

BİLMÖK'ÜN ARDINDAN...

Candost DAĞDEVİREN
Gökçehan TOSUN
Sefa AKÇA

EMO-Genç
Ankara Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği
Bölümü Öğrencileri

Bir etkinlikte ilk gün her zaman önemlidir. Bilmök 2011 güzel bir açılış töreniyle başladı. Açılış töreninin ardından açılış konuşmaları yapıldı. Pardus'tan Erkan Tekman, EMO Yönetim Kurulundan Mehmet Bozkırılıoğlu, Yeditepe Üni. Bilgisayar Mühendisliğinden Prof. Dr. Şebnem Baydere ve Yeditepe Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Nurcan Baç açılış konuşmalarını yaptılar. Bunların ardından BİYESAM Başkanı Namık Kural Bilgisayar Mühendisleri ve 5846 Sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu hakkında güzel bir konuşmayla bizleri bilgilendirdi. Öğleden sonra başlayan panelde BMO'nun kurulmasının gereklilikleri ve bilgisayar mühendislerinin örgütlenmesi üzerine konuşuldu. EMO'nun ağırlığını koyduğu bu panel çok verimli geçti. Büyük bir kalabalığa konuşan Taylan Özgür Yıldırım'ın konuşması çok etkili ve güzeldi. Prof. Dr. Adnan Yazıcı önemli konulardan geniş bir bakış açısıyla bahsetti. Daha sonra sözü biz Emo-Gençlerden birisi olan Gönül Yalçın aldı ve bizleri bize anlattı. Verilen aradan sonra LKD Yönetim Kurulu Başkanı Hakan Uygun Özgür yazılımın biz öğrencilere neler kazandıracığını anlattı ve güzel bir anlatım gerçekleştirdi. Etkinliğin ilk günü burada sona erdi.

BİLMÖK Yedi Tepe'nin 2. günü bilgisayar mühendisliği müfredatını tartışarak başladı. Konuyla alakalı panele Yeditepe Üniversitesi'nden Prof. Dr. Şebnem Baydere, Sabancı Üniversitesi'nden Doç. Dr. Albert Levi ve EMO'dan Gölay Şakiroğulları konuşmacı olarak katıldı. Panelin ardından düzenlenen forumda mevcut müfredatın ne durumda olduğu ve yetkin, alanında uzmanlaşmış bilgisayar mühendisleri yetiştirebilmek için müfredatta ne gibi değişiklikler yapılması gerektiğiyle ilgili tartışmalar yapıldı, değişik fikirler ortaya kondu. Konuyla ilgili dünya ve Türkiye'deki çalışmalardan bahsedildi. Müfredatımızla ilgili tartışmalar uzun sürdüğünden biraz gecikmeyle de olsa Pardus geliştiricileri, Pardus 2011 ile gelen yeniliklerden bahsettiler ve katılımcılardan gelen soruları yanıtladılar. 2. günün en önemli konuğu hiç şüphesiz Richard M. Stallman'di. Özgür yazılımda efsane olarak tanıdığımız Stallman Danger Of Software Patents (Yazılım Patentlerinin Tehlikesi) adlı bir konuşma yaptı. Konuşmasına özgür yazılım, GNU/Linux projesi hakkında bir bilgilendirme yaparak başladı. Günün sonunda BİLMÖK 2012'ye ev sahipliği yapmak isteyen üniversite adayları sunumlarını gerçekleştirdi.

BİLMÖK'ün 3.günü diğer günlere göre daha eğlenceliydi.2012 Bilmök'ün sunumlarının sonucunda Ege Üniversitesi'nde yapılacak açıklandı ve Ege üniversitesi Bill Gates'i getireceğini iddia etti. Kısa bir aradan sonra Bilmök'ün geleceği hakkında konuşuldu ve konuşmalara bakılırsa seneye daha iddialı bir program geleceği kanatına vardım. Sorunlarımızı tartışıyoruz adlı foruma katıldık ve bu forum daha çok soru cevap şeklinde geçti. Öğle arasından sonra panel Bilgi Üniversitesinden gelen Özgür Uçkan'ın konuşmasıyla başladı. Özgür Uçkan Bilgi ,İnternet ve iktidar hakkında bir konuşma yaptı ve sırasıyla Hakkı Polat (Kadir Has Üniversitesi) ve Koray Löker (yazar)'in konuşmalarıyla devam etti. Sonunda da program kapanış törenleriyle bitti.

BİLMÖK yani Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi bir bilgisayar mühendisi öğrencisi için üniversiteler tarafından düzenlenen bir nimettir diyebiliriz. Şimdi diyebilir miyiz ki, Bilgisayar Mühendisleri nerelersiniz? İşte. Burdayız. Bilmök için toplandık. Çünkü bu bizim kongremiz. Bizi sanal yaşamdan kurtaran, bizi bir araya getiren bir etkinlik bu. Benlikten bizliğe geçiştir bu kongre. İşte bu yüzden bu kongrenin önemi çok büyük. Artık Bilgisayar Mühendisleri daha iyi yerlerde diyebiliyoruz. Bilmök olmazsa olmaz bir etkinlik haline gelmiştir. Kendimizi bulduğumuz bu etkinlikte tartışılan konular bizim için çok önemli. Bu sene örgütlenmemiz üzerine tartışıldı. "Neden BMO yok?" diye sorulan öğrencilere, BMO'yu kurmaya çalışan ve bu işle uğraşan insanlar "Uğraşıyoruz ama sizin yardımınız gerekli" dediler. Artık herkes biliyor öğrencisiz bir mühendis odası düşünülmemeyeceğini. Bakın artık öğrenci de dinleniyor. Müfredatımızı tartışabiliyoruz ki etkinlikte bunu yaptık. Sanırım bu seneki Bilmök bir efsane oldu. Pardus'un sponsorluğunu yaptığı etkinliğe GNU Projesi'nin babası Richard M. Stallman geldi -ki etkinliğin en çok ilgi çeken ve katılımın en yoğun olduğu bölümdü- ve konuşmasını yaptı. Aklımızda en çok kalacak olan kısım şüphesiz ki Richard M. Stallman'ı dünya gözüyle görmektir. Bilmök'e katılımımızda desteğini bizden esirgemeyen Elektirik Mühendisleri Odası Ankara Şube'ye de teşekkürlerimizi sunuyoruz.