



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

SD312 YÖNEYLEM ARAŞTIRMALARI (SEÇMELİ)

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	SD312	YÖNEYLEM ARAŞTIRMALARI (SEÇMELİ)	3	3	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Rekabet şartları ve belirsizlik ortamı, karar analizlerinin en iyi şekilde yapılmasını gerektirmektedir. İşletmelerde karar verirken model kurma, problem çözme ve elde edilen çözümlerin yorumlanmasının öğretilmesi amaçlanmaktadır.

Ders İçeriği:

Ulaştırma Modelleri, Şebeke Analizi, Kritik Yol Yöntemi (CPM), Proje Değerlendirme ve Gözden Geçirme Tekniği (PERT), Oyun Teorisi, Bekleme Hattı Modelleri, Simülasyon

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

Dersi Veren:

Yok

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları

:

Kaynakları

: Yöneylem Araştırması, Çeviren ve Uyarlayan Ş. Alp BARAY, Şakir ESNAF, 6. Basımdan Çeviri, İstanbul, Litaratür

Dökümanlar

: Yayıncılık,2000
Operations Research: An Introduction, Hamdy Taha, Ninth Ed., Pearson, 2011.

Ödevler

:

Sınavlar

:

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler

:

Mühendislik Bilimleri

:

Mühendislik Tasarımı

:

Sosyal Bilimler

: 80

Eğitim Bilimleri

:

Fen Bilimleri

:

Sağlık Bilimleri

:

Alan Bilgisi

: 20

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Yöneylem Araştırmasına Giriş		
2	Doğrusal Programlama, Model Kurma		
3	Doğrusal Programlama, Model Kurma		
4	Doğrusal Programlama, Model Kurma		
5	Matematiksel Model Üzerinde Özel İşlemler		
6	Matematiksel Modelin Matrisel Gösterimi ve Gerekli Özellikleri		
7	Doğrusal Programlama Örnekleri		
8	Ara Sınav		
9	Doğrusal Programlama Kuramsal Esasları		
10	Doğrusal Programlama Kavramları ve Dışbükeylik		
11	Uçnokta Teoremi, Temel Uygun Çözüm ve Uç nokta İlişkisi		
12	Grafik Çözüm		
13	Analitik Çözüm		
14	Ardışık Sayısal Çözüm		
15	Final		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Yöneylem Araştırması (YA)'nın tanımını, tarihçesini ve metodolojisini bilmek
Ö02	YA tekniklerine genel bakış, YA'nın diğer bilim dalları ile ilişkisini bilmek
Ö03	YA'nın uygulama alanlarını bilmek ve uygulamadan örnekleri tanımak

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, ağız ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P01	Lojistik analiz yapar.
P03	Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P07	Temel matematik ve istatistik işlemleri hesaplar.
P05	Lojistik vaka analizi yapar.
P04	Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	0	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%60
Toplam		100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	8	5	40
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	20	20
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	25	25
Toplam İş Yükü			155
AKTS Kredisi			5

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13
Tüm	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5
Ö01	4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	5
Ö02	4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	5
Ö03	4	3	4	5		3	4	4	5	4	5	5	5



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi

SD303	ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (SEÇMELİ)			T+U	Kredi	AKTS
Yarıyıl	Kodu	Adı				
6	SD303	ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (SEÇMELİ)		3	3	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Öğrencinin, mesleği ile ilgili bir konuda derinlemesine araştırma yapması, çalışma konusuyla ilgili kendisini geliştirmesi, yaptığı çalışmayı önceden belirlenmiş şartlara uygun olarak raporlayabilmesi ve bunları etkin sunabilmesi

Ders İçeriği:

Bilimsel çalışma kuralları ve etiğine uygun olarak öğrencinin mesleğine yönelik bir konuyu çalışması, araştırması, raporlaması ve sözlü olarak sunması

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:**

Yok

Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları**Ders Notları**

: Yücel İslam Yönlendirilmiş Çalışma I-II

Kaynakları

: Sosyal Bilimlerde Araştırma ve Tez Yazım Yöntemleri, Doç.Dr. Ferhat SAYIM Modern Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Prof.Dr. Kazım ÖZDAMAR

Dökümanlar

: Sait GÜRBÜZ, Faruk ŞAHİN, Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri, Seçkin Yayınları, 5. B., 2018, Ankara Yücel İslam Yönlendirilmiş Çalışma

Ödevler

: I-II

Sınavlar

: Slayt

Rapor hazırlama

Ara sınav, Yarıyıl Sonu sına, Bütünleme sınavı

Ders Yapısı**Matematik ve Temel Bilimler**

:

Mühendislik Bilimleri

:

Mühendislik Tasarımı

:

Sosyal Bilimler

: 20

Eğitim Bilimleri

:

Fen Bilimleri

:

Sağlık Bilimleri

:

Alan Bilgisi

: 80

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Çalışma konularının öğrencilere dağıtılması		
2	Araştırma yöntemlerinin genel tanıtımı ve araştırmanın planlanması		
3	Araştırmalarda kaynaklara ulaşma		
4	Ulaşılan kaynakların derlenmesi süreci metin aktarma ve aktarma süreci		
5	Projenin geliştirilmesi, anket düzenleme, örnek anketler, örnek projeler		
6	Çalışmada içindkiler ve bölümlerin hazırlanması; önsöz, özet, tablo, şekil ve grafiklerin hazırlanması ve gösterilmesi		
7	Kaynakçanın düzenlenmesi, Sunum teknikleri, Çalışma sunumunun hazırlanması		
8	Ara Sınav ev Ders tekrarı		
9	Çalışmada elde edilen sonuçların değerlendirilmesi		
10	Çalışmaların toplu sunumu		
11	Çalışmaların toplu sunumu		
12	Çalışmaların toplu sunumu		
13	Çalışmaların toplu sunumu		
14	Çalışmaların toplu sunumu		
15	Yarıyıl sonu sınavı		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Öğrencinin mesleki ilgisini ve bilgi derinliğini artırmak
Ö02	Bağımsız çalışma yapabilme ve kendi kendine öğrenme becerisi kazandırma
Ö03	İletişim becerisini geliştirmek , takım içerisinde uyumlu çalışabilme becerisi kazandırma
Ö04	Ulaşılan kaynakların çalışmada nasıl kullanılabileceğine dair bilgi ve beceri kazandırılması
Ö05	Araştırma konusu ile ilgili kaynaklara ulaşma becerisi
Ö06	Bir raporu etkin bir şekilde ve yazım kurallarına uygun yazabilme becerisi kazanma
Ö07	Yürütülen bir çalışmayı sözlü sunma yeteneği geliştirmek

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P01	Lojistik analiz yapar.

P03	Bilgisayari, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P07	Temel matematik ve istatistik işlemleri hesaplar.
P05	Lojistik vaka analizi yapar.
P04	Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	4	9	36
Ara Sınavlar	1	15	15
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15	15
Toplam İş Yüğü			150
AKTS Kredisi			5

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları													
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek													
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13
Tüm	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	4	4
Ö01	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	4	4
Ö02	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	4	4
Ö03	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	4	4
Ö04	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	4	4
Ö05	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	4	4
Ö06	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	4	4
Ö07	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	4	4



Afyon Kocatepe Üniversitesi
Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

LY302 BİLGİSAYARLI LOJİSTİK PAKET PROGRAMLARI II

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	LY302	BİLGİSAYARLI LOJİSTİK PAKET PROGRAMLARI II	3	2,50	4

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Bu dersle öğrencinin, dış ticarete kullanılan paket programlar aracılığıyla ihracat, ithalatta ve gümrük işlemlerinin belge uygulamalarını yapabilmesi sağlanacaktır.

Ders İçeriği:

Bu ders kapsamında, ihracat ve ithalat entegre programları, sipariş takibi ve uygulama konuları ele alınacaktır.

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

Dersi Veren:

Öğr. Grv. HASAN SANCAK

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları

:

Kaynakları

: ÖRNEK İŞLEMLERLE DIŞ TİCARETTE PAKET PROGRAM KULLANIMI (Evrım Programı - Temel Düzey)

Dökümanlar

:

Ödevler

:

Sınavlar

:

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler

:

Mühendislik Bilimleri

:

Mühendislik Tasarımı

:

Sosyal Bilimler

: 80

Eğitim Bilimleri

:

Fen Bilimleri

:

Sağlık Bilimleri

:

Alan Bilgisi

: 20

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	İthalat Entegre Programı		
2	İthalat Sipariş Takibi		
3	İthalat Yükleme Takibi ve İthalat Evrakları Hazırlama		
4	İthalat Beyannamesinin Hazırlanması		
5	İthalat İşlemlerinin Takibi		
6	İthalat İşlemleri Uygulama 1		
7	İthalat İşlemleri Uygulama 2		
8	Ara Sınav		
9	İthalat Beyannamesinin Hazırlanması ve Teslimi		
10	İthalat İşlemlerinin Dahilde İşleme İzin Belgelerine Saydırılması		
11	İthalata İlişkin Raporlamanın Yapılması		
12	Gümrük Tahakkuk Hesaplaması		
13	G.T. I.P Takibi		
14	Gümrük Belge Uygulamaları		
15	Final		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Programın Genel Özelliklerinin Öğrenilmesi
Ö02	İhracat Beyannamesi Doldurulması
Ö03	İthalat Beyannamesi Doldurulması

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanılabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P01	Lojistik analiz yapar.
P03	Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P07	Temel matematik ve istatistik işlemleri hesaplar.
P05	Lojistik vaka analizi yapar.
P04	Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	0	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%60
Toplam		100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	5	70
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	20	20
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	25	25
Toplam İş Yükü			157
AKTS Kredisi			5

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları													
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek													
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13

Tüm	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4
Ö01	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4
Ö02	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4
Ö03	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

LY304 DIŞ TİCARETTE KULLANILAN PAKET PROGRAMLARI					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	LY304	DIŞ TİCARETTE KULLANILAN PAKET PROGRAMLARI	3	2,50	4

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Bu dersin amacı, dış ticaret işlemleri ve dış ticaretin finansmanı hakkında öğrencilerin teorik bilgi sahibi olmalarını ve bu teorik bilgileri dış ticaret analizlerinde kullanarak iktisadi sentezler yapabilmelerini sağlamaktır.

Ders İçeriği:

Dünyada ve Türkiye'de dış ticareti teşvik eden kurum ve kuruluşlar, temel dış ticaret işlemleri (İthalat, İhracat ve Kambiyo mevzuatı), Dış Ticarete Kullanılan Teslim Şekilleri ve Belgeler, Dış Ticaretin Finansmanı ve Devlet Destekleri (Finansal Kiralama (Leasing), Faktoring, Forfaiting, Türk EXİMBANK Kredileri, Serbest Bölgeler)

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Demirtaş

Dersi Veren:

Öğr. Grv. Dr. TUĞRUL BAYAT

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	1. Temel dış ticaret işlemlerini tanıyabilme
Kaynakları	:	2. Dış ticaretin finansman tekniklerini tanıyabilme
Dökümanlar	:	3. Dış ticaret işlemleri ve finansman tekniklerini iktisadi analizlerde
Ödevler	:	uygulayabilme
Sınavlar	:	4. Yapılan dış ticaret analizlerini yorumlayabilme
	:	. Eğitmenin Ders Notları
	:	ödev hazırlanmamaktadır
	:	1 ara sınav, 1 yıl sonu sınavı

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	30	Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	40	Alan Bilgisi	:	40

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Uluslararası Para Sistemi		
2	Dış Ticarete Teslim ve Ödeme Yöntemlerine Finansal Bakış		
3	İhracat Kredileri		
4	İthalat Kredileri		
5	Alternatif Finansman Teknikleri: Uluslararası Faktoring, Forfaiting		
6	Alternatif Finansman Teknikleri: Uluslararası Leasing		
7	Alternatif Finansman Teknikleri: Karşılıklı (Bağlı) Ticaret		
8	Dış Ticaret Finansmanında Kaynaklar: Sendikasyon Kredileri		
9	Dış Ticaret Finansmanında Kaynaklar: Reeskont Kredisi, Kabul Kredisi		
10	Risk Azaltıcı Yöntemler: Vadeli İşlemler ve Swap Tekniği		
11	Risk Azaltıcı Yöntemler: Opsiyon Sözleşmeleri		
12	İhracat kredi sigortası		
13	Türkiye'de uluslararası ticarete yönelik finansman imkanlarının değerlendirilmesi		
14	Genel tekrar ve yıl sonu sınavı		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Uluslararası ticarete riskleri anlayabilme
Ö02	Dış ticarete yönelik nakdi ve gayrinakdi kredileri anlayabilme
Ö03	Uluslararası ticarete yönelik alternatif finansman kaynaklarını kavrayabilme
Ö04	Türkiye'de dış ticaret finansmanına yönelik uygulamaları içselleştirebilme
Ö05	Uluslararası fon akışlarını kavrayabilme

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P01	Lojistik analiz yapar.
P03	Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P07	Temel matematik ve istatistik işlemleri hesaplar.

P05 Lojistik vaka analizi yapar.
P04 Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.

Değerlendirme Ölçütleri	
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı Katkı
Ara Sınav	1 %40
Kısa Sınav	0 %0
Ödev	0 %0
Devam	0 %0
Uygulama	0 %0
Proje	0 %0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1 %60
Toplam	%100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	1	5	5
Sunum/Seminer Hazırlama	2	4	8
Ara Sınavlar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yükü			98
AKTS Kredisi			3

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13
Tüm	5	2	2	5	4	3	3	3	4	5	4	5	5
Ö01	5	2	2	5	4	3	3	3	4	5	4	5	5
Ö02	5	2	2	5	4	3	3	3	4	5	4	5	5
Ö03	5	2	2	5	4	3	3	3	4	5	4	5	5
Ö04	5	2	2	5	4	3	3	3	4	5	4	5	5
Ö05	5	2	2	5	4	3	3	3	4	4	4	5	4



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

SD316	ENTEĞRE LOJİSTİK YÖNETİMİ (SEÇMELİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS	
6	SD316	ENTEĞRE LOJİSTİK YÖNETİMİ (SEÇMELİ)	3	3	5	

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Küresel rekabette tedarik zinciri ve lojistik yönetimi faaliyetlerinin öneminin kavranması ve bu konuda her türlü teorik ve pratik bilginin kazandırılmasıdır.

Ders İçeriği:

1. Dünyada her geçen gün gelişen lojistik sektörüne nitelikli insan kazandırmak. 2. Temel ve ileri lojistik konularında yeterli bilgi vermek. 3. Tedarik zinciri ve lojistik yönetimi ile ilgili temel stratejileri öğretmek. 4. Tedarik zinciri ve lojistik yönetiminin optimizasyonunu ve yöntemlerini öğretmek. 5. Lojistik yeni gelişmeler hakkında sunum yapmak.

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:**

Yok

Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi İzzet GÜLŞEN

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları	: Teorik Anlatım, Örnek çözümleri, soru-cevap.
Kaynakları	: Ders kitabı:
Dökümanlar	: 13. Ali ELEREN "Tedarik Zinciri ve Lojistik Yönetimi", Gazi Kitabevi, 2008.
Ödevler	: 14. M.Hakan KESKİN, "Lojistik", Nobel Kitabevi, 2006.
Sınavlar	: 15. Emine KOBAN – Hilal Y. KESER, "Dış Ticarete Lojistik", Ekin Kitabevi, 2007.
	: 16. Volkan DEMİR, "Lojistik Yönetim Sisteminde Maliyet Hesaplaması", Nobel Kitabevi
	Douglas Lang, International Logistic, Springer

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	:
Sosyal Bilimler	: 75	Alan Bilgisi	: 25

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Temel kavram ve tanımlar.		
2	Tedarik Zinciri Yönetimi : Teori, strateji ve planlama		
3	Tedarik Zinciri Yönetiminde Temel Stratejiler		
4	Tedarik Zinciri Entegrasyonu ve Optimizasyon		
5	Tedarik Zinciri Yönetiminde teknoloji kullanımı ve temel yazılımlar.		
6	Tedarik Zinciri Yönetiminde Planlama ve ERP		
7	Ara sınav		
8	Temel Lojistik Kavramları ve Terminolojileri		
9	Taşıma, Depolama, Elleçleme, Rotalama, Cross Dock, Milk Run		
10	Lojistikte Optimizasyon (Maliyet ve Süre Temelli Optimizasyon)		
11	Lojistik Maliyetleri		
12	Uluslararası Lojistik (Lojistik Ağları, Lojistik Köyleri ve Lojistik Üsleri)		
13	Tehlikeli Madde Lojistiği ve ADR Yönetmeliği		
14	Küreselleşme, Rekabet ve Lojistik		
15	Final		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Tedarik zinciri yönetimi konusunda teorik ve pratik bilgi sahibi olmak.
Ö02	Lojistik Yönetimi konusunda teorik ve pratik bilgi sahibi olmak.
Ö03	Lojistik kavramlarını bilmek ve diğer disiplinlerle ilişki kurabilmek.
Ö04	Uluslararası lojistik, küresel lojistik yolları ve üsleri konusunda teorik ve pratik bilgi sahibi olmak.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P01	Lojistik analiz yapar.
P03	Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P07	Temel matematik ve istatistik işlemleri hesaplar.



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi

SD322	AFET VE İNSANİ YARDIM LOJİSTİĞİ (SEÇ)				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	SD322	AFET VE İNSANİ YARDIM LOJİSTİĞİ (SEÇ)	3	3	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Bu ders, insani bağlamda lojistik ve tedarik zinciri yaklaşımları ve uygulamaları hakkında bir anlayış sağlamayı amaçlamaktadır.

Ders İçeriği:

Bu ders, lojistik ve tedarik zinciri uygulamalarının, Afet Yönetiminde kullanılmasına genel bir bakış açısı sağlar. Bu derste; temel kriz yönetimi terminolojisi, farklı afet türlerine göre lojistik ve tedarik zinciri yönetimi ve problem sahaları, Afet Yönetim Sarmalı ve farklı safhalarında lojistik ve tedarik zinciri uygulamaları, Afet yönetim süreci, ulusal ve uluslar arası Afet Yönetiminde rol alan unsurları ve ilişkileri ele alınmıştır.

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:**

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

Dersi Veren:

Yok

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları**Ders Notları****Kaynakları****Dökümanlar****Ödevler****Sınavlar**

- : -Kovács, G., & Spens, K. M. (2009). Identifying challenges in humanitarian logistics. International Journal of Physical Distribution & Logistics Management, 39(6), 506–528.
Scholten, K., Scott, P. S., & Fynes, B. (2010). (Le) agility in humanitarian aid (NGO) supply chains. International Journal of Physical Distribution & Logistics Management, 40(8/9), 623–635.

Ders Yapısı**Matematik ve Temel Bilimler****Mühendislik Bilimleri****Mühendislik Tasarımı****Sosyal Bilimler**

:

:

:

:

: 30

Eğitim Bilimleri**Fen Bilimleri****Sağlık Bilimleri****Alan Bilgisi**

:

:

:

:

: 70

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Afet/ İnsani yardım Lojistiği		
2	Afet/ İnsani yardım Lojistiği		
3	Afet/ İnsani yardım Lojistiği Önemi ve Faydaları		
4	Afet/ İnsani yardım Lojistiği Önemi ve Faydaları		
5	İnsani tedarik zinciri aktörlerini anlama		
6	İnsani tedarik zinciri aktörlerini anlama		
7	Kriz, müdahale ve afet döngülerinin farklı aşamaları için stratejiler		
8	Ara Sınav		
9	Afet Hazırlık Sürecinde Lojistik Faktörleri		
10	Afet Müdahale Sürecinde Lojistik		
11	Afet Müdahale Sonrası Lojistik		
12	İnsani yardım tedarik zincirlerinde koordinasyonu yönetme		
13	Türkiye'de Acil Durum ve Afet Lojistiği		
14	Dünya'da Acil Durum ve Afet Lojistiği		
15	Final		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	İnsani tedarik zinciri aktörlerini ana hatlarıyla belirtebilir ve aralarındaki etkileşimleri tanımlayabilir,
Ö02	Lojistik ve tedarik zinciri yönetimi bağlamında kriz yönetimi ve insani yardım kavramlarını tanımlayabilir,
Ö03	Afet yönetimi döngüsünün farklı evrelerinde lojistik ve tedarik zinciri yönetimi uygulamalarını değerlendirebilir ve yorumlayabilir,

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P05	Lojistik vaka analizi yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P03	Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P01	Lojistik analiz yapar.
P07	Temel matematik ve istatistik işlemleri hesaplar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P04	Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		%100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	10	6	60
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	15	15
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	25	25
Toplam İş Yükü			142
AKTS Kredisi			5

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları												
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek												
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12
Tüm	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4
Ö01	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4
Ö02	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4
Ö03	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi

SD312	HAVAYOLU VE DENİZYOLU TAŞIMACILIĞI (SEÇ)				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	SD312	HAVAYOLU VE DENİZYOLU TAŞIMACILIĞI (SEÇ)	3	3	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Bu dersin amacı denizcilik ekonomisi, gemiler, yükler, limanlar, denizcilik işletmeleri gibi deniz ulaştırmasının temel unsurları hakkında öğrencilere bilgi ve beceriler kazandırmak ve Ulaştırma sistemlerini, hava taşımacılığının ekonomik ve sosyal etkilerini, finansal yapıyı, maliyet kalemlerini ve çevresel etkileri açıklamaktır.

Ders İçeriği:

Ders kapsamında, denizyolu ve havayolu taşımacılığının önemi, denizyolu ile taşınan yük türleri ve özellikleri, deniz ulaştırmasında kullanılan gemi türleri ve özellikleri, liman ve terminalerin olanakları ve hizmetleri, gemi işletme türleri, tarifeli ve tarifersiz deniz taşımacılığı ile havayolu yönetiminin tarihçesi ,Hava taşımacılığında düzenleyici otoriteler ,Havayolu endüstrisinde düzenlemeler ,Havayolu endüstrisinde stratejiler konuları ele alınacaktır.

