



مدرس: دکتر سیدمحمد مقیمی

استاد دانشگاه تهران

عنوان درس: مدیریت سازمانهای محلی و شهرداریها

Local Governments & Municipalities
Administration

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان رشته مدیریت دولتی یا مدیریت شهری با کلیات حکومتهای محلی، کارکردهای مدیریتی شوراها و شهرداریها با تأکید بر حکومتهای محلی در ایران و همچنین وضعیت حکومتهای محلی در سایر کشورها.

اهداف رفتاری:

انتظار می‌رود دانشجویان در زمینه‌های ذیل آشنا و مهارت کافی بدست آورند:

۱. مدیریت دولتی و حکومتهای محلی؛
۲. ماهیت حکومتهای محلی؛
۳. سبک‌های سازماندهی مدیریت در بخش عمومی و جایگاه حکومتها محلی؛
۴. رویکرد سیستمی به حکومتهای محلی
۵. برنامه ریزی در حکومتهای محلی
۶. سازماندهی در حکومتهای محلی
۷. مدیریت منابع انسانی در حکومتهای محلی
۸. هدایت و رهبری در حکومتهای محلی
۹. کنترل و نظارت در حکومتهای محلی
۱۰. آشنایی با حکومتهای محلی در الگوی انگلیسی
۱۱. آشنایی با حکومتهای محلی در الگوی فرانسوی
۱۲. آشنایی با حکومتهای محلی در الگوی روسی
۱۳. آشنایی با حکومتهای محلی در الگوی آمریکایی
۱۴. آشنایی با مسائل و مشکلات حکومتهای محلی در ایران

تکالیف دانشجویان:

۱. مطالعه ده صفحه از کتاب اداره امور حکومتهای محلی و پرسش و پاسخ کلاسی و مشارکت فعالانه دانشجویان در تجزیه و تحلیل مباحث؛
۲. انتخاب یک مقاله‌ی جدید لاتین در خصوص حکومتهای محلی و ترجمه‌ی آن توسط هر دانشجو؛
۳. انجام مطالعه میدانی و ارائه گزارش کامل در خصوص عملکرد یکی از مناطق شهرداری یا واحدهای شهرداری بصورت تیمی (سه نفره)

تبصره: دانشجویان از میان بندهای دوم و سوم به انتخاب خود بایستی یکی از تکالیف را انجام دهند.

نمونه ارزیابی:

۱. مشارکت فعال دانشجویان در کلاس و پاسخ به پرسشهای مطرحه در خصوص تکالیف تعیین شده (ده صفحه) در هر جلسه (۵ نمره)
۲. برگزاری یک آزمون تستی در هر چهار جلسه یکبار (چهار آزمون تستی در طول ترم)، (هر آزمون ۲ نمره و مجموع آزمونها ۸ نمره)
۳. ارزیابی متون ترجمه شده و یا مطالعه‌ی میدانی صورت گرفته (۲ نمره)
۴. برگزاری آزمون تشریحی و تستی پایان ترم (۵ نمره)

منابع درسی:

۱. مقیمی، سیدمحمد (۱۳۸۲): اداره‌ی امور حکومتیهای محلی: مدیریت شوراها و شهرداریها، تهران: انتشارات سمت و دانشکده مدیریت دانشگاه تهران.

سایر منابع:

۱. ماهنامه شهرداریها و فصلنامه مدیریت شهری، تهران: انتشارات سازمان شهرداریهای کشور