

ANKARA ÜNİVERSİTESİ PROTEZ-ORTEZ EĞİTİMİ

Serap ALSANCAK*, **Haydar ALTINKAYNAK****
Nigar ÖZGÖNCÜ***, **Mehtap KURU******

*Prof. Dr., Ankara Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Protez-Ortez Programı, Ankara,
alsancak@medicine.ankara.edu.tr

** Öğr. Gör., Ankara Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Protez-Ortez Programı, Ankara

*** P.O.Tek., Ankara Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Protez-Ortez Programı, Ankara

**** Lab. Tek. Ankara Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Protez-Ortez Programı, Ankara

Yüksekokulumuz, Yükseköğretim Kurumu Yürütme Kurulunun 22.03.1988 tarih ve 1068 sayılı kararı ile Ankara Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu adıyla kuruldu. 1988-1989 eğitim-öğretim yılında Hemşirelik, Anestezi, Radyoloji, Tıbbi Laboratuvar, Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik olmak üzere 5 programla ve 174 öğrenci ile eğitime başlamıştır.

1990-1991 eğitim-öğretim yılında Yüksekokulumuz programlarına Protez-Ortez ve Odyometri Programları, 1992-1993 eğitim-öğretim yılında Radyoterapi Programı eklendi. Böylece 8 programla 1997 yılına kadar eğitimini sürdürdü. 1997-1998 yılında Hemşirelik Programının Üniversitemiz bünyesinde lisans eğitimine dönüştürülmesi nedeniyle bu program Meslek Yüksekokulundan kaldırıldı. Yüksekokulumuz bugün 9 program ile Üniversitemizin Keçiören Yerleşkesinde eğitim-öğretimini sürdürmektedir. Bu programlar Anestezi, Odyometri, Protez-Ortez, Radyoloji, Radyoterapi, Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (örgün ve uzaktan eğitim vermekte), Tıbbi Laboratuvar ve Eczane Hizmetleri programlarıdır.

Meslek Yüksekokulumuz Protez-Ortez Programı 1. Yılında Matematik, Fizik,

Mekanik Fizik, Fizyoloji I-II, Anatomi, Protez-Ortez Anatomisi (Fonksiyonel Anatomi), İletişim Becerileri, Hasta Psikolojisi, Ortez I-II, Malzeme I-II, Teknik Resim, Ortopedi, Bilgisayara Giriş, Türk Dili, Temel Yabancı Dil (İngilizce), Beden Eğitimi, Resim, Müzik dersleri; 2.Yılında Nöroloji, Damar Hastalıkları, Rehabilitasyon, Halk Sağlığı, İlk Yardım, Meslekte Etik, Protez I-II, Kinezyoloji I-II, Mekanik-Biyomekanik, Protez-Ortez Üretim Yöntemleri, Elektroteknoloji, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri verilir. Tablo 1'de bu dersler, saatleri ve kredileri gösterilmiştir. Eğitim süremiz yıllık 30 haftadır. Protez-Ortez Programı öğrencilerine haftada 8 saat Protez teorik, 16 saat Protez uygulama, 6 saat Ortez teorik, 8 saat Ortez uygulama dersleri ile 11 saat teorik ve 8 saat uygulama olarak Teknik dersler verilir. Diğer dersler ise 51 saat teorik ve 6 saat uygulama şeklinde verilmektedir. Hasta pratiği haftada 6 saattir. Protez-Ortez Programı derslerine Yüksekokul'un kadrolu 6 öğretim elemanı girer. Ayrıca 2 sağlık teknikeri de uygulamalı derslerde görev alırlar. Protez-Ortez Programı derslerine Üniversitemiz içinden değişik fakülte, enstitü ve yüksekokullardan 16 öğretim elemanı görevlendirilmektedir.

Tablo 1. Ankara Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu 2008-2009 Eğitim-Öğretim Yılı Haftalık Ders Saatleri, Kredileri ve Dönemleri.