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:**

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

Dersi Veren:

Yok

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları**Ders Notları****Kaynakları****Dökümanlar****Ödevler****Sınavlar**

- : GEREDE E. (Ed.) "Havayolu Taşımacılığı ve Ekonomik Düzenlemeler Teori ve Türkiye Uygulaması" SHGM Yayınları, ICAO
- : Yayınları.
Turan, E., & Şahin, B. (2014, Ekim). An Economic Model for Estimating Maritime Transportation Costs Based On Route
- : Length, Speed and Fullness Ratio. INT-NAM PROCEEDINGS. INT-NAM 2014.

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:		Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	20	Alan Bilgisi	:	80

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Denizcilik sektörünün yapısı ve unsurları		
2	Deniz taşımacılığında gemi türleri ve özellikleri		
3	Deniz taşımacılığında yük türleri ve özellikleri		
4	Dünya deniz ticareti, ana rotalar ve yük akışları		
5	Limanlar, liman türleri, liman olanakları ve hizmetleri		
6	Gemi acenteleri, gemi brokerleri ve freight forwarder'lerin deniz taşımacılığında rolleri ve hizmetleri		
7	Deniz taşımacılığı ve diğer taşımacılık türlerinin entegrasyonu		
8	Ara Sınav		
9	Hava taşımacılığının yapısı, hava taşımacılığının ekonomik ve sosyal etkileri ve yararları		
10	Hava Taşımacılığında Finansal Yönetim		
11	Hava Taşımacılığında Maliyet		
12	Hava Taşımacılığında Sürdürülebilirlik		
13	Hava Taşımacılığının Ekonomik-Sosyal ve Çevresel Etkileri		
14	Hava Taşımacılığında Yeni Yönetim Yaklaşımları		
15	Final		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Hava taşımacılığının genel yapısını özetleyebilecektir.
Ö02	Hava taşımacılığının ekonomik ve sosyal etkilerini ifade edebilecektir.
Ö03	Deniz taşımacılığında gemiler ve gemi türlerinin özelliklerini açıklayabilecektir.
Ö04	Gemi işletimi ve gemi yönetimi, limanlar, liman türleri, liman olanakları, liman işlemleri ve hizmetlerini açıklayabilecektir.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P05	Lojistik vaka analizi yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P03	Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P01	Lojistik analiz yapar.
P07	Temel matematik ve istatistik işlemleri hesaplar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		%100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	5	6	30
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	15	15
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	25	25
Toplam İş Yükü			154
AKTS Kredisi			5

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları													
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek													
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13

Tüm	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
Ö01	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4
Ö02	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5
Ö03	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
Ö04	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	SD302	FİLO YÖNETİMİ (SEÇMELİ)	3	3	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Filo yönetimi ile ilgili temel bilgileri ve taşımacılık ekonomisindeki yerini algılama ve kullanma becerisi kazandırmak

Ders İçeriği:**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

Dersi Veren:

Yok

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları**Ders Notları**

:

Kaynakları

:

CRIANIC T. and BILEGAN I., 2006. Fleet Management for Advance Intermodal Services, CRT 2006-13, Universitade de Montreal

Dökümanlar

:

Ödevler

:

Sınavlar

:

Ders Yapısı**Matematik ve Temel Bilimler**

:

Mühendislik Bilimleri

:

Mühendislik Tasarımı

:

Sosyal Bilimler

: 80

Eğitim Bilimleri

:

Fen Bilimleri

:

Sağlık Bilimleri

:

Alan Bilgisi

: 20

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Taşımacılık Hizmetleri ve Karayolu Taşımacılığı		
2	Filo bölümünün organizasyonu görev, yetki ve sorumlulukların belirlenmesi		
3	Operasyonel kararlar ve iş süreçleri		
4	Dispozisyon süreci, kararlar ve performans kriterleri		
5	Araç takip fonksiyonu, diğer süreçlere etkisi		
6	Tamir-bakım faaliyetlerinin planlanması ve uygulamalar		
7	Bir filo yöneticisinin görev, yetki ve sorumlulukları, liderlik ve iletişim becerisi, uygulama örnekleri		
8	Ara Sınav		
9	Filo biriminin diğer birimlerle ilişkileri, firma organizasyonuna etkileri		
10	Filo operasyonları, araç planlaması, sevkiyata hazırlık faaliyetleri, sorumlulukların dağıtımı		
11	Taşeron ya da taşeron firma kullanımında uyulması gereken kurallar, freight forwarder firmalarından yararlanma süreci		
12	Sürücü yönetimi, işe alım ve işten çıkarmada uyulması gereken kurallar, araç ve sürücü bilgi ve belgeler		
13	Maliyet ve performans ölçümü		
14	Filolarda araç yenileme kararları, politika ve stratejiler		
15	Final		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Uluslararası karayolu taşımacılığına ilişkin operasyon evrakları hakkında bilgi sahibi olmak ve bu evrakları hazırlayabilmek
Ö02	Karayolu taşımacılığında kullanılan yazılımlar hakkında bilgi sahibi olmak
Ö03	TIR Parklarının çalışma sistemine vakıf olabilmek
Ö04	Karayolu taşımacılığında filo yönetimi süreçleri hakkında bilgi sahibi olmak

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P01	Lojistik analiz yapar.
P03	Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P07	Temel matematik ve istatistik işlemleri hesaplar.
P05	Lojistik vaka analizi yapar.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	5	8	40
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	20	20
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	25	25
Toplam İş Yükü			141
AKTS Kredisi			5

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları													
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek													

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13
Tüm	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4
Ö01	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4
Ö02	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4
Ö03	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
Ö04	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

SD332	LOJİSTİK İŞLETMELERDE FİNANSAL UYGULAMA (SEÇ)				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	SD332	LOJİSTİK İŞLETMELERDE FİNANSAL UYGULAMA (SEÇ)	3	3	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Bu dersin amacı, finans alanındaki özel konuların farklı boyutlarla analiz edilmesi ve bu alanda yaşanan gelişmelerin hem akademik hem de pratik yönleriyle anlaşılmasıdır.

Ders İçeriği:

Temel Finans Teorilerine Genel Bakış, Vekâlet Teorisi, Modern Portföy Teorisi, Etkin Piyasalar Hipotezi, Firma Değerleme Teorisi, Kar Payı Teorisi, Sermaye Yapısı Teorileri, Opsiyon Fiyatlama Teknikleri, Piyasa Katma Değeri ve Ekonomik Katma Değer Yaklaşımları, Kurumsal Yönetim, Kurumsal Sosyal Sorumluluk ve Sürdürülebilirlik

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:**

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

Dersi Veren:

Yok

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları**Ders Notları**

: "The Economics of Money, Banking, and Financial Markets" by Frederic S. Mishkin, Pearson, 11th Edition, 2016.

Kaynakları**Dökümanlar****Ödevler****Sınavlar****Ders Yapısı****Matematik ve Temel Bilimler****Mühendislik Bilimleri****Mühendislik Tasarımı****Sosyal Bilimler**

: 80

Ders Konuları**Hafta****Konu****Ön Hazırlık****Dökümanlar**

1 Temel Finans Teorilerine Genel Bakış

2 Vekâlet Teorisi

3 Modern Portföy Teorisi - Markowitz

4 Etkin Piyasalar Hipotezi - Fama

5 Firma Değerleme Teknikleri

6 Firma Değerleme Teknikleri

7 Kar Payı Teknikleri

8 Ara sınav

9 Sermaye Maliyeti – Modigliani Miller

10 Sermaye Yapısı Teorileri – Modigliani Miller

11 Fisher Etkisi, Satın Alma Paritesi

12 Kurumsal Yönetim, Kurumsal Sosyal Sorumluluk ve

Sürdürülebilirlik

13 İşletme Birleşme ve Satın Almaları

14 Örnek olay çalışmaları

15 Final

Dersin Öğrenme Çıktıları**Sıra No****Açıklama**

Ö01 Finans alanındaki özel konular hakkında bilgi sahibi olacaktır.

Ö02 Güncel finansal olaylar hakkında yorum yapabilecektir.

Ö03 Finansal uygulamalar hakkında bilgi sahibi olacaktır

Programın Öğrenme Çıktıları**Sıra No****Açıklama**

P13 Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.

P10 Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.

P09 Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.

P12 Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.

P11 Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.

P06 Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.

P08 Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.

P01 Lojistik analiz yapar.

P03 Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.

P02 Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.

P07 Temel matematik ve istatistik işlemleri hesaplar.

P05 Lojistik vaka analizi yapar.

P04 Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.

Değerlendirme Ölçütleri**Yarıyıl Çalışmaları**

Ara Sınav

Sayı

1 %40

Katkı**AKTS Hesaplama İçeriği****Etkinlik**

Ders Süresi

Sayı

14

Süresi

3

Toplam İş Yükü Saati

42

Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		%100

Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	5	70
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	20	20
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	25	25
Toplam İş Yüğü			157
AKTS Kredisi			5

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13
Tüm	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
Ö01	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
Ö02	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
Ö03	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

LY306 LOJİSTİKTE HİZMET PAZARLAMASI

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	LY306	LOJİSTİKTE HİZMET PAZARLAMASI	3	3	3

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Hizmetlerin ve hizmet sektörünün farklılıklarını ve özelliklerini ortaya koyarak önemini anlatmaktır.

Ders İçeriği:

Hizmet Ekonomisi ve Sektörünü inceleyerek hizmet pazarlaması kapsamında hizmet kavramının özelliklerini ve ilkelerini ortaya koymaktır.

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Yok

Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları : Ders Anlatımı

Kaynakları : Temel Kaynak: Nazmi Kozak vd., Hizmet pazarlaması, Detay yayınları, 2011
Önerilen Kaynak: A. Sevgi Öztürk, Hizmet pazarlaması, Ekin

Dökümanlar : kitapevi, 2007
Önerilen Kaynak: A. Hamdi İslamoğlu vd., Hizmet pazarlaması, Turhan kitapevi, 2007
Önerilen Kaynak: H.

Ödevler : Christopher Lovelock, Service Marketing, Prentice Hall, 1996

Sınavlar : Temel Kaynak Ders Kitabı

Var

Vize, Final, Bütünleme

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler :	Eğitim Bilimleri :
Mühendislik Bilimleri :	Fen Bilimleri :
Mühendislik Tasarımı :	Sağlık Bilimleri :
Sosyal Bilimler : 40	Alan Bilgisi : 60

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Hizmet Ekonomisi ve Özellikleri		
2	Hizmetlerin Temel Özellikleri ve Hizmet Pazarlaması		
3	Hizmetlerin Sınıflandırılması ve Çevre Koşulları		
4	Hizmet Pazarlarının Araştırılması ve Pazar Analizi		
5	Hizmet İşletmelerinde Talep ve Kapasite Yönetimi		
6	Bireysel hizmetlerde müşteri tatmin yöntemleri ve İlişkisel Pazarlama		
7	Ders Tekrarı		
8	ARA SINAV-Ders Tekrarı		
9	Hizmet Ürünü ve Hizmet Sunumu Analizi		
10	Hizmetlerin Fiyatlandırılması		
11	Hizmet Sektöründe Dağıtım		
12	Hizmetlerde Satışlar ve Tanıtım		
13	Hizmet Pazarlamasında İnsan, Süreç ve Fiziksel Kanıtlar.		
14	Hizmetlerin Yönetimi ve Hizmet Kalitesi		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Hizmet pazarlaması ile ilgili temel kavramların anlaşılması
Ö02	Hizmet pazarlaması uygulamalarının öğrenilmesi
Ö03	Hizmet pazarlama karmasının öğrenilmesi
Ö04	Hizmet pazarlaması stratejilerinin uygulanması

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P01	Lojistik analiz yapar.
P03	Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P07	Temel matematik ve istatistik işlemleri hesaplar.
P05	Lojistik vaka analizi yapar.
P04	Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	1	6	6
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	5	5
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	5	5
Toplam İş Yüğü			86
AKTS Kredisi			3

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları													
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek													
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13

Ö01	5	5	5	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5
Ö02	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5
Ö03	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5
Ö04	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

SD304 LOJİSTİKTE SİGORTALAMA VE RİSK YÖNETİMİ (SEÇ)

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	SD304	LOJİSTİKTE SİGORTALAMA VE RİSK YÖNETİMİ (SEÇ)	3	3	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Sigorta İşletmelerinde Risk Yönetimini tekniklerinin ele alınarak ayrıntılı olarak incelenmesi

Ders İçeriği:

Öğrencilerin Sigortacılıkta Risk Kavramı Hakkında Bilgilendirilmesinin Ve Sigorta Sektöründe Risk Yönetimi Teknikleri Hakkında Farkındıklarının Arttırılmasının Amaçlandığı Derste, Sigorta Sektöründe Risk Çeşitleri, Sigortacılığın Risk Transferindeki Yeri, Geleneksel Risk Yönetim Teknikleri, Sigorta Şirketlerinde Risk Yönetimi Politikaları, Finansal Reasürans Konuları İşlenecektir.

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Yok

Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları	: Sigorta Risk Yönetimi, Mahir Çipil,
Kaynaklar	: Sigortacılıkta Risk Yönetimi, Dr. Ayşe Gül Bölükbaşı, Türkmen Kitapevi, İstanbul, 2008
Dökümanlar	: Sigortacılıkta Risk Yönetimi, Prof.Dr.Niyazi Berk ,Emek sigorta, İstanbul
Ödevler	: Related articles from domestic and foreign sources.
Sınavlar	: Sigortacılık alanında yazılmış makaleler, sigortacılık dergileri MAHİR ÇİPİL SİGORTA RİSK YÖNETİMİ Örnek olaylar ve analizleri Vize+Final

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	: 10	Eğitim Bilimleri	: 10
Mühendislik Bilimleri	: 10	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	:
Sosyal Bilimler	: 30	Alan Bilgisi	: 40

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Sigortacılıkta risk ve belirsizlik kavramı		
2	Sigorta işlemlerinde risklerin sınıflandırılması		
3	Sigorta mevzuatına göre risklerin sınıflandırılması, Risk analizi ve risk derecesi		
4	Geleneksel risk yönetim teknikleri, Risk yönetiminin sağladığı üstünlükler		
5	Risk Politikası, Risklerin fiyatlandırılması, Teknik risklerin yönetimi ve fiyatlandırılması		
6	Risk transferinde sigorta sektörünün ekonomik rolü		
7	Kredi riski yönetimi ve kredi riski sigortası Ara sınavı		
8	Sigortacılıkta asimetrik bilgi sorunu ve yönetimi		
9	Risk yönetimi tekniği olarak konservasyon belirleme		
10	Sigorta şirketlerinde satın alma ve birleşmeler		
11	Sigorta şirketlerinin satın alma ve birleşmeler sırasında risk değerlendirmesi		
12	Dünyadaki sigorta risklerinden örnekler,		
13	Ülkemizdeki sigorta riskleri ve örneklerin incelenmesi		
14	Örnek olay analizi		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Risk yönetimi uygulamaları ile şirketlerin finansal değerlendirilmesi yapılır.
Ö02	Şirketlerin risk politikası yorumlar.
Ö03	Şirketlerin finansal yapısını güçlendirme yöntemleri geliştirir.
Ö04	Risklerin ölçülebilmesi ve raporlanması sağlar.
Ö05	Finansal tablolar yorumlar.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P01	Lojistik analiz yapar.
P03	Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P07	Temel matematik ve istatistik işlemleri hesaplar.
P05	Lojistik vaka analizi yapar.
P04	Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım
Formu

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	SD328	MESLEKİ İNGİLİZCE II (SEÇMELİ)	3	3	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Mesleki Yabancı Dil Becerisi ve Pratiği vermek

Ders İçeriği:

Temel lojistik terimlerinin İngilizce olarak verilmesi

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Yok

Dersi Veren:

Öğr. Grv. Dr. TUĞRUL BAYAT

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	
Kaynakları	:	Lojistik için İngilizce, Oxford İş İngilizcesi
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:	20
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	:	50

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Planlama ve kararlaştırma		
2	Taşıma hizmetleri		
3	Ölçümler ve miktarlar		
4	Eşyaların kargolanması		
5	Markalama , Yükleme		
6	Envanter yönetimi	Sevkiyat talimatı ve sevk direk belgesi	
7	Depolama ve stok		
8	Ara sınav		
9	Taşıma ekipmanları		
10	Depo alanları		
11	Günümüzde depolama		
12	Evrak ve finans		
13	Dış ticarete evrak işlemleri		
14	İthalat yönergesi, ödeme şekilleri		

Ders İçin Önerilen Diğer Dersler

SD311 MESLEKİ YABANCI DİL I (SEÇMELİ)

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Logistic ile ilgili bilgileri bilir
Ö02	Logistik uygulamaları hakkında bilgisi olur
Ö03	temel terimleri bir cümle içinde kullanabilir

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, ağız ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P01	Lojistik analiz yapar.
P03	Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P07	Temel matematik ve istatistik işlemleri hesaplar.
P05	Lojistik vaka analizi yapar.
P04	Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	14	1	14
Ara Sınavlar	0	0	0
Uygulama	14	1	14
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0	0
Toplam İş Yükü			56
AKTS Kredisi			2

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13
Tüm	4	2	2	4	4	3	3	5	4	5	4	5	5



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

SD322 PROJE LOJİSTİĞİ (SEÇMELİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	SD322	PROJE LOJİSTİĞİ (SEÇMELİ)	3	3	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Dersin amacı öğrencilere, standartların üzerindeki ölçü ve ağırlıktaki yük taşımalarında müşterilerinin ihtiyaçlarına göre lojistik süreçlerin gerçekleşmesini sağlayacak bilgileri aktarılmasını sağlamaktır.

Ders İçeriği:

Hacim, ağırlık ve yoğunluğu fazla olan yakın veya deniz dışı yüklerin karadan veya gemilerle aktarılması, gemi ile yakın olan limanlara ulaşması veya kara yolu ile varış noktasına ulaştırılması. Kara yolundan gitmesi mümkün olmayan çok özellikli yüklerin nehir yolu - deniz yolu gibi modlarla taşıma işlemi, yerine koyma, gerektiği durumda yükleme ve indirilme hizmetleri.

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:**

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

Dersi Veren:

Yok

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	
Kaynaklar	:	Ders Notları
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:		Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	80	Alan Bilgisi	:	20

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Proje Lojistiği ve Proje Taşımacılığı Kavramlarına Genel Bakış		
2	Proje Lojistiği Kapsamında Sunulan Hizmet Türleri		
3	Proje Lojistiğinde Taşıma Modları		
4	Proje Lojistiğinde Taşıma Araçları ve Teknik Özellikleri		
5	Proje Lojistiğinde Yardımcı Ekipmanlar ve Teknik Özellikleri		
6	Proje Lojistiğinde Operasyon Süreçleri		
7	Proje Lojistiğinde Ulusal ve Uluslararası Mevzuat		
8	Ara Sınav		
9	Proje Lojistiği Örnekleri: Rüzgâr Enerji Santralleri Taşımacılığı		
10	Proje Lojistiği Örnekleri: İş Makineleri Taşımacılığı		
11	Proje Lojistiği Örnekleri: Yat/Motor Taşımacılığı		
12	Proje Lojistiği Örnekleri: Jeneratör Taşımacılığı		
13	Proje Lojistiği Örnekleri: Boru Hattı Taşımacılığı		
14	Proje Lojistiği Örnekleri: Raylı Sistem Taşımacılığı		
15	Final		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Proje lojistiği ve proje taşımacılığı konularına vakıf olabilmek
Ö02	Proje lojistiğinde taşıma araçları ve teknik özellikleri hakkında bilgi sahibi olmak
Ö03	Proje lojistiğinde yardımcı ekipmanlar hakkında bilgi sahibi olmak

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P01	Lojistik analiz yapar.
P03	Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P07	Temel matematik ve istatistiksel işlemleri hesaplar.
P05	Lojistik vaka analizi yapar.
P04	Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.

Değerlendirme Ölçütleri**AKTS Hesaplama İçeriği**

Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	0	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%60
Toplam		%100

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	9	8	72
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	10	10
Uygulama	2	5	10
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15	15
Toplam İş Yüğü			149
AKTS Kredisi			5

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13
Tüm	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4
Ö01	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4
Ö02	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4
Ö03	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

SD306 SATIN ALMA VE STOK YÖNETİMİ (SEÇ)

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	SD306	SATIN ALMA VE STOK YÖNETİMİ (SEÇ)	3	3	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Satın alma ilkeleri, operasyonu, envanter kontrolü, satın alma paket programları konularının öğretilmesi

Ders İçeriği:

Satınalma ve Envanter Yönetimine giriş, Depo Organizasyonu, Stok Maliyetleri ve Maliyet Analizleri, Stok Politikaları, Stok Yönetim Modelleri Satınalmada Karar Verme ve Tedarikçi Seçimi, Talep Yönetimi ve Tedarik İlişkiler

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

Dersi Veren:

Doç. Dr. AHMET UYAR

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	Haftalık konuların işlenmesi , Projelerin sunumu ve lojistik işletmelerine yapılan ziyaretler ile öğrencinin bilişsel , psikomotor ve duyuşsal
Kaynakları	:	alanlarının geliştirilmesi
Dökümanlar	:	Satınalma ve Tedarik Zinciri Yönetimi Murat Erdal , Beta Yayınevi
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	:
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	:
	: 80		: 20

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Satınalma ve envanter yönetimine giriş		
2	İşletmede satınalmanın rolü ve amaçları		
3	Satınalma yöneticilerinin görev ve sorumlulukları		
4	Satınalma politika ve stratejileri		
5	Temel satınalma süreci: satınalma departmanının organizasyonu		
6	Satınalma sürecinde maliyet analizi yöntemleri		
7	Satınalma performansının ölçümü		
8	Ara Sınav		
9	Tedarikçi seçim sürecine genel bir bakış		
10	Tedarikçi seçimi ve tedarikçi değerlendirme yöntemleri		
11	Tedarikçi seçimi ve dış kaynak kullanımı stratejileri		
12	Satınalma ve depo yönetimi arasındaki ilişkiler		
13	Depo yerinin seçimi ve etkin depolama işlemleri		
14	Depo değerlendirme ölçütleri ve stok maliyetlerinin analizi		
15	Final		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Temel satınalma ilkelerini tanımlayabilir.
Ö02	Satınalma ve envanter yönetimi arasındaki ilişkileri analiz edebilir
Ö03	Satınalma yöneticilerinin görev ve sorumlulukları açıklayabilir
Ö04	Satınalma sürecinde karşılaşılan sorunları açıklayabilir

