

عنوان: ارزیابی طرح های کشاورزی و منابع طبیعی	
مقطع: کارشناسی ارشد	
مدرس: امیر دادرس مقدم	
amdadras@eco.usb.ac.ir	
جلسه	موضوع
۱	اهمیت و اهداف ارزیابی طرح
۲	تعریف و مفاهیم طرح و پروژه
۳	روش شناسی در ارزیابی
۴	روش های جمع آوری داده ها و اطلاعات
۵	جمع بندی گزارش ارزیابی پروژه
۶	تجزیه و تحلیل ارزیابی پروژه کشاورزی
۷	عوامل تاثیر گذار در موفقیت پروژه
۸	انواع تصمیم گیری
۹	مفاهیم اصول مهندسی
۱۰	دیگرام جریان نقدی
۱۱	معرفی و کاربرد فاکتورها
۱۲	ارزش فعلی، ارزش آینده
۱۳	حالت های خاص فرآیند مالی
۱۴	نرخ های اسمی و مؤثر
۱۵	روش ارزش فعلی
۱۶	روش یکنواخت سالانه
۱۷	آنالیز نرخ بازگشت سرمایه
۱۸	روش نسبت منافع به مخارج
۱۹	استهلاک و مالیات
۲۰	انواع هزینه ها و تقسیمات آن
۲۱	فازهای هر طرح
۲۲	روش های محاسبه استهلاک
۲۳	آموزش نرم افزار کامفار
۲۴	طرح توجیهی
۲۵	تصمیم گیری در انتخاب پروژه ها
۲۶	آموزش نرم افزار کامفار
۲۷	مفاهیم ریسک
۲۸	پیش بینی
۲۹	مباحث کاربردی در ارزیابی طرح های کشاورزی و منابع طبیعی
۳۰	مباحث کاربردی در ارزیابی طرح های کشاورزی و منابع طبیعی
۳۱	مباحث کاربردی در ارزیابی طرح های کشاورزی و منابع طبیعی
۳۲	مباحث کاربردی در ارزیابی طرح های کشاورزی و منابع طبیعی
منابع:	
1) The Economic Analysis of Industrial Projects (Lynn E. Bussey , Ted G. Eschenbach, Second Edition)	
2) Principles of Managerial Finance (Lawrence J. Gitman, Tenth Edition)	
3) Fundamentals of Futures and Options Markets (John C. Hall Fourth Edition)	
۴	تهیه و ارزیابی طرح های کشاورزی کتاب پیام نور
۵	مبانی مهندسی مالی و مدیریت ریسک ، جان هال ، سجاد سیاح و علی صالح آبادی
۶	ارزیابی اقتصادی پروژه ها ، دکتر محمد مهدی اسکونژاد