

ECE-581
M.E.B. ve E-Devlet

Türk Hava Kurumu Üniversitesi
2013

Hamit SEMİZ & Tayfun TEMİZSOY
hamitsemiz@gmail.com & ttemizsoy@gmail.com

20.12.2013

Sunum Çerçevesi

- ❑ **M.E.B. 'de e-devlet Öncesi**
 - Düzen ve İşleyiş
- ❑ **Geçiş Süreci**
 - Dönüşüm
 - İlk Projeler
 - İLSİS (MEBBİS)
 - E-okul
- ❑ **TİF ve TEFBİS projeleri**
- ❑ **e-twinning projesi**
- ❑ **f@tih Projesi**
- ❑ **Bir Öneri**
- ❑ **Değerlendirme**



M.E.B. 'de E-Devlet öncesi

- M.E.B Türkiye Cumhuriyeti'nin personel bakımından en kalabalık bakanlıklarından biridir.

- Personelin yanı sıra okullarda öğrenim görmekte olan öğrenciler ve veliler de düşünüldüğünde M.E.B ile ilişkili insan sayısının ne kadar fazla olduğu daha iyi anlaşılacaktır.

- Bu durum da M.E.B'in bilgi ve hizmetlerinin ulaştırılacak kişilerin fazla olmasına dolayısıyla daha fazla iş yüküne sebep olmaktadır.

- İş yükünün fazlalığı bazı olumsuz durumları da beraberinde getirmektedir. Bu durumlar:
- Kırtasiyecilik
 - Hizmetlerin zamanında ve tam anlamıyla yerine getirilememesi / ulaştırılmaması
 - Takip mekanizmalarının zorluğu / denetimsizlik
 - Şeffaflık sorunu
 -

- ❑ Teknolojinin zamanla gelişmesiyle, işleyişteki bu aksaklıklar / eksiklikler daha da iyi fark edilmiştir.
- ❑ Dolayısıyla ülkemizdeki diğer kamu kurumlarının da kaçınılmaz olarak yaşamakta olduğu dönüşüm sürecini M.E.B de yaşamaktadır.

- Bu dönüşüm M.E.B' e bağlı öğretmenlerin de içerisinde olduğu çeşitli projeler vasıtasıyla yürütülmektedir.

GEÇİŞ SÜRECİ

- ❑ Atama ve tayinlerde usülsüzlük
- ❑ Atama ve tayin dönemi iş yoğunlukları
- ❑ Hizmet dökümlerinde hatalar
- ❑ Sosyal güvenlik kurumu ile koordinasyon sorunları
- ❑ Öğrenci
 - Not
 - İletişim
 - Devamsızlık
 - Performans izleme & değerlendirme
- ❑ Öğretmenler
 - Ders dağılımları
 - Eşitlik (Hizmetiçi, kurslar, görevlendirmeler)

İLSİS (MEBBİS)

- ❑ Projeyi M.E.B. yürüttü
- ❑ 1995 atama ve özlük programı
- ❑ 1998 Halıcı Yazılım – Atama, Özlük, MEİS modülü yaptırıldı.
- ❑ 2003 web tabanlı
- ❑ 2004 öğretmenler kullanmaya başladı
- ❑ Pilot iller: Ankara, Çankırı, Kırıkkale
- ❑ Yazılım geliştirici : **Öğretmenler**
- ❑ Şu an 63 modül aktif kullanılmaktadır

MEİS: Milli Eğitim İstatistik Modülü

İLSİS (MEBBİS)

Önce

- ❑ Atama başvurusu elden
- ❑ 4 Aşamalı Onay Süresi 3-12 gün
- ❑ Özlük belgesi hazırlama 2 saat
- ❑ Hizmet puanı hesabı (Müdürle olan muhabbete bağlı olarak) 20-60 dk.
- ❑ Hizmetiçi eğitim başvuruları 15-25 gün
- ❑ ...

