



Göker Erdem BERBER
Ankara Üniversitesi Elektronik
Mühendisliği Bölümü 2011 Yılı
Mezunu

Bitirme projemi sergilerken yeni fikirler, yeni yorumlar, yeni tavsiyeler almayı, diğer projeleri gezerken fikir alışverişinde bulunmayı ve yeni bilgiler elde etmeyi amaçlamıştım.

Üniversite öğretim görevlilerine, sektörden gelen temsilcilere, basına ve diğer öğrencilere projemi sergilerken güven kazanmak ve güzel iletişimler kurmak da amaçlarım arasındaydı.

Bitirme Projeleri Sergisi etkinliği bakış çerçevemi ve fikirlerimi genişletti. Diğer öğrencilerin yaptığı projeleri görünce aslında ne kadar büyük bir potansiyelimizin olduğunu ve bu potansiyeli yavaş yavaş kullanmaya başladığımızı gördüm.

Sergi için tekrar tekrar teşekkür ederim. Bu ufukumuzu açan serginin devamını görmekten ve katılmaktan onur duyuyorum.

Eren ALAY
Ankara Üniversitesi Elektronik
Mühendisliği Bölümü 2011 Yılı
Mezunu

Tüm katılanlara -bu ister üniversitelerden katılan hocalarımız olsun, ister projeleri görmeyi gelen her kesimden ve yaştan insanlar olsun- bilime ve insanlığa, kar amacı gütmeyen hatta mali bir destek dahi alamadan, özverili ve heyecanlı bir şekilde üretime azmiyle çalışarak; bir toplu iğne ucu kadar bile olsa bir şeyler yapılabilir bu ülkede, üretilebilir diyebilmektir asıl amacımız. Bu bağlamda, tek bir ekip olarak değil de katılan tüm arkadaşlarımızla birlikte sesimizi daha gür duyurabiliriz diye düşündük. Bu etkinlik bize, etrafımızda bir şeyler hakkında kafa yoran daha birçok insanın olduğu ve yalnız olmadığımız düşüncesini aştı. En başta meslek çevresinden hem yeni mezun olacak arkadaşlarla tanışma olanağı bulabildik bu sayede; hem de mesleki çevre dışından yeni insanlarla tanışıp, onlarla da fikir alış verişini yapabildik. Kısacası teknik bir alanda sıkışıp kalmadı tanışmalar -ki zaten iyi bir mühendis sadece kendi alanıyla değil; bunun yanı sıra insanlarla iletişim konusunda ve herhangi bir sosyal alanla da ilgili olup bu konular hakkında da tartışabilmelidir. Bu sebeple, bizler gibi yeni mezun olan mühendisler için yeni bir vizyon ve bakış açısı kattığını düşünüyorum.

Önümüzdeki yıllarda umarım ülke geneline yayılacak daha da geniş katılımlarla, daha yüksek ve gür bir sesle bu etkinlik tekrarlanır. Ve bu sayede de, yeni mezun mühendisler en azından kendilerini rahat bir şekilde ifade edip, kendi öz güvenlerini oluşturarak gelecekle için daha sağlam ve kararlı adımlar atabilirler.



İbrahim Ersan GÖK
ODTÜ Elektrik Elektronik
Müh. Bölümü 2011 Yılı Mezunı

EMO Bitirme Projesi Sergisi, ülke çapında üniversitelerimizdeki Elektrik, Elektronik, Telekom, Biyomedikal, Bilgisayar ve ilgili alanlardaki mühendislik bitirme projelerini bir araya toplayarak projelerini sergileyen çiçeği burnunda mühendislere hem kendi aralarında, hem de etkinliğe katılan tecrübeli mühendisler ile aralarında bilgi alış-verişine ve tecrübe aktarımına olanak sağlayan bir etkinlik oldu. Ayrıca akademik ya da profesyonel olarak teknolojiyle uğraşan insanları bir araya getirmekle kalmayıp, amatörleri ve ilgi duyan küçüklü büyüklü herkesi de geliştirmelere biraz daha yakınlaştırdı ve fikir sahibi etti.

Biz de ODTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği son sınıf öğrencileri RoboART grubu olarak Robot Tır projemizi, tasarımlarımızı ve uygulamalarımızı sergