدرولیک، وینچ، جنگال، زین و مالبند، تیغه‌ها و ابزارهای برش و ... - سیستم و مکانیک ماشین آلات جنگل: سیستم‌های زمینی (اسکیدرهای، کاترهای، فلربانی‌جرهای، هاروسترها، فورواردرها، فلرفورواردرها و ...) - سیستم‌های کابلی (زمینی، تیمه معلق و معلق) - انواع باردار و واگن - سیستم حمل هوایی بالگرد - ماشین‌های مخصوص (قطع و دسته‌بندی، کمپاین جنگلی، پوسته‌کنی و خرد تراشه) - استفاده از هوش مصنوعی در ماشین آلات جنگل (اتوماسیون) - فناوری‌های نوین و ایده‌برداری در خصوص ماشین‌های جنگلی.

عملی: بازدید از ماشین آلات بهره‌برداری و آشنایی با قطعات ماشین.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- ۱- بهبهانی، ح.، منصور خاکی، ع. ۱۳۸۵. ماشین‌های ساختمانی و روش‌های اجرایی. جلد اول، شماره ۱۹۲، انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران، ۳۸۰ ص.
- ۲- توران، ع. ۱۳۸۵. مدیریت ماشین‌های راهسازی. شماره ۱۲، انتشارات دنیای نو، ۳۴۱ ص.

سامانه اطلاعات مکانی جنگل

 <p>دروس</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">پیش نیاز:</td><td style="padding: 5px;">نظری ۱</td><td style="padding: 5px;">اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">نیازدار:</td><td style="padding: 5px;">عملی ۱</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </table> <p>آموزش تكمili: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/></p> <p>سeminar <input type="checkbox"/> سفر علمي <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> (۳۲ ساعت)</p>	پیش نیاز:	نظری ۱	اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)	نیازدار:	عملی ۱		<p>نوع درس</p> <p>ردیف ۵۷ درس</p> <p>قطعه: ارشد ۲ تعداد واحد: ۴۸ تعداد ساعت: ۴۸</p>	<p>عنوان درس به فارسي: سامانه اطلاعات مکانی جنگل</p> <p>عنوان درس به انگليسى: Forest spatial information system</p>
پیش نیاز:	نظری ۱	اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)						
نیازدار:	عملی ۱							

هدف: پکارگيري سистем اطلاعات مکانی و آشنایی عملی با قابلیت‌های سیستم در انجام تجزیه و تحلیل های مختلف مکانی مرتبط با حوزه جنگل توسط دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته جنگل

سرفصل دروس:

نظری: مقدمه کلی بر سیستم اطلاعات مکانی- آشنایی مقدماتی با کیفیت داده و Metadata چگونگی ایجاد پایگاه داده و ضرورت‌ها- تبدیل، اصلاح و بهنگام‌سازی داده‌ها- پرستش‌های مکانی و توصیفی و بازیابی داده- روش‌های تجزیه و تحلیل داده- روش‌های همپوشانی داده- تجزیه و تحلیل‌های همپوشانی- روش‌های استخراج اطلاعات آماری مکانی جنگل [نقطه‌ای (Focal)، محلی (Zonal) و منطقه‌ای (Regional)]- روش‌های فاصله‌ای و اندازه‌گیری روابط فاصله‌ای- مدل‌سازی مکانی بولین- مدل- سازی فازی- مدل‌سازی مکانی رتبه‌ای- مدل‌سازی برداری- تجزیه و تحلیل‌های توپوگرافی و سه بعدی.

عملی: انجام تمامی بخش‌ها به صورت عملی در محیط نرم‌افزارهای متدالوو GIS نظیر ArcGIS

روش ارزیابی:

تحقیق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	+	+	+

منابع:

- Getting started with ArcGIS, GIS by ESRI, Booth and Mitchell, 260p.

سامانه پشتیبان تصمیم‌گیری

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۵۸	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: سامانه پشتیبان تصمیم‌گیری
	نظری ۱	اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)			عنوان درس به انگلیسی: Decision support systems
سمینار	آزمایشگاه (۳۲ ساعت)	کارگاه	سفر علمی	آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	هدف: فراگیری مجموعه‌ای از مدل‌های تصمیم‌گیری برای کمک به تحلیل و اتخاذ تصمیم مناسب در عملیات مهندسی جنگل

هدف: فراگیری مجموعه‌ای از مدل‌های تصمیم‌گیری برای کمک به تحلیل و اتخاذ تصمیم مناسب در عملیات مهندسی جنگل

سرفصل درس:

نظری: تاریخچه و تعریف مدل‌های تصمیم‌گیری - بیان نقش و اهمیت تصمیم‌گیری - معرفی ابعاد و پیامدهای تصمیم‌گیری - انواع مدل‌های تصمیم‌گیری (کلامی، ترسیمی...) - فرآیند تصمیم‌گیری (بیان مشکل، یافتن راه حل، فرموله نمودن، تعیین نتایج حاصل، ارزیابی راه حل‌ها، انتخاب مناسب‌ترین راه حل) - معیارهای تصمیم‌گیری (والد، هرویکز، سویج و...) - درخت تصمیم‌گیری - مدل‌های تصمیم‌گیری چند شاخصه - مدل‌های تصمیم‌گیری چند هدفه - مقیاس اندازه‌گیری شاخص‌ها - ارزیابی اوزان شاخص‌ها - اصول فرآیند تحلیل سلسله مراتبی - ساخت سلسله مراتب و مقایسه‌های زوجی - روش‌های محاسبه وزن نسبی (روش حداقل مربعات، روش حداقل مربعات لگاریتمی، بردار ویژه، روش‌های تقریبی) - محاسبه نرخ ناسازگاری - تحلیل حساسیت - روش رتبه‌بندی - اصول فرآیند تحلیل شبکه‌ای - ساخت انواع شبکه با بازخورد - مفاهیم سود - هزینه، فرست و ریسک در تحلیل شبکه‌ای - تحلیل حساسیت.

