



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره کارشناسی ناپیوسته

مهندسی شهرسازی

گروه هنر

کمیته شهرسازی



تصویبه هشتصد و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۱/۷/۹

برنامه درسی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی شهرسازی

کمیته تخصصی: شهرسازی

گروه: گروه هنر

گرایش:

رشته: مهندسی شهرسازی

کد رشته:

دوره: کارشناسی ناپیوسته

شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی، در هشتاد و ششمین جلسه مورخ ۹۱/۷/۹ خود، برنامه درسی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی شهرسازی را به شرح زیر تصویب کرد:

فایده ۱: برنامه درسی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی شهرسازی، از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجراء است:

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

ب) مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می‌شوند و تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی هستند.

فایده ۲: این برنامه از تاریخ ۹۱/۷/۹ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند، لازم الاجراء است.

فایده ۳: برنامه درسی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی شهرسازی در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

رأی صادره هشتاد و ششمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی مورخ ۹۱/۷/۹ در خصوص برنامه درسی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی شهرسازی:

۱. برنامه درسی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی شهرسازی که از طرف مؤسسه آموزش عالی غیردولتی - غیرانتفاعی دانشپژوهان پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.
۲. این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجراء است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

حسین نادری منشی

نایب رئیس شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی



سعید قدیمی

دبير شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

مشخصات کلی، برنامه و رئوس مطالب

کارشناسی ناپیوسته

مهندسی شهرسازی

این برنامه بر اساس قوانین وزارت علوم و تحقیقات و فناوری به پیشنهاد استادهای گروه شهرسازی مؤسسه آموزش عالی دانشپژوهان تدوین و به تصویب این گروه و تأیید دانشگاه هنر اصفهان رسیده است.



فصل اول

مشخصات کلی کارشناسی ناپیوسته
مهندسی شهرسازی



فصل اول:

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی شهرسازی

۱- تعریف و هدف

هدف این دوره تربیت کارشناس علمی کاربردی در حوزه شهرسازی (urban planning and urban design) است که بر اساس نظام آموزشی شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طراحی و تدوین شده است. کارشناس مهندسی شهرسازی فردی است که دانش و مهارت‌های لازم را در زمینه‌های برنامه‌ریزی شهری و طراحی شهری به منظور اجرای فعالیت‌های متناسب با فرهنگ بومی و اصول شهرسازی مدرن را کسب کرده است.

کارشناسی ناپیوسته مهندسی شهرسازی عبارت از مجموعه آگاهی‌های علمی، فنی در سطح آموزش‌های عمومی حرفه شهرسازی است. دانش آموختگان این دوره قدرت اجرای طرح سکونتگاه‌های شهری و یا در حال شهری شدن را در چارچوب آموخته‌های خود دارا بوده و آمادگی لازم را در تهیه طرح‌های شهری با گروه‌های تخصصی خواهند داشت. این فارغ‌التحصیلان همچنین با کسب آگاهی‌ها و مهارت‌های علمی- فنی، در تهیه برنامه‌ها و طرح‌های شهری همکاری فعال داشته و شرایط لازم و پایه‌ای را برای ورود به دوره‌های تحصیلات تكمیلی شهرسازی واجد خواهند بود.

دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی شهرسازی که با احتساب دروس دوره کاردانی کلیه واحدهای درسی کارشناسی پیوسته مهندسی شهرسازی را پوشش می‌دهد، در پی تحقق بخشیدن به موارد زیراست:

- گسترش دانش و مهارت برنامه‌ریزی و طراحی شهری به منظور تربیت نیروی انسانی آگاه و کارا که بتواند در خدمت رشد و تحول همه جانبه کشور قرار گرفته و نظارت و مراقبت بر توسعه پایدار شهری براساس طرح‌های مصوب را برعهده گیرد.
- تربیت کارشناسانی که بتواند ارتباط مناسب بین برنامه‌های اجتماعی- اقتصادی و توسعه‌ای را در اجرای طرح‌های شهری فراهم آورند و بر اجرای طرح‌ها و برنامه‌های توسعه نظارت نموده و در ارتقاء کیفیت و کارایی محیط‌های شهری مؤثر افتد.
- تقویت زمینه‌های علمی و فنی دوره‌های تخصصی شهرسازی در جهت آماده سازی علاقه‌مندان برای ورود به دوره کارشناسی ارشد گرایش برنامه‌ریزی شهری و طراحی شهری و دیگر رشته‌های مرتبط.



۲- ضرورت و اهمیت

توسعه شهری و رشد شهرها و شهرگرانی در سده اخیر، روز به روز به مسائل شهری ابعاد جدیدتری بخشیده است. امروزه مراقبت و هدایت توسعه شهری و ساماندهی مناطق پر امون شهری از اهمیت ویژه‌ای برخوردار گشته است.

با توجه به تعاریف جدید در خصوص شهرها و همچنین افزایش جمعیت، شکل‌گیری سکونتگاه‌های شهری و روستایی روبه افزایش می‌باشد. تداوم این روند در آینده، مراقبت و هدایت توسعه‌ای شهری را در دستور کار قرارداده و برتریست نیروی انسانی آگاه و کارآ را در سطوح مختلف شهرسازی تأکید می‌کند.

با توجه به این واقعیات و نیاز کشور، حرفه شهرسازی به عنوان تخصصی میان رشته‌ای با تمام زمینه‌های علمی، پایه‌ای، اصلی شهرسازی در تحصیلات دانشگاهی معنا می‌باید. در مقطع کارشناسی نایوسته مهندسی شهرسازی دانشجویان می‌توانند نسبت به تکمیل مهارت‌های فنی و کاربردی خود اقدام نمایند و به عنوان نیروی انسانی کارا در سطوح مختلف اجرایی برنامه‌ریزی و طراحی شهری مشغول کار شوند.

تربیت و آموزش کارشناس در زمینه شهرسازی، شرایطی مناسب برای ساماندهی، هدایت، توسعه، حفاظت و بهره‌وری از منابع موجود و بالقوه محیطی در نقاط شهری را فراهم می‌آورد. این دوره زمینه توسعه فنی و علمی شهرسازی در جهت همگامی با رشد و تحول کشور را فراهم خواهد کرد.

۳- نقش و توانائی

شهرسازی در عین تخصصی بودن خود دارای خصلت میان رشته‌ای بوده و با زمینه‌های گوناگون در سطوح روستایی، شهری و منطقه‌ای از یکسو و سطوح فنی و انسانی و محیطی از دیگر سو در ارتباط می‌باشد.

کارشناسان شهرسازی می‌توانند در فرآیند ساماندهی و بهبود فضای زیستی و محیط‌های زندگی نقش مؤثر داشته و با ارائه طرح‌های مختلف در مدیریت، طرح و برنامه‌ریزی و اجرای طرح‌ها و برنامه این فضاها مشارکت نمایند. این کارشناسان به نسبت آموخته‌های خود قادر به تهیه طرح و برنامه در سطوحی از طرح‌های شهری و روستایی بوده و عملاً در فرآیند شهرسازی نقش و وظیفه حرفه‌ای خویش را ایفاء خواهند نمود.

کارشناسان شهرسازی با توجه به آموخته‌های خود می‌توانند در نهادهای مختلف شهرسازی کشور مانند دفاتر شهرسازی و فنی شهرداریها، دفاتر فنی وزارت کشور، ادارات کل مسکن و شهرسازی، کارشناس دادگستری، دفاتر فنی جهاد سازندگی و بنیاد مسکن انقلاب اسلامی و همچنین دفاتر مهندسین مشاور شهرسازی و سایر نهادهای مرتبط با آن برای اجرای برنامه‌ها و طرح‌های شهری کشور به کار پردازند.



۴- شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو:

- دارا بودن مدرک کارданی در رشته و گرایش‌های شهرسازی و معماری و نقشه‌کشی
- تبصره ۱: قبول شدگانی که مدرک تحصیلی آنان منطبق نمی‌باشد ملزم به گذراندن حداقل ۸ واحد از دروس جبرانی ارائه شده می‌باشند.
- تبصره ۲: گذراندن دروس جبرانی برای رشته و گرایش‌های شهرسازی، معماری و نقشه‌کشی متوسط به تشخیص گروه خواهد بود.
- دارا بودن حداقل ۴ سال کار عملی مرتبط که حداقل ۳ سال آن در زمینه شهرسازی باشد.
- قبولی در آزمون سراسری
- داشتن شرایط عمومی

۵- طول دوره و شکل نظام

دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی شهرسازی حداقل ۳ سال به طول می‌انجامد و تابع شرایط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

دروس عملی و نظری آن به صورت واحد ارائه می‌گردد به صورتی که هر واحد نظری معادل ۱۷ ساعت، عملی ۳۴ ساعت و کارگاهی ۵۱ ساعت و هر واحد کارآموزی یا پروژه نهایی معادل ۱۲۰ ساعت در طول نیمسال تحصیلی است. طول هر نیمسال ۱۷ هفته معادل یک نیمسال تحصیلی می‌باشد.

دانش آموختگان این دوره می‌توانند از طریق آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته طراحی شهری، برنامه‌ریزی شهری، طراحی محیطی، برنامه‌ریزی محیطی، مدیریت شهری، برنامه‌ریزی منطقه‌ای و برنامه‌ریزی مسکن ادامه تحصیل دهند.

تعداد کل واحدهای دروس این مجموعه به شرح زیر می‌باشد:

تعداد واحدهایی که در این دوره ارائه می‌شود ۱۲۰ واحد به شرح زیر می‌باشد: (که دانشجویان موظف به گذراندن حداقل ۷۶ واحد آنها می‌باشند)

✓ دروس عمومی	۹ واحد
✓ دروس پایه	۱۶ واحد
✓ دروس اصلی	۱۷ واحد
✓ دروس تخصصی	۲۴ واحد
✓ دروس اختیاری	۳۴ واحد (که گذراندن حداقل ۸ واحد از دروس اختیاری برای دانشجویان الزامی است)



فصل دوم

برنامه دروس



فصل دوم

دروس عمومی: فرهنگ، معارف و عقاید اسلامی

«آگاهی‌های عمومی»

ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف
جمع	عملی	نظری			
۳۴	-	۳۴	۲	اندیشه اسلامی ۲	۱
۳۴	-	۳۴	۲	انقلاب اسلامی ایران	۲
۳۴	-	۳۴	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۳
۳۴	-	۳۴	۲	تفسیر موضوعی قرآن کریم	۴
۳۴	۳۴	-	۱	تریت بدنسی (۲)	۵
۱۷۰	۳۶	۱۳۶	۹	جمع	

جدول دروس پایه دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی شهرسازی

ساعت					تعداد واحد	نام درس	کد درس
پیش‌نیاز	کارگاه شهری	عملی	نظری	جمع			
-	-	-	۳۴	۳۴	۲	درآمدی بر شهرشناسی (درگ و بیان محیط شهری)	۱
-	-	۱۰۲	۱۷	۱۱۹	۳	بیان معماری	۲
-	-	-	۵۱	۵۱	۳	ریاضیات و آمار، معادلات دیفرانسیل	۳
۲	-	۳۴	۱۷	۵۱	۲	هندسه احجام و پرسپکتیو	۴
-	-	۳۴	۱۷	۵۱	۲	نظام اطلاعات جغرافیایی GIS	۵
-	-	-	۳۴	۳۴	۲	زبان تخصصی (۲)	۶
-	-	۳۴	۱۷	۵۱	۲	کاربرد نقشه برداری در شهرسازی	۷
-	-	۲۰۴	۱۸۷	۳۹۱	۱۶	جمع	



جدول دروس اصلی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی شهرسازی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	کارگاه شهری	پیش‌نیاز
۸	تاریخ شهرسازی جهان	۲	۳۴	-	-
۹	تاریخ شهر و شهرسازی ایران	۲	۳۴	-	-
۱۰	مبانی و روش‌های طراحی شهری	۲	۳۴	-	-
۱۱	مبانی و روش‌های برنامه‌ریزی شهری	۲	۳۴	-	-
۱۲	مبانی برنامه‌ریزی منطقه‌ای	۲	۳۴	-	-
۱۳	شناخت فضای شهری	۳	۶۸	-	-
۱۴	مدل‌ها و روش‌های کمی در شهرسازی	۲	۳۴	-	۳
۱۵	روش تحقیق در شهرسازی	۲	۳۴	-	۱۴
جمع					

جدول دروس تخصصی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی شهرسازی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	کارگاه شهری	پیش‌نیاز
۱۶	برنامه‌ریزی حمل و نقل شهری	۲	۳۴	-	-
۱۷	طراحی شبکه حمل و نقل شهری	۲	۳۴	-	-
۱۸	برنامه‌ریزی مسکن	۲	۳۴	-	۱۱
۱۹	منظورسازی	۲	۳۴	-	-
۲۰	کارگاه برنامه و طرح ۱ (برنامه‌ریزی و طراحی منطقه‌ای)	۴	۱۸۷	۳۴	۷-۱۲ ۱۵۳
۲۱	کارگاه برنامه و طرح ۲ (برنامه‌ریزی و طراحی شهری)	۴	۱۸۷	۳۴	۲۰ ۱۵۳
۲۲	کارگاه برنامه و طرح ۳ (برنامه‌ریزی و طراحی محله‌ای)	۴	۱۸۷	۳۴	۲۱ ۱۵۳
۲۴	پروردگاری	۴	۴۸۰	-	۲۲ با به صورت نهایی
جمع					
۹۳۹					
۱۰۲					
۱۳۶					
۱۱۷۷					



جدول دروس اختیاری

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت				
			پیش نیاز	کارگاه شهری	عملی	نظری	جمع
۲۵	گرافیک رایانه‌ای در شهرسازی	۲	-	-	۶۸	-	۶۸
۲۶	کاربرد رایانه در شهرسازی	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۲۷	مدیریت شهری	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۲۸	حقوق و قوانین شهری	۲	۱۰-۱۱	-	-	۳۴	۳۴
۲۹	سینیار مسائل شهری	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۳۰	تفسیر عکس‌های ماهواره‌ای	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۳۱	مبانی کارآفرینی	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۳۲	باقتهای فرسوده و تاریخی	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۳۳	کاربرد نظام اطلاعات شهری	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۳۴	محیط زیست ۱ (ارزیابی اثرات توسعه)	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۳۵	محیط زیست ۲ (ارزیابی توان محیط)	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۳۶	مبانی برنامه‌ریزی و مدیریت محیطی	۲			۳۴	۳۴	۳۴
۳۷	بوم‌شناسی و برنامه‌ریزی و طراحی محیط	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۳۸	تاریخ معماری معاصر	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۳۹	مدیریت سوانح طبیعی سکونتگاه‌های انسانی	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۴۰	علم و هنر شهرسازی	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۴۱	مهندسی معماري و ساختمان	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
جمع							
			-	-	۶۸	۵۴۴	۶۰۲
			جمع				

• گذراندن حداقل ۸ واحد از دروس اختیاری برای دانشجویان الزامی است.

جدول دروس جبرانی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی شهرسازی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت				
			پیش نیاز	کارگاه شهری	عملی	نظری	جمع
۴۲	جامعه‌شناسی شهری	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۴۳	جغرافیا شهری	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۴۴	اقتصاد شهری	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۴۵	مبانی طراحی	۲	-	-	-	۳۴	۳۴
۴۶	کارگاه مقدماتی	۲	۱۰۲	-	-	-	۱۰۲
جمع							
			-	-	۱۰۲	۱۳۶	۲۲۸



فصل سوم

رئوس مطالب



نام درس: درآمدی بر شهرشناسی (درک و بیان محیط شهری)

کد درس: ۱

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش فیاز: ندارد

دورس پیش فیاز: ندارد	نظری	جبر انتی	نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۳۴	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۴	عنوان درس: درآمدی بر شهرشناسی (درک و بیان محیط شهری)		
	عملی	پایه					
	نظری	اصلی					
	عملی	تخصصی					
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		آموزش تكميلی عملی			
<input type="checkbox"/> بازدید		<input type="checkbox"/> سמינار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه			
<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> پژوهش			

هدف:

- شناخت چگونگی تأثیر متقابل عوامل محیطی بر انسان و انسان بر محیط، از طریق آنایی باشانه جدیدی از معرفت انسانی به عنوان «روانشناسی محیط» و نحوه بهره‌مندی از مقایم آن در شناخت محیط شهری
- بررسی مقایم نشانه شناسی، معناشناسی و حس مکان در چارچوب روانشناسی محیطی و استفاده از روش‌های بیان تصویری در شناسانی معانی محیط شهری
- بیان برداشت‌های عینی و ذهنی از شهر به وسیله شیوه‌های بیانی (نوشتاری و تصویری)

رنوس مطالب

- تعریف مبادی روانشناسی انسانی و روانشناسی محیطی
- تعریف توجه و ادراک
- روانشناسی محیط از دیدگاه‌های نظری مختلف
- محرك‌های موجود در محیط شهری و چگونگی آنها
- زبان و انتقال مقایم، معنی شناسی، نظریه‌های زبان‌شناسی
- ادراک سیما (تصور ذهنی) از شهر
- روش‌های بیان ادراک محیط شهری (سمای شهر)
- مقایسه سیمای شهر و چهره شهری و ریخت شناسی شهری
- تحلیل نمادها و نشانه شناسی محیط شهری

رنوس مطالب طرح شده در این درس به صورت برداشت‌های عینی از شهر به صورت خوب دیدن نمادها و رفتارها و اشکال و مناظر، روابط متقابل انسان و عناصر محیط شهری توسط دانشجویان انجام می‌ذیرد و با استفاده از ابزارهای مختلف بیان (نوشتاری، تصویری، کروکی، روش‌های گرافیک و...) در کلاس ارائه می‌شود.



