

## دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی شیراز

### برنامه درسی

تعداد واحد : 3	نام درس : اقتصاد خرد
مدت زمان ارائه درس : 16 جلسه 3 ساعته	مقطع : کارشناسی
پیش نیاز : -	
مسئول برنامه : دکتر فرهاد لطفی	

عناوین کلی این درس شامل موارد زیر می باشد :

- اقتصاد: مفاهیم و تعاریف
- تئوری تقاضا
- تئوری عرضه و مبحث تعادل
- مفهوم کشش و انواع آن
- تئوری رفتار مصرف کننده
- تئوری رفتار تولید کننده
- تئوری هزینه
- بازار و انواع آنها

## ❖ هدف کلی

➤ آشنایی با مبانی و موضوعات اقتصاد خرد

## ❖ اهداف اختصاصی

➤ اقتصاد: مفاهیم و تعاریف

دانشجو باید بتواند:

- مسایل اقتصادی را بشناسد و علم اقتصاد را تعریف کند.
- جنبه مختلف کمیابی را تحلیل کند.
- منابع اقتصادی و انواع آن را نام ببرد.
- مفهوم کارایی را بداند.
- تقسیم بندی موضوعات اقتصادی را بداند.
- سوالات اساسی اقتصاد را نام ببرد.
- انواع نظامهای اقتصادی را بشناسد.
- شیوه های پاسخگویی به مسایل اقتصادی توسط نظامهای اقتصادی مختلف را بداند.

➤ تئوری تقاضا

دانشجو باید بتواند:

- تقاضا را تعریف کند. اجزای آن را تحلیل کند.
- تفاوت نیاز و تقاضا را درک کند.
- عوامل تاثیر گذار بر تقاضا را نام ببرد و تابع تقاضا را توضیح دهد.
- مفهوم تغییر تقاضا را با رسم نمودار توضیح دهد.
- اثرات تغییر درآمد بر منحنی تقاضا را تشریح کند.
- منحنی انگل و ارتباط آن با تقاضا را ترسیم نماید.
- تقسیم بندی کالاها بر اساس درآمد را بداند.
- اثرات تغییر قیمت سایر کالاها بر منحنی تقاضا را تحلیل کند.
- تقسیم بندی کالاها بر اساس روابط آنها با یکدیگر را توضیح دهد.
- اشکال مختلف تابع تقاضا را بشناسد.

➤ تئوری عرضه و مبحث تعادل

دانشجو باید بتواند:

- عرضه را تعریف کند. اجزای آن را تحلیل کند.
- عوامل موثر بر عرضه را نام ببرد و تابع تقاضا را توضیح دهد.
- تابع عرضه را توضیح دهد.

- تغییر عرضه را با رسم نمودار توضیح دهد.
- اشکال مختلف تابع عرضه را توضیح دهد.
- تعادل را توضیح دهد.
- شرط تعادل را بداند.
- ویژگیهای نقطه تعادل
- دلایل تغییرات نقطه تعادل را تشریح نماید.
- تغییرات قیمت و مقدار تعادلی را در اثر تغییرات نقطه تعادل توضیح دهد.
- انواع تعادل را شرح دهد.
- مفهوم قیمت سقف و قیمت کف را توضیح دهد.

### ➤ مفهوم کشش و انواع آن

دانشجو باید بتواند:

- مفهوم کشش را بیان کند.
- ارتباط کشش و شیب و تفاوت‌های آنها را از یکدیگر تشخیص دهد.
- تقسیم بندی انواع کشش را توضیح دهد.
- کشش قیمتی تقاضا را تعریف نماید.
- توانایی اندازه گیری کشش را با استفاده از جدول داشته باشد.
- اندازه گیری به روش هندسی و اثبات آن را بداند.
- اندازه گیری از طریق معادله تقاضا را بتواند انجام دهد.
- تقسیم بندی کالاها بر اساس کشش قیمتی تقاضا را بشناسد.
- عوامل تاثیر گذار بر کشش قیمتی تقاضا را نام ببرد.
- کشش درآمدی تقاضا را تعریف نماید.
- توانایی اندازه گیری با استفاده از جدول داشته باشد.
- اندازه گیری به روش هندسی و اثبات آن را بداند.
- اندازه گیری از طریق معادله انگل را بتواند انجام دهد.
- تقسیم بندی کالاها بر اساس کشش درآمدی تقاضا را بداند.
- کشش قیمتی عرضه را تعریف نماید.
- اندازه گیری با استفاده از جدول تقاضا را بتواند انجام دهد.
- اندازه گیری به روش هندسی و اثبات آن را بداند.
- اندازه گیری از طریق معادله عرضه را بتواند انجام دهد.
- تقسیم بندی کالاها بر اساس کشش قیمتی عرضه را بداند.
- تقسیم بندی کالاها بر اساس کشش متقاطع را توضیح دهد.
- اثر مالیات بر واحد و تعیین سهم مالیات را بتواند تحلیل کند.

- مفهوم انتقال مالیات و فرار مالیات را از هم تمیز دهد.
- انتقال مالیات و ارتباط آن با کشش و شیب منحنی و عرضه را تحلیل کند.
- درآمد کل و درآمد نهایی و ارتباط آن با کشش قیمتی تقاضا و قیمت کالا را تعریف نماید.

