



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

Dersin Adı	Kurumsal Sosyal Sorumluluk Projeleri								
Ders Kodu	ULT411			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	151 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin ana amacı öğrencileri tüm yerel ve küresel e-lojistik faaliyetlerinin yönetimine hazırlamaktır. Ders ayrıca öğrencilere e-ticaretin makro çevresi hakkında da bilgi vermeyi hedeflemektedir.								
Özet İçeriği	Bu dersin amacı elektronik ticaretin gelişimini ve bu oluşumun en büyük desteği olan lojistik sistemini tanımlamaktır. Ayrıca e-lojistik faaliyetleri, e-tedarik zincirlerinin yapıları, e-ticaretin makro çevresi ders kapsamında tartışılmaktadır. Ders e-lojistiğin temel kavramlarını kapsamakta ve ayrıca e-lojistik alanındaki gelişmeleri (RFID, mobil tedarik zinciri yönetimi ve web hizmetleri) içermektedir.								
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	Özgen, Ebru. Kurumsal Sosyal Sorumluluk Projeleri, İstanbul:Mavi Ağaç Yayınları, 2006.
---	--

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Sosyal Sorumluluk nedir?
2	Teorik	Kurumsal Sosyal Sorumluluk Kavramı, amacı ve önemi
3	Teorik	Kurumsal Sosyal Sorumluluğun Gelişimi
4	Teorik	Kurumsal İtibar ve Sosyal Sorumluluk ilişkisi
5	Teorik	Pazarlama Kavramı İçinde Sosyal Sorumluluk Kavramı
6	Teorik	STK'ların Sosyal Sorumluluk Projeleri içindeki yerleri
7	Teorik	Dünyada ve Türkiye'de Uygulanan Sosyal Sorumluluk Projeleri
8	Teorik	Dünyada ve Türkiye'de Uygulanan Sosyal Sorumluluk Projeleri
9	Teorik	Ara Sınav
10	Teorik	Ara Sınav
11	Teorik	Sosyal Sorumluluk Projelerinin Hayata Geçiriliş Aşamaları
12	Teorik	Proje uygulamaları (proje ihtiyacı, tasarımı ve yürütülmesi uygulamalı olarak)
13	Teorik	Proje uygulamaları
14	Teorik	Sunumlar
15	Teorik	Sunumlar
16	Teorik	Finaller
17	Teorik	Finaller

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kurumsal 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	Sosyal Sorumluluk bilinci ve sosyal yeterlilikleri artacaktır.
2	Sosyal Sorumluluk kavramı üzerine temel teorik bilgilerini tekrarlayacak, gözden geçirebilecektir.
3	Kurumsal Sosyal Sorumluluğun önemi ve izlenecek stratejiler ve hedefler konusunda teorik bilgi sahibi olabilecektir.
4	Teorik bilgileri doğrultusunda kurumsal sosyal sorumluluk projelerinin tasarlayabilecek, planlayabilecek ve organize edebilecektir.
5	Pazarlamada sosyal sorumluluğun önemini bilecektir.

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 analiz edebilmeli, verileri yorumlayabilmeli ve değerlendirebilmeli
11	Lojistik faaliyetleri kapsamında tasarım, planlama ve karar alma ile ilgili kurumsal 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	3	2	3
PÇ2	3	3	4	3	2
PÇ3	3	2	2	3	5
PÇ4	2	2	2	4	3
PÇ5	2	2	2	2	3
PÇ6	2	2	4	2	2
PÇ7	4	2	3	2	2
PÇ8	2	4	5	1	4
PÇ9	2	1	3	3	3
PÇ10	1	3	3	3	3
PÇ11	2	3	3	3	3
PÇ12	2	3	3	4	3
PÇ13				3	