منابع: درک و بیان محیط شهری /تألیف محمد آسیانی/ انتشارات طحان - هله ۱۳۸۹

نام درس: بیان معماری

کد درس: ۲

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری - عملی

پیش قیاز: ندارد

عنوان درس: بیان معماری	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۱۱۹	نظری عملی	جبرانی	نوع واحد: نظری - عملی	آموزش تكمیلی عملی	دروس پیشناز: ندارد		
							نظری: ۱	عملی: ۲	نظری: ۱
			عملی	اصلی					عملی
			نظری	شخصی					نظری
			عملی	اختیاری					عملی
							<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سینما
							<input type="checkbox"/> بازدید	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد

هدف:

هدف درس بیان معماری تقویت درک دانشجویان از محیط و نیز توانا نمودن آنان در به کار گیری فنون و ابزار مختلف ارائه و بیان است. این توانایی نه فقط برای معرفی طرح به دیگران اهمیت دارد بلکه مهمتر از آن در فرآیند شکل گیری ایده طرح و توسعه و تکمیل آن، به عنوان وسیله‌ای مؤثر نقش ایفا می‌کند. تسلط به ابزار بیان معماری به طراح کمک می‌کند که تصورات ذهنی خود از فضای معماری را قابل رویت و در نتیجه قابل نقده و تحلیل توسط خود و دیگران نماید.

رؤوس مطالب

۱- طراحی با دست آزاد و زاندو، که نیمی از ساعات درس را به خود اختصاص می‌دهد و شامل زمینه‌های زیر است:

۱.۱- طراحی از طبیعت

۱.۲- طراحی از مجموعه‌های معماری

۲- طراحی بر اساس موضوعی ذهنی که دانشجو را آن تماس دانم داشته (اطاق محل زندگی و یا محل درس دانشجو و یا محله زندگی دانشجو و...) در این تمرین‌ها صحت تاسیبات، نشان دادن عمق فضا و بر جستگی احجام، نیز بیان جنبیت مد نظر است. بدینه است تمرین زیاد و مستمر در این زمینه، مهترین عامل در نیل به هماهنگی دست و چشم و ذهن است.

۳- عکاسی، که یک چهارم زمان درس به آن اختصاص دارد و زمینه‌های زیر را شامل می‌شود:

۳.۱- آشایی با وسائل عکاسی و لابراتوار چاپ عکس

۳.۲- عکاسی از بناء، مراکت معماری و ...

۳.۳- تحلیل عکس از نظر فنی و بیان هنری

۴- انجام حداقل یک تمرین عملی در طول نیمسال برای آزمون فهم و ارتقاء قدرت تجسم دانشجویان و درک قابلیت‌های آنان جهت معرفی قصه‌های معماری و شهری الزامی است.

روش:

- در این تمرین‌ها دانشجویان می‌باشد بناهای مفروضی را با استفاده از فنون بیان معماری اعم از طراحی با دست آزاد، برسکیبو، تصویرسازی، انواع نمودار، کلتر، راندیشی نقشه‌ها، نمایها و برش‌ها و ... ارائه و معرفی کنند. انتخاب بناهای موضوع معرفی به عهده مدرس است. ولی در مواردی، با هماهنگی مدرس مربوطه، دانشجویان می‌توانند خود بنای مورد نظرشان را انتخاب کنند. برای مقصود فوق، استفاده از تمرین‌های خود دانشجویان نیز می‌تواند مفید واقع گردد.

- انتخاب شیوه مناسب با موضوع و نیز قدرت اجرا و ارائه، ملاک‌های اصلی ارزیابی کار دانشجویان خواهد بود.

منابع: تگاهی به مبانی معماری از فرم تا مکان/ تالیف دکتر سیمون آیوالیان/ انتشارات دانشگاه تهران



نام درس: ریاضیات و آمار، معادلات دیفرانسیل

کد درس: ۳

٣ واحد و عدد:

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

۱۰۷

- ۱. آشنایی با مفاهیم پایه و نظری آمار
 - ۲. آشنایی با روش‌های آماری مورد استفاده در شهرسازی
 - ۳. آشنایی با مباحث ریاضی عمومی و معادلات دیفرانسیل

رؤوس مطالب:

150T-1

مفاهیم و تعاریف اولیه آمار (تاریخچه سوازه‌های آماری گروه‌بندی‌ها) - تعریف آمار توصیفی تنظیم جدول توزیع فراوانی داده‌های کمی و کمی - رسم نمودارها - معیارهای تمرکز و پراکندگی (میانگین‌ها - میانه - تما - دامنه - میانگین انحراف‌ها - واریانس - انحراف معیار) - داده‌های استاندارد - کاربرد آنها در شهر سازی

استیباط آماری (مراحل آزمون فرضیه - سطوح و مقیاس اندازه‌گیری)

آزمون پارامتری (آزمون Z, T)

آزمون نایارامتری (آزمون دوچمله‌ای)

٤ - رياضيات

– معرفی مختصات دکارتی و قطبی – معرفی اعداد مختلط – مختصات فضایی - بردار در فضا- ضرب بردارها - ماتریس - معکوس ماتریس - حل دستگاه معادلات به کمک ماتریس - دترمینان

معرفي خط وصفحة

معروفی تایم- انتگرال تایم (فرمول‌ها- روش تغییر متغیر- روش جز به جز- تجزیه کسرها- مختصری از کاربرد انتگرال)

تایم چند متغیره (معرفی - مشتق جزئی - دیفرانسیل کامل - مختصه‌ی از انگرال دوگانه یا سه‌گانه)

رویه‌های درجه دوم

٣- معادلات دفتر انسا :

تعريف معادله - مرتبه معادله - حل معادله مرتبه اول جدالشدنی، کاما، همگن، خطی، حل معادله مرتبه دوم با ضرب ثابت

منابع: منتخبی، از کتابهای ریاضی، عمومی، ۱۹۲، آمار و معادلات دیفرانسیل، به تشخیص، استادیگ و ریاضی

نام درس: هندسه احجام و پرسپکتیو

کد درس: ۴

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: بیان معماری

دروس پیش‌نیاز: بیان معماری	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری - عملی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۵۱	عنوان درس: هندسه احجام و پرسپکتیو			
	عملی							
	نظری: ۱	پایه						
	عملی: ۱							
	نظری	اصلی						
	عملی							
	نظری	شخصی						
	عملی							
	نظری	اخناری						
	عملی							
آموزش تكميلي عملی			□ فدارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد □ بازدید					
□ سفر علمي <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> اکسکار گاه			□ سمتار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه					

هدف:

هدف این درس از یک سو بیان اهمیت و فهم ترکیبات سه بعدی است و از سوی دیگر ایجاد مهارت در بیان سه بعدی است.

رئوس مطالب:

در این درس برای تسلط و کسب مهارت، تجربیات بسیاری در کلاس و خارج از کلاس برای دانشجویان در نظر گرفته می‌شود. مباحث درس در یک نیمسال تحصیلی به شرح زیر است:

۱- پایه‌های بیان سه بعدی

۲- شهر به مثابه ترکیبی سه بعدی

۳- هندسه احجام

۴- ترکیبات افلاطونی

۵- تصویر آکسونومتریک

۶- تصویر دیمتریک

۷- تصویر ایزومتریک

۸- پرسپکتیو مخروطی

۹- پرسپکتیو یک نقطه‌ای

۱۰- پرسپکتیو دو نقطه‌ای

۱۱- پرسپکتیو سه نقطه‌ای

۱۲- نور، سایه

۱۳- بیان مجموعه‌های شهری

۱۴- پرسپکتیو مرکب



منابع: هندسه مناظر و مرايا/ تاليف سيد محسن موسوي/ انتشارات علم و دانش

نام درس: نظام اطلاعات جغرافیایی GIS

کد درس: ۵

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش نیاز: ندارد

دروس پیشیاز: ندارد	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری - عملی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۵۱	عنوان درس: نظام اطلاعات جغرافیایی GIS			
	عملی							
	نظری: ۱	پایه						
	عملی: ۱							
	نظری	اصلی						
	عملی							
	نظری	تخصصی						
	عملی							
	نظری	اخباری						
	عملی							
آموزش تكمیلی عملی			<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینما <input type="checkbox"/> بازدید					

هدف:

هدف اصلی این درس آموزش اصول و مفاهیم GIS و آشنایی با نحوه بکارگیری آن سیستم در مدل سازی است.

رؤوس مطالب:

این درس از درک مفاهیم GIS در مراحل و گام های یک پروژه شهری، از تولید و گردآوری، اباحت و انواع پردازش اطلاعات آغاز می شود و تا تبدیل به محصولات نهانی، یعنی تصمیمات مورد نیاز مدیریت و بکارگیری داده امتداد می یابد.

- ۱- مفاهیم پایه در نظام اطلاعاتی GIS
- ۲- تعریف GIS
- ۳- قابلیت های GIS
- ۴- داده های راستری
- ۵- داده های برداری
- ۶- پایگاه اطلاعاتی GIS
- ۷- مدل ها
- ۸- استفاده از GPS
- ۹- استفاده از تصاویر ماهواره
- ۱۰- بکارگیری نرم افزار Auto CAD MAP , Idrisi , Arc view



منابع: سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)/ترجمه سازمان نقشه برداری کشور

نام درس: زبان تخصصی (۲)

کد درس: ۶

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	جهانی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس: زبان تخصصی (۲)		
	عملی					
	نظری: ۲	پایه				
	عملی: ۰					
	نظری	اصلی				
	عملی					
	نظری	تخصصی				
	عملی					
	نظری	اختراعی				
	عملی					
آموزش تكمیلی عملی		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد			
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> همایشگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه			
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> همایشگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه			
<input type="checkbox"/> بازدید						

هدف:

اهداف این درس عبارتند از:

- ۱- به هنگام نگهداشتن آگاهی دانشجویان
- ۲- دست یافتن به تسلط کافی بر یکی از زبان‌های خارجی
- ۳- ایجاد توانایی خواندن و درک متنون فنی این رشته برای دانشجویان

رنوس مطالب:

- ۱- انتخاب متنون فنی این رشته مناسب با دروس دیگر گروه
- ۲- آشنایی با واژه‌ها و مفاهیم برنامه‌ریزی و طراحی
- ۳- ترجمه آثار کوتاه در قالب تکلیف کلاس
- ۴- انتخاب مقالات مرتبط با دیگر دروس و ارائه آن در کلاس به صورت سمینار و سخنرانی
- ۵- استفاده از وسائل آموزشی مانند فیلم، ویدئو و یا دعوت از کارشناسان خارجی یا شرکت در سمینارهای بین‌المللی بصورت تکلیف کلاس

منابع: درآمدی بر مبانی برنامه ریزی شهری/تألیف جی کی هیراسکار/انتشارات جهاد دانشگاهی



نام درس: کاربرد نقشه‌پردازی در شهرسازی

سکد دوست:

تعداد واحد:

نوع واحد: نظری - عملی

پیش نیاز: ندارد

دروس پیشیاز: تدارد	نظری	جبرانی باشه	نوع واحد: نظری-عملی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۱۱	عنوان درس: کاربرد نقشه برداری در شهرسازی			
	عملی							
	نظری-باشه							
	عملی-باشه							
	نظری							
	عملی	اصلی تخصصی اختیاری						
	نظری							
	عملی							
	نظری							
	عملی							
آموزش تکمیلی عملی		<input checked="" type="checkbox"/> تدارد		<input type="checkbox"/> دارد				
<input checked="" type="checkbox"/> بازدید		<input type="checkbox"/> سمتناوار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه				
<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سطح علمی		<input checked="" type="checkbox"/> سطح عملی				

هدف:

آشنایی با مبانی نقشه برداری به عنوان پیش زمینه کارگاههای شهری

دئوس مطالب:

۱ - تعریف نقشه برداری

١-٢- سطوح مبنی

۱-۳- واحد اندازه گیری

۱-۴-۱- محاسبه خطاهای بدست آوردن میانگین

۲- الداڑھ سیبی افقی

- ۱-۲ پیاده کردن امتداد

۴-۲ - پاده کردن زاویه فانوس

۳-۲ اندازه‌گیری طول

۳- برداشت و ترسیم طرح (plan) موقعیت‌های کوچک

- ### ۱-۳- روش‌های برداشت

- ٤ - ملخص درس

-۵ تفکیک

۱-۵- تفکیک از یک نقطه معلوم

۲-۵- تفکیک موازی

۵-۳- تفکیک قائم



- ۴-۵- نفکیک تابعی
 ۵- نفکیک یک اصلی
 ۶- تدبیل ساخت با جردن خطوط مرزی
۶- اندازه‌گیری ارتفاع و اختلاف ارتفاع
 ۷- دستگاه‌های ترازبایی
 ۸- ترازبایی خطی
 ۹- مقطع طولی و عرضی
 ۱۰- ترازبایی سطح با شبکه
۱۰- تندولیت و اندازه‌گیری سمت و زاویه
 ۱۱- انواع تندولیت
 ۱۲- اندازه‌گیری زاویه الفی
 ۱۳- اندازه‌گیری زاویه قائم
۱۳- اندازه‌گیری طول
 ۱۴- اندازه‌گیری فاصله به طریق اپتیکی
 ۱۵- روش‌های تعیین فاصله و اختلاف ارتفاع در برداشت تاکنومتری
 ۱۶- اندازه‌گیری طول با فاصله باب‌های الکترونیکی
 ۱۷- اصول اندازه‌گیری طول با امواج الکترومغناطیسی
 ۱۸- انواع فاصله باب‌های الکترونیکی
۱۸- ترازبایی مثلثاتی
 ۱۹- ترازبایی با رومتری
 ۲۰- سیستم محور مختصات
۲۰- پلیگون بنده
 ۲۱- طرح و شکل پلیگون‌ها
 ۲۲- اندازه‌گیری پلیگون‌ها
 ۲۳- محاسبه مختصات نقاط پلیگون‌ها
 ۲۴- انتقال پلیگون به وسیله مختصات بر روی برگه ترسیم
۲۴- تهیه نقشه‌های بزرگ مقیاس ۱:۲۰۰، ۱:۱۵۰۰، ۱:۱۰۰۰، ۱:۴۰۰۰
۲۴- عملیات پیاده کردن
 ۲۵- اصول کلی
۲۵- عملیات قبل از شروع ساخت و ساز
 ۲۶- عملیات حین ساخت و ساز
 ۲۷- پیاده کردن ساختمان‌ها
 ۲۸- پیاده کردن ارتفاع نقاط
 ۲۹- پیاده کردن طول‌های بلند به وسیله تندولیت
۲۹- پیاده کردن نقاط مستقیم نقطه C از نقطه A
 ۳۰- پیاده کردن نقاط غیرمستقیم نقطه C از نقاط نامعلوم به نقاطی مختلف
 ۳۱- پیاده کردن نقاط اصلی قوس دایره

منابع: نقشه برداری اثالیف محمود ذوالفقاری انتشارات دانشکده نقشه برداری دانشگاه تهران



نام درس: تاریخ شهرسازی جهان

کد درس: ۸

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

عنوان درس:	تاریخ شهرسازی جهان
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۳۳
نوع واحد:	نظری
آموزش تكمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> بازدید	

هدف:

- ۱- شناخت چگونگی شکل گیری و تحول ساخت و سازمان کالبدی شهر در ادوار مختلف
- ۲- شناخت عوامل طبیعی، اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی مؤثر بر کالبد شهر و تأثیر کالبد شهر در بالایش روابط اجتماعی، سیاسی و فرهنگی در جامعه
- ۳- شناخت روش های روپارویی جوامع در هدایت و شکل دادن کالبد شهر در تاریخ
- ۴- اخذ روش های مناسب برای هدایت و کنترل کالبد شهر در وضع موجود و آینده

رنوس مطالب:

۱- مقدمه نگاهی به نظریه های پیدایش و تحول شهرها

۲- سیر تحول شهر های جهان

۲-۱- دوران اولیه شهر های نخستین (مصر، بین النهرين، هند، چین، برو (ینکا)، آمریکای مرکزی (مايا) و مکزیک (آزتك))

۲-۲- عهد عتیق

- شهر های یونانی

- شهر های رومی

۳-۲- قرون وسطی

- پیدایش نظقه های شهری در اروپا

- تکوین و توسعه ساختار کالبدی شهر

۴- رنسانس: نگرشی جدید بر شهر و شهرسازی (شکل گیری آرمان شهر)

۵- باروک: نگرش افتخارگرایانه به شهر و شهرسازی

۶- قرون هفدهم و هجدهم انقلاب صنعتی: دگرگونی مفهوم شهر و شهرنشینی

۷- قرن نوزدهم: عصر پیش شهرسازی - شهر قرن نوزدهمی

۸- قرن بیستم: عصر شهرسازی

- مفهوم مدربنیستی شهر

- مفهوم پسامدبنیستی شهر



منابع: تاریخ شکل شهر / قالیف جیمز موریس، ترجمه راضیه رضازادگان / انتشارات جهاد دانشگاهی

نام درس: تاریخ شهر و شهرسازی ایران

کد درس: ۹

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

عنوان درس:	تاریخ شهر و شهرسازی ایران				
تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۳				
نوع واحد:	نظری				
آموزش تکمیلی علمی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/> بازدید	

هدف:

هدف این درس شناخت چگونگی شکل گیری و ساخت کالبدی مجتمع های زیستی در قالب مکان (جغرافیا) و در پست رزمان (تاریخ)، شناخت تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم جهان بینی، اقتصاد و بوم بر کالبد مجتمع زیستی و اخذ روش های مناسب برخورد با مسئله مجتمع های زیستی (شهرده) در ایران است.

