

DERS İZLEĞİ

A) DERS KİMLİĞİ				
Dersin Adı: Havayolu Taşımacılığı			Dersin Kodu: M1-112	
Bölüm/Program Adı: Lojistik MYO				
Yarıyılı	Teorik Kredi	Uygulama Kredi	Toplam Kredi	AKTS Kredi
2	3	0	3	3
Dersin Türü(*): Zorunlu			Dersin Dili: Türkçe	
Dersin Kategorisi(**)				
Dersin Veriliş Şekli(**): Yüz yüze				
Dersin Veriliş Yöntemi(****): Anlatım				
Dersin Ön Koşulları: Yok				

(*) 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: Bu derste öğrencilere havayolu (ulusal ve uluslararası) taşımacılığında kurum ve tarafların, yük ve araç bilgilerinin, yükleme ve taşıma süreçlerinin açıklanması amaçlanmaktadır.
Dersin Genel İçeriği: Havayolu taşımacılığında Ulusal ve Uluslararası yasal düzenlemeler ve anlaşmalar, Yükler, Araç Türleri ve Özellikleri, Yükleme ve Taşıma Süreçleri, Maliyet Kavramı, Taraflar ve kullanılan belgeler (Ulusal-Uluslararası), ulusal ve uluslararası güzergahları
Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler; <ol style="list-style-type: none">1. Havayolu taşımacılığında (ulusal ve uluslararası) yasal düzenlemeler , kurumlar ve taraflar hakkında bilgi sahibi olma2. Havayolu taşımacılığında yük-araç eşleştirmesi yapabilme, kapasite hesaplayabilme3. Havayolu taşımacılığında kullanılan (ulusal ve uluslararası) belgeleri bilme, düzenleyebilme4. Yükleme ve Taşıma Süreçlerini operasyonel düzeyde yönetebilme5. Havayolu Taşımacılığı pazarını öğrenme nitelikleri kazanır.

C) KAYNAKLAR	
Ders Kitabı	<p>Havayolu Taşımacılığı, Havayolu Ulaşımı ve Örnek Amadeus Sistem (? Bu kitap içeriği sadece yolcu mu kontrol)Uygulamaları”, Yağcı K., Akdağ G., Akyurt H., Detay Yayıncılık, 2014</p> <p>SHGM Havayolu Taşımacılığı Ekonomik Düzenlemeler Teori ve Türkiye Uyarlaması, Doç.Dr.Ender Gerede-</p> <p>*SHGM- Kargo Hizmetleri</p>
Diğer Kaynaklar	<p>Global Airlines: Competition in a Transnational Industry, Cames Patric Hannon, 1996, İnternet dokümanı; https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780750664394500018 The Global Airline Industry, <u>Cynthia Barnhart</u>, Amedeo Odoni, 2009</p>
Proje ve Ödevler	<p>Bir hava kargo işletmesi gezilerek özellikleri ve diğer kargo işlemleri ile farklılıkları konusunda bir ödev hazırlanması veya Havayolu Taşımacılığı ile ilgili bir konuda araştırma çalışması</p>
Laboratuvar Çalışması	
Diğer Çalışmalar	

D) BAŞARI DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
Faaliyet	Sayısı	Değerlendirmedeki Katkısı (%)
Yarıyıl İçi Sınavı	1	20
Kısa Sınav		
Proje		
Ödev	1	20
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	Türkiye’de ve Dünyada Havayolu Taşımacılığında Temel Kavramlar, Mevcut Durum ve Tarihsel Gelişimi	
2	Havayolu Taşımacılığında Ulusal ve Uluslararası Mevzuat ve Örgütler (IATA, ICAO vb.)	
3	Havayolu Taşımacılığında Taraflar ve Sorumlulukları	
4	Havayolu Taşımacılığında Araç tipleri ve kullanılan ekipmanlar	
5	Havayolu Taşımacılığında Yük Çeşitleri ve Sınıflandırılması	
6	Havayolu Konşimentosu (Air Way Bill: AWB), Niteliği, İçeriği, Düzenlenmesi, diğer belgeler	
7	Havayolu Taşımacılığında Brüt, Hacim ve Ücrete Esas Alınacak Ağırlık Hesapları ve örnekler, Maliyet Kavramı	
8	Yarıyıl içi sınav	
9	Hava Kargo Terminalleri ve operasyonları	
10	Havayolu Taşımacılığında Tehlikeli Madde Sınıflandırması ve Kuralları	
11	Tehlikeli Maddelerin Paketleme, Listeleme, İşaretleme, Etiketleme Kuralları ve Dokümantasyonu	
12	Havayolu Taşımacılığında özel yükler (canlı hayvan vb)	
13	Havalimanı Güvenlik ve Emniyet	
14	Havayolu taşımacılığının kombine taşımacılık ile ilişkisi	

F) ÖĞRENCİ İŞYÜKÜ TABLOSU (AKTS)			
Faaliyet	Sayısı	Süre (Saat)	İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi (ara sınavlar dahil)	14	3	42
Yarıyıl İçi Sınavına hazırlık	1	8	8
Proje			
Ödev	1	8	8
Dönem Ödevi/Projesi			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, tekrar vb)	13	1	13
Seminer/Sunuma hazırlık			
Laboratuvar			
Diğer Uygulama			
Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlık	1	12	12
Toplam İş Yüğü (saat)			83

Düzenleyen	Tarih	İmza
Perihan TUNCER	08.01.2018	