عملی: کار با نرم افزارهای مرتبط و ارائه پروژه در پایان ترم توسط دانشجویان.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- 1- Saaty, T.L. 2000. Fundamentals of decision making and priority theory with the analytic hierarchy process (Vol. 6). Rws Publications, 477p.
- 2- Saaty, T. L., Vargas, L.G. 2006. Decision making with the analytic network process, economics, political, social and technological applications with benefits, opportunities, costs, and risks. 400p.

پیامدهای عملیات مهندسی جنگل

عنوان درس به فارسی: پیامدهای عملیات مهندسی جنگل	عنوان درس به انگلیسی: Impacts of forest engineering operations	درست نهاد	نوع درس	ردیف	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۸۰	دروس
							پیش نیاز:
نادرد	نظری ۱	۵۹	اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)	درس			عملی ۱
			آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
			سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> (۶۴ ساعت)				
			سمینار <input type="checkbox"/>				
			کارگاه <input type="checkbox"/>				
			آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				

هدف: آشنایی دانشجویان با پیامدهای مثبت و منفی در عملیات جاده‌سازی و بهره‌برداری به همراه آموزش روش‌های کاهش خسارات و صدمات به جنگل هم در مرحله طراحی و هم اجرا.

سرفصل درس:

نظری: کلیات- تعریف پیامدهای عملیات مهندسی- منابع پیامد (قطع و تبدیل، چوبکشی زمینی، کابلی و هوایی، جاده‌سازی، معدن کاوی و ...)- عوامل مؤثر در شدت خسارت- صدمه به پوشش گیاهی- ارزیابی و طبقه‌بندی زخم‌ها- کاهش یا افزایش رویش- بررسی تغییرات پوشش گیاهی (تراکم، تنوع، فنولوزی)- خسارت به خاک- تغییرات فیزیکی خاک- تغییرات شیمیایی خاک، فرسایش و رسوب- تغییرات هیدرولوژیک خاک- روش‌های ارزیابی پیامد- تأثیر عملیات مهندسی روی فون جنگل- تغییرات ترسیب کربن در مسیرهای چوبکشی- روش‌های پیشگیری و ترمیم (طراحی و اجرا) پیامدهای منفی عملیات مهندسی.

عملی: بازدید از عملیات مهندسی در طرح‌های جنگلداری و ارزیابی پیامدهای آن.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- 1- Dyck, W.J., Cole, D.W., Comerford, N.B. 1994. Impacts of Forest Harvesting on Long-Term Site Productivity. Chapman & Hall, 41-80p.
- 2- Schulze, P. 1996. Engineering within Ecological Constraints. National Academies Press, 224p.
- 3- Sundberg, U., Silversides, C.R. 1988. Operational Efficiency in Forestry: Volume 1: Analysis (Vol. 1). Springer Science & Business Media, 216p.
- 4- Van Der Hout, P. 1999. Reduced impact logging in the tropical rain forest of Guyana: ecological, economic and silvicultural consequences. Utrecht University Press, 353p.

نگهداری تجهیزات مهندسی جنگل

دروس پیش نیاز: نیازهای تکمیلی	نوع درس		ردیف درس ۶۰	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: نگهداری تجهیزات مهندسی جنگل
	نظری ۱	اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)			
عملی ۱				تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: Maintenance of forest engineering equipments
				آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	
				آزمایشگاه (۱۶ ساعت) <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی (۳۲ ساعت) <input type="checkbox"/>	
				سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف: آشنایی با معایب دستگاهها و تجهیزات مهندسی جنگل و روش‌های نگهداری و سرویس آن‌ها.

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و هدف- معرفی انواع لوازم و تجهیزات مهندسی جنگل- معرفی شرکت‌های سازنده و پشتیبان- کتابچه راهنمای روش صحیح نصب، راهاندازی و استفاده بر اساس استانداردهای تعیین شده- عوامل بروز عیب و آسیب‌دیدگی در تجهیزات مهندسی جنگل- فنون عیب‌یابی در تجهیزات و ابزارآلات اپتیکی و الکترونیکی (دوربین‌ها، فاصله‌یاب‌ها، شیب سنج‌ها و ...)- کالibrاسیون و تعمیر انواع دستگاهها و دوربین‌های نقشه‌برداری- نگهداری و سرویس تجهیزات مهندسی جنگل- شرایط نگهداری- تعمیر و سرویس دوره‌ای- تعمیر اساسی و جزئی- انواع باطری- نقص وسایل و خطای در اندازه‌گیری.

عملی: مراجعه به شرکت‌های پشتیبان و آشنایی عملی با نحوه تعمیر تجهیزات مهندسی جنگل و شرایط نگهداری آن‌ها

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروره)
+	+	+	-

منابع:

- ۱- دوالفقاری، م. ۱۳۸۴، نقشه‌برداری. انتشارات دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ۶۲۴ ص.
- ۲- نوبخت، ش. ۱۳۸۱، نقشه‌برداری. شماره ۱۱۴، انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران، ۴۶۴ ص.

