



Gaziantep Üniversitesi

SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ PR.

BEAB405 SPORDA MÜSABAKA ANALİZİ VE DEĞERLENDİRME					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
7	BEAB405	SPORDA MÜSABAKA ANALİZİ VE DEĞERLENDİRME	3	3	4

Öğrenim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu	Dersin Türü
Örgün Öğretim	Türkçe	Fakülte	Yok	Zorunlu

Bölümü/Programı	Ön Koşul	Dersin Koordinatörü	Dersi Veren	Dersin Yardımcıları
ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ PR.		Yok	Doç.Dr. ZARİFE PANCAR	Yok

Dersin Amacı :

Sporda müsabaka analizi temel kavramlarını öğrenmek, klasik analiz yapmak, bilgisayarlı müsabaka analizi uygulaması yapmak

Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Anlatım yöntemi, gösterip anlatma yöntemi, grup çalışması

Dersin Kaynakları

Kaynaklar

- 1-)Sürhat Müniroğlu, Gökhan Deliceoğlu. Futbolda Müsabaka Analizi ve Gözlem Teknikleri,Ankara , 2008.
- 1-)Sürhat Müniroğlu, Gökhan Deliceoğlu. Futbolda Müsabaka Analizi ve Gözlem Teknikleri,Ankara , 2008.

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Sporda müsabaka analizi tanım, kavramlar		
2	Sporda müsabaka analizi dünü bugünü		
3	Sporda müsabaka analizi; çeteleme ve gözlem		
4	Sporda müsabaka analizi çeteleme ve gözlem uygulaması		
5	Sporda E analiz programı ile müsabaka analizine giriş müsabaka analizinde bilgisayar ve dijital		
6	E analiz programında oyuncu, çalıştırıcı, saha rakip bilgilerinin kaydedilmesi		
7	E analiz programında hareket ekleme yapmak, müsabaka eklemek, videolu analize giriş		
8	E analiz programında hareket ekleme yapmak, müsabaka eklemek, videolu analize giriş		
9	Videolu analiz, bireysel analiz, foto çekme		
10	Videolu analiz ile klip kesme		
11	Bireysel değerlendirme, takımların değerlendirmesi		
12	Yapılan analizler ile karşılaştırma yapmayı öğrenmek		
13	Müsabaka analizi öğrenim uygulaması		
14	Müsabaka analizi öğrenim uygulaması		

Ders İçin Önerilen Diğer Dersler

BEAB402 SPORDA TEKNİK, TAKTİK VE ÖGR. YÖNTEMLERİ

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Öğrencilerin klasik ve bilgisayarlı müsabaka analizi yapabilmesi
Ö02	Müsabaka analiz yöntemlerini öğrenme
Ö03	Yazılı ve görsel gözlem yapabilme
Ö04	Müsabaka analizi yöntemlerini kullanabilme

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P08	Antrenörlük mesleği ile ilgili alanlarda (spor masörlüğü, kondisyoner, teknik direktör, maç analizi uzmanı, performans ölçümü, spor psikolojisi, spor beslenmesi, vb) uzmanlaşır.
P09	Antrenman programında temel olan bilim dallarını (Antrenman bilgisi, Spor Fizyolojisi, Sporcu Beslenmesi, biyomekanik ve müsabaka analizi vb) ve yenilikleri takip eder.
P02	Antrenörlük mesleği ile ilgili ulusal ve uluslararası düzeyde gerçekleşen bilimsel gelişmeleri takip eder.
P05	Sporun altyapısının gelişimine katkı sağlar, ulusal ve uluslararası düzeyde sporcu yetiştirilmesinde gerekli olan bilgileri edinir.
P10	Yaşam boyu spor bilincine sahip olur ve bunu meslek hayatı boyunca uygular.
P06	Sporun toplumun her kesimine yaygınlaştırılmasında gerekli olan faaliyetleri planlar, organize eder, uygular ve geliştirir
P07	Sporcuları, takımı ve diğer bireylerle etkili iletişim becerisine sahip olur.
P03	Farklı yaş, cinsiyet ve özel gruplara (çocuklar, yaşlılar ve engelli bireyler) uygun antrenman programı geliştirebilir.
P04	Antrenörlük eğitimi alanında multidisipliner alanlardan edindiği bilgi ve donanımı kullanır.
P01	Antrenörlük eğitimi alanında edinilmesi gereken temel bilgi, beceri ile mesleki ve bilimsel etik bilincine sahip olur.

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	1	14
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	12	12
Uygulama	14	2	28
Laboratuvar	14	2	28
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam İş Yükü			120
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
Tüm	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5
Ö01	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4
Ö02	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
Ö03	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5
Ö04	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4