



## Havayolu Lojistik ve Taşımacılığı (LOG308) Ders Detayları

Ders Adı	Ders Kodu	Dönemi	Ders Saati	Uygulama Saati	Laboratuvar Saati	Kredi	AKTS
Havayolu Lojistik ve Taşımacılığı	LOG308	Güz	3	0	0	3	5

Ön Koşul Ders(ler)i	
---------------------	--

Dersin Dili	İngilizce
Dersin Türü	Teknik Seçmeli Dersler
Dersin Seviyesi	Lisans
Ders Verilme Şekli	Yüz Yüze
Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri	Anlatım, Tartışma, Soru-Yanıt, Alan Gezisi, Takım/Grup Çalışması, Beyin Fırtınası
Dersin Koordinatörü	

<b>Dersin Öğretmen(ler)i</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Öğr. Gör. Dr. Hakkı Doğankaya</li></ul>
<b>Dersin Asistanı</b>	
<b>Dersin Amacı</b>	<p>Bu ders küresel ve yurtiçi hava lojistiği ve ulaştırma kurallarına özellikle odaklanarak hava lojistiği ve ulaştırmasının temel konseptlerini teorik bilgi olarak tanıtmayı amaçlamaktadır. Uluslararası havacılık lojistiği ve ulaştırmasının etkin özellikleri uluslararası ve iç hava hukuku açısından incelenecektir. Öğrencilerin, uluslararası havacılık lojistiği ve ulaştırmasının çerçevesi ve gelişiminin havacılık endüstrisinin gelişimi paralelinde, algılanması amaçlanmıştır. Bu bağlamda uluslararası hava lojistiği ve ulaştırmasının konsept ve alt konseptlerinin tanıtılarak öğrencilerin uluslararası hava lojistiği ve ulaştırmasının küresel ve yurtiçi havacılık kanun ve kurallarına karşılıklı etkisini anlamaları hedeflenmiştir. Ders uluslararası havacılık, hava lojistik ve ulaştırmasının genel tanıtılması ile başlayıp, küresel ve yurtiçi hava lojistiği ve ulaştırmasına ilişkin önemli kurum ve kuralların öğretilmesi ile devam edecektir.</p>
<b>Dersin Eğitim Çıktıları</b>	<p>Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Havacılığı genel anlamı ile algılamak ve anlamak.</li><li>• Havacılık endüstrisini genel anlamı ile algılamak ve anlamak.</li><li>• Küresel hava ulaştırma karakteristikleri ve kurallarını anlamak.</li><li>• Uluslar arası hava hukuku, IATA ve kurallarını anlamak.</li><li>• Küreselleşme açısından Açık Semalar Anlaşmasını tanımak.</li><li>• ICAO'nun kuruluşu, kural ve işlemlerini anlamak.</li><li>• EASA'nın kuruluşu, kural ve işlemlerini anlamak.</li><li>• Hava kargosunu hava alanı hizmetleri ve pazar açısından tanımak.</li><li>• Hava lojistik ve ulaştırmasının gelecek beklentilerini açıklamak.</li></ul>

## Dersin İçeriği

Dersin genel kapsamını uluslararası hava lojistik ve ulaştırmasını kurulları, kurumları ve kuralları dahil akademik anlamdaki teori ve uygulamalarının uluslararası havacılık lojistiği açısından incelenmesi oluşturmaktadır. Aynı zamanda dersin içeriğinin küresel havacılık endüstrisinin yapılanması, işlemleri ve işletmesine yönelik teoriye dayalı bir anlayışın uluslararası hava lojistik ve ulaştırması açısından rencilere verilmesi planlanmıştır. Dersin içeriği uluslararası hava lojistik ve ulaştırmasının mevcut uygulama ve yaklaşımlarının gelecekteki uygulamalar ile bütünleştirilmesine yönelik olarak uluslararası hava ulaştırmasının konsept ve alt konseptler işiğinde uluslararası hava lojistik ve ulaştırmasına ilişkin rencilerde st düzey bir algı oluşturacak şekilde dizayn edilmiştir.

## Haftalık Konular ve İlgili n Hazırlık alışmaları

Hafta	Konular	n Hazırlık
1	Giriş ve Havacılığın Genel Tanıtımı	"Air Transportation, A Management Perspective", John G. WENSVEEN, Bölüm 1: Sayfa: 3-14
2	Havacılık Endüstrisi	"Air Transportation, A Management Perspective", John G. WENSVEEN, Bölüm 1: Sayfa: 14-21
3	Hava Ulaştırmasının Tarihsel Perspektifi	"Air Transportation, A Management Perspective", John G. WENSVEEN, Bölüm 2: Sayfa: 29-67
4	Ulaştırmanın Küresel Yaklaşımları	"Strategic Logistics Management", Stock James R., Lambert Douglas M., 4th Ed., McGraw-Hill, Boston, 2001, Bölüm 8: Sayfa: 312-346