مدیریت پروژه



عنوان درس به فارسی: مدیریت پروژه	عنوان درس به انگلیسی: Project management
دروس بیش نیازن ندارد	نوع درس نظری ۲ عملی ۰
اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)	ردیف درس ۶۱ قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲
آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>
سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف: آشنایی با مفاهیم، اصول و تکنیک‌های عملی مدیریت پروژه به منظور برنامه‌ریزی بهینه، کنترل و مدیریت زمان، منابع و هزینه و تخصیص آنها در فعالیت‌های یک پروژه مهندسی جنگل.

سرفصل درس:

نظری: اهمیت و جایگاه برنامه‌ریزی - برنامه‌ریزی و کنترل پروژه - GERT، PERT و CPM - تحلیل حساسیت - محاسبات زمان - علاوه و اصطلاحات محاسبات زمانی - محاسبات زمانی شبکه - مسیرهای شبکه - مسیر بحرانی و فعالیت بحرانی - شناوری فعالیت‌ها - تقسیم فعالیت‌های پروژه - مشخصات شبکه‌های گرهی - اصطلاحات مربوط به محاسبات زمانی - محاسبات زمان در شبکه گرهی - محاسبه تاریخ فعالیت‌ها و پروژه - اصول کلی تخمین زمان - تاریخ‌های کارکرد واقعی و تقویمی - نمودار گانت و شبکه مقیاس زمانی - نمودارهای میله‌ای (گانت) - تبدیل شبکه CPM به نمودار گانت - موازنۀ زمان و هزینه - روش‌های مختلف تسریع در اجرای پروژه - انواع هزینه‌های پروژه - مدل‌های مختلف بررسی زمان / هزینه - کنترل هزینه شاخص‌های هزینه و پیشرفت کار - مدل کنترل پروژه - کاربرد کامپیوتر در کنترل پروژه‌های بهره‌برداری - نرم‌افزارهای کنترل پروژه - ویژگی‌های نرم‌افزارهای کنترل پروژه - معرفی دو نرم‌افزار معروف‌تر و پرکاربردتر - نرم‌افزارهای مرتبط و کاربرد آن در بهره‌برداری جنگل - نرم‌افزار پریماورا (Primavera).

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- ۱- حاج شیرمحمدی. ع. ۱۳۷۵. مدیریت و کنترل پروژه. انتشارات جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان. ۴۳۶ ص.
- ۲- سید حسین ابطحی. ۱۳۷۲. اصول برنامه‌ریزی و کنترل پروژه. دانشگاه صنعتی امیرکبیر، انتشارات قوسن. ۱۹۸ ص.
- 3- Buongiorno, J., Gilless, J.K. 2003. Decision methods for forest resource management. Academic Press. 439 p.

روش‌های بهره‌برداری

عنوان درس به فارسی: روش‌های بهره‌برداری	عنوان درس به انگلیسی: Logging methods
قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۸۰	ردیف درس ۶۲
اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)	نظری ۱
آموزش تکمیلی: دارد × ندارد	عملی ۱
آزمایشگاه □ کارگاه □ سفر علمی × (۶۴ ساعت)	سمینار □



هدف: آشنایی با اشکال متفاوت خروج چوب از جنگل

سرفصل درس:

نظری: ضرورت جنگل‌شناسی و بهره‌برداری از جنگل - تاریخچه روش‌های بهره‌برداری و تغییرات آن در هر منطقه - معرفی روش‌های رایج ترین روش‌های بهره‌برداری (تمام درخت، تمام تنه، گرده بینه) - عوامل اثرگذار در روش بهره‌برداری (شیوه جنگل‌شناسی، توپوگرافی، شبکه جاده‌ها، ماشین آلات، توده جنگل، بازار مصرف، ملاحظات زیستمحیطی) - تولیدات چوبی با توجه به بازار مصرف و قیمت آنها - تهیه طرح بهره‌برداری: اهداف - عوامل محیطی و چگونگی اثرگذاری آنها روی کار (مشخصات فیزیکی منطقه، وضعیت توپوگرافی، زمین‌شناسی و مشخصات مکانیکی خاک، وضعیت پایداری، شرایط آب و هوایی) - وسائل و روش‌های بهره‌برداری - وضعیت شبکه‌بندی - ایستگاه چوب - برنامه بهره‌برداری در پارسل - سازمان کار - محاسبات اقتصادی - کاربرد نرم‌افزارهای و فناوری‌های نوین در برنامه‌ریزی خروج چوب.

عملی: بازدید میدانی از اشکال و ابعاد متفاوت خروج چوب از جنگل.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- ۱- ساریخانی، ن. ۱۳۸۰. بهره‌برداری جنگل. انتشارات دانشگاه تهران، ۷۲۸ ص.
- ۲- لطفعلیان، م. ۱۳۹۱. بهره‌برداری جنگل. انتشارات آیینه، ۴۷، ۶۴ ص.

برنامه‌نویسی رایانه‌ای

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل) <small>نظری ۱ عملی ۱</small>	ردیف: درس ۶۳	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: برنامه‌نویسی رایانه‌ای
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> (۳۲ ساعت)	عنوان درس به انگلیسی: Computer programming	



هدف: آشنایی با زبان برنامه‌نویسی و الگوریتم‌ها به منظور برنامه‌ریزی و حل مسائل موجود در عملیات مهندسی جنگل

سرفصل درس:

