

Bilgi Toplumuna Doğru **MEB Bilişim Çalışmaları**

Prof. Dr. Nizami AKTÜRK
MEB Eğitim Teknolojileri Genel Müdürü

17 Şubat 2010 - ANKARA





21. Yüzyıl Yeterliliklerine sahip;

- ❖ **Gelecekteki duruma göre şekillenebilecek insan yetiştirmek değil,**
- ❖ **Geleceği şekillendirecek insan yetiştirmektir.**

Gündem



- ✦ 21. Yüzyıl Yeterlilikleri
- ✦ e-Dönüşüm Türkiye Projesi
- ✦ Yeni Müfredata Geçiş
- ✦ MEB BT Politika Raporu
- ✦ BT Altyapısının Kurulması
- ✦ e-Kurum Oluşturulması
- ✦ e-Öğrenme Altyapısının Kurulması
- ✦ Bilgi Toplumu Çalışmaları



Sayılarla MEB

(2008 – 2009)



	Okul		Öğrenci		Öğretmen
	Resmi	Özel	Resmi	Özel	
İlköğretim	32.861	907	10.123.457	239.988	453.318
Ortaöğretim	7.864	810	3.216.847	112.275	193.255
TOPLAM	42.442		13.692.567		646.573



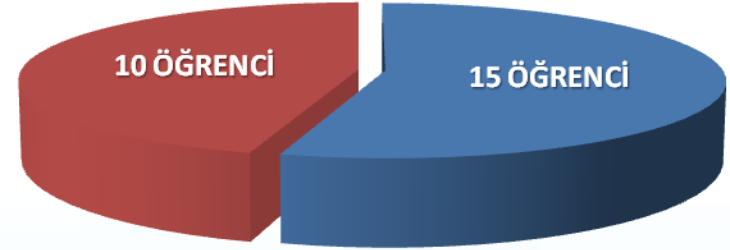
BT Altyapısı

Sekiz derslik ve üzeri bütün okullarda BT sınıfı kurulması

Küçük okullara 15 öğrenciye 1 bilgisayar + 1 projeksiyon + 1 yazıcı + 1 tarayıcı esasına göre BT ekipmanı sağlanması

2010 yılı sonunda BT donatımının bitirilmesi

PC Başına Düşen Öğrenci Sayısı



- Türkiye
- AB Ülkeleri Ortalama



BT Altyapısı

(ADSL ve VSAT İnternet Bağlantısı Hizmeti)

Kurum Tipleri	İnternet	Öğrenci
İlköğretim	27.612	10.123.457
Ortaöğretim	5.376	3.216.847
Diğer	3.094	-
Toplam	36.082 (4.917 VSAT)	13.340.304

İlköğretim öğrencileri

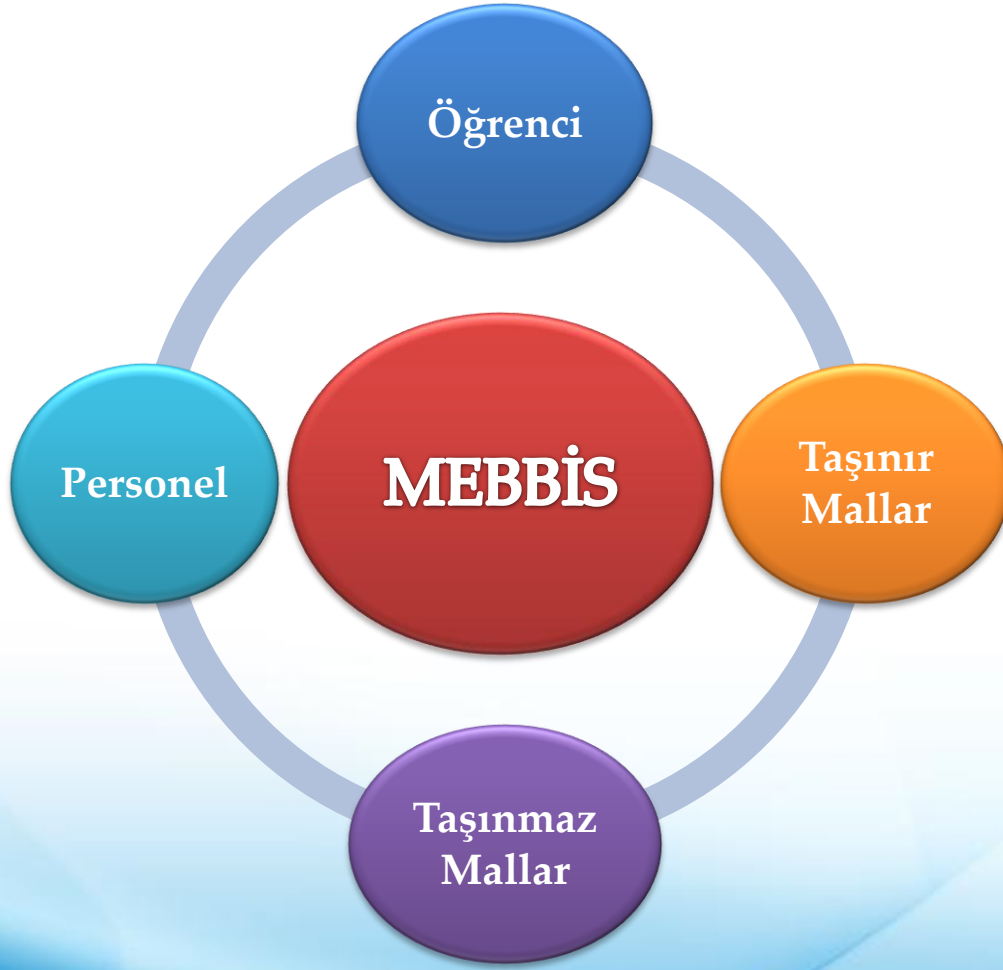
% 95

Ortaöğretim öğrencileri

% 100

oranında internete erişebilmektedir

e-Kurum alışmaları



e-MEB

e-Devlet Uygulamaları

Öğrencilerin iş-işlemlerin tamamının elektronik ortamda yapılmasına yönelik uygulama

ilk kayıt

davranış notları

devam – devamsızlık

sınıf geçme

veli bilgilendirme sistemi



karne

nakil

öğrenci yönettme

not girişi

sınav müracaatları

okula devam etmeyen öğrencilerin takibi

sınav sonuçları

sınav belgeleri





e-Başvuru/e-Sınav/e-Sonuç

Yılda ortalama
120 Merkezi
Sistem Sınavı

 <p>Resmi Kurumlara Ait Sınavlar</p> <p>Resmi Kurumlara Ait Sınavlar</p> <p>Seçiniz... ▼</p>	 <p>MTSS</p> <p>Motorlu Taşıt Sürücü Adayları Sınavı</p> <p>Seçiniz... ▼</p>
 <p>AÖK</p> <p>Açıköğretim Kurumları Sınavları</p> <p>Seçiniz... ▼</p>	 <p>SBS</p> <p>OKS,DPYB,SBS</p> <p>Seçiniz... ▼</p>



e-Başvuru / e-Atama / e-Sonuç

*Öğretmenlerin ilk atamaları
mobil ortamdan da öğreniliyor*



e-Uzaktan Eğitim



- ✦ Açık İlköğretim Okulu
- ✦ Açık Öğretim Lisesi
- ✦ Meslekî Açık Öğretim Lisesi
- ✦ Meslekî ve Teknik Açık Öğretim Okulu



*Sınav notlarının tamamı
mobil ortamda da veriliyor*



e-Öğrenme Çalışmaları



e-İçerik



e-Okul

Türkiye'nin Eğitim Portalı

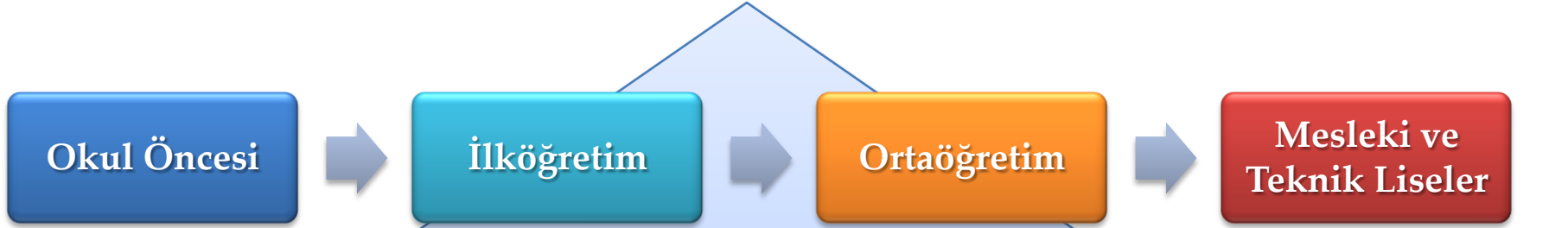
e-Öğrenme Çalışmaları



- ✦ Bilgi Erişim Portalı
- ✦ skool.tr
- ✦ think.com
- ✦ Avrupa Okul Ağı



e-Öğrenme Çalışmaları



Öğrenci



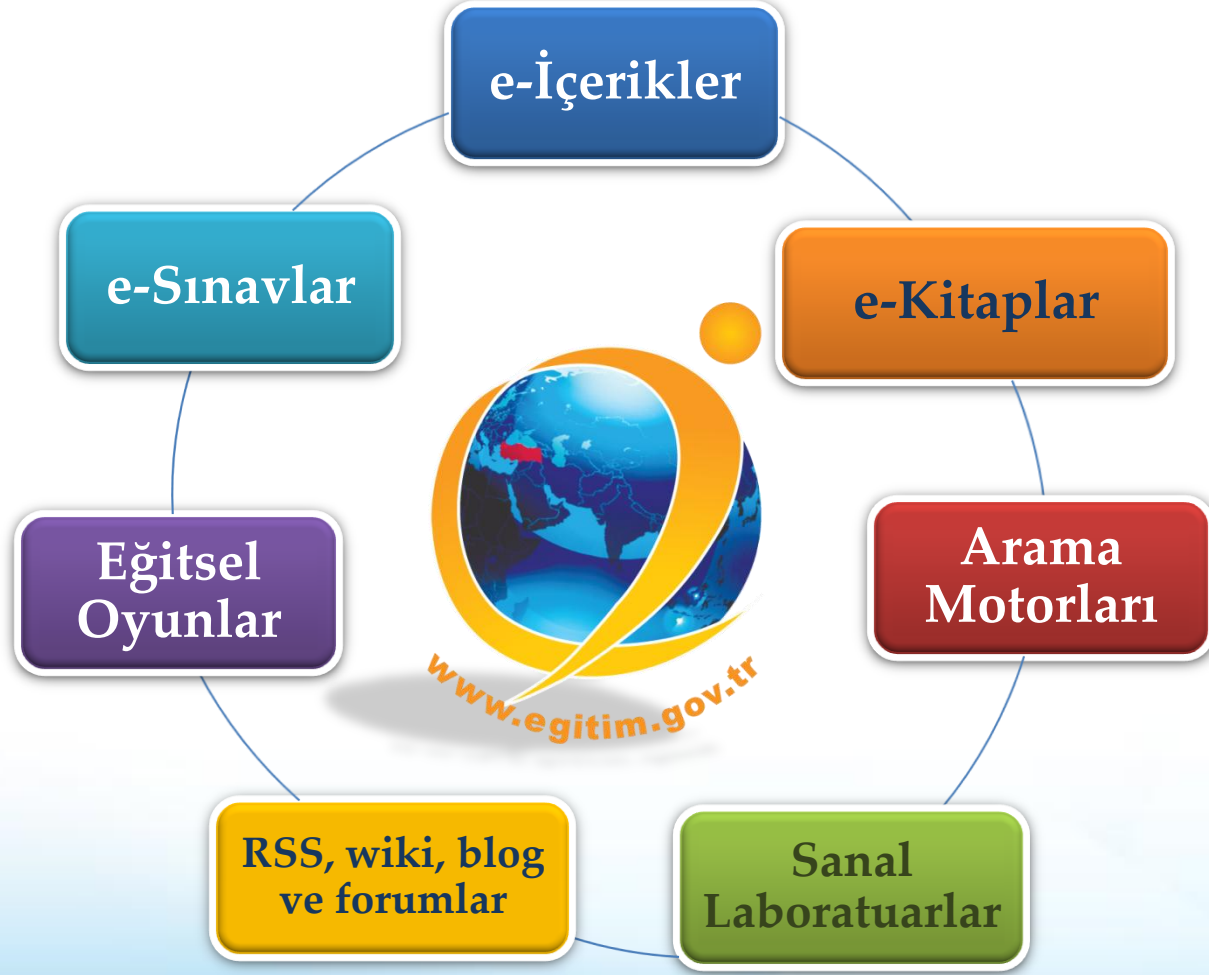
Veli



Öğretmen



Yönetici





www.egitim.gov.tr



Türkiye'nin Eğitim Portalı

Atatürk

Anasayfa

Öğrenci

Öğretmen

Veli

Yönetici

Öğrenme
Nesnesi Ara

Merhaba; Türkiye'nin eğitime açılan kapısı
egitim.gov.tr'ye hoşgeldiniz.

[Güvenli Çıkış]

Haber 1



Merhaba Sevgili Öğrenciler,
Başarılarınıza destek olmak amacıyla
Eğitim Portalı'nı geliştirdik. Bu bölümde
ders ve konu anlatımlarının yanısıra
etkinlik, alıştırma, test, forum ve eğlenceli
bir çok içerik bulabileceksiniz.

Haber 2

Haber 3

Haber 4

Haber 5

ÖĞRENME NESNESİ ARA



Öğrenme Nesneleri



Bitki ve Hayvan
Gözlemevi



e-Dönüşüm Türkiye Projesi



Bilgi Toplumu Çalışmaları



Uzaktan Öğretmen Eğitimi (Microsoft)

CISCO Network Eğitimi

Intel Öğretmen Programı

Intel Öğrenci Programı

Web Tabanlı İçerik Geliştirme Eğitimi

BT Formatör Öğretmen Eğitimi

Yenilikçi Öğretmenler Programı

Linux Yetkinlik Merkezi (Linux Eğitimi)

Temel Seviye BT Eğitimi



✦ Intel Öğretmen Programı

(Eğitim Alan Öğretmen Sayısı : 127.370)