BİRİNCİ YIL																	
1. YARIYIL (Güz)						2. YARIYIL (Bahar)											
DERS KODU	PS	DERS ADI	ST	T	U	K	TS	ECT S	DERS KODU	PS	DERS ADI	ST	T	U	K	TS	ECTS
SHM147	04	MATEMATİK	Z	2	0	2	2	3	SHM144	02	HASTA PSİKOLOJİSİ		1	0	1	1	2
SHM139	03	FİZİK	Z	3	0	3	3	4	ENF102	03	BİLGİSAYARA GİRİŞ		2	0	2	2	1
SHM133	04	FİZYOLOJİ I	Z	2	0	2	2	3	SHM134	04	FİZYOLOJİ II	Z	2	0	2	2	3
SHM135	05	ANATOMİ	Z	2	2	3	4	5	PRO102	01	MEKANİK FİZİK	Z	2	0	2	2	3
SHM143	06	İLETİŞİM BECERİLERİ	Z	1	0	1	1	2	PRO118	01	ORTEZ I	Z	3	4	5	7	8
PRO115	01	MALZEME I	Z	3	2	4	5	6	PRO120	01	PROTEZ-ORTEZ ANATOMİSİ	Z	2	0	2	2	3
PRO113	01	TEKNİK RESİM	Z	2	2	3	4	4	PRO122	01	MALZEME II	Z	1	2	2	3	5
TDİ 101	06	TÜRK DİLİ	Z	2	0	2	2	1	PRO116	01	ORTOPEDİ	Z	3	0	3	3	3
YDİ101	06	TEMEL YABANCI DİL (İNGİLİZCE)	Z	4	0	4	4	1	TDİ102	06	TÜRK DİLİ	Z	2	0	2	2	1
BED103	06	BEDEN EĞİTİMİ	S	0	2	0	2	1	YDİ102	06	TEMEL YABANCI DİL (İNGİLİZCE)	Z	4	0	4	4	1
GUS109	06	MÜZİK															
GUS107	06	RESİM															
TOPLAM				21	8	24	29	30	TOPLAM				22	6	25	28	30

İKİNCİ YIL																	
3. YARIYIL (Güz)						4. YARIYIL (Bahar)											
DERS KODU	PS	DERS ADI	ST	T	U	K	TS	ECT S	DERS KODU	PS	DERS ADI	ST	T	U	K	TS	ECT S
PRO209	01	NÖROLOJİ	Z	2	0	2	2	2	SHM216	06	HALK SAĞLIĞI	Z	2	0	2	2	2
PRO217	01	PROTEZ I	Z	4	8	8	12	11	SHM218	06	İLK YARDIM	Z	1	0	1	1	2
PRO219	01	ELEKTROTEKNOLOJİ	Z	2	2	3	4	4	SHM222	06	MESLEKTE ETİK	Z	1	0	1	1	2
PRO221	01	DAMAR HASTALIKLARI	Z	1	0	1	1	1	PRO204	01	MEKANİK – BİYOMEKANİK	Z	2	0	2	2	3
PRO225	01	KİNEZYOLOJİ I	Z	2	0	2	2	3	PRO208	01	PROTEZ – ORTEZ ÜRETİM YÖNTEMLERİ	Z	1	0	1	1	2
PRO227	01	ORTEZ II	Z	3	4	5	7	8	PRO228	01	REHABİLİTASYON	Z	2	2	3	4	3
ATA101	06	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	Z	2	0	2	2	1	PRO218	01	PROTEZ II	Z	4	8	8	12	12
									PRO226	01	KİNEZYOLOJİ II	Z	2	0	2	2	3
									ATA102	06	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	Z	2	0	2	2	1
TOPLAM				16	14	23	30	30	TOPLAM				17	10	22	27	30

Kısaltmalar : (T) Teorik, (U) Uygulama, (K) Kredi, (TS) Toplam Saat, (GUS) Güzel Sanatlar, (YDİ) Temel Yabancı Dil (İngilizce), (S) Seçmeli Ders, (Z) Zorunlu, (SHM) Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, (PRO) Protez-Ortez, (ST) Statü, (PS) Program Sayısı, (ECTS) Avrupa Kredi Transfer Sistemine Göre Kredi, TDİ (Türk Dili), BED (Beden Eğitimi), ATA (Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi).

Protez-Ortez Programı için verilen dersler ve içerikleri şu şekildedir:

SHM147 MATEMATİK (2 0 2)

- Temel Cebir,
- Denklemler,
- Trigonometri,
- Logaritma ve
- Türev.

SHM139 FİZİK (3 0 3)

- Fizik ve Ölçme,
- Vektörler,
- Kinematik,
- Newton'un Hareket Yasaları,
- İş ve Enerji,
- Elektrik; Elektriksel Potansiyel, Doğru Akım Devreleri ve
- Manyetizma.

PRO102 MEKANİK FİZİK (2 0 2)

- Lineer Momentum ve Çarpışmalar,
- Dönme Kinematığı,
- Açısal Momentum,
- Tork ve
- Statik Denge.

SHM143 İLETİŞİM BECERİLERİ (1 0 1)

- İletişim teknikleri sözsüz davranışlar,
- Beden dilini kullanmak,
- Sağlık personeli için kendini açma becerilerini geliştirmek,
- Hastaya empati yapabilmek
- Öğrencilerin hasta ve yakınlarıyla ilgili problem çözme becerilerini geliştirmek.

SHM133 FİZYOLOJİ I (2 0 2)

- Homeostazis,
- Vücut sıvıları ve elektrolitler,

- Hücre Fizyolojisi,
- Kan Fizyolojisi,
- Periferik Sinir Sistemi,
- Kas Fizyolojisi,
- Dolaşım Sistemi,
- Solunum Sistemi ve
- Boşaltım Sistemi.

SHM134 FİZYOLOJİ II (2 0 2)

- Sindirim Sistemi,
- Merkezi Sinir Sistemi,
- Duyu Fizyolojisi ve
- Endokrin Sistem.

SHM135 ANATOMİ (2 2 3)

- Anatomiye giriş,
- Terminoloji ve Kemiklerin yapısı,
- Tüm ekstremiteler kemik, eklem ve kasları,
- Kafa ve yüz, göğüs ve sırt kemikleri, eklemleri ile baş, boyun ve karın kasları,
- Periferik sinirler, Merkezi sinir sistemi,
- Solunum sistemi,
- Sindirim sistemi, Urogenital sistem,
- Dolaşım sistemi, kalp ve lenfatik sistem,
- Duyu organları.

PRO120 PROTEZ-ORTEZ ANATOMİSİ (2 0 2)

Fonksiyonel Anatomi;

- Üst ekstremitte kemik ve eklemlerinin yapı ve fonksiyonları, kasların origo, insersiyö ve sinirleri,
- Bu yapıların üst ekstremitte ortez ve protezleri ile bağlantısı,
- Alt ekstremitte kemik ve eklemlerinin yapı ve fonksiyonları, kasların origo, insersiyö ve sinirleri,

- Bu yapıların alt ekstremitte ortez ve protezleri ile bağlantısı,
- Spinal kord ve periferik sinirler,
- Vertebral kolonun yapı ve fonksiyonları
(intervertebral eklemlerin yapı ve fonksiyonları, vertebral kolonun kas hareketleri),
- Bu yapıların gövde korseleri ile bağlantısı.

PRO118 ORTEZ I (3 4 5)

- Ortezlerin amaçları,
- Ortez terminolojisi,
- Ayak ortezleri,
- Ayak-ayakbileği ortezleri,
- Diz ortezleri,
- Ayak-bilek-diz ortezleri, kalça ortezleri, kalça-diz-ayak-bilek ortezleri,
- Bu ortezlerin özellikleri ve uygulama prensipleri ile uygulandığı hastaların özellikleri ve karşılaşılabilecek sorunlar ve çözümlerinin tanımlanması,
- Planlanan ortezin tasarımı, ölçü alımı, yapımı, hasta değerlendirmesi ve uygulama.

PRO227 ORTEZ II (3 4 5)

- Spinal ortezler,
- Parmak ortezlerini,
- El, el-bilek, dirsek ve omuz ortezleri,
- Bu ortezlerin özellikleri ve uygulama prensipleri ile uygulandığı hastaların özellikleri ve karşılaşılabilecek sorunlar ve çözümlerinin tanımlanması,
- Planlanan ortezin tasarımı, ölçü alımı, yapımı, hasta değerlendirmesi ve uygulama.

PRO217 PROTEZ I (4 8 8)

- Protez terminolojisi,
- Amputasyon seviyesine göre yük taşıma alanları,

- Parsiyel ayak protezleri,
- Syme protezleri,
- TT protezler (PTB, KBM, PTS, TSB),
- Diz dezartikülasyon protezleri ile
- Her bir protezin tasarımı, ölçü alımı, model işlemesi, soket laminasyonu/yapımı, ayar, bitiş, hasta değerlendirmesi ve uygulaması.

PRO218 PROTEZ II (4 8 8)

- Kalça dezartikülasyon protezleri,
- Parsiyel el protezleri,
- Bilek dezartikülasyonu protezleri,
- Transradial amputasyon protezleri,
- Dirsek dezartikülasyonu protezleri,
- Transhumeral protezler,
- Omuz dezartikülasyonu/forequarter protezleri,
- Üst/alt ekstremitte eksikliklerinin ortez-protezleri,
- Planlanan protezlerin tasarımı, ölçü alımı, model işlemesi, soket laminasyonu/yapımı, ayar, bitiş, hasta değerlendirmesi ve uygulama.

PRO116 ORTOPEDİ (3 0 3)

- Ortopedik değerlendirme ve tanıda kullanılan aletler ve kullanımı,
- Ayak, bacak ve omurga deformiteleri,
- Konjenital deformite ve anomalilerin, üst ekstremitte ve elin travmatik ve travma dışı sorunları
- Amputasyonlar, nedenleri, komplikasyonları,
- Kırıkların sınıflandırılması, mekanizmaları ve tedavileri- komplikasyonları,
- Sık görülen edinsel ortopedik hastalıkların oluş mekanizmaları, klinik bulguları ve tedavileri.

PRO209 NÖROLOJİ (2 0 2)

- Spinal periferik sinirler,
- Kranial sinirler,

- Hareket ve duyu fonksiyonları,
- Refleksler,
- Otonom sinir sistemi ve
- Nörolojik hastalıklar.

PRO221 DAMAR HASTALIKLARI(1 0 1)

- Damar sisteminin anatomisi,
- Varis, derin venöz tromboz, venöz sistem anatomisi,
- Arteriyel sistemin tıkaçıcı hastalıkları, tıkaçıcı aorta-iliyak hastalıklar.

PRO225 KİNEZYOLOJİ I (2 0 2)

- Kinezyolojinin amaçları,
- Yürüyüş analizinin metotları,
- Patolojik yürüyüş ve
- Ampute yürüyüş bozuklukları, nedenleri ve prostetik çözümleri.

PRO226 KİNEZYOLOJİ II (2 0 2)

- Alt ekstremite patomekaniği,
- Üst ekstremite patomekaniği ve
- Columna vertebralis patomekaniği.

PRO115 MALZEME I(3 2 4)

- Metalik malzemeler ve genel özellikleri,
- Alaşımlar ve alaşım tipleri, Sertlik ve sertlik ölçme metotları,
- Yük altındaki malzemelerde oluşan gerilmeler, mukavemet, ısı işlemler,
- Mikroteknik ve biçimlendirme.

PRO122 MALZEME II (3 2 4)

- Plastiğin yapısı,
- Termoplastikler,
- Termosetplastikler,
- Endüstriyel işlemler,
- Plastiklerin biçimlendirilmesi, işlenmesi,
- Plastiğe katılan dolgu ve takviye maddeleri,

- Diğer malzemeler (ağaç, deri, triko vb).

SHM222 MESLEKTE ETİK (1 0 1)

- Etik, ahlâk, ödev, sorumluluk gibi kavramların tanıtımı,
- Vaka sunumları ve bu vakalar üzerinde eleştirel etik çözümler.

PRO113 TEKNİK RESİM (2 2 3)

- Teknik Resim takımları
- Gereçleri, çizgiler ve yazılar,
- Geometrik çizimler, izdüşümler,
- Üretim için yeterli görüş seçimi,
- Kesit görünüşler ve uygulamaları,
- Ölçülendirme temrinleri, kroki çizimi, ana kesit ve açılımlar,
- Üretim resimleri, komple resim çizimi.

PRO208 PROTEZ-ORTEZ ÜRETİM YÖNTEMLERİ (1 0 1)

- Protez-Ortez tasarımı,
- Çizimde analitik yaklaşım,
- Katı Modelleme,
- Simülasyon,
- Prototip üretimi,
- Üretim Yöntemleri: Talaş Kaldırma (eğeleme, zımparalama, delme, diş açma, tornalama, presleme),
- Döküm: Kalıp ve model üretimi, laminasyon, serbest döküm, enjeksiyonla döküm,
- Sıcak ve Soğuk Şekillendirme; Eğme bükme haddeleme,
- Sökülebilen ve Sökülemeyen Birleştirmeler; vidalar, pimler, pernolar, kaynak, lehim, perçin),
- Mekanizma tekniği, Protez ve Ortez mekanizmaları üretimi,
- Protez ve Ortez aksamaları ve üretim teknolojileri.

PRO219 ELEKTROTEKNOLOJİ (2 2 3)

- Ölçme, ölçme ve kontrol,
- Elektron teorisi, elektriksel iletkenlik, yalıtkanlık ve yarı iletkenlik,
- Elektrik akımı ve gerilimi, elektrik direnci ve OHM kanunu, kirşof kanunları ve elektrik devreleri, elektrik akımının etkileri,
- Kondansatörler, amplifikatörler,
- Elektromagnetizma, elektromanyetik indüksiyon, piller ve çeşitleri, elektronik devreler,
- Otomatik kontrol, servo kontrol, elektriksel işlem devreleri ve sibernetik sistemler, aksiyon potansiyeli, aksiyon potansiyeli ölçümü, MYO elektrik kontrollü protezler.

SHM144 HASTA PSİKOLOJİSİ (1 0 1)

- Hastalık ve sağlığın tanımları,
- Hasta davranışlarının nedenlerini yordama,
- Yatan ve ayaktan hastalarda gözlenen tepkiler ile
- Kronik hastalarla ilişki kurulacağı ve sosyal destek verme yolları.

PRO228 REHABİLİTASYON (2 2 3)

- Rehabilitasyonun tanımı ve kavramı
- Musküloskeletal ve nörolojik kökenli farklı hastalıklarda rehabilitasyon kavramı ve uygulamaları
- Klinikte yatan hastalar üzerinde pratik
- Bu hastalıklarda ortez ve protez kullanımı ile ilgili prensipler verilir ve uygulama yapılır

SHM216 HALK SAĞLIĞI (2 0 2)

- Halk sağlığı ile ilintisi bulunan terimler,
- Sağlık hizmetlerinin geçirdiği dönem ve süreçler,
- Halk sağlığı ve klinik tıp bilimlerinin karşılaştırılması,
- Günümüzde halk sağlığı anlayışı,

- Sağlık hizmetlerinin tanımı ve sınıflandırılması,
- Sağlık, hastalık kavramı, hastalık nedenleri ve hastalıkların doğal seyri,
- Sağlığı koruma yaklaşımı, kişisel sağlığı koruma, hijyen, beslenme, anne ve çocuk sağlığı, yaşlıların sağlık sorunları, çevre sağlığı, ruh sağlığı,
- Türkiye’de sağlık hizmetlerinin örgütlenmesi ve tarihsel gelişimi,
- Sağlık Bakanlığı merkez ve taşra örgütlenmesi ve sağlık hizmetlerinin yürütülmesinde temel yasalar.

SHM218 İLK YARDIM (1 0 1)

- İlk yardımın amaçları ve uygulamaları,
- Hava yolu obstrüksiyonu ve tedavi,
- Kardiyopulmoner resusitation,
- Suda boğulmada ilk yardım,
- Hayvan ısırıkları ve tedavi,
- İntoksikasyonlar (zehirlenmeler),
- Yara bakımı,
- Hasta nakli,
- Akut karın ve vasküler sorunlar,
- Yanıklar,
- Yüz bölgesi yaralanmaları ve
- Kırıklar.

SHM132 BİLGİSAYARA GİRİŞ (2 0 2)

- Bilgisayar Birimleri, Bilgisayar Türleri, Bilgisayar Kullanımı,
- Bilgisayarın Tarihçesi, Bazı terimlerin açıklanması, Windows işletim sistemi,
- Microsoft Office programlarının kullanımı, çeşitli uygulamalar,
- Bilgisayar teknolojilerini bilme,
- Bilgisayarın bileşenleri bilgisi,
- Donanımın çalışma ilkelerini kavrama,
- İşletim sistemleri bilgisi,
- Windows işletim sistemini kullanabilme,
- Uygulama programlarının çalışma ilkelerini bilme,

- Microsoft Word programını kullanabilme,
- Microsoft Excel programına giriş ve
- Microsoft Power Point programına giriş.

Yüksekokulumuz Protez-Ortez Programı'nda Yaz Stajı her yılın sonunda 4 hafta olarak yapılır. Staj için öğrenciler standarda uygun (resmi veya özel kurum ve kuruluşların, hastanelerin) Protez-Ortez Merkezlerine gönderilir. Staj yerlerindeki staj sorumlularının en az Protez-Ortez teknikeri olması zorunludur. Staj yerlerinde öğrenciler staj

sorumlularının denetiminde hastadan protez-ortez ölçüsü alır, üretir ve hastaya uygular. Öğrencilerin staj yaptıkları merkezlere Yüksekokulumuz tarafından hazırlanan özel staj değerlendirme formları gönderilir. Bu formlarda öğrenciler staj yerlerinde tutum ve dış görünüşlerinden iletişim becerilerine kadar pek çok yönleri ile değerlendirilirler. Staj sonunda öğrenci, stajda yaptığı uygulamalara ilişkin yazılı raporunu Yüksekokulumuzda sorumlu protez-ortez öğretim elemanına değerlendirmesi için teslim eder ve staj notu alır.

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ANKARA ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
PROTEZ VE ORTEZ PROGRAMI
STAJ DEĞERLENDİRME FORMU**

ANKARA
...../...../20

STAJYER ÖĞRENCİNİN

Adı ve Soyadı :

Okul Numarası :

Sınıfı :

Devam Ettiği Gün Sayısı :

Devam Etmediği Gün Sayısı :

Çalıştığı Bölümler : 1-

2-

3-

Staj Notu Yazıyla/Rakamla :

Yukarıda kimliği yazılı öğrenciniz tarihlerinde
Stajyer öğrenci olarak çalışıp Başarılı / Başarısız olmuştur.

**Staj Yürütücüsü
Adı ve Soyadı
İmzası**

Staj Yapılan Kurum :

Adresi :

Telefon / Faks No :

Hastane Başhekimi :

Staj Yürütücüsü :

Staj Başlama Tarihi :

Staj Bitiş Tarihi :

**Onaylayan
Kurum Yetkilisi
Adı ve Soyadı
İmzası ve Mühür**

20 iş günü yaz stajında kabul edilebilir mazeretini belgeleyen öğrenciye kurum yetkilisi en çok "2" (iki) gün izin verebilir. Verilen izin staj süresi bittikten sonra telafi edilir.

STAJ DEĞERLENDİRME FORMU II

İletişim Becerileri

ÖZELLİKLER	DEĞERLENDİRME				
	Çok İyi (100-85)	İyi (84-65)	Yeterli (64-40)	Zayıf (39-30)	Çok Zayıf (29-0)
Amiri ile					
İş arkadaşları ile					
Hizmet verilen birim ile					
Hasta ile					
Yazı yazma becerisi					
Dinleme becerisi					
Konuşma becerisi					
TOPLAM					

Yüksekokulumuz Protez-Ortez Programı'na 2002 yılından bu yana öğrenciler, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavı ve Meslek Liselerinden Sınavsız olarak kayıt yaptırmışlardır. Yalnız bu, süreçte 2005 ve 2007 yıllarında öğrenci girişi Meslek Liselerinden olmamıştır. Protez-Ortez Programına eğitim ve öğretimin başladığı 1990 yılından bugüne kadar yılda en az 9, en fazla

23 öğrenci kayıt yaptırmıştır. Bugün bu programa 1'i ek kontenjanla olmak üzere her yıl 21 öğrenci alınmaktadır. Kayıt yaptıran öğrenci ve mezun sayıları Tablo 3'de gösterilmiştir. Buna göre başarı ortalaması yüzdesi % 65'dir (Tablo 4). Meslek Lisesi girişinin fazla olduğu yıllarda başarının düştüğü gözlenmiştir.

Tablo 3. Ankara Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokuluna 1990-2008 tarihleri arasında kayıt yaptıran öğrenci sayısı.

EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI	KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYISI	ÖSYS	MSG	TCS SINAVI	MEZUN OLAN ÖĞRENCİ SAYISI
2008-2009	21	9	11	1	--
2007-2008	20	20	-	-	--
2006-2007	20	19	1	-	21
2005-2006	21	21	-	-	15
2004-2005	20	11	9	-	15
2003-2004	17	9	8	-	8
2002-2003	20	-	20	-	11
2001-2002	23	23	-	-	14
2000-2001	21	21	-	-	24
1999-2000	21	21	-	-	24
1998-1999	22	21	-	1	10
1997-1998	23	23	-	-	13
1996-1997	16	16	-	-	17
1995-1996	22	21	-	1	13
1994-1995	21	21	-	-	17
1993-1994	19	19	-	-	10
1992-1993	20	20	-	-	11
1991-1992	18	18	-	-	9
1990-1991	9	9	-	-	2
TOPLAM	374	322	49	3	242

Tablo 4. Yıllara göre Protez-Ortez Programı Öğrenci Başarı Yüzdesi.

