



Gaziantep Üniversitesi
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR (YL) (TEZLİ) (İÖ)

YÜKSEK LİSANS SEMİNERİ					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	BES798	YÜKSEK LİSANS SEMİNERİ	2	0	4

Öğretim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu	Dersin Türü
İkinci Öğretim	Türkçe	Yüksek Lisans	Yok	Zorunlu

Bölümü/Programı	Ön Koşul	Dersin Koordinatörü	Dersi Veren	Dersin Yardımcıları
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR (YL) (TEZLİ) (İÖ)		Prof.Dr. Mürsel BİÇER	Öğr. Üye Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Yok

Dersin Amacı :

Bu dersin sonunda öğrenciler, istatistiksel bilgileri anlayabilir ve değerlendirebilir. Ayrıca, değerlendirme analizlerini düzenlemek için gerekli olan teoriler, yaklaşımlar, dizaynlar, metotlar, ve prosedürleri tanımlayabilir. Bilimsel çalışmalara eleştirel yaklaşabilir. Bilimsel araştırma yöntemlerine uygun makale hazırlar.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Spor Alanındaki özel çalışmalar. Belirlenen probleme ilişkin orijinal verilerin toplanması ve analizi. Spor bilimi alanındaki günümüz literatürünün incelenmesi. Sporun çalışma alanlarına uygun ve ilgili araştırma dizaynlarının geliştirilmesi.

Dersin Kaynakları

Kaynakları

-Day, R. A. (1997). Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayımlanır. 2. Baskı, Çev. G. A. Altay, Tübitak Yayını, Ankara.
-Hubbard, A. W. (1973). Sağlık, Beden Eğitimi ve Rekreasyonda Araştırma Yöntemleri. Üçüncü Revize -Karasar, N. (1991). Bilimsel Araştırma ve İstatistik Teknikleri, 10. Print, Tekışık, Ankara. - Zeisel, H. (1982). Sosyal Araştırmalarda Sayısal İfade, Çev. Onur Kumbarcacıbaşı, Gazi Üni. Yayını, Ankara.

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	Ders içeriği ve literatür tanıtımı		
2	Spor Bilimleri Alanındaki Özel çalışmaların incelenmesi		
3	Spor Bilimleri Alanındaki Özel çalışmaların incelenmesi		
4	Spor Bilimleri Alanındaki Özel çalışmaların incelenmesi		
5	Spor Bilimleri Alanındaki Özel çalışmaların incelenmesi		
6	Konuların belirlenmesi		
7	Literatür taraması		
8	Literatür taraması		
9	Literatür taraması		
10	Raporun sunulması		
11	Raporun sunulması		
12	Raporun sunulması		
13	Sunumun Hazırlanması		
14	Sunum / Tartışma		
15	Sunum / Tartışma		
16	Sunum / Tartışma		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No Açıklama

Ö01	Bilimsel çalışmalara eleştirel yaklaşabilme
Ö02	Bilimsel araştırma yöntemlerine uygun makale hazırlayabilme
Ö03	Sunum hazırlama ve yapabilme

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No Açıklama

P01	Evrensel değerlere sahiptir, toplumsal, bilimsel ve mesleki etik değerlerin bilincindedir
P04	Beden eğitimi ve sporun hayatımızdaki önemini anlama ve bunu geniş kitlelere ulaştırma becerisine sahiptir
P05	Bilimsel araştırma planlar, yapar, yaptığı araştırmanın raporunu yazar
P07	Spor bilimleri alanındaki teknolojik araç ve gereçleri kullanarak problemleri çözer
P08	Takım çalışması ve öz değerlendirme yapabilme becerisine sahiptir
P09	İnsanların gelişim dönemlerinin çeşitli özelliklerini (bilişsel, duyuşsal, devinişsel) kavrayabilme ve uygun yaklaşım modellerini tanıyabilir
P10	Alanındaki bilgileri farklı disiplin alanlarından gelen bilgilerle bütünleştirerek yeni bilgiler oluşturabilme; sporda uzmanlık gerektiren sorunları bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak çözümlenebilir
P03	Beden eğitimi ve spor alanının belli başlı kavramlarını, varsayımlarını, tartışmalarını, araştırma ve inceleme yapar
P06	Bilimsel bir makaleyi okuyarak analiz eder, mesleki uygulamalar ile ilgili kendi alanında faydalı olacak araştırmalar yapar
P11	Alanı ile ilişkili gruplarla en az bir yabancı dilde sözlü ve yazılı iletişim kurabilir
P02	Yazılı ve sözlü olarak etkili, etkin iletişim kura

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	0	%0
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	1	%100
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%0
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	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	1	50	50
Ara Sınavlar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0	0
Toplam İş Yüğü			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	P11
Tüm	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4
Ö01	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
Ö02	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
Ö03	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5