

بسمه تعالی
 دانشگاه سیستان و بلوچستان
 دانشکده اقتصاد، مدیریت و حسابداری
 گروه اقتصاد

نام و نام خانوادگی مدرس: رمضان حسین زاده	رشته تحصیلی: اقتصاد	گروه آموزشی: اقتصاد
عنوان درس به طور کامل: موضوعات انتخابی در اقتصاد		
نوع درس: تئوری ■ عملی ■ کارآموزی □ تعداد واحد: ۳ واحد		
مراحل ارزشیابی ■ مرحله ای ■ تکوینی □ نوع امتحان:		
نوع امتحان میان ترم □ شفاهی □ تشریحی ■ چند گزینه ای □ صحیح و غلط □ نوع امتحان پایان ترم □ شفاهی □ تشریحی ■ چند گزینه ای □ صحیح و غلط □		
اهداف کلی درس:		
آشنایی با مبانی و پایه های برخی از موضوعات انتخاب شده در اقتصاد		
۱- منابع اصلی تدریس درس مورد نظر: ۲- کتاب آشنایی با تحلیل داده ستانده مولف: دکتر اسفندیار جهانگرد		
هفته ۱	- معرفی منابع درسی و بارم بندی و معرفی طرح کلی درس - آشنایی مبانی نظری داده-ستانده	
هفته ۲	- ادامه آشنایی با مبانی مدل داده ستانده - آشنایی با ساختار کلی جداول داده ستانده ملی و منطقه ای	
هفته ۳	- آشنایی با فروض الگوی داده ستانده و مفاهیم هر یک از آنها - آشنایی با اثرات مستقیم و غیرمستقیم در تولید بخشی و کل	
هفته ۴	- رابطه بین حسابهای ملی و جداول داده ستانده - آشنایی با مدل و معادله اصلی در داده ستانده	
هفته ۵	- آشنایی با ضرایب فنی تولید در مدل - آشنایی با روابط تولید و ضرایب فزاینده تولید	
هفته ۶	- آشنایی با پیش بینی تولید در مدل داده ستانده - ادامه آشنایی با پیش بینی تولید در مدل داده ستانده	
هفته ۷	- پیش بینی ارزش افزوده در مدل - پیش بینی اشتغال در مدل	
هفته ۸	- نحوه تجمیع جداول به بخشهای کوچکتر - ضرایب فزاینده متعادل در جداول داده ستانده	
هفته ۹	- کار عملی با نرم افزار برای محاسبه ضرایب فنی، ماتریس معکوی لئونتیف و رابطه اساسی جدول - کار عملی با نرم افزار برای پیش بینی تولید ارزش افزوده و اشتغال	
هفته ۱۰	- محاسبه پیوندهای پیشین و پسین در جداول - ادامه پیوندهای پیشین و پسین	

<ul style="list-style-type: none"> - ضریب حساسیت و انتشار در الگو و تفسیر آنها - شناسایی بخشهای کلیدی در اقتصاد با پیوندهای پیشین و پسین 	هفته ۱۱
<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی الگوی باز و بسته نسبت به خانوارها - محاسبه ضرایب فزاینده در مدل‌های بسته نسبت به خانوارها و تفسیر ضرایب بدست آمده 	هفته ۱۲
<ul style="list-style-type: none"> - کار عملی با نرم افزار برای محاسبه انواع پیوندها و بخشهای کلیدی - کار عملی با نرم افزار برای محاسبه الگوهای باز و بسته نسبت به خانوار 	هفته ۱۳
<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با ریشه شوکهای قیمتی در مدل داده- ستانده - فروض مربوط به تحلیل شوکهای قیمتی و شرایط استفاده از الگو 	هفته ۱۴
<ul style="list-style-type: none"> - محاسبه اثر شوکها بر شاخص قیمت بخشی - محاسبه اثر شوکها بر شاخص تولیدکننده و مصرف کننده 	هفته ۱۵
<ul style="list-style-type: none"> - کار با نرم افزار برای محاسبه اثر شوکهای قیمتی - مرور مطالب ارایه شده در ترم و ارزیابی 	هفته ۱۶