

**ANKARA ÜNİVERSİTESİ
DİKİMEVİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
PROTEZ-ORTEZ PROGRAMININ ETKİNLİKLERİ**

*Doç.Dr. Serap Alsancak
Öğr.Gör. Müh. Haydar Altınkaynak*

- 23-27 Ekim 1994 *I. Protez - Ortez Kongresi
Yer: Başkent Öğretmenevi, Ankara
(Protez - Ortez Programı tarafından kongrenin genel sekreterliği ve muhasipliği yürütülmüştür)*
- 10-13 Ekim 1998 *I. Protez Eğitim Kursu
Yer: Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası, Ankara
(Yüksek okulumuz Protez - Ortez Programı tarafından düzenlenmiştir)*
- 10-12 Ekim 1999 *II. Protez - Ortez Kongresi
Yer: Hilton Oteli, Ankara
(Yüksek okulumuz Protez - Ortez Programı tarafından genel sekreterliği ve muhasipliği yürütülmüştür)*

I. PROTEZ EĞİTİM KURSU

Protez-Ortez konusunda yeterli bilgi ve deneyime sahip teknik elemanlarca üretilecek protez ve ortezlere duyulan gereksinimi bilimsel olarak giderme, bu alanda eğitim vermek amacıyla 1990 yılında Ankara Üniversitesi Dikimevi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu bünyesinde o tarihlerde Yüksekokul Müdürü Sayın Prof. Dr. İlksen Turhanoglu'nun ve yönetim kurulunun girişimleri ile Protez-Ortez programı açılarak öğrencilere eğitim vermeye başlamıştır.

1993 yılında Protez-Ortez Laboratuvarının faaliyete geçmesi ile uygulamalı eğitime hız verilirken aynı zamanda hasta gereksinimlerine yönelik kaliteli hizmet vermeye başlandı.

1994 yılında Prof. Dr. Hidayet Erdem'in başkanlığında gerçekleştirilen I. Ulusal Protez-Ortez Kongresi'ne önemli katkıda bulunan Ankara Üniversitesi Dikimevi Sağlık Hizmetleri

Meslek Yüksekokulu, 1998 tarihinde protez-ortez teknikerlerinin eğitimine katkıda bulunmak amacıyla Yüksekokul Müdürü Sayın Prof. Dr. Ali Özden'in öncülüğünde ve girişimleri ile ilk protez eğitim kursunu düzenlemiştir.

Cumhuriyetimizin 75. yılı bilimsel etkinliği olarak 10-13 Ekim 1998 tarihleri arasında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası Büyük Salonda düzenlenen teorik ve pratik uygulamalı I. Protez Eğitim Kursu'na 300 hekim, fizyoterapist ve teknik eleman katılmıştır.

Kursun açış konuşmaları Ankara Üniversitesi Dikimevi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Ali Özden, Kurs Düzenleme Kurulu ve Türkiye Ortopedi ve Travmatoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Rıdvan Ege, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nusret Aras ve Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Günal Akbay tarafından yapıldı. Konuşmacılar çok küçük desteklerle kurulan Protez-Ortez



Resim 1. I. Protez Eğitim Kursu panelinden görünüm.

Programının bugün çok sayıda katılımcı ile uluslararası kongre benzeri bir kursu ilk olarak Ankara Üniversitesi'nin gerçekleştirmiş olmasının gurur verici olduğunu ve ülkemizde protez-ortez alanındaki gelişmeleri görmenin kendilerini mutlu ettiklerini ifade ettiler.

Ayrıca I. Protez Eğitim Kursu'nun açılış konuşmalarında Türkiye Sakatlar Konferasyonu Başkanı Faruk Öztimur'da bedensel engellilerin ülkemizde sosyal güvenlik yasalarındaki düzensizliklerden dolayı protez ve orteze sahip olmalarındaki zorluklarından söz etmişlerdir.

Daha çok bedensel sakatlıklarla uğraşan hekimlerle protezle uğraşan teknisyenler arasında bilgi eksikliğini tamamlamak ve terminoloji kopukluğunu gidermek, ülkemizde ve dünyada protez alanındaki yenilikleri aktarmak ve dolayısıyla bu alanda da dünya standardını yakalamak amacıyla düzenlenen kursun ilk iki gününde 7 panel yer aldı. Kursun birinci gününde yer alan AMPUTASYON PANELİ'nde

“Amputasyon nedenleri ve seviye seçimi” Prof. Dr. Rıdvan Ege, “Dolaşım bozukluğu ve enfeksiyona bağlı amputasyon yöntemleri ve özellikleri” Prof. Dr. Altan Tüzüner, “Travmatik nedenli amputasyonlar” Prof. Dr. Ethem Gür, “Doğmalık eksiklikler ve amputasyonları” Prof. Dr. Ertan Mergen, “Tümöral nedenli amputasyonlar” Prof. Dr. Yener Sağlık, “Tümörlerde kemoterapi yaklaşımları” Doç. Dr. Ali Pamir, “Tümörlerde radyoterapi yaklaşımları” Doç. Dr. Cengiz Kurtman ve “Amputelerde maluliyet dereceleri” Op. Dr. Ersan Boysan tarafından sunulmuş ve tartışılmıştır. Aynı gün yer alan ÜST EKSTREMİTE PROTEZLERİ PANELİ'nde “Üst ekstremitte protez uygulamaları ve yenilikler” Prof. Dr. Hidayet Erdem, “Üst ekstremitte problemlili güdüklüklerinde protez uygulamaları” P.O.Teknikeri Nuran Yazıcı, “Üst ekstremitte protez parçaları” C.P.O. Robert Laermann tarafından sunulmuştur.

Kursun ikinci gününde PROTEZ KAVRAMI PANELİ'nde “Protez terminolojisi” Doç. Dr. Ayşe Küçükdeveci, “Protez alanında

standartlaşma” Doç. Dr. Sabri Ateşalp ve “Türkiye ve dünyada protez eğitimi” Doç. Dr. Bahattin Güzel tarafından katılımcılara anlatılmıştır. ALT EKSTREMİTE PROTEZLERİ PANELİ’nde “Alt ekstremitte protez uygulamaları ve yenilikler” Prof. Dr. Hidayet Erdem, “Alt ekstremitte immediate protez uygulamaları” Prof. Dr. Haluk Yetkin, “Alt ekstremitte problemlü güdüklerinde protez uygulamaları” P. O. Teknikeri Mustafa Gültekin, “Alt ekstremitte protezlerinde ölçü alma ve üretim yöntemlerinde yenilikler” Öğr. Gör. Haydar Altunkaynak, “Alt ekstremitte protez parçalarında yenilikler” C.P.O. Robert Laermann tarafından açıklanmış ve tartışılmıştır. Aynı gün BİOMEKANİK VE YÜRÜYÜŞ BOZUKLUKLARI PANELİ’nde amputelerin protezleriyle doğru yürümeleri için gerekli önemli biomekanik prensipler üzerinde durulmuş, “Ortopedide biomekanik yaklaşımlar” Doç. Dr. Feza Korkusuz, “Alt ekstremitte protezlerinde biomekanik yaklaşımlar” Doç. Dr. Serap Alsancak, “Diz altı amputelerde yürüyüş bozuklukları” Öğr. Gör. Hakan Uysal ve “Diz üstü amputelerde yürüyüş bozuklukları” Öğr. Gör. Şennur Emir’in aydınlatıcı açıklamalarıyla tamamlanmıştır.

Ayrıca kursta yer alan REHABİLİTASYON PANELİ’nde “Ampute rehabilitasyonunda yenilikler” Doç. Dr. Safiye Tuncer, “Amputelerde spor etkinlikleri” Prof. Dr. Tunç Alp Kalyon, “Amputelerde psikososyal rehabilitasyon” Prof. Dr. Işıl Bulut, “Amputelerde karşılaşılan ruhsal sorunlar”



Resim 2. 1. Protez Eğitim Kursunda silikon diz altı protezi uygulaması.

Doç. Dr. Hakan Kumbasar tarafından sunulmuş ve tartışılmıştır.

I. Protez Eğitim Kursu’nun son iki gününde protez alanında önemli bir yere sahip olan Alman Otto Bock firmasından C.P.O. Robert Laermann tarafından Bosna’da savaş sırasında bacağını diz altından kaybeden bir hastaya son teknoloji kullanılarak ücretsiz silikon diz altı protezi yapılmıştır.