



KIŞ SPORLARI ve SPOR BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Graduate School of Winter
Sports and Sport Sciences

BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR (YÜKSEK LİSANS)

(BHP kodlu dersler bilimsel hazırlık programı dersleridir. Doktora veya tezli yüksek lisans programlarına alan dışı olarak yerleşen öğrencilerin seçmesi zorunludur.)

Saat	Pazartesi		Salı	Çarşamba				Perşembe		Cuma		
08:00-09:00			Bilimsel Araştırma Teknikleri (Zorunlu)									
09:00-10:00			Bilimsel Araştırma Teknikleri (Zorunlu)	Özel Gereksinimli Bireyler İçin Beden Eğitimi ve Spor								
10:00-11:00	Egzersiz ve Spor Psikolojisi		Bilimsel Araştırma Teknikleri (Zorunlu)	Özel Gereksinimli Bireyler İçin Beden Eğitimi ve Spor				Fonksiyonel Anatomi		Sporda Performans Ölçüm Testleri ve Değerlendirme	Egzersizde Kardiovasküler Uyum	
11:00-12:00	Egzersiz ve Spor Psikolojisi		Spor Yaralanmaları ve Tedavi Yöntemleri	Özel Gereksinimli Bireyler İçin Beden Eğitimi ve Spor				Fonksiyonel Anatomi		Sporda Performans Ölçüm Testleri ve Değerlendirme	Egzersizde Kardiovasküler Uyum	
12:00-13:00	Egzersiz ve Spor Psikolojisi	Eğitim ve Sporda Yetenek Araştırması ve Yönlendirmesi	Ergojenik Destek ve Doping	Spor Yaralanmaları ve Tedavi Yöntemleri			Maç ve Performans Analizi	Fonksiyonel Anatomi		Sporda Performans Ölçüm Testleri ve Değerlendirme	Egzersizde Kardiovasküler Uyum	
13:00-14:00	Beden Eğitimi ve Sporun Temelleri (BHP)	Eğitim ve Sporda Yetenek Araştırması ve Yönlendirmesi	Ergojenik Destek ve Doping	Spor Yaralanmaları ve Tedavi Yöntemleri	İnsan Anatomisi (BHP)	Antrenman Bilimine Giriş (BHP)	Sporda Ölçüm Metotları ve İstatistik	Maç ve Performans Analizi	Özel Antrenman Teori ve Yöntemleri	Fizyolojiye Giriş (BHP)		
14:00-15:00	Beden Eğitimi ve Sporun Temelleri (BHP)	Eğitim ve Sporda Yetenek Araştırması ve Yönlendirmesi	Ergojenik Destek ve Doping	Spor Bilimlerinde Örnek Olay Analizi	İnsan Anatomisi (BHP)	Antrenman Bilimine Giriş (BHP)	Sporda Ölçüm Metotları ve İstatistik	Maç ve Performans Analizi	Özel Antrenman Teori ve Yöntemleri	Fizyolojiye Giriş (BHP)	Beden Eğitimi ve Sporda Yaşam Kalitesi	Çocuk ve Egzersiz Uygulamaları
15:00-16:00	Beden Eğitimi ve Sporun Temelleri (BHP)		Beden Eğitimi ve Sporda Oyun Temelli Eğitim	Spor Bilimlerinde Örnek Olay Analizi	İnsan Anatomisi (BHP)	Antrenman Bilimine Giriş (BHP)	Sporda Ölçüm Metotları ve İstatistik		Özel Antrenman Teori ve Yöntemleri	Fizyolojiye Giriş (BHP)	Beden Eğitimi ve Sporda Yaşam Kalitesi	Çocuk ve Egzersiz Uygulamaları

16:00-17:00		Beden Eğitimi ve Sporda Oyun Temelli Eğitim	Spor Bilimlerinde Örnek Olay Analizi				Beden Eğitimi ve Sporda Yaşam Kalitesi	Çocuk ve Egzersiz Uygulamaları
17:00-18:00		Beden Eğitimi ve Sporda Oyun Temelli Eğitim				Kronik Hastalıklar ve Egzersiz		
18:00-19:00						Kronik Hastalıklar ve Egzersiz		
19:00-20:00						Kronik Hastalıklar ve Egzersiz		

BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR (DOKTORA)

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00-09:00					
09:00-10:00		Yetenek Seçimi ve Sportif Yönlendirme			
10:00-11:00		Yetenek Seçimi ve Sportif Yönlendirme			Sporda Beslenme
11:00-12:00		Yetenek Seçimi ve Sportif Yönlendirme			Sporda Beslenme
12:00-13:00					Sporda Beslenme
13:00-14:00				Proje Hazırlama (Zorunlu)	Uygulamalı Spor Fizyolojisi
14:00-15:00		Nöropsikolojik Testler ve Uygulamaları		Metabolik Sağlık, Obezite ve Yaşam Boyu Spor	Uygulamalı Spor Fizyolojisi
15:00-16:00	Spor Bilimlerinde Proje Geliştirme ve Makale Yazımı	Nöropsikolojik Testler ve Uygulamaları		Metabolik Sağlık, Obezite ve Yaşam Boyu Spor	Uygulamalı Spor Fizyolojisi
16:00-17:00	Spor Bilimlerinde Proje Geliştirme ve Makale Yazımı	Nöropsikolojik Testler ve Uygulamaları		Metabolik Sağlık, Obezite ve Yaşam Boyu Spor	
17:00-18:00	Spor Bilimlerinde Proje Geliştirme ve Makale Yazımı				