

## 19. Akademik Bilişim Konferansı

Mustafa Akgül

8 Şubat 2017  
Aksaray Üniversitesi

# İçerik

## Akademik Bilişim (AB)

Amaç

Tarihçe

Format

Nereden Nereye

## Eğitimler

Süreler

Sayılarla

LYK ve KAK

## AB'17

## 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
- ▶ Sektörlere 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

- ▶ 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 AB'16 (42 şube)
- ▶ 45 adet AB'17 (62 şube)
  - ▶ 160 eğitmen
  - ▶ 2.500 başvuru
  - ▶ 20/01: 2.026 kabul (678 kadın, 1.348 erkek)  
03/02: 1877, 606, 1271
  - ▶ **1.800 gerçekleşen**
  - ▶ 68 şehir, 122 üniversite
  - ▶ Aksaray: şehir 54, üni 108

## Eğitimler - Konferanslar

### LYK eğitimleri

- ▶ 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)
- ▶ 2016 İzzet Baysal Ü., (10 kurs-13 sınıf)(2 hafta)

### Konferanslar eğitimleri

- ▶ KAK - Kamu Açık Kaynak Konferans
- ▶ Linux Şenliği - Özgür Yazılım Günleri
- ▶ Özgür Web Teknoloji Günleri

# AB'17, ASÜ, Aksaray

# AB'17

## Konferans

- ▶ 90 özgün bildiri
- ▶ 37 seminer oturumu
- ▶ 11 panel/çalıştay oturumu
- ▶ Aynı anda 8 salonda, 67 oturum + 13 teknoloji oturumu

# Özgür Yazılım

## Özgür Yazılım Dünyası

- ▶ İnternet ↔ özgür yazılım (sembiyotik ilişki)
- ▶ İnsanlığın ortak mülkiyeti
  - ▶ Herkes katkı yapabilir
  - ▶ Herkes sahibi
- ▶ yerli ve milli
- ▶ 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
- ▶ Kitlesele 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

Teşekkürler