



پردیس دانشکده های فنی، دانشکده مهندسی صنایع
(فرم طرح درس)

نام درس: مدیریت زنجیره ی تامین سبز		شماره درس:
نوع درس: اجباری <input type="checkbox"/> اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>		تعداد واحد: ۳ واحد
مقطع: کارشناسی <input type="checkbox"/> تحصیلات تکمیلی <input checked="" type="checkbox"/>		
نام مدرس: دکتر جعفر رزمی رتبه علمی: استاد تاریخ تنظیم:		
هم نیازها		
پیش نیازها		
اهداف درس ضرورت شناسایی و یادگیری زنجیره تامین سازگار با محیط زیست، آشنایی با عوامل محیطی در کلیه اجزا زنجیره شامل طراحی سبز محصول، تامین سبز، حمل و فرآیند بازیافت ...، معرفی روشهای کمی کاربردی در این حوزه		
نرم افزارهای مورد نیاز:		
نحوه ارزشیابی		تکالیف (۰): کوئیز (۰): امتحان میان ترم (۰): امتحان پایان ترم (۶۰٪): پروژه درس (۳۰٪): سمینار درس (۱۰٪):
مراجع درس رزمی و نصرالهی، (۱۳۹۲)، "زنجیره تامین سبز، طراحی، برنامه ریزی، استقرار و ارزیابی"، مرکز انتشارات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین جعفر رزمی، (۱۳۸۷) "رویکرد ناب برای تولید ناب"، انتشارات دانشگاه تهران. Chopra, S & Meindl, P, (2010) Supply Chain Management, Strategy, Planning and Operation, Pearson, Upper Saddle River, NJ.		

تذکر: لطفاً برای پر کردن این فرم از فونت B Nazanin با اندازه ۱۴ استفاده کنید. برای تایپ کلمات انگلیسی از فونت Times New Roman با اندازه ۱۲ استفاده شود.

مباحث درس

شماره هفته	موارد مورد بحث
۱	زنجیره‌ی تامین سبز
۲	زنجیره‌ی تامین سبز و مسئولیت اجتماعی مشارکتی
۳	استانداردهای زیست محیطی
۴	مبانی تامین سبز
۵	روشهای انتخاب تامین کنندگان سبز
۶	مفاهیم پایه ای تولید سبز
۷	تولید ناب و تولید سبز
۸	مدیریت چرخه‌ی عمر و مدیریت پایان عمر محصولات
۹	برنامه ریزی موجودی سبز و ذخیره سازی سبز مدیریت
۱۰	حمل و نقل سبز و مدیریت کالاهای برگشتی
۱۱	طراحی شبکه‌ی تامین سبز
۱۲	برنامه ریزی عرضه‌ی سبز
۱۳	مدیریت کربن
۱۴	مدیریت زنجیره تامین سبز
۱۵	ارزیابی عملکرد زنجیره تامین سبز

تذکر: لطفاً مباحث مورد نظر برای ارائه در هر جلسه را به تفکیک ۱۵ هفته یک نیمسال تحصیلی در جدول فوق قید نمایید.