



# Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

TUR101		TÜRK DİLİ I			
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	TUR101	TÜRK DİLİ I	2	2	2

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Fakülte

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Yüksek öğrenimini tamamlamış olan her gence, ana dilinin yapısı ve işleyiş özelliklerini gereğince kavrayabilmek; Türkçeyi doğru ve güzel kullanabilme yeteneği kazandırabilmektir.

#### Ders İçeriği:

1. Türkçenin yapısı ve işleyiş özelliklerini gereğince kavrayabilmek 2. Yazılı ve sözlü ifade vasıtası olarak, Türkçeyi doğru ve güzel kullanabilme yeteneği kazandırabilmek.

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

Yok

#### Dersi Veren:

Öğretim Görevlisi RAMAZAN BALITATLI

#### Dersin Yardımcıları:

Yok

#### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	:	Anlatma, soru - cevap, örnekleme, çözümleme.
<b>Kaynakları</b>	:	CAFEROĞLU, Ahmet, Türk Dili Tarihi I-II, İstanbul, 1984 ERCİLASUN, Ahmet. B. , Başlangıçtan Yirminci Yüzyıla Türk Dili Tarihi, Akçağ Yay., Ankara, 2004.  KAR, Ali, Türk Dili Tarihi, Ötüken Yay., Ankara, 2005.
<b>Dökümanlar</b>	:	
<b>Ödevler</b>	:	
<b>Sınavlar</b>	:	

#### Ders Yapısı

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:		<b>Eğitim Bilimleri</b>	:	10
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:		<b>Fen Bilimleri</b>	:	
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:		<b>Sağlık Bilimleri</b>	:	10
<b>Sosyal Bilimler</b>	:	80	<b>Alan Bilgisi</b>	:	

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	DİLİN TANIMI VE ÖNEMİ ( Dil ve Dilin Özellikleri, Dil Düşünce İlişkisi, Anadili, Bağlam, Dil ve Söz)		
2	KÜLTÜR VE MEDENİYET ( Kültür, Kültürün Unsurları, Kültür Çeşitleri, Medeniyet)		
3	DİL KÜLTÜR İLİŞKİSİ ( Kültürün Temel Unsuru Olarak Dil, Kültürün Edebi Eserler Yoluyla Temsil Edilmesi)		
4	YAZI DİLİ VE ÖZELLİKLERİ ( Yazılı Anlatım, Kompozisyon Oluşturma Kuralları, Kompozisyonda Plan)		
5	YAZI DİLİ VE ÖZELLİKLERİ ( Düşünce ve Ana Düşünce, Tema, Hayal, Anlatım Biçimleri)		
6	YAZI DİLİ VE ÖZELLİKLERİ (Yaratıcı ve Kurgusal Yazılarda Bakış Açısı, Düşünce ve Bilgi Aktaran Yazılara Yaklaşım Biçimleri, Seçilmiş Yazılardan Paragraf ve Tema İncelemesi)		
7	Ara sınav ve YAZIM KURALLARI ( Bazı Sözcük ve Eklerin Yazılışı, Noktalama İşaretleri)		
8	ARA SINAV ve KOnu Tekrarı		
9	DİL YANLIŞLARI VE ANLATIM BOZUKLUKLARI ( Alıntılann Yanlış Kullanımı, Çeviri Yanlışları, Özenti Kullanımları, Yanlış Sözcük Seçimi)		
10	YAZI TÜRLERİ: YARATICI ( KURGUSAL YAZILAR) ( Masal, Destan, Şiir )		
11	YAZI TÜRLERİ: YARATICI ( KURGUSAL YAZILAR) ( Hikâye, Roman, Tiyatro)		
12	YAZI TÜRLERİ: DÜŞÜNCE VE BİLGİ AKTARAN YAZILAR) ( Fıkra, Makale, Eleştiri)		
13	YAZI TÜRLERİ: DÜŞÜNCE VE BİLGİ AKTARAN YAZILAR) ( Deneme, Anı, Günlük, Gezi Yazısı)		
14	BİLİMSEL YAZILARDA BİBLİYOGRAFYA VE DİPNOT		

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenci Türkçenin dünya dilleri içindeki yerini belirleyebilir,
Ö02	Türk Dilinin tarih içindeki yerini öğrenir,
Ö03	Türkçenin ses ve yapı bilgisi yönünden tarihsel gelişimini öğrenir,
Ö04	Türk Dilinin en eski dönemlerinden günümüze kadar yaratılmış eserleri hakkında bilgi sahibi olur.

#### 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 istatistiki işlemleri hesaplar.
P06	Lojistik faaliyetlerde bulunan maliyet hesaplamalarını yapar.
P04	Lojistik bilgisine sahip olur ve lojistik paket programları (RFID) kullanır.

Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	2	28
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	1	14
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	10	10
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	0	0	0
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
			<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>62</b>
			<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

#### 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	4	1	1	1	1	5	1	1	3	1	1	1	1
Ö02	3	1	1	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2
Ö03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ö04	1	2	3	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1



# Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

YAD101 YABANCI DİL I (İNGİLİZCE)(SEÇ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	YAD101	YABANCI DİL I	2	2	3

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Fakülte

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

#### Dersin Türü:

Seçmeli

#### Dersin Amacı:

Öğrencilerin temel dilbilgisi kurallarını öğrenerek İngilizce'yi doğru ve anlamlı kullanmalarını ve İngilizce okuma, yazma, konuşma bilgisi edinmelerini sağlamaktır.

#### Ders İçeriği:

Tanışma, Meslekler, Alfabe, Heceleme, Tekil ve çoğul isimler, This/that/these/those, Sayılar,Sıra sayıları, Kişi zamirleri, İyelik sıfatları, Ülkeler, Uluslar, Diller, Am/is/are, Soru kelimeleri, Saatler, Günler, Tarihler, Günlük yaşam aktiviteleri, Geniş zaman, Bağlaçlar, Boş zaman aktiviteleri, Like+ing, Would you like...?, Aile üyeleri, Have/has got, Yer adları, There is/are, Prepositions, Yol tarifi, Mobilyalar, Evin bölümleri, Şimdiki zaman, Aylar,Yıllar, Tarihler, Can/can't

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

Yok

#### Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi İzzet Gülşen

#### Dersin Yardımcıları:

Yok

#### Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	Ders notları
Kaynakları	:	English for Life, Tom Hutchinson, Oxford University Press
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

#### Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	: 100
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	: 100

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Tanışma, Meslekler, Alfabe, Heceleme,Tekil ve çoğul isimler, Sayılar, Sıra sayıları		
2	Ülkeler, uluslar, Diller, Am/ is/ are		
3	Soru kelimeleri, Saatler, Günler, Günlük yaşam aktiviteleri		
4	Geniş zaman		
5	Boş zaman aktiviteleri		
6	Okuma parçası, Bağlaçlar		
7	ders tekrarı		
8	Ara sınav		
9	Like-ing, Would you like... ?, Aile üyeleri		
10	Have/has got, Okuma parçası		
11	Yer adları, There is/are		
12	Prepositions, Yol tarifi, Mobilyalar, Evin bölümleri		
13	Şimdiki zaman, Okuma parçası		
14	Aylar, Yıllar, Tarihler, Can/can't		
15	Aylar, Yıllar, Tarihler, Can/can't		
16	Final Sınavı		

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Dinleme becerisi doğrultusunda kelimeleri fark eder, onlara aşına olmaya başlar, yavaş ve anlaşılır konuşulduğunda konuşulanları anlar.
Ö02	Okuma becerisi doğrultusunda basit ve kolay kelimeleri ve cümleleri anlar.
Ö03	Konuşma becerisi doğrultusunda basit cümlelerle kendini tanıtır, soru sorar ve cevap verir.
Ö04	Konuşma becerisi doğrultusunda basit cümlelerle kendini tanıtır, soru sorar ve cevap verir.