نظری: آشنایی اولیه با کامپیوتر؛ انواع کامپیوتر - ساختار کامپیوتر (شرح: واحدهای ورودی، حافظه، کنترل، محاسبه و منطق، خروجی) - حافظه جانبی - نرم‌افزار - زبان‌های برنامه نویسی، اجرای برنامه به زبان پیشرفته - آشنایی اولیه با یک زبان برنامه نویسی: تاریخچه - ساختار کلی یک برنامه - شناسه - ثابت‌ها - خوانا بودن متون - برنامه‌های نمونه - محاسبات: متغیر، شناسه ثابت، محاسبات، چند عملگر (محاسباتی، جایگزینی، افزایش، کاهش، نوع)، sizeof - توابع کتابخانه‌ای ورودی و خروجی: تابع‌های scanf, printf, do ... while, for, while, gets, puts, putchar, getchar، دستورهای کنترل تکرار: دستور while، عملگرهای تصمیم گیری، دستور if ... else ... if، عملگر continue - دستور پرشی break - دستور پرشی continue - دستور شرطی switch - دستور شرطی if، دستور شرطی else ... if، دستور return - فرآخوانی تابع - متغیرهای محلی و سراسری، کلاس‌های حافظه - خود فرآخوانی - آرایه‌ها، آرایه یک بعدی، آرایه چند بعدی، ارسال مشخصات آرایه به تابع؛ اشاره گرها: خصوصیات اشاره گرها، فرآخوانی با مرجع، محاسبات، اشاره گر و آرایه - آرایه‌ای از اشاره گرها - اشاره گری به اشاره گر نوع‌های خاص - فایل‌ها: فایل‌های متنی - فایل‌های باینری - دسترسی ترتیبی - دسترسی مستقیم - شرح توابع مرتبه - فرمان‌های پیش پردازش: بحث بیشتر در مورد ماکروها.

عملی: نوشتن برنامه‌ها و حل تمرینات مرتبط با علوم مهندسی جنگل.

روش ارزیابی:

تحقیق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- صادقی، ا. ۱۳۹۲. الگوریتم و فلوچارت: راهنمای سودمندی برای کلیه علاقمندان به برنامه نویسی. ناقوس، ۳۲۰ ص.
- ۲- پوریاک، ع. م. ۱۳۸۹. برنامه نویسی، محاسبات، گرافیک با نرم افزار MATLAB: جهاد دانشگاهی، واحد تهران، ۲۴۰ ص.

مدیریت نیروی انسانی و ماشین‌های جنگلی

عنوان درس به فارسی:	مدیریت نیروی انسانی و ماشین‌های جنگلی
عنوان درس به انگلیسی:	Management of employee & forest machinery
دروس	نوع درس
پیش نیاز:	اختیاری (گرایش عمران و ندارد
نیاز دارد	نظری ۱
	عملی ۱
	بهره‌برداری جنگل)
دریف	مقطع: ارشد
درس ۶۴	تعداد واحد: ۲
	تعداد ساعت: ۸۰
آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	
سفر علمی \times ۶۴ ساعت)	
کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>
	سمینار <input type="checkbox"/>



هدف: شناخت نیروی انسانی و ماشین‌آلات، مسائل و مدیریت آنها

سرفصل درس:

نظری: آشنایی با مفاهیم علم مدیریت- تقسیمات مدیریتی- رویکردهای مدیریت- مزایا و چالش‌های مدیریت- مدیریت تلفیقی از علم و هنر- مدیریت منابع طبیعی- مسائل انسانی در مبحث مدیریت- قوانین کار- روانشناسی مدیریت نیروی انسانی- انسان و ماشین- قابلیت مدیریت و برنامه‌ریزی در مبحث انسان و ماشین- شناخت ماشین‌های جنگل با تأکید بر ماشین‌آلات موجود- اصول هزینه‌بایی- زمان‌سنجی و تجزیه و تحلیل‌های آماری- برآورد نیاز و تعیین نیروی انسانی و ماشین‌های مناسب با سیستم تعیین شده برای اجرای کار.

عملی: بازدید از پایانه‌های چوب و یارد شرکت‌های بهره‌برداری- بازدید از یک واحد مکانیزه بهره‌برداری و مشاهده روند و سازمان کار.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان قوم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- 1- ساریخانی، ن. ۱۳۸۷ . بهره برداری جنگل. انتشارات دانشگاه تهران. ۲۰۹۹: ۷۲۸ ص.
- 2- Drushka, K., Konttinen, H. 1997. Tracks in the forest—the evolution of logging machinery. Timberjack group press, 254p.
- 3- Huggard, E. R., Owen, T.H. 1959. Forest machinery. Adam&Charles Black Press, 192p.
- 4- Silversides, C. R., Sundberg, U. 2013. Operational efficiency in forestry. Springer Science & Business Media, 150p.

هیدرولوژی جنگل

دروس پیش نیاز: نیاز دارد	نوع درس		ردیف درس ۶۵	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۸۰	عنوان درس به فارسی:
	نظری ۱	اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)			هیدرولوژی جنگل
عملی ۱					عنوان درس به انگلیسی: Forest hydrology

آموزش تکمیلی: دارد × ندارد □

سینما (۶۴ ساعت) سفر علمی (۶۴ ساعت) کارگاه آزمایشگاه □ □



هدف: شناخت جریان‌های سطحی و زیرسطحی در یک آبخیز جنگلی و تأثیر عملیات مهندسی بر آن
سرفصل درس:

نظری: مقدمه‌ای بر هیدرولوژی جنگل - چرخش آب و انرژی در طبیعت (بیلان آبی، بیلان انرژی) - مورفولوژی حوضه آبخیز جنگل (شبکه‌های آبراهه‌ای و طبقه‌بندی آنها، مرزهای سطحی و زیرسطحی حوضه آبخیز) - بارش (نحوه تشکیل بارش، اندازه‌گیری، تغییرات، برف و ذوب آن، اثرات بهره‌برداری جنگل بر تجمع و ذوب برف) - جریان سطحی و فرآیند آن در آبخیز جنگلی (جریان سطحی و جنگل، اثرات جاده‌سازی و بهره‌برداری در تولید رواناب) - جریان زیرسطحی (حرکت آب در خاک، نفوذپذیری، جنگل و آب‌های زیرسطحی، جریان آب در محیط اشیاع و غیر اشیاع و قوانین آن) - تبخیر و تعرق (فرآیند، برآورد تبخیر و تعرق، ریایش و جنگل، کنترل تبخیر و تعرق) - فرسایش و رسوب در رابطه با جنگل (مکانیسم فرسایش، اندازه‌گیری عوامل مؤثر، اثرات جاده‌سازی و بهره‌برداری بر فرسایش) - جنگل و سبلاب - جنگل و کیفیت آب.

