

محورها و موضوعات برای درس پروژه نهایی (پایان نامه) دانشجویان کارشناسی مهندسی شهرسازی

دانشجویان محترمی که تمایل به اخذ درس پایان نامه با اینجانب دارند می توانند به صورت کاملاً اختیاری یکی از موضوعات زیر را انتخاب و پس از تکمیل فرم های ۱ و ۳ آنها را تحویل کارشناس محترم گروه نمایند.

□ **توجه ۱:** خواهشمند است به منظور جلوگیری از تکراری شدن موضوعات پس از انتخاب موضوع در اسرع وقت عنوان و شماره آن را به همراه نام و نام خانوادگی به ایمیل یا تلفن اینجانب پیامک یا ارسال نمایید.

A_shokoohi2002@yahoo.com

بدیهی است در صورت مشابه بودن موضوع به شما اطلاع داده خواهد شد.

□ **توجه ۲:** این موضوعات صرفاً موضوعات پیشنهادی اینجانب بوده و دانشجویانی که با اساتید دیگر پایان نامه اخذ نموده اند جهت انتخاب موضوع می توانند به اساتید خود مراجعه بفرمایند.

موفق باشید

دکتر علی شکوهی

- ۱- گردآوری و طبقه بندی انواع پرسشنامه های شهرسازی و ارائه استاندارد برای طراحی آنها.
- ۲- جمع آوری و بررسی نمونه های موفق طراحی میدان های شهری جهان با هدف تدوین الگوهای طراحی میدان های شهری.
- ۳- بررسی روش های تحلیل کالبدی فضاهای شهری با استفاده از تکنیک چیدمان فضا (Space Syntax) و نرم افزارهای مربوطه
- ۴- مستند سازی و بررسی نمونه های موفق محورهای پیاده و گردشگری جهان با هدف تدوین الگوهای طراحی عناصر خطی شهرها.
- ۵- مستند سازی و بررسی نمونه های موفق طراحی محله ها و مراکز محله ای در جهان با هدف تدوین الگوهای طراحی محله های شهری.
- ۶- تدوین اصول و روشهای تجزیه و تحلیل پرسشنامه های شهرسازی با استفاده از نرم افزار SPSS
- ۷- گردآوری، تدوین و ارزیابی شرح خدمات مصوب طرح های شهرسازی.
- ۸- بررسی انواع روش ها و تکنیک های GIS برای تحلیل سه بعدی شهرها

- ۹- تدوین و بررسی نقش و وظائف مهندسان شهرساز در سازمان نظام مهندسی ساختمان و شرح خدمات پروژه های مربوط به آنان.
- ۱۰- تهیه چک لیست کنترل نقشه ها و پروژه های شهرسازی سازمان های نظام مهندسی ساختمان.
- ۱۱- بررسی عملکرد و کاربردهای مدل AIDA در شهرسازی.
- ۱۲- بررسی عملکرد و کاربردهای مدل ANP در شهرسازی.
- ۱۳- شناسایی و مستند نگاری بافت های ارزشمند و تاریخی شهر زنجان
- ۱۴- بررسی و تدوین انواع روش ها و تکنیک های برداشت میدانی در شهرسازی
- ۱۵- بررسی انواع روشهای تحقیق و آزمون فرضیه در شهرسازی