

## 18. Akademik Bilişim Konferansı

Mustafa Akgül

3 Şubat 2016  
Adnan Menderes Üniversitesi

# İçerik

## Akademik Bilişim (AB)

Amaç

Tarihçe

Format

Nereden Nereye

## Eğitimler

Süreler

Sayılarla

linux Yaz Kampları

## AB'16

## Özgür Yazılım

## Gelecek

# Akademik Bilişim (AB)

## Akademik Bilişim - Amaç

- ▶ **Ulusal boyutta**
- ▶ Üniversitelerde bilgi teknolojileri konusunda ilgili grupları bir araya getirerek
- ▶ Bilgi teknolojileri
  - ▶ altyapısı
  - ▶ kullanımı
  - ▶ eğitimi
  - ▶ üretimini

tüm boyutlarıyla tanıtmak, tartışmak

- ▶ **Tecrübe ve bilgi paylaşımı**
- ▶ **Ortak akıl arayışı**
- ▶ **Ortak politika oluşturmak**

## Akademik Bilişim - Tarihçe

- ▶ **Fikir:** inet-tr'nin türevi ama üniversiteye yönelik
- ▶ TBD Kurultayı'nda "Akademik Bilişim Bildirisi", 1997
- ▶ İlk internet haftası ve "LKD Gezici Seminerleri", 1998
- ▶ inet-tr'98 "Üniversite Oturumunda" karar, 1998
- ▶ **İlk Akademik Bilişim**, ODTÜ, Nisan 1999

## Akademik Bilişim - Tarihçe ...

Ankara, İstanbul, İzmir **dışı**

- ▶ ODTÜ, Ankara, 1999
- ▶ Süleyman Demirel Ü, Isparta, 2000
- ▶ Ondokuz Mayıs Ü, Samsun, 2001
- ▶ Selcuk Ü, Konya, 2002
- ▶ Çukurova Ü, Adana, 2003
- ▶ KTÜ, Trabzon, 2004
- ▶ Gaziantep Ü, Gaziantep, 2005
- ▶ Pamukkale Ü, Denizli, 2006
- ▶ Dumlupınar Ü, Kütahya, 2007
- ▶ Çanakkale Onsekiz Mart Ü, Çanakkale, 2008
- ▶ Harran Ü, Şanlıurfa, 2009
- ▶ Muğla Ü, Muğla, 2010
- ▶ İnönü Ü, Malatya, 2011
- ▶ Uşak Ü, Uşak, 2012
- ▶ Akdeniz Ü, Antalya, 2013
- ▶ Mersin Ü, Mersin, 2014
- ▶ Anadolu Ü, Eskişehir, 2015
- ▶ **Adnan Menderes Ü, Aydın, 2016**

# Akademik Bilişim - Format

## Konferans öncesi eğitimler

- ▶ Seminerler
- ▶ Kurslar

## Şehre yönelik etkinlikler

- ▶ TV konuşmaları
- ▶ Halka yönelik seminerler
- ▶ Sektörel yönelik seminerler

## Konferans

- ▶ Davetli konuşmalar
- ▶ Bildiriler
- ▶ Eğitimler
- ▶ Paneller
- ▶ Çalıştaylar

“Bilişim fırtınası yaratmak”

# Akademik Bilişim - Nereden Nereye

## 1. AB

### AB'99 ODTÜ

- ▶ Özgün bildiri (0 adet)
- ▶ Davetli konuşmalar
- ▶ Çalışma grupları (11 adet)
- ▶ Eğitim oturumları
- ▶ Konferans öncesi 1 günlük linux eğitimi

## 10. AB

### AB'09 Harran Üniversitesi

- ▶ 255 etkinlik
- ▶ 7 paralel etkinlik
- ▶ Eğitim oturumu (20 adet)
- ▶ Paneller (7 adet)
- ▶ Çalıştay (4 adet)
- ▶ Konferans öncesi Eğitim (1 adet)  
(ilk 4 günlük kurs)



# Eğitimler

## Eğitimler - Süreler

### Konferans öncesi eğitimler

- ▶ 1/2 gün
- ▶ 1 gün
- ▶ 2 gün
- ▶ 4 gün **kurs**

### Konferans içi eğitimler

- ▶ 1/4 gün
- ▶ 1/2 gün
- ▶ 1 gün
- ▶ 2 gün

## Kurslar - Sayılarla

- ▶ 1 adet AB'09
  - ▶ 1 adet AB'10 (2 şube)
    - ▶ linux kampı
  - ▶ 6 adet AB'11
  - ▶ 7 adet AB'12
  - ▶ 14 adet AB'13
  - ▶ 19 adet AB'14
  - ▶ 33 adet AB'15 (39 şube)
  - ▶ 34 adet AB'16 (42 şube)
    - ▶ 100 eğitmen
    - ▶ 2.700 başvuru
    - ▶ 1.400 kabul (400 kadın, 1.000 erkek)
    - ▶ 1.300 gerçekleştiren
- Gönüllü esasına dayalı eğitim
- ▶ Ücretsiz katılım
  - ▶ Ücretsiz eğitmen

## Eğitimler - linux Yaz Kampları

- ▶ 2010 Işık Ü., (1 kurs)(10 gün)
- ▶ 2011 Düzce Ü., (2 kurs)(2 hafta)
- ▶ 2012 İzzet Baysal Ü., (5 kurs- 7 sınıf)(2 hafta)
- ▶ 2013 İzzet Baysal Ü., (5 kurs-7 sınıf)(2 hafta)
- ▶ 2014 İzzet Baysal Ü., (8 kurs-10 sınıf)(2 hafta)
- ▶ 2015 İzzet Baysal Ü., (9 kurs-11 sınıf)(2 hafta)

# AB'16, ADÜ, Aydın

# AB'16

## Konferans öncesi eğitimler

- ▶ 34 adet AB'16 (42 şube)
  - ▶ 100 eğitmen
  - ▶ 2.700 başvuru
  - ▶ 1.400 kabul
    - ▶ 400 kadın
    - ▶ 1.000 erkek
  - ▶ 1.300 gerçekleşen

## Konferans

- ▶ 210 özgün bildir
- ▶ 18 seminer
- ▶ 6 panel
- ▶ Aynı anda 9 salonda,  
toplam 92 oturum

# Özgür Yazılım

## Özgür Yazılım Dünyası

- ▶ İnternet ↔ özgür yazılım (sembiyotik ilişki)
- ▶ İnsanlığın ortak mülkiyeti
  - ▶ Herkes katkı yapabilir
  - ▶ Herkes sahibi
- ▶ Sadece yazılım değil
  - ▶ açık bilim/erişim
  - ▶ açık ders malzemesi
  - ▶ açık kitap
  - ▶ açık donanım
  - ▶ ...
- ▶ **wikipedia** ailesi



# Özgür Yazılım

- ▶ Yazılım dünyası değişiyor
  - ▶ 1.4 M özgür yazılım projesi
  - ▶ 10 M özgür yazılım geliştiricisi
- ▶ Kullanıcı: kullanım, değiştirme ve paylaşma özgürlüğü
- ▶ Tasarruf, güvenlik, istihdam ve rekabet
- ▶ Sınırsız bir deney ortamı
- ▶ Kitleselel BT projelerine destek

# Gelecek

## Ne istiyoruz?

- ▶ Adil rekabet koşulları sağlanmalı
- ▶ Özgür yazılımla tanışma ilköğretimde başlamalı
- ▶ Her bireye kapsamlı BT eğitimi verilmeli
  - ▶ Potansiyeller
  - ▶ Limitler
  - ▶ Tehlikeler
- ▶ Lise bitirmiş bir kişi 5, 6 BT dersi almalı (ACM)
- ▶ Politikacılara BT öğretmeli (Tim Berners-Lee)

## Son söz

- ▶ Bu konferans üniversitelerimize sunulmuş bir platformdur
- ▶ Yeni önerilerine açığız
- ▶ 4 Şubat 18:30 daki “Akademik Bilişim’i nasıl geliştiririz?” toplantısına bekliyoruz.

Teşekkürler