



جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و امور ارشاد عالی
شورای عالی برنامه ریزی

۵۰۲۲۲

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس کارشناسی
رشته مهندسی فضای سبز

کمیته تخصصی باغبانی
گروه برنامه ریزی کشاورزی



محبوب دویست و شصت و یکمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی
۱۳۷۲/۴/۲۷



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی

دوره کارشناسی مهندسی فضای سبز

گروه : کشاورزی	(۵۰۰۰۵)	کمیته تخصصی : باغبانی	(۵۰۴۰۰)
رشته : فضای سبز	(۵۰۰۲۰)	شاخه :	—
دوره : کارشناسی	(۵۰۰۰۴)	کد رشته :	(۵۰۴۲۲)

شورای عالی برنامه ریزی در دویست و شصت و یکمین جلسه مورخ ۱۳۷۲/۴/۲۷ برای ایصال طرح دوره کارشناسی مهندسی فضای سبز که توسط کمیته باغبانی گروه کشاورزی شورای عالی برنامه ریزی تهیه شده و به تأیید این گروه رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را درسه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) بشرح پیوست تصویب کرد و مقرر میدارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی فضای سبز از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازماً اجرا است.

الف : دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی اداره می شوند.

ب : موسساتی که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و براساس قوانین، تأسیس می شوندو بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی می باشند.

ج : موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوندو باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) از تاریخ ۱۳۷۲/۴/۲۷ کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه موسسات در زمینه دوره کارشناسی مهندسی فضای سبز در همه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسوخ می شوند و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی باد شده مطابق مقررات می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده ۳) مشخصات کلی و برنامه درسی و سرفصل دروس دوره : کارشناسی مهندسی فضای سبز درس فصل جهت اجرا به وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ می شود.

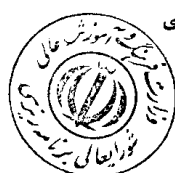
رای صادره دویست و شصت و یکمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۲/۴/۲۷ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی فضای سبز

(۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی فضای سبز که از طرف گروه کشاورزی پیشنهاد شده بود با اکثریت آراء به تصویب رسید.

(۲) برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی فضای سبز از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رای صادره دویست و شصت و یکمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۲/۴/۲۷ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی فضای سبز صحیح است به مورد اجرا گذاشته شود.

موردنایید است



دکتر سید محمد رضا هاشمی گلپایگانی

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

سید روحیه

۱۳۷۲/۴/۲۷

رونوشت : به معاونت آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت اجرا ابلاغ می شود.

سید محمد کاظم نائینی
دبیر شورای عالی برنامه ریزی

سید محمد کاظم نائینی

بسم الله الرحمن الرحيم

فصل اول
مشخصات کلی دوره کارشناسی
مهندسی فضای سبز



۱- مقدمه

به منظور افزایش سطح دانش وکیفیت مهندسی طراحی فضای سبز ضروری است متخصصینی تربیت شوندکه بتوانند با استفاده از دانش و تجربه خود نسبت به طراحی فضای سبز که از حرفه‌های طراحی محیط واز هنرهای ظریفه است اقدام کرده واز طرفی درآموزش تحقیق و برنامه‌ریزی توسعه و بهبود این رشته فعالیت‌نمایند.

۲- تعریف و هدف

مطالعه و بررسی در زمینه طراحی ، کاشت و پرورش نباتات و تلفیق علوم گیاهی با معماری بطوریکه در حل مسائل مربوط به رابطه بشر با طبیعت اطرافش در مقیاس مختلف کمک نماید ، رشته ای از علوم دانشگاهی را تشکیل میدهد که تحت عنوان رشته مهندسی فضای سبز نامیده می‌شود . هدف از ایجاد دوره کارشناسی در رشته مهندسی فضای سبز تربیت افرادی است که قادر باشد بعنوان کارشناس در زمینه‌های مختلف طراحی فضای سبز ، برنامه‌ریزی منطقه‌ای و مطالعاتی و همچنین به صورث مرتبی دیپرستانه‌ای کشاورزی و حرفه‌ای ، مجری امور تحقیقات مربوطه و بالاخره به عنوان مدیر و مجری و ناظر فضای سبز در مناطق شهری و پارکهای منطقه‌ویلی و باغهای گیاه شناسی مربوط به بخش دولتی یا خصوصی منشاء خدمت باشد.

۳- طول دوره و شکل نظام

براساس آشنین نامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی فضای سبز درجه اولی برنامه‌ریزی طول دوره - کارشناسی مهندسی فضای سبز چهار سال است و شامل هشت نیمسال تحصیلی و یک دوره کارآموزی تابستانه است . حداقل مجاز طول تحصیلات این دوره شش سال می باشد و در هر نیمسال تحصیلی ۱۲ هفته کامل آموزشی وجود دارد . نظام آموزشی این دوره واحدی است و برای هر واحد درس نظری در هر نیمسال ۱۲ ساعت آموزش کلاسیک در نظر گرفته شده است .

۴- تعداد واحدهای درسی

تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی مهندسی فضای سبز ۱۳۵ واحد بشرح زیراست:

-دروس عمومی	۲۰ واحد
-دروس علوم پایه	۲۴ واحد
-دروس اصلی	۳۷ واحد
-دروس تخصصی	۴۹ واحد درس تخصصی الزامی و

۵ واحد دروس تخصصی انتخابی است .

۵- نقش وتوانائی فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان دوره کارشناسی مهندسی فضای سبز در موارد زیرنیقش وتوانایی خود را ایفاء می نمایند.

- ۱- بعنوان طراح ، مدیر و ناظر و مجری فضای سبز در شهرداری ها و موسسات دولتی و خصوصی و محوطه های اداری و مسکونی .
- ۲- بعنوان کارشناس متخصص و برنامه ریز در زمینه های مختلف در واحدهای اجرائی نظیر وزارت کشور ، وزارت کشاورزی ، وزارت مسکن و شهرسازی ، وزارت جهاد سازندگی .
- ۳- بعنوان مربي در دبیرستانهای کشاورزی و حرفه ای و مجری امور تحقیقات در واحدهای تحقیقاتی مربوطه .

ع ضرورت و اهمیت

آموزش در رشته مهندسی فضای سبز برای تربیت کارشناسانی است که بتوانند در جهت بهبود محیط زیست انسان بویژه در شهرها و برنامه ریزی در استفاده صحیح و بیشتر از منابع طبیعی مانند رودخانه ها ، بیشهزارها و کوهپایه ها موثر باشند ، بطوریکه رابطه انسان با محیطش را بهبود بخشد و سلامتی و زیبایی محیط را افزایش دهند.



فصل دوم

برنامه درسی دوره کارشناسی

مهندسی فضای سبز



۲۰ واحد

-دروس عمومی

۲۴ واحد

-دروس علوم پایه

۳۷ واحد

-دروس اصلی

۴۹ واحد

-دروس تخصصی

۵ واحد

-دروس انتخابی

۱۳۵ واحد

جمع

فصل دوم

برنامه

الف : دروس عمومی : فرهنگ ، معارف و عقاید اسلامی

"آکاهیهای عمومی"

برای تمام رشته های تحصیلی دوره های کارشناسی و کارشناسی ارشد بپرسته

ساعت				واحد	نام درس	ردیف
جمع	عملی	نظری				
۲۴	-	۲۴		۲	معارف اسلامی (۱)	۱
۲۴	-	۲۴		۲	معارف اسلامی (۲)	۲
۲۴	-	۲۴		۲	اخلاق و تربیت اسلامی	۳
۲۴	-	۲۴		۲	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۴
۲۴	-	۲۴		۲	تاریخ اسلام	۵
۲۴	-	۲۴		۲	متون اسلامی (آموزش زبان عربی)	۶
۵۱	-	۵۱		۲	* فارسی *	۷
۵۱	-	۵۱		۲	* زبان خارجی *	۸
۲۴	۲۴	-		۱	تربیت بدنی (۱)	۹
۲۴	۲۴	-		۱	تربیت بدنی (۲)	۱۰
				جمع		
۲۲۴	۶۸	۲۰۶	۲۰			

* : هریک از دروس زبان فارسی و زبان خارجی باید در هفته حداقل در دو جلسه

تدریس شوند.



برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی فضای سبز

ب- دروس علوم پایه

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیشوازی زبان ارائه درس	نحوی علمی	معنی
			ساعه	ساعه	ساعه			
۰۱	ریاضیات عمومی	۲	۵۱	۵۱	۵۱	ندارد	-	۵۱
۰۲	گیاهشناسی (۱) (فیزیولوژی و تشریح)	۳	۶۸	۳۴	۳۴	ندارد	۳۴	۶۸
۰۳	گیاهشناسی (۲) (سیستماتیک و مرغولوژی)	۲	۶۸	۳۴	۳۴	ندارد	۳۴	۶۸
۰۴	اکولوژی	۲	۵۱	۵۱	۵۱	زیست شناسی	-	۵۱
۰۵	فیزیک عمومی	۳	۶۸	۳۴	۳۴	ندارد	۳۴	۶۸
	زیست شناسی	۲	۳۴	۳۴	۳۴	ندارد	-	۳۴
۰۷	آمار و احتمالات	۳	۶۸	۳۴	۳۴	ندارد	۳۴	۶۸
۰۸	جامعه شناسی عمومی	۲	۳۴	۳۴	۳۴	ندارد	-	۳۴
	آشنایی با کامپیوتر	۲	۵۱	۱۷	۳۴	ندارد	۳۴	۵۱
								جمع
								۲۴
								جمع

برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی فضای سبز

ج - مروض اصلی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیشوازها زبان	ارائه درس
			نظری	عملی	جمع		
۰۹	آبیاری عمومی	۲	۲۴	۳۶	۶۸	۱۵ و ۵۱	
۱۰	درختان و درختچه‌های زینتی	۲	۲۴	۳۶	۶۸	۱۶	
۱۱	رسم فنی (۱)	۲	۲۴	۱۲	۵۱	نثارد	
۱۲	چمن کاری	۲	۲۴	۳۶	۶۸	۰۲	
۱۳	مساحی و نقشه‌برداری	۲	۲۴	۳۶	۶۸	۰۱	
۱۴	اصول باغبانی	۲	۲۴	۳۶	۶۸	۰۲	
۱۵	خاکشناسی عمومی	۲	۲۴	۳۶	۶۸	۰۶	
۱۶	کلکاری	۴	۵۱	۳۶	۸۵	۱۴	
۱۷	گیاهان آپارتمانی	۲	۲۴	۱۲	۵۱	۱۶	
۱۸	حاملخیزی خاک و کودها	۲	۲۴	۳۶	۶۸	۱۵	
۲۰	انسان و محیط زیست	۲	۲۴	۲۴	۴۸	نثارد	
۲۱	عکس‌های هوایی	۲	۲۴	۳۶	۶۸	نثارد	
۲۲	هوایقلیم شناسی	۲	۲۴	۳۶	۶۸	۰۵	
جمع							
۴۰۸ ۴۵۹ ۸۶۷ ۳۷							



برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی فضای سبز

د - دروس تخصصی (الزمی)

کد درس	نام درس	شداد واحد	ساعت			پیشنبهای زبان ارائه درس
			جمع	سینه	طناب	
۲۳	بیان تصویری	۲	۱۰۲	—	۱۰۲	ندارد
۲۴	اصول طراحی	۴	۱۳۶	—	۱۳۶	ندارد
۲۵	تاریخ معماری و مهندسی فضای سبز	۴	۵۱	۸۵	۳۴	ندارد
۲۶	مصالح و روشهای ساختمانی	۲	۵۱	۱۷	۲۴	۵۵ و ۵۶
۲۷	طراحی سیستم‌های آبیاری	۲	۶۸	۲۴	۲۴	۵۹
۲۸	کاربرد کامپیوتدر فضای سبز	۲	۱۰۲	—	۱۰۲	ندارد
۲۹	طراحی کاشت گیاهان زینتی	۴	۱۳۶	—	۱۳۶	۱۴ و ۱۶
۳۰	طراحی فضاهای شهری	۴	۱۳۶	—	۱۳۶	۲۴
۳۱	سازه‌هادر فضای سبز	۲	۱۰۲	—	۱۰۲	۳۰
۳۲	طراحی پارک و پارک سازی	۴	۱۳۶	—	۱۳۶	۳۰
۳۳	طراحی پارک های ویژه	۲	۱۰۲	—	۱۰۲	۳۲
۳۴	طراحی محوطه‌های ویژه	۲	۱۰۲	—	۱۰۲	۳۲
۳۵	مدیریت فضای سبز	۲	۲۴	—	۲۴	ندارد
۳۶	کارآموزی	۲	۲۴	—	۲۴	ندارد
۳۷	پروژه	۴	—	—	—	ندارد
۳۸	سمینار	۱	—	—	—	ندارد
جمع			۱۲۹۲	۱۳۶	۱۱۵۶	



برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی فضای سبز
هـ- دروس تخصصی (انتخابی)

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			ارائه درس	پیوسته از زمان
			نظری علی	عملی	جمع		
۴۹	کارگاه عکاسی	۲	۶۸	—	۶۸	ندارد	
۴۰	کارگاه نقاشی	۲	۶۸	—	۶۸	ندارد	
۴۱	گرافیک	۲	۶۸	—	۶۸	ندارد	
۴۲	آشنایی با هنر در تاریخ ایران	۲	—	۲۴	۲۴	ندارد	
۴۳	حجم سازی	۲	۶۸	—	۶۸	ندارد	
۴۴	گل آرایی	۲	۵۱	۱۲	۳۴	۱۶	
۴۵	آلودگیهای محیط زیست	۲	۶۸	۳۴	۳۴	ندارد	
۴۶	آفات و بیماریهای مهم گیاهان زینتی و درختان غیر مثمر	۲	۶۸	۳۴	۳۴	۱۰	
۴۷	جنگلکاری و نهالستانهای جنگلی	۲	۶۸	۳۴	۳۴	۰۳	
۵۶	شیمی عمومی	۲	۶۸	۳۴	۳۴	ندارد	
۱۹	اکولوژی گیاهی	۲	۳۴	۲۴	۵۴	—	
جمع							
۲۷							



ریاضیات عمومی

۰۱



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهادیار : ندارد

سرفصل درس:

آنالیز ترکیبی - دترمینان - دترمینان های 2×2 و 3×3 -
مانربیس - جمع مانربیس - ضرب مانربیس ها - مانربیس های متقارن
و غیر متقارن - معکوس مانربیس - کاربرد مانربیس - متغیر -
تابع - توابع مختلف جبری - حد یک تابع - قضایای اساسی
حدود - حدود - لگاریتم طبیعی - پیوستگی توابع -
مشتق - محاسبه مشتقات توابع مختلف - مشتقات توابع لگاریتمی
و مثلثاتی - توابع چند متغیره - مشتقات جزئی - دیفرانسیل
کامل و کاربرد آن در محاسبات تقریبی - انتگرال - جهودول
انتگرال سها - انتگرال گیری با تغییر متغیر - انتگرال گیری
جزء بجزء - انتگرال گیری کسرهای ساده - انتگرال گیری
توابع مثلثاتی - انتگرال معدن - کاربرد انتگرال معدن در
محاسبه سطوح و طول قوس و کار و مرکز ثقل - سری ها -
شرط همگرائی یک سری - قاعده رالامبر - قاعده کوشی -
قضیه لاپلاسیت - کاربرد سری ها .



