

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Lojistik Bilgi Sistemleri	UTL 441	Güz	03+00+00	Zorunlu	3	9
Akademik Birim:	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü					
Öğrenim Türü:	Örgün eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Ömer Faruk GÖRÇÜN					
Dersin Amacı:	Bilişim sistemlerini anlayabilmek. Bilgi sistemlerinin lojistik ve tedarik zinciri sektöründe kullanımı konusunda araştırma yaparak önemini anlamak. Bilgi sistemlerindeki yeni teknolojilerin lojistik sektöründeki önemini ve uygulamalarını incelemek.					
Dersin İçeriği:	Bu derste lojistik ve tedarik zinciri yönetiminde hammaddeden bitmiş ürünün son tüketiciye ulaşana kadar geçen süreçte zincir boyunca, ihtiyaçların tam zamanında ve eksiksiz olarak karşılanması amacıyla kullanılan bilgi sistemlerinin rolü işlenmektedir. Teknolojik imkanların kullanılmasının geliştirilmesi tartışılmaktadır. Bilgi sistemlerindeki yeni teknolojilerin lojistik sektöründe kullanımı ve uygulama alanları incelenmektedir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):						
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Anlatım, tartışma, vaka analizi					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Ömer Faruk Görçün, Lojistik Bilgi Sistemleri, Anadolu Üniversitesi Yayınları, Eskişehir, 2017.

## DİĞER KAYNAKLAR

--

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	-	-
Laboratuvar	-	-

Uygulama	-	-
Arazi Çalışması	-	-
Proje	-	-
Ödev	-	-
Sunum/Jüri	-	-
Derse Özgü Staj	-	-
Diğer Uygulamalar (seminer, stüdyo kritiği, workshop vb.)	-	-
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler (okuma, bireysel çalışma vb.)	-	-
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	-	-
Final Sınavı	-	-
<b>Total:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Toplam İş Yüğü (saat):			0

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

## PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek