

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ**Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Fizyoloji Anabilim Dalı - Fizyoloji Yüksek Lisans**

Üniversitemiz Senatosunun 29/08/2016 tarih ve 463/18 sayılı karar ile kabul edilen şeklidir.

1. YARIYIL

<u>Ön Şart</u>	<u>Kod</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>AKTS</u>	<u>Süresi</u>
-	FİZ 5098	Uzmanlık Alanı	2	0	2	1 Yarıyıl
-	FİZ 5001	Hücre ve Genel Fizyolojiye Giriş	2	0	4	1 Yarıyıl
-	FİZ 5003	Periferik Sinir ve Kas Fizyolojisi	2	0	4	1 Yarıyıl
-	FİZ 5005	Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu Fizyolojisi	4	0	7	1 Yarıyıl
-	FİZ 5015	Fizyoloji Alanında Literatür Tarama, Makale Yazımı ve Sunum Teknikleri	2	0	6	1 Yarıyıl
Zorunlu Dersler AKTS Toplamı					23	
Seçmeli Dersler AKTS Toplamı					7	

SEÇMELİ DERSLER

-	BİO 5019	Temel Laboratuvar İlkeleri ve Yöntemleri I	3	2	10	1 Yarıyıl
-	EFZ 5009	Spor Bilimlerinde Makale Tarama,Değerlendirme,Yazım ve Sunum Teknikleri	2	0	7	1 Yarıyıl
-	FİZ 5009	Davranış Fizyolojisine Giriş	2	2	7	1 Yarıyıl
-	FİZ 5011	İnsan Vücudunun Yapısal Organizasyonu	2	2	9	1 Yarıyıl
-	FİZ 5013	Dolaşım Sistemi Fizyolojisi	2	2	6	1 Yarıyıl
-	SBE 5005	Deney Hayvanları ve Uygulama Yöntemleri	1	4	6	1 Yarıyıl
-	SBE 5031	Deney Hayvanları Araştırmalarında Etik İlkeler	2	0	4	1 Yarıyıl
-	SBI 5005	Öğrenme ve Bellek	2	0	4	1 Yarıyıl

2. YARIYIL

<u>Ön Şart</u>	<u>Kod</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>AKTS</u>	<u>Süresi</u>
-	FİZ 5098	Uzmanlık Alanı	2	0	2	1 Yarıyıl
-	FİZ 5002	Solunum Sistemi Fizyolojisi	2	0	5	1 Yarıyıl
-	FİZ 5004	Boşaltım Sistemi Fizyolojisi	2	0	5	1 Yarıyıl
-	FİZ 5006	Endokrin ve Üreme Fizyolojisi	3	0	5	1 Yarıyıl
-	FİZ 5008	Sindirim ve Metabolizma	3	0	5	1 Yarıyıl
-	FİZ 5096	Seminer	0	2	2	1 Yarıyıl
Zorunlu Dersler AKTS Toplamı					24	
Seçmeli Dersler AKTS Toplamı					6	

SEÇMELİ DERSLER

-	EFZ 5008	Fiziksel Aktivite ve Sağlık	3	0	6	1 Yarıyıl
-	EFZ 5016	İlk Yardım ve Temel Yaşam Desteği	1	2	6	1 Yarıyıl
-	SBE 5006	Sağlıkta Araştırma Teknikleri ve Analiz Yöntemleri	3	2	8	1 Yarıyıl
-	SBE 5038	Deney Araştırmaların Planlanması, Yürütülmesi ve Değerlendirilmesi	3	0	3	1 Yarıyıl
-	SBE 5040	Laboratuvar Uygulamalarında Güvenlik İlkeleri	1	0	2	1 Yarıyıl

3. YARIYIL

<u>Ön Şart</u>	<u>Kod</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>AKTS</u>	<u>Süresi</u>
-	FİZ 5099	Tez Çalışması	0	0	30	1 Yarıyıl

4. YARIYIL

<u>Ön Şart</u>	<u>Kod</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>AKTS</u>	<u>Süresi</u>
-	FİZ 5099	Tez Çalışması	0	0	30	1 Yarıyıl

NOT 1 Öğrencinin her yarıyıl için alacağı AKTS toplamı 30 olmalıdır. Tezin Toplam AKTS si 60 olup programın toplam AKTS si 120 dir. NOT 2 □
 Öğrenciler, seçmeli derslere ek olarak danışman ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı ile Enstitünün ya da başka akademik kurumların programlarından □
 ders seçebilirler. NOT 3 Öğrenci, Yüksek Lisans eğitimi süresince 21 krediden az olmamak koşulu ile en az 7 (yedi) adet ders almak zorundadır. □
 NOT 4 Uzmanlık Alanı dersi yarıyıl ve yaz tatillerinde de verilecektir □

*Uzmanlık Alanı Dersi yarıyıl ve yaz tatillerinde de verilecektir.