گیاهشناسی (۱)

(فیزیولوژی و نشریخ)

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنباز : ندارد

سرفصل درس:

نظری : انواع بانتهاي گياهني - ساختمان اوليه و ثانويه ريشه - ساختمان اوليه و ثانويه ساقه - ساختمان برگ و انواع آن - ساختمان قسمتهاي مختلف گل - ساختمان ميوه - فیزیولوژي سلول گياهني - تعرق - جذب و انتقال مواد - تنفس و مکانیسم اکسید اسید اسید ون بیولوژیک - آنزیمها و نقش آنها در متابولیسم - ترکیبات آلی و اهمیت آنها (خصوصاً تندها) - ازت و متابولیسم آن - صیر متابولیسم مواد گياهni - فیزیولوژي رشد و نمو (اختصاراً مراحل رشد و نمواز بذر نا نولید محصول) - هورمونهاي گياهni - نشو هر برويد يسم .

مل : مشاهده انواع بانتها - مشاهده ساختمانهاي اوليه ريشه و ساقه - برگ و گل - ساختمان پسین ريشه و ساقه - اند ازه گيری فشار اسمازی - مشاهده تورز سانس و پلاسمولیز - اند ازه گيری شدت تعرق و کربن گيری - اند ازه گيری شدت تنفس - کشت گياهان و اند ازه گيری نمو آنها در محبيتهاي آزمایشگاهni - مشاهده پدیدهای زمين گرافي - نورگرانی و فيبره .

گیاهشناسی (۲)

(سیستماتیک و مرغولوژی)

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشگزار : ندارد

سرفصل درس:



نظری: مرغولوژی ریشه، ساقه و برگ و انواع آنها - مرغولوژی قسمتهای مختلف گل و انواع آن - گل آذین و انواع آن - مرغولوژی میوه و انواع آن - اصول رده بندی گیاهی - تعریف واحد های رده بندی - مطالعه نیزه های مختلف گیاهی و جنس های مهم آنها با تأکید بر گونه های زراعی، زینتی، علف های هرز و گیاهان دارویی.

عملی: مرغولوژی انداهای مختلف گیاهی - جمع آوری و نامگذاری گونه های گیاهی - شناسائی نیزه های مهم گیاهی با تأکید بر گونه های زراعی، باغی و علف های هرز - اصول نگهداری نمونه های گیاهی.

اکولوژی

۵۴

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : زیست شناسی



صرفه درس :

نظری : موضوع و تعاریف علم اکولوژی - مفهوم ، اصول کار اجزاء تشکیل دهنده اکوسیستم - پایداری و توسعه و تکامل اکوسیستمها - اصول و مفاهیم انرژی در سیستم‌های اکولوژیک (جریان انرژی ، بازده انتقال انرژی ، هرمهاي اکولوژیک ، زنجیره شبکه غذائی - مفهوم تولید و غیره) - اصول و مفاهیم چرخه‌های زیستی - شیمیائی مواد - اصول و مفاهیم تشکیلات در سطوح جامعه و جماعت - سازگاری ، رقابت ، تنافع بقا و مهاجرت - اثر عوامل اقلیمی و زیستی بر موجودات زنده و پراکندگی جغرافیائی آنها - عوامل محدود کننده - بیوم - آشنایی با اکولوژی محیط‌های مختلف و اکولوژی زراعی - تولید ، مصرف انرژی ، کارائی ، چرخه مواد و آلودگی در اکوسیستم‌های کشاورزی - اکولوژی انسانی .



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز : ندارد

نظری : اندازه گیری کمیتهای فیزیکی - واحدها - تبدیل واحدها - خطاهای حرکت خطی -

قانون اول نیوتون - سرعت، شتاب حرکت دورانی - گشتاور نیرو - مونتام -

قوانين سیالات ساکن - فشار - سنجا - اصل ارشمیدس - چگالی - چگالی

سنجا - کشش سطحی - موئینگی - فشار اسمزی - قانون گازها - قانون ماریوت -

قانون دالتون - معادله گازهای کامل - دما و گرما - مقیاسهای مختلف دما - دما نسج

- ها - گرما و تغییر اجسام در اثر گرما - تغییر نقطه جوش در اثر فشار - انتقال

گرما ، جابجائی ، هدایت ، تشعشع - گرما سنجی - یونیزاسیون و هدایت الکتریکی

در گازها - پدیده فتوالکتریک و تئوری ذره ای نور - یونیزاسیون گازها - نور -

منابع مختلف نور - قوانین انعکاس و شکست نور - نور سنجی - کمیتهای نور سنجی

و واحدهای آن - تقسیم بندی امواج الکترومagnetیک از نظر طیور موج -

اسپکتروسکوپی (طیفهای پیوسته خطی و باند ، طیف جذبی) - جذب و تابش اشعه -

هسته و رادیو اکتیویته طبیعی - اشعه های آلفا ، بتا و گاما - تبدیلات هسته ای

رادیو ایزوتوبها - کاربرد رادیو ایزوتوبها .

عملی : اندازه گیری جرم مخصوص ، چگالی ، کشش سطحی - تعیین ضربه هدایت حرارتی -

آزمایشات مربوط به انتقال حرارت - گرما سنجی - اسپکتروسکوپی تغییرات نقطه

جوش در اثر تغییر فشار - آزمایش فشار اسمزی و پرده های نیمه تراوا - آزمایشات

مربوط به سیالات ساکن .

شیمی عمومی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنباز : ندارد



سرفصل درس :

نظری : اصول مقدماتی شیمی (تعريف و اهمیت ، ماده و انرژی ، جسم و خواص فیزیکی و شیمیایی آن ، عناصر و ترکیبات شیمیایی به اختصار ، واحدهای اندازهگیری در شیمی) - ساختمان اتمی و خواص جدول مندلیف (الکترون ، بروتون ، نوترون) هسته با آرایش الکترونی و مدارهای الکترونی ، قانون جدول مندلیف ، انرژی یونی ، سطوح انرژی (الکتروشیمی به اختصار) - پیوندهای شیمیایی به اختصار - سینتیک شیمیایی و معادلات شیمیایی به اختصار (وزن اتمی ، فرمول شیمیایی ، معادلات شیمیایی ، رابطه وزنی در معادلات شیمیایی ، واکنشهای اکسیداسیون و احیا ، وزن اکتوانتی) - کارها ، مایعات ، جامدات - معادلهای شیمیایی - ترکیبات شیمیایی (اسید ، باز ، خنثی ، اکسیدها ، اجسام آمفوتر ، نمکها) - محلولها و الکترولیتها .

عملی : طرز تهیه محلولها (نرمالیته ، مولاریت - وغیره) - عیار سنگی اسیدها و بازها در محیط های آبی وغیر آبی - روشهای گراویمتریک (عیار سنگی با عمل رسوب دانن - عیار سنگی سیستمهای ساده و مختلط با عمل خنثی شدن) - روشهای مقدماتی در حجم سنگی - واکنشهای کهاتشکیل کپلکس همراه است - عیار سنگی سیستمهایی که در آنها اکسیداسیون و احیا ، صورت می گیرد .

آمار و احتمالات

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنباز : ندارد



سرفصل درس :

نظری: تعاریف آماری شامل جامعه ، جدول توزیع فراوانی ، هیستوگرام - پارامترهای تمرکز و پارامترهای پراکندگی - احتمالات شامل احتمال تام ، احتمال مرکب ، تبدیل و ترکیب ، امیدرباضی ، توزیع دوجمله‌ای و توزیع نرمال - برآورد پارامتر های جامعه - حدود اعتماد میانگین - آزمون فرض - آزمون تفاوت دومیانگین بوسیله ی استودنت - همبستگی و رگرسیون - آزمون کای اسکور - تجزیه واریانس ساده - روش‌های غیر پارامتری .

