

AB'14

XVI. Akademik Bilişim Konferansı

5-7 Şubat 2014

Mersin Üniversitesi, Mersin

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 2014 konferansı, bu yıl 5-7 Şubat 2014 tarihlerinde Mersin Üniversitesinde yapılacaktır. Konferansta davetli bildirimler, eğitim seminerleri ve yapılandırılmış çalışma grubu/açık oturum türü etkinlikler yapılacaktır. Konferans öncesi çeşitli konularda yoğun kurslar yapılacaktır. Konferans ilgili herkese açıktır; ve ücretsizdir.

Konferansın Ana Konuları

<ul style="list-style-type: none"> <li>Bilgi Ekonomisi ve Bilgi Toplumu</li> <li>Yeni Nesil İnternet: internet2, İpv6, Gelecek İnternet</li> <li>Mobil Ağ Teknolojileri ve Uygulamaları</li> <li>İnternet yasakları, sansür ve zararlı içerik</li> <li>İnternet, Demokrasi, Katılım, Saydamlık</li> <li>Gizlilik, bireysel haklar, mahremiyet</li> <li>Sosyal Ağlar: Analiz ve etkiler</li> <li>Sosyal Ağlar Eğitim ve İş Dünyası</li> <li>Yeni İnternet teknolojileri</li> <li>Wiki, RSS ve birlikte çalışma ortamları</li> <li>Web 3.0, Semantik Web ve Xml</li> <li>E-öğrenme, uzaktan-eğitim, karma eğitim</li> <li>Eğitim Teknolojileri ve Fatih Projesi</li> <li>Açık Kaynak Ders Araçları ve MOOC</li> <li>Eğitim Yönetimi ve Bilişim</li> <li>Engelsiz Bilişim ve W3C</li> <li>e-çevre, e-atık, yeşil BT</li> <li>E-tarım, Tarımsal Bilişim</li> <li>İnternet ve Medikal Bilişim</li> <li>İnşaat Bilişimi, Kent Bilgi Sistemleri</li> <li>Mekansal Bilişim</li> <li>CBS, Haritalar ve Mashup</li> <li>Özgür Yazılım, Açık Kaynak ve e-türkiye</li> <li>Açık/Bilgiye Erişim ve İfade Özgürlüğü</li> <li>Bilişim Hukuku ve Fikri Haklar</li> <li>E-kütüphanecilik, E -Kaynaklar, e-kitap</li> <li>Altyapı, Yeni Teknolojiler ve Serbestleşme</li> <li>Ulusal, Kurumsal ve Kampus Ağları</li> <li>3G, 4G, Wifı, WiMax, Mesh Ağları</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Başarı Hikayeleri</li> <li>Kurumsal İnternet Politikaları</li> <li>Üniversite Bilişim Sistemleri</li> <li>İnternet Yönetimi ve STK'lar</li> <li>Türkiyenin BT Stratejisi ve Eylem Planı</li> <li>E-devlet: Türkiye Deneyimleri</li> <li>E-İş, M-İş ve Yeni/İnternet Ekonomisi</li> <li>Ağ Teknolojileri ve Güvenliği</li> <li>Nesne ve Birey için Kimlik Yönetimi</li> <li>Bilişim güvenliği ve güvenlik sistemleri</li> <li>Kriptoloji ve E-imza</li> <li>Yazılım Mühendisliği</li> <li>Yazılım Geliştirme Ortamları</li> <li>Açık Donanım ve Gömülü Sistemler</li> <li>Sistem ve Ağ Yönetimi</li> <li>Veri Madenciliği ve Veri Tabanları</li> <li>Web Servisleri</li> <li>İnternet Servislerinin Çalıştırılması</li> <li>İnternet'te Türkçe kullanımı ve İçerik</li> <li>İçerik Ağları, Nefret Söylemi</li> <li>İnternet ve Sosyal Bilimler</li> <li>İnternet ve Sanat</li> <li>E-kültür, Sayısal Bölünme, Kiem, ıcafe</li> <li>Bulut/Kuantum Hesap ve Yüksek Başarımlar</li> <li>İstenmeyen Trafik: Spam, Virüs, P2P</li> <li>Araştırma ve İnnovasyon Ağları</li> <li>Bilişim Eğitimi, Bilgi Okuryazarlığı</li> <li>Açık Veri, Açık Devlet, Digital Aktivizm</li> <li>Arttırılmış Gerçeklik, IPTV, VoIP</li> <li>Temel Bilimlerde Bilişim</li> </ul>	<p><b>Kurs/Eğitim Semineri Konuları</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ağ ve Sistem Yönetimi</li> <li>Bilgi ve Bilişim Güvenliği</li> <li>Web Servisleri</li> <li>Açık kaynak ve özgür yazılımlar</li> <li>DNS ve E-posta sistemleri</li> <li>İçerik Yönetim Sistemleri</li> <li>Web - Veritabanı arayüzü ve CORBA</li> <li>Perl, Python, F, PHP, Java</li> <li>İPv6</li> <li>Özgür Web Teknolojileri</li> <li>C, C++, C#, Ruby On Rail</li> <li>Tarama Mekanizmaları</li> <li>Samba, Squid</li> <li>Erişebilirlik ve W3C</li> <li>SGML, HTML, TeX, pdf</li> <li>XML ve Semantic Web</li> <li>Virus ve Spam Filtreleme</li> <li>P2P ve İstenmeyen Trafik</li> <li>Kriptoloji ve e-imza</li> <li>Kümeleme mimarileri</li> <li>Yazılım güvenliği</li> <li>Linux</li> <li>Mobil Yazılım Geliştirme</li> <li>Mashup</li> <li>Web 2.0, Web 3.0</li> <li>Ajax, SOA</li> <li>Açık Donanım</li> <li>Grid, Bulut ve Yüksek Başarımlar</li> <li>Sosyal Ağlar, Yeni Medya</li> </ul>
--	--	---

