

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U+L (saat/hafta) | Türü (Z / S) | Yerel Kredi | AKTS |
|-------------------------------------|--|---------|-----------------------|----------------|-------------|------|
| Tedarik Zinciri Yönetimi | BUS 435 | Güz | 03+00+00 | Seçmeli | 3 | 6 |
| Akademik Birim: | İşletme | | | | | |
| Öğrenim Türü: | Örgün Eğitim | | | | | |
| Ön Koşullar | Yok | | | | | |
| Öğrenim Dili: | İngilizce | | | | | |
| Dersin Düzeyi: | Lisans | | | | | |
| Dersin Koordinatörü: | - - | | | | | |
| Dersin Amacı: | Dersteki amacımız lojistik kararların firmanın performansını ve bütün tedarik zincirini nasıl etkilediğini anlamaktır. | | | | | |
| Dersin İçeriği: | Bu ders öğrencilerin ürünlerin dizaynı, üretimi, taşınması ve hizmetini sunmak amaçlı birlikte çalışan birden fazla şirketin oluşturduğu ağ olarak tanımlanabilen tedarik zincirlerini analiz etmek ve geliştirmek adına gerekli olan yetkilerle donatılmasını sağlayan öğretim araçlarını içerir. | | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ): | <ul style="list-style-type: none">• 1- Tedarik zinciri sistemlerini, bu sistemlerin bileşenleri, amaçları ve tüm ilgili aktörlerini tanımlayabilmek ve müşteri odaklı sistematik bir yaklaşımın önemini kavramak• 2- Tedarik zincirlerinde bilgi paylaşımı ve işbirliğinin önemini, ve bilgi paylaşım sistemlerinin uygun ve etkin bir biçimde kullanımının tüm tedarik zinciri partnerleri için rekabetçi avantaja dönüşeceğini fark edebilmek• 3- Bir tedarik zincirindeki yönetsel problemleri belirleme ve bu problemleri analitik araçlar kullanarak çözüme yeteneği geliştirmek | | | | | |
| Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri | Ders anlatımı, vaka analizi, sınıf içi ve dışı grup çalışması | | | | | |

HAFTALIK PROGRAM

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|--|-------------|
| 1 | Tedarik Zinciri Yönetimi?ne Giriş, Bilgi Teknolojileri | |
| 2 | Tedarik Zinciri Yönetimi?nde Stratejik Konular, JIT sistemleri | |
| 3 | Talep Yönetimi, Tedarik Zinciri Yönetiminde Trendler | |
| 4 | Stok Yönetimi ? Deterministik Modeller | |
| 5 | Stok Yönetimi ? Deterministik Modeller | |
| 6 | Stok Yönetimi ? Olasılıksal Modeller | |
| 7 | Stok Yönetimi ? Olasılıksal Modeller | |
| 8 | Büyük Ölçekli Planlama, Satış ve Operasyon Planlama | |
| 9 | Materyal Gereksinim Planlaması | |
| 10 | Kapasite Planlaması | |
| 11 | Satın Alma Kararları | |
| 12 | Operasyonel Zaman Çizelgelemesi | |
| 13 | Lojistik ve Nakliyat Yönetimi | |
| 14 | Dersin Genel Tekrarı | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| OC2 | | | | | | | | | | |
| OC3 | | | | | | | | | | |

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek