

AB'17

19. Akademik Bilişim Konferansı

8-10 Şubat 2017

Aksaray Üniversitesi, Aksaray

Üniversitelerde bilgi teknolojileri konusunda ilgili grupları biraraya getirerek, bilgi teknolojileri altyapısı, kullanımı, eğitimi ve üretimini tüm boyutlarıyla tanıtmak, tartışmak, tecrübeleri paylaşmak, ve ortak politika oluşturmak amaçlarıyla ulusal boyutta Akademik Bilişim 2017 konferansı, bu yıl 8-10 Şubat 2017 tarihlerinde Aksaray Üniversitesinde yapılacaktır. Konferansta davetli bildiriler, eğitim seminerleri ve yapılandırılmış çalışma grubu/açık oturum türü etkinlikler yapılacaktır. Konferans öncesi çeşitli konularda yoğun kurslar yapılacaktır. Aksaray Üniversitesi, Akademik Bilişim Konferansına 4 – 11 Şubat 2017 tarihleri arasında ev sahipliği yapacaktır. Tüm akademisyen ve ilgililer davetlidir. Bildiri gönderme, sergiye katılım ve sponsorluk için bağlantıları kullanınız. Konferans ilgili herkese açıktır ve ücretsizdir.

## Konferansın Ana Konuları

- |  |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| • Bilgi Ekonomisi ve Bilgi Toplumu             | • Açık/Bilgiye Erişim ve İfade Özgürlüğü     | <b>Kurs/Eğitim Semineri Konuları</b> |
| • Sanayi Devrimi 4.0                           | • Bilişim Hukuku ve Fikri Haklar             | • Ağ ve Sistem Yönetimi              |
| • İnternet ve Sosyal Bilimler                  | • E-kütüphanecilik, E -Kaynaklar, e-kitap    | • Bilgi ve Bilişim Güvenliği         |
| • E-öğrenme, uzaktan-eğitim, karma eğitim      | • Altyapı, Yeni Teknolojiler ve Serbestleşme | • Web Servisleri, Mashup, Ajax, SOA  |
| • Açık Kaynak Ders Araçları ve MOOC            | • 3/4G, Wifi, WiMax, Mesh Ağları             | • Açık kaynak ve özgür yazılımlar    |
| • Eğitim Teknolojileri ve Fatih Projesi        | • Başarı Hikayeleri                          | • DNS ve E-posta sistemleri          |
| • Eğitim Yönetimi ve Bilişim                   | • Türkiye'nin BT Stratejisi ve Eylem Planı   | • İçerik Yönetim Sistemleri          |
| • Sosyal Ağlar: Eğitim ve İş Dünyası           | • Ağ Teknolojileri ve Güvenliği              | • Büyük Veri, Veri Analizi, R        |
| • Yeni Medya                                   | • Nesne ve Birey için Kimlik Yönetimi        | • Web - Veritabanı arayüzü ve CORBA  |
| • Temel Bilimlerde Bilişim                     | • Bilişim güvenliği ve güvenlik sistemleri   | • Perl, Python, F, PHP, Ruby, Rails  |
| • E-İş, M-İş ve Yeni/İnternet Ekonomisi        | • Kriptoloji ve E-imza                       | • IPv6                               |
| • İnternet, Demokrasi, Katılım, Saydamlık      | • Yazılım Mühendisliği                       | • Özgür Web Teknolojileri            |
| • Engelsiz Bilişim ve W3C                      | • Yazılım Geliştirme Ortamları               | • C, C++, Java                       |
| • İnternet yasakları, sansür ve zararlı içerik | • Açık Donanım ve Gömülü Sistemler           | • Tarama Mekanizmaları               |
| • Gizlilik, bireysel haklar, mahremiyet        | • Sistem ve Ağ Yönetimi                      | • Samba, Squid, Proxy                |
| • İnternet Yönetişimi ve STK'lar               | • Veri Madenciliği ve Veri Tabanları         | • Erişilebilirlik ve W3C             |
| • Digital Aktivizm, Siber Kültür               | • Web Servisleri, Sunucuların Çalıştırılması | • SGML, HTML, TeX, pdf               |
| • Sayısal Bölünme, KIEM, İnternet Evleri       | • İnternet ve Sanat                          | • Web 2.0/3.0, XML ve Semantic Web   |
| • İnternet'te Türkçe kullanımı ve İçerik       | • Bulut/Kuantum Hesap ve Yüksek Başarım      | • Virus ve Spam Filtreleme           |
| • Yeni Nesil İnternet: internet2, Ipv6         | • İstenmeyen Trafik: Spam, Virüs, P2P        | • P2P ve İstenmeyen Trafik           |
| • Mobil Ağ Teknolojileri ve Uygulamaları       | • Bilişim Eğitimi, Bilgi Okuryazarlığı       | • Kriptoloji ve e-imza               |
| • Yeni İnternet teknolojileri                  | • Arttırılmış Gerçeklik, IPTV, VoIP          | • Kümeleme mimarileri                |
| • Wiki, RSS ve birlikte çalışma ortamları      | • Açık Veri, Açık Devlet,                    | • Yazılım güvenliği                  |
| • Web 3.0, Semantik Web ve Xml                 | • Yönetim Bilişim Sistemleri                 | • Linux, Gömülü Sistemler            |
| • e-çevre, e-atık, yeşil BT                    | • Özgür Yazılım, Açık Kaynak                 | • Mobil Yazılım Geliştirme           |
| • E-tarım, Tarımsal Bilişim                    | • E-devlet: Türkiye Deneyimleri              | • Nesnelerin İnterneti, Robotiks     |
| • İnternet ve Medikal Bilişim                  | • Araştırma ve İnnovasyon Ağları             | • Açık Donanım, Arduino, 3D Yazıcı   |
| • İnşaat Bilişimi, Kent Bilgi Sistemleri       | • Kurumsal İnternet Politikaları             | • Grid, Bulut ve Yüksek Başarım      |
| • Mekansal Bilişim, CBS ve Mashup              | • Üniversite Bilişim Sistemleri              | • Sosyal Ağlar, Yeni Medya           |