رئوس مطالب:

- ۱- شهرنشینی و شهرگرایی قبل از اسلام
- ۱-۱- ساخت و بافت شهر از قرن هفتم ق.م سبک پارسی در معماری (شهرهای مادی و پارسی تا حمله اسکندر)
- ۱-۲- ساخت و سازمان شهر از قرن سوم ق.م تا قرن هفتم میلادی (یکم هجری)، سبک پارسی- هلنی و پارتی در معماری (شهرهای دوران سلوکی، پارتی و ساسانی)
- ۲- سیر تحول شهرنشینی و شهرگرایی بعد از اسلام
 - ۱- ساخت و سازمان شهر از قرن یک هجری تا قرن چهارم هجری (۱۱-۷ میلادی)، سبک خراسانی در معماری (شهرهای دوران اولیه اسلام تا ظهر دیلمیان)
 - ۲- ساخت و سازمان شهر از قرن چهارم هجری تا قرن هفتم هجری (۱۱-۴ میلادی)، سبک رازی در معماری (شهرهای دوران دیلمی، سلجوقیان، خوارزمشاهیان تا حمله مغول و ایلخانیان)
 - ۳- ساخت و بافت شهر از قرن هفتم تا قرن یازدهم هجری (۱۷-۱۴ میلادی)، (شهر دوران ایلخانیان و ترکمنان)
 - ۴- ساخت و سازمان شهر از قرن یازدهم هجری تا اواسط قرن سیزدهم هجری (۱۹-۱۷ میلادی)، مکتب اصفهان در شهرسازی (شهر دوران صفوی تا اواسط قاجار)
 - ۵- سیر تحول شهرنشینی و شهرسازی در دوران معاصر
 - ۱- چگونگی تغییر به مسئله شهر ۱۱۶۸ هجری شمسی تا ۱۳۰۰، سبک بازگشت در ادبیات، دوران ناصری، انقلاب مشروطت، تشکیل اداره احتسابیه، قانون بلدیه ۱۲۸۶، سبک تهران در شهرسازی، کودتای ۱۲۹۹
 - ۲- شهرگرایی، شهرنشینی و شهرسازی از ۱۳۰۰ تا ۱۳۲۰
 - ۳- روند شهرنشینی و شهرگرایی تا ۱۳۱۰ (دوره انتقالی قواین، قانون بلدیه، ثبت اسناد و املاک و ...)
 - ۴- دگرگونی شهر از ۱۳۱۰ تا ۱۳۲۰ (طرح ۱۳۱۰ همدان، طرح ۱۳۱۶ تهران، تقویت سبک بین‌الملل و معماران خارجی، اقدامات معماران ایرانی فارغ‌التحصیلان اروپا)، الگوی تهران در شهرسازی



- ۳-۳- شهرگرایی و شهرنشینی در ایران از ۱۳۲۰ تا ۱۳۴۵
- ۱- دوران پارلماناریسم از ۱۳۲۰ تا ۱۳۳۲، اولین برنامه عمرانی ۷ ساله، طرح حاکمیت شهری، پیدائی فضای عمومی در شهر
 - ۲- دوران رکود از ۱۳۳۲ تا ۱۳۳۶، دومین برنامه عمرانی
 - ۳- آغاز دگرگوئیها از ۱۳۴۵ تا ۱۳۴۶ (تفصیل جهانی کار، اقتصاد نک محصولی، سیاستهای دروازه‌های باز، طرح‌های هادی شهری، اصلاحات از بالا)، سومین برنامه عمرانی
 - ۴- شهرسازی از ۱۳۴۵ تا ۱۳۵۷
- ۱-۴-۱- آغاز فعالیتهای شهرسازی، طرح‌های جامع ۱۳۴۵
- ۲-۴-۲- طرح مسئله «حاشیه‌نشینی» در شهر
- ۳-۴-۳- بازنگری در طرح‌های جامع، تهیه طرح‌های ملی و منطقه‌ای از ۱۳۵۰ تا ۱۳۵۷ (برنامه‌های عمرانی چهارم و پنجم و ششم و طرح بتل، آمایش سرزمین و...)
- ۴-۴-۴- شکل‌گیری اولین توپرها در ایران (فولادشهر، مس مرجان شهر، شهر خانه، کرج،...)
- ۴-۴-۵- شکل‌گیری مجموعه‌های مسکونی (آکباتان، سامان،...)
- ۵-۴-۶- شهرگرایی، شهرنشینی و شهرسازی از ۱۳۷۵
- از اعتبار افتادن طرح‌های ملی، منطقه‌ای و جامع شهری (۱۳۵۸)
 - مسئله مسکن و نقش آن در گسترش شهرها، قانون اراضی شهری (۱۳۵۹)
 - تأکید مجدد بر طرح‌های جامع شهری (۱۳۶۰)
 - تهیه طرح آمایش سرزمین و برنامه‌های پنج ساله (۱۳۶۱)
 - قانون زمین شهری (۱۳۶۳)
 - تهیه طرح‌های منطقه‌ای و مکانیابی (۱۳۶۴)
 - طرح‌های آماده‌سازی (۱۳۶۵)
 - احیای بافت‌های قدیمی (۱۳۶۶)
 - شهرکهای اقماری (۱۳۶۷)
 - شهرهای جدید (۱۳۶۸)
 - طرح انتقال پایتخت^۱ و برنامه‌ریزی فضانی سرزمین (۱۳۶۹)
 - طرح مجدد مسئله مسکن و شیوه‌های برخوردار آن (۱۳۷۰)
 - طرح‌های منطقه‌ای، طرح‌های جامع شهرستان (۱۳۷۱) (حوزه نفوذ)
 - طرح‌های توسعه شهری (۱۳۷۲)
 - طرح برنامه‌ریزی کالبدی جامع سرزمین (۱۳۷۲)
 - برنامه‌ریزی و طراحی کلان شهرها (۱۳۷۳)
 - طرح مجموعه شهری تهران (۱۳۷۵)
 - طرح مجدد مسئله حاکمیت شهری، تشکیل شوراهای اسلامی شهر (۱۳۷۸)
 - طرح انتقال پایتخت (۱۳۷۹)
 - برنامه ساختاری - راهبردی توسعه شهر (۱۳۸۰)

منابع: از شهر تا شهر / تالیف محسن حبیبی / انتشارات دانشگاه تهران



^۱ طرح انتقال پایتخت (۱۳۷۹) صورت علمی پروژه است، نه طرح و به زبان علمی عنوان درست، بروزه انتقال پایتخت است ولی بدليل استفاده به مراجع مدون موجود مسامحة طرح انتقال پایتخت گفته می‌شود.

نام درس: مبانی و روش‌های طراحی شهری

کد درس: ۱۰

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۶	عنوان درس: مانی و روش‌های طراحی شهری			
	عملی							
	نظری							
	عملی							
	نظری: ۲							
	عملی: ۰	اصلی تخصصی						
	نظری							
	عملی							
	نظری	اختیاری						
	عملی							
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد			آموزش تكميلي عملی					
<input type="checkbox"/> سفر علمي <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه			<input type="checkbox"/> سمينار <input type="checkbox"/> بازدید					

هدف:

هدف این درس آموزش مهارت‌های حرفه‌ای طراحی شهری و نحوه بهره‌گیری از آن در این حرفه است.

رنوس مطالب:

محنای این درس شامل اصول و روش‌های طراحی شهری به مفهوم ترتیب، تنظیم و ترکیب کالبدی شهر با قطعات و اجزایی از شهر به

شرح زیراست:

- روش یا متد و تفاوت آن با شیوه یا فن
 - روش و فن طراحی شهری، معنی و مفهوم
 - روش طراحی شهری با تأکید بر ترکیب دسترسی
 - الگوهای گوناگون دسترسی
 - سلسله مراتب دسترسی، بحث کیفی و کمی، جنبه‌های شکل‌شناسی و هندسی
 - دسترسی به متابه فضای شهری
 - روش شکل‌دهی فضای شهری، چگونگی طراحی فضای محصور، فضای ایستا، پویا، فضاهای متقابل و متباین و فضاهای واجد مقیاس و تناسب
 - قلمرو فضائی
 - طراحی شهری با توجه به تأثیر عوامل اقلیمی، اقلیم گرم و خشک، معتدل، سرد و مرطوب
 - طراحی شهری با توجه به عوارض زمین
 - مقیاس طراحی شهری، طراحی شهری در مقیاس‌های مختلف: مقیاس شهر، مقیاس محلات، مقیاس اجرایی یا عناصری از شهر
 - طراحی شهری در بافت قدیم شهرهای تاریخی
 - نمای شهری - نمای خیابان‌ها به مترله ترکیب مرتبط‌الاجزاء
 - تهیه راهنمای طراحی شهری
- منابع: محیط‌های پاسخده/ تالیف مصطفی بهزاد فر انتشارات دانشگاه علم و صنعت



نام درس: مبانی و روش‌های برنامه‌ریزی شهری

کد درس: ۱۱

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

دروس پیش‌نیاز: ندارد <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>نظری</td><td rowspan="2">جبرانی</td></tr> <tr><td>عملی</td></tr> <tr><td>نظری</td><td rowspan="2">پایه</td></tr> <tr><td>عملی</td></tr> <tr><td>نظری: ۷</td><td rowspan="2">اصلی</td></tr> <tr><td>عملی: -</td></tr> <tr><td>نظری</td><td rowspan="2">تخصصی</td></tr> <tr><td>عملی</td></tr> <tr><td>نظری</td><td rowspan="2">اختیاری</td></tr> <tr><td>عملی</td></tr> </table>	نظری	جبرانی	عملی	نظری	پایه	عملی	نظری: ۷	اصلی	عملی: -	نظری	تخصصی	عملی	نظری	اختیاری	عملی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۴ نوع واحد: نظری آموزش تكمیلی عملی	عنوان درس: مبانی و روش‌های برنامه‌ریزی شهری
نظری	جبرانی																
عملی																	
نظری	پایه																
عملی																	
نظری: ۷	اصلی																
عملی: -																	
نظری	تخصصی																
عملی																	
نظری	اختیاری																
عملی																	
	<input checked="" type="checkbox"/> تدارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> پژوهش																

هدف:

هدف این درس آموزش مهارت‌های حرفه‌ای برنامه‌ریزی شهری و نحوه بهره‌گیری از آن در این حرفه است.

رنویس مطالب:

محتوای این درس شامل اصول و روش‌های طراحی شهری به مفهوم ترتیب، تنظیم و ترکب کالبدی شهر یا قطعات و اجزایی از شهر به شرح زیراست:

- ۱- تعریف روش و شیوه تولید طرح
- ۲- شیوه تهیه نقشه‌های پایه و استخراج اطلاعات فضایی
- ۳- شیوه‌های برداشت کاربری زمین و فضای شهری
- ۴- روش‌های محاسبه و تحلیل سطوح کاربری زمین و فضا
- ۵- روش‌های تحلیل فضایی فرم و شکل شهر
- ۶- روش‌ها و شیوه‌های تحلیل سیمای شهری و ارزش‌های فضایی
- ۷- روش طبقه‌بندی بافت‌های شهری و تعیین نرآکم ساختمانی
- ۸- استانداردهای فضایی و کالبدی (سرانه‌ها و معیارها) عملکردهای مختلف شهری
- ۹- استانداردهای فضایی و کالبدی (سرانه‌های معیاری) مسکن و اسکان شهری
- ۱۰- استانداردها و روش‌های تعیین محل (مکان یابی) عناصر مختلف شهری
- ۱۱- روش‌ها و شیوه‌های ارزیابی گزینه‌های مختلف طرح
- ۱۲- روش‌های بررسی کیفیت اینی شهری
- ۱۳- مبانی و شیوه‌های طبقه‌بندی (پهنه‌بندی)، Zoning
- ۱۴- مبانی و روش تفکیک زمین شهری
- ۱۵- روش و شیوه‌های برآورد مالی و برنامه‌ریزی اجرای طرح
- ۱۶- روش‌های تدوین جداول برنامه (پروگرام) C.P.M
- ۱۷- ارزیابی مباحث درسی

منابع: مقدمه‌ای بر برنامه‌ریزی شهری / تالیف اسماعیل شیعه / انتشارات دانشگاه علم و صنعت



نام درس: مبانی برنامه‌ریزی منطقه‌ای

کد درس: ۱۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	جبرانی	نوع واحد: لظری تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۲	عنوان درس: مبانی برنامه‌ریزی منطقه‌ای
	عملی				
	نظری				
	عملی	پایه			
	نظری: ۲				
	عملی: ۰	اصلی			
	نظری				
	عملی	تخصصی			
	نظری				
	عملی	اختراعی			

ندارد

دارد

پذیرید

سینار

آزمایشگاه

کارگاه

سفر علمی

هدف:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم و مبانی برنامه‌ریزی منطقه‌ای، سیر تحویل برنامه‌ریزی منطقه‌ای در ایران و برخی از کشورهای جهان و نیز انواع و محتوای برنامه‌های منطقه‌ای در ایران است.

رؤوس مطالب:

- ۱- آشنایی با مفهوم منطقه و انواع آن
- ۲- آشنایی با انواع برنامه ریزی از قبیل: برنامه‌ریزی کالبدی، برنامه‌ریزی فضایی، برنامه‌ریزی اقتصادی، برنامه‌ریزی منطقه‌ای و ...
- ۳- مبانی برنامه‌ریزی منطقه‌ای
- ۴- سیر تحویل برنامه‌ریزی منطقه‌ای در جهان
- ۵- سیر تحویل برنامه‌ریزی منطقه‌ای در ایران
- ۶- سلسله مراتب و محتوای کلی برنامه‌های منطقه‌ای در ایران

منابع: اصول و روش‌های برنامه ریزی منطقه‌ای / تالیف کرامت الله زیارتی / انتشارات دانشگاه یزد



نام درس: شناخت فضای شهری

کد درس: ۱۳

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری - عملی

پیش نیاز: ندارد

عنوان درس:			
شناخت فضای شهری			
تعداد واحد:	۳	تعداد ساعت:	۸۵
نوع واحد:	نظری - عملی	نحوه:	پایه
آموزش تكمیلی عملی	دارد	R1	دارد
<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار
<input type="checkbox"/> پژوهش			
دروس پیشیاز: ندارد			
نظری	جزئی		
عملی			
نظری			
عملی			
نظری: ۱	اصلی		
عملی: ۲			
نظری	شخصی		
عملی			
نظری	اخباری		
عملی			

هدف:

هدف این درس آشنایی با فضای شهری به متابه فضایی عمومی با خصوصیات و نقش ویژه آن در ساختار فضایی شهر است.

رؤوس مطالب:

در این درس ضمن پرداختن به فضای معماری و تقاویت آن با فضای شهری، اهمیت فضای عمومی در مجموعه شهر بیان می‌شود و در چند جلسه تجربه تاریخی غرب و شرق در ایجاد فضاهای شهری مانند میدان و خیابان و ... مورد مطالعه قرار می‌گیرد. همچنین جنبه عملی نمونه‌هایی از ترکیبات کالبدی در برگیرنده فضاهای شهری در شهرهای ایران برداشت و بیان می‌شود. رؤوس مطالب به شرح زیر است:

۱- طرح جایگاه فضای شهری در شهر تعاریف مقدماتی

۲- اهمیت شکل‌گیری فضای شهری

۳- روش برداشت و بیان فضای شهری

۴- تجربه غرب و شکل‌گیری فضای شهری

یونان -

روم -

قرن وسطی -

رنسانس -

قرن هفدهم و هجدهم -

قرن نوزدهم -

قرن بیستم -

۵- تجربه شرق و شکل‌گیری فضای شهری

۶- فضای شهری در ایران



۷- شناخت و تبیین انواع فضاهای شهری (نظری خیابان، میدان، آب کنار، پارک، دروازه، راه پله و ...)