Sonra

- ❑ İnternet üzerinden
- ❑ Onay süresi 10-15 dk.
- ❑ Özlük belgesi 2 dk.
- ❑ Hizmet puanı hesabı 1 dk.
- ❑ Hizmetiçi eğitim başvuru ve onayı 1 gün
- ❑ ...





26 modül

MEBBİS Modülleri



- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Devlet Kurumları Modülü | Özel MTSK Modülü |
| e-Yatırım İşlemleri | Özel Öğretim Kurumları Modülü |
| Meis Modülü | Özrü Birey Modülü |
| Meis Sorgu Modülü | RAM Modulu |
| e-Alacak Modülü | TKB Modülü |
| e-Burs Modülü | Öğretmenevleri Modülü |
| Evrak Modülü | Performans Yönetim Sistemi |
| Tefbis | EBİTEFO-BİTEFO Modülü |
| Kitap Seçim Modülü | MEB İnternete Erişim Modülü |
| e-Soruşturma Modülü | Öğretmenevi Faaliyet Modülü |
| EgiTek Sınav Modülü | Faaliyet Modülü |
| Sosyal Tesis Modülü | Yönetici Modülü |
| e-Mezun | Okul Gelişim Programı Modülü |

Tüm Duyurular

- yeni** 2013 Alan değişikliği başvuruları için tıklayınız.
- KursiyerNet (Tüm Öğretmenlerimize Bilişim Eğitimi)
- 2009-2013 Stratejik Planı Paydaş Anket işlemleri için tıklayınız.
- Merkezi Sistem Sınavları Ücret Tahakkuk işlemleri için tıklayınız.
- Okul Vaka Analizi kayıt işlemleri için tıklayınız.
- Kurum Listesi (Devlet/Özel)

MEBBİS

Halk Eğitim

Personel İşlemleri

Açık Öğretim Kurumları

e-Okul

e-Yurt

e-Akademi

e-Katılım Modülü

- ❑ Ocak 2007
- ❑ Projeyi yürütenler: M.E.B. Yönetiminde Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenleri
- ❑ Pilot iller: Ankara, Çankırı, Bolu Kırıkkale, Eskişehir, Kırşehir, Çorum
- ❑ Modülleri yazanlar: **Öğretmenler**

MEB e-okul

Kullanıcı Girişi

Giriş Kodu:

Kullanıcı Adı:

Şifre:

Sorunsuz kullanım için bu tarayıcının script özelliklerinin açık olması gerekmektedir. Sistem özellikleri uygun değilse, üstteki form aktif olmayacaktır.

Veli Bilgilendirme Sistemi e-okul

Önce

- ❑ Ders programı hazırlaması 7 gün
- ❑ Not girişleri ve hesaplamaları manuel
- ❑ Sınav tarihleri, not bilgileri, devamsızlık bilgilerini öğrenme zorluğu
- ❑ Velinin öğrencisiyle ilgili bilgi alma güçlüğü
- ❑ Öğretmene iş yükü

Sonra

- ❑ Ders programı 1 saat
- ❑ Not girişleri ve hesaplamaları sistem üzerinden kolay ve hızlı
- ❑ Sistem üzerinden öğrenci istediği zaman bütün bilgilerine ulaşır
- ❑ Veli Bilgilendirme sistemi
- ❑ Öğretmenlerle ilgili kolaylıklar



MEB
e-okul
vbs

Resimdeki Rakamlar : 9506

Öğrenci T.C. Kimlik No : _____

Öğrenci Okul No : _____

Tamam

TİF ve TEFBİS projeleri

- ❑ Milli Eğitim Müdürlüklerinden yapılan aktarımlar
- ❑ Okul Aile Birliđi bağışları
 - Kurum bağışları
 - Kiři bağışları ve sorgulama ekranı
- ❑ Harcamaların takibi
- ❑ Őirketten fatura sorgusu yapılıyor
- ❑ Evrak yükü azaltma
 - ☹ Klasik yöntemle devam edenler

Taşınır İşlem Fişleri (TİF)

- ❑ Demirbaş sayımı
- ❑ Envanter durumu
- ❑ Devir işleri
 - Kurumlar arası
 - Kişiler arası
 - Kayıttan düşme
- ❑ Evrak yoğunluğu



(2012 :TKYS - Taşınır Kayıt Yönetim Sistemi)

Eğitim Öğretim Projeleri

E-twinning

- İletişim kurmak,
- İşbirliği yapmak,
- Projeler geliştirmek,
- Paylařmak
- Öğretmenler, öğrenciler, müdürler, kütüphaneciler





- ❑ **Projenin Başlama Tarihi:** Şubat 2009
- ❑ **Projenin Bitiş Tarihi:** Belirlenmedi
- ❑ **Projenin Paydaşları:** Avrupa Komisyonu, Eğitim, Görsel-İşitsel ve Kültür Yürütme Ajansı, 33 Avrupa Ülkesi Eğitim Bakanlıkları ve Ulusal Ajansları, Avrupa Okul Ağı Konsorsiyumu,
- ❑ **Projenin Yürütücüsü:** Yenilik ve Geliştirme Grup Başkanlığı altında kurulmuş olan e-Twinning Türkiye Ulusal Destek Servisi
- ❑ **Projenin Hedef Kitlesi:** Öğretmenler, öğrenciler, okul müdürleri, kütüphaneler.
- ❑ **Projenin Amacı:**
 - Avrupa'daki tüm öğretmenler için öğrencilerini de dâhil edebilecekleri pedagojik ve güvenilir bir sosyal ağ ortamı oluşturmak,
 - Öğretmenlerin ve öğrencilerin BT kullanım becerilerini artırmak,
 - Müfredata teknoloji entegrasyonunu kolaylaştırmak,
 - Yenilikçi öğretim yöntem ve teknikleri geliştirmek,
 - Çevrimiçi projeler yoluyla kullanıcı kaynaklı içerik üretimini desteklemek,
 - Öğretmen ve öğrencilerin İngilizce iletişim becerilerini geliştirmek.



- ❑ **102** adet yüz yüze bilgilendirme toplantısı **4.199** öğretmen
- ❑ **47** adet yüz yüze eğitim faaliyetiyle **1.160** öğretmenimiz e-Twinning hakkında eğitim almıştır.
- ❑ **350** okul ziyaret edilerek e-Twinning Faaliyeti hakkında bilgilendirilmiş, gerekli görülen durumlarda birebir yardım ve destek sağlanmıştır.
- ❑ Yapılan çalışmalar sonucunda **6.944 öğretmen** ve **664 okul müdürüyle** yüz yüze irtibat kurulup teknik-pedagojik destek ve tanıtıcı hizmet sağlanmıştır.

f@tih Projesi

- ❑ e-dönüşüm'e okulların ve öğretmenlerin ayak uydurması
- ❑ Öğretmeni devre dışı bırakmak değil; aksiyona ve harekete dahil etmek
- ❑ Klasik yöntemlerin dışına çıkarak uzun süre ve uğraşlar sonunda verilebilecek kazanımları, kısa zaman ve etkili biçimde verebilmek.
- ❑ ...



- TUBİTAK
- Milli Eğitim Bakanlığı
- Kalkınma Bakanlığı
- Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
- Hazine M¼steřarlıđı
- Ulaştırma Denizcilik ve Haberleřme Bakanlığı
- Maliye Bakanlığı
- Ekonomi Bakanlığı
- Başbakanlık Yatırım Destek ve Tanıtım Ajansı Başkanlığı