عملی: حل مسائل مربوط به درس و بازدیدهای میدانی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- 1- Hewlett, J.D. 1982. Principles of forest hydrology, The university of Georgia Press Athens, 183p.
- 2- Loughlim, E.M.O. 1993. Water issues in forest hydrology today. 789p.
- 3- Hydrology and the management of watershed, K.N. Brooks, Iowa State University Press, 2003. 574p.

نقشهبرداری پیشرفته

عنوان درس به فارسی: نقشهبرداری پیشرفته	عنوان درس به انگلیسی: Progressive mapping
درست دروز پیش نیاز: نیاز دارد	نوع درس نظری ۱ عملی ۱
مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	رده: درس ۶۶
آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه × (۱۶ ساعت) سفر علمی × (۳۲ ساعت) کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی با نحوه استفاده و بکارگیری دوربین‌های پیشرفته نقشهبرداری و دستگاه‌های مختلف و نقشه‌کشی رایانه‌ای
سرفصل درس:

نظری: مقدمه‌ای بر روش‌های نوین نقشهبرداری- آشنایی با وسائل و دستگاه‌های پیشرفته نقشهبرداری- معرفی شرکت‌های مطرح تولیدکننده دستگاه‌های پیشرفته نقشهبرداری (شرکت‌های نیکون، پنتاکس، توبیسل و ...)- فاصله‌یاب‌های لیزری- اساس کار فاصله‌یاب‌ها- برداشت صحرائی با دوربین‌های دیجیتال- ترازیاب‌های دیجیتال- بکارگیری صحرائی یک ترازیاب دیجیتال- معرفی توتال استیشن- برنامه‌های کاربردی توتال استیشن- بکارگیری صحرائی یک توتال استیشن- معرفی شبکه- برداشت به طریق شبکه‌بندی- کاربرد GPS در نقشهبرداری- GPS دو و سه فرکانس- تخلیه داده‌های یک دستگاه الکترونیکی- تئوری خطاهای مهندسی خطاهای داده شده هنگام تخلیه- معرفی انواع نرم‌افزارهای نقشه‌کشی- نحوه ترسیم پلان و پروفیل در نرم‌افزارهای نقشه- کشی مدرن.

عملی: آشنایی با دستگاه‌های نوین نقشهبرداری و انجام عملی برداشت جاده جنگلی و دبو.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	+

منابع:

- رستمی، منوچهر، صفائی، ب. ۱۳۹۰. نقشهبرداری پیشرفته (دستگاه‌ها). انتشارات فروزان، ۱۳۵ ص

طرح آزمایشات پیشرفته

 <p>پیش تیاره نثارد سمینیار</p>	دورس <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">نظری ۱</td><td style="width: 50%;">اختریاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)</td></tr> <tr> <td>عملی ۱</td><td></td></tr> </table>	نظری ۱	اختریاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)	عملی ۱		نوع درس <input checked="" type="checkbox"/> آزمایش تکمیلی: دارد × ندارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی × (۲۲ ساعت)	ردیف درس ۶۷	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: طرح آزمایشات پیشرفته
نظری ۱	اختریاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)								
عملی ۱									
					عنوان درس به انگلیسی: Advanced design of experiments				

هدف: آشنایی تئوری و عملی دانشجویان با شیوه‌های طراحی و پردازش آزمایشات علوم جنگل، پرورش محققین ماهر جهت ارزیابی طرح‌های آزمایشی و تحقیقات علوم جنگل.

سرفصل درس:

نظری: مقاهم اولیه شامل اهمیت و جایگاه آزمایش‌ها و علم آمار در جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل - مروری کلی بر روش‌های طراحی و پردازش آزمایش‌های یک‌عاملی پایه (شامل: طرح‌های کاملاً تصادفی، بلوك کامل تصادفی و مرتع لاتین) در علوم جنگل - طراحی و پردازش آزمایش‌های چندعاملی یا فاکتوریل (مفهوم انرات اصلی، مقابل و تیمارها، روش تصادفی کردن و اجرا، مزایا و معایب، مدل آماری و نحوه پردازش) - طراحی و پردازش آزمایش‌های کرت‌های خردشده و دوبار خردشده (روش تصادفی کردن و اجرا، مزایا و معایب، مدل آماری و نحوه پردازش) - مروری بر روش‌های مقایسه چندگانه میانگین‌ها و موارد استفاده آن‌ها (روش‌های Duncan, Tukey, LSD, Dunnett, SNK و LSD) - تحلیل انرات مقابل - مقایسات گروهی میانگین تیمارها - آنالیز روند و متغیرهای پاسخ در آزمایشات فاکتوریل - آنالیز کوواریانس (تصادفی بودن و استقلال مشاهدات، نرمال بودن باقیمانده‌های مدل، همگنی واریانس) - روش‌های پیش‌فرض‌های تجزیه واریانس (تصادفی بودن و استقلال مشاهدات، نرمال بودن باقیمانده‌های مدل، همگنی واریانس) - روشن‌های تبدیل و اصلاح داده‌ها - پردازش داده‌های غیرنرمال، رتبه‌ای و اسمنی حاصل از طرح‌های آزمایشی در تحقیقات جنگل.