منابع: تحلیل فضای شهری / تالیف دکتر سید حسین بحرینی / انتشارات دانشگاه تهران

فام درس: مدل‌ها و روش‌های کمی در شهرسازی

کد درس: ۱۴

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضیات و آمار، معادلات دیفرانسیل

دروس پیش‌نیاز: تدارد	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۳	عنوان درس: مدل‌ها و روش‌های کمی در شهرسازی			
	عملی							
	نظری	پایه						
	عملی							
	نظری: *	اصلی						
	عملی: *							
	نظری	تخصصی						
	عملی							
	نظری	اخباری						
	عملی							
<input checked="" type="checkbox"/> تدارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد			<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمتار <input type="checkbox"/> بازدید					

هدف:

۱- آشنایی با سیر تحول بکارگیری الگوهای کمی در شهرسازی

۲- آشنایی با مدل‌های کمی مورد استفاده در شهرسازی

رئوس مطالعه:

- مقدمه

۱-۱- مدل‌ها و کاربرد آنها در شهرسازی

۲-۱- انواع مدل‌ها

- مدل‌های ایستا و پویا(Static-Dynamic Models)

- مدل‌های معین و احتمالی (Deterministic- Probabilistic Models)

- مدل‌های تصویری (Iconic Models)

- مدل‌های قیاسی (Analogical Models)

- مدل‌های انتزاعی / ریاضی /نمادی (Symbolic)

- مدل‌های توصیفی (Descriptive)

- مدل‌های پیش‌بینی (Predictive Models)

- مدل‌های برنامه‌ریزی

(Prescriptive/Evaluative / Planning Models)

۳-۱- توسعه تاریخی (پیدایش) و آشنایی با مدل‌های برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای

- مدل حمل و نقل شبکه‌گو (CATS)

- مدل حمل و نقل پیستورگ (DMATS)



- مدل ترافیک متروپول دیترویت

- آشنایی با مدل‌های

Sistran, Mut, Bachue, Itlup, Topaz, Empiric, Meplan, Bilbao, Bass, Dram, Tomm.

- آشنایی با سیستم‌های پشتیبان برنامه‌ریزی (PSS)

- آشنایی با مدل if

- Landsim

- آشنایی با مدل Urban Sim

۲- مدل‌های خطی (Linear Models)

۱-۱- آنالیز رگرسیون ساده و کاربردهای آن در شهرسازی

۱-۲- آنالیز رگرسیون چند متغیره و کاربردهای آن در شهرسازی

۱-۳- آشنایی با نرم‌افزار موجود برای حل مسائل مربوط به رگرسیون

۱-۴- ارائه مثال‌های کاربردی

۱-۵- تکالیف شماره ۱ (دستی) و ۲ (با استفاده از کامپیوتر)

۳- مدل‌های جاذبه و کاربردهای آن در شهرسازی

۳-۱- مدل جانشین هنسن (Hansen's Gravity Models)

۳-۲- مدل‌های جاذبه تک قیدی (Single Constraint Gravity Models)

- محدودیت تولید سفر (Production-Constraint)

- محدودیت جذب سفر (Attraction-Constraint)

۳-۳- ارائه مثال‌های کاربردی

۳-۴- تکالیف شماره ۳ و ۴

۳-۵- مدل جاذبه دو قیدی (Double-Constraint Gravity Models)

۳-۶- ارائه مثال کاربردی

۳-۷- تکلیف شماره ۵

۴- مدل لاری (Lowry)

۵- مدل‌های بهینه‌یابی یا برنامه‌ریزی خطی (Optimization/Linear Programming)

۵-۱- کاربرد مدل‌های برنامه‌ریزی خطی در برنامه‌ریزی کاربری اراضی

۵-۲- ارائه مثال‌های کاربردی

منابع : مدل‌های کاربردی در تکلیل مسائل اثرباره: منوچهر طبیبیان/ انتشارات دانشگاه تهران
مکتبها- نظریه ها و مدل‌های برنامه‌ریزی منطقه‌ای/ تالیف کرامت الله زیارتی/ انتشارات دانشگاه تهران



نام درس: روش تحقیق در شهرسازی

کد درس: ۱۵

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: مدل‌ها و روش‌های کمی در شهرسازی

دروس پیش‌نیاز: مدل‌ها و روش‌های کمی در شهرسازی	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۴	عنوان درس: روش تحقیق در شهرسازی		
	عملی						
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری: ۲						
	عملی: ۰						
	نظری						
	عملی						
	نظری						
	عملی						
آموزش تكميلي عملی		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد					
<input type="checkbox"/> بازدید		<input type="checkbox"/> سمعي		<input type="checkbox"/> آزميشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه			

هدف:

- آشنائی با روش‌های پژوهش علمی و شیوه‌های کاربرد آن در مطالعات شهری شامل بررسی، تحلیل و طرح.
- آشنائی با تکنیک‌ها و ابزارهای پژوهش و پژوهشگری و شیوه‌های فرضیه‌آزمانی توصیفی، تحلیلی و ارزیابی و نحوه کاربرد روشهای و فنون گردآوری اطلاعات استفاده از منابع و تمرین در نحوه آماده‌سازی گزارش تحقیق است.

رنوس مطالب:

۱- روش‌شناسی علمی و سابقه آن و طرح تحقیق و اصول تدوین آن در زمینه شهرسازی

۲- فرآيند تحقیق در شهرسازی

- طرح مسئله و تحديد در چارچوب آن

۳- نحوه و مرور منابع

- منبع يابي و نحوه ارجاع به منابع

- برگه‌داری سازمان یافته از منابع

۴- نحوه تدوین کتابنامه تحقیق

- اصول کلی استفاده از منبع (تمرین کلاسی)

۵- چارچوب نظری و نقش آن در تحقیقات شهرسازی

- تعریف متغیر مستقل و وابسته و جایگاه متغیرها در فرضیه‌سازی

۶- فرضیه‌آزمایی در ارتباط با انواع تحقیق

- تحقیق ارزشیابی

- تحقیق تحلیلی

- تحقیق توصیفی

۷- فنون گردآوری اطلاعات (کلیات)

۸- فن آزمایش و کاربرد آن در تحقیقات شهرسازی



-
- فن پیمایش و کاربرد آن در پژوهش‌های شهرسازی
 - 9- نحوه استخراج داده‌های گردآمده
 - ۱۰- استفاده از رایانه- مجموعه‌های موجود و برنامه‌های رایانه‌ای
 - ۱۱- رفع اشکال و حل تمرین‌های درس
 - ۱۲- آماده‌سازی اطلاعات گردآمده
 - ۱۳- گزارش نویسی
 - بخش‌های گزارش تحقیقاتی
 - ۱۴- نحوه آماده‌سازی گزارش تحقیقاتی - جدول- نمودار و نظایر آن
 - ۱۵- جدول زمان‌بندی تحقیق
 - جدول هزینه‌ها و بودجه تحقیق
 - ۱۶- جمع‌بندی درس و حل تمرینات

منابع: مقدمه‌ای بر روش تحقیق در علوم انسانی / تالیف محمد رضا حافظ نیا / انتشارات سمت ۱۳۷۷



نام درس: برنامه‌ریزی حمل و نقل شهری

کد درس: ۱۶

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	جبر ای	نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۳۴	عنوان درس: برنامه‌ریزی حمل و نقل شهری
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	اصلی		
	عملی			
	نظری ^{۲۰}	شخصی		
	عملی ^{۲۱}			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
آموزش تكمیلی عملی		<input checked="" type="checkbox"/> تدارد	<input type="checkbox"/> دارد	
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/> کارگاه
<input type="checkbox"/> بازدید		<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

هدف:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با فرآیند برنامه‌ریزی حمل و نقل با تأکید بر برنامه‌ریزی چهار مرحله تولید و جذب، توزیع، تفکیک و تخصیص در پروژه‌ها، طرح‌ها و مطالعات شهرسازی است.

رئوس مطالب:

- فرآیند برنامه‌ریزی سیستماتیک: مبانی نظریه سیستمهای در برنامه‌ریزی حمل و نقل
- نظریه‌های برنامه‌ریزی معاصر حمل و نقل با تأکید بر نظریه‌های مناسب با ایران
- روش برنامه‌ریزی چهار مرحله‌ای و ساختار آن: تولید و جذب (سفرسازی) (Trip production) توزیع (Trip Distribution) تفکیک (Traffic Assignment) و تخصیص (Model Split)
- ویژگیهای کاربریهای اراضی شهری در ارتباط با «تفاضل سفر و باره» و «عرضه» سیستمهای حمل و نقل انسان و بار
- عوامل مؤثر بر تولید / جذب سفر و نقل و انتقال (سفرسازی): نقش شاخص شهر یا شاخصیت عملکردی شهر، ابعاد کمی کاربریهای اراضی و تراکم، ابعاد کیفی کاربریهای اراضی یا الگوی طرح و ترکیب کاربریها، درآمد و مالکیت خودرو، ترکیب همگانی - خصوصی حمل و نقل شهر و ...
- مبانی تولید / جذب سفر یا «سفرسازی» و ساختار کلی «مدل تولید»
- مطالعات مبدأ و مقصد سفرهای درون - شهری (Home Interview) = خانوار ((Cordon Survey)) و خارجی (= دروازه‌ای) (External)
- مطالعات مبدأ و مقصد وسیله نقلیه درون شهری (= خطوط برش Screen Line) و خارجی (= دروازه‌ای) (External)
- مبانی توزیع سفر و ساختار کلی «مدل توزیع» (Trip/Traffic Distribution)
- مبانی تفکیک سفر و ساختار کلی «مدل تفکیک» (Trip/Traffic Model split)
- مبانی تخصیص ترافیک و ساختار کلی «مدل تخصیص» (Traffic Assignment)
- «مدیریت ترافیک»: تدبیر و طرح‌های زمانی - مکانی - وسیله‌ای مدیریت ترافیک
- مبانی برنامه‌ریزی ترافیک پیاده با تأکید بر «محدوده‌های مرکزی شهرها» (CBD)



۱۴- مبانی برنامه‌ریزی ترافیک کانونهای اصلی و عمدۀ سفرساز شهری: ترمینالهای خیابانی- ریلی- هوایی، استادیومها، فروشگاههای بزرگ و زنجیرهای و ...

۱۵- مبانی برنامه‌ریزی ورودی- خروجی‌های شهرها

توجه: توصیه می‌شود به منظور تماس دانشجو با موارد عینی و تعریف عملی درس نظری، مستقلأً یا به عنوان ۲۵ درصد نمره کامل «درس نظری» پژوهه عملی یا «کارگاه» مرتبط با یکی از موضوعات یادشده در اسقفهای درسی «فوق زیر نظر استاد مربوطه انتخاب و به مرحله اجراء درآید.

منابع: آینه‌های طراحی راههای شهری/ تالیف وزارت مسکن و شهرسازی / انتشارات وزارت مسکن و شهرسازی



نام درس: طراحی شبکه‌های حمل و نقل شهری

کد درس: ۱۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۴	عنوان درس: طراحی شبکه حمل و نقل شهری			
	عملی							
	نظری	پایه						
	عملی							
	نظری	اصلی						
	عملی							
	نظری: ۲	تخصصی						
	عملی: ۰							
	نظری	اخباری						
	عملی							
آموزش تكمیلی عملی			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد					
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> بازدید								

هدف:

هدف این درس فراهم نمودن امکان آشنایی دانشجویان با فرآیند طراحی شبکه‌های حمل و نقل شهری اعم از شبکه‌ها و تقاطع‌های خیابانی و مسیرهای سیستم‌های حمل و نقل همگانی است.



رؤوس مطالب:

- مبانی طراحی راه و تقاطع‌های شهری: اصول، دسترسی، سرعت، ترافیک، ظرفیت، وسیله نقلیه، عوامل انسانی، ایمنی و محیط زیست
- پلان و نیمرخهای طولی: فاصله دید، پلان، نیمرخهای طولی، هماهنگی پلان و نیمرخ طولی
- اجزاء نیمرخ‌های عرضی: تعاریف و مقدمات، شب عرضی، خط‌های طولی، خط‌های کمکی، شانه، خط پارکینگ، میانه، جدول، شیروانیها و سیستمهای تخلیه آب، دیواره حافظه، تردد حافظه، مقطع عرضی در سازه‌ها، عرض آزاد و ایمنی عرض، پیرون رفتگی استگاه، حریم راه و کناره، تأسیسات شهری حریم راه فضای سبز / زمین آرائی و روشنایی
- راههای شهری درجه ۱: تعاریف و مقدمات، ضوابط کلی طراحی، ضوابط اجزاء طراحی، مسیر اتوبوس در راههای درجه ۱ شهری و نیمرخهای عرضی نمونه
- تقاطع‌های غیرهمسطح یا تبادل‌ها: تعاریف و مقدمات، انواع تبادل‌ها، ضوابط کلی طراحی و ضوابط اجزاء طراحی
- راههای شهری درجه ۲: تعاریف و مقدمات، ضوابط کلی طراحی، ضوابط اجزاء طراحی، مسیر اتوبوس در راههای درجه ۲ شهری و نیمرخهای عرضی نمونه
- تقاطع‌های همسطح: تعاریف و مفاهیم، ضوابط کلی طراحی، ضوابط اجزاء طراحی و میدان
- خیابان‌های محلی: تعاریف و مفاهیم، هسته‌های شهری مسکونی، مناطق مرکزی، مراکز مهم صنعتی / تجاری و سرعت‌گیرها

۹- دسترسی‌ها: تعاریف و مقدمات، ضوابط عمومی طراحی، راههای اتصالی، پارکینگ، بارگیری و باراندازی، دسترسی وسائل نقلیه فوریتی و عقب‌نشینی

۱۰- مسیرها و محدوده‌های ویژه خودرو: تعاریف و مقدمات، ضوابط طراحی، مسیرها و محدوده‌های ویژه حمل و نقل همگانی، ضوابط طراحی مسیرها و محدوده‌های حمل و نقل بار، ضوابط طراحی مسیرها و محدوده‌های ویژه دوچرخه

۱۱- مسیرها و محدوده‌های ویژه پیاده: تعاریف و مقدمات، انواع مسیرها و محدوده‌های پیاده، طراحی شبکه‌های پیاده‌رو، ضوابط کلی طراحی، ضوابط اجزاء طراحی و تدابیر ایمنی در مسیرهای پیاده

۱۲- تجهیزات کنترلی و ایمنی راههای شهری: تعاریف و مقدمات، حافظه‌ای طولی جانبی، حافظه‌ای میانی، ضربه‌گیرها، سرعت گاهها بشکه‌های ایمنی و دستگاه، چشم‌گیرهای و شیرنگ، چراگاههای راهنمایی، تابلوها و علامت، خط‌کشی و روشنایی

۱۳- تسهیلات جانبی راههای شهری: تعاریف و مفاهیم، ترمیمال، پارکینگ همگانی، ایستگاه سوخت‌رسانی و پارک سوار

۱۴- شبکه‌های حمل و نقل همگانی سریع: تعاریف و مقدمات، طبقه‌بندی سیستمهای، ویژگیهای سیستمهای حمل و نقل همگانی سریع، مسیرهای سیستمهای همسطح، مسیرهای سیستمهای در ارتفاع (هوایی) و ایستگاههای سیستمهای سریع

۱۵- تمهدات زیست محیطی راههای شهری: تعاریف و مقدمات، طرح‌های آلودگی‌های زیست- محیطی راه شامل آلودگی شنیداری، آلودگی تنفسی، آلودگی دیداری، آلودگی لرزشی و آلودگی تشنه‌شی

۱۶- ارزیابی فنی- اقتصادی پروژه‌های راههای شهری: تعاریف و مقدمات، پروژه‌های راههای شهری، پروژه‌های تقاطع‌های همسطح، پروژه‌های تقاطع‌های غیر همسطح، پروژه‌های سیستمهای ریلی و کابلی، پروژه‌های تسهیلات جانبی راههای شهری و پروژه‌های تجهیزاتی راههای شهری

توجه: توصیه می‌شود به منظور تماش دانشجو با موارد عینی و تمرین عملی درس نظری، مستقلأً یا به عنوان ۲۵ درصد نمره کامل درس نظری؛ پروژه عملی یا «کارگاه» مرتبط با یکی از موضوعات یادشده در سرفصل‌های درسی فوق زیر نظر استاد مربوطه انتخاب و به مرحله اجراء در آید.

منابع: مهندسی ترافیک / تالیف جلیل شاهی / انتشارات نشردانشگاهی



نام درس: برنامه‌ریزی مسکن

کد درس: ۱۸

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: مبانی و روش‌های برنامه‌ریزی شهری

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	جهانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۴	عنوان درس: برنامه‌ریزی مسکن
	عملی				
	نظری	پايه			
	عملی	اصلی			
	نظری	شخصی			
	عملی: ۲	عملی: ۰			
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تكميلی عملی		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/> پازدید

هدف:

هدف این درس آشنایی با مقوله مسکن در سلسله مراتب نیازهای انسانی و جایگاه مسکن در فرآیند توسعه شهری است.

