



Uluslararası Kablmlı
Türkiye Bilim Merkezleri Sempozyumu
26-27 Mayıs 2012 Bursa

anayasa | eğitim



Sempozyum Hakkında

Bilim Merkezleri Hakkında

Üniversite Kayıt

Sponsorlar

İletişim

1. GÜN PROGRAMI

26 Mayıs 2012 / Cumartesi

09.00 - 09.30	KAYIT	YER: Fuar Alanı Girişi
09.30 - 10.45	AÇILIŞ	YER: Orhangazi Salonu
Açılış Konuşmaları		
R.ÖK BAKAN - KURUL A.Ş.		
Prof. Dr. Yücel ALTUNBAŞAK - TÜBİTAK Başkanı		
Protokol Konuşmaları		
Recep ALTEPE - Bursa Büyükşehir Belediye Başkanı		
Şehabettin HARPUT - Bursa Valisi		
Nihat ERGÜN - Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı		
Açılış Konuşması		
Enk JACQUEMYN, Technopark, Flamenk Bilim Merkezi		
10.45 - 11.00	ÇAY ve KAHVE ARASI	YER: Fuar Alanı
11.00 - 12.45	AÇILIŞ OTURUMU	YER: Orhangazi Salonu
Çayurum Başkanı: Prof. Dr. Yusuf ULÇAY, BTU Rektör Yrd., Uludağ Üniversitesi Öğretim Üyesi		
Mr. R. Bryce SEIDA, ASTC Başkanı		
Mr. Robert FIRMAOFER, ECSITE Başkanı		
Mr. Ingrid ALMUTAWA, NAIMES Başkanı		
Mr. Axel HÜTTINGER, Kurt Hüttlinger GmbH & Co. KG		
Mr. Jan BURGMANS, Exhibits.nl B.V.		
Mr. Cudo VERHEVEN, MTE Studios		
12.45 - 13.45	ÖĞLE YEMEĞİ	YER: Yıldırım Beyazıt Salonu
13.45 - 14.30	ORTAK OTURUM	YER: Orhangazi Salonu
BİLİM MERKEZLERİ AÇILIMINA YÖNELİK TÜBİTAK ÇAĞRILARIN TANITIMI		
Dr. Sükrü KAYA, Bilim ve Toplum Programları Daire Başkanı		
Osman TOPAC, Bilim ve Toplum Programları Müdürü		
14.30 - 16.00	SEMPOZYUM OTURUMLARI - I	
1. Oturum - Yeni Nesil için Eğlenceli Eğitim Metodu: Bilim Merkezleri	2. Oturum - Türk Eğitim Sisteminde Bilim Merkezlerinin Eğitimi Politikalarına Etkileri	
Yer: Salon 2	Yer: Salon 4	
Çayurum Başkanı: Hüsnü AKALIN	Çayurum Başkanı: Prof. Dr. Muhlis ÖZKAN	
RENKO Bilim Parkları ve Teknoloji Hizmetleri	Uludağ Üniversitesi - Eğitim Fakültesi	
Açıklama: Akad. araştırma-uygulama tabanlı, problem çözüme ve deney yapma yöntemlerinin kullanıldığı eğitim uygulamalarının bilim merkezlerinde kullanılması zihinsel ve duygusal ve ruhsal becerilerin geliştirilmesinde bilim merkezlerinin yapması gereken katkıları bu başlık altında ele alınacaktır.	Açıklama: Türk eğitim sistemi içerisinde fen eğitimi politikaları, Ulusal Fen Eğitimi Programının Datası üyeleri ile karşılaştırılması, Bilim Merkezlerinin, Ülkemizdeki bilim eğitimi politikalarına yatkın katkıları, Dünya üzerinde bilim eğitim programları ve bilim merkezleri üyeleri tartışılacaktır.	
16.00 - 16.15	ÇAY ve KAHVE ARASI	YER: Fuar Alanı
16.15 - 17.30	SEMPOZYUM OTURUMLARI - II	
3. Oturum - Bilim Merkezleri ile Toplumun Fen Bilimlerine İlgisinin Artırılması	4. Oturum - Bilim Merkezlerinin Bireysel ve Sosyal Gelişim Etkileri	
Yer: Salon 3	Yer: Salon 4	
Çayurum Başkanı: Prof. Dr. İlhan TAPAN	Çayurum Başkanı: Hüseyin ERTEM	
Uludağ Üniversitesi - Fen-Edebiyat Fakültesi	TÜBİTAK Bilim Programları Uzmanı	
Açıklama: Bilim merkezlerinin, nation bilimsel gelişmeler takip etme yönündeki önemi ve yapılan örnek uygulamalar değerlendirilecektir. Bilim toplumu gelişimine ve toplumunda bilimsel ilerlemesine yönelik katkılarındaki bilim merkezlerinin önemi tartışılacaktır.	Açıklama: Bilim merkezleri bilim eğitiminin geliştirilmesinde ve bireysel gelişim ve sosyal gelişimlerini amaçlamaktadır. Bu amaçla gerçekleştirilmeye başlanan ve toplumda yönelik etkileri önemlidir. Bu konuda tartışılacak olan bilim merkezlerinin bireysel, toplumsal ve akademik etkileri tartışılacaktır.	