عملی: طرز کار برد ماشینهای محاسبه - حل مسائل .

جامعه شناسی عمومی



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : ندارد

سرفصل درس :

تعاریف جامعه شناسی و نظریه‌های استقادی به این تعاریف - بررسی به منظور دستیابی به یک تعریف جامع و شامل در رابطه با جوامع شهری و روستائی در ایران - جایگاه جامعه شناسی در علوم انسانی - تعاریف روانشناسی اجتماعی - روابط روانشناسی با مردم شناسی - تعریف روانشناسی اجتماعی با جامعه شناسی - روابط روانشناسی با مردم شناسی - تعریف جامعه ، مکتب اصالت فرد - مکتب اصالت جمیع - نظریات پدیدارشناسی - فرهنگ پذیری در جوامع شهری و روستائی - مکانیسم‌های روابط فرهنگ و شخصیت و تاثیر آنها بر محیط زیست - مسائل روانشناسی فردی ، جمعی و اجتماعی در رابطه با رفتارهای اجتماعی در مورد فضاهای سبز - نابرابری‌های فرهنگی و اجتماعی - علل بروز نابرابری‌های رفتاری به منظور ایجاد ، استفاده ، نگهداری و توسعه فضاهای سبز - روش‌های بررسی عادات رفتاری فرد ، گروهها و جوامع در رابطه با فضای سبز - روش‌های برقراری ارتباط با افراد ، گروهها و جوامع به منظور آموزش و ترویج شیوه‌های ایجاد ، استفاده ، نگهداری و توسعه فضاهای سبز - روش‌های انگیزش افراد ، گروهها و جوامع برای توسعه فضاهای سبز - روش‌های ایجاد اشتهرار و تشویق و ترغیب مبتکران ، سازندگان و توسعه دهنده‌گان فضاهای سبز در شهرها و روستاهای .

آبیاری عمومی



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهاد : ریاضیات عمومی و خاکشناسی عمومی

سرفصل درس :

نظری : مقدمه ، منابع و ذخایر آب آبیاری - تامین آب و طرق آن (چاه ، قنات ، چشمه ، رودخانه و غیره) - انتقال آب - اندازه گیری آب (واحد های اندازه گیری ، وسایل اندازه گیری آب) - روابط مهم آب و خاک و گیاه (ضرایب حرکت آب در خاک - نیاز آبی گیاهان - مقدار آب آبیاری ، موقع و دور آبیاری) - راندمان های آبیاری - مسائل آب و آبیاری در ایران - آشنایی با روش های آبیاری (سنتی و مدرن) .

عملی : اندازه گیری وزن مخصوص ظاهری و حقیقی خاک - اندازه گیری رطوبت خاک (بطرق مختلف ، ظرفیت مزرعه ، نقطه پژمردگی) - آب آبیاری ، اندازه گیری ضرایب دینامیک خاک - تعیین آب مورد نیاز .

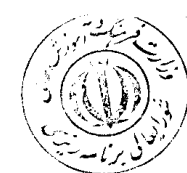
درختان و درختچه‌های زینتی

نعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری (واحد عملی

پیشنبه‌گار : اصول باغبانی

صرفیل :



نظری : اهمیت درختان و درختچه‌های زینتی - گروه بندی درختان و درختچه‌های زینتی - انتخاب درختان و درختچه‌های زینتی - عملیات کاشت، حفاظت و نگهداری از درختان و درختچه‌های زینتی - مهترین درختان و درختچه‌های همیشه سبز و خزان دار زینتی - منطقه - پیچهای زینتی - انواع گیاهان حاشیه‌ای .

عملی : شناسائی انواع درختان و درختچه‌های زینتی منطقه - همچوین و ازدبار و نحوه کاشت نمونه‌های از درختان و درختچه‌های زینتی - بازدید از مراکز تهیه نهال‌های زینتی .

رسم فنی (۱)

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنباز : ندارد



سرفصل درس :

نظروی :

مقدمه‌ای بر پیدایش نقشه‌کشی صنعتی و کاربردان - تعریف تصویر - رسم تصویر - نقطه - خط - مفحه - جسم بروی یک صفحه تصویر - معرفی صفحات اصلی تصویر - اصول رسم سه تصویر - رابطه هندسی بین تصاویر مختلف - وسائل نقشه‌کشی و کاربود آنها - ابعاد استاندارد کاغذهای نقشه کشی - انواع خطوط کاربردانها - جدول مشخصات نقشه - ترسیمات هندسی - روش‌های مختلف معرفی فرجه اول و سوم - طریقه رسم سه تصویر یک جسم در فرجه سوم - روش رسم شش تصویر یک جسم در فرجه سوم - روش رسم شش تصویر یک جسم در فرجه اول - تبدیل فرجه - رسم تصویر از روی مدل‌های ساده - اندازه‌نوبی و کاربرد حروف و اعداد - رسم تصویر یک جسم به کمک تصاویر معلوم آن با روش شناسائی سطوح و احجام - تعریف برش و قراردادهای مربوط به آن ، برش ساده (متقارن و غیرمتقارن) برش شکسته ، برش شکسته شعاعی و مایل - نیم برش ساده - نیم برش شکسته - برش موضعی - برشهای گردشی و جابجا شده - مستثنیات در برش - تعریف تصویر مجسم و کاربردان - طبقه‌بندی تصاویر مجسم - تصویر مجسم قائم (ایزومتریک ، دیمتریک ، تری متريک) - تصویر مجسم مایل شامل مایل ایزومتریک نقشه‌ها - تهیه نقشه از روی قطعات صنعتی با استفاده از اندازه‌گیری معادلات تجربی - نمودگامها - محاسبات ترسیمی - مشتق و انتگرال ترسیمی - آشنایی به تهیه و رسم نقشه‌های ساختمانی - لوله‌کاهشی تاسیسات و برق و غیره .

عملی : اجرای عملی درس .

چمنکاری



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز : گیاهشناسی (۱)

سرفصل درس :

نظری : مقدمه - اهمیت چمن - کاربرد چمن های مختلف در باغبانی - کاربرد چمن در طراحی باغ و طرحهای گلکاری - انواع چمن ها - چمن های فصل سرد - چمن های فصل گرم - شناسائی چمن های مختلف - احداث چمن کاری - آماده کردن خاک - بذرپاشی و آبیاری چمن - نگهداری چمن بعد از احداث - نگهداری چمن های چندساله - کشت چمن - یکساله - عملیات کودپاشی و چیدن چمن .

عملی : احداث عملی چمن های مختلف - عملیات مربوط به نگهداری چمن - شناسائی انواع چمن ها .

مساحی و نقشه‌برداری



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز : ریاضیات عمومی

سرفصل درس :

نظـرـی : مقدمه نقشه‌برداری ، سطوح مبنا ، اندازه‌گیری و پیاده‌کردن امتدادهای مستقیم - وسایل اندازه‌گیری - برداشت سطح زمین ، تهیه پلان محاسبه مساحت‌های مختلف - انواع دستگاه‌های ترازیابی - طرز انجام ترازیابی - ترازیابی ساده - برداشت و ترسیم نیمرخهای طولی و عرضی - ترازیابی سطح (شبکه‌ای) - تهیه پلان ارتفاع - اندازه‌گیری زاویه افقی و قائم - جهت خطوط زوایا ، بیرینگ ، آزمودت - زاویه انحراف - اندازه‌گیری طول بطریقه اپتیمی - اندازه‌گیری و رسم پلیگون - برداشت تاکئومتری تهیه پلان - منحنيهای تراز - قوسهای ساده افقی - تفسیر مقدماتی عکس‌های هوایی .

