



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

Dersin Adı	Taşımacılık Hukuku								
Ders Kodu	ULT415			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	149 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Türkiye’de taşıma ve ulaşım hizmetlerinin büyük bir kısmının kara yolu ile gerçekleştirildiğinden, taşıma hukukunun genel prensiplerini öğrenmesini sağlamak, taşıma hukukuyla ilgili uygulamada karşılaşılabilecek sorunları çözüm yeterliliğini kazandırmaktır.								
Özet İçeriği	Türk Hukukunda 6102 sayılı Yeni Türk Ticaret Kanunu m.850 ile m.930 arasında “Taşıma İşleri” düzenlenmiştir. Yeni Türk Ticaret Kanunu; deniz, demiryolu ve havayolu taşıma işleri ile posta idaresi kapsamı dışında kalan taşımalara uygulanacak hükümleri 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	Hüseyin Ülgen, Uluslararası Taşımacılık ve Hukuki Sorunları, İstanbul Ticaret Odası, İstanbul 1988.
2	Sabih Arkan, Karada Yapılan Eşya Taşımalarında Taşıyıcının Sorumluluğu, Ankara,1982.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Dersin amacı ve içeriği hakkında genel bilgiler; dersin işleme metodu hakkında bilgi verilmesi; öğrencilere dersin işlenişi ile ilgili materyallerin verilmesi, Taşıma hukukunun kaynakları, Mevzuat, Taşıma sözleşmesine uygulanacak hükümler, Ulusal ve uluslar arası düzenlemeler
2	Teorik	Taşıma sözleşmesi-Kuruluşu-Çeşitli Ayrımlara Göre Taşıma
3	Teorik	Taşıma sözleşmesinin tarafları ve ilgilileri
4	Teorik	Taşıma senedi; düzenleniş biçimi, ispat gücü
5	Teorik	Taşıyıcının hakları ve borçları
6	Teorik	Eşyanın teslim alınması ve teslim edilmesi; teslim engelleri, taşıma engelleri
7	Teorik	Taşıyıcının sorumluluğu
8	Teorik	Eşyayı bakım ve gözetim sorumluluğu (Zıya ve hasardan doğan sorumluluk)
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav (Vize)
10	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav (Vize)
11	Teorik	Taşıma süresinin aşılmasından dolayı taşıyıcının sorumluluğu ve diğer sorumluluk halleri
12	Teorik	Taşıyıcının sorumluluktan kurtulması-Sorumluluktan kurtulma halleri
13	Teorik	Taşıyıcının ödeyeceği tazminatın kapsamı
14	Teorik	Gönderen/gönderilenin hakları ve borçları
15	Teorik	Taşıyıcıya karşı açılacak davalarda ispat yükü-Zamanaşımı
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final
17	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final
18	Teorik	Bütünleme
19	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Bütünleme

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	3	0	13	39
Bireysel Çalışma	13	0	4	52



Ara Sınav	1	0	27	27
Dönem Sonu Sınavı	1	0	31	31
			Toplam İş Yüğü (Saat)	149
			Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi	6

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Taşıma sözleşmesinin unsurlarını tanıır, bu kapsamda öncelikle sözleşmenin taraflarını, bunun yanı sıra diğer ilgilileri, aracıları ve yardımcıları nitelemek için gereken bilgilere sahip olur.
2	Taşıma sözleşmesine uygulanacak hükümleri ve bu hükümlerin uygulanma sırasını, genel ilke ve kavramları öğrenir ve somut olaylara uygulayabilir.
3	Taşıma hukukuna ilişkin çeşitli uluslar arası sözleşmeler hakkında bilgi sahibi olur, özellikle CMR sistemi hakkında detaylı bilgiye sahip olarak, diğer sözleşmelerden ayırt edebilir.
4	Ulusal ve uluslararası düzenlemelerde taşıyıcının sorumluluğuna ilişkin kurallar hakkında bilgi sahibi olur ve bununla bağlantılı olarak ortaya çıkan taşıyıcının hak ve yükümlülüklerini değerlendirebilir
5	Taşıma hukukuyla ilgili gündeme gelen sorunları ayırt edebilecek bilgi ve değerlendirme yeteneğine sahip olur

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