رنوس مطالب:

- ۱- شناخت مسئلله مسکن
- ۲- منهوم مسکن و سکونت
- ۳- شاخص‌های کمی و کیفی مسکن
- ۴- مسکن از دیدگاه اجتماعی
- ۵- مسکن از دیدگاه اقتصادی
- ۶- مسکن از دیدگاه کالبدی
- ۷- عوامل تولید مسکن (زمین، مصالح ساختمانی، سرمایه، نیروی انسانی، ...)
- ۸- مبادرین ساخت و تولید مسکن (دولتی، خصوصی، تعاونی و ...)
- ۹- مسکن و جایگاه آن در توسعه شهری
- ۱۰- مسکن و تراکم
- ۱۱- تحلیل و ارزیابی برنامه‌های بخش مسکن کشور
- ۱۲- تجربیات جهانی در برنامه‌ریزی مسکن
- ۱۳- خطمسی‌ها، اهداف و معیارها در برنامه‌ریزی مسکن
- ۱۴- برآورد مسکن موردنیاز
- ۱۵- فرآیند برنامه‌ریزی مسکن در پروژه‌های مسکونی
- ۱۶- مدیریت مسکن: اجراء، نظارت، بهره‌برداری و نگهداری



منابع: مجموعه مباحث و روش‌های شهرسازی / تالیف دکتر فیروز توفیق / انتشارات مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری وزارت مسکن

نام درس: منظرسازی

کد درس: ۱۹

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

عنوان درس:	طراحی شبکه حمل و نقل شهری
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۳۴
نوع واحد:	نظری
آموزش تكمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
□ سفر علمی	<input type="checkbox"/> بازدید
□ کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه
□ سمینار	<input type="checkbox"/>

هدف:

هدف این درس تعریف و تبیین مفاهیم اساسی و معیارهای مؤثر در طراحی محیط و منظر است و نحوه نگرش بر این مفاهیم در سیر تکاملی تاریخ و کاربردهای امروزی آن را به طور مؤثر مدنظر قرار می‌دهد.

رئوس مطالب:

- ۱- مفاهیم محیط و منظر
- ۲- محیط و منظر در طول تاریخ
- ۳- اصول خواندن محیط و منظر
- ۴- تفاسیر محیط و منظر
- ۵- تکامل فرهنگ شرق و نحوه نگرش به محیط و منظر در مقایسه با غرب
- ۶- باغهای ایرانی
- ۷- مشاهیم
- ۸- شرایط جغرافیایی
- ۹- زمین و آب
- ۱۰- گیاه
- ۱۱- معماری منظر و بنایها
- ۱۲- طراحی محیط و منظر در قرن ۲۱
- ۱۳- فرآیند طراحی محیط و منظر
- ۱۴- عوامل مؤثر
- ۱۵- نیازهای اجتماعی
- ۱۶- فضاهای سبز شهری و پارک
- ۱۷- تجربیات موردنی



منابع: طراحی منظر /تألیف سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری تهران/ انتشارات سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری تهران

نام درس: کارگاه برنامه و طرح ۱ (برنامه‌ریزی و طراحی منطقه‌ای)

کد درس: ۲۰

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: عملی - کارگاهی

پیش‌نیاز: مبانی برنامه‌ریزی منطقه‌ای، کاربرد نقشه‌برداری در شهرسازی

عنوان درس:	کارگاه برنامه و طرح ۱ (برنامه‌ریزی و طراحی منطقه‌ای)																				
تعداد واحد:	۴																				
تعداد ساعت:	۱۸۷																				
نوع واحد:	نظری																				
دروس پیش‌نیاز:	<table border="1"> <tr> <td>نظری</td> <td>جهانی</td> </tr> <tr> <td>عملی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>نظری</td> <td>پایه</td> </tr> <tr> <td>عملی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>نظری</td> <td>اصلی</td> </tr> <tr> <td>عملی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>نظری</td> <td>شخصی</td> </tr> <tr> <td>عملی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>نظری</td> <td>اخباری</td> </tr> <tr> <td>عملی</td> <td></td> </tr> </table>	نظری	جهانی	عملی		نظری	پایه	عملی		نظری	اصلی	عملی		نظری	شخصی	عملی		نظری	اخباری	عملی	
نظری	جهانی																				
عملی																					
نظری	پایه																				
عملی																					
نظری	اصلی																				
عملی																					
نظری	شخصی																				
عملی																					
نظری	اخباری																				
عملی																					
آموزش تكمیلی عملی	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد																				
□ سفر علمی	<input type="checkbox"/>																				
□ آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>																				
□ سمینار	<input type="checkbox"/>																				
□ بازدید	<input type="checkbox"/>																				

هدف:

اهداف این درس کارگاهی به قرار زیر است:

۱- استفاده کاربردی مبانی نظری و متون شهرسازی در برنامه‌ریزی‌های منطقه‌ای

۲- توانمندسازی دانشجویان در شناخت، تحقیق و برنامه‌پیشنهادی برای منطقه

۳- ارائه راه حل‌های عملی در قالب برنامه‌ریزی‌های بالادست و آمایش کشوری در ارتباط با مسائل منطقه‌ای

۴- تقویت فکر در برنامه‌ریزی در انجام یک کار گروهی

۵- زمینه‌سازی در مورد ارتباط متقابل شهری و منطقه‌ای در سطوح جامع

رئوس مطالب:

در این درس با استعانت از مبانی نظری و دروس عملی و کارگاهی قبلی، دانشجویان در قالب گروه‌های کاری مختلف به مطالعات وضع موجود به نسبت یک منطقه یا یک ناحیه و یا یک شهرستان می‌پردازند و این حوزه‌ها را از دیدگاه موقعیتی، طبیعی و اقلیمی؛ جمعیتی و اجتماعی، اقتصادی و معیشتی و تأسیسات کالبدی شامل مطالعات کاربری زمین در سطح منطقه یا ناحیه یا شهرستان، تأسیسات عمومی و زیربنایی می‌پردازند. در مرحله بعد آنان به تجزیه و تحلیل آمار و داده‌ها و خصوصیات وضع موجود پرداخته و سپس بر مبنای نقش دهی اقتصادی و اجتماعی و کالبدی در یکی از سطوح نام برده شده به پیشنهاد برنامه‌های پیشنهادی به استاد طرح‌های بالادست و ویژگی‌های علمی موضوع پرداخته و با بررسی راه حل‌های مختلف به ارائه طرح و برنامه پیشنهادی اقدام می‌کنند. مراحل اصلی کار به قرار زیر می‌باشد:

- مشاهده و دیدن و فهمیدن ترکیب و کالبد منطقه
- شناخت



- تهیه نقشه‌ها و داده‌های مورد نیاز
 - ارایه نقشه پایه محدوده مطالعاتی (اصلاح و به روز شده)
 - ارائه تاریخچه توسعه و شکل‌گیری کالبدی و اجتماعی منطقه بر اساس نقشه‌ها و آمارهای موجود
 - تهیه نقشه کاربری زمین (Land use)
 - بررسی شرایط طبیعی منطقه: توپوگرافی، شب، ویژگیهای جغرافیایی، آب و هوا و اقلیم، جریان آبهای سطحی و ...
 - تهیه نقشه‌های کیفیت اینیه، تراکم ساختمانی و جمعیتی
 - بررسی و مطالعه شبکه ارتباطی منطقه و تهیه نقشه‌های ترافیک درون و برون منطقه‌ای، تعیین حجم ترافیک آنها، مسیرهای عبور پیاده و سواره و سلسله مراتب بین آنها
 - تعیین سطوح کاربری‌ها و سرانه‌های خدماتی (تسهیلات و تجهیزات شهری) موجود
- ۳- تحلیل مسائل منطقه
- بررسی و تحلیل مسائل ناشی از وضعیت طبیعی منطقه (توپوگرافی، شب، زلزله و ...)
 - بررسی و تحلیل مسائل ناشی از کیفیت اینیه، تراکم ساختمانی و تراکم جمعیتی
 - بررسی و تحلیل مسائل ناشی از شبکه ارتباطی (حمل و نقل)
- ۴- تدوین اهداف طرح و برنامه
- ۵- ارایه گزینه‌های پیشنهادی
- ۶- ارزیابی گزینه‌ها
- ۷- جمع‌بندی و ارایه آلبوم کلیه مطالعات و نقشه‌ها



نام درس: کارگاه برنامه و طرح ۲ (برنامه‌ریزی و طراحی شهری)

کد درس: ۲۱

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: عملی - کارگاهی

پیش‌نیاز: کارگاه برنامه و طرح ۱ (برنامه‌ریزی و طراحی منطقه‌ای)

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	تعداد واحد: ۴	عنوان درس:
کارگاه برنامه و طرح ۱ (برنامه‌ریزی و طراحی منطقه‌ای)	عملی			کارگاه برنامه و طرح ۲ (برنامه‌ریزی و طراحی شهری)
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	اصلی		
	عملی			
	نظری: ۰	شخصی		
	عملی: ۲			
	نظری	اختراعی		
	عملی			
آموزش تكمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد		
□ سفر علمی	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار
□ بازدید				

هدف:

اهداف این درس در چارچوب آشنایی دانشجو با مقوله شهر و روش‌های بررسی و جمع آوری آمار و اطلاعات پایه و تهیه نقشه استوار می‌باشد. در این مورد اهم اهداف این درس به قرار زیر می‌باشد:

- آشنایی دانشجویان با روش‌های مطالعه شهر و تبدیل آنها به نقشه و گزارش
- آشنایی دانشجویان با فرایند برنامه‌ریزی و طراحی شهری در یک کار عملی
- آشنایی با اصول مطالعاتی وضع موجود، تجربه و تحلیل و طرح‌ها و برنامه‌های پیشنهادی
- آشنایی دانشجویان با اصول مکان‌بایی عناصر کاربری زمین در یک برنامه جامع اقتصادی، اجتماعی و کالبدی
- تقویت تفکر در انجام کارهای دسته جمعی و گروهی در طرح‌ها و برنامه‌های شهرسازی

دروس مطالب:

در این درس کارگاهی دانشجویان در قالب گروه‌های کاری مختلف، دانشجویان می‌توانند مطالعات خود را در قالب یک شهر کوچک و با تعداد جمعیت کم آغاز کرده و در ۳ مرحله شناخت وضع موجود، تجزیه و تحلیل، ارائه راه حل‌ها و برنامه پیشنهادی به کار بردند. مطالب این درس باید به گونه‌ای پیش روید که دانشجویان بتوانند ارتباط منطقی لازم را در مطالعات موجود و تجزیه و تحلیل و پیشنهادی یک شهر با منطقه‌ای که شهر در آن قرار گرفته است و در حوزه‌های متقابل نفوذ شهر و منطقه‌ای بدست آورند.

اهم مراحل مطالعات این درس کارگاهی به قرار زیر است:

- شناخت ارتباط بین شهر و منطقه و وضع موجود
 - مطالعات وضع موجود شهر در عرصه‌های طبیعی و اقلیمی، تاریخی، جمعیتی و اجتماعی، اقتصادی، کالبدی، ارتقابی و تأسیسات عمومی و زیربنایی
 - تجزیه و تحلیل شرایط موجود
 - تدوین برنامه برای آینده شهر در ارتباط با منطقه
 - ارائه راه حل‌ها و برنامه‌های پیشنهادی و ارزیابی و انتخاب گزینه‌ها
 - تدوین سازمان قضایی و برنامه‌های کاربری زمین بر اساس تراکم‌ها و سرانه‌های پیشنهادی
 - سازماندهی، اولویت‌بندی، برآورد هزینه‌ها و مدیریت اجرایی طرح‌ها و برنامه‌ها
- مطلوب فوق باید توسط جدول‌ها، نقشه‌ها با مقایسه مناسب و گزارشات در تمام مراحل همراهی شود.



نام درس: کارگاه برنامه و طرح ۳ (برنامه‌ریزی و طراحی محله‌ای)

کد درس: ۲۲

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: عملی - کارگاهی

پیش‌نیاز: کارگاه برنامه و طرح ۲ (برنامه‌ریزی و طراحی شهری)

عنوان درس:						
کارگاه برنامه و طرح ۳ (برنامه‌ریزی و طراحی محله‌ای)						
تعداد واحد:	۴					
تعداد ساعت:	۱۸۷					
نوع واحد:	نظری					
نحوه:	نظری					
نحوه:	پایه					
نحوه:	اصلی					
نحوه:	نظری					
نحوه:	عملی					
نحوه:	نظری					
نحوه:	عملی					
نحوه:	نظری					
نحوه:	عملی					
نحوه:	نظری					
نحوه:	عملی					
آموزش تكمیلی عملی	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد				
□ سفر علمی	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> بازدید

هدف:

هدف این درس جلب توجه دانشجویان به برنامه‌ریزی و طراحی محله‌ای بر مبنای اصول اجتماعی و فرهنگی، اقتصادی، کالبدی در قالب وجود یک محله در یک بفت شهری است از جمله اهداف دیگر این درس کارگاهی موارد زیر می‌باشد:

- ۱- تأکید بر شرایط محله یک عنوان یک واحد اجتماعی بزرگ شهری
- ۲- در ارتباط قرار دادن کالبد محله‌ها با مفاهیم اجتماعی و اقتصادی و طبیعی
- ۳- برقراری ارتباط با عوامل مختلف محله در قالب یک توسعه پایدار به مفهوم عام
- ۴- تدوین برنامه اجرایی برای عناصر کاربری زمینی در سطح محله‌ای به صورت تفصیلی



رئوس مطالب:

در این کارگاه، دانشجویان در قالب گروه‌های کاری مختلف مطالعات خود را بر روی یک محله ساخته شده (توساز یا مستی)، بافت فرسوده، مسکن غیر رسمی و یا زمین بایر و بر حسب شرایط محیطی آغاز می‌کنند. سپس بر اساس شرایط موجود و با استفاده از اندوخته‌های علمی خود در عرصه‌های اجتماعی و اقتصادی و کالبدی به اصلاح وضعیت محله‌های موجود و یا ارائه طرح‌های آماده‌سازی برای اراضی بایر خواهند پرداخت. در نهایت دانشجویان با تدوین برنامه‌های عملی، برای محله به ارائه یک طرح اجرایی - تفصیلی کالبدی به همراه برنامه کاربری زمین و تعیین تراکم‌های ساختمانی و جمعیتی، ضوابط اجرایی راه‌ها و عناصر شهری و مقررات طراحی و برنامه‌ریزی ساختمانی برای محله خواهند پرداخت. در این درس کارگاهی دانشجویان پس از شناخت عوامل منطقه‌ای (کارگاه برنامه و طرح ۱) و عوامل شهری (کارگاه برنامه و طرح ۲) و با بررسی عوامل تحصیلی و پیشنهادی این دو حوزه، به تدوین جایگاه محله در سطوح شهر و منطقه‌ای در شرایط مختلف محیطی خواهند پرداخت.

مطالعات کارگاه محله‌ای نیز با ارائه راه حل‌های مختلف و انتخاب گزینه بهینه استمرار یافته و مطالعات باید از طریق تولید نقشه‌ها گزارشات و نمودارها و جداول و همچنین زمینه‌های طراحی و برنامه‌ریزی شهری به انجام خواهد رسید. در برنامه‌های محله‌ای کاربری زمین و مکانیابی و تأمین ظرفیت برای تأسیسات عمومی و زیربنایی محله‌ای پیشتر مورد انتظار است.

در این کارگاه موارد و موضوع‌های زیر برای یک محله و یا زمینی محدود با مقیاس ۱/۲۰۰۰ پیگیری و تحلیل آن تا مرحله اجرایی به پیش برده خواهد شد:

- ۱- بررسی نیازهای تأسیساتی، خدماتی و زیرساختی شهری
- ۲- بررسی استانداردها و معیارهای مورد عمل در برنامه‌ریزی زیرساخت‌ها
- ۳- بررسی نیازهای جامعه به آب، فاضلاب، گاز شهری، برق، تلفن و سایر وسائل ارتباط جمعی
- ۴- آشنایی با مکانیابی برای تأسیسات و زیرساخت‌های شهری
- ۵- آشنایی با مدیریت تأسیسات و زیرساخت‌های شهری

مراحل فعالیت کارگاه

- ۱- تشریح برنامه فعالیت کارگاه
- ۲- سازماندهی کارگاه و گروه‌های مطالعه
- ۳- بازبینی مجدد یافته‌های کارگاه‌های قبلی

بررسی‌ها

- ۱- خصوصیات اقلیم و آب و هوای محل مورد مطالعه
- ۲- کاربریها (LAND USE)

۳- جمعیت

۴- مسکن

۵- تفکیک و توسعه زمین

۶- درختکاری محله / منظرسازی سبز در محله

۷- دسترسی‌ها

گردش وسائل نقلیه

ارایه طرح‌ها و تنظیم برنامه فیزیکی طرح

۱- تدوین اهداف کلی و عملیاتی طرح

۲- تنظیم برنامه عملکردهای طرح بر حسب مقیاس

۳- مکانیابی استقرار عناصر طرح در انتبار با تابع آنالیز سایت

۴- ارائه گزینه‌های مختلف برنامه فیزیکی (گروه‌بندی مختلف عملکردها)

۵- تدوین معیارهای ارزیابی گزینه‌ها

۶- ارزیابی گزینه‌ها و انتخاب گزینه بهینه در ارتباط با اهداف

۷- تدوین طرح شماتیک بر پایه گزینه طرح

۸- استانداردها و محاسبه متراژ سطوح محوطه‌ها و زیربنایها

۹- توجیه ابدههای اصلی طرح شماتیک در زمینه شهرسازی، ترافیک، عمران، تأسیسات و غیره

ارزیابی طرح‌ها

طرح اجرایی



نام درس: پروژه نهایی

کد درس: ۲۴

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: کارگاه شهری

پیش‌نیاز: کارگاه برنامه و طرح شهری ۳ (برنامه‌ریزی و طراحی محله‌ای) و یا به صورت همنیاز

عنوان درس:	پروژه نهایی					
تعداد واحد:	۲					
تعداد ساعت:	۴۸۰					
لou وحد:	فناوری					
عنوان درس:	پروژه نهایی					
درست پیش‌نیاز:	کارگاه برنامه و طرح ۳ (برنامه‌ریزی و طراحی محله‌ای)					
نظری	جبرانی					
عملی						
نظری	پایه					
عملی						
نظری	اصلی					
عملی						
نظری:	نخصانی					
عملی:						
نظری	اخباری					
عملی						
آموزش تكمیلی عملی	□ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ آزمایشگاه	□ سینتار	□ سفر علمی
	□ بازدید					

هدف:

- تشخیص و ارزیابی توان فارغ‌التحصیل در مدیریت و فعالیتهای علمی و حرفه‌ای جامعه
- تشخیص توان فارغ‌التحصیل برای انجام امور حرفه‌ای و تخصصی محوله در عرصه فعالیت‌های حرفه‌ای
- آزمون فارغ‌التحصیل در زمینه آموخته‌های دوره تحصیل با انجام یک پژوهش نمونه و تعیین توانائی‌هایی که در طول تحصیل کسب شده است در یک طرح نمونه مورد نظر.