عمـلـی : آشنایی با وسایل نقشه‌برداری - پیاده کردن و اندازه‌گیری امتدادهای مستقیم با موانع زمینی - برداشت بوسیله سور اندازه‌گیری و گونیای منشوری - محاسبه مساحت به روشهای مختلف - ترازیابی برداشت نیمرخهای طولی و عرضی - ترازیابی شبکه‌ای - برداشت پلیگون تاکئومتری - پیاده کردن قوسهای افقی با استفاده از روش زاویه انحراف - آشنایی با استرسکوپ در تفسیر مقدماتی عکس‌های هوایی .

اصول باغبانی

۱۴



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری ۱ واحد عملی

پیشنهاد : گیاهشناس (۱)

سرفصل :

نظری : تاریخچه و اهمیت محصولات باغبانی - مناطق مهم تولید محصولات باغبانی در دنیا و ایران - طبقه بندی گیاهان باغبانی - تأسیسات و ادوات باغبانی - ازدیاد نیازات باغبانی - اثر عوامل محیطی بر محصولات باغبانی (خاک - کود - آب - نور - دما و باد) همروزه هنرها و موارد تنظیم کننده رشد - مبارزه با علوفهای هرز - اصول هرس و تربیت درختان - بازار رسانی محصولات باغبانی .

عملی : آشنایی با ادوات و تأسیسات باغبانی - آماره کردن زمین - تهییه مخلوطهای خاکی و خاک برگ - روشهای تکثیر گیاهان باغبانی - هرس و تربیت درختان و درختچه ها - بازدید از مراکز مهم تولید محصولات باغبانی .

خاکشناسی عمومی



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشگاز : شیوه عمومی

صرفه درس :

نظیری : تعریف و چگونگی تشکیل خاک - عوامل تشکیل دهنده خاک - خواص فیزیکی (بافت، ساختمان، تخلخل، غفوذ پذیری، تراکم، رطوبت، رنگ) - خواص شیمیایی (ترکیبات شیمیائی مواد تشکیل دهنده خاک - واکنش خاک - بدده نبادل) - خواص بیولوژیکی (موجودات زنده و ناشر آنها بر خصوصیات خاک) - مواد آلی و رابطه آن با خصوصیات خاک - حاصلخیزی خاک - شناسائی و طبقه بندی - کلیات از تخریب خاک (مختصری از شوری، فرسایش و مایع محدود بینها) .

عملی : نمونه برداری و آماره سازی نمونه - اندازه گیری رطوبت خاک - وزن مخصوص ظاهری و حقیقی - رنگ خاک - تعیین بافت خاک - اندازه گیری مواد آلی خاک - تعیین واکنش و شوری خاک - بازدید از چند پروفیل خاک - بازدید از مسائل خاک منطقه .

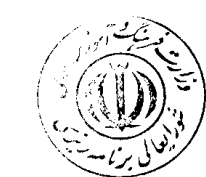
گاک اری

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : ۳ واحد نظری واحد عملی

پیشنباز : اصول باگبانی

صرفیل :



نظری : مقدمه - اهمیت گلکاری و فضای مبزر در دنیا و ایران - طبقه بندی گیاهان زینتی - گیاهان زینتی هوا آزاد - چمن کاری - انواع چمن - کشت چمن - عملیات حفاظت و نگهداری از چمن ها - گلهای فصلی یکساله، دوساله، دائمی - گلهای پیازدار - گلهای دارای - ساختار رویشی - گلهای گلخانه ای - گلهای بریدنی - گلهای آپارتمانی - گلهای برگ زینتی - ارگیدها، سرخسها و کاکتوسها .
عملی : شناسائی انواع گلهای فضای آزاد و گلخانه ای - ازدیاد گلهای مختلف - بازدید از مراکز تولید گل و باگهای گیاهشناسی ،

گیاهان آپارتمانی



تعداد واحد : ۴

نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز : گلکاری

سرفصل درس :

نظری : اهمیت گیاهان آپارتمانی در ایران - اهمیت اقتصادی گلهای خانگی - اهمیت فرهنگی و آموزشی گیاهان خانگی - گیاهان آپارتمانی و هنر - تاسیسات با غبانی گلخانه‌ها ، شاسی‌های گرم ، شاسی‌های سرد - تاثیر عوامل محیطی بر رشد و نمو گلهای آپارتمانی ، تاثیر نور ، درجه حرارت ، درجه رطوبت ، تاثیر CO_2 هوای گلخانه - مساده تنظیم کننده رشد گیاهی در ارتباط با گیاهان خانگی - اصلاح گیاهان آپارتمانی - خواص ژنتیکی ، موتاسیون ، پلی پلوئیدی - ریز ازدیادی و اهمیت آن در کشت و کار گیاهان آپارتمانی - تکثیر جنسی و غیر جنسی - خاک ، کود و آبیاری - کشت و کار چند محصول مهم از گیاهان گلخانه‌ای - کشت و کار انواع دادوی گلخانه‌ای - کشت و کار بنت القنسول - کشت و کار گل سیکلمن - گیاهان تیره آراسه - انواع سرخن ها - گیاهان تیره بنفسه آفرینشی - گیاهان تیره لیلیاشه .

عملی : شناسائی انواع گیاهان آپارتمانی - افزایش برخی از گیاهان و محصولات مهم تاثیر هورمون‌های نباتی - پرورش عملی برخی از محصولات مهم در گلخانه - کشت قلمه‌ها در زیر مه پاش - دورگ گیری از برخی محصولات مهم .

فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی

مهندسی فضای سبز

۵۰۲۲



حاصلخیزی خاک و کهورها



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز : خاکشناسی عمومی

سرفصل درس:

نظری: روابط اصولی خاک و گیاه - بررسی عناصر غذایی ضروری جهت گیاه شامل عناصر پرمصرف و کم مصرف در خاک و گیاه - عناصر غذایی لازم در گیاه - اثرات آنها در رخواص کم و کمین محصولات کشاورزی - اثرات و علائم کمبود یا زیادی آنها در خاک و گیاه - روش‌های رفع اشکالات ناشی از آن شرح اجمالی کودهای شیمیایی حاوی عناصر پرمصرف و کم مصرف - چگونگی اثر آنها در خاک و تولید محصول - چگونگی مصرف کردها - خاکهای آهکی و اهمیت آنها در ایران از نظر حاصلخیزی - اهمیت سد بهم در برخسی از گیاهان - کودهای آلی طبیعی دامی - سیز - کیوس - ارزش و اثرات آنها در خاک - نحوه و مقدار مصرف آنها - ارزیابی، حاصلخیزی خاکها - اثرات منقابل آبی کود در تولید محصول - حل مشکلات مربوط به حاصلخیزی خاک .

عملی: اندازه‌گیری عناصر غذایی لازم در خاک و کودها - مداخله عناصر غذایی لازم در کودهای مختلف مناسب با نیاز گیاه و خصوصیات شیمیائی آنها - تفسیر نتایج آزمایشگاهی .