5	Hava Ulaştırmasının Kural ve Kurulları	"Air Transportation, A Management Perspective", John G. WENSVEEN, Bölüm 3: Sayfa: 79-100
6	Uluslararası Hava Hukuku ve IATA'nın Tanıtımı	"Air Transportation, A Management Perspective", John G. WENSVEEN, Bölüm 16: Sayfa: 459-475
7	Ara Sınav	
8	Açık Semalar Antlaşması	"Air Transportation, A Management Perspective", John G. WENSVEEN, Bölüm 17: Sayfa: 476-484
9	ICAO Kuralları	ICAO Yayınları
10	EASA Kuralları	EASA Yayınları
11	Havayollarının Yapısı ve Ekonomik Özellikleri	"Air Transportation, A Management Perspective", John G. WENSVEEN, Bölüm 5: Sayfa: 147-191
12	Hava Kargo	"Air Transportation, A Management Perspective", John G. WENSVEEN, Bölüm 11: Sayfa: 319-337
13	Hava Kargo Havayolları, Hava Alanları ve Pazarı	"International Logistics: Management of International Trade Operations", P. A. David, R.D. Stewart, Chapter 12: Pages: 290-299
14	Uluslararası Hava Kargo Çevre Konuları	"International Logistics: Management of International Trade Operations", P. A. David, R.D. Stewart, Bölüm 12: Sayfa: 304-309
15	Hava Lojistik ve Ulaştırmasının geleceği	Güncel Yayınlar
16	Genel Sınav	

## Kaynaklar

<b>Ders Kitabı:</b>	1. "Air Transportation, A Management Perspective", John G. WENSVEEN, 6th Ed., Ashgate Publishing, US, 2007.
<b>Diğer Kaynaklar:</b>	1. "International Logistics: Management of International Trade Operations", Pierre A. David, Richard D. Stewart, 3rd Ed, Atomicdog Publication, US, 2010.
	2. "Strategic Logistics Management", Stock James R., Lambert Douglas M., 4th Ed., McGraw-Hill, Boston, 2001.
	3. ICAO, FAA, EASA Publications.
	4. Air Logistics and Transportation open sources

## Değerlendirme Sistemi

Çalışmalar	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	1	5
Laboratuvar	-	-
Uygulama	-	-
Alan Çalışması	-	-
Derse Özgü Staj	-	-
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	-	-
Ödevler	1	10
Sunum	1	10
Projeler	-	-
Seminer	-	-
Ara Sınavlar/Ara Juri	2	40
Genel Sınav/Final Juri	1	35

<b>Toplam</b>	6	100
---------------	---	-----

<b>Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notu Katkısı</b>	65
<b>Yarıyıl Sonu Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı</b>	35
<b>Toplam</b>	100

### Ders Kategorisi

<b>Temel Meslek Dersleri</b>	
<b>Uzmanlık/Alan Dersleri</b>	X
<b>Destek Dersleri</b>	
<b>İletişim ve Yönetim Becerileri Dersleri</b>	
<b>Aktarılabılır Beceri Dersleri</b>	

### Dersin Öğrenim Çıktılarının Program Yeterlilikleri ile İlişkisi

#	Program Yeterlilikleri / Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Küreselleşen iş dünyasındaki gelişmelerin izinde uluslararası ticaret ve lojistik alanlarında edinilen kuramsal ve uygulamalı bilgileri disiplinlerarası bir yaklaşımla uzmanlık geliştirecek biçimde kullanabilmek				X	
2	Uluslararası ticaret ve lojistik alanlarındaki donanımını reel süreçlere aktif biçimde kanalize ederek yönetme becerisini ortaya koymak					X
3	Bağlı olduğu birimdeki çalışanlarla yazılı ve sözlü olarak verimli iletişim kurabilmek ve mesleki gelişim etkinliklerini organize edebilmek					X
4	Esnek ve gelişmeye açık uluslararası ticaret ve lojistik alanlarındaki dinamikleri, temel ve güncel kuramsal çerçeve içerisine oturarak değerlendirmek				X	
5	Uluslararası ticaret ve lojistik alanlarındaki karmaşık sorunları çökyönlülüğü kucaklayan bir biçimde analitik ve bağımsız düşünme yetisi ve sentez kabiliyetiyle çözüme kavuşturmak					X
6	Sektörel değişimleri ve yenilikleri takip ederek mesleki yetkinliğini geliştirip donanımını güncel tutmak				X	
7	Eğitimi boyunca edindiği bilgileri mevcut ekonomik konjonktür dahilinde yorumlama, sorgulama ve derinleştirme yeteneğine sahip olmak				X	
8	Uluslararası ticaret ve lojistik uygulamalarında sektörel koordinasyon sağlayarak mevcut ve muhtemel sorunlara yenilikçi bir yaklaşımla esnek, etkin ve hızlı çözüm üretmek için sorumluluk almak ve organizasyon becerisine sahip olmak					X
9	Ulusal ve uluslararası platformda özel sektörün şiddetle gereksinim duyduğu güncel teknik donanıma ve çoklu dil becerisine sahip olmanın yanısıra alana özgü yaygın bilişim ve yazılım programlarına hâkim olmak					X

10	Eğitim aldığı alanın uluslararası niteliğine paralel olarak her platformda etkin iletişim kurabilecek düzeyde İngilizce bilgisine sahip olmak				X
11	Sosyal ve entelektüel kapasitesi gelişmiş, vizyon sahibi ve etik değerleri yüksek , grup iletişimine uyum becerisi gösteren bireyler olmak,				X

## ECTS/İş Yüğü Tablosu

Aktiviteler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders saati (Sınav haftası dahildir: 16 x toplam ders saati)	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Derse Özgü Staj			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi	14	2	28
Sunum/Seminer Hazırlama	1	20	20
Projeler			
Ödevler	1	15	15
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Ara Sınavlara/Ara Juriye Hazırlanma Süresi	2	20	40
Genel Sınav/Genel Juriye Hazırlanma Süresi	1	20	20
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>171</b>