



برگ راهنمای درس

عنوان درس: برنامه‌ریزی فضایی و آمایش سرزمین (تعداد واحد) ۲ (نظری) نام استاد: پرستو پيله فروش ها

سال تحصیلی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲، نیمسال دوم	
پست الکترونیک: pilehforoosh.p@gmail.com	دانشکده مهندسی نقشه برداری
کارشناسان درس:	زمان تدریس: یکشنبه ۹-۰۷:۳۰
پست الکترونیک: تلفن:	

آشنایی دانشجویان با مفاهیم برنامه‌ریزی فضایی و آمایش سرزمین، تئوری‌ها و مدل‌های مورد استفاده در آن و کاربرد عملی آن‌ها.	خلاصه درس و هدف آن:
1. F. A. O., 1976. A framework for land evaluation. F.A.O bulletin. pb No 32. Rome. ۲. شالوده آمایش سرزمین، مجید مخدوم، ۱۳۹۲، چاپ چهاردهم، انتشارات دانشگاه تهران ۳. جغرافیای کاربردی و آمایش سرزمین، رحیم سرور، ۱۳۸۵، انتشارات سمت ۴. آمایش سرزمین - تجربه جهانی و انطباق آن با وضع ایران، فیروز توفیق، ۱۳۸۴، انتشارات مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری ایران ۵. برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای (تئوری‌ها و تکنیک‌ها)، خلیل کلانتری، ۱۳۸۵، انتشارات خوشبین	منابع و مراجع:
فعالیت عملی: ۱۵٪ آزمون میان ترم: ۲۰٪ آزمون نهایی: ۶۰٪ کوئیز و تمرین: ۵٪	ارزشیابی:

مطالبی که در کلاس مورد بحث قرار خواهد گرفت:

ردیف	عنوان	شرح	منبع	زمان تدریس
۱	مقدمه	مروری بر مفاهیم برنامه‌ریزی و فضا تعریف، سطوح و رویکردهای برنامه‌ریزی فضایی ارتباط برنامه‌ریزی فضایی و مهندسی ژئوماتیک برنامه‌ریزی فضایی در ایران	آمایش سرزمین - تجربه جهانی و انطباق آن با وضع ایران، فیروز توفیق، ۱۳۸۴، انتشارات مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری ایران برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای (تئوری‌ها و تکنیک‌ها)، خلیل کلانتری، ۱۳۸۵، انتشارات خوشبین	جلسه اول - جلسه سوم
۲	مفاهیم آمایش سرزمین	تعریف آمایش سرزمین اجزاء و ابعاد مختلف آمایش سرزمین عوامل مؤثر در مطالعات آمایش سرزمین آمایش سرزمین از دیدگاه سازمان	شالوده آمایش سرزمین، مجید مخدوم، ۱۳۹۲، چاپ چهاردهم، انتشارات دانشگاه تهران جغرافیای کاربردی و آمایش سرزمین، رحیم سرور، ۱۳۸۵، انتشارات سمت آمایش سرزمین - تجربه جهانی	جلسه چهارم - جلسه پنجم

ردیف	عنوان	شرح	منبع	زمان تدریس
		مدیریت و برنامه ریزی	و انطباق آن با وضع ایران، فیروز توفیق، ۱۳۸۴، انتشارات مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری ایران	
۳	مروری بر تئوری های آمایش سرزمین	مدل مخدوم	F. A. O., 1976. A framework for land evaluation. F.A.O bulletin. pb No 32. Rome شالوده آمایش سرزمین، مجید مخدوم، ۱۳۹۲، چاپ چهاردهم، انتشارات دانشگاه تهران	جلسه ششم - جلسه نهم
		مدل فائو		
		طرحهای کالبدی		
		What if		
		RIKS		
۴	انجام مطالعات آمایش سرزمین با استفاده از GIS	تهیه نقشه‌های فاکتور	F. A. O., 1976. A framework for land evaluation. F.A.O bulletin. pb No 32. Rome. شالوده آمایش سرزمین، مجید مخدوم، ۱۳۹۲، چاپ چهاردهم، انتشارات دانشگاه تهران	جلسه دهم - جلسه چهاردهم
		وزندهی نقشه‌های فاکتور		
		تلفیق نقشه‌های فاکتور		
		تحلیل و ارزیابی نتایج		
	آزمون نهایی	مجموعه ای از سوالات و مسائل	-	