



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**BOZDOĞAN MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**PAZARLAMA VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ**  
**PAZARLAMA PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Tedarik Zincir Yönetimi								
Ders Kodu	PZL106			Ders Düzeyi		Önlisans			
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	50 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu ders, tedarikçiden tüketiciye kadar olan tüm aşamalarda üretim ve dağıtım ağı boyunca bilgi ve malların akışını yönetmekle ilgilenmektedir. Tedarik zinciri yönetimi dersi tedarik zincirini yönetebilmenin neden gerekli olduğu konusunda öğrencileri bilgilendirme amacını taşımaktadır.								
Özet İçeriği	Tedarik Zinciri Yönetimine Giriş Tedarik Zinciri Yönetiminde Lojistik, Tedarik Zinciri Etmenleri ve Ölçütleri, Ağ Tasarımı ve Tedarik Zinciri , Tedarik Zincirinde Koordinasyon gibi temel konular işlenecektir.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Donald J Bowersox, Dand J Closs, M Bixby Coluper, (2008), Supply Chain Logistics Management, TMH, Second Edition.
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Tedarik Zinciri Yönetimine Giriş
2	Teorik	Tedarik Zinciri Yönetiminde Lojistik
3	Teorik	Tedarik Zinciri Etmenleri
4	Teorik	Tedarik Zinciri Ölçütleri
5	Teorik	Tedarik Zinciri Yönetiminde Teknolojinin Rolü
6	Teorik	Tedarik Zinciri Yönetiminde İşlem Planlaması
7	Teorik	Tedarik Zincirinde Arz Planlaması
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Tedarik Zincirinde Taşımacılık
10	Teorik	Tedarik Zincirinde Talep Planlaması
11	Teorik	Tedarik Zincirinde Finansman
12	Teorik	E-İşletme ve Tedarik Zinciri
13	Teorik	Tedarik Zinciri Yönetiminin Geleceği
14	Teorik	Tedarik Zinciri Yönetiminde Başarılı Örnek Olaylar
15	Teorik	Proje Sunumları
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Dönem Sonu Sınavı
17	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Dönem Sonu Sınavı

#### Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	1	2	42
Ara Sınav	1	3	1	4
Dönem Sonu Sınavı	1	3	1	4
Toplam İş Yüğü (Saat)				50
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = <b>AKTS Kredisi</b>				2

\*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.



**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Tedarik zinciri yönetiminin kavramsal çerçevesine sahip olabilmek
2	Tedarik zinciri yönetiminde teknolojinin rolünün fark edebilmek
3	Lojistik yardımıyla tedarik zincirinde değer yaratabilmek
4	Tedarik zinciri örnek olaylarını yorumlayabilmek
5	İşletmeyi tedarik zinciri yönetimiyle bütünleştirebilmek

**Program Çıktıları (Pazarlama Programı)**

1	Teorik alan bilgilerini uygulamada kullanabilme becerisi
2	Gereksinimleri karşılayacak biçimde bir süreci yönetme becerisi
3	Disiplinlerarası da dahil takımlarda çalışma becerisi
4	Mesleki uygulamada problemleri tanımlama ve çözme becerisi
5	Mesleki etik ve sorumluluk bilinci
6	Sektörel sorunlar hakkında bilgi sahibi olabilmeye becerisi
7	Mesleki yasal mevzuatı anlayabilme ve uygulama becerisi
8	Etkin iletişim kurma becerisi
9	Bilgi ve iletişim teknolojisi araçları ile diğer mesleki araçları ve teknikleri kullanabilme becerisi
10	Mesleki süreçleri planlama ve uygulama becerisi
11	Mesleki özgüven ve girişimcilik becerisi
12	Sosyal kültürel ve toplumsal sorumlulukları kavrama, benimseme ve uygulama becerisi
13	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bunu gerçekleştirebilme becerisi
14	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip edebilmek
15	Atatürk İlke ve İnkılaplarına duyarlı olabilmeye, Türk Dilini doğru kullanabilme, temel resmi yazışmaları yapabilmeye ve alanı ile ilgili yabancı terimleri anlama becerisine sahip olmak

**Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi** 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	4	5	5	4
PÇ2	4	3	5	5	4
PÇ3	3	3	5	4	3
PÇ4	2	4	5	4	5
PÇ5	3	5	3	3	5
PÇ6	4	3	5	4	5
PÇ7	5	5	5	4	4
PÇ8	3	3	3	5	4
PÇ9	2	5	4	4	4
PÇ10	3	5	5	3	5
PÇ11	3	5	4	4	4
PÇ12	4	3	3	4	5
PÇ13	4	5	4	3	5
PÇ14	3	4	4	5	4
PÇ15	3	3	2	3	4