سرفصل فعالیتها:

دانشجو می‌تواند پس از گذراندن کلیه واحدهای کارگاهی و یا حداقل همزمان با آخرین کارگاه با تشخیص گروه آموزشی درس پروژه نهایی خود را انتخاب کند. دانشجو در این درس با راهنمایی استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی نسبت به انتخاب موضوع و تهیه پروپزال اقدام می‌کند و در پایان درس گزارش پایانی پروژه نهایی را ارائه می‌نماید. موضوع پروژه نهایی باید با تأیید استاد راهنمای و گروه آموزشی و در چارچوب رشته شهرسازی و ترجیحجاً در جهت حل مسائل ملموس جامعه شهری و در محدوده محتوای آموزشی دوره انتخاب شود.



نام درس: گرافیک رایانه‌ای در شهرسازی

کد درس: ۲۵

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: عملی

پیش‌نیاز: ندارد

نوع درس: اختباری

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	جهانی	نوع واحد: نظری	تعداد ساعت: ۶۸	تعداد واحد: ۲	عنوان درس:				
	عملی									
	نظری	پایه								
	عملی									
	نظری	اصلی								
	عملی									
	نظری	تخصصی								
	عملی									
	نظری:	اختباری								
	عملی:									
	عملی:									
آموزش تكميلی عملی		<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	آموزش تكميلی عملی		آموزش تكميلی عملی				
<input type="checkbox"/> سپاهان		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سپاهان		<input checked="" type="checkbox"/> سپاهان				
<input type="checkbox"/> بازدید		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> سپاهان		<input type="checkbox"/> بازدید				

هدف:

- ۱- بکارگیری رایانه در آماده‌سازی و ارائه مطالب و نتایج کار در کنفرانس‌ها، سمینارها، ارائه شفاهی به کارفرما و یا افراد ذی‌بنفع
- ۲- بکارگیری رایانه در آماده‌سازی و ارائه مطالب و نتایج کار به صورت متن و گرافیک (چند رسانه‌ای)

رنووس مطالب:

- ۱- معرفی مفاهیم
- ۲- اصول گرافیک ۲ بعدی و ۳ بعدی
- ۳- ویرایش عکس و تصویر (Photoshop, Corel draw)
- ۴- بکارگیری ابزار ورودی و خروجی (اسکنر، پلاتر و ...)
- ۵- بکارگیری ابزار ارائه در کنفرانس‌ها و ... با استفاده از Power point
- ۶- ارائه در اینترنت به صورت Web page با استفاده از Ms frontpage

منابع: گرافیک کامپیوتری/اتالیف دونالد هیون، ترجمه بهروز قلی زاده/انتشارات دانشگاه صنعتی شریف



نام درس: کاربرد رایانه در شهرسازی

کد درس: ۲۶

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

دروس پیش‌نیاز: ندارد		نظری	جبرانی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس:
عملی					کاربرد رایانه در شهرسازی
نظری			پایه		
عملی					
نظری			اصلی		
عملی					
نظری			تخصصی		
عملی					
نظری: ۲			اختیاری		
عملی: ۰					
<input type="checkbox"/> ندارد		<input checked="" type="checkbox"/> دارد		آموزش تكمیلی عملی	
<input type="checkbox"/> بازدید		<input type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	
<input type="checkbox"/> سفر علمی					

هدف:

هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با رایانه به عنوان ابزاری در شهرسازی است.

رؤوس مطالب:

- ۱- مقدمه در مورد استفاده رایانه در شهرسازی
- ۲- کاربرد نرم افزارهای صفحات گسترده
- ۳- کاربرد نرم افزارهای بانک اطلاعاتی
- ۴- کاربرد نرم افزارهای آماری

منابع: منتخبی از کتابهای مرتبط با نرم افزارهای گرافیکی به تشخیص استاد گروه شهرسازی



نام درس: مدیریت شهری

کد درس: ۲۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

عنوان درس:	مدیریت شهری
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۳۲
نوع واحد:	نظری
آموزش تكمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
سفر علمی	<input type="checkbox"/>
سمینار	<input type="checkbox"/>
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
کارگاه	<input type="checkbox"/>
بازدید	<input type="checkbox"/>

هدف:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم مدیریت شهری، نقش مدیریت شهری در هدایت توسعه شهری و آشنایی با تجارب دیگر کشورها در زمینه مدیریت شهری است.

رؤوس مطالب:

- ۱- مفهوم مدیریت شهری
- ۲- عناصر مدیریت شهری (Element of urban management)
- ۳- مدیریت توسعه شهری
- ۴- حکمرانی شهری (Urban governance)
- ۵- عناصر حکمرانی شهری
- ۶- از مدیریت شهری تا حکمرانی شهری با مروری بر تحولات اخیر
- ۷- بررسی تجارب کشورها در زمینه مدیریت و حکمرانی شهری

منابع: مدیریت شهری مبحث یازدهم / تالیف احمد سعید نیا / انتشارات سازمان شهرداریها و دهیاریها



نام درس: حقوق و قوانین شهری

کد درس: ۲۸

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: مبانی و روش‌های طراحی شهری، مبانی و روش‌های برنامه‌ریزی شهری

نوع درس: اختیاری

عنوان درس:	حقوق و قوانین شهری
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۳۳
نوع واحد:	نظری
آموزش تكمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
سفر علمی	<input type="checkbox"/>
کارگاه	<input type="checkbox"/>
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
سمینار	<input type="checkbox"/>
بازدید	<input type="checkbox"/>

هدف:

هدف این درس شناخت قوانین و آئین‌نامه‌های شهری گذشته و موجود ایران، سازمان‌های حقوق شهری و منطقه‌ای ایران و معرفی اصطلاحات و تعاریف حقوق شهری و نحوه تدوین قوانین و مقررات و ضوابط شهری است.

رنوس مطالب:

-قدرت اجرایی و اعتبار قانون

۱- آشنایی با مفهوم قانون به عنوان ابزار تعادل و توازن در محیط زیست

۰۰- قوانین نظام دهنده روابط اجتماعی

۱- قوانین نظام دهنده روابط اقتصادی

۲- قوانین نظام دهنده روابط کالبدی

۲- قوانین به عنوان تغییر اجرایی آرمان‌ها و اهداف جامعه

۳- قوانین زمین شهری - مالکیت و انتقال آن

۴- فضای عمومی (خیابان‌ها، پارک‌ها، تأسیسات زیربنایی، حریم قانونی)

۵- تملک اراضی خصوصی برای مصارف عام المفہم

۶- اصلاحات حقوقی (وقف، افزایش، ...)

۷- مؤسسات حقوقی و انواع آن

۸- آشنایی با سازمان‌های حقوقی شهرسازی ایران (شورایعالی شهرسازی، سازمان زمین شهری و ...)

۹- حدود مالکیت ناشی از شهرنشیتی

۱۰- قوانین شهرداری‌ها و سیر تحول آن

۱۱- معانی و ارکان عرف در حقوق کنونی

۱۲- مبانی پایه اخلاقی

۱۳- اخلاق حرفه‌ای



۱۴- اخلاقی کار دسته جمعی در شهرسازی

۱۵- مسئولیت و تهدید اجتماعی و انسانی در امور شهری

۱۶- وجود ان شهرسازی

منابع: درآمد حقوق مردم در شهرداریها / تالیف جلیل پور سلیم بناب / انتشارات اندیشه



نام درس: سمینار مسائل شهری

کد درس: ۲۹

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش فیاض: ندارد

نوع درس: اختیاری

عنوان درس:	سمینار مسائل شهری
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۳۲
نوع واحد:	نظری
جبرانی	پایه
نظری	اصلی
عملی	تخصصی
نظری	اختیاری
عملی	
نظری:	
عملی:	
آموزش تكمیلی عملی	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد
سفر علمی	<input type="checkbox"/> بازدید
کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه
SEMINAR	<input type="checkbox"/> سینتار

هدف:

هدف این درس آشنائی دانشجویان با مسائل عمومی و تخصصی شهر و پیشنهادها و بررسی پیشنهادها و ارایه راه حل هایی است که در سمینارها و کنفرانس ها در سطوح ملی و محلی و بین المللی در جهت بهبود و اصلاح مشکلات شهری عنوان شده اند.

رؤوس مطالب:

در این درس دانشجویان با ابزار مختلف برنامه ریزی که در حل معضلات شهری بکار برده شده اند و نیز تکامل این ابزارها از طریق ارائه سمینار آشنا خواهند شد، محورهای بحث در این سمینار به شرح زیر خواهد بود:

الف: طرح ها

۱. طرح جامع شهری و روستائی
۲. طرح های تفصیلی
۳. طرح های توسعه شهری
۴. طرح های ملی و منطقه ای
۵. طرح آمایش سرزمین
۶. طرح های آماده سازی زمین
۷. دیگر طرح ها

ب: کنفرانس ها

۸. بررسی و تحلیل یافته های پیشنهادی در سمینارها و کنفرانس های بین المللی و تدقیق آنها در ارتباط با مسائل شهری ایران

توجه: موضوع سمینار در هر نیمسال با توجه به مسائل روز تعیین و اجرا خواهد شد.

منابع: درآمدی بر مبانی برنامه ریزی شهری /نویسنده: جی کی هیراسکار /انتشارات جهاد دانشگاهی



نام درس: تفسیر عکس‌های ماهواره‌ای

کد درس: ۳۰

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

عنوان درس:	تفسیر عکس‌های ماهواره‌ای					
تعداد واحد:	۲					
تعداد ساعت:	۳۴					
نوع واحد:	نظری					
آموزش تكمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> ندارد
□ سفر علمی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
□ کارگاه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
□ آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
□ سمینار	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
□ پژوهش	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

هدف:

هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با تصاویر ماهواره‌ای و نحوه کاربرد آنها در طرح‌ها است

دئوس مطالعه:

تاریخچه عکسبرداری هوایی، انواع دوربین هوایی و ساختمان آن، انواع عکسبرداری هوایی، طرح پرواز پوشش طولی و عرضی، مقیاس عکسبرداری، سطوح مختلف عکس، انواع جابجایی در عکس، اصول بر جسته بینی، انواع دید بر جسته، وسائل بر جسته بینی و ساختمان آنها، انواع پارالاکس و کاربرد آنها، اندازه‌گیری ارتفاع، اجسام در عکس، اندازه‌گیری مساحت بر روی عکس، اصول تفسیر عکس، انواع ماده احساس و ارتباط آن با امواج الکترونیک، عوامل شناسایی عوارض در عکس.

کار عملی:

- آزمایش دید بر جسته با استفاده از استرتوسکپ

- محاسبه مقیاس عکس

- اندازه‌گیری ارتفاع اجسام روی عکس با استفاده از پارالاکس

- اندازه‌گیری مساحت

- شناسایی عوامل مختلف نظیر انواع مزارع، جنگل، مرتع، کویر، عوارض شهری، عوارض آبی، انواع ساختمانها، جاده‌ها

- بهره‌گیری از عکس‌های مادون قرمز و چند طیفی در شناسایی و تکنیک عوارض موجود در طبیعت

- کوشش در بررسی پدیده‌های انسانی از طریق عکس

منابع: سنجش از راه دور / تالیف حسین علیزاده رفیعی / انتشارات سمت



نام درس: مبانی کارآفرینی

کد درس: ۳۱

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

عنوان درس:	
مبانی کارآفرینی	
نوع واحد:	نظری
تعداد ساعت:	۴۲
تعداد واحد:	۲
آموزش تكميلي عملی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
□ سفر علمي	<input type="checkbox"/> بازدید
□ آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه
□ سمینار	<input type="checkbox"/> سمینار
□ کارگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه

هدف:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم، ماهیت و ابعاد کارآفرینی و نحوه تدوین برنامه‌های اقتصادی و تجاری برای ایجاد واحدهای تولیدی در محیط شهری و بررسی اثرات این واحدهای در توسعه شهری است.

رنوس مطالب:

۱. بیان و تحلیل ارتباط کارآفرینی و توسعه اقتصادی
۲. بیان مفاهیم اساسی کارآفرینی
۳. بیان ویژگی‌های عاطفی مطلوب و اخلاقیات لازم واحدهای کوچک تولید و بازارگانی در فرد کارآفرین
۴. بیان اجزاء یک برنامه تولید و تجارت
۵. بیان چگونگی بازاریابی و رقابت پذیری برای ایجاد یک واحد کوچک تولید بازارگانی
۶. بیان نحوه تأمین منابع مالی برای ایجاد واحدهای تولیدی - تجاری
۷. بیان ویژگی‌های افراد موفق در کارآفرینی و نحوه سنجش این ویژگی‌ها
۸. بیان اثرات کارآفرینی در توسعه و اقتصاد شهری
۹. آشنایی با کارآفرینی سازمانی و رویکرد آن در توسعه و برنامه‌ریزی شهری
۱۰. بیان و تحلیل قوانین (مقراتات بازارگانی، علامت تجاری، حق اختراع، حقوق مالکیت ذکری و ...) برای موفقیت طرح‌ها و اندیشه‌های کارآفرینانه
۱۱. - تحلیل تجربه‌های ایجاد واحدهای کوچک تولیدی - تجاری
۱۲. - بیان و ارزیابی چگونگی مدیریت و رهبری واحدهای کوچک تولیدی - تجارتی در برخی نقاط جهان
۱۳. - تدوین برنامه ایجاد واحدهای تولیدی و تجارتی Business plan یک واحد کوچک
۱۴. آشنایی با نحوه تأسیس شرکت‌ها و واحدهای کارآفرین با زمینه شهرسازی و مطالعات و برنامه‌ریزی شهری

منابع: مبانی کارآفرینی و طرح کسب و کار اتألیف ابراهیم یزدی، محسن خلیلی، علی اکبر آقا یاری / انتشارات نهفت

نام درس: بافت‌های فرسوده و تاریخی

کد درس: ۳۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

نوع درس: اختباری

عنوان درس:	بافت‌های فرسوده و تاریخی																				
تعداد واحد:	۲																				
تعداد ساعت:	۳۲																				
نوع واحد:	نظری																				
آموزش تكمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد																				
□ سفر علمی	<input type="checkbox"/> پذیرید																				
□ کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه																				
□ سمینار	<input type="checkbox"/> سینما																				
□ پژوهش	<input type="checkbox"/> پژوهش																				
دروس پیش‌نیاز: ندارد	<table border="1"><tr><td>نظری</td><td>جبرالی</td></tr><tr><td>عملی</td><td></td></tr><tr><td>نظری</td><td>پایه</td></tr><tr><td>عملی</td><td></td></tr><tr><td>نظری</td><td>اصلی</td></tr><tr><td>عملی</td><td></td></tr><tr><td>نظری</td><td>شخصی</td></tr><tr><td>عملی</td><td></td></tr><tr><td>نظری: ۲</td><td>اختباری</td></tr><tr><td>عملی: ۰</td><td></td></tr></table>	نظری	جبرالی	عملی		نظری	پایه	عملی		نظری	اصلی	عملی		نظری	شخصی	عملی		نظری: ۲	اختباری	عملی: ۰	
نظری	جبرالی																				
عملی																					
نظری	پایه																				
عملی																					
نظری	اصلی																				
عملی																					
نظری	شخصی																				
عملی																					
نظری: ۲	اختباری																				
عملی: ۰																					

هدف:

هدف این درس ارائه و مفاهیم اساسی و اولیه بافت‌های فرسوده و تاریخی و آشنایی با نظریه‌ها، تجربه‌ها و دستورالعمل‌های جهانی مرتبط با بافت‌های کهن شهری است.

رنوس مطالب:

- ۱- نگاهی بر مفاهیم و واژگان مرمت شهر
- ۲- کسب دانش مقدماتی در زمینه نظریه‌های مرتبط با بافت‌های فرسوده و تاریخی در سطح جهان
- ۳- آشنایی با تجربه‌های جهانی مرتبط با بافت‌های فرسوده و تاریخی در سطح جهان
- ۴- مروری بر منشورها و قطع‌نامه‌های مرتبط با بافت کهن شهری در سطح جهان
- ۵- شناخت روشها و شیوه‌های مربوط به حفظ و نگهداری از بافت‌های فرسوده و تاریخی
- ۶- بررسی مسائل ویژه ایران در ارتباط با بافت‌های فرسوده و تاریخی شهری
- ۷- تدوین معیارهای جهانی مداخله در بافت‌های فرسوده و تاریخی
- ۸- فرآیند برنامه‌ریزی و طراحی شهری در بافت‌های مرکزی و کهن شهری

منابع: توسعه و بهسازی شهری / تالیف منصور فلامکی / انتشارات سمت



نام درس: کاربرد نظام اطلاعات شهری

کد درس: ۳۳

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

دروس پیش‌نیاز: لدارد	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۳	عنوان درس: کاربرد نظام اطلاعات شهری			
	عملی							
	نظری	پایه						
	عملی							
	نظری	اصلی						
	عملی							
	نظری	تخصصی						
	عملی							
	نظری	اختیاری						
۲۰: عملی		<input checked="" type="checkbox"/> تکمیلی عملی		آموزش تکمیلی عملی				
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		<input checked="" type="checkbox"/> بازدید				
<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> سینما		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه				
<input type="checkbox"/> سینما		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه				
<input type="checkbox"/> بازدید		<input type="checkbox"/> سینما		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه				

هدف:

- آشنایی با محیط‌های متفاوت تصمیم‌گیری و برنامه‌ریزی
- آشنایی با مفاهیم پایه (داده، اطلاعات، دانش، بیش، تصمیم)
- آموزش انواع داده در انواع دانش‌های مداخله‌گر در توسعه شهری
- آموزش روش طراحی نظام اطلاعاتی در یک یا چند وضعیت برنامه‌ریزی
- آشنایی با نمونه‌های موجود

رئوس مطالب:

این درس ماده اصلی و اولیه برنامه‌ریزی و طراحی شهری است که از ابتدایی ترین مراحل و گام‌های یک پروژه از تولید و گردآوری، انباست و انواع پردازش تا تبدیل به محصولات نهایی یعنی تصمیمات، نیازمند به مدیریت است. مدیریت داده‌ها باید براساس اهداف هر طرح تابع و تعیین کننده نظام اطلاعات برای پشتیبانی مناسب آن باشد. اصطلاحاً آنرا پشتیبانی تصمیم‌گیری با نظام پشتیبانی برنامه‌ریزی می‌گویند.

۱- مفاهیم پایه در نظام اطلاعاتی

۲- طرح‌های مرتبط با برنامه‌ریزی و طراحی شهری و نیازهای اطلاعاتی آنها

۳- دانش‌های محوری در برنامه‌ریزی و طراحی شهری

۴- دانش‌های پشتیبان در برنامه‌ریزی و طراحی شهری

۵- نمونه‌های داخلی نظام‌های اطلاعاتی

۶- نمونه‌های خارجی نظام‌های اطلاعاتی

۷- اصول طراحی نظام‌های اطلاعاتی پشتیبان تصمیم‌گیری

۸- تفکیک مراحل (چارچوب و راهنمای)



منابع: سیستمهای اطلاعات جغرافیایی (GIS) / تالیف سازمان نقشه برداری کشور

نام درس: محیط زیست ۱ (ارزیابی اثرات توسعه)

کد درس: ۳۴

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

عنوان درس:	محیط زیست ۱(ارزیابی اثرات توسعه)
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۳۲
نوع واحد:	نظری
آموزش تکمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
□ سفر علمی	<input type="checkbox"/>
□ آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
□ سمینار	<input type="checkbox"/>
□ کارگاه	<input type="checkbox"/>
□ بازدید	<input type="checkbox"/>

هدف:

هدف از این درس این است که دانشجو قبل از انجام یک پژوهه در نقطه‌ای از مملکت پیش‌بینی نماید که چه اثرات مفید یا مضر از نظر فیزیکی، فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی در منطقه خواهد داشت و روش‌های ارزیابی را بداند که اثرات خوب و بد را مقایسه نمایند.

رئوس مطالب:

- ۱- قوانین زیست محیطی اثرات، اصل پنجه‌هم قانون اساسی قوانین مربوط به سازمان حفاظت محیط زیست، قوانین مربوط به آب و دفع فضولات، فاضلاب‌ها
- ۲- استانداردهای ایران، استانداردهای آب آشامیدنی، آب زراعی و صنعتی، استانداردهای دنیا، استانداردهای کیفیت هوا و فضای سبز، استانداردهای پساب‌های صنعتی در ایران و مقایسه با استانداردهای دیگران
 - روش‌های تهیه یک گزارش اثرات
 - قسمت‌های اساسی یک گزارش اثرات
 - روش‌های تشریح وضع زیست محیطی موجود
 - پیش‌بینی و ارزیابی اثرات توسعه بر آب
 - پیش‌بینی و ارزیابی اثرات هوا
 - پیش‌بینی و ارزیابی اثرات صدا
 - پیش‌بینی و ارزیابی اثرات بر اقتصاد
 - پیش‌بینی و ارزیابی اثرات بر فرهنگ یک جامعه
 - پیش‌بینی و ارزیابی اثرات بر محیط بیولوژیکی
 - پیش‌بینی تجزیه تحلیل اثرات، روش‌های مقایسه‌ای، روش‌های اثرات متقابل



منابع: برنامه ریزی محیطی برای توسعه زمین اترجمه دکتر حسین بحرینی، کیوان کریمی انتشارات دانشگاه تهران

نام درس: محیط زیست ۲ (ارزیابی توان محیط)

کد درس: ۲۵

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش فیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

دروس پیشیاز: ندارد	نظری	جبرانی پایه	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۶	عنوان درس: محیط زیست ۲ (ارزیابی توان محیط)		
	عملی					
	نظری					
	عملی					
	نظری					
	عملی	اصلی				
	نظری					
	عملی					
	نظری: ۲	اختیاری				
	عملی: ۰					
آموزش تكمیلی عملی		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد			
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> بازدید	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		
<input type="checkbox"/> سمینار						

هدف:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مبانی ارزیابی سرزمین و فرآیند آمایش سرزمین در ایران و جهان است.

رنوس مطالب:

در این درس تلاش برای دستیابی به دانش و توان استفاده از اصول و فنون ارزیابی توان محیط زیست از طریق شناسانی؛ طبقه بندی و ارزیابی توان فیزیکی، اکولوژیک و زیست محیطی اراضی و اکوسیستم‌های گوناگون به منظور استفاده از آن در برنامه ریزی آمایش سرزمین است. در این زمینه روش‌های مختلف ارزیابی محیط‌زیست در چارچوب آمایش سرزمین به طور نظری با ذکر مثال و تمرین عملی به دانشجویان شناسانده می‌شود:

۱- مقدمه:

- محیط زیست، سرزمین و منابع

- منابع و اندوخته‌های طبیعی

- بهره‌وری و بهره‌برداری از محیط و منابع

- آمایش، توسعه پایدار

- کاربری محیط و منابع

- درآمدی بر ارزیابی توان محیط زیست

- چرا ارزیابی می‌کنیم؟

- چه چیز را ارزیابی می‌کنیم؟

- چگونه ارزیابی می‌کنیم؟

- شناسانی، تجزیه و تحلیل و ارزیابی



- فرآیند ارزیابی محیط زیست
 - ۳- روش‌های شناسایی منابع
 - داده‌ها: آمار و اطلاعات در ارزیابی منابع
 - عکس‌ها و تصاویر در ارزیابی منابع
 - ۴- روش‌های تجزیه و تحلیل منابع در ارزیابی توان محیط زیست
 - روش‌های تجزیه و تحلیل
 - استفاده از نقشه‌های منابع فیزیکی، اکولوژیک و زیست‌محیطی
 - ۵- روش‌های ارزیابی توان محیط زیست
 - شناسایی منابع فیزیکی و نقشه‌سازی واحدهای شکل زمین
 - نقشه طبقات شب
 - نقشه طبقات ارتفاع از سطح دریا
 - نقشه جهت‌های جغرافیایی
 - نقشه واحدهای شکل زمین و اکوسیستم‌های کلان
 - ۶- استفاده از محیط بر اساس ارزیابی توان
 - برنامه‌ریزی کاربری مناسب با توان محیط و منابع
 - مدل‌های طبقه‌بندی انواع کاربری‌ها بر اساس توان آن
 - استفاده بهینه، گرینش اصلاح در کاربری اراضی
 - استفاده چند جانبه از محیط و منابع
 - ارتباطات اکولوژیک میان کاربری‌های هم‌جوار
 - ۷- مقدمه‌ای بر آمایش سرزمین و تعیین اولویت در کاربری‌های مناسب
 - درآمدی بر ارزیابی اثرات استفاده از محیط و منابع (پس از برنامه‌ریزی و آمایش)
 - توسعه و گرینش کاربری‌ها بر اساس اثرات آنان بر محیط و منابع
- منابع: برنامه ریزی محیطی برای توسعه زمین / توجه دکتر حسین بحرینی، کیوان کریمی/ انتشارات دانشگاه تهران



نام درس: مبانی برنامه‌ریزی و مدیریت محیطی

کد درس: ۳۶

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

عنوان درس:	مبانی برنامه‌ریزی و مدیریت محیطی
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۳۶
نوع واحد:	نظری
آموزش تكمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
سفر علمی	<input type="checkbox"/> همایشگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> همایش

هدف:

هدف در این درس آشنا شودن دانشجویان با مفاهیم تئوری، اصول و روش‌های برنامه‌ریزی، تفاوت میان اهداف و ابزار برنامه‌ریزی در جوامع گوناگون، زمینه‌های کاربردی برنامه‌ریزی در جوامع امروز، سیر تحول برنامه‌ریزی در ایران است.

رنوس مطالب:

مفهوم و تعاریف در برنامه‌ریزی

۱- نقش تئوری در برنامه‌ریزی

۲- تئوری‌ها و نظرات مختلف در برنامه‌ریزی

۳- پیامدهای برنامه‌ریزی

۴- بیان نهادن فرضیه؛ رویکردی به چند فرضیه

۵- تئوری برنامه‌ریزی فضائی شهری

۶- برنامه‌ریزی واکنشی، تئوری و خط مشی برنامه‌ریزی

۷- چه کسی در برنامه‌ریزی تصمیم‌گیری می‌کند

۸- نقش سbastگذاران و برنامه‌ریزان در فرایند برنامه‌ریزی

۹- نقش و تعامل مردم در برنامه‌ریزی

۱۰- برنامه‌ریزی برنامه‌ها و طرح‌های اجرائی

۱۱- نقش مدیریت

۱۲-۱- اهداف

۱۲-۲- روش‌های بکار گرفته شده برای تحقق اهداف

۱۲-۳- فرهنگ جمعی؛ معنی و اثرات

۱۲-۴- شیوه‌های مدیریت

۱۲-۵- ساختار سازمانی



۱۲-۶- مسئولیت پذیری و جوابگویی

۱۲- مردم و مدیریت

۱۳-۱- زمینه برای تئوری های مدیریت

۱۳-۲- مهارت های مدیریت

منابع: مجموعه مباحث و روشهای شهرسازی/ تالیف کامبیز بهرام سلطانی/ انتشارات مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و
معماری ایران



نام درس: بوم‌شناسی و برنامه‌ریزی و طراحی محیط

کد درس: ۳۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس: بوم‌شناسی و برنامه‌ریزی و طراحی محیط		
	عملی						
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	اصلی					
	عملی						
	نظری	تخصصی					
	عملی						
	نظری: ۲	اختیاری					
	عملی: ۱						
آموزش تکمیلی عملی			□ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد				
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> بازدید							

هدف:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با مبانی پایه‌ای محیط زیست و توسعه پایدار است.

رنویس مطالب:

این درس به شناخت نظام‌های بوم ساخت طبیعی و انسانی پرداخته و عوامل مختلف آنها را مورد بررسی قرار می‌دهد. ارتباط انسان با محیط و تأثیر محیط بر زیستگاه‌های انسانی در نقطه تمرکز این درس قرار دارد. این درس در یک بخش بوم‌شناسی (Ecology) طبیعی مورد بررسی قرار داده و سپس با تحلیل نکات اصلی بوم‌شناسی انسانی، ارتباط متقابل این دو مقوله را مورد نوجه قرار می‌دهد.

- تعاریف و نظام‌های محیطی (بوم‌شناسی، بوم‌شناسی طبیعی، بوم‌شناسی انسانی و ...)
- شناخت عناصر تشکیل دهنده محیط و نقش آن در انسان و حیوان و گیاه (آب، خاک، هوا و ...) تعادل و عدم تعادل بوم‌شناسانه (Ecology)
- عوامل عمده اختلال در بوم ساخت (Ecosystem) (تعاریف، تعادل‌ها، اختلالات، جریان‌های بوم ساختی)
- شهرنشینی و ضایعات زیست‌محیطی و نقش انسان در آن
- بررسی یک بوم‌ساخت ساده و ساختار آن

منابع: مجموعه مباحث و روش‌های شهرسازی اتأليف کامبیز بهرام سلطانی/ انتشارات مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و عمارت ایران



نام درس: تاریخ معماری معاصر

کد درس: ۳۸

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس: تاریخ معماری معاصر			
	عملی							
	نظری	پایه						
	عملی							
	نظری	اصلی						
	عملی							
	نظری	تخصصی						
	عملی							
	نظری:	اختیاری						
	عملی:							
آموزش تکمیلی عملی			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد				
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> بازدید								

هدف:

هدف این درس آشنایی با تاریخ معماری معاصر جهان است که ضمن بررسی تطبیقی به گونه‌ای ساده معماری ایران مورد توجه می‌باشد.

رنوس مطالب:

محتوی درس با نگاهی به ارزش‌های معماری جهان باستان (شرق، یونان و روم) بیزانس، فرون وسطی، دوره متقدم اسلامی، رنسانس و ... تا حال حاضر در بر می‌گیرد. در ضمن علاوه بر جنبه‌های تاریخی سعی بر این است که ارزش‌های فضایی برخی آثار در حد آشنایی مورد تحلیل قرار گیرد.

باحث درس در یک نیمسال تحصیلی به شرح زیر است:

- ۱- شرق و شمال آسیا به ویژه معماری کشورهای مصر، هند و ایران
- ۲- یونان
- ۳- روم
- ۴- بیزانس
- ۵- دوره ساسانی
- ۶- دوران متقدم اسلامی
- ۷- قرون وسطی
- ۸- رنسانس
- ۹- صفویه
- ۱۰- قرون ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ در غرب
- ۱۱- دوران قاجاریه ایران
- ۱۲- قرن بیست

منابع: آشنایی با تاریخ معماری / تالیف لتوواردوبنی و لود، ترجمه علی محمد سادات افسری / انتشارات نشر دانشگاهی



نام درس: مدیریت سوانح طبیعی سکونتگاه‌های انسانی

کد درس: ۳۹

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۳۶	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۶	عنوان درس: مدیریت سوانح طبیعی سکونتگاه‌های انسانی
	عملی				
	نظری				
	عملی	پایه			
	نظری				
	عملی				
	نظری				
	عملی				
	نظری				
	عملی				
آموزش تكمیلی عملی		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> بازدید	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

هدف:

هدف از این درس در درجه اول آشناسازی دانشجویان شهرسازی با خطراتی است که از منشاء سوانح طبیعی سکونتگاه‌های انسانی را تهدید می‌کنند و سپس معرفی روش‌های شهرسازانه جهت کاهش آسیب پذیری این سکونتگاه‌های می‌باشد.

