

مجموع دروس رشته کارشناسی ارشد طراحی شهری

تهیه و تنظیم: گروه آموزشی طراحی شهری

برای دانشجویان با پایه متجانس



شماره درس	عنوان درس	تعداد واحد			دروس پیشنیاز
		نظری	عملی	کارگاهی	
دروس کمبود (جبرانی) - ۰ واحد درسی					
۱	اصول GIS	۱	۱	۰	۲
۲	مبانی و روشهای طراحی شهری	۲	۰	۰	۲
۳	تاسیسات و زیرساختهای شهری	۲	۰	۰	۲
۴	منظر سازی	۲	۰	۰	۲
۵	مسکن	۲	۰	۰	۲
۶	مبانی طراحی شبکه های حمل و نقل شهری	۲	۰	۰	۲
۷	تاریخ شهر و شهرسازی در ایران	۲	۰	۰	۲
۸	زبان تخصصی	۲	۰	۰	۲
۹	درک و بیان محیط شهری	۲	۰	۰	۲
۱۰	طرح شهرسازی (۵)	۱	۴	۰	۵
دروس اصلی - ۲۲ واحد درسی					
۱۱	نظریه های طراحی شهری	۳	۰	۰	۳
۱۲	تحلیل شکل و فضاهای شهری	۲	۰	۰	۲
۱۳	روشهای و فنون طراحی شهری	۳	۰	۰	۳
۱۴	طراحی شبکه حمل و نقل درون شهری	۲	۰	۰	۲
۱۵	سیر اندیشه های شهرسازی	۲	۰	۰	۲
۱۶	کارگاه طراحی شهری (۱)	۰	۳	۰	۳
۱۷	کارگاه طراحی شهری (۲)	۰	۳	۰	۳
۱۸	سمینار	۲	۰	۰	۲
۱۹	بهسازی و نوسازی بافتهای قدیمی	۲	۰	۰	۲
دروس اختیاری - ۴ واحد درسی					
۲۰	طراحی شهری در مناطق زلزله خیز	۲	۰	۰	۲
۲۱	تجارب جهانی طراحی شهری (سمینار)	۲	۰	۰	۲
۲۲	تجارب طراحی شهری در ایران (سمینار)	۲	۰	۰	۲
۲۳	مباحث اجرائی طراحی شهری	۲	۰	۰	۲
۲۴	طراحی محیط و ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه های شهرسازی	۲	۰	۰	۲
۲۵	GIS سه بعدی	۰	۲	۰	۲
۲۶	زیبائی شناسی شهری	۲	۰	۰	۲
۲۷	شهر و شهرسازی معاصر	۲	۰	۰	۲
دروس تخصصی - ۶ واحد درسی					
۲۸	پایان نامه	۰	۶	۰	۶
					کلیه دروس

مدیر گروه: دکتر کیانوش ذاکر حقیقی

امضاء:

تعداد واحد	درس
۰	کمبود (جبرانی)
۲۲	اصلی
۴	اختیاری
۶	پایان نامه
۳۲	جمع

حسام شیرزادی

کارشناس گروه

امضاء:

مجموع دروس رشته کارشناسی ارشد طراحی شهری

تهیه و تنظیم: گروه آموزشی طراحی شهری

برای دانشجویان با پایه غیر متجانس



شماره درس	عنوان درس	تعداد واحد				دروس پیشنیاز
		نظری	عملی	کارگاهی	مجموع	
دروس کمبود (جبرانی) - حداقل ۱۰ و حداکثر ۱۲ واحد درسی						
۱	اصول GIS	۱	۱	۰	۲	-
۲	مبانی و روشهای طراحی شهری	۲	۰	۰	۲	-
۳	تاسیسات و زیرساختهای شهری	۲	۰	۰	۲	-
۴	منظر سازی	۲	۰	۰	۲	-
۵	مسکن	۲	۰	۰	۲	-
۶	مبانی طراحی شبکه های حمل و نقل شهری	۲	۰	۰	۲	-
۷	تاریخ شهر و شهرسازی در ایران	۲	۰	۰	۲	-
۸	زبان تخصصی	۲	۰	۰	۲	-
	درک و بیان محیط شهری	۲	۰	۱	۳	-
۹	طرح شهرسازی (۵)	۱	۴	۰	۵	-
دروس اصلی - ۲۲ واحد درسی						
۱۱	نظریه های طراحی شهری	۳	۰	۰	۳	-
۱۲	تحلیل شکل و فضاهای شهری	۲	۰	۰	۲	-
۱۳	روشهای و فنون طراحی شهری	۳	۰	۰	۳	-
۱۴	طراحی شبکه حمل و نقل درون شهری	۲	۰	۰	۲	-
۱۵	سیر اندیشه های شهرسازی	۲	۰	۰	۲	-
۱۶	کارگاه طراحی شهری (۱)	۰	۳	۰	۳	-
۱۷	کارگاه طراحی شهری (۲)	۰	۳	۰	۳	۱۶
۱۸	سمینار	۲	۰	۰	۲	-
۱۹	بهسازی و نوسازی بافتهای قدیمی	۲	۰	۰	۲	-
دروس اختیاری - ۴ واحد درسی						
۲۰	طراحی شهری در مناطق زلزله خیز	۲	۰	۰	۲	-
۲۱	تجارب جهانی طراحی شهری (سمینار)	۲	۰	۰	۲	-
۲۲	تجارب طراحی شهری در ایران (سمینار)	۲	۰	۰	۲	-
۲۳	مباحث اجرائی طراحی شهری	۲	۰	۰	۲	-
۲۴	طراحی محیط و ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه های شهرسازی	۲	۰	۰	۲	-
۲۵	GIS سه بعدی	۰	۲	۰	۲	-
۲۶	زیبائی شناسی شهری	۲	۰	۰	۲	-
۲۷	شهر و شهرسازی معاصر	۲	۰	۰	۲	-
دروس تخصصی - ۶ واحد درسی						
۲۸	پایان نامه	۰	۶	۰	۶	کلیه دروس

تعداد واحد	درس
۱۱	کمبود (جبرانی)
۲۲	اصلی
۴	اختیاری
۶	پایان نامه
۴۳	جمع

دکتر کیانوش ذاکر حقیقی

مدیر گروه:

امضاء:

حسام شیرزادی

کارشناس گروه

امضاء: