

Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı (BTIE'24)
Türkiye Bilişim Derneği Genel Başkanı
Rahmi Aktepe'nin Açılış Konuşması
9 Mayıs 2024, ANKARA

Değerli Akademisyenler

Değerli Katılımcılar,

Sayın Gençler,

Hepinizi Şahsım, Türkiye Bilişim Derneği Yönetim Kurulum, Şube Yönetim Kurullarım ve etkinliğe emeği geçen herkes adına saygıyla selamlıyorum.

Değerli Katılımcılar;

Türkiye Bilişim Derneği 53 yıldır bilimin bilginin peşinde koşan, kendisine bilginin ışığında bir toplum yetiştirmeyi amaç edinmiş bir sivil toplum kuruluşudur. Türkiye Bilişim Derneği olarak ülkemizde bilgisayarın yaygınlaşmasında, ülkemizin bilişim toplumu olmasında ve ülkemizde bilişim ekosisteminin oluşturulmasında 1971 den bu yana hep Türkiye Bilişim Derneği vardı.

Bilgisayar ilk kez ülkemizde geldiğinde (1960) adı "Computer"di. Bizler "Computer" bilimin bir aracı ve sizlerin yani gençlerin bilimi kendi dilleri ile öğrenmesi gerektiğini düşünerek ilk kez "**bilgisayar**" adını kullandık. Bugün dijitale sayısal, dataya veri, linke bağlantı diyorsak bunlar Türkiye Bilişim Derneği sayesinde oldu.

Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk, "**Türk dili, Türk milleti için kutsal bir hazinedir. Çünkü Türk milleti geçirdiği sayısız felaketler içinde ahlâkının, geleneklerinin, hatıralarının, çıkarlarının, kısaca bugün kendi milliyetini yapan her şeyin dili sayesinde korunduğunu görüyor. Türk dili, Türk milletinin kalbidir, zihnidir.**" der.

Biz de bu anlayışla sizlerin bilişimde başarılı olarak geleceğin mesleklerini yapabilmeniz için, teknoloji çağında kendi dilinizde bilim üretmeniz için 25.125 bine yakın İngilizce bilişim sözcüğünü Türkçeye çevirdik. Ve Cumhuriyetimizin 100. Yılında bir sözlük olarak bastırdık.

Çağımız bilişim çağı... Siz gençler için başarılı olma kriterleri ise tüketen değil üreten olmak. Üretebilmek için dilimize sahip çıkmalı, matematik başta olmak üzere fen bilimlerinde başarılı olmalısınız. Dünyanın en başarılı mimarlarından Mimar Sinan bir matematik dehasıydı. Dünyanın en başarılı komutanlarından Mustafa Kemal Atatürk dilimize sahip çıkarak ilk Türkçe Geometri kitabını yazdı. Daha nicelerini buradan sıralayabilirim. Ama hepsinin ortak özelliği çok iyi eğitim almalarıydı.

Değerli Gençler;

Yapay zeka, makina öğretisi, derin öğrenme, otonom sistemler, nesnelere interneti, robotları konuştuğumuz bugünlerde; ne zaman ne şekilde değişeceği ve ne yönde gelişeceği ölçülemeyecek derecede hızla ilerleyen bir sürecin içerisindeyiz. Günümüzde herkesin dilinde ve bilgisayarında Yapay Zeka var.

Yapay Zekayı her meslek grubu kullanmaya başladı. Örnek verirsek iş insanları işlerini geliştirmek için Yapay Zekayı kullanırken, öğrenciler ödevlerini ve tezlerini yazdırmak için kullanıyor. Yapay Zeka ile bir çok meslek tehlikeye girdi. Yakın bir zamanda yeni meslekler ortaya çıkacak ve birçok meslek ortadan kaybolacak.

Peki bizler ne yapmalıyız? Türkiye Bilişim Derneği olarak sizler için bu sorunun cevabını aramaya çalışıyor ve ülkemizde farkındalık oluşturmaya gayret ediyoruz. : Eğitim Seferberliğinde Teknolojinin Rolü, Teknoloji Üreten Türkiye için Eğitim, bugün gerçekleştireceğimiz iki oturum bunlar olacak.

Ayrıca akademik ve teknolojik çalışmalar, seminerler, başarı öyküleri, paneller, atölyeler, okul/firma katılımları etkinliğimizde yer alacak.

Bizler Türkiye Bilişim Derneği olarak 53 yıldır Türkiye’de bilişimin gelişmesi ve teknoloji üreten bir Türkiye için mücadele ediyoruz.

Türkiye Bilişim Derneği’nin hedefi; teknolojiyi üreten ve onu yaşam kalitesini yükseltme anlamında da kullanabilen bir toplumun; nitelikli insan gücünün ve uluslararası düzeyde rekabet edebilir yerli üretim sektörünün yaratılmasıdır. Bu da sizlerle olacak sevgili gençler. Hepinizi bu hedef doğrultusunda TBD Genç yapılanmasına davet ediyorum...

Sayın Bakanım,

Türkiye Bilişim Derneği olarak; gençlerle yaptığımız bu buluşmalara özel önem veriyor, sizlerle beraber hızla gelişen dönüştürücü teknolojilerin eğitim alanındaki potansiyelini keşfetmek isteyen herkes için bir fırsat sunuyoruz.

Ülkemizin eğitim öğretim kalitesini artırmak, öğrencilere daha etkili ve interaktif bir öğrenme deneyimi sunmak, dijital becerilere sahip bir nesil yetiştirmek hepimizin görevi...

Değerli Katılımcılar;

Bugün burada; gençlerimizin eğitimden beklentilerine, eğitimde teknoloji kullanmaya; eğitim sisteminde küresel değişimlerden, yapay zekaya kadar birçok konuyu ele alacağız. Çok değerli isimler gençlerimizle bir araya gelecek.

Katılım ve katkınız etkinliğe değer katacaktır.

Hepinizi tekrar sevgi ve saygıyla selamlıyorum.