

İçerik

| Ders Kodu | Dersin Adı | Yarıyıl | Teori | Uygulama | Lab | Kredisi | AKTS |
|-----------|-------------------------|---------|-------|----------|-----|---------|------|
| IND372 | Yöneylem Araştırması II | 6 | 4 | 0 | 0 | 4 | 5 |

| | |
|-----------------------|---------------|
| Ön Koşul | ING207-IND211 |
| Derse Kabul Koşulları | ING207-IND211 |

| | |
|---------------|--|
| Dersin Dili | Fransızca |
| Türü | Zorunlu |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Amacı | <p>Yöneylem araştırması dersinde öğrencilerin matematik, mühendislik ve modelleme becerilerini geliştirmesi ve bu becerilerini karmaşık sistemlerin etkin bir şekilde tasarımları, modellenmesi, analiz ve kontrolü için kullanması amaçlanır. Bu kapsamında dersin amaçları şu şekilde belirlenmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Endüstride karşılaşılan problemlere matematiksel modelleme, istatistik ve algoritma gibi bilimsel yöntemler kullanılarak çözüm getirilmesine imkan sağlamak• Günümüzün rekabet koşulları altında, sayısal yöntemlerin desteği ile optimal kararların alınmasını sağlayan bir bakış açısı sunmak• Karar vermede karşılaşılan bir problemi formüle etme, matematik modelini kurma, modelden çözümünü elde etme, modeli ve çözümünü kontrol etme, değerlendirme, elde edilen çözümü uygulama bilgi ve becerisini kazandırmak için imkanlar sunmak |
| İçerik | Ders içeriği, tamsayılı programlama modelleri ve çözüm teknikleri, bekleme hattı modelleri ve envanter modellerini kapsamaktadır. |
| Kaynaklar | Operation Research, Hamdy, A. Taha, Pearson, 2010. Operation Research, Winston, Wayne, Cengage Learning, 2003. Introduction to Operation Research, Hillier, Frederick, Mc Graw-Hill, 2014. |

Teori Konu Başlıklarları

| Hafta | Konu Başlıklarları |
|--------------|--|
| 1 | Tamsayılı programlama (TP) modellerine giriş |
| 2 | Gomory kesme düzlemi tekniği |
| 3 | Dal-sınır tekniği |
| 4 | 0-1 programlama ve örtülü sayılama tekniği |
| 5 | Stok modellerine giriş |
| 6 | Sabit sipariş miktarı modeli |
| 7 | Optimum parti büyüklüğü modeli |
| 8 | Ara Sınav |
| 9 | İşkontolama altında stok modelleri |
| 10 | Kısıtlar altında stok modelleri |
| 11 | Değişken talep durumunda stok modelleri |
| 12 | Kuyruk modellerine giriş |
| 13 | Tek kanallı kuyruk modelleri |
| 14 | Çok kanallı kuyruk modelleri |