



دانشگاه کردستان

فرم طرح درس

اطلاعات اولیه درس					
عنوان درس	مقطع	نام مدرس	زمان بندی هفتگی	نوع درس	تعداد واحد درس
شناخت و تحلیل فضای شهری	کارشناسی	هوشمند علیزاده و فواد خیرآبادی	سه شنبه ۰۸ الی ۱۰	<input checked="" type="checkbox"/> اجباری <input type="checkbox"/> اختیاری	۲ واحد نظری و ۱ واحد عملی

محدوده علمی درس
پیش نیازها
(۱) پیش نیاز ۱: مبانی و روش های طراحی شهری (۲) پیش نیاز ۲: یافته های دروس قبلی * پیش نیازها لزومی ندارد حتماً دروس باشند؛ بلکه پیش دانسته ها یا ابزارها را هم می تواند شامل شود.
هم نیازها
ندارد
نرم افزار (مهارت های عملی) مورد استفاده در طول دوره
(۱) نرم افزار 3D Max و CAD, GIS, Depth Map, Photoshop (۲) مهارت: شناخت و تحلیل فضاهای شهری
روش آموزش
سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/> پرسش و پاسخ <input checked="" type="checkbox"/> حل تمرین <input type="checkbox"/> کار عملی (آزمایشگاه یا کارگاه) <input checked="" type="checkbox"/> کار با نرم افزار <input type="checkbox"/>
منابع درس
(۱) مرجع ۱، دروس پیش نیاز، آموخته های دروس قبلی (۲) پارسی، د. ح (۲۰۰۲). شناخت محتوای فضای شهری. هنرهای زیبا، ۱۱(۱۱). (۳) بحرینی، سید حسین (۱۳۷۵). تحلیل فضای شهری، تهران، دانشگاه تهران. (۴) پاکزاد، جهانشاه (۱۳۸۴). مبانی نظری و فرایند طراحی شهری، تهران، وزارت مسکن و شهرسازی. (۵) توسلی، م (۱۳۷۱). طراحی فضای شهری ۱ و ۲، تهران، مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری ایران،

- 6) Madanipour, A. (1996). *Design of urban space: An inquiry into a socio-spatial process* (p. 168). Chichester: Wiley.
- 7) Madanipour, A. (2003). *Public and private spaces of the city*. Routledge.
- 8) Marcus, C. C., & Francis, C. (Eds.). (1997). *People places: design guidelines for urban open space*. John Wiley & Sons.
- 9) Moughtin, C. (2007). *Urban design: street and square*. Routledge.
- 10) Zucker, P. (1960). *Town and square: from the agora to the village green*.
- 11) Carmona, M., Heath, T., Oc, T., & Tiesdell, S. (2012). *Public places-Urban spaces*. Routledge.
- 12) Shaftoe, H. (2012). *Convivial urban spaces: Creating effective public places*. Routledge.
- 13) Altman, I., & Zube, E. H. (Eds.). (2012). *Public places and spaces* (Vol. 10). Springer Science & Business Media.

اهداف درس

اهداف کلی

- در پایان این درس، انتظار می‌رود شما:
- ۱) اهمیت جایگاه فضاهای شهری در زندگی شهروندان آشنا می‌شوید.
 - ۲) با سیر تحول فضاهای شهری در طول زمان آشنا شوید.
 - ۳) با فرآیند شناخت و تحلیل فضاهای شهری آشنا شوید.
 - ۴) درک بهتر و کاملتر محیط شهری و طراحی و برنامه ریزی آگاهانه و معنی دار انواع فضاهای شهری
 - ۵) تصمیم‌گیری واقع بینانه نسبت به مسایل شهری

مهارت‌هایی (شغلی، تحصیلی) که دانشجویان در پایان دوره فرا می‌گیرند

- ۱) ایجاد مهارت لازم در روش‌های تحلیل فضاهای شهری
- ۲) ایجاد مهارت لازم برداشت و ارزیابی کیفیت‌های فضایی-کالبدی فضاهای شهری
- ۳) ایجاد مهارت لازم بکارگیری روش‌های مختلف طراحی شهری در تحلیل فضاهای شهری
- ۴) ایجاد مهارت لازم برای گذراندن کارگاه‌های ۴ و ۵

ارزشیابی درس

سایر روش‌های ارزشیابی	امتحان میان‌ترم	امتحان پایان‌ترم
در کل نمره نهایی دانشجویان از جمع امتیازات دانشجویان از فعالیت‌های کلاسی، امتحان میان‌ترم، بخش عملی، پروژه پایانی و امتحان کتبی پایان‌ترم به دست می‌آید.	در بخش نظری امتحان میان‌ترم از مباحث ارزیابی شده برگزار می‌شود و در بخش عملی هر جلسه کارهای ارزیابی شده دانشجویان کرکسیون و ارزیابی می‌شود و بخشی از نمره به کارهای هفتگی دانشجویان اختصاص داده می‌شود.	با توجه به اینکه این درس بصورت نظری و عملی برگزار می‌شود، امتحان پایان‌ترم نیز بصورت کتبی و ارزیابی خواهد بود

سایر نکات

(نکات خاصی که هر مدرس ممکن است برای درسی در نظر داشته باشد اما در این طرح درس پیش‌بینی نشده است.)