رئوس مطالب:

کشور ما همواره یکی از مناطق سانحه خیز دنیا بوده و اکثر سکونتگاه‌ها کشور توسط سوانح طبیعی همچون سیل، زلزله، رانش زمین و مانند آن مورد تهدید قرار داشته است لذا پرداختن به این درس در طول این دوره لازم می‌نماید. در طول این دوره موارد زیر ارائه می‌شود:

- ۱- معرفی مفاهیم مربوط به سوانح طبیعی
- ۲- مکانیزم وقوع سوانح عمده طبیعی، زلزله و سیل و ..
- ۳- سوانح طبیعی و توسعه پایدار تجربه کشورهای مختلف
- ۴- روش‌های مختلف کاهش خطر سوانح طبیعی
- ۴-۱- روش‌های مهندسی (سازه‌ای)
- ۴-۲- روش‌های نمونه‌برندي
- ۵- روش‌ها و ابزار شهرسازی برای کنترل سوانح طبیعی
 - ۱-۵- برنامه‌ریزی منطقه‌ای و مکان‌یابی
 - ۲-۵- شهر در مقابل زلزله چگونه باید ساخته شود:
 - کاربری زمین
 - شبکه دسترسی



- شریان‌های حیاتی
 - شکل و ساختار شهر
 - ۵-۳- مقررات ساخت و ساز ساختمان‌ها
 - نظارت بر ساختمان‌های شهری
 - رعایت اینمی ساختمان‌سازی در شهری
 - ۶- آتش‌سوزی در شهرها
 - ۱-۶- صنعت و فناوری و آتش‌سوزی
 - ۲-۶- عوامل آتش‌سوزی
 - ۳-۶- اثرات زلزله در آتش‌سوزی شهرها
 - ۴-۶- ضوابط و معیارهای آتش نشانی
 - ۷- مشاورکت مردمی در تامین اینمی شهرها
 - ۱-۷- تجارت جهانی
 - ۲-۷- نیروهای داوطلب آتش نشانی
 - ۸- مدیریت بحران
- سازمان‌ها و نهادهای مسئول مدیریت بحران
- پیشگیری
 - آمادگی
 - امداد و نجات
 - اسکان موقت
 - بازسازی
- منابع: برنامه ریزی و مدیریت شهری / تالیف مسعود تقوايی و محمود ترک زاده / انتشارات دانشگاه آزاد مرودشت



نام درس: علم و هنر شهرسازی

کد درس: ۴۰

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

عنوان درس: علم و هنر شهرسازی	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	جبرانی	لظری عملی نظری عملی لظری عملی لظری عملی لظری: عملی: عملی: عملی:
آموزش تكمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	آموزش تكمیلی عملی	آموزش تكمیلی عملی	
□ سفر علمی	□ بازدید	□ آزمایشگاه	□ کارگاه	□ سمینار	□ آزمایشگاه

هدف:

- آشنایی با مفاهیم و ویژگی‌های شهر، شهرسازی از دیدگاه‌های علمی و هنری از روزگاران دور تا به امروز
- تشریح مفاهیم مربوط به محورهای علم و هنر
- تشریح شکل شهر به عنوان یک اثر هنری و با بک اثر علمی

رئوس مطالب:

- تعاریف و شهریت و شهرسازی درباره علم و هنر
- شهر به مثابه اثرهایی، تابعیت شکلی در فضای شهری در دوران کهن (یونان، روم، ایران)
- شهر چون اثر هنری، فضای شهری، تابعیت فضایی در دوران میانه (اروپای قرون وسطی، ایران)
- شهر بازتاب هنری آرامشهر (رنسانس، باروک، مکتب اصفهان)
- شهر چون اثری علمی، فضای شهری، تابعیت شهری در دوران جدید (شهر قرن نوزدهم، ایران) مهندسی شهر
- شهر مقوله‌ای علمی، فضای شهری گرفته از برنامه‌ریزی شهری (شهر قرن بیستم) مدرنیته، مدرنیسم، مدرنیزاسیون
- شهرشناسی، شهر مقوله‌ای علمی-هنری، دگرگونی مفاهیم (پیش درآمدی بر شهر قرن بیست و یکم)

منابع: سیماهی شهر / تالیف کوین لینچ / انتشارات دانشگاه تهران



نام درس: مهندسی معماری و ساختمان

سکد درس: ۴۱

٢ واحد و عدد:

نوع واحد: نظري

پیش نیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

دورس پیشیاز: ندارد	نظري	جهالی	نوع واحد: نظري	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۴	عنوان درس: مهندسی معماری و ساختمان			
	عملی							
	نظري	پايه						
	عملی							
	نظري	اصلی						
	عملی							
	نظري	شخصي						
	عملی							
	نظري: ۲	اخباري						
	عملی: ۰							
آموزش تكميلي عملی		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد						
<input type="checkbox"/> سعر علمي <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینتار		<input type="checkbox"/> بازدید						

هدف:

- الف- آشنایی دانشجویان با ارکان معماری از قبیل ترکیب، عملکرد، تناسب، جریان حرکت، رنگ، الگو، بافت، مصالح، مسائل مالی، مسائل قانونی

ب- تشخیص قلمروها و فضاهای درجه ۱ و ۲ و ۳ و ..

ج- تشخیص و تطبیق عملکرد و فرم و حجم و اندازه ساختمان

د- تشخیص سلسله مراتب و گونه شناسی بنا در ارتباط با شرایط اقلیمی و اجتماعی و اقتصادی و کالبدی

ه- تشخیص سازه و نحوه عملکرد آن - انواع سازه ها مانند اسکلت فلزی بنن آرمه ، اسکلت فلزی و تیرچه بلوک و بتاهايي که روی یا به آجری و سقف فلزی ساخته شده اند.

رسوس مطالعہ:

الف - ارکان محمدی

- #### ۱- ترکیب- هماهنگی، توالی، و ریتم و تعادل

- ۲- عملکرد و تطابق آن با فرم

- ٣ -

- تناسب طلابی - تناسب انسانی و ...

- ۴- حکت در معماری

- قلم و ها -

- ریتم در معماری



- رنگ مایه

- رنگ سایه‌ها و کاربرد رنگ در مصالح ساختمانی

- رنگ در داخل، رنگ در خارج

۶- انواع الگوها در معماری و سبک‌های معماری

۷- بافت: بافت مصالح، بافت بنایا

۸- مصالح: انواع مصالح و فرم بنا در شرایط مختلف اقلیمی

۹- مسائل

- اعتبارات و برآوردها

- تطابق سطح و حجم با برآوردها

۱۰- مسائل قانونی

- شناخت دقیق قوانین

- نظام مهندسی

- شهرداری

- وزارت کشور

- وزارت مسکن و شهرسازی

- آنجاییکه قوانین حکم می‌کنند که بنا چگونه طراحی شود.

ب- اجزاء فضاهای در معماری

۱- شناخت انواع فضاهای سلسله مراتب فضایی

این بخش توسط یک یا دو جلسه توضیحات استاد آغاز و توسط دانشجویان با یک برنامه تحلیل‌ها و تمرین‌های مستمر پایان می‌یابد.

۲- انواع طرح‌های معماری

- اسکیس

- فاز یک

- بخش اجرایی

ج- فرآیند طراحی معماری

۱- توجیه اهداف و شناخت زمین و شرایط محیطی آن

۲- شناخت وضع موجود از لحاظ اقلیمی

- اجتماعی فرهنگی، اقتصادی، کالبدی

۳- تجزیه و تحلیل

- تحلیل اسکلت معماری

- ارائه راه حل‌های راه حل بهینه

۴- توجیه راه حل‌های بهینه

مالی- فنی- اجرا- قانونی

۵- اجرا- نحوه اجرا

- مناقصه، پیمان مدیریت، امانی



-۶ نحوه نظارت

- مقاطع کار

- مستقیم

- مالی

-۷ انجام تمرینات عملی در سه مرحله

۱- ترکیب عناصر

۲- ترکیب عملکرد

۳- ترکیب عناصر عملکرد

منابع: اصول و مبانی معماری و شهرسازی / تالیف دکتر امامی / انتشارات علم و صنعت



نام درس: جامعه‌شناسی شهری

۴۲ درس:

٣ تعداد واحد:

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

نوع درس: جبر افی

دورس پیشیاز: ندارد	نظری	جزئی		تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۲۴	عنوان درس: جامعه شناسی شهری
	عملی	با به			
	نظری	اصلی			
	عملی	تخصصی			
	نظری	اختیاری			
	عملی				
	نظری				
	عملی				
	نظری				
	عملی				

۶۰

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم اجتماعی پدیده شهر و شهرنشینی و اصول و قوانین تحول آن و همچنین آشنایی با بخشی از تئوری‌های اجتماعی، شهری که ناظر بر عمل، شهر سازی است.

رسالة مطالبات

- ۱- آشنایی دانشجویان با مشخصات رشته چامعه‌شناسی و چامعه‌شناسی شهری و ضرورت فرآگیری آن در شهرسازی

۲- نگاهی به خاستگاه و زمینه‌های پیدایش چامعه‌شناسی شهری و معرفی جایگاه آن

۳- آشنایی با مفاهیم اجتماعی شهر، شهرنشینی، شهرگردابی

۴- شهرنشینی در گذر زمان-جهان و ایران

۵- موقعیت شهر و تحلیل اثر عوامل اجتماعی و فرهنگی مؤثر بر آن

۶- ساخت کالبدی شهر و ساخت اجتماعی آن

۷- سازمان بندی اجتماعی شهر، سازمانها، گروهها و طبقات

۸- رفتارشناسی شهریان

۹- دگرگونی و دینامیسم شهری

۱۰- اندیشه‌های گثورک زیمل و رشد چامعه‌شناسی شهری

۱۱- بررسی مکتب اکولوژی انسانی و مکتب شیکاگو

۱۲- بررسی اندیشه‌های لوتیس و برث در چامعه‌شناسی شهری

۱۳- بررسی تحلیل‌های چامعه‌شناسی شهری از دهه ۶۰ تا امروز

۱۴- مسایل شهری فقر، نابرابریهای اجتماعی و فضایی

۱۵- تحلیل طرح‌های شهری و اثر عوامل اجتماعی در شکل‌گیری طرح شهر

۱۶- جمع‌بندی



منابع: جامعه‌شناسی، شهری / تالیف دکتر رسوانی، زبانی، انتشارات دانشگاه اصفهان

نام درس: جغرافیای شهری

کد درس: ۴۳

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

نوع درس: جبرانی

دروس پیشناز: ندارد	نظری: ۲ عملی: ۰	جبرانی پایه اصلی تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۶	عنوان درس: جغرافیای شهری
			نوع واحد نظری	

آموزش تكميلي عملی ندارد دارد بازدید

سفر علمي سمینار آزمایشگاه کارگاه

هدف:

هدف این درس آشنا کردن دانشجویان رشته شهرسازی با جغرافیای شهری و موضوع استقرار شهرها در عرصه زمین است.

رنوس مطالب:

در این درس دانشجویان با مشخصات جغرافیای شهری، مکان جغرافیایی در شهر و منطقه و نحوه مکانگیری فعالیتها و تأسیسات انسانی در محیط‌های شهری و منطقه‌ای آشنا می‌گردند. موارد ارائه شده در این درس عبارتند از:

- ۱- تدوین مختصات و مشخصات جغرافیای شهری و ضرورت فراگیری آنها
- ۲- تحلیل علل جغرافیایی پیدایش و شکل استقرار شهر
- ۳- تحلیل ارتباط شهر و منطقه
- ۴- مرکز شهر، حومه نشینی، حاشیه نشینی و زاغه نشینی
- ۵- دیدگاه‌های جغرافیای شهری
- ۶- اکوسیستم‌ها
- ۷- آشنایی با مکانیابی استقرار جوامع و شکل گیری و توسعه شهر و روستا
- ۸- اقلیم، بلایای طبیعی و آلودگی‌ها
- ۹- پایداری زیست محیطی
- ۱۰- مدیریت بحران و

منابع: مجموعه مباحث و روش‌های شهرسازی انتشارات مرکز تحقیقات وزارت مسکن و شهرسازی



نام درس: اقتصاد شهری

کد درس: ۴۴

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

نوع درس: جبرانی

عنوان درس: اقتصاد شهری	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۶	نوع واحد: نظری	لطفی: ۰ عملی: ۰	دروس پیش‌نیاز: ندارد
				پایه اصلی تخصصی	نظری عملی عملی نظری عملی نظری عملی
					آموزش تكمیلی عملی
					<input type="checkbox"/> لدارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> سعیtar <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> بازدید <input type="checkbox"/> سفر علمی

هدف:

هدف این درس آشنایی با مناسبات اقتصادی، نهادها و مؤسسات اقتصادی در شهر و اثر متقابل این مناسبات بر کاربری زمین، مسکن، ساختمان است.

رئوس مطالب:

در این درس دانشجویان با روش تحقیق در اقتصاد شهری و تحلیل عوامل اقتصادی در توزیع فعالیت‌ها، کاربری‌ها، نیروی کار، مکان صنایع درون شهری و بازار خردفروشی و ... آشنا می‌شوند.

- ۱- تشریح مشخصات مختصات اقتصاد و اقتصاد شهری و ضرورت شناخت آن در شهرسازی
- ۲- مفهوم شهر از دیدگاه اقتصاد شهری و تعریف واحدهای مکان در شهر
- ۳- طرح مسایل شهر از دیدگاه اقتصاد شهری (مسایل کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه)
- ۴- اقتصاد مکان و کاربری زمین
- ۵- اقتصاد مسکن
- ۶- اقتصاد ساختمان
- ۷- حسابداری و بودجه‌بندی هزینه‌های جاری و عمرانی شهر و تراز مالی آن
- ۸- اقتصاد حمل و نقل
- ۹- روش‌های تحقیق در اقتصاد شهری
- ۱۰- روش‌های اقتصادی تحقیق‌پذیری پژوهش‌های شهری
- ۱۱- تحلیل عوامل اقتصادی در توزیع فعالیت‌ها، کاربری‌ها، نیروی کار و بازار

منابع: اقتصاد شهری، مباحثی در اقتصاد شهری / تالیف سعید عابدین درکوش، جعفر قادری / انتشارات نور علم



نام درس: مبانی طراحی

کد درس: ۴۵

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

نوع درس: جبرانی

دروس پیشیاز: ندارد	نظری: ۷	جبرانی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۶	عنوان درس: مانی طراحی	
	عملی: ۰				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	اصلی			
	عملی				
	نظری	شخصی			
	عملی				
	نظری	اخباری			
	عملی				
آموزش تكميلي عملی		<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	نحوه واحد: نظری		
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> پازدید					

هدف:

هدف این درس خلاقیت بیان تصویری و تحلیل و شناخت اشکال با تأکید بر بیان اندیشه و فکر به صورت تصویر است.

رفوں مطالب:

- ۱- بیان فضای خارجی مرکب
- ۲- ترکیب شهر، توده و فضا
- ۳- حرکت در فضاهای شهری
- ۴- یادداشت‌های بصری و ثبت اطلاعات بصری
- ۵- خلاقیت
- ۶- تحلیل یادداشت‌های بصری
- ۷- تجربه اشکال
- ۸- طرح‌های سمبلیک / نمادین
- ۹- استخراج و استنتاج ایده و فکر تصویری

منابع: محیط‌های پاسخده، مبانی نظریه طراحی / تالیف بهزاد فر / انتشارات علم و صنعت



نام درس: کارگاه مقدماتی

کد درس: ۴۶

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: کارگاه شهری

پیش‌نیاز: ندارد

نوع درس: جبرانی

دروس پیش‌نیاز: ندارد	لطفی: ۲	جهانی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس: کارگاه مقدماتی
	نظری	پایه	تعداد ساعت: ۱۰۳	
	عملی			
	نظری	اصلی	نوع واحد: نظری	
	عملی			
	نظری	تخصصی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
			آموزش تكمیلی عملی	
			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	
			<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه	
			<input type="checkbox"/> بازدید <input type="checkbox"/> سینتار	

هدف:

هدف از این درس آشنایی با نحوه بررسی و تجزیه و تحلیل و ارزیابی طرح‌های شهری و آشنا به روش‌های طراحی شهری و منطقه‌ای و کاربرد آن در تحلیل‌های منطقه‌ای است.

رنویس مطالب:

۱- آشنایی با نحوه بررسی و تجزیه و تحلیل طرح‌های تهیه شده

۱-۱- طبقه بندی، تجزیه و تحلیل، جمع بندی، نتیجه گیری

۲-۱- ارزیابی امکانات توسعه شهری

۳-۱- برآورد کمبودهای کمی و کیفی

۴-۱- جمع بندی و مقایسه راه حل‌ها

۲- آشنایی با نحوه نتیجه گیری از الگوهای نهایی توسعه شهری

۳- آشنایی با نحوه و تدوین طرح توسعه شهری

۱-۳- تهیه طرح توسعه شهری

۲-۳- تهیه نقشه‌های کاربری اراضی

۳-۳- تعیین محدوده‌های پیشنهادی

۴-۳- ارائه پیشنهاد و توسعه کلی

۴- آشنایی با نحوه تدوین برنامه‌های توسعه شهری

۵- آشنایی با مهندسان مشاور و شهرسازی

۶- تعاریف و مفاهیم طرح‌های توسعه شهری



-
- ۷- آشنایی با انواع توسعه شهری (طرح های هادی، جامع، منطقه ای و منطقه شهری، آمایش سرزمین)
 - ۸- تعریف محدوده های شهری، حرم ها
 - ۹- آشنایی با انواع قراردادهای تهیه طرح های شهری
 - ۱۰- سازمان های تهیه کننده، و تصویب کننده طرح های شهری
 - ۱۱- آشنایی با انواع نقشه های شهری
 - ۱۲- آشنایی با انواع تراکم ها و ضوابط (تراکم های جمعیتی، ساختمانی، مسکونی و ...)

منابع: کارگاه برنامه ریزی شهری/ قالیف اسماعیل شیعه/ انتشارات علم و صنعت

