

DERS İZLEĞİ (SYLLABUS)

A) DERS KİMLİĞİ				
Dersin Adı: TAŞIMACILIK YÖNETİMİ II		Dersin Kodu: F1-204		
Bölüm/Program Adı: LOJİSTİK YÖNETİMİ				
Yarıyılı	Teorik Kredi	Uygulama Kredi	Toplam Kredi	AKTS Kredi
4	3	0	3	5
Dersin Türü(*): Zorunlu		Dersin Dili: Türkçe		
Dersin Kategorisi(**) Temel Meslek				
Dersin Veriliş Şekli(***) : Yüz yüze				
Dersin Veriliş Yöntemi(****):Anlatım, Tartışma, Uygulama-Alıştırma, Proje çalışması				
Dersin Ön Koşulları:				

(*) Zorunlu/Seçmeli

(**) Temel Meslek/Uzmanlık-Alan/Destek/Beşeri-İletişim

(***)Yüz yüze/Uzaktan/Yüz yüze ve uzaktan

(****) Anlatım/Tartışma/Teknik Gezi/Deney/Uygulama-Alıştırma/Vaka Çalışması/Takım Çalışması/Rapor Hazırlama/Proje Çalışması/Sunum/Rol Oynama

B) DERSİN AMACI ve ÇIKTILARI
Dersin Amacı: Denizyolu/demiryolu/havayolu taşımacılık modlarında temel süreçler ile kombine taşımacılık ve operasyonların yönetimi hakkında gerekli teorik ve pratik bilgileri aktarmaktır.
Dersin Genel İçeriği: Denizyolu/demiryolu/havayolu/kombine taşımacılığa dair temel bilgiler
Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler; <ol style="list-style-type: none">1. Uluslararası ve yurtiçi taşımacılık ağları ve rotalarına dair bilgiler2. Denizyolu/demiryolu/havayolu taşımacılığı3. Denizyolu/demiryolu/havayolu taşımacılığında maliyet ve fiyatlandırma4. Denizyolu/demiryolu/havayolu taşıma faaliyetlerini dokümanete etme yeteneği5. Kombine taşımacılık yönetimine dair bilgiler kazanır.

C) KAYNAKLAR	
Ders Kitabı	<ul style="list-style-type: none">• Mehmet Tanyaş, Murat Düzgün, Uluslararası Lojistik Küresel Tedarik Zinciri Yönetimi, Nobel Yayınları, 2016.• Metin Çancı, Murat Erdal, Uluslararası Taşımacılık Yönetimi, UTİKAD, 2009.
Diğer Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none">• Jean-Paul Rodrigue, Claude Comtois, Brian Slack, The Geography of Transportation Systems, Routledge, Taylor&Francis Group, 2017.• Ders Notları ve İnternet Kaynakları

Proje ve Ödevler	Kombine taşımacılık sistemini kullanarak bir ürünün çıkış noktasından varış noktasına sevk edilmesini içeren tüm süreçleri, dokümanları ve rakamsal değerleri kapsayan bir çalışma
Laboratuvar Çalışması	
Diğer Çalışmalar	

D) BAŞARI DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
Faaliyet	Sayısı	Değerlendirmedeki Katkısı (%)
Yarıyıl İçi Sınavı	1	20
Kısa Sınav		
Proje	1	20
Ödev		
Dönem Ödevi/Projesi		
Alan Çalışması		
Devam		
Seminer/Sunum		
Laboratuvar		
Diğer Uygulama		
Kurgulama/Oyunlaştırma	1	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	50

E) DERS PLANI		
Hafta	Konular	Dersin Çıktıları
1	Denizyolu taşımacılığında temel kavramlar ve taşıma araçları	
2	Uluslararası ve yurt içi (kabotaj) dağıtım süreçleri	
3	Maliyet hesapları ve dokümantasyonu	
4	Liman ve Terminaller	
5	Demiryolu taşımacılığında temel kavramlar ve taşıma araçları	
6	Uluslararası ve yurt içi dağıtım süreçleri	
7	Maliyet hesapları ve dokümantasyonu	
8	Yarıyıl içi sınavı	
9	Havayolu taşımacılığında temel kavramlar ve taşıma araçları	
10	Uluslararası ve yurt içi dağıtım süreçleri ve maliyet hesapları ve dokümantasyonu	
11	Kombine Taşımacılık (Multimodal – Intermodal – Comodal – Senkromodal)	
12	Uygun taşıma modu seçim yaklaşımları	

13	Toplam maliyete göre taşıma modu ve araç seçimi – Sayısal örnekler	
14	Taşıma işleri organizatörlüğü ve taşıyan ilişkileri	

F) DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI				
Program Çıktıları		Katkı Derecesi		
		Az	Orta	Çok
a	Tüm taşımacılık mod, operasyon, ekipman ve sistemlerini bilir, filo yönetir			X
b	Ulusal ve uluslararası lojistik mevzuatını bilir		X	
c	Lojistik faaliyetlerin analizi ve raporlamasını yapar		X	
d	Lojistik süreçlerin analizini yapar ve iyileştirir, yeni fikirler ve öneriler geliştirir, değişim faaliyetlerini yönetir		X	
e	Lojistik problemlerin analizini yapabilir ve çözümler, analitik düşünebilir, karar almada nicel ve nitel yöntemleri kullanabilir, temel istatistik bilgisine sahiptir			X
f	Alanındaki bilgileri ve gelişmeleri izleyebilecek ve meslektaşlarıyla paylaşabilecek bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel düzeyinde kullanır	X		
g	Meslek etiğini bilir	X		
h	Lojistik faaliyetlerin dokümantasyonunu yapar			X
ı	Maliyetlendirme, karlılık hesapları ve fiyatlandırma yapar			X
j	Depolama tasarımı yapar ve depoları yönetir	X		
k	Lojistik faaliyetleri planlar, organizasyonunu yapar, ekip kurar, gerekli yönlendirmeleri yapar ve kontrol eder			X
l	Dış ticaret ve gümrükleme hizmetleri konusunda bilgi sahibidir	X		
m				
n				

G) ÖĞRENCİ İŞYÜKÜ TABLOSU (AKTS)			
Faaliyet	Sayısı	Süre (Saat)	İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi (ara sınavlar dahil)	14	3	42
Yarıyıl İçi Sınavına hazırlık	1	16	16
Proje	1	18	18
Ödev			
Dönem Ödevi/Projesi			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, tekrar vb)	12	2	24
Seminer/Sunuma hazırlık			
Laboratuvar			
Diğer Uygulama			
Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlık	1	25	25
Toplam İş Yüğü (saat)			125

Düzenleyen	Tarih	İmza
------------	-------	------

Prof. Dr. Umut Rifat TUZKAYA	23.08.2017	
---------------------------------	------------	--