

| Ders Adı | Kodu | Tarifin | T+U Saat | Kredi | AKTS |
|----------|---------|---------|----------|-------|------|
| Ekonomi | GDM 446 | 8 | 3 + 0 | 3 | 5 |

| | |
|--------------------------|---|
| Ön Koşul Dersleri | |
| Onerilen Seçmeli Dersler | |
| Dersin Dili | Türkçe |
| Dersin Seviyesi | Lisans |
| Dersin Türü | Seçmeli |
| Dersin Koordinatörü | Dr. Öğr. Üyesi MUSTAFA ÖZTÜRK |
| Dersi Verenler | |
| Dersin Yardımcıları | |
| Dersin Kategorisi | |
| Dersin Amacı | Oğrencileri temel ekonomi uygulamaları konusunda bilgilendirmek, onlara ekonominin temel sorunları, arz-talep fiyat oluşumu, pazar araştırması, fizibilite etüdü ve ekonomik düşünce mantığını öğretmek. |
| Dersin İçeriği | Ekonominin sistemler, gereksinme, yatırım, fayda, üretim, üretim faktörleri, ekonomiklik, verimlilik, karlılık gibi temel kavramlar, arz ve talep, piyasa kavramı ve fiyat oluşumu, tam rekabet, piyasası kavramı, para politikası araçları gibi konuları içermektedir. |

Ders Öğrenme Çıktıları

- Öğrenci ekonomi ile ilgili temel kavramları öğrenir.
- Öğrenci piyasa hakkında bilgi sahibi olur.
- Öğrenci ürün arz ve talebinin önemini kavrar.
- Öğrenci ekonomik analiz yapmayı öğrenir.
- Öğrenci gıda üretimi ve pazarlanması konusunda bilgi sahibi olur.

Öğrenim Yöntemleri

- Anlatım, Soru-Cevap,
Anlatım, Tartışma,
Anlatım, Soru-Cevap,
Anlatım, Soru-Cevap,
Anlatım, Tartışma,

Girişme Yöntemleri

- Sınav, Ödev,
Sınav, Ödev,
Sınav, Ödev,
Sınav, Ödev,
Sınav, Ödev,

Öğrenme Hedefleri

Ders Hazırlık

- Ekonomiye giriş
- Ekonominin sistemler
- Temel ekonomik kavramlar ve üretim faktörleri
- Fiyat kuramı; mal ve hizmetler piyasası
- Piyasa analizi
- Arz ve talep kanunları
- Tam rekabette firma dengesi, fırsat maliyeti ilkesi, eşit marginal gelirler ilkesi, Nisbi avantaj teorisı
- Ekonomi kanunları; engel king ve cobweb teoremlerinin açıklanması
- Ara sınav
- Gıda üretim faktörleri ;sabit faktörler
- Gıda üretim faktörleri ;değişken faktörler
- Maliyet analizi
- Ürün pazarlama stratejileri
- Kredi ve destek sistemleri



Kütüphaneler

Ders Notu

Tarım Ekonomisi ve İşletmeciliği, Prof. Dr. İ. Hakkı Inan, Avcı Ofset, 5.baskı, İstanbul, 2001.
 Ders Kaynakları Cramer, G.L., C. Jensen (1991). Tarım Ekonomisi and Agribusiness, Wiley & Sons. Ritson, C. (1980). Agricultural Economics, Principles and Policy, Granada Publishing. Buckett, M. (1982) An Introduction to Farm Organization and Management, Pergamon Press. Karakaya, H. Ekonomi Kuramı, 2000.

Sıra: Program Çıktıları

Katılım Düzeyi

1 2 3 4 5

- Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabileceğini becerisi.
- Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formülle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
- Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürününü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.

| | | |
|----|---|---|
| 4 | Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi. | |
| 5 | Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi. | |
| 6 | Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi. | X |
| 7 | Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlaması, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi. | X |
| 8 | Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi. | X |
| 9 | Etki ilkelerine uygun davranışma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi. | X |
| 10 | Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi. | X |
| 11 | Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarında sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansiyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuki sonuçları konusunda farkındalık. | X |

Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl Çalışmaları

Katkı Oranı

| | | |
|----------------------|--------|-----|
| 1. Ara Sınav | | 50 |
| 1. Kısa Sınav | | 15 |
| 2. Kısa Sınav | | 15 |
| 1. Ödev | | 20 |
| | Toplam | 100 |
| 1. Yıl İçin Başarıya | | 50 |
| 1. Final | | 50 |
| | Toplam | 100 |

AKTS - 11. Yırtıcı Etiketleme

| | Sayı | Süre (Saat) | Toplam İş Yükü (Saat) |
|---|----------------------------|-------------|-----------------------|
| Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16x toplam ders saatı) | 16 | 3 | 48 |
| Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme) | 16 | 4 | 64 |
| Ara Sınav | 1 | 2 | 2 |
| Kısa Sınav | 2 | 2 | 4 |
| Ödev | 1 | 10 | 10 |
| | Toplam İş Yükü | | 128 |
| | Toplam İş Yükü / 25 (Saat) | | 5,12 |
| | Dersin AKTS Kredisi | | 5 |