عملی: حل مثال‌های کاربردی مرتبط با علوم جنگل - اجرای روش‌های آماری ذکر شده در بخش تئوری، حداقل با یکی از نرم‌افزارهای آماری SAS, SPSS, Minitab یا R - آشنایی عملی با طرح‌های آزمایشی مرتبط با علوم جنگل.

روش ارزیابی:

تحقیق (پرورزه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	+	+	+

منابع:

- ۱- گومز، ک. ۱۹۸۴. طرح‌های آماری برای تحقیقات کشاورزی، ترجمه فرشادفر، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی، ۷۶۲ ص.
- ۲- مصدقی، م. ۱۳۷۷. روش‌های آماری در تحقیقات علوم کشاورزی و منابع طبیعی. انتشارات دانشگاه امام رضا، ۲۸۸ ص.
- ۳- سلطانی، ا. ۱۳۹۳. طرح و تجزیه آزمایش‌های کشاورزی (همراه با برنامه‌های SAS). جهاد دانشگاهی مشهد، ۴۳۲ ص.
4. Jayaraman, K. 2000. A statistical manual for forestry research. FORESPA, 234p.
5. Scheiner, S.M., Gurevitch, J. 2001. Design and Analysis of ecological experiments. Chapman and Hal, 403p.

اقتصاد مهندسی

 <p>پیش نیاز: ندارد</p> <p>سمینار <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>دورس</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 40px; height: 40px;"></td><td style="width: 80px; text-align: center;">نوع درس</td><td rowspan="2" style="width: 40px; text-align: center;">رده</td><td rowspan="2" style="width: 80px; text-align: center;">قطعه: ارشد</td><td rowspan="2" style="width: 80px; text-align: center;">عنوان درس به فارسی:</td></tr> <tr> <td style="width: 80px; text-align: center;">اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)</td><td style="width: 80px; text-align: center;">درس ۶۸</td><td style="width: 80px; text-align: center;">تعداد واحد: ۲</td><td style="width: 80px; text-align: center;">عنوان درس به انگلیسی:</td></tr> <tr> <td style="width: 40px; text-align: center;">نظری ۲</td><td style="width: 40px; text-align: center;">عملی ۰</td><td style="width: 40px; text-align: center;">تعداد ساعت: ۳۲</td><td style="width: 40px; text-align: center;">Engineering economic</td></tr> </table>		نوع درس	رده	قطعه: ارشد	عنوان درس به فارسی:	اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)	درس ۶۸	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به انگلیسی:	نظری ۲	عملی ۰	تعداد ساعت: ۳۲	Engineering economic
	نوع درس		رده				قطعه: ارشد	عنوان درس به فارسی:						
	اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)	درس ۶۸		تعداد واحد: ۲	عنوان درس به انگلیسی:									
نظری ۲	عملی ۰	تعداد ساعت: ۳۲	Engineering economic											
<p>آموزش تکمیلی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>سفر علمی <input type="checkbox"/></p> <p>کارگاه <input type="checkbox"/></p> <p>آزمایشگاه <input type="checkbox"/></p>	<p>عنوان درس به فارسی: اقتصاد مهندسی</p> <p>عنوان درس به انگلیسی: Engineering economic</p>													

هدف: در ک اهمیت اقتصاد مهندسی و ایجاد مهارت و بکارگیری فنون محلبات و تجزیه و تحلیل درآمدها و گزینه‌های عملیات مهندسی جنگل
سرفصل درس:

نظری: مقدمه‌ای بر اقتصاد مهندسی- مهندسی و اقتصاد مهندسی- اقتصاد مهندسی و حسابداری- بعضی مفاهیم بنیادی اقتصادی- مثال‌هایی از مطالعات اقتصاد مهندسی- مفهوم ارزش زمانی بول، فرمول‌های سود و برابری: فرمول ترجیح سود، محاسبه برابری با توجه به ارزش زمانی بول و ترجیح تبدیل- و آکاوی راه حل‌های اقتصادی: اصول مقایسه راه حل‌ها، تصمیم‌گیری از میان راه حل‌ها، روش‌های مختلف مقایسه گزینه‌های سرمایه‌گذاری و طرح‌های توسعه منابع طبیعی، ارزیابی طرح‌های عمومی و خصوصی- ارزیابی در شرایط ریسک و عدم قطعیت- ارزیابی در شرایط تورم- تحلیل سربسر و حساسیت- روش‌های مختلف لحاظ کردن ریسک- و آکاوی مسئله تعویض ماشین‌ها، استهلاک و روش‌های محاسبه آن.

روش ارزیابی:

تحقیق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- اسکونزاد، م.ع. ۱۳۷۱. اقتصاد مهندسی. انتشارات دانشگاه امیر کبیر، ۴۲۰ ص
- ۲- تیوزسن، ج.ج، فابریکی، د.ج، شهیدی پور، م، آیتی، ۱۳۸۱. اقتصاد مهندسی. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، ۵۷۲ ص
- ۳- غیور، ر، کشیرزاده، م. ۱۳۷۹. اقتصاد مهندسی. انتشارات دانشگاه شریف، ۱۹۹ ص
- 4-Whitman, D., Terry, R. 2012. Fundamentals of engineering economics and decision analysis. Morgan & Claypool Publishers, 205p.