اکولوژی گیاهی



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : اکولوژی

سرفصل درس :

ارتباط اکولوژی عمومی و اکولوژی گیاهی - یادآوری مسائل اکولوژی عمومی -
اهمیت و نقطه نظرهای خاص اکولوژی گیاهی - مطالعه سازگاریهای گیاه در رابطه
با عوامل محیط زندگی - اثر عوامل اقلیمی : نورحرارت ، آب و ... - سازگاریهای
گیاه با شرایط مختلف اقلیمی (هیدروفیت ها - مزوفیت ها ، گزروفیت ها و ...)
عوامل خاکی و توبوگرافیک - توصیف و نحوه تاثیر - عوامل زیستی وابسته به
گیاهان و جانوران و انسان - عوامل ترکیبی ، فیزیکو شیمیایی ، تبادل عنصرهای
و ... - اوتکولوژی گیاهی : مطالعه گونه ها و جمعیت های گیاهی - چرخه اکولوژیک
زندگی یک گونه - اختلافات اکوتیپی - واحد عملی اندازه گیری خصوصیات جمعیت
و ... - سینکولوژی گیاهی - مطالعات اجتماعات - چگونگی پراکنش گیاهان و عوامل
آن (توسعه پوشش گیاهی) - آنالیز جوامع گیاهی ، شاخص های کمی ، کیفی و کلی -
مفاهیم مربوط به دینامیسم اجتماعات (توالی و جایگزینی ، کلیماکس ، اکوتیپون
و ...) - گروههای اکولوژیک گیاهان - انواع پوششها گیاهی در سطح کره زمین -
اکولوژی گیاهی کاربردی : اکولوژی زراعی - اکولوژی خاک - مدیریت منابع (جنگل
مرتع ، حوزه های آب شیرین و ...) - پوشش گیاهی و آلودگی محیط زیست .

انسان و محیط زیست



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : تعداد

سرفصل درس :

جمعیت انسان - رشد جمعیت - منحنی های رشد جمعیت -
هرمهای جمعیت - مرگ و میر - زاد و ولد - مهاجرت - عوامل
محیطی مؤثر در رشد جمعیت (غذا، عوامل فیزیکی و اجتماعی،
عوامل سیاسی و اقتصادی، آلودگیها - بیماریها، بلاهای آسمانی) -
جد اول حیات - تخمين میزان رشد جمعیت - راههای کنترل
جمعیت - منابع مورد استفاده انسان (آب، انرژی، فنا).

مکس‌های هواشناسی



نعت ادار واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: ندارد

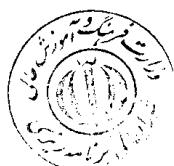
سرفصل درس:

نظری: آشنائی با مکن‌هواشناسی - تهیه مکن‌هواشناسی - برجسته بینیانی - پدیده جابجایی - مقیاس مکن‌هواشناسی - قتواند کن و نتوموزا نیک - اصول تفسیر مکس‌های هواشناسی - اندازه‌گیری فاصله - زاویه و مساحت - اندازه‌گیری اختلاف ارتفاع و شبیب - کاربرد مکس‌های هواشناسی در جنگل و مرتع - آبخیز و محیط زیست.

عملی: نصول بالا همراه با عملیات می‌باشد.

هوا و اقلیم شناسی

۲۲



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز : فیزیک عمومی

سفرصل درس :

نظری : ماهیت اتمسفر - بیلان انرژی اتمسفر - دمای هوا - رطوبت آب و بخار آب در اتمسفر - هوای پایدار و ناپایدار - مه - ابر و طوفانها - فشار اتمسفر - تئوری و مشاهده باد - سیکلن - آنتی سیکلن و بادهای محلی - بادهای سیاره ای و گردش کلی اتمسفر - توده های هوا و جبهه ها - تفسیر و تجزیه داه های جوی - کاربرد داده های جوی - سازنده های اقلیم (عرض جغرافیایی ، توپوگرافی ، چمنزار زمین و ...) - خشکی و برآورد آن - فرآیندهای آماری داده های هواشناسی بمنظور استخراج پارامترهای اقلیمی کاربرد - بازسازی آمار - جستجوی گرادیانه - مختصری راجع به استفاده از مدلها - اصول طبقه بندی های اقلیمی با تاکید بر طبقه بندی های مبتنی بر بیلان آبی - چهارگیای اقلیمی ایران .

عملی : دیده بانی - ابزار شناسی تکمیلی - آنالیز نوارهای دستگاههای ثبت سtat (نگاره های بارندگی ، تابش ، دما و باد) - انجام یک پروژه اقلیم شناسی منطقه ای .

بیان تصویری



٣ واحد تعداد :

نوع واحد : عملی

پیشناز : ندارد

سرفصل درس :

آشنایی با وسائل و ابزار طراحی ، ترسیم دقیق از اشیاء و مناظر (ترسیم با دست آزاد و بدون استفاده از ابزار و وسائل) - ترسیم سریع از اشیاء و مناظر - ترسیم سریع از یک موضوع یا منظر پس از محو شدن موضوع - ترسیم نمودن طرحها و تخیلات ذهنی - شناسائی مواد و ابزار رنگ آمیزی - کار با رنگ .

اصول طراحی



تعداد واحد : ۴

نوع واحد : عملی

پیشنبه‌گذار : ندارد

سرفصل درس :

نقش خط در طراحی - هارمونی و کنتراست - فرم و کاربرد - ترتیب عناصر در -
 فضاهای دو بعدی و سه بعدی - حرکت و تعادل - نوروسایه - ریتم و تناسب
 (مقیاس) - رنگ (شناخت رنگها و خواص آنها - رابطه رنگها) انجام تمرینات
 مناسب جهت حساس نمودن دید دانشجو در زمینه‌های فوق .

تاریخ معماری و مهندسی فضای سبز



تعداد واحد : ۴

نوع واحد : ۳ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشگیران: ندارد

سرفصل دروس :

نظری: تاریخ معماری شامل معماری : مصر باستان ، یونان ، رم ، بیزانس ، باروک، رومانسک، گوتیگ ، رنسانس ، کلاسیک و مدرن - تاریخ معماری ایران شامل : دوران قبل از هخامنشیان ، هخامنشیان ، سلوکیان ، اشکانیان ، ساسانیان ، عباسی ، سلجوقیان، مغول ، تیموریان ، صفویه و عصر جدید - تاریخ منظرسازی و باغ سازی در : مصر باستان ، ایران باستان ، یونان باستان و رم - منظر سازی در دوران اسلامی، باغسازی و منظر سازی در دوره رنسانس (فلورانس ، رم ، فرانسه ، انگلستان) - منظر سازی مدرن (انگلستان ، امریکا) - تاریخ باغ سازی و منظر سازی در آسیاب جنوب شرقی - خلاصهای از ترایخ شهرسازی از دیدگاه منظر سازی (ایران باستان ، یونان ، رم ، سهرسازی اسلامی ، شهرک سازی در انگلستان و امریکا) .

عملی: بازدید از آثار تاریخی و باغها در داخل کشور و در صورت امکان خارج از کشور .

مصالح و روش‌های ساختمانی

۲۶

تعداد واحد : ۲



نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز : شیعی عمومی - فیزیک عمومی

صرفیل درس :

نظری : مباحث اثواب مصالح ساختمانی و کاربرد آنها، خاک، گچ، سنگ، آهک، آجر، قیر، رنگ، فولاد، آلومینیم، مواد پلاستیک، سیمان، ماسه، بتن، معرفی بتن مصالح، چوب، معرفی اصول ساختمان بین، دیوار، اسکلت بندی، سقف، برآورد کارهای ساختمان؛ آشنائی با مراحل اجراء پروژه‌ها.

عملی : آشنائی با مصالح ساختمانی، تهیه بتن با نسبتهاي مختلف آن و سیمان در زمینیں مقاومت، تعیین مقاومت گفتشی آرمانور، تعیین مقاومت فشاری بتن، تعیین مقاومت و کهنج سیمان و بازدید از کارگاههای ساختمانی، آشنائی با روش‌های قالب بندی.

