

Distance Learning Programs in Turkey; Present and Future

Ergin Soysal, MD, PhD(c)
Ankara University

Agenda

- ▶ Descriptions
- ▶ Application samples in Turkey. The present
- ▶ Future directions



Dissemination of Knowledge

- ▶ Word of mouth
- ▶ Writings, drawings
- ▶ Books
- ▶ Mail
- ▶ Telephone
- ▶ Radio
- ▶ Tape-Cassettes
- ▶ Cinema- Movie
- ▶ TV
- ▶ Computer
- ▶ Internet
- ▶ Smartphones



Distance education

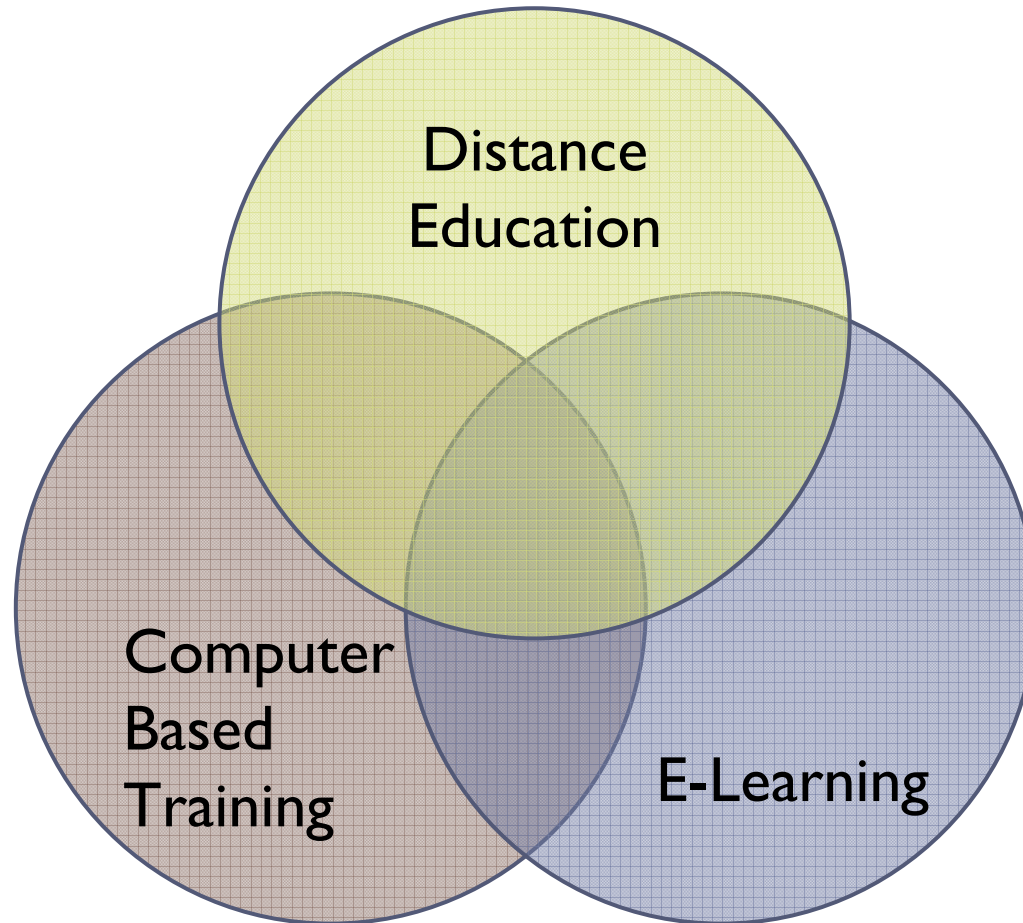
- ▶ no continuous, immediate supervision
- ▶ but benefit from the planning, guidance and teaching of a tutorial organization



Distance Education Principles

- ▶ The quasi-permanent separation of teacher and learner
- ▶ The influence of an educational organization both in the planning and preparation of learning materials and in the provision of student-support services
- ▶ The use of technical media
- ▶ The provision of two-way communication
- ▶ The quasi-permanent absence of the learning group throughout the length of the learning process

Distance Learning vs.



Benefits

- ▶ Economically efficient,(re-use, larger number of students)
- ▶ Accessing to a huge population without time or geographical constraints, opportunity for training on very specific topics
- ▶ Accessing to disabled population
- ▶ Ability to use interactive/audio visual material → better learning
- ▶ Uninterrupted/unlimited education customized on personal needs



Challenges

- ▶ Huge projects without enough expertise
- ▶ Infrastructure
- ▶ Expenses (Technology investments)
- ▶ Cultural



Governmental

- ▶ **Ministry of Education**

- ▶ 1950s, education by postal mail
- ▶ 1952, radio, on farming
- ▶ 1961 Center for Education by Mail

- ▶ **March 2nd, 1981**

TRT → “Television School“
for literacy



Universities

- ▶ Ahmet Yesevi University
- ▶ Anadolu University
- ▶ Ankara University
- ▶ Atılım University
- ▶ Bahçeşehir University
- ▶ Bilgi University
- ▶ Boğaziçi University
- ▶ Çukurova University
- ▶ Hacettepe University
- ▶ Işık University
- ▶ İstanbul Technical University
- ▶ Mersin University
- ▶ Middleast Technical University
- ▶ Sakarya University
- ▶ Süleyman Demirel University





[About the University](#) > [Why Anadolu University?](#)

Why Anadolu University?

Student-Centered Education

Anadolu University likes to focus on students. Our campus is small enough to be friendly but large enough to offer a wide range of programs. The facilities are up-to-date and new technologies are integrated into our curricula. High academic standards are supported by the services students need to meet these standards. Learning is not confined to the classroom. Anadolu University offers learning opportunities not just for four years but also for a lifetime.

The Faculty

Anadolu University has over 1800 faculty members who are dedicated to teaching as well as to excellence in their field. They place strong emphasis on academic endeavors and strive to make students' learning experience as meaningful as possible.

Anadolu University is also honored by the presence of distinguished scholars, eminent

[Welcome](#)

[About](#)

[Administration](#)

[Why Anadolu University?](#)

[Foreign Relations](#)

[Social Life](#)

[Social Facilities](#)

[Groups](#)

[Culture, Art and Sports](#)

Anadolu University

- ▶ Established in 1958, dual mode since 1982
- ▶ Educational needs of high school graduates, who cannot continue their education for various reasons
- ▶ A mega university.
- ▶ Distance **education** (1,507,047 students)
 - ▶ *Faculty of Open **E**ducation*
 - ▶ *Faculty of Business Administration*
 - ▶ *Faculty of Economics*
- ▶ A higher **education** institution
 - ▶ *42% of all university students*
 - ▶ *98% of all distance students*



Anadolu University

- ▶ **By means of**
 - ▶ TV
 - ▶ Computer based training
 - ▶ E-Learning portal
 - ▶ Self directed learning textbooks



Middleeast Technical University

ODTÜ Sanal Kampüsü
İnternete Dayalı Eğitim - Asenkron

[Ana Sayfa](#) [Kurslar](#)

İDEA

- ▶ Nedir?
- ▶ Basında İDEA
- ▶ Sıkça sorulan sorular

BTSP

- ▶ Nedir?
- ▶ Nasıl işler?
- ▶ Başvuru bilgileri (2008-2009)
- ▶ **BTSP'deki dersler**
- ▶ Örnek ders ortamı
- ▶ Örnek katılımcı profili
- ▶ Örnek sertifika
- ▶ Akademik Takvim (2008-2009)

Java Kursu

- ▶ Kurs hakkında bilgi
- ▶ Başvuru bilgileri

BTSP'deki dersler

BTSP, 4 dönemden oluşan ve 9 ay süren bir sertifika programıdır. Programda, her dönemde iki ders olmak üzere toplam sekiz ders verilecektir. Dersler Bilgisayar Mühendisliği'nin temel derslerinden seçilmiştir ve ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri tarafından tamamen Türkçe olarak hazırlanmıştır.

I.Dönem :
Bilgisayar Sistemleri ve Yapıları
C ile Bilgisayar Programcılığına Giriş

II.Dönem:
C ile Veri Yapıları ve Algoritmalar
Unix ile İşletim Sistemleri

III.Dönem:
Yazılım Mühendisliği
Veri Tabanı Yönetim Sistemleri

IV. Dönem:
Web Programlama
Yazılım Geliştirme Projesi

Yaklaşan Olaylar

Yakın zamanda olay yok

[Takvime git...](#)

Takvim

< Mart 2009 >

Pzt	Sal	Çrş	Prş	Cum	Cmt	Paz
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Kurslar

- ▶ **btsp:** Bilgi Teknolojileri Sertifika Programı
- ▶ **bsy:** Bilgisayar Sistemleri



Middleeast Technical University

- ▶ **E-Learning since 1998**
- ▶ **Internet based asynchronous education (IDE_A)**
 - ▶ Offers courses on information technologies:
 - ▶ Programming
 - ▶ Software engineering
- ▶ **Informatics Online (ION)**
 - ▶ Graduate program on Informatics
- ▶ **Distance Interactive Learning (diL)**
 - ▶ Language - English
 - ▶ Web based



Companies - Content

- ▶ SBS
- ▶ Enocta
- ▶ Idea
- ▶ CD-Rom Data
- ▶ Halıcı
- ▶ Logomotif
- ▶ Pleksus
- ▶ Bilden
- ▶ Boyut
- ▶ FONO
- ▶ Intermedia
- ▶ Netron
- ▶ Mobilsoft
- ▶ Isection
- ▶ Koc Bryce
- ▶ Element – Intellitek
- ▶ Intermedya



T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI ÖZEL

FONO
AÇIKÖĞRETİM KURUMU

ÖZBEKÇE



SİZE BİR GELECEK ÖNERİYORUZ



[KURSLAR](#) [YAYINLAR](#) [SÖZLÜK](#) [KÜTÜPHANE](#) [SINAVLAR](#) [LİNKLER](#)

[site haritası](#)



22 Mart 2009 Pazar
FONO'ya Hoşgeldiniz



Bilgi isteğinde bulunun



SİTE İÇİ
ARAMA:

ara

[KURSLAR](#)

[YAYINLAR](#)

[SÖZLÜK](#)

[KÜTÜPHANE](#)

[SINAVLAR](#)

[LİNKLER](#)

[DOWNLOAD](#)

açıköğretim yöntemiyle, evinizde kendi kendinize

YABANCI DİL ÖĞRENEBİLİRSİNİZ

1953 yılından bu yana açıköğretim yöntemiyle yabancı dil öğretimi yapan, 560.000 den fazla öğrencisinin yabancı dil öğrenmesini sağlayan Fono Açıköğretim Kurumu'nun yabancı dil kurslarına katılarak evinizde kendi kendinize **İngilizce, Almanca, Fransızca, Rusça, Arapça, İtalyanca** ve **İspanyolca** öğrenebilir, Milli Eğitim Bakanlığından Onaylı Kurs Bitirme Sertifikası alabilirsiniz.

Ayrıca yine **İngilizce, Almanca, Fransızca** ve **Rusça** başta olmak üzere 27 ayrı dilde yayınlanmış dil öğretim kitapları, gramer kitapları, konuşma kılavuzları, sözlükler, hikaye kitapları gibi 300 den fazla yayından yararlanarak, bu alandaki her türlü kaynak ihtiyacınızı giderebilirsiniz.

Eğitimde kaybedilen zamanın telafisi vaktir.



ayrıntılı bilgi için

0212
422 77 60



FONO İletişim

Üye Giriş Paneli

Üye Girişi

E-mail:

Şifre:

[giriş](#)

[Şifremi Unuttum!](#)

[Üye olmak istiyorum](#)

Öğrenci girişi

Öğrenci No:

"Öğrenci numaranızı boşluk bırakmadan ve noktalama işaretleri kullanmadan giriniz"

[giriş](#)

Toplam Öğrenci **21446**

FONO

- ▶ Since 1953
- ▶ Foreign Language by postal mail and tape-cassettes
 - ▶ eLearning
- ▶ Over 500,000 students



Sürekli Tıp Eğitimi

HIZLI • GÜNCEL • FARKLI



KURSLARA KAYIT

biz kimiz

iletişim

site haritası

BAŞLIKLAR

› Ana Sayfa

› e-Öğrenme Nedir?

› Sürekli Tıp Eğitimi

› Sürekli Tıp Eğitimi ve e-Öğrenme

› Haberler ve Duyurular

› Kurslar Kataloğu

› Yeni Kurslar

STE-NO (Sürekli Tıp Eğitimi e-Öğrenme Projesi) kapsamında yer alan hekimler yönelik olarak hazırlanmış olan **Bilimsel Makale Nasıl Okunur?** ve **Makale Toplantıda Nasıl Sunulur?** başlıklı e-Öğrenme içerikleri yayına başlamıştır.



Bilimsel Makale Nasıl Okunur? e-Öğrenme içeriği, bir bilimsel makalenin tanımı, yazım ve basım formatı, bir makalede karşılaşılabilecek temel bilimsel kavramlar, standart bir makalenin bileşenleri, makale okurken izlenmesi gereken adımlar, dikkat edilmesi gereken noktalar ile yayımlanmış bir makalenin değerlendirilmesi ve bilimsel yayınlarda intihal başlıklarında ayrıntılı bilgi vermek amacıyla hazırlanmıştır.



Makale Toplantıda Nasıl Sunulur? e-Öğrenme

Ste-no

- ▶ Since 2003, free of charge
- ▶ e-Learning courses on Evidence based medicine, CME:
 - ▶ How to read a scientific article?
 - ▶ Use of PubMed
 - ▶ Biostatistics
 - ▶ Medical Research Design
 - ▶ CME on GIS, Hematology,...
- ▶ Graduates are awarded by CME points by Turkish Medical Association



Future

- ▶ **Prolonged education**
 - ▶ Increased educational needs → economically active
 - ▶ Graduate and Life long Education (Continuous medical education)
- ▶ **Increased Population**
 - ▶ Blended learning



Thank you

Ergin Soysal

esoysal@gmail.com

