

DİKİMEVİ SAĞLIK HİZMETLERİ YÜKSEK OKULU RADYOTERAPİ PROGRAMI ETKİNLİKLERİ

Doç. Dr. Cengiz Kurtman

I. RADYOTERAPİ TEKNİK ELEMAN UYGULAMALI EĞİTİM KURSU

5-6 Kasım 1999, Ankara

A. Ü. Dikimevi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Ankara Üniversitesi Bünyesinde bir ilki daha gerçekleştirmiştir. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Günal Akbay'ın açılış konuşması ile başlayan kursta; Prof. Dr. Günal Akbay yardımcı teknik elemanın önemine ve ülkemizde bir ilkin daha gerçekleştirilmesine değinmiştir. Yüksek okulumuz Müdürü Sayın Prof. Dr. Ali Özden açılış konuşmasında Türkiye de Yüksekokulumuzun programlarının öğrencilere kendi alanlarında en iyi eğitimi vermeyi amaçladığını, bu amaç doğrultusunda her geçen gün daha iyiye ulaşmaya çalıştıklarını belirtmiştir. Ayrıca bu alandaki ilerlemeleri, teorik ve pratik uygulamaları yenilikleri, hem kendi okulumuzun eski mezunlarına hemde diğer yüksek okullardaki öğrencilere ve çalışmakta olan teknikerlerin mezuniyet sonrası eğitimlerine de katkıda bulunmak amacıyla Türkiye de bu alandaki ilk kursu düzenlediğimizi belirtmiştir. Kursun düzenlenmesinde emeği geçenlere teşekkür etmiştir. Yüksekokulumuzun tüm programlarında olduğu gibi radyoterapi programının da en iyi şekilde sürdürülmesi için tıp fakültesi öğretim üyelerinin eğitim desteği ile tıp fakültesi hastanelerinin ilgili bölümlerinde yüksek okul öğrencilerimizin eğitimlerine destek verdikleri için Tıp Fakültesi Dekanı Sayın Prof. Dr. Nusret Aras'a Müdürlüğümüz Prof. Dr. Ali Özden ayrıca teşekkür etmiştir.

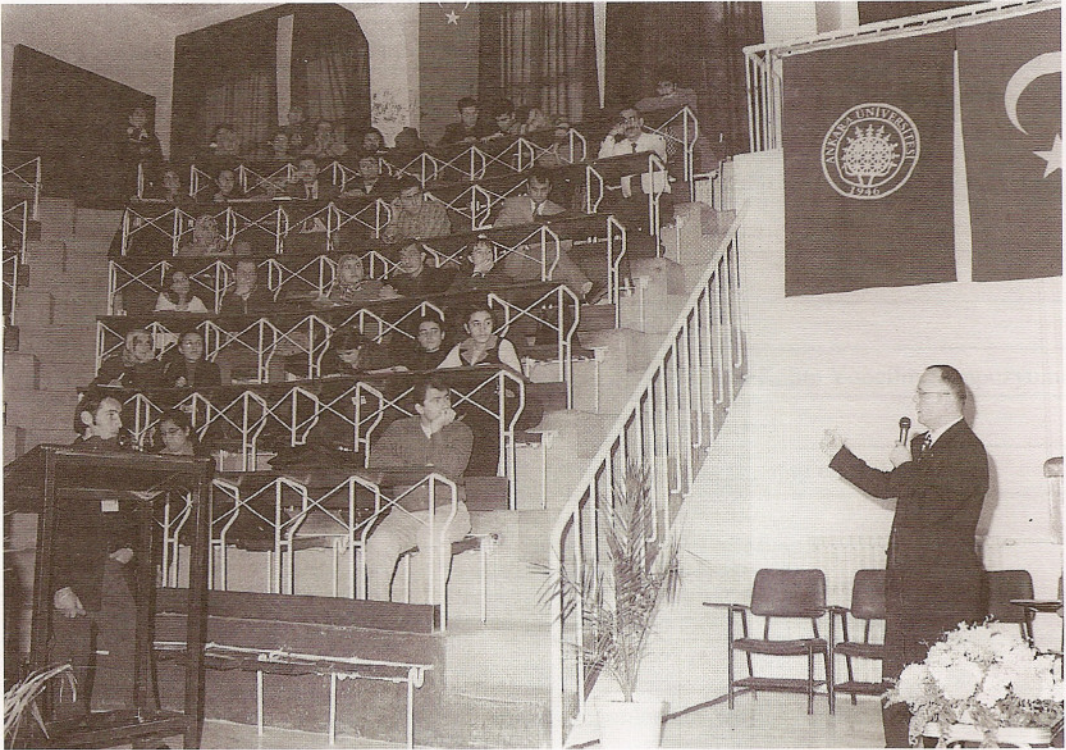
Yüksekokulumuz müdürü sayın Prof. Dr. Ali Özden Rektör sayın Prof. Dr. Günal Akbay'a kursumuza ve yüksek okulumuza ver-

