

**GAZİANTEP İSLAM BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ**  
**LİSANS MÜFREDAT PROGRAMI**

1.SINIF						
1.YARIYIL						
Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
FTR101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Z	2	0	2	2
FTR102	Türk Dili I	Z	2	0	2	2
FTR103	İngilizce I	Z	2	0	2	2
FTR104	Anatomi I	Z	4	4	6	8
FTR105	Fizyoloji I	Z	3	1	4	4
FTR106	Fizik	Z	2	0	2	2
FTR107	Meslek Etiği	Z	2	0	2	2
FTR108	Fizyoterapiye Giriş	Z	2	0	2	2
FTR109	Histoloji- Embriyoloji	Z	2	1	3	3
<b>TOPLAM</b>			<b>21</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>27</b>
1.Yarıyıl Seçmeli Ders Havuzu						
FTR110	Tıbbi Terminoloji ( Alan Seçmeli )	S	2	0	2	3
2.YARIYIL						
Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
FTR201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Z	2	0	2	2
FTR202	Türk Dili II	Z	2	0	2	2
FTR203	İngilizce II	Z	2	0	2	2
FTR204	Anatomi II	Z	4	4	6	8
FTR205	Fizyoloji II	Z	3	1	4	4
FTR206	Patoloji	Z	2	0	2	2
FTR207	Biyokimya	Z	2	2	3	3
FTR208	Psikososyal Rehabilitasyon	Z	2	0	2	2
FTR209	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	Z	1	1	2	2
<b>TOPLAM</b>			<b>20</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>27</b>
2.Yarıyıl Seçmeli Ders Havuzu						
FTR210	Beslenme (Alan Seçmeli )	S	2	0	2	3

2.SINIF						
3.YARIYIL						
Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
FTR301	Elektroterapi I	Z	3	2	4	4
FTR302	Kinezyoloji ve Biomekanik I	Z	3	0	3	3
FTR303	Fonksiyonel Nöroanatomi	Z	2	0	2	2
FTR304	Isı-Işık-Su	Z	3	0	3	4
FTR305	Fizyoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme	Z	2	4	4	5
FTR306	Manipulatif Tedavi I	Z	2	2	3	4
FTR308	Normal Motor Gelişim	Z	3	0	3	3
<b>TOPLAM</b>			<b>18</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>25</b>
3.Yarıyıl Seçmeli Ders Havuzu						
FTR309	İlk Yardım(Alan Seçmeli )	S	2	0	2	3
FTR310	İletişim Becerileri ( Genel Seçmeli )	S	2	0	2	2
4.YARIYIL						
Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
FTR401	Elektroterapi II	Z	3	2	4	4
FTR402	Kinezyoloji ve Biomekanik II	Z	3	0	3	3
FTR403	Dahiliye	Z	1	0	1	2
FTR405	Egzersiz Fizyolojisi	Z	2	0	2	3
FTR406	Manipulatif Tedavi II	Z	2	2	3	4
FTR408	Pediyatri	Z	2	0	2	3
FTR409	Ortopedi	Z	2	0	2	2
FTR410	Nöroloji	Z	2	0	2	2
FTR413	Temel Egzersiz Prensipleri	Z	2	2	3	3
<b>TOPLAM</b>			<b>19</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>26</b>
4. Yarıyıl Seçmeli Ders Havuzu						
FTR411	Yürüyüş Patolojileri ( Alan Seçmeli )	S	2	0	2	2
FTR412	Sağlık Hukuku ( Genel Seçmeli )	S	2	0	2	2

3.SINIF						
5.YARIYIL						
Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
FTR501	Nörofizyolojik Yaklaşımlar I	Z	2	2	3	4
FTR502	Ortez ve Rehabilitasyon	Z	2	1	3	3
FTR503	Ortopedik Rehabilitasyon	Z	3	0	3	3
FTR504	Nörolojik Rehabilitasyon	Z	3	1	4	4
FTR505	Pediyatrik Rehabilitasyon	Z	3	1	4	4
FTR506	Pulmoner Rehabilitasyon	Z	2	1	3	4
FTR507	Yaz Stajı I	Z	0	0	0	4
<b>TOPLAM</b>			<b>15</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>26</b>
5.Yarıyıl Seçmeli Ders Havuzu						
FTR508	Yoğun Bakımda Fizyoterapi ( Alan Seçmeli )	S	2	0	2	2
FTR509	Omurga Sağlığı ( Genel Seçmeli )	S	2	0	2	2
6. YARIYIL						
Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
FTR601	Nörofizyolojik Yaklaşımlar II	Z	2	2	3	3
FTR602	Protez ve Rehabilitasyon	Z	2	1	3	3
FTR603	Kardiyak Rehabilitasyon	Z	2	1	3	3
FTR604	Romatolojik Rehabilitasyon	Z	2	0	2	3
FTR605	Sporda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Z	3	0	3	3
FTR606	Geriyatrik Rehabilitasyon	Z	2	0	2	2
FTR607	İş ve Uğraşı Tedavisi	Z	2	1	3	3
FTR608	El Rehabilitasyonu	Z	2	0	2	3
FTR609	Farmakoloji	Z	2	0	2	3
<b>TOPLAM</b>			<b>19</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>26</b>
6. Yarıyıl Seçmeli Ders Havuzu						
FTR610	Fizyoterapide Özel Konular ( Alan Seçmeli )	S	2	0	2	2
FTR611	Sağlık Projeleri ( Genel Seçmeli )	S	2	0	2	2

4.SINIF						
7.YARIYIL						
Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
FTR701	Klinik Uygulama I	Z	2	20	12	16
FTR702	Fizyoterapide Klinik Problem Çözme I	Z	2	0	2	2
FTR703	Kariyer Planlama	Z	2	0	2	2
FTR704	Fizyoterapide Araştırma Yöntemleri	Z	2	0	2	2
FTR705	Yaz stajı II	Z	0	0	0	4
<b>TOPLAM</b>			<b>8</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>26</b>
7. Yarıyıl Seçmeli Ders Havuzu						
FTR706	Tele-Rehabilitasyon ( Alan Seçmeli )	S	2	0	2	2
FTR707	Fiziksel Aktivite ( Genel Seçmeli )	S	2	0	2	2
8.YARIYIL						
Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
FTR801	Klinik Uygulama II	Z	2	20	12	16
FTR802	Fizyoterapide Klinik Problem Çözme II	Z	2	0	2	2
FTR803	Kanıtı Dayalı Fizyoterapi	Z	2	0	2	3
FTR804	Endüstride Fizyoterapi	Z	2	0	2	2
FTR807	Mesleki İngilizce	Z	2	0	2	2
<b>TOPLAM</b>			<b>10</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>25</b>
8. Yarıyıl Seçmeli Ders Havuzu						
FTR805	Kadın Sağlığı ve Erkek Sağlığı ( Alan Seçmeli )	S	2	0	2	3
FTR806	Fizyoterapide Literatür ( Genel Seçmeli )	S	2	0	2	2

**K:** Kredi **T:** Teori, **U:** Uygulama, **AKTS:** Avrupa Kredi Transfer Sistemi

Mezuniyete hak kazanmak için öğrencinin 4 yıl içinde 240 AKTS kredisi tamamlaması gerekmektedir.

\*\*FTR301 Elektroterapi I dersini alabilmek için; FTR105 Fizyoloji I ve FTR205 Fizyoloji II derslerini almış ve devam zorunluluğunu yerine getirmiş olmak gerekir.

\*\*FTR305 Fizyoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme dersini alabilmek için; FTR104 Anatomi I ve FTR204 Anatomi II derslerini almış ve devam zorunluluğunu yerine getirmiş olmak gerekir.

\*\*FTR306 Manipulatif Tedavi I dersini alabilmek için FTR104 Anatomi I ve FTR204 AnatomiII derslerini almış ve devam zorunluluğunu yerine getirmiş olmak gerekir.

\*\*FTR307 Temel Egzersiz Prensipleri dersini alabilmek için FTR104 Anatomi I ve FTR204 Anatomi II derslerini almış ve devam zorunluluğunu yerine getirmiş olmak gerekir.

\*\*FTR401 Elektroterapi II dersini alabilmek için FTR301 Elektroterapi I dersini almış ve devam zorunluluğunu yerine getirmiş olmak gerekir.

\*\*FTR406 Manipulatif Tedavi II dersini alabilmek için FTR306 Manipulatif Tedavi I dersini almış ve devam zorunluluğunu yerine getirmiş olmak gerekir.

\*\*FTR507 Yaz Stajı I dersini alabilmek için; FTR305 Fizyoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme dersini almış ve başarılı olmak ve FTR301 Elektroterapi I ve FTR401 Elektroterapi II derslerini almış ve devam zorunluluğunu yerine getirmiş olmak gerekir.

## **PROGRAMLA İLGİLİ BİLGİLER**

**1.** Programın adı: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü

**2.** Programın öğrenme kazanımlarını belirtiniz.

Bu bölümün amacı; çağdaş bilgi ve beceri ile donanmış, kültürel birikime ve iletişime sahip, fizyoterapi alanında gerekli bilgi, beceri ve yeterlik ile donanmış toplum yararını gözeten; araştırmacı, sorgulayıcı, yaşam boyu öğrenme ve kanıta dayalı uygulama becerisine sahip insan sağlığına ve etik değerlerine önem veren nitelikli mezunlar yetiştirmektir.

Eğitim dili Türkçe'dir. Teorik ve uygulama dersleri Sağlık Bilimleri Fakültesi dersliklerinde ve uygulama laboratuvarlarında yapılmaktadır. Bu programdan mezun olan öğrenciler her yarı yılda 30 AKTS olmak üzere en az 240 AKTS kredisini başarıyla tamamlayarak fizyoterapist unvanını kazanmaktadır. Bu programdan mezun olan fizyoterapistler sağlık profesyonelleri olarak kariyerlerini sürdürebilir ve isterlerse daha üst seviyede akademik çalışmalar yapabilirler. Bölümün alt yapı ve eğitim-öğretim olanakları mezunların mesleki hayatlarında karşılaştıkları görev ve sorumlulukları alabilme becerileri kazanmalarına imkan verecek şekilde planlanmıştır.

**3.** Programdan mezun olacakların nerelerde istihdam edilebilecekleri, piyasanın bu mezunlara olan talebi hakkında bilgi veriniz?

1. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Klinikleri
2. Özel Dal Merkezleri
3. Kamu ve Özel Hastaneler
4. Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezleri
5. Ortez-Protez Klinikleri
6. Sağlıklı Yaşam Merkezleri
7. Engelsiz Yaşam Merkezleri ve Okullar
8. Kaplıca ve Kür Merkezleri
9. Spor Kulüpleri ve Spor Merkezleri
10. Geriatri Merkezleri

**4.** Programın ders çizelgesini, AKTS Kredileri, ders çizelgesini, staj v.b. uygulamaları belirtiniz.

Dersler ve kredileri ile staj ve diğer uygulamalar belirlenirken TYÇ (Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi) ve program kazanımları dikkate alınacaktır.