



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**SÖKE İŞLETME FAKÜLTESİ**  
**ULUSLARARASI LOJİSTİK VE TAŞIMACILIK BÖLÜMÜ**  
**ULUSLARARASI LOJİSTİK VE TAŞIMACILIK PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Lojistikte Güncel Konular								
Ders Kodu	ULT308			Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	151 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Lojistik sektöründe hali hazırda devam eden güncel gelişmelerin öğretilmesi ve sektörün geleceği hakkındaki konulara değinilecektir.								
Özet İçeriği	Lojistik Yönetiminde Simülasyon Temelli Yaklaşımları Tedarik Zinciri Yönetiminde Bilginin Yönetimi Bilgi Çağı'nda Stratejik Bir Yaklaşım: Tedarik Zinciri Yönetiminde Bilginin Yönetimi Taşımacılık Yönetimi Sorunları Enerji Sektöründe Proje Lojistiği Uygulamaları Proje Tedariği Perakende Sektöründe RFID Teknolojisinin Geleceği Toplumda Afet Bilincini Artırma Yöntemleri Deprem ve Diğer Doğal Afetlerle İlgili Hukuki ve İdari Sorumluluk Organ Nakli ve Lojistiği Elektronik Ticarete Lojistik: E-lojistik Çoklu Taşımacılık Sistemi Açısından Türkiye'de Ulaştırma Alanındaki Güncel Gelişmelerin Değerlendirilmesi Uluslararası Demiryolu Taşımacılığında Taşıma Şekilleri ve Maliyet Yönetimi								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
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	Lojistikte Güncel Konular Kavramlar ve Uygulamalar Yrd. Doç. Dr. Pınar Seden Meral, Beykoz Lojistik Meslek Yüksek Okulu Yayınları, 2013.
---	--

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Lojistik sistemlerin yönetimi ve tasarımı
2	Teorik	Tedarik zinciri yönetimi ve tasarımı
3	Teorik	Talep yönetimi ve talep tahminleri
4	Teorik	Satın alma ve Tedarik Kararları
5	Teorik	Taşıma Kararları ve Modelleri
6	Teorik	Depolama Kararları
7	Teorik	Dağıtım Ağları ve Türleri
8	Teorik	Lojistikte bilgi sistemleri
9	Ara Sınav (Vize)	midterm
10	Ara Sınav (Vize)	midterm
11	Teorik	Envanter Politikaları ve Modelleri-1
12	Teorik	Envanter Politikaları ve Modelleri-2
13	Teorik	Uluslararası ve Küresel lojistik
14	Teorik	Lojistik performans ölçümü ve yöntemleri
15	Teorik	Vaka uygulamaları

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	13	0	3	39
Bireysel Çalışma	13	0	4	52
Ara Sınav	1	27	1	28
Dönem Sonu Sınavı	1	31	1	32
Toplam İş Yüğü (Saat)				151
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				6

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



**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Lojistik literatüründeki güncel gelişmeleri takip eder
2	Lojistikteki gelişmeleri yorumlayabilir
3	Lojistik alanında bildiri ve makale yazabilir
4	dünyadaki stratejik gelişmeleri lojistik bağlamı ile yorumlayabilir.
5	Lojistikteki gelişmeleri takip edebileceği kaynakları bilir.

**Program Çıktıları (Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık Programı)**

1	Lojistik ve tedarik zinciri alanında aldığı uygulamalı eğitim sayesinde, karmaşık sorunları analiz edebilmeli ve farklı düşüncelerden sentez yaratma yoluyla sorunlara çok yönlü bir bakış açısı getirebilmeli ve iyileştirilebilecek konuları fark edebilmeli böylece yenilikçi süreçler ile fırsatlar yaratabilme yetkinliğine sahip olmalı
2	Sanayi kuruluşları ile gerçek sorunların çözümüne ilişkin proje çalışmaları ve sosyal sorumluluk etkinliklerinde yer alarak, çalışma alanını iyi tanımalı, proje yönetimi ve takım çalışması konusundaki deneyimi sayesinde uygulamada karşılaşılabilecek problemleri teşhis edebilmeli ve bunlara çözüm bulabilmeli
3	Aldığı disiplinlerarası eğitim sayesinde, akademik ve profesyonel hayatta karşılaşılabileceği problemlere lojistik ve tedarik zinciri süreçlerinde var olan kısıtları göz önüne alarak, amaçlar doğrultusunda yaratıcı çözümler getirebilmeli
4	Kişisel ve mesleki yetkinliğini güncel tutabilmek için çalıştığı sektörle ilgili değişimleri takip edebilmeli ve gerektiği durumlarda kendini geliştirebilmeli;
5	Sektör ile ilgili mesleki kuruluşlar ve pazardaki lider firmaların yer aldığı iletişim ağları içerisinde yer almalı ve bilgi, düşünce ve tecrübeleri paylaşabilmeli
6	Lojistik yönetimi ve tedarik zinciri alanlarında kullanılan güncel ve yaygın bilgisayar yazılımı, bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilmeli, mevcut yazılımların güçlü ve zayıf yönlerini tespit edebilmeli
7	Bulunacakları pozisyonda dahil oldukları grup iletişiminden kaynaklanabilecek sorunları proaktif kararlar vererek önleyebilmeli
8	Süreçlerdeki belirsizlikleri ve beklenmedik sorunları esnek, etkin ve hızlı çözümlerle yönetebilmeli; önerilerini yazılı ve sözlü olarak etkin bir şekilde ifade edebilmeli
9	Departmanlar ve tedarik zinciri üyesi firmalar arasındaki koordinasyon mekanizmalarını anlamak ve entegrasyon süreçlerinde rol üstlenebilecek yetkinliklere sahip olmalı
10	Lojistik ve tedarik zinciri süreçlerini yönetim bilimi bakış açısı ve analitik yaklaşımlar kullanarak inceleyebilmeli, ilgili kavram ve fikirleri bilimsel yöntemlerle analize edebilmeli, verileri yorumlayabilmeli ve değerlendirebilmeli
11	Lojistik faaliyetleri kapsamında tasarım, planlama ve karar alma ile ilgili kuramsal yöntemleri uygulama alanlarında kullanabilmeli
12	Lojistik ve tedarik zinciri alanında kullanılan klasik ve güncel kuramları, sektördeki gelişmeleri, değişimleri ve yönelimleri göz önünde bulundurarak yorumlayabilmeli ve değerlendirebilmeli
13	İkinci bir yabancı dili orta düzeyde kullanabilmeli

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	3	3	3	2	1
PÇ2	2	2	2	3	2
PÇ3	3	5	4	2	5
PÇ4	2	2	3	4	5
PÇ5	1		2	1	5
PÇ6	1	4	2	3	1
PÇ7		4	2	4	3
PÇ8	3	4	2	3	5
PÇ9		3	4	2	1
PÇ10		3	4	3	5
PÇ11		3	4	5	5
PÇ12		3	3	5	
PÇ13	2	1	3		2