dikleri destek için de teşekkür ederek bir anı olması amacıyla plaket takdim etmiş yüksekokulumuzun gelecekteki projelerinden ve amaçlarından bahsetmiştir. Ayrıca meslek yüksekokullarının kendi öğretim kadrolarının oluşturulmasına yönelik girişimlere en kısa zamanda başlanılmasının önemine değinmiş kursun katılanlar için başarılı geçmesini dilemiştir.

Açılışa A. Ü. Tıp Fakültesi Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Erkan İbiş ve Radyasyon Onkolojisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Münir Kınay katılmışlardır. Prof. Dr. Günal Akbay ve Prof. Dr. Nusret Aras'ın onursal başkanlığında Dikimevi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Ali Özden'in Başkanlığında ve Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Cengiz Kurtman'ın moderatörlüğünde düzenlenen kursa Ankara Üniversitesinden, Hacettepe Üniversitesinden, Gülhane Askeri Tıp Akademisinden, Gazi Üniversitesinden, Celal Bayar Üniversitesinden ve Danimarka - Arhuss Üniversitesinden Öğretim Üyeleri ders vermek üzere katılmışlardır. Kursta, Radyasyon Onkolojisi ve Radyasyon Kavramları, Radyo Fizik, Radyobiyojoloji, Apoptozis, Kanserli Hastada Psikiyatrik Yaklaşım, İmmobilizasyon, Simülasyon, Bloklama, Portal Görüntüleme, Radyasyon Güvenliği, Üç Boyutlu Konformal Radyoterapi, Hipertermi, Total Vücut Işınlaması, İntraoperatif Radyoterapi, Brakiterapi, Nükleer Tıpta Teknik Elemanın Yeri konulu dersler anlatılmış ve Üç Boyutlu Konformal

Radyoterapi, Hipertermi, Brakiterapi ve Total Vücut Işınlaması hasta üzerinde uygulanarak gösterilmiştir. Ülkemizde tüm Tıp Fakültesi, Devlet ve SSK hastaneleri Radyasyon Onkolojisi Servislerinde görev yapan 200'e yakın Doktor, Radyasyon Fizikçisi ve Radyoterapi Teknik Elemanları bu kursa katılmıştır. Günümüzde bilgisayar teknolojisi her alanda olduğu gibi. Tıpta Radyasyon Onkolojisi dalında da Tıp uygulamaya girmiştir. Modern ve yüksek teknoloji ile çalışan Radyoterapi cihazları kanserli hastaların tedavisinde kullanılmaktadır. Bir ekip çalışması ile gerçekleştirilebilen radyoterapi, kanserli dokuyu yok ederken, sağlıklı dokulara en az hasar vermeyi amaç edinmiştir.

Modern teknoloji kullanan iyi yetişmiş, kaliteli teknik elemanlar sayesinde bugün için mükemmel tedaviler uygulanabilmektedir. Üniversitemiz Dikimevi Sağlık Hizmetler Meslek Yüksekokulu Radyoterapi Programı, Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı ile işbirliği içinde 7 yıldır üst düzeyde kaliteli teknik eleman yetiştirmekte ve bu alanda ülkemizde büyük ihtiyaç duyulan yardımcı sağlık elemanı açığını kapatmak üzere büyük gayret içinde hizmet vermektedir. Üniversitemiz imkanları ile düzenlenen bu kurs sayesinde Radyoterapideki son gelişmeler ve yenilikler katılımcılara deneyimli öğretim üyeleri tarafından anlatılarak kalitenin güncelleşmesi sağlanmıştır.



Resim: I. Radyoterapi Teknik Eleman Uygulamalı Eğitim Kursu üyeleri toplu halde