#### 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

#### AKTS Hesaplama İçeriği

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
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>60</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

#### 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
<b>Tüm</b>	4	2	2	3	5	2	2	4	4	5	4	4	5
<b>Ö01</b>	4	2	2	3	5	2	2	4	4	5	4	4	5
<b>Ö02</b>	4	2	2	3	5	2	2	4	4	5	4	4	5
<b>Ö03</b>	4	2	2	3	5	2	2	4	4	5	4	4	5
<b>Ö04</b>	4	2	2	3	5	2	2	4	4	5	4	4	5



# Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

AİİT101 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	AİİT101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	2	2

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Fakülte

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

1. Türk bağımsızlık savaşı, Atatürk İnkıpları ve Atatürkçü düşünce sistemi, Türkiye Cumhuriyeti tarihi hakkında doğru bilgiler vermek, 2. Türkiye ve Atatürk İnkıpları, İlkeleri ve Atatürkçü düşünceye yönelik tehditler hakkında doğru bilgiler vermek, 3. Türk gençliğini ülkesi, milleti ve devleti ile bölünmez bir bütünlük içinde Atatürk inkıpları, ilkeleri ve Atatürkçü düşünce doğrultusunda ulusal hedefler etrafında birleştirmek, 4. Türk gençliğini Atatürkçü düşünce doğrultusunda yetiştirmek ve güçlendirmektir.

#### Ders İçeriği:

Bu dersi başarıyla tamamlayan her öğrenci: 1. İnkılap kavramının içeriğini doğru tanımlar. 2. Milli Mücadele'yi doğru yorumlar 3. Milli egemenlik kavramının gelişme sürecini ve anlamı kavrar 4. Türk milletinin özelliklerini ve önceliklerini tanımlar. 5. Günümüz dünyasında yaşanan problemlerin nedenlerini daha iyi anlar ve yorumlar.

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

Yok

#### Dersi Veren:

Öğretim Görevlisi Sibel YAZICI

#### Dersin Yardımcıları:

Yok

#### Dersin Kaynakları

##### Ders Notları

: Atatürk'ün ilkelerinin uygulama alanına aktarılmasına neden bugün yalnız Türk Ulusu'nun değil, tüm insanlığın her zamankinden daha çok

##### Kaynakları

: gereksinim duyduğunu örnek olaylarla açıklamak, konuları işlerken mümkün olduğunca görsel malzemelerden de yararlanarak sergiler

##### Dökümanlar

: açmak, panel, konferans, film, dia sunumları ve benzeri etkinliklerle konuların daha kalıcı ve kolay anlaşılabilirliğini sağlamaktır.

##### Ödevler

: YÖK yayını Türkiye Cumhuriyeti Tarihi, II Cilt, (Durmuş Yalçın vd.) <BR>Ege Üniversitesi yayını Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, III Cilt

##### Sınavlar

: <BR>Atatürk Araştırma Merkezi yayını. Türk İnkılap Tarihi ve Atatürk İlkeleri, (Edt. Semih Yalçın vd.) Siyasal Kitabevi. <BR>Mustafa Kemal Atatürk, Nutuk I.-III., Ankara 1987. <BR>Nimet Arsan, Atatürk'ün Söylev ve Demeçleri, I. II. Ankara 1981. <BR>Bernard Lewis, Modern Türkiye'nin Doğuşu, Ankara 2001. <BR>Kemal Atatürk, Nutuk / 1919-1927, (Bugünkü dile aktaran Zeynep Korkmaz),

#### Ders Yapısı

##### Matematik ve Temel Bilimler

:

##### Mühendislik Bilimleri

:

##### Mühendislik Tasarımı

:

##### Sosyal Bilimler

: 100

##### Eğitim Bilimleri

:

##### Fen Bilimleri

:

##### Sağlık Bilimleri

:

##### Alan Bilgisi

:

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	"Tanışma ve Dersin amacını anlatma. İnkılap Tarihi ilgili kavramlar ve kaynakların açıklanması	2	
2	Yenileşme Çabaları.	2	
3	Fikir Hareketleri	2	
4	Birinci Dünya Savaşı öncesi askeri ve siyasi gelişmeler	2	
5	Birinci Dünya Savaşı	2	
6	Mondros Mütarekesi	2	
7	ARA SINAV VE DERS TEKRARI	2	
8	ARA SINAV VE DERS TEKRARI	2	
9	Mustafa Kemal Paşa'nın İstanbul'daki faaliyetleri, Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a çıkması. Son Osmanlı Mebusan Meclisi'nin toplanması, İstanbul'un işgal edilmesi.	2	
10	Amasya Genelgesi, Erzurum, Batı Anadolu ve Sivas Kongreleri.	2	
11	"T.B.M.M.'nin toplanması ve niteliği. T.B.M.M.'nin açılışından 1 sonraki askeri ve siyasi gelişmeler."	1	
12	Mudanya Mütarekesi.	2	
13	Lozan Konferansı ve Sonuçları	2	
14	Genel tekrar	2	

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Bu dersi başarıyla tamamlayan her öğrenci:
Ö02	Atatürk dönemi modernleşme sürecinin Osmanlı modernleşme sürecinden farklı olan yanlarıyla ilgili kıyaslamalara gidebilir
Ö03	Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluş felsefesini doğru yorumlar
Ö04	Atatürkçü düşünce doğrultusunda milli hedefler etrafında birleşir
Ö05	Günümüz dünyasında yaşanan problemlerin nedenlerini daha iyi anlar ve yorumlar yapabilir

#### 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		AKTS Hesaplama İçeriği				
Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı	Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	0	%40	Ders Süresi	14	2	28
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	1	14
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	3	3
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%60	Laboratuvar	0	0	0
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	5	5
			<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>50</b>
			<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

#### 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
<b>Ö01</b>	1	1	2	1	1	2	2	1	4	4	1	1	1
<b>Ö02</b>	5	5	3	3	5	5	3	5	5	3	5	1	1
<b>Ö03</b>	3	4	4	4	3	3	4	2	2	2	2	3	3
<b>Ö04</b>	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	2	2	3
<b>Ö05</b>	1	2	4	3	3	3	1	1	2	3	1	4	5



# Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

## GENEL MUHASEBE I

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	LOJ101	GENEL MUHASEBE I	3	3	4

### Dersin Dili:

Türkçe

### Dersin Düzeyi:

Fakülte

### Dersin Staj Durumu:

Yok

### Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

### Dersin Türü:

Zorunlu

### Dersin Amacı:

İşletmelerde genel olarak yapılan mali işlemlerin kaydının öğretilmesi

### Ders İçeriği:

Muhasebe, Belgeler, Hesap, Kayıt Yöntemleri, Bilanço ve Gelir Tablosu, Ticari Mallerla İlgili Değer Hareketlerini Kaydetme Yöntemleri, Kayıt Tutma ve Defterler, Katma Değer Vergisi ve Muhasebe İşlemleri, Aktif, Pasif, Gelir ve Gider Hesaplarının İncelenmesi, Kayıt Hataları ve Düzeltme Yolları, Çeşitli Uygulamalar.