آدرس‌های الکترونیکی لازم

آدرس الکترونیکی برای تماس با استاد

h.alizadeh@uok.ac.ir

آدرس فضای ابری که منابع و تکالیف قرار می‌گیرند

www.Dropbox.com (مثلاً)

ساعت مراجعه دفتری و رفع اشکال

در هفته اول کارگاه ساعت رسمی مراجعه به استاد را تعیین خواهیم کرد. برای تعیین ساعت دقیق می‌توانید از طریق ایمیل و تلگرام نیز هماهنگی لازم را به عمل آورید کنید.

کلاس حل تمرین

به فراخور زمان و نیاز کارگاه، ممکن است در طول ترم جلسات مکمل برگزار شود. حضور در این جلسات، مانند جلسات اصلی الزامی است. زمان و مکان تشکیل آنها در سر جلسات کارگاه اعلام می‌شود.

قوانین

۱) حضور در کلاس نظری و عملی اجباری است.

۲) در بخش عملی، هر جلسه کارهای جلسه قبل کرکسیون می‌شود و کارهای جلسه بعد نیز در پایان کارگاه مشخص خواهد شد.

۳) با توجه به اینکه کارها بصورت گروهی انجام می‌شود، همه اعضا گروه مشخص شده لازم است در کارها مشارکت فعال داشته باشند.

تکالیف

تکالیف بخش عملی درس بر اساس چارچوب هفتگی جلسات می‌باشد و هر هفته گروه‌های مشخص شده لازم است کارهای تعیین شده هفته قبل را ارایه نمایند تا کرکسیون شود.

زمان بندی هفتگی

سرفصل‌ها باید برای ۱۵ هفته تنظیم شوند. هر هفته ممکن است شامل ۱ جلسه یا بیشتر باشد.

توضیحات ستون‌ها:

سرفصل‌ها: نام سرفصل‌ها و شماره فصول یا محدوده صفحات کتب منبع آورده شود.

ستون تکالیف: منظور از تکلیف، گزارش کار (آزمایشگاه یا کارگاه)، حل تمرین، پروژه کلاسی، جمع‌آوری داده، ترجمه، ارائه گزارش از مقالات علمی مرتبط و غیره است.

ستون نمره: درصد یا میزان نمره یا تعداد سؤال مورد انتظار از این سرفصل در امتحان، درج شود.

شماره هفته	سرفصل‌ها	تحویل تکالیف	تکالیف محوله پایان کلاس	نمره به درصد
۱	تشریح محتوی درس، نحوه آزمون و فرآیند بخش عملی و چارچوب آن + تعیین گروه‌ها و تعیین موضوع کلی بخش عملی و موضوعات خاص هر کدام از گروه‌ها و تشریح کارهای هفته بعد			
۲ و ۳	اهمیت فضاهای شهری، تعریف فضا و ابهامات مرتبط با آن			
۴	تاریخچه کلی شکل‌گیری فضاهای شهری در ایران و جهان			
۵ و ۶	فضای شهری در دوره یونان و روم باستان			
۷	فضای شهری دوره قرون وسطی			

	فضای شهری در دوره رنسانس و باروک	۸
	فضای شهری در دوره انقلاب صنعتی و مدرنیسم	۹
	فضای شهری در دوره پست مدرن و فرافوردیسم و تاثیر پدیده جهانی شدن	۱۰ و ۱۱
	عوامل تاثیر گذار در خلق فضای شهری (مکان خوب)	۱۲
	نقش های متفاوت فضاهای شهری: محیطی، اقتصادی، سلامتی، اجتماعی	۱۳
	ارایه پروژه های موردی از خلق فضاهای جدید شهری در جهان	۱۴
۱۰	ارایه های دانشجویی	۱۵
۳۵	در بخش عملی این درس، دانشجویان معمولاً با انتخاب مطالعه موردی از فضای شهری با فرآیند بررسی و تجزیه و تحلیل آن آشنا شده و در طول ترم روش های برداشت فضاهای شهری، فرم و کیفیات کالبدی فضاهای شهری، ارتباط بین فرم و عملکرد، استانداردهای مورد استفاده در فضای شهری و روش های تحلیل فضاهای شهری آشنا می شوند.	
۵۵	آزمون نهایی	

۱۰ درصد باقیمانده نمره به حضور فعال کلاسی دانشجویان تعلق می گیرد.