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P01	Lojistik analiz yapar.
P03	Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P07	Temel matematik ve istatistik işlemleri hesaplar.
P05	Lojistik vaka analizi yapar.
P04	Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	0	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%60
Toplam		100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	5	70
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	15	15
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	25	25
Toplam İş Yükü			152
AKTS Kredisi			5

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları													
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek													

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13
Tüm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
Ö01	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
Ö02	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
Ö03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
Ö04	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

SD326	SAYISAL KARAR VERME TEKNİKLERİ (SEÇMELİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS	
6	SD326	SAYISAL KARAR VERME TEKNİKLERİ (SEÇMELİ)	3	3	5	

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Bu dersin amacı öğrencilerin sayısal yöntemler kullanarak karar verme süreçlerinde rasyonel seçimler yapabilmelerini sağlamaktır.

Ders İçeriği:

Sayısal karar verme teknikleri

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

Dersi Veren:

Yok

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları

Kaynaklar

Dökümanlar

Ödevler

Sınavlar

- : Prof. Dr. Burhan Çil, İstatistik, Detay Yayıncılık, 2013
Murray R. Spiegel, Larry J. Stephens (Çeviri Editörleri; Prof. Dr. Alptekin Esin, Doç. Dr. Salih Çelebioğlu), İstatistik, Schaum's Outlines, Nobel Yayın Dağıtım, 1999

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler

Mühendislik Bilimleri

Mühendislik Tasarımı

Sosyal Bilimler

:
:
:
: 80

Eğitim Bilimleri

Fen Bilimleri

Sağlık Bilimleri

Alan Bilgisi

:
:
:
: 20

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Karar verme ve karar verme tipleri		
2	Karar modelleri kantitatif ve kalitatif modeller		
3	Stok (envanter modelleri)		
4	Ulaştırma Problemleri		
5	Doğrusal programlama		
6	Doğrusal programlama duyarlılık analizleri		
7	Kuyruk teorisi -Oyun teorisi		
8	Ara Sınav		
9	Simülasyon		
10	Markov tekniği		
11	Varyans analizi		
12	CPM analizleri		
13	PERT analizleri		
14	Regresyon ve korelasyon analizleri		
15	Final		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Öğrencilere yönetsel kararlar alma becerisi kazandırmak
Ö02	Yönetsel kararların alınmasında etkili olan sayısal yöntemleri kullanmak
Ö03	Maliyet ve kar optimizasyon kavramını öğrenmek

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P01	Lojistik analiz yapar.
P03	Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P07	Temel matematik ve istatistik işlemleri hesaplar.
P05	Lojistik vaka analizi yapar.
P04	Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.

Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katki	Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	3	42
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	5	70
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

Dersin Eklenme / Çıkarılma Nedeni

Çift Anadal programının ilk defa başlatılması.

Dersin Eklenmesine / Çıkarılmasına İlişkin İç ve Dış Paydaş Görüşü

Önerilen müfredatın geneline ilişkin iç ve dış paydaş görüşleri ekte sunulmuştur.

SD320 TEDARİK ZİNCİRİ RİSK YÖNETİMİ (SEÇMELİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	SD320	TEDARİK ZİNCİRİ RİSK YÖNETİMİ (SEÇMELİ)	3	3	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Risk tanımını anlayabilmek. Tedarik zincirlerinde risk yönetimi prosesine olan ihtiyacı açıkça anlayabilmek. Tedarik zincirlerinde risk yönetimini analiz etmek

Ders İçeriği:

Bu derste lojistik ve tedarik zincirlerinde risk ve ilgili kavramlar açıklanmakta, risk yönetimi, risk çeşitleri, tedarik zincirlerinde risk yönetimine olan ihtiyaç, temel risk modelleme teknikleri, risk prosesi, tedarik zincirlerinde risk yönetimi konuları kapsamaktadır.

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

Dersi Veren:

Yok

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	
Kaynakları	:	Haimes, Y. Y. (2004), Risk Modeling, Assessment, and Management, John Wiley & Sons, New Jersey.
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:		Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	80	Alan Bilgisi	:	20

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Risk Nedir?		
2	Risk Yönetimi		
3	Risk Yönetimi		
4	Risk Modelleme		
5	Risk Modelleme		
6	Risk Değerlendirme Sistemleri		
7	Risk Değerlendirme Sistemleri		
8	Ara Sınav		
9	Firmalarda Risk Yönetimi		
10	Firmalarda Risk Yönetimi		
11	Firmalarda risk yönetiminin limitleri ve faydaları		
12	Tedarik Zincirlerinde Tedarikçiler, İmalatçılar ve Dağıtımçılar için Risk Değerlendirmesi		
13	Tedarik Zincirlerinde Risk Yönetimi		
14	Tedarik Zincirlerinde Risk Yönetiminin kritik başarı faktörleri		
15	Final		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Risk ve risk yönetimi terimlerini açıklayabilmek.
Ö02	Risk yönetimi prosesini ve temel risk modelleme tekniklerini açıklayabilmek.
Ö03	Tedarik zincirlerinde risk yönetimini analiz edebilmek

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.

P01	Lojistik analiz yapar.
P03	Bilgisayari, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P07	Temel matematik ve istatistiki işlemleri hesaplar.
P05	Lojistik vaka analizi yapar.
P04	Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.

Değerlendirme Ölçütleri	
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı Katkı
Ara Sınav	0 %40
Kısa Sınav	0 %0
Ödev	0 %0
Devam	0 %0
Uygulama	0 %0
Proje	0 %0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0 %60
Toplam	%100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	10	2	20
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	20	20
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	25	25
Toplam İş Yükü			149
AKTS Kredisi			5

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13
Tüm	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
Ö01	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4
Ö02	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4
Ö03	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

SD330 TEKNOLOJİ VE İNOVASYON YÖNETİMİ (SEÇMELİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	SD330	TEKNOLOJİ VE İNOVASYON YÖNETİMİ (SEÇMELİ)	3	3	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Teknoloji ve yenilik (inovasyon) yönetimine ilişkin bilgi ve yenilikçi düşünme becerileri kazandırmaktır.