### Ön Koşulları:

### Dersin Koordinatörü:

Dr. Öğr. Üyesi BURCU KAYNAR BİLEN

### Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi BURCU KAYNAR BİLEN

### Dersin Yardımcıları:

Yok

### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	:	Teorik Anlatım, Örnek çözümleri, soru-cevap.
<b>Kaynakları</b>	:	Finansal Muhasebeye Giriş, Veysel Kula,2015
<b>Dökümanlar</b>	:	
<b>Ödevler</b>	:	
<b>Sınavlar</b>	:	

### Ders Yapısı

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

### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Muhasebenin tanımı muhasebenin temel kavramları		
2	Bilanço ve gelir tablosunun hazırlanmasına yönelik bilgiler		
3	Hesap kavramı, işleyişi, hesabın borç ve alacak taraflarının öğretilmesi ve hesapların işleyişi		
4	Ticari mal hareketlerinin devamlı ve aralıklı envanter yöntemine göre muhasebeleştirilmesi		
5	Muhasebede kayıt yaparken esas alınan defterler ve belgeler		
6	KDV ve muhasebe işlemleri		
7	Ara sınav ve ders tekrarı		
8	Ara sınav ve ders tekrarı		
9	Nakit ve nakit benzeri iktisadi varlıkların muhasebe işlemleri, Muhasebe döngüsünün örnek bir işletme üzerinde açıklanması		
10	Senetli ve senetsiz ticari alacakların muhasebeleştirilmesi		
11	Duran varlıklar ile ilgili işlemler		
12	Mali ve ticari borçların muhasebeleştirilmesi		
13	Basit bir ücret bordrosunun düzenlenmesi, Pratiğe yönelik uygulama		
14	Final sınavı		

### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Muhasebede kullanılan temel terimleri bilir
Ö02	Muhasebe sistemi temel denklikleri ve muhasebe sistemini kavrayabilme
Ö03	Çift taraflı kayıt sistemine göre temel mali işlemlerin kaydını manuel olarak yapabilme
Ö04	Genel muhasebe ile ilgili teorik bilgileri pratik bilgilerle ilişkilendirip analiz edebilme
Ö05	Kayıtlardan yola çıkarak temel mali tabloları oluşturabilme ve bunları analiz edebilme

### 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	Bilgisayar, 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.







# Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

LOJ103	GENEL İŞLETME			T+U	Kredi	AKTS
Yarıyıl	Kodu	Adı				
1	LOJ103	GENEL İŞLETME		3	3	5

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Fakülte

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

Lojistik Yönetimi

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

İşletmelerin kuruluşu, yapılışı, işleyişi ve ekonomi içinde yürüttükleri faaliyetleri ve temel kavramların öğrenilmesidir.

**Ders İçeriği:**

İçerdiği konular bakımından üst sınıflarda yer alan bazı zorunlu derslerin daha kolay kavranabilmesi için işletmelerin yapılışı, işleyişi ile ilgili zorunlu ve temel bilgileri kapsayan ünitelerden oluşmaktadır.

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Yok

**Dersi Veren:**

Dr. Öğr. Üyesi İzzet Gülşen

**Dersin Yardımcıları:**

Yok

**Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	: Teorik, soru cevap
<b>Kaynakları</b>	: ismet MUCUK Modern İşletmecilik, İstanbul, Türkmen Kıtapevi
<b>Dökümanlar</b>	:
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	: Vize ve Final

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:	<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	<b>Sağlık Bilimleri</b>	:
<b>Sosyal Bilimler</b>	: 50	<b>Alan Bilgisi</b>	: 50

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	İşletme ve işletmeyle ilgili bazı kavramlar		
2	İşletme bilimi ve diğer bilim dallarıyla ilişkisi		
3	İşletme yönetiminin gelişimi		
4	Ekonomik birim olarak işletme		
5	İşletme çeşitleri		
6	Hukuki Açıdan İşletme Çeşitleri		
7	Ara sınav ve Genel tekrar		
8	Arasınava ve genel tekrar		
9	İşletmelerin kuruluş çalışmaları		
10	İşletmelerin kuruluş çalışmaları		
11	İşletme Büyüklüğü		
13	İşletmenin kuruluş yeri seçimi, İşletme Fonksiyonları		
14	Final Sınavı		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	İşletme kavramını bilir.
Ö02	İşletme biliminin diğer bilim dallarıyla ilişkisini kavrar.
Ö03	İşletmenin amaçlarını açıklar.
Ö04	İşletmenin kuruluş aşamalarını ve kuruluş yeri seçimini değerlendirir.
Ö05	Başlıca işletme fonksiyonlarını sayar ve tartışır, İşletme ile ilgili güncel konuları değerlendirir ve tartışır.

**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	Sayı	Katkı	Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	3	42
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	4	9	36
Ödev	0	%0	Ödevler	3	4	12

Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

Sunum/Seminer Hazırlama	3	12	36
Ara Sınavlar	1	9	9
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15	15
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>150</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>5</b>

#### 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
<b>Tüm</b>	3	3	2	3	4	3	2	4	4	5	4	4	4
<b>Ö01</b>	3	3	2	3	3	4	3	4	4	5	4	4	4
<b>Ö02</b>	3	4	2	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4
<b>Ö03</b>	2	3	2	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4
<b>Ö04</b>	3	3	2	2	3	3	3	4	4	5	4	4	4
<b>Ö05</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4



# Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

LOJ105	İKTİSADA GİRİŞ I			T+U	Kredi	AKTS
Yarıyıl	Kodu	Adı				
1	LOJ105	İKTİSADA GİRİŞ I		3	3	4

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Fakülte

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

Lojistik Yönetimi

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Bu dersin amacı öğrencilere mikro iktisadın temel konularını daha detaylı tanıtmak ve onların tüketici ve firma davranışları, temel piyasaların tüketici ve toplum ferahı açısından sonuçlarını anlamalarını sağlamaktır

**Ders İçeriği:**

Mikro iktisadi, arz ve talep, denge fiyatı, tüketici teorisi, üretici teorisi, piyasa türleri gibi temel konuları incelenecektir.

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Yok

**Dersi Veren:**

Dr. Öğr. Üyesi Yılmaz UZER

**Dersin Yardımcıları:**

Yok

**Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	: Ders verme
<b>Kaynakları</b>	: İktisada Giriş Zeynel Dinler
<b>Dökümanlar</b>	: 1-İKTİSADA GİRİŞ, SERDAR ALTINOK, MURAT ÇETİNKAYA, HAKAN ACET 2- İKTİSADA GİRİŞ, ZEYNEL DİNLER 3- İKTİSADA GİRİŞ 1.
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	: Vize- Final

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	: 20	<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	<b>Sağlık Bilimleri</b>	:
<b>Sosyal Bilimler</b>	: 20	<b>Alan Bilgisi</b>	: 60

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Arz ve Talep		
2	Arz ve Talep Esneklikleri		
3	Fiyat, Hasıla, Piyasa Dengesi		
4	Piyasaya Müdahale		
5	Piyasaya Müdahale		
6	Tüketici Zevk ve Tercihleri		
7	Ara sınav ve genel tekrar.		
8	Arasınav ve dönem tekrarı.		
9	Tüketici Davranışları ve Bireysel Talep Üretim Teorisi		
10	Maliyet Teorisi		
11	Tam Rekabet Piyasası		
12	Tekel Piyasası		
13	Teklî Rekabet Piyasası, Oligopol		
14	Final sınavı		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Güncel ekonomik sorunları anlayabilme
Ö02	İktisat teorisini kullanarak politika önerilerini değerlendirebilmek
Ö03	Ekonomi konularını tartışabilme
Ö04	Ekonomi haberlerini anlayabilme

**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	Hayatı boyunca 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	AKTS Hesaplama İçeriği	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%40	Etkinlik			
			Ders Süresi	14	3	42

Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	1	6	6
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	15	15
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>120</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>4</b>

#### 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
<b>Tüm</b>	5	2	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5
<b>Ö01</b>	5	2	4	5	3	4	5	3	3	5	4	5	4
<b>Ö02</b>	5	1	3	4	3	3	4	4	5	3	5	5	3
<b>Ö03</b>	5	1	3	4	3	4	5	4	4	4	4	5	3
<b>Ö04</b>	5	2	4	4	3	4	4	5	3	3	5	5	4



# Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

LOJ107 HUKUKUN TEMEL KAVRAMLARI					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	LOJ107	HUKUKUN TEMEL KAVRAMLARI	3	3	3

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Fakülte

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

Lojistik Yönetimi

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Öğrencilere hukukun temel kavram ve kurumlarını tanıtmak ve hem güncel yaşamda hem de almakta oldukları eğitimin çeşitli yerlerinde karşılaştıkları kavramların içeriği hakkında bilgi edinmelerini sağlamaktır. Diğer yandan bundan sonraki dönemlerde alacakları hukuk derslerinin de bir anlamda alt yapısını hazırlamak amacı taşımaktadır.

**Ders İçeriği:**

Pratik bilgiler ve örneklemeler yoluyla soyut ve genel nitelikli hukukun temel kavramlarını somut olaylara uygulayarak öğretilmesi

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Yok

**Dersi Veren:**

Öğr. Grv. Emrah SAĞNAK

**Dersin Yardımcıları:**

Yok

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

- :  
: Hukukun Temel Kavramları, Prof.Dr.Hasan Hüseyin BAYRAKLI, <BR>Hukuka Giriş, Prof.Dr.İ.Yılmaz ASLAN, Ekin Kitabevi Yayınevi  
:  
:  
: ARASINAV, FİNAL , BÜTÜNLEME

**Ders Yapısı****Matematik ve Temel Bilimler****Mühendislik Bilimleri****Mühendislik Tasarımı****Sosyal Bilimler****Eğitim Bilimleri****Fen Bilimleri****Sağlık Bilimleri****Alan Bilgisi**

:

:

:

: 100

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Sosyal davranış kuralları, hukukun tanımı, amacı ve fonksiyonları		
2	Hukuk kurallarının özellikleri		
3	Hukukun kaynakları ve uygulanması		
4	Pozitif hukukun tasnifi		
5	Kişî kavramı, kişî türleri, kişîliğin korunması, ikametgah, hısımlık ve şahsiyal sicilleri		
6	Tüzel kişiler, tüzel kişilerin çeşitleri		
7	Ara Sınav ve ders tekrarı.		
8	Ara sınav ve ders tekrarı.		
9	Tüzel kişîliğin başlangıcı ve sonu, tüzel kişîlerin ehliyetleri ve ikametgahları		
10	Hakkın tanımı ve kazanılması		
11	Hakkın kaybedilmesi ve korunması		
12	Anlaşmalar ve sözleşmeler		
13	Haksız fiiller Hukukta şekil ve usul		
14	Yıl sonu sınavı		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Türk hukuk sistemini ve bu sistem içerisindeki hukuk dallarını bilirler
Ö02	Temel haklarının ve sorumluluklarının neler olduğunu bilir
Ö03	Hukuki uyumsuzluklarda çözüm için nerelere başvurabileceklerini bilir

**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 istatistikî 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	AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati			
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	3	42





# Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

LOJ109		LOJİSTİĞE GİRİŞ			
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	LOJ109	LOJİSTİĞE GİRİŞ	3	3	5

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Fakülte

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

Lojistik Yönetimi

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Lojistik Biliminin Tarihte oluşum sürecini anlatmak.

**Ders İçeriği:**

Lojistik bilimini çeşitli dönemlere ayırarak o döneme ait incelemeler yapılması.

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Yok

**Dersi Veren:**

Öğr. Grv. Tuğrul BAYAT

**Dersin Yardımcıları:**

Yok

**Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	
<b>Kaynaklar</b>	:	Lojistik El Kitabı, Hakan KESKİN,2010, Beta
<b>Dökümanlar</b>	:	
<b>Ödevler</b>	:	
<b>Sınavlar</b>	:	

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:		<b>Eğitim Bilimleri</b>	:	30
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:		<b>Fen Bilimleri</b>	:	
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:		<b>Sağlık Bilimleri</b>	:	
<b>Sosyal Bilimler</b>	:	20	<b>Alan Bilgisi</b>	:	50

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Lojistik Biliminin Kavramsal Boyutu		
2	Lojistik Yönetimi kavramının tanımlanması		
3	Yönetim Bilimi ve Lojistik Yönetimi		
4	Bilgi ve Ekonomik Alanda Yaşanan Değişimin Lojistiğe Etkisi		
5	Mutlak ve Mukayeseli Üstünlükler Teorisi		
6	Büyük Depresyon-Neo Merkantilist Dönem ve Lojistik		
7	Ara sınav ve ders tekrarı		
8	Ara sınav ve ders tekrarı		
9	Siyasi Yapılanmada Yaşanan Değişimin Lojistiğe Etkisi		
10	Ulus Devletlerin Oluşumu		
11	Siyasi perspektif açısında İkinci Dünya Savaşı ve Lojistik		
12	Sosyal Yaşamda ve Kültürel Alanda Yaşanan Değişimin Lojistiğe Etkisi		
13	Askeri ve Teknolojik alanda Yaşanan Değişimin Lojistiğe Etkisi		
14	FİNAL		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Lojistik biliminin kavramsal boyutunu anlar.
Ö02	Lojistik biliminin gelişimi hakkında bilgisi olur.
Ö03	Lojistik vaka analizi yapar.

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

Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

Ödevler	3	2	6
Sunum/Seminer Hazırlama	14	1	14
Ara Sınavlar	1	4	4
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	8	8
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>60</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

#### 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
<b>Ö01</b>	4	1	3	1	3	1	1	1	1	2	2	2	3
<b>Ö02</b>	2	1	1	2	2	1	1	2	1	3	1	3	3
<b>Ö03</b>	5	2	3	4	5	4	3	2	2	3	2	2	4





# Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

## BES101 BEDEN EĞİTİMİ (SEÇ)

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	BES101	BEDEN EĞİTİMİ (SEÇ)	2	2	2

### Dersin Dili:

Türkçe

### Dersin Düzeyi:

Fakülte

### Dersin Staj Durumu:

Yok

### Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

### Dersin Türü:

Seçmeli

### Dersin Amacı:

Bu ders lisans öğrencilerine beden Eğitimi ve sporla ilgili temel bilgi, beceri, tavır ve alışkanlıklar edinerek gençlerin fiziksel, zihinsel ve sosyal gelişimini sağlamayı amaçlar.

### Ders İçeriği:

Öğrencilere, Atletizm branşıyla ilgili; koşular, atma ve atlamalar, Serbest jimnastik, Takım sporları; futbol, voleybol, basketbol, hentbol ile ilgili temel becerileri öğretir.

### Ön Koşulları:

### Dersin Koordinatörü:

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

### Dersi Veren:

Yok

### Dersin Yardımcıları:

Yok

### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	: Anlatım ve Uygulama
<b>Kaynakları</b>	: Aracı. H., Schools Physical Education, 1998,
<b>Dökümanlar</b>	: Hazar. M., Physical Education and Game Education in Sports, 1997
<b>Ödevler</b>	: Aracı, H., Okullarda Beden Eğitimi, 1998
<b>Sınavlar</b>	: Hazar. M., Beden Eğitimi ve Sporda Oyun Eğitimi, 1997 Physical Education for Lifelong Fitness: The Physical Best Teacher's Guide by Physical Best, Human Kinetics, Nat'l Assoc for Sport & PE, Human Kinetics Publishers; 2nd edition (August 30, 2004)

### Ders Yapısı

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

### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dokümanlar
1	İnsan Gelişiminde beden eğitiminin rolü	2	
2	İlköğretim çocuklarının motor gelişim özellikleri	2	
3	Sağlıklı yaşam için egzersizler hakkında genel bilgi	2	
4	Beden eğitimi derslerinde düzen alıştırmaları.	2	
5	Beden eğitimi derslerinde düzen alıştırmaları.	2	
7	Beden eğitimi dersinde kullanılan, malzemelerin özellikleri, bireysel ve eşli jimnastik hareketleri.	2	
8	ARA SINAV	2	
9	Geri bildirim	2	
10	Atletizm temel teknikleri ve kuralları	2	
11	Atletizm temel teknikleri ve kuralları	2	
12	Spor ve yaşam	2	
13	Olimpiyatlar hakkında genel bilgi	2	
14	Olimpiyatlar hakkında genel bilgi	2	
15	Final		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Öğrenciler
Ö02	Atletizm branşıyla ilgili koşular atma ve atlamalar Serbest Jimnastik Takım sporları futbol voleybol basketbol hentbol ile ilgili temel becerileri öğrenir
Ö03	Egzersiz yapmanın insan sağlığı üzerinde ki olumlu etkilerini bilir.
Ö04	Egzersiz yapmanın ruhsal sağlık üzerindeki olumlu etkilerini bilir.
Ö05	Beden Eğitimi ile Spor arasındaki farkı bilir.
Ö06	Takım sporları ve oyun kurallarını bilir.
Ö07	Bir sedanter olarak spora başlamak istediğinde ne yapması gerektiğini ve nelere dikkat etmesi gerektiğini bilir.
Ö08	Eğitsel oyunların bedensel ve ruhsal sağlık üzerindeki olumlu etkilerini keşfeder.

**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	Katki
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
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	2	50	100
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0	0
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>100</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>3</b>

**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
<b>Tüm</b>	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4
<b>Ö01</b>	4	3	3	5	3	4	4	3	4	3	4	4	4
<b>Ö02</b>	5	5	4	4	4	2	3	4	3	5	5	4	4
<b>Ö03</b>	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4
<b>Ö04</b>	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4
<b>Ö05</b>	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4
<b>Ö06</b>	4	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4
<b>Ö07</b>	5	4	5	3	4	3	4	5	5	5	4	5	4
<b>Ö08</b>	4	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4



# Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

GS101	GÜZEL SANATLAR (SEÇ)			T+U	Kredi	AKTS
Yarıyıl	Kodu	Adı				
1	GS101	GÜZEL SANATLAR (SEÇ)		2	2	2

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Fakülte

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

Lojistik Yönetimi

**Dersin Türü:**

Seçmeli

**Dersin Amacı:**

Sanatın insanı insanlaştıran, hayatı artıran, duyguları keskinleştiren boyutta önemli bir olgu olduğunu öğrenciyeye kavratmak, sanatın doğası ve çeşitli sanat disiplinleri konusunda öğrenciyeye bilgi, beceri ve anlayış kazandırmak, öğrenciyi, kişikli, kimlikli, sorgulayan, duyguları keskinleşmiş, toplumsallaşmış bireyler kılmak bu dersin genel amacıdır.

**Ders İçeriği:**

"1- Sanat kavramını tanımlamadaki zorluğu anlayabilme. 2- Sanat ve sanatçı kavramını doğru bir içerikle tanımlayabilme. 3- Farklı sanat disiplinlerinin doğalarını kavrayabilme, sistemini çözümlayebilme. 4- Sanattaki yozlaşma sorununu çözümleme. 5- Farklı sanat disiplinlerini kategorilendirebilme , sanatın kaynağını kavrayabilme ve işlevlerini tanımlayabilme. "

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

**Dersi Veren:**

Yok

**Dersin Yardımcıları:**

Yok

**Dersin Kaynakları****Ders Notları**

: Teorik Anlatım

**Kaynakları**

: Tunalı, İsmail; İ. Estetik, Remzi Kitabevi <BR>CD, DVD, MP3, Çeşitli Sanat Dergileri <BR>Tunalı, İsmail; Greek Estetiği, Remzi Kitabevi

**Dökmünler**

: <BR>Eczacıbaşı Sanat Ansiklopedisi, Remzi Kitabevi <BR>Turani, Adnan; Çağdaş sanat Felsefesi, Remzi Kitabevi<BR>Tunalı, İsmail;

**Ödevler**

: Felsefenin Işığında Modern Resim, Remzi Kitabevi <BR>Turani, Adnan; Sanat Terimleri Sözlüğü, Remzi Kitabevi

**Sınavlar**

:

**Ders Yapısı****Matematik ve Temel Bilimler**

:

**Mühendislik Bilimleri**

:

**Mühendislik Tasarımı**

:

**Sosyal Bilimler**

: 90

**Eğitim Bilimleri**

:

**Fen Bilimleri**

:

**Sağlık Bilimleri**

:

**Alan Bilgisi**

: 10

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Sanatın Tanımı Üzerine		
2	Genel Anlamında Sanat ,Özel Anlamda Sanat		
3	Genel Olarak Sanat (Tanımlar - Kavramlar)		
4	Doğal Nesne – Sanat Nesnesi		
5	Güzel Sanatların Sınıflandırılması		
6	sanatın işlevi		
7	Sanatın Kaynağı		
8	vize sınavı		
9	Sanatta Nesne Çözümlemesi Ve Sanatın Nesneleri		
10	Belgesel gösterimi		
11	Suje Nedir- Obje Nedir		
12	Genel Olarak Güzel		
13	Estetik Bir Değer Olarak Güzel		
14	Sanatta Güzel, Güzelin Bilimi Olarak Estetik		
15	Final		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Sanat kavramını tanımlamadaki zorluğu anlatır
Ö02	Sanat ve sanatçı kavramını doğru bir içerikle tanımlar.
Ö03	Farklı sanat disiplinlerinin doğalarını kavratıp, sistemini çözümlmeyi sağlar.
Ö04	Sanattaki yazlaşma sorununu çözümlmeyi sağlar..
Ö05	Farklı sanat disiplinlerini kategorilendirip, sanatın kaynağını kavrayabilme ve işlevlerini tanımlayabilmeyi sağlar.

**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, ağık 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	Bilgisayari, 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	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
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	1	14
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	8	8
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	8	8
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>58</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

**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
<b>Tüm</b>	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	5
<b>Ö01</b>	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5
<b>Ö02</b>	3	3	3	5	3	5	3	4	3	4	3	3	5
<b>Ö03</b>	5	2	5	3	5	4	3	3	3	5	3	2	5
<b>Ö04</b>	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	5	4	5
<b>Ö05</b>	2	2	5	3	4	2	4	3	2	3	5	4	5



# Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

SD101 TEMEL MATEMATİK (SEÇ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	SD101	TEMEL MATEMATİK (SEÇ)	2	2	2

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Fakülte

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

#### Dersin Türü:

Seçmeli

#### Dersin Amacı:

Öğrencilerin Matematğin Temelleri Hakkında Genel Bilgiye Sahip Olmalarını Sağlamak, İşletme Ve Ekonomi Ortamlarında Gereken Matematiksel Araç Ve Yöntemleri Tanıtmaktır.

#### Ders İçeriği:

Sayılar (Sayı Kümeleri, Gerçel Sayılarda Sıralama, Aralıklar), Üsü ve Köklü Çokluklar, Mutlak Değer, Özdeşlikler- Denklemler, Denklemler (Matematiksel Modelleme), Eşitsizlikler, Parabol Denklemleri, Grafiği, Koordinat Sistemi - Doğrunun Analitik İncelenmesi, Birinci ve İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler, Fonksiyonlar

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

Yok

#### Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi MÜNEVVERE YILDIZ

#### Dersin Yardımcıları:

Yok

#### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	: 1.	İş, Ekonomi Ve Sosyal Bilimler İçin Matematik, Edward T. Dowling, (Çev. Hilmi Hacısalihoğlu), Schaum's Outlines, Nobel
<b>Kaynakları</b>	: Yayinevi, Ankara.	
<b>Dökümanlar</b>	: 2.	Genel Matematik, H. Yıldırım, Afyon: Afyon Eğitim Sağlık Ve Bilimsel Araştırma Vakfı Yayınları
<b>Ödevler</b>	: 3.	Calculus For Business, Economics And The Social Sciences, Edward T. Dowling, (, Schaum's Outlines, Mcgraw Hill, Usa.
<b>Sınavlar</b>	: İşletmeciler ve İktisatçılara Yönelik Matematiksel Yöntemler	

#### Ders Yapısı

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	: 20	<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	<b>Sağlık Bilimleri</b>	:
<b>Sosyal Bilimler</b>	: 60	<b>Alan Bilgisi</b>	: 20

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Üslü İfadeler Ve İşlemler	2	
2	Köklü İfadeler Ve İşlemleri	2	
3	Polinomlar, Orantının Özellikleri Ve Çeşitleri	2	
4	Denklemler, I. Dereceden Denklemlerin Köklerini Bulma	2	
5	II. Dereceden Denklem Sistemlerinin Köklerini Bulma	2	
6	Eşitsizliklerle İlgili İşlemler Ve Değişken İçin Aralık Bulma	2	
7	Ara Sınav	2	
8	Ara Sınav ve Ders Tekrarı	2	
9	Fonksiyonlar	2	
10	Logaritma	2	
11	Matrisler	2	
12	Türev	2	
13	İntegral	2	
14	Genel Tekrar	2	

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Matematik bilimindeki kavramları, teorileri ve verileri kullanarak analiz yapabilmek, çıkarımlarda bulunabilmek.
Ö02	Matematiksel Modelleme yapabilmek
Ö03	Analitik düşünebilmek.

#### 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		AKTS Hesaplama İçeriği				
Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katki	Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	0	%40	Ders Süresi	14	2	28

Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%60
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>58</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

#### 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
<b>Ö01</b>	2	2	1	1	1	4	3	2	2	2
<b>Ö02</b>	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2
<b>Ö03</b>	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2



# Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	KP101	KARİYER PLANLAMA(SEÇ)	2	1,50	2

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Fakülte

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

#### Dersin Türü:

Seçmeli

#### Dersin Amacı:

Kariyer Planlama dersi öğrencilerin iş dünyasını, farklı sektörleri ve bu sektörlerin gereksinimlerini tanımasını sağlayarak; iş dünyasına hazırlık sürecinde kariyer planlamasının önemi hakkında öğrencilerde farkındalık oluşturmayı amaçlar.

#### Ders İçeriği:

Kariyer merkezi çevirim içi platformu uygulaması, öğrencilerin lisans eğitimlerini destekleyecek değişim ve eğitim bursu programları, kariyer planlaması ve temel aşamaları, iletişim ağlarının (networking) ve sosyal medya kullanımının önemi ve genel kuralları; kamu sektörü, özel sektör, akademi ve Sivil Toplum Kuruluşlarının (STK) günümüz koşullarında yeni mezunlardan beklentileri ve bu sektörlerdeki kariyer fırsatları, diksiyon ve beden dili, öz geçmiş hazırlama, etkili mülakat teknikleri, öğrencilerin yararlanabileceği burslar, start-up/girişimciliğin doğası, günümüz koşullarında kariyer fırsatları konularında bilgiler verilmektedir.

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

#### Dersi Veren:

Yok

#### Dersin Yardımcıları:

Yok

#### Dersin Kaynakları

##### Ders Notları

: Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Kariyer Merkezi Kitabı

##### Kaynakları

: Engin Sait Varol, Kariyer Yönetimi, Planlaması ve Yeni Gelişmeler, İ.Ü. Basımevi, İstanbul, 2001.

##### Dökümanlar

: Kemal Öztemel, Kariyer Planlama ve Geliştirme, Pegem Akademi, Ankara, 2019

##### Ödevler

: M. Cemil Özden, Bireysel Kariyer Yönetimi/Bireysel Kariyer Yönetimi II, Akis Kitap, İstanbul, 2007.

##### Sınavlar

: Zümrüt Hatun Demirel, Kariyer Planlaması, Yönetimi ve Gelişimi ve Sorunları, 2019

<https://gikam.aku.edu.tr/kariyer-merkezi/> <BR> <https://www.yetenekkapisi.org/login> <BR> <https://uim.aku.edu.tr/>

#### Ders Yapısı

##### Matematik ve Temel Bilimler

:

##### Mühendislik Bilimleri

:

##### Mühendislik Tasarımı

:

##### Sosyal Bilimler

: 100

##### Eğitim Bilimleri

:

##### Fen Bilimleri

:

##### Sağlık Bilimleri

:

##### Alan Bilgisi

:

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin amaç ve kapsamının açıklanması, kariyer merkezi hizmetlerinin ve bunlardan nasıl faydalanılacağına öğrencilere tanıtılması. Kariyer merkezi çevirim içi platformu uygulaması tanıtımı		
2	Beceri, yetenek, yetkinlik, kariyer ve kariyer yönetimi kavramlarının açıklanması ve öğrencilerin farkındalıklarının artırılması		
3	Öğrencilerin lisans eğitimlerini destekleyecek değişim ve eğitim bursu programları hakkında ilgili kurumların/üniversite birimlerinin yetkilileri tarafından bilgilendirilmesi		
4	Kariyer planlaması, Kariyer planlamasında temel aşamalar: Kendini değerlendirme (kişilik, değerler, ilgi, yetenek, kuvvetli ve zayıf yönlerin değerlendirilmesi), fırsatları tanıma, hedefleri belirleme, planları hazırlama, kişisel kariyer kararının verilmesi. Uygulama: John Holland'ın Mesleki Tercih envanteri		
5	İletişim ağlarının (networking) ve sosyal medya kullanımının önemi ve genel kurallarının açıklanması. Kendini tanıma, resmi yazışma kuralları, hitap gibi temel konularda öğrencilerin bilgilendirilmesi		
6	Sivil Toplum Kuruluşlarının yeni mezunlardan beklentileri ve bu sektörlerdeki kariyer fırsatları hakkında bilgi verilmesi		
7	İnce Yeteneklerin (soft skills) ve bu yeteneklerin başarı üzerindeki etkilerinin anlatılması		
8	Ara Sınav		
9	Kamu sektörünün günümüz koşullarında yeni mezunlardan beklentileri ve kamu sektöründeki kariyer fırsatları hakkında bilgi vermek		
10	Diksiyon ve Beden Dilinin önemi hakkında öğrencilerde farkındalık uyandırmaya yönelik eğitim verilmesi ve uygulamaların verilmesi. Asansör Konuşması (Elevator pitch) örnekleri film önerileri		
11	Özgeçmiş Hazırlama		
12	Özel sektörün hizmet, finans, üretim vb. farklı alanların tanıtımı, günümüz koşullarında yeni mezunlardan beklentileri ve bu sektörlerdeki kariyer fırsatları hakkında bilgi verebilecek yöneticilerin görüşlerinin		
13	Etkili Mülakat Teknikleri Mülakat Örnekleri ve provaları ile öğrencilerin kendilerini doğru ifade edebilme becerilerini geliştirmeye yönelik uygulamaların yapılması ve öğrencilerin etkili iletişim kurma deneyimi		

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
14	Farklı disiplinlerde akademik kariyer düşünen öğrencileri bilgilendirmek. Tübitak Bursları, MEB 1416 Yurtdışı Eğitim bursu vb. destekleyici kurumların katılım göstereceği bilgilendirme seminerlerinin düzenlenmesi ve öğrencilerin katılımının teşvik edilmesi.		
15	Final		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Kariyer Merkezlerinin ve çevrimiçi kariyer platformlarının faaliyetlerini tanıır.
Ö02	Öz farkındalık artar ve beceriler belirlenir.
Ö03	Kariyer seçenekleri keşfedilir.
Ö04	Profesyonel ilişki ağlarının önemi kavranır.
Ö05	Öğrenim değişim programlarını tanıır.
Ö06	Diksiyon ve beden dilinin önemini kavrar.
Ö07	Etkili mülakat tekniklerini öğrenir.
Ö08	Destek birimlerini tanıır.

**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			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı	Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	1	14
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	1	14
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	10	10
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	0	0	0
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20	20
			<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>58</b>
			<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

**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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
Ö02	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ö03	3	5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5
Ö04	2	2	5	2	2	2	3	5	2	2	5	5	4
Ö05	2	2	2	2	2	2	3	2	5	2	2	2	5
Ö06	2	2	2	2	2	2	3	5	2	2	4	5	4
Ö07	2	2	2	2	2	2	3	5	2	2	5	5	5
Ö08	2	2	2	2	2	2	3	5	2	2	2	2	4





# Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

YAD103	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (SEÇ)				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	SD103	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (SEÇ)	2	2	2

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Fakülte

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

Lojistik Yönetimi

**Dersin Türü:**

Seçmeli

**Dersin Amacı:**

Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) ile ilgili temel kavramlar, teknolojiler ve yöntemler hakkında bilgi vermek

**Ders İçeriği:**

1- Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) temel kavramlarını 2- Coğrafi Bilgi Sistemlerinde (CBS) kullanılan yöntem ve teknikleri anlatmak

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

**Dersi Veren:**

Yok

**Dersin Yardımcıları:**

Yok

**Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	: Teorik ve uygulamalı anlatım
<b>Kaynakları</b>	: 1.Longley, A.P, Goodchild, F.M, Maguire, J. D, Rhind, W .D. 2002, Geographic Information Systems and Science .John Wiley & Sons Ltd.
<b>Dökümanlar</b>	: 2.Goodchild, F. M, Parks, O. P, Steyart, T.O. 2000, Environmental Modeling with GIS. John Wiley & Sons Ltd.
<b>Ödevler</b>	: 3. Yomralıoğlu, T., 2003, Coğrafi Bilgi Sistemleri. Akademi Kitabevi, Trabzon.
<b>Sınavlar</b>	: 4.Clarke, C. K, 2003, Getting Started with Geographic Information Systems. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:	<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	<b>Sağlık Bilimleri</b>	:
<b>Sosyal Bilimler</b>	: 70	<b>Alan Bilgisi</b>	: 30

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Coğrafi Bilgi Sistemlerine (CBS) giriş	4	
2	CBS' nin tarihçesi	4	
3	CBS' nin kullanım alanları	4	
4	CBS' de veri ve tipleri	4	
5	CBS' de veri modelleri	4	
6	CBS' de veri modelleri-vektör	4	
7	DERS TEKRARI	4	
8	ARA SINAV- DERS TEKRARI	4	
9	CBS' de yazılımlar	4	
10	CBS' de veri girişi	4	
11	CBS' de veri düzenlenmesi	4	
12	CBS' de verinin analizi	4	
13	CBS' de harita hazırlama ve sunumu-I	4	
14	CBS' de harita hazırlama ve sunumu-II	4	
15	Örnek veri analizleri		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) teknolojisi ve yöntemlerinin kullanılmasına katkıda bulunmak

**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			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı	Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	3	42
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	2	3	6
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0

Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

Ara Sınavlar	1	8	8
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	8	8
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>64</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

#### 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
<b>Tüm</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>Ö01</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3



# Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

SD105 SİVİL HAVACILIK YÖNETİMİ (SEÇ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	SD105	SİVİL HAVACILIK YÖNETİMİ (SEÇ)	2	2	2

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Fakülte

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

#### Dersin Türü:

Seçmeli

#### Dersin Amacı:

Bu derste, sivil havacılık faaliyetleri üzerine odaklanılmaktadır. Ders, sivil havacılık faaliyetleri, hizmet ve ekipmanları, ve havacılık yönetimi konularını kapsamaktadır. Dersin temel amacı, sivil havacılığın büyük resmini belirlemek ve öğrencileri sivil havacılık faaliyetleri, konsept ve yönetimi hakkında bilgi sahibi yapmaktır.

#### Ders İçeriği:

Sivil havacılık tarihçesi, sivil havacılık kavramları, sivil havacılık sistemi, sivil havacılık organizasyonları, sivil havacılıkta roller ve faaliyetler, genel havacılık operasyonları, Türk sivil havacılık otoriteleri

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

Yok

#### Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

#### Dersin Yardımcıları:

Yok

#### Dersin Kaynakları

Ders Notları	: Teorik Anlatım. Slaydlarla gösterim,Soru-cevap
Kaynakları	: Hissler, Sascha, Principles of Civil Aviation, Grin Verlag, 2009.
Dökümanlar	:
Ödevler	:
Sınavlar	: Vize ve Final

#### Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	:
Sosyal Bilimler	: 30	Alan Bilgisi	: 70

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Havacılık Tarihçesi, Havacılık Sistemleri Ve Elemanları		
2	Sivil Havacılık Kuruluşları		
3	Sivil Havacılık Faaliyetleri		
4	Havaalanı Ve Havaalanı Bölümlerinin Tanıtımı		
5	Uluslararası Sivil Havacılık Anlaşmaları		
6	Genel Havacılık Kuralları		
7	Uçakların Tanıtımı Ve Sınıflandırılması		
8	Ara Sınav		
9	Türkiye'de Sivil Havacılığın Liberalleşmesi		
10	Türkiye'de Hava Taşımacılığı: Havayolu İşletmeleri		
11	Dünyadaki Sivil Havacılığın Mevcut Durumu		
12	Dünyada Hava Taşımacılığı		
13	Türkiye'deki Sivil Havacılığın Mevcut Durumu		
14	Havayolu Birleşmeleri Ve İşbirlikleri		
15	Final		

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Sivil havacılığın tarihi gelişimini dönemlere göre açıklayabilecektir.
Ö02	Uluslararası sivil havacılık örgütlerini sıralayabilecektir.
Ö03	Dünyada ve Türkiye'deki sivil havacılık sistemini betimleyebilecektir.

#### 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	Sayı	Katkı	AKTS Hesaplama İçeriği	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%40	Etkinlik			
			Ders Süresi	13	2	26

Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

Sınıf Dışı Ç. Süresi	1	10	10
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	10	10
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	14	14
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>60</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

#### 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
<b>Tüm</b>	4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5
<b>Ö01</b>	4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5
<b>Ö02</b>	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5
<b>Ö03</b>	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4



# Afyon Kocatepe Üniversitesi

Bolvadin Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
Lojistik Yönetimi Programı Ders Tanıtım Formu

SD107 KARGO OPERASYON YÖNETİMİ (SEÇ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	SD107	KARGO OPERASYON YÖNETİMİ (SEÇ)	2	2	2

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Fakülte

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

Lojistik Yönetimi

#### Dersin Türü:

Seçmeli

#### Dersin Amacı:

Bu dersin amacı genel kargo terminaleri, operasyonları hakkında bilgi vermektir.

#### Ders İçeriği:

Kargolarda teknik, operasyonel ve yasal konular, kargo elleçleme, kargo dağıtım planlama, kargo operasyonları, kargo fiyatlandırma ve tarifeleri

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

Yok

#### Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRTAŞ

#### Dersin Yardımcıları:

Yok

#### Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	
Kaynaklar	:	Operations & Process Management, Slack, Chambers & Johnson, 2008, Prentice Hall.
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

#### Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:		Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	30	Alan Bilgisi	:	70

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Kargo Yük Taşımacılığı		
2	Kargo Gemileri Ve Genel Kargo Terminaleri		
3	Kargo Terminali Fonksiyonları, Genel Kargo Terminali Yapısı,		
4	Kargo Terminali Özellikleri		
5	Kargo Terminallerinin Amaçları		
6	Kargo Terminal Sistemleri		
7	Kargo Terminal Lojistiği		
8	Ara Sınav		
9	Gemi Planlama Süreci		
10	Gemi Planlama Süreci		
11	Depolama Alanları		
12	Yükleme Ve Boşaltmaların Planlanması		
13	Genel Kargo Terminallerinde Kullanılan Terim Ve Kısaltmalar		
14	Genel Kargo Terminallerinde Kullanılan Terim Ve Kısaltmalar		
15	Final		

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Kargo terminaleri hakkında terim ve kısaltmaları bilir
Ö02	Kargo terminal operasyonlarını bilir
Ö03	Kargo terminaleri hakkında bilgiye sahiptir

#### 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	AKTS Hesaplama İçeriği			
			Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	13	2	26

Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	5	2	10
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	10	10
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	14	14
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>60</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

#### 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
<b>Tüm</b>	4	5	5	4	3	5	5	4	4	4	5	4	5
<b>Ö01</b>	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	5	4	5
<b>Ö02</b>	4	5	5	3	3	5	5	4	4	4	5	4	5
<b>Ö03</b>	4	5	5	4	3	5	5	4	4	4	4	3	5