

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
<b>Korfbol Temel Teknik Eğitimi</b>	BED3012	3	3	3	0	0
<b>Önkoşullar</b>	Yok					
<b>Yarıyıl</b>	Güz, Bahar					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe					
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans					
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli @ <a href="#">Matematik Mühendisliği Lisans Programı</a> Seçmeli @ <a href="#">Matematik Mühendisliği Lisans Programı (İngilizce)</a> Seçmeli @ <a href="#">Şehir ve Bölge Planlama Lisans Programı</a> Seçmeli @ <a href="#">Matematik Lisans Programı</a> Seçmeli @ <a href="#">Matematik Lisans Programı (2. Öğretim)</a> Seçmeli @ <a href="#">İstatistik Lisans Programı</a> Seçmeli @ <a href="#">Çevre Mühendisliği Lisans Programı</a> Seçmeli @ <a href="#">Harita Mühendisliği Lisans Programı</a> Seçmeli @ <a href="#">Fizik Lisans Programı</a> Seçmeli @ <a href="#">İnşaat Mühendisliği Lisans Programı</a> Seçmeli @ <a href="#">Mimarlık Lisans Programı</a> Seçmeli @ <a href="#">İşletme Lisans Programı</a> Seçmeli @ <a href="#">Makine Mühendisliği Lisans Programı</a> Seçmeli @ <a href="#">Mekatronik Mühendisliği Lisans Programı</a> Seçmeli @ <a href="#">Endüstri Mühendisliği Lisans Programı</a>					
<b>Ders Kategorisi</b>	Genel Kültür Dersleri					
<b>Dersin Veriliş Şekli</b>	Yüz yüze					
<b>Dersi Sunan Akademik Birim</b>	Beden Eğitimi Bölümü					

<b>Dersin Koordinatörü</b>	
<b>Dersi Veren(ler)</b>	<u>Çetin Erdem Sonal, Gülsüm Sonal, Selim Akbıyık, Şener Günay</u>
<b>Asistan(lar)ı</b>	
<b>Dersin Amacı</b>	Mühendislik eğitimi alan YTÜ'lü öğrencileri fiziksel, zihinsel ve sosyal yönden geliştirmek; Korfbolu araç olarak kullanıp sporu yaşamlarının bir parçası haline getirerek takım ruhu içinde çalışmayı alışkanlık haline getirmek ve Korfbol teknik ve taktiklerinin öğretilmesi ve temel becerilerin kazandırılması
<b>Dersin İçeriği</b>	Ülkemizde yeni yeni gelişmekte olan ve önümüzdeki günlerde Olimpiyat Sporları çerçevesine alınacak olan Korfbol sporunun tarihsel gelişimi, oyun karakteristiği, teknik, taktik beceri ve oyun kuralları
<b>Ders Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar</b>	Crum, B., Korfball Made Simple, KNKV, Bunnik, August 1994 •Emmerik, R., Keizer, F., Troost, F., Korfball An Insight, Koninklijk Nederlands Korfbalverbond & the International Korfball Federation, Bunnik •Van Der Wal, H. 1001 Korfball Exercises, translated by Graham Box, International Korfball Federation, Bunnick 1990. •Güler L., "Türkiye'de Yeni Bir Spor Dalı:Korfbol", Spor Bilim Dergisi, Yıl : 8, Sayı: 20- 21- 22, Mart 1998, Sayfa: 43-47.U.S.A
<b>Opsiyonel Program Bileşenleri</b>	Yok

## Ders Öğrenim Çıktıları

1. Öğrenciler, korfbolun temel kavramlarını, tanımlarını ve tarihçesini öğreneceklerdir.
2. Öğrenciler korfbola özgü temel bilgi beceri ve antrenman yöntemlerini öğreneceklerdir.
3. Öğrenciler öğrenilen bilgi ile becerileri aktarabilecek ve uygulayabileceklerdir.

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Korfbol sporunun tanımı, tarihçesi ve kuralları hakkında genel bilgi	
2	Top yakalama ve fırlatma	
3	Atış teknikleri (mesafe atışı)	
4	Atış teknikleri (V atışı / turnike atışı)	
5	Asist ve ribaunt fonksiyonları	
6	Serbest alan yaratma ve kolektif oynama	
7	1-1 savunma	
8	Hücum ve savunma sistemleri (video)	
9	Ara Sınav 1	
10	Hücum sistemleri (4-0 /3-1)	
11	Hücum sistemleri (2-1-1/ 2-2)	
12	Penaltı ve serbest atış teknikleri	
13	Maç uygulamasında hücum ve savunma sistemleri	
14	Genel tekrar	
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	1	10
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	2	32
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	2	32

Derse Özgü Staj			
Ödev	7	2	14
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
		<b>Toplam İşyükü :</b>	82
		<b>Toplam İşyükü / 30(s) :</b>	2.73
		<b>AKTS Kredisi :</b>	3

<b>Diğer Notlar</b>	Yok
---------------------	-----