

Sayın Bakanım,
Sayın Müsteşarım,
Sayın Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Başkanı,
Saygıdeğer Öğretim Üyeleri,
Değerli Konuklar,
Sevgili Öğrenciler ve
Değerli Basın Mensupları,

Üniversitemiz ve Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu işbirliği ile düzenlenen yeni nesil haberleşme teknolojileri, süreçleri, bilgi teknolojilerinde inovasyon ve bilgi güvenliği konularının gündeme geleceği “3. Haberleşme Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumuna” hoş geldiniz.

Haberleşme ve bilgisayar teknolojilerinde ortaya çıkan buluşlar ve yenilikler, hayatımızı etkileyen çok farklı alanlardaki uygulamaların yönünü belirlemektedir. Günümüzde, haberleşme teknolojileri bilgisayar teknolojileriyle bütünleşerek, yarının ileri bilgi toplumlarının oluşmasında yaşamsal bir rol oynamaktadır. Teknolojinin hızla ilerlediği günümüz rekabet ortamında, haberleşme ve iletişim alanlarında bilişim teknolojilerini üst düzeyde kullanan kurumlar, çağı yakalama mücadelesinde bir adım öne çıkmaktadır.

Haberleşme teknolojilerinin bu kadar hızla değiştii ve geliştii bir ortamda, konu ile ilgili mevcut ihtiyaçların ve sorunların değişmesi ve çeşitlenmesi kaçınılmazdır. Bu gerçekler ışığında, haberleşme teknolojilerinin çeşitliliği ve kalitesini arttırmak ve mevcut ihtiyaçları karşılamak için bilim dünyası ve sektör çalışanlarının yeni arayışlar içinde olması çok doğal bir sonuçtur.

Haberleşme teknolojileri ve uygulamalarına ilişkin düzenleme, bilimsel, mühendislik ve endüstriyel uygulama alanlarında çalışanları bir araya getirmek, ülkemizin bu konulardaki ihtiyaçlarını tespit etmek ve ihtiyaçların karşılanmasına yönelik yeni yaklaşımlara ışık tutmak amacıyla Üniversitemizde düzenlenen bu sempozyumun Ülkemizin ihtiyaçlarına cevap vereceğine inancım tamdır.

Yeni nesil teknolojilerin uygulanması, ar-ge ve inovasyona yeterli kaynak ayrılması ve yeni teknoloji üretme konusunda üniversite-sanayi iş birliğine gidilmesi gibi konular büyük önem taşımaktadır. Teknopark ve Kosgeb oluşumlarının; haberleşme teknolojileri ve uygulamaları için cazibe merkezi haline getirilmesi gündemde olan sorunlara çözüm arayışına cevap verebilir. Üniversitemiz de yeni faaliyete geçen Teknopark oluşumu ile bu çözümün bir parçası olmaya hazır ve taliptir.

Sempozyuma teşrif ederek bizleri onurlandıran Sayın Bakanımız Binali YILDIRIM'a üniversitem adına teşekkürlerimi sunarım.

Sempozyumun gerçekleştirilmesinde emeği geçen Elektrik-Elektronik Fakültemiz Dekanı Sayın Prof. Dr. Galip CANSEVER ve değerli öğretim üyelerine, Başkanları Sayın Dr. Tayfun ACARER nezdinde sempozyum ortağımız Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumuna, sempozyuma destek veren sponsorlarımız ve düzenleme kuruluna ve bildirileri ile katkıda bulunan tüm akademisyenlere teşekkürlerimi sunarım.

Herkese başarılı bir sempozyum dilerken, sempozyumdan çıkacak sonuçların sektörün ve ülkenin sorunlarının çözümüne katkı sağlamasını ve gelecekteki çalışmaların temeline ışık tutmasını temenni ederim.

Prof. Dr. İsmail YÜKSEK
Rektör
09.12.2009