Ders İçeriği:

Dersin genel tanıtımı ve ders izlencesinin (syllabus) tartışılması Teknoloji Kavramı, Yenilik ve Çeşitleri Yenilikle İlgili Anahtar Kavramlar Endüstri 4.0 ve Teknolojik Bileşenleri Yenilik Teori ve Modelleri Ekonomik Kalkınma ve Rekabet Üstünlüğü için Yeniliğin Önemi Yenilik Yönetimi ve Yenilikçi Örgüt Kültürü Ara Sınav Pazarlama ve Yenilik İlişkisi İşletmeler İçin Yenilik Stratejileri Lojistik Firmaları ve Kobiler İçin Yenilik Uluslararası Organizasyonlar ve Küresel Yenilik Sistemlerinin Desteklenmesi Gelişmiş Bazı Ülkelerin Ar-Ge ve Yenilik Yapılanmaları Ulusal Yenilik Ekosistemi ve Türkiye'nin Bilim ve Teknoloji Yapılanması Yenilik Göstergeleri, Ölçümü ve Sonuçları Final Sınavı

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Yok

Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi İzzet Gülşen

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	Temel Ders Kitabı:
Kaynakları	:	Uzkurt, C. (2017). Yenilik (İnovasyon) Yönetimi ve Yenilikçi Örgüt Kültürü: Kültürel, Yönetimsel ve Makro Yaklaşım (2.Baskı), İstanbul: Beta
Dökümanlar	:	Yayın;
Ödevler	:	Yardımcı Ders Kitapları: Karahan, M. (2019). Teknoloji ve Yenilik Yönetimi, Ankara: Akademisyen Kitabevi; Çetindamar, D., Phall, R. ve
Sınavlar	:	Probert, D. (2017). Teknoloji Yönetimi: Faaliyetler ve Araçlar, (2.Baskı), Efil Yayınevi: Ankara; Adıgüzel, S. (2019). Lojistik 4.0, Ankara: Nobel Yayın; Trott, P. (2017). Innovation Management and New Product Development (6th.Ed.), United Kingdom: Pearson

Temel ders kitabı, internet ve ilgili makaleler

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:		Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:	10	Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:	10	Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	50	Alan Bilgisi	:	30

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin tanıtımı ve ders izlencesinin tartışılması		
2	Teknoloji kavramı, yenilik ve yenilik çeşitleri		
3	Yenilikle ilgili anahtar kavramlar		
4	Endüstri 4.0 ve teknolojik bileşenleri		
5	Yenilik teori ve modelleri		
6	Ekonomik kalkınma ve rekabet üstünlüğü için yeniliğin önemi		
7	Yenilik yönetimi ve yenilikçi örgüt kültürü		
8	Ara Sınav		
9	Pazarlama ve Yenilik İlişkisi		
10	İşletmeler için yenilik stratejileri		
11	Kobiler için yenilik		
12	Uluslararası organizasyonlar ve küresel yenilik sistemlerinin desteklenmesi		
13	Gelişmiş bazı ülkelerin Ar-Ge ve yenilik yapılanmaları		
14	Ulusal yenilik ekosistemi ve Türkiye'nin bilim ve teknoloji yapılanması		
15	Yenilik göstergeleri, ölçümü ve sonuçları		
16	Final Sınavı		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Teknoloji ve yenilik (inovasyon) yönetimi ile ilgili temel kavramları açıklar
Ö02	Ürün, süreç, pazarlama ve organizasyonel yenilikleri kavrar
Ö03	İçsel ve dışsal yenilik kaynaklarını açıklar
Ö04	Endüstri 4.0 ve bileşenlerini açıklar
Ö05	Yenilikçi birey olmanın ve yenilikçi düşünmenin önemini kavrar
Ö06	Teknoloji ve yeniliğin lojistik sektörü açısından önemini kavrar

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.

P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P01	Lojistik analiz yapar.
P03	Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P07	Temel matematik ve istatistiki işlemleri hesaplar.
P05	Lojistik vaka analizi yapar.
P04	Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.

Değerlendirme Ölçütleri	
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı Katkı
Ara Sınav	1 %40
Kısa Sınav	0 %0
Ödev	0 %0
Devam	0 %0
Uygulama	0 %0
Proje	0 %0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1 %60
Toplam	%100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	1	14
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	20	20
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	42	42
Toplam İş Yükü			118
AKTS Kredisi			5

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13
Tüm	3	1	3	3	3	3	1	4	5	5	4	5	5
Ö01	3	1	3	3	3	3	1	4	5	5	4	5	5
Ö02	3		3	3	3	3	1	4	5	5	4	5	5
Ö03	3	1	3	3	3	3	1	4	5	5	4	5	5
Ö04	3	1	3	3	3	3	1	4	5	5	4	5	5
Ö05	3	1	3	3	3	3	1	4	5	5	4	5	5
Ö06	3	1	3	3	3	3	1	4	5	5	4	5	5



Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

SD318 ULUSLARARASI EKONOMİ (SEÇMELİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
6	SD318	ULUSLARARASI EKONOMİ (SEÇMELİ)	3	3	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Ulaştırma Ekonomi ve Politikasına dair kavramlara hakim olmak

Ders İçeriği:

Ulaştırma ekonomisinde yer alan unsurlar, Temel taşıma politika ve araçları

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Yok

Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi Yılmaz UZER

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları

Kaynaklar

Dökümanlar

Ödevler

Sınavlar

: Ulaştırma Ekonomisi Teori ve Politikası, SAATÇIOĞLU, Cem, Gazi Yayınevi
Ulaştırma Ekonomisinde Alt Sistemlerarası Öncelik Sorunu
: ve Türkiye Uygulaması, GÜRSOY Bülent, (Yüksek Lisans Tezi)

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler : 10

Mühendislik Bilimleri :

Mühendislik Tasarımı :

Sosyal Bilimler : 20

Eğitim Bilimleri : 30

Fen Bilimleri :

Sağlık Bilimleri :

Alan Bilgisi : 40

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Ulaştırma Kavramı ve Önemi		
2	Ulaştırma ve Ulaştırma Ekonomisinin Genel Çerçevesi		
3	Ulaştırma ve Ulaştırma Ekonomisinin Tarihsel Gelişimi		
4	Ulaştırma Ekonomisi Modlarının Tercih Edilme Nedenleri		
5	Ulaştırma Ekonomisi Politikaları ve Ulaştırmanın Fonksiyonları		
6	Alternatif Ulaştırma Ekonomi modları ve Kamu İlişkisi		
7	Vize		
8	Ulaştırma Ekonomi Sektör ve Piyasasının Özellikleri		
9	Ulaştırma Ekonomisinde Fiyat Belirleme ve Maliyet Sorunu		
10	Ulaştırma Ekonomisinde Yatırımlar		
11	Karayolu-Demiryolu Ulaştırma Ekonomisi		
12	Denizyolu-Havayolu Ulaştırma Ekonomisi		
13	Ülkemizde Kent içi Ulaştırma Ekonomisi		
14	Genel Tekrar		
15	Final Sınavı		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Uluslararası Ulaştırma Literatürüne hakimiyet
Ö02	Ulaştırma türleri
Ö03	Türkiye ve Dünyada ki taşıma politikalarının karşılaştırılması

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P13	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip eder ve kavrar.
P10	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimser, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.
P09	Bağımsız davranabilir, inisiyatif kullanabilir ve yaratıcılık yeteneğine sahip olur.
P12	Mesleki ve sorumluluk bilincine sahip olur.
P11	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P08	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar.
P01	Lojistik analiz yapar.
P03	Bilgisayarı, çevre birimlerini ve programları etkin olarak kullanır.
P02	Hukuk bilgisine sahip olur ve yorumlar.
P07	Temel matematik ve istatistik işlemleri hesaplar.
P05	Lojistik vaka analizi yapar.
P04	Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.

Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katki	AKTS Hesaplama İçeriği			
			Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	2	28
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28

Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		%100

Ödevler	10	2	20
Sunum/Seminer Hazırlama	14	1	14
Ara Sınavlar	1	4	4
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	10	2	20
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	8	8
Toplam İş Yüğü			122
AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13
Tüm	5	4	3	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4
Ö01	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4
Ö02	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4
Ö03	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4