## Düzenleme Kurulu

- |                               |                                 |                                 |                                |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| • A. Alpkoçak <i>Türkmia</i>  | • Behçet Envarlı <i>TBV</i>     | • Haluk Bingöl <i>Boğaziçi</i>  | • Necdet Yücel <i>ÇOMÜ</i>     |
| • Ekrem Özkul <i>Anadolu</i>  | • C. H. Aydın <i>Anadolu</i>    | • İlker Tabak <i>TBD</i>        | • Onur Bektaş <i>İMO</i>       |
| • A. Fuat Kartal <i>TKD</i>   | • Ceren Ünal <i>ISOC-TR</i>     | • Işık Aybay <i>DAÜ</i>         | • Şaban Usta <i>Aksaray</i>    |
| • Ali R. Keleş <i>Alt Bil</i> | • Doğan Güneş <i>YASAD</i>      | • Kutluhan Kibril <i>Mersin</i> | • Sahser Güven <i>Uşak</i>     |
| • Ali Yazıcı <i>Atılım Ü.</i> | • Doruk Fişek <i>LKD</i>        | • MK. Karaman <i>Uşak</i>       | • Selçuk Kılıç <i>Aksaray</i>  |
| • Ata Önal <i>Ege Ü. (E)</i>  | • E. Baranseli <i>Anadolu</i>   | • MR. Tolun <i>Aksaray</i>      | • Sinan İlkiz <i>ISOC-TR</i>   |
| • Atilla Elçi <i>Aksaray</i>  | • Engür Pişirici <i>Bilkent</i> | • M. Topakçı <i>Akdeniz</i>     | • Tarık Yılmaz <i>Aksaray</i>  |
| • Atif Ünal <i>IPTV-DER</i>   | • Ercan Buluş <i>NKÜ</i>        | • M. Ufuk Çağlayan              | • Tayfun İşbilen <i>EMO</i>    |
| • Attila Özgüt <i>ODTÜ</i>    | • E. Karaca <i>TÜBİSAD</i>      | • M. Yıldırım Ekici <i>BMO</i>  | • Y. Günalay <i>Bahçeşehir</i> |
| • Ayhan Atıgan <i>ADÜ</i>     | • Ethem Derman <i>Ankara</i>    | • Mustafa Akgül <i>Bilkent</i>  | • Y.B. Barut <i>Mimarlar O</i> |
| • A. Özçiftçi <i>Aksaray</i>  | • Gökhan Akın <i>AYD</i>        | • M. Karakaplan <i>İnönü</i>    | • Z. Cebeci <i>Çukurova</i>    |

Bildiri özetleri, Tam Bildiri Metinleri ve Oturum önerileri (Kurs, Eğitim, Panel, Çalıştay) **10 Kasım 2016** tarihine kadar <http://openconf.ab.org.tr> üzerinden gönderilmelidir. Tüm öneri yapacak kişilerin öncelikle yazar sayfasını dikkatle okumasını bekliyoruz: <http://ab.org.tr/ab17/yazar.html> . Konferans dili Türkçe'dir.