### ➤ تئوری رفتار مصرف کننده

دانشجو باید بتواند:

- مفهوم مطلوبیت را توضیح دهد.
- مطلوبیت کل و مطلوبیت نهایی را تعریف نماید و ارتباط آنها را بشناسد.
- منحنی بی تفاوتی را تعریف نماید.
- ویژگیهای منحنی بی تفاوتی را نام ببرد.
- اشکال مختلف منحنی بی تفاوتی را توضیح دهد.
- کالاها بر اساس اشکال منحنی بی تفاوتی دسته بندی نماید.
- قید بودجه را توضیح دهد.
- خط بودجه را توضیح دهد.
- معادله خط بودجه و شکل آن را تشریح کند.
- مفهوم انتقال و چرخش خط بودجه را بیان کند.
- حالات خاص خط بودجه را توضیح دهد.
- تعادل مصرف کننده را توضیح دهد.
- تغییر در تعادل مصرف کننده را تشریح نماید.
- منحنی درآمد مصرف و تقسیم بندی کالاها بر اساس آن و استخراج منحنی انگل را بیان کند.
- منحنی قیمت مصرف، اشکال آن را شرح دهد.

### ➤ تئوری رفتار تولید کننده

دانشجو باید بتواند:

- تابع تولید را توضیح دهد.
- تولید کل، تولید متوسط و تولید نهایی و ارتباط بین آنها را بیان کند.
- روابط بین تولید کل نیروی کار، تولید متوسط نیروی کار و تولید نهایی نیروی کار را بیان کند.
- مراحل تولید را توضیح دهد.
- کشش عوامل تولید را تعریف و اثبات نماید.
- بازدهی نسبت به مقیاس را تشریح نماید.
- درجه همگنی (ضریب تابع) را تعریف نماید.
- منحنی های بی تفاوتی تولید را توضیح و ویژگی های آن را نام ببرد.
- نرخ نهایی فنی (تکنیکی) بیان کند.

- حالات مختلف منحنی های بی تفاوتی تولید را توضیح دهد.
- خط هزینه یکسان را توضیح دهد.
- مفاهیم انتقال و چرخش خط هزینه یکسان را بیان کند.
- تعادل تولید کننده را بیان کند.
- مسیر توسعه را تعریف کند و اشکال آن را توضیح دهد.
- مفاهیم اثر کل، اثر تولیدی و اثر جانشینی را توضیح دهد.
- کشش جانشینی عوامل تولید را توضیح دهید.

### ➤ تئوری هزینه

دانشجو باید بتواند:

- هزینه را بیان و مفهوم هزینه از منظر اقتصادی و حسابداری را بیان کند.
- مفهوم هزینه فرصت را با استفاده منحنی امکانات تولید توضیح دهد.
- تقسیم بندی انواع هزینه را شرح دهد و آنها را ترسیم نماید.
- ارتباط بین منحنی های هزینه های کل، متوسط و نهایی را توضیح دهد.
- ارتباط بین منحنی های تولید و هزینه را بیان کند.
- انواع هزینه ها در بلند مدت و کوتاه مدت را توضیح دهد و اشکال مختلف آنها و ارتباطشان را با توابع تولید توضیح دهد.

### ➤ بازار

دانشجو باید بتواند:

- بازار را تعریف و اجزای آن را نام ببرد.
- تقسیم بندی آن را توضیح دهد.
- ویژگی های بازار رقابت کامل را بیان دهد.
- شرط تعادل بنگاه های رقابتی در کوتاه مدت را با رسم شکل توضیح دهد.
- تعادل بنگاه رقابت کامل را اثبات نماید.
- مرز تعطیلی، بی تفاوتی تولید، ادامه تولید و سود را در بنگاه رقابت کامل توضیح دهد.
- منحنی عرضه بنگاه رقابت کامل را شرح دهد.
- تعادل بنگاه رقابت کامل در بلند مدت را توضیح دهد.
- تعادل بلند مدت بنگاه و بازار را توضیح دهد.
- صنعت با هزینه های ثابت، صعودی و نزولی را توضیح دهد.

### ➤ روش آموزش

- سخنرانی / پرسش و پاسخ

### ➤ شرایط اجراء

- امکانات آموزشی
  - وایت برد
- آموزش دهنده
  - اساتید گروه اقتصاد خرد

### ➤ منابع اصلی درسی

- اقتصاد خرد، دکتر محسن نظری
- اقتصاد خرد، دکتر سعید ونکی
- کلیات علم اقتصاد، دکتر یوسف فرجی

### ➤ ارزشیابی

- نحوه ارزشیابی
  - مروری بر مطالب جلسه قبل از طریق پرسش و پاسخ (ارزشیابی تکوینی)
  - آزمون کتبی پایان ترم (ارزشیابی پایانی)

### ➤ نحوه محاسبه نمره کل

- 100٪ نمره مربوط به آزمون کتبی می باشد.

### ➤ مقررات

- حداقل نمره قبولی 10
- تعداد دفعات مجاز غیبت در کلاس 3