

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Tedarik Zinciri Yönetimi	MBAD 506	Güz	03+00+00	Seçmeli	3	7.5
Akademik Birim:						
Öğrenim Türü:	Örgün eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Nur AYVAZ ÇAVDAROĞLU					
Dersin Amacı:	İşbirliği ve koordinasyon sayesinde ortaya çıkan fırsatların yeni sınırları oluşturduğu küresel dünyada, başarılı bir tedarik yönetim zincirinin prensiplerini anlamak ve uygulamak şirketler için son derece elzemdir. Bu anlamda, bu ders öğrencileri tedarik zinciri ağını analiz etme ve geliştirme konusunda gerekli yeteneklerle donatmayı amaçlamaktadır.					
Dersin İçeriği:	talep tahmini, envanter yönetimi, malzeme planlama, just-in-time üretim sistemleri, operasyon çizelgeleme, proje yönetimi, kalite kontrol.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>1- Tedarik Zinciri Yönetiminin işletmenin diğer fonksiyonel alanları ile, özellikle pazarlama ve finansla olan ilişkisini belirlemek</li><li>2- Tedarik Zinciri Yönetimi uygulamalarının işletme operasyonlarında "çekirdek yeterlilik"lere ulaşmada kullanılmasını sağlamak</li><li>3- Tedarik Zinciri Yönetimi problemlerini çözmek üzere gereken araç ve teknikleri çeşitli uygulamalarda kullanmak</li><li>4- Çeşitli risk ve belirsizlikler (ör: talep belirsizliği) altında işletme operasyonlarını verimli biçimde yönetmek üzere plan yapmak</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Seminer, grup çalışmaları ve takım vaka analizleri					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş, Tedarik Zinciri Yönetiminde Stratejik Mevzular	
2	Tedarik Zinciri Yönetiminde Stratejik Mevzular ve Tahmin Yöntemleri	
3	Tahmin Yöntemleri	
4	Envanter Yönetimi	
5	Envanter Yönetimi	
6	Envanter Yönetimi	
7	Vize Sınavı	
8	Materyal Gereksinim Planlama	
9	Bira Dağıtım Oyunu	
10	Operasyon Çizelgeleme	
11	Kalite Yönetimi	
12	Kalite Yönetimi	
13	Yönetim Operasyonları, Kalite ve Gelişim	
14	Genel Tekrar ve Takım Vaka Analizi Sunumları	



OC3									
OC4									

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek