

ECZANE ECZACILARINA YÖNELİK BİLGİSAYAR KURSU

1998 Yılı Aralık ayında odamıza bağlı 30 eczacımızın katılımı ile Anadolu Üniversitesi Bilgisayar Laboratuvarı'nda bir kurs programı oluşturulmuştur. Bu kurs Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nde "Eczacılıkta Bilgisayar Kullanımı" dersi okutmanı Serdar Tunaher tarafından verilmiştir.

Her eczacıya bir bilgisayar düşecek şekilde düzenlenen bu kurs eczane eczacılarına bilgisayar kullanımını öğretmek, bilgisayara olan yabancılığı gidermek ve eczane programları hakkında temel bilgileri vermek amacıyla düzenlenmiştir. Oluşturulan bu program genel olarak üç bölüme ayrılabilir.

Birinci bölümde bilgisayarın genel tanıtımı yapılmış, bilgisayarın parçaları ve görevleri hakkında bilgiler verilmiştir. Ayrıca bilgisayarda kullanılan birimler ve çevre birimleri anlatılmıştır.

Programın ikinci bölümünde ise bilgisayarın çalıştırılması, klavyenin kullanılması, sürücülerin kullanımları anlatılmıştır. Windows 95 programının kullanımı da anlatılarak, klavye ve fare kullanımı pekiştirilmiştir. İnternet hakkında genel bilgiler verilmiş ve internet kullanımı anlatılmıştır.

Programın son bölümünde ise eczane programları hakkında genel bilgiler verilmiş ve örnek programlar üzerinde uygulamalar yapılmıştır. Emekli sandığı programının kullanımda bu bölümde gösterilmiştir.

İstek olduğu takdirde ikinci bir kurs programı oluşturulabilecektir. İlgilenen meslektaşlarımızın oda sekreterliğimizi arayarak bilgi vermelerini rica ediyoruz.

Emekli Sandığı İletişim Programı

Emekli Sandığı reçetelerini internet ve paket program ile yapan eczanelerin kullanacakları doz hesabı aşağıda belirtilmiştir.

- * Günlük toplam dozu hesaplayınız
- * Tam sayı kaç günde oluyor hesaplayınız
- * Toplam İlacı Yazınız (Tam Sayı)

01 Yazınız

Gün Sayısını Yazınız

(Toplam İlaç + 01) (Gün sayısı)

Örnek Hesaplama:	Dozu	HA
1 x 0.25 ----	0101	04
1 x 0,5 ----	0101	02
1 x 1,5 ----	0301	02
2 x 0,25 ----	0101	02
2 x 0,5 ----	0101	
2 x 1,5 ----	0301	
3 x 0,25 ----	0301	04
3 x 0,5 ----	0301	02
3 x 1.5 ----	0901	02