طراحی سیستمهای آبیاری

۲۷



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز : آبیاری عمومی

صرفیل درس :

نظر — سری : ارزیابی اراضی فاریاب و کیفیت آب آبیاری ، اصول فنی طراحی سیستمهای آبیاری ، طرح روش‌های آبیاری ثقلی (کرنی ، نسواری و نشین) طرح آبیاری بارانی (آرایش شبکه ، عوامل لا زم در طراحی برنامه آبیاری) طرح آبیاری قطره‌ای (آرایش لوله‌ها ، مشخصات لونه‌ها و قطره چکانها) ، آبیاری با لوله‌های تحت فشار کم ، آبیاری بطريقه زیر زمینی ، ارزیابی سیستمهای مختلف آبیاری .

عملی : ارزیابی آبیاری کرنی و شیاری در مزرعه ، ارزیابی آبیاری بارانی و تطریه‌ای ، تعیین ضریب یکنواختی پخش آب ، طراحی عملی آبیاری سطحی ، بارانی و قطره‌ای .

کاربرد کامپیوتر در فضای سبز



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : عملی

پیشگاز : ندارد

سرفصل درس :

سخت افزارها : واحد ورودی - واحد پردازنده مرکزی - حافظه - واحد خروجی -

نرم افزار: نرم افزارهای سیستم (سیستم عامل ، کمپایلر) و نرم افزارهای

Word Processo و یک LANDCADD ، DADD کاربردی شامل

طراحی کاشت گیاهان زینتی



تعداد واحد : ۴

نوع واحد: عملی

پیشناز : اصول باغبانی و گلکاری

سرفصله رس :

به کارگیری گیاهان زینتی در طراحی با توجه به خواص آنها (خواص اکولوژیکی، خواص ظاهری ، کاربرد) بکارگیری گیاهان زینتی در طرحها ومحوطه های مسکونی، تجاری ، پارک های مختلف ، مجموعه های ورزشی ، صنعتی و غیره .

طراحی فضاهای شهری



تعداد واحد : ۴

نوع واحد : عملی

پیشناز : اصول طراحی

سرفصل درس :

تاریخچه محوطه‌های شهری - تقسیم بندی محوطه‌های شهری و مشخصات هریک رابطه محوطه‌های شهری با جمعیت و موقعیت محلی - بررسی مشخصات و نیازهای محوطه‌های شهری (در رابطه با طراحی واحدهای مسکونی، مجتمع‌های مسکونی، مجتمع‌های آموزشی، اداری، تجاری، بیمارستانی، خیابانها و میادین) و طراحی یک نمونه از هریک از موارد فوق .

سازه‌هادر فضای سبز



تعداد واحد : ۳

نوع واحد: عملی

پیشندیار : طراحی فضاهاي شهری

سرفصل درس :

آشنایی با خواندن نقشه‌های توپوگرافی - تسطیح برای مصارف مختلف - محاسبات Cut and Fill ، زه کشی سطحی ، طرح جاده و پارکینگ - طراحی دیوارچه و بندهای ذخیره آب و تهییه نقشه‌های اجرائی موارد فوق .

طراحی پارک و پارکسازی



تعداد واحد : ۴

نوع واحد: عملی

پیشنبه از : طراحی فضاهای شهری

سرفصل درس :

تاریخچه پارک و پارکسازی در دنیا و ایران - بررسی مشخصات و نیازهای پارکهای همسایگی ، محله‌ای ، ناحیه‌ای ، شهری و طراحی یک نمونه از هر یک .

طراحی پارکهای ویژه



تعداد واحد : ۳

نوع واحد: عملی

پیشناز : طراحی پارک و پارکسازی

سرفصل درس :

بررسی مشخصات و نیازهای پارکهای تفریحی ، ورزشی ، بوتانیک با غهای و حش -
نمایشگاهها و طراحی یک نمونه از هر یک .

طراحی محوطه‌های ویژه

تعداد واحد : ۲

نوع واحد: عملی

پیش‌نیاز: طراحی پارک و پارکسازی

سرفصل درس :

تاریخچه - بررسی مشخصات و نیازهای محوطه‌های صنعتی - آموزش عالی - اتوبان‌ها ،
پارک‌وی‌ها و شبرگ‌های مسکونی و طراحی یک نمونه از هریک .



مدیریت فضای سبز



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : ندارد

سرفصل دروس :

الف - مرحله اجرای طرح فضای سبز شامل مراحل مختلف تهیه طرح (ضوابط سازمان برنامه) - مقررات مربوط به تهیه اسناد مناقصه - عقد قرارداد با پیمانکاران وظایف مشاور ، ناظر و پیمانکار .

ب) مرحله نگهداری فضای سبز ایجاد شده شامل تشکیلات و مدیریت اداری ، مدیریت نیروی انسانی - وسایل و مکانات لزم و فعالیت های مربوط به نگهداری فضای سبز و تاسیسات مربوط (مدیریت آبیاری ، مدیریت کوددهی ، مدیریت نگهداری و مقابله با آفات و آلودگیها ، مدیریت نگهداری تاسیسات و ماشین آلات) .

کارآموزی



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : عملی

پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس :

دانشجویان به دفاتر مهندسین مشاور، پیمانکاران و یا ادارات فنی سازمان پارکها و یا شهرداری ها معرفی شده و به مدت سه ماه در ارتباط با طراحی، اجرای طرح های فضای سبز و ارزیابی طرح های ارائه شده توسط مشاوران در دفاتر یا ادارات مذکور تجربه می‌اندوزند.

پروژه



تعداد واحد : ۴

نوع واحد : عملی

پیشنباز : ندارد

سرفصل درس :

سایت مناسبی به دانشجو ارائه شده و دانشجو کلیه مراحل تهیه طرح تا تدوین
اسناد مناقصه را در رابطه با سایت مربوط انجام داده و از طرح خود در مقابل
یک هیئت ژوری دفاع می نماید.

سمینار



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس :

در این درس دانشجویان با توجه به موضوعات سمینار که از طرف گروه مشخص می‌شود، موضوع را انتخاب و درباره آن مطالعه خواهند کرد. دانشجویان مولفه‌نامه نتایج مطالعات خود را در یکی از جلسات سمینار بصورت سخنرانی ارائه نموده و به سوالات حاضرین در جلسه پاسخ دهند. نمره سمینار بر اساس نحوه گردآوری و ارائه مطالب، نحوه بیان، توانایی جواب به سوالات، گیرندگی بحث و گزارش نهایی داده خواهد شد.

کارگاه عکاسی



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : عملی

پیشنهاد : ندارد

سرصل درس :

آشنایی با دوربین و طرز کار آن - آشنایی با فیلم (سیاه و سفید) - آموزش عکسبرداری
ساده - آشنایی با تاریک خانه و وسائل آن - آشنایی با ظهور و چاپ فیلم سیاه
و سفید - آشنایی با انواع لنزها - آشنایی با فیلترها و موارد استفاده - تمرینات
عملی در موارد فوق .

کارگاه نقاشی (۱)



تعداد واحد : ۴

نوع واحد : عملی

پیشنبه‌نیاز : ندارد

سرفصل درس :

آموزش و آشنایی با مواد وابزار کارنقاشی (بوم ، قلم مو ، رنگورونگ ، آبرنگ ، پاستل) - نحوه آماده سازی بوم - آشنایی با اهمیت رنگ در نقاشی - قیاس با طراحی و وجه تمایز آنها - آشنایی اجمالی با مکاتب نقاشی ایرانی و جهان - نقاشی از طبیعت با توجه به اهمیت و استفاده از سطح در نقاشی با توجه به سنت نقاشی قدیم در ایران - نقاشی از طبیعت می‌جان با توجه به بیان حجمی و سه بعدی اشیاء - "پرسپکتیو احجام" .

گرافیک



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : عملی

پیش‌نیاز : ندارد

سرفصل درس :

هدف : آشنا نمودن دانشجویان با عناصر عمومی و پایه‌های تشکیل دهنده آثار گرافیکی .

