



به نام ایزدوانا

(کاربرگ طرح درس)

تاریخ به روز رسانی: ۹۷/۱۲/۵

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷/۹۸

دانشکده هنر

نام درس		فارسی: پروژه طراحی صنعتی (۵)	تعداد واحد: نظری ۱ عملی ۲	مقطع: کارشناسی ■ کارشناسی ارشد □ دکتری □
نام درس		لاتین: Psychology In Environmental Design	پیش نیازها و هم نیازها: پروژه طراحی صنعتی ۱	
مدرس/مدرسين: ابراهيم باقري طالقاني		شماره تلفن اتاق:		
پست الکترونیکی:		e.bagheri@semnan.ac.ir	منزلگاه اینترنتی:	
		e_bt_1980@yahoo.com	https://ebagheri.profile.semnan.ac.ir	
برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس:				
اهداف درس: آشنایی با روانشناسی و کاربرد آن در طراحی محصولات و المانهای محیط زیست				
امکانات آموزشی مورد نیاز: کلاس آموزشی با میز رسم و ویدئو پروژکتور				
نحوه ارزشیابی	فعالیت‌های کلاسی و آموزشی	ارزشیابی مستمر (کوئیز)	امتحان میان ترم	امتحان پایان ترم
درصد نمره	۴۰٪			۶۰٪
منابع و مآخذ درس کاربرد روانشناسی شناختی در طراحی صنعتی (باقری طالقانی) - الفبای روانشناسی محیط برای طراحان (پاکزاد و بزرگ) - محاط در محیط (شاهچراغی و بندرآباد) - روانشناسی محیطی (مک اندرو) - روانشناسی محیطی (سلیمانی و اسدی) - رهیافت‌هایی در طراحی مبلمان شهری (دکتر مرتضایی) - روانشناسی محیط و کاربرد آن (شهرناز مرتضوی) و ...				

بودجه‌بندی درس

شماره هفته آموزشی	مبحث	توضیحات
۱	معرفی برنامه درسی، منابع، شیوه انتخاب موضوع پروژه‌ها، شیوه ارزشیابی، وظایف دانشجویان و ...	
۲	آشنایی با روانشناسی محیطی و روانشناسی شناختی و کاربرد آنها در طراحی	
۳	طراحی محیط برای همه (رویکرد طراحی فراگیر و قوانین ADA) + معرفی نظریه‌های روانشناسی مرتبط	B.S +
۴	بررسی پروژه شماره ۳ و اصلاح بر مبنای شناخت کاربر و تحلیل کیفی رفتار کاربران	
۵	طراحی از منظر بُعد زیست محیطی طراحی پایدار + معرفی نظریه‌های روانشناسی مرتبط	B.S +
۶	بررسی پروژه شماره ۵ و اصلاح بر مبنای شناخت کاربر و تحلیل کیفی رفتار کاربران	
۷	طراحی بر اساس هویت + معرفی نظریه‌های روانشناسی مرتبط	B.S +
۸	بررسی پروژه شماره ۷ و اصلاح بر مبنای شناخت کاربر و تحلیل کیفی رفتار کاربران	
۹	طراحی فضای تعاملی افراد با رویکرد طراحی ترغیبی + معرفی نظریه‌های روانشناسی مرتبط	B.S +
۱۰	بررسی پروژه شماره ۹ و اصلاح بر مبنای شناخت کاربر و تحلیل کیفی رفتار کاربران	
۱۱	طراحی بر اساس شیوه تحلیل فردنس + معرفی نظریه‌های روانشناسی مرتبط	B.S +
۱۲	بررسی پروژه شماره ۱۱ و اصلاح بر مبنای شناخت کاربر و تحلیل کیفی رفتار کاربران	
۱۳	طراحی ایستگاه اکوتک در تناسب با کانتکست + معرفی نظریه‌های روانشناسی مرتبط	B.S +
۱۴	بررسی پروژه شماره ۱۳ و اصلاح بر مبنای شناخت کاربر و تحلیل کیفی رفتار کاربران	
۱۵	طراحی سیرکولاسیون و مسیریابی و طراحی المانهای مرتبط + معرفی نظریه‌های روانشناسی مرتبط	B.S +
۱۶	بررسی و اصلاح پروژه شماره ۱۵ + معرفی شیوه ارائه طرح و دفترچه پروژه و پاسخ به سوالات	