



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

Dersin Adı	Filo Yönetimi								
Ders Kodu	ULT422			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	151 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Filo yönetimi ile ilgili temel bilgileri ve taşımacılık ekonomisindeki yerini algılama ve kullanma becerisi kazandırmak								
Özet İçeriği	Filo yönetiminin temelleri, ekonomik ve teknik özelliklerini öğretmeye yönelik uygulamalar								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
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	Filo Yönetimi El Kitabı, Utıkad, 2009
---	---------------------------------------

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Taşımacılık Hizmetleri ve Karayolu Taşımacılığı
2	Teorik	Uluslararası Karayolu Taşımacılığı
3	Teorik	Uluslararası Karayolu Taşımacılığında Uluslararası Kurumlar: WTO, UN/EEC, ECMT
4	Teorik	Uluslararası Karayolu Taşımacılığında Uluslararası Kurumlar: FIATA, IRU, TRACECA
5	Teorik	Uluslararası Karayolu Taşımacılığında Uluslararası Konvansiyonlar: TIR, CMR, ADR
6	Teorik	Uluslararası Karayolu Taşımacılığında Uluslararası Konvansiyonlar: AETR, ATP, Harmonization
7	Teorik	Transit ve ECMT lisansları TR & AB ilişkileri, AB ülkelerinin lisans kotaları
8	Teorik	Uluslararası Karayolu Taşımacılığında Takip sistemleri
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav (Vize)
10	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav (Vize)
11	Teorik	Kombine Multimodel Taşımacılık Mod seçimi Roro
12	Teorik	Uluslararası Karayolu Taşımacılığında Belge hazırlama (CMR, TIR carnet, sürücü vize başvuru formu)
13	Teorik	Uluslararası Karayolu Taşımacılığında Filo Kavramı ve Filo Türleri
14	Teorik	Filo Yönetiminin Genel Yapısı
15	Teorik	Filo Yönetiminde Temel İş Süreçleri

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	Filo türleri hakkında bilgi sahibi olur
2	Karayolu taşımacılığında filo yönetim süreçleri hakkında bilgi sahibi olur



3	Karayolu taşımacılığında kullanılan yazılımlar hakkında bilgi sahibi olur
4	TIR Parklarının çalışma sistemine vakıf olabilir
5	Karayolu taşımacılığı iş süreçlerine vakıf olabilir

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	4	4	4	4	4
PÇ2	5	3	3	3	2
PÇ3	2	3	3	3	2
PÇ4	2	3	2	2	2
PÇ5	3	3	2	2	2
PÇ6	4	2	2	2	1
PÇ7	3	2	2	2	
PÇ8	3	2	1	1	2
PÇ9	3	2		3	2
PÇ10	3	1	2	3	2
PÇ11	3		2	2	2
PÇ12	5	3	3	2	2
PÇ13		3		2	