تاریخچه گرافیک - کاربرد رشته‌های مختلف گرافیک در جامعه معاصر از قبیل طراحی آرم ، پوستر ، تمبر ، روی جلد کتاب ، بسته بندی و علائم راهنمایی عمومی .

آشنائی با هنر در تاریخ^۱



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس :

آشنایی‌مودن دانشجویان با "هنر" و آثار هنری در سرزمین و فرهنگ‌های گوناگون، معانی و ریشه‌ها و سیر و صور هنرها در این فرهنگها و تاریخ مقایسه بین آنها است. در این درس ، هنر در ایران باستان ، بین النهرین و بیونان و روم باستان ، موضوع آموزش خواهد بود. توضیح و روش کار : ارائه ، رابطه بین فرهنگ و تمدن از یک طرف و مسائل فلسفی ، انسانی ، اجتماعی و اقتصادی از طرف دیگر واشر آن در "نمودهای هنری " هر عصر و مکان گفتگو و مقایسه خواهد گردید . این مقایسه با ارائه "نمودها و آثار هنری " فرهنگ‌های مختلف در یک عصر و زمان مشخص و تجزیه و تحلیل آنها میسر خواهد بود. در هر سرزمین و فرهنگ ، ارائه آموزش هنر غالب ویژه در آن فرهنگ و سرزمین موردنظر و در اولویت نخست خواهد بود - ارائه درس به طریق سمعی و بصری و حتی امکان با استفاده از عکس ، اسلاید ، فیلم و بازدید از موزه‌ها و مجموعه‌ها خواهد بود. در پایان درس ، دانشجویان می بایست توان شناسایی آثار هنری فرهنگ‌های پادشاه و تشخیص تعلق به هریک را توان با توضیح و تشریح داشته و از این طریق مورد آزمون واقع شوند.

حجم سازی



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : عملی

پیشنبه‌یار : ندارد

سرفصل دروس :

هدف : شناخت فضا و ارتباط آن با عناصری که در برداردو ایجاد هم آهنگی و ترکیب بندی بین آنها - این موضوع با توجه به حجمی بودن طراحی فضای سبز اهمیت دارد .

آشنایی با موادفرم پذیر مانندگل ، خمیر مجسمه‌سازی ، موم ، مقوا ، فسوم ، چوب ، گچ و سنگهای طبیعی - آشنایی با مبانی حجم ، ترکیب حجم های ساده هندسی و درنهایت رسیدن به یک حجم واحد و منسجم - تجسم حجم با در نظر گرفتن اصول و مبانی مربوط ، همراه با ساخت آن با مواد مختلف - تصور تجسم حجم و ارتباط و هم آهنگی آن با فضا و عناصر پیرامون آن .

گل آرائی



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز : گلکاری

سرفصل درس :

نظـوى : مقدمه - تاریخچه و کاربردو اهمیت هنری و اقتصادی گل آرائی - شناخت موادگیاهی از قبیل گل ها ، برگ ها ، شاخه ها و گیاهان خشک - سایر مواد از قبیل روبان ، کاغذ وغیره که در گل آرائی به کار می رود. آشنایی با سبک های مختلف گل آرایی کاربرد اصول مربوط به گل آرایی - عوامل مختلف موثر از قبیل شکل ، رنگ و بافت - نگاهداری بوته های گل و غیره .

عملـى : تهییه عملی ترکیب های مختلف به سبک های متفاوت

آلودگی‌های محیط زیست

۴۵

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز : ندارد



سرفصل درس :

نظری : آلودگی هوا - مواد و منابع آلوده کننده هوا - اثر آلودگی هوا - روش‌های تشخیص و کنترل آلودگی هوا - آلودگی آب - مواد آلوده کننده آب - منابع ایجاد آلودگی (شهری، کشاورزی، صنعتی) - آلودگی منابع آب - اثر آلودگی آب - روش‌های تشخیص و کنترل آلودگی آب - آلودگی خاک - منابع ایجاد آلودگی خاک (شهری، صنعتی، کشاورزی) روش‌های تشخیص و کنترل آلودگی خاک - آلودگی صوتی - منابع تولید سرو صدا ، اثر آلودگی صوتی - روش‌های کنترل آلودگی صوتی - مسائل جهانی محیط زیست (بارانهای اسیدی ، تغییرات لایه ازن - تغییرات درجه حرارت کره زمین).

عملی : اصول نمونه برداری از هوا ، آب و فاضلاب - روش‌های اندازه‌گیری مهمترین شاخص‌های آلینده هوا و آب - بازدید از منابع آلینده هوا و آب - بازدید از مراحل تصفیه فاضلابهای شهری و صنعتی .

آفات و بیماریهای گیاهان زینتی و درختان غیرمثمر

تعداد واحد : ۳



نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی
پیشنهادگر: درختان و درختچه‌های زینتی

سرفصل دروس :

نظروی: الف - بیماریها : کلیاتی در مورد بیماریهای گیاهی شامل اهمیت و عوامل بیماریزای انگلی و غیرانگلی ، علائم ، بیولوژی و روش‌های مبارزه - بیماریهای مهم درختان غیرمثمر - بیماریهای مهم درختچه‌های زینتی - بیماریهای مهم گیاهان زینتی گلخانه‌ای - بیماریهای مهم چمن - سایر گیاهان زینتی - روش‌های مبارزه زراعی، فیزیکی و شیمیایی (ضدغونی خاک - ضدغونی بذر - سمپاشی اعضاء هوایی گیاه) با عوامل بیماریزای گیاهان زینتی و درختان پارکها .

ب - آفات - کلیاتی درمورد آفات گیاهان شامل اهمیت ، آفات مهم گیاهان - علائم، بیولوژی روش‌های مبارزه - آفات مهم درختان غیر مثمر - آفات مهم درختچه‌های زینتی - آفات مهم گیاهان زینتی گلخانه‌ای - آفات مهم چمن و سایر گیاهان زینتی- روش‌های مبارزه زراعی - فیزیکی و شیمیایی با آفات مهم زینتی و درختان پارکها .

عملی: بررسی میکروسکوپی و ماکروسکوپی بیماریها و آفات گیاهان زینتی - جمع آوری بیماریها و آفات گیاهان زینتی از پارکها ، گلخانه‌ها و تشخیص آنها - عملیات مبارزه با آفات و عوامل بیماریزای گیاهان زینتی .

جنگلکاری و نهالستانهای جنگلی

۴۷

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنباز : کیا هشنازی (۲)

سرفصل درس :

نظری : تاریخچه جنگلکاری در ایران - اهداف جنگلکاری - بذر و درختان جنگلی - نهال سtanهای جنگلی و انواع آن - استفاده از وسائل ماشینی در جنگلکاری - تاسیسات زیربنایی در مناطق جنگلکاری - جنگلکاری با بذر - جنگلکاری به منظورهای خاص - جنگلکاری با گونه های خارجی در ایران - طرق مختلف تکثیر درختان درختچه ها در نهالستانهای جنگلی - جنگلکاری در نقاط خشک و نیمه خشک جهان - دستور العمل طرحهای جنگلکاری - گونه های مناسب جنگلکاری بر مبنای تقسیمات اقلیمی ایران .

عملی : عملیات این درس شامل سه قسمت خواهد بود . قسمت اول مربوط به کارهای آزمایشگاهی در خصوص شناخت و طبقه بندی بذر و درختان جنگلی - روش های مختلف نگهداری و تیمار بذر و رویاندن آن - قسمت دوم آن مربوط به کارهای عملی در روی زمین مربوط به عملیات نهالستانهای جنگلی و مناطق جنگلکاری و قسمت سوم مربوط به بازدیدهای علمی و اجرائی خواهد بود .