مرمت و نگهداری جاده‌های جنگلی

عنوان درس به فارسی: تعمیر و نگهداری جاده‌های جنگلی	عنوان درس به انگلیسی: Forest road maintenance & upgrade
درست سازنده	نوع درس
پیش نیاز: نیاز دارد	نظری ۱ اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)
عملی ۱	درست ۶۹ ردیف
مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۸۰
آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> (۶۴ ساعت) کارگاه <input type="checkbox"/>



هدف: شناخت آثار و شاخص‌های استهلاک جاده‌ها و روش‌های مرمت و نگهداری

سرفصل درس:

نظری: اهمیت تعمیر و نگهداری جاده‌های جنگلی - مدیریت سیستم روسازی - اصول نگهداری و بازسازی جاده‌های جنگلی - شاخص وضعیت فعلی روسازی - آثار و علائم استهلاک جاده‌های جنگلی - برنامه‌ریزی زمانی و مکانی عملیات تعمیر و نگهداری جاده‌ها - ماشین‌های نگهداری جاده‌های جنگلی - فنون نگهداری جاده‌های جنگلی - نگهداری سازه‌های زهکشی و دیوارهای حفاظتی - تثبیت دامنه‌ها و شیروانی‌های جاده‌های جنگلی - افزایش مقاومت جاده‌های جنگلی با توان باربری ناکافی - رفع خسارت‌های ناشی از استفاده بیش از حد از جاده‌های جنگلی - مبارزه با گرد و غبار - مبارزه با یخ‌بندان - سازماندهی کار - محاسبات هزینه - های اجرای عملیات تعمیر و نگهداری.

عملی: بازدید از عملیات دوره‌ای مرمت و نگهداری جاده‌های جنگلی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقيق (پروژه)
+	+	+	-

منابع:

- ۱- ساریخانی، ن. و مجتبیان، ب. ۱۳۷۳. راهنمای طرح، اجرا و بهره‌برداری راه‌های جنگلی. تشریه ۱۳۱. انتشارات سازمان برنامه و پودجه، ۱۷۰ ص.
- ۲- پارساخو، آ. ۱۳۹۴. ساخت و نگهداری جاده‌های جنگلی. انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۲۴۳ ص.

برنامه‌ریزی خطی در مهندسی جنگل

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">دروس</td><td colspan="2" style="width: 60%;">نوع درس</td><td style="width: 15%;">ردیف</td><td style="width: 10%;">قطعه: ارشد</td><td style="width: 10%;">عنوان درس به فارسی:</td></tr> <tr> <td rowspan="2">پیش نیاز: ندارد</td><td style="width: 30%;">نظری ۱</td><td colspan="2">اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)</td><td rowspan="2">درس ۷۰</td><td rowspan="2">تعداد واحد: ۲</td><td rowspan="2">برنامه‌ریزی خطی در مهندسی جنگل</td></tr> <tr> <td style="width: 30%;">عملی ۱</td><td colspan="2"></td></tr> </table>	دروس	نوع درس		ردیف	قطعه: ارشد	عنوان درس به فارسی:	پیش نیاز: ندارد	نظری ۱	اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)		درس ۷۰	تعداد واحد: ۲	برنامه‌ریزی خطی در مهندسی جنگل	عملی ۱			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/></td><td style="width: 30%;">آزمایشگاه × (۳۲ ساعت)</td><td style="width: 30%;">کارگاه <input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">سفر علمی <input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">سامینار <input type="checkbox"/></td><td></td></tr> </table>	آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه × (۳۲ ساعت)	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	سامینار <input type="checkbox"/>	
دروس	نوع درس		ردیف	قطعه: ارشد	عنوان درس به فارسی:																		
پیش نیاز: ندارد	نظری ۱	اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)		درس ۷۰	تعداد واحد: ۲	برنامه‌ریزی خطی در مهندسی جنگل																	
	عملی ۱																						
آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه × (۳۲ ساعت)	کارگاه <input type="checkbox"/>																					
سفر علمی <input type="checkbox"/>	سامینار <input type="checkbox"/>																						
عنوان درس به انگلیسی: Linear programming in forest engineering																							

هدف: آشنایی و شناخت مسائل تصمیم‌گیری و راه حل‌های بهینه‌سازی آنها با استفاده از تکنیک برنامه‌ریزی خطی

سرفصل درس:

نظری: تعریف، تاریخچه و ویژگی‌های روش تحقیق در عملیات- اهمیت و کاربرد برنامه‌ریزی خطی در امور جنگل- معرفی و محدوده مسئله- فرآیند تجزیه و تحلیل کمیتی- تعریف مسئله- مسئله حمل و نقل (توزیع)- مسئله تخصیص (تخصیص منابع)- تولید و توسعه مدل- مدل‌سازی مسائل دنیای واقعی در قالب مسائل برنامه‌ریزی خطی- آماده‌سازی داده- راه حل مدل- تهیه گزارش- روش نمونه‌ای حل مسئله برنامه‌ریزی خطی- تابع هدف و محدودیت‌ها- مسئله ساده به حداقل رساندن تابع هدف- حل مسائل برنامه‌ریزی خطی به روش ترسیمی- روش سیمپلکس برای حل تاشدنی‌ها- وضعیت نامحدود بودن- راه حل بهینه متناوب- تباہی- حساسیت‌سنجی؛ ضرائب تابع هدف، ضرائب متغیرهای اصلی، دست راست معادلات، محدودیت‌ها و دامنه- های آنها (قیمت‌های سایه)، ضرائب محدودیت‌ها- دوگانه مدل- توضیح اقتصادی متغیرهای دوگانه مدل- استفاده از دوگانه برای تشخیص راه حل اصلی- پیدا کردن دو گانه هر نوع مسئله اولیه- استفاده از برنامه‌ریزی خطی در طراحی بهینه شبکه جاده‌های جنگلی- شبکه ریزیافت جنگل- بهینه‌سازی ترکیب ماشین آلات بهره‌برداری و کمینه‌سازی هزینه‌های بهره‌برداری

عملی: حل مسائل مدیریتی جنگل به کمک برنامه‌ریزی خطی و نرم‌افزارهای مربوطه.