❑ Donanım ve Yazılım Altyapısının Sağlanması



❑ Eğitsel e-İçeriğin Sağlanması ve Yönetilmesi



❑ Öğretim Programlarında Etkin BT Kullanımı



❑ Öğretmenlerin Hizmetiçi Eğitimi



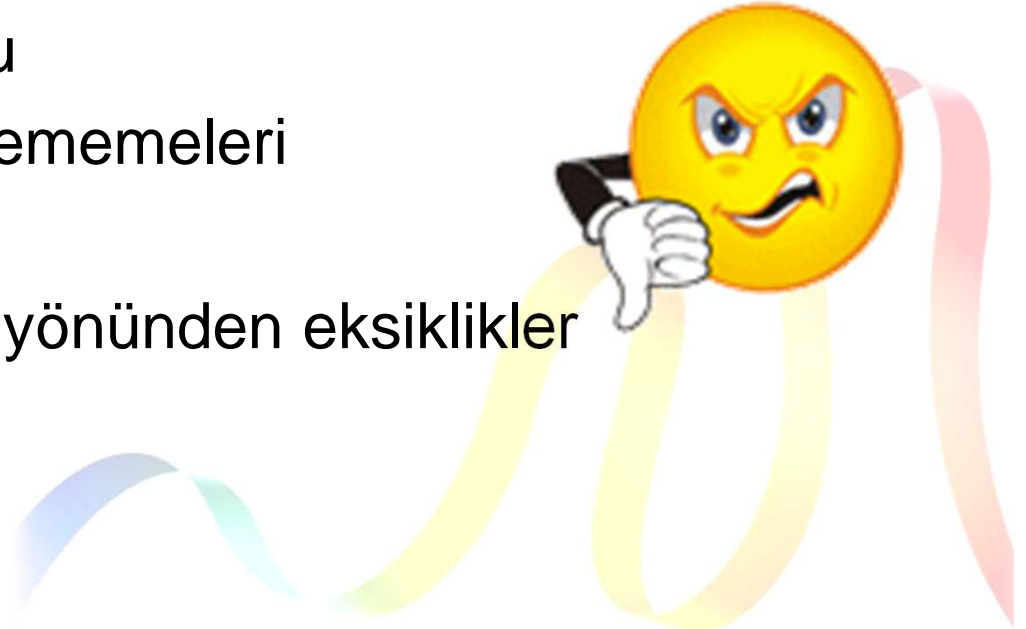
❑ Bilinçli, Güvenli, Yönetilebilir ve Ölçülebilir BT Kullanımının sağlanması



- ❑ Pilot uygulama: Sincan İl Genel Meclisi İlköğretim Okulu, Batıkent Endüstri Meslek Lisesi
- ❑ E-içerik'lerin hazırlanması
- ❑ Simülasyonlar ve animasyonlar



- ❑ Öğretmenlerin uyum sorunu
- ❑ Müdürlerin kullanırmak istememeleri
- ❑ Teknik altyapı eksiklikleri
- ❑ Eğitim-öğretim materyalleri yönünden eksiklikler



Bir Öneri

Bir Öneri

□ Okullarda

- Evrak trafiđi
- Duyuru klasörü
- Doküman gönderimi
-



Bir Öneri



Önce

Sonra

- ❑ Evrak ulaşım süresi 1-6 gün
- ❑ Alındı & Okundu Bilgisi 1-6 gün
- ❑ Aylık yol giderleri 40-120 TL
- ❑ Aylık kağıt tüketimi 2500 sayfa
- ❑ Yazıcı giderleri 70 TL

- ❑ Evrak ulaşım süresi 2 saniye
- ❑ Alındı & Okundu Bilgisi anında
- ❑ Aylık yol giderleri yok
- ❑ Kağıt tüketimi en fazla 10 sayfa
- ❑ Yazıcı gideri yok

Öğretmen duyuruları

Doküman yönetimi (Gelen&Giden)

Kalsik yönteme devam edenler

DYS – Doküman Yönetim Sistemi

- ❑ Bakanlık düzeyinde 2012 yılında başladı
- ❑ Pilot uygulama Ankara
- ❑ 1 ocak 2013 'te İl Millî Eğitim Müdürlükleri
- ❑ Kasım 2013 İlçe Millî Eğitim Müdürlükleri
- ❑ Okullar Fiber İnternete geçince başlayacak



M.E.B. ve E-Devlet

TEŞEKKÜRLER

Hamit SEMİZ & Tayfun TEMİZSOY
hamitsemiz@gmail.com & ttemizsoy@gmail.com