- Konferans dili Türkçe'dir. Bununla birlikte, ayrı bir oturumda sunulmak üzere İngilizce bildiri başvuruları da kabul edilecektir.
- Davetli Bildiri** : Akademik Bilişim konusunda son gelişmeleri, eğilimleri özetleyecek dinleyicilerin ufkunu açacak konuşmalar,
- Bildiri** : Deneyimleri, kuramsal katkıları, yeni ve farklı uygulamaları anlatan kısa sunumlar
- Seminer** : Yeni teknolojiler veya çok ihtiyaç duyulan konularda notlarla desteklenen tanıtıcı, pratik yönü olan seminerler,
- Kurs** : Konferans öncesi kurslar yoğun 4 günlük eğitimlerdir.
- Tartışma grubu/açık oturum önerisi** : Karşılaşılan sorunlar, ortak çözüm arayışları, tecrübe paylaşımına yönelik, katılımcıların hazırlıklı olarak geldiği yapılandırılmış ortamlar.
- Tüm bildirimler ve sahiplerinin izni varsa eğitim seminerleri notları elektronik ortamda sunulacaktır. Seçilmiş bildirimler konferans kitapçığında basılacaktır.
- Bildiri özetleri, Tam Bildiri Metinleri ve Oturum önerileri (Kurs, Eğitim, Panel, Çalıştay) **1 Aralık 2013** tarihine kadar <http://openconf.ab.org.tr> üzerinden gönderilmelidir. Tüm öneri yapacak kişilerin öncelikle yazar sayfasını dikkatle okumasını bekliyoruz: <http://ab.org.tr/ab14/yazar.html> .
- Konferansa katılmak isteyenlerin <http://ab2014.mersin.edu.tr/> adresindeki Mersin Üniversitesi webinde kayıt olmaları, konaklama, ulaşım ve benzeri konular için bu webi takip etmelerini bekliyoruz. Program ve Konferans öncesi kurslar için ise [ab.org.tr](http://ab.org.tr) izlenmelidir.