

بنام خدا

دانشکده: هنر و معماری رشته: شهر سازی گرایش: برنامه ریزی منطقه ای مقطع: کارشناسی ارشد
نام درس: مبانی اقتصاد و معیشت شهری و منطقه ای تعداد واحد نظری: ۲ عنوان درس پیش نیاز: ندارد
نام مدرس: دکتر مرتضی طلاچیان تمام وقت محل برگزاری: کلاس

هدف کلی درس: هدف آشنایی با مبانی و مفاهیم پایه اقتصاد فضا(شهری و منطقه ای) و چگونگی استفاده از منابع در جهت توسعه، مکانیابی فعالیت و اشتغال (صنعت، خدمات) و اسکان و عوامل مؤثر در پتانسیل های اقتصادی شهر و منطقه است.

رئوس مطالب	
هفته اول	تعاریف: اقتصاد و مقوله های مرتبط با علم اقتصاد، نظریه پردازان اقتصاد فضا
هفته دوم	چگونگی استفاده از منابع در جهت توسعه اقتصادی، جایگاه اقتصاد فضا(شهری و منطقه ای) در علم اقتصاد
هفته سوم	فعالیت های اقتصادی در فضا (شهر، مناطق)، تمرکز فعالیت های اقتصادی (تجمع سرمایه، نیروی کار، تولید و بازارهای مصرفی) و مشکلات اقتصادی شهرها
هفته چهارم	ادامه جلسه سوم
هفته پنجم	فاکتورهای مؤثر در توانمندی و پتانسیل های اقتصادی در بعد شهر و مناطق با استفاده از ابزارها و مدل های ریاضی
هفته ششم	ادامه جلسه پنجم
هفته هفتم	مکانیابی فعالیت، اشتغال و اسکان در شهر و منطقه
هفته هشتم	ادامه جلسه هفتم
هفته نهم	جایگاه شهرها در تقسیم فضایی کار- استفاده از ابزار و مدل های ریاضی در تحلیل شبکه های شهری در فضا
هفته دهم	ادامه جلسه نهم
هفته یازدهم	ارزش زمین شهری، رانت اقتصادی و عملکرد مسکونی زمین از دیدگاه نظریه پردازان اقتصاد
هفته دوازدهم	ادامه جلسه یازدهم
هفته سیزدهم	تغییر مکان اشتغال و فعالیت (صنعتی، خدماتی) در فضای شهر و منطقه
هفته چهاردهم	ادامه جلسه سیزدهم
هفته پانزدهم	تغییرات ساختار مراکز اقتصادی شهرها از دیدگاه نظریه پردازان
هفته شانزدهم	تبادل عمومی شهر از دیدگاه اقتصادی

نحوه ارزشیابی فعالیت دانشجوی در طی دوره: پروژه تحقیقاتی

منابع مطالعاتی: منابع فارسی در کلاس درس معرفی می شود.

۱- Roberto Camagni, **Principes et modèles de l'économie urbaine**, Economica, ۱۹۹۲

۲- Mario Polèse, **Economie urbaine et régionale**, Economica, ۱۹۹۴

۳- Collection villes et société, **Ville et économie**, La documentation Française, ۲۰۰۴

۴- Jack Harvey, **Urban land economics**, Macmillan, ۱۹۹۶

۵. Richard J. Arnott, Daniel P. McMillen, **A companion to Urban Economics**, Blackwell, ۲۰۰۸