(2011 Yılı Planlanan : 500.000)

✦ Intel Öğrenci Programı

(Eğitim alan öğrenci Sayısı : 55.153)



Projenin Gelişimi

2003'ün Mayıs ayında Ankara'da gerçekleştirilen bir basın toplantısı Intel® Gelecek için Eğitim programının Türkiye'de yürütülmesi amacıyla Millî Eğitim Bakanı Doç. Dr. Hüseyin Çelik, Intel Türkiye Maritina Roth ve üst düzey Millî eğitim çalışanlarıyla basın mensupları Gelecek için Eğitim programıyla ilgili resmi bir anlaşma imzaladı.



1 Öğrenci Programı 14 Kasım uygulanan bir pilot çalışma ile alanlarını sağlıyor. Türkiye hem uzman kadrosu hem de geniş itlesini, eğitim gören fakat evde ve





Uzaktan Öğretmen Eğitimi (Microsoft)

(Eğitim Alan Öğretmen Sayısı: 576.250)

(Aktif Kullanıcı Sayısı 161.419)

CISCO Eğitimi

(82 Yerel Eğitim Merkezi kuruldu)

(Eğitim Alan Öğretmen Sayısı: 1.490)

(Eğitim Alan Öğrenci Sayısı: 1.452)





Web Tabanlı İçerik Geliştirme Eğitimi

(Eğitim Alan Öğretmen Sayısı : 3.000)

(Uzman Öğretmen Sayısı : 150)

(Üretilen İçerik Sayısı : 2.500)

(2010 Yılı Planlanan : 6.000)





❖ KİEM ve HEM lerde Vatandaşa Verilen BT Eğitimi

(Toplam Sayı : 2.065.096)





✦ BT Formatör Öğretmen Eğitimi

(Eğitim Alan Öğretmen Sayısı : 10.000)

✦ Yenilikçi Öğretmenler Programı

✦ Linux Yetkinlik Merkezi (Linux Eğitimi)



Bilgi Toplumuna Doğru
MEB Bilişim Çalışmaları

Teşekkür ederim.

nakturk@meb.gov.tr