روش ارزیابی:

تحقيق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	+	+	+

منابع:

- ۱- سیحانی، هوشتنگ. ۱۳۸۴. جزوی برنامه‌ریزی خطی. ۱۴۰ ص.
- ۲- Leuschner William, A. 1984. Introduction to forest resource management, John Wiley and Sons, 298p.
- ۳- Buongiorno, J., Gilless, J.K. 2003. Decision methods for forest resource management. Academic Press, 439p.
- ۴- Taha, H. A. 2007. Operations Research: An Introduction (Vol. 557). Pearson/Prentice Hall, 840p.
- ۵- Weintraub, A., Romero, C., Bjorndal, T., Epstein, R., Miranda, J. 2007. Handbook of operations research in natural resources. International series on operations research & management science, 609p.

زیست‌مهندسی و نگهداری جاده‌های جنگلی

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس		ردیف درس ۷۱	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۸۰	عنوان درس به فارسی:
	نظری ۱	اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)			زیست‌مهندسی و نگهداری جاده‌های جنگلی
عملی ۱					عنوان درس به انگلیسی: Bioengineering & forest road maintenance



هدف: معرفی روش‌های کاربردی زیست‌مهندسي در تثبیت شیروانی‌های جاده سرفصل درس:

نظری: تعریف زیست‌مهندسي - اهمیت نگهداری جاده‌های جنگلی - تثبیت دامنه‌های ناپایدار، لغزشی و شیروانی‌های جاده‌های جنگلیبا روش‌های بیولوژیکی و مکانیکی - مقایسه روش‌های بیولوژیکی و مکانیکی در تثبیت دیواره‌های کناری جاده- انتخاب گونه-های گیاهی با کاربرد در روش‌های زیست‌مهندسي- انتخاب و اجرای روش‌های مناسب زیست‌مهندسي در تثبیت، حفاظت و بازسازی مناطق شیبدار- روش‌های نگهداری مناطق شاخته شده با مصالح زنده و سبز- محاسبات هزینه اجرای پروژه‌های زیست‌مهندسي.

عملی: بازدید از دامنه‌ها و شیروانی‌های تثبیت شده با روش‌های مکانیکی و بیولوژیکی در جنگل.

روش ارزیابی:

تحقیق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

منابع:

- ۱- ساریخانی، ن.، و مجتبیان، ب.، ۱۳۷۳. راهنمای طرح، اجرا و بهره‌برداری راه‌های جنگلی. نشریه ۱۳۱. انتشارات سازمان برنامه و بودجه، ۱۷۰ ص.
- ۲- پارساخو، آ.، ۱۳۹۴. ساخت و نگهداری جاده‌های جنگلی. انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۲۴۳ ص.

موضوع ویژه

عنوان درس به فارسی: موضوع ویژه	عنوان درس به انگلیسی: Special case	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۱	دریف درس ۷۲	نوع درس اختیاری (گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل)	دروس پیش نیاز: ندارد
آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> (۱۶ ساعت) سفر علمی <input type="checkbox"/> (۳۲ ساعت) سمینار <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>			

هدف: ارتقاء توانایی دانشجو در انجام طرح تحقیقاتی کوچک قبل از انتخاب درس پایان‌نامه
سرفصل درس:

عملی: دانشجو می‌باشد نسبت به تعریف یک موضوع ویژه در حوزه جنگل و گرایش‌های مختلف، تهیه مواد، انجام آزمایش‌های پیش‌بینی شده در طرح، استخراج نتایج و تجزیه و تحلیل آماری آن‌ها و ارائه نتایج به صورت یک گزارش علمی و زیر نظر استاد راهنمای پایان نامه خویش اقدام نماید. محتوای این درس نمی‌تواند بخشی از محتوای پایان نامه باشد.

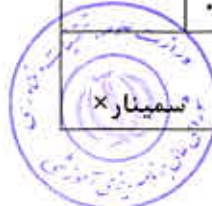
روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پروژه)
-	-	+	+

منابع: -

سمینار

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس اختیاری (گرایش عمران و نظری ۱ بهره‌برداری جنگل) عملی	ردیف درس ۷۳	قطعه: ارشد تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۱۶	عنوان درس به فارسی: سeminar
			آموزش تکمیلی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسی: Seminar



هدف: تحقیق و تحلیل درباره یک موضوع در حوزه جنگل و گرایش‌های مختلف

سرفصل درس:

نظری: در این درس دانشجویان با توجه به موضوعات سeminar که از طرف استاد راهنمای گروه مشخص می‌شود، موضوعی را انتخاب و درباره آن تحقیق و تحلیل خواهند نمود. دانشجویان «وظفند نتایج مطالعات خود را در آن بخش در یکی از جلسات سeminar به صورت سخنرانی ارائه نموده و به سوالات حاضرین در جلسه پاسخ دهند. نمره سeminar بر اساس تحوه گردآوری و ارائه مطالب، نحوه بیان، توانایی جواب به سوالات، گیرندگی بحث و گزارش نهایی داده خواهد شد.

روش ارزیابی:

تحقيق (پروژه)	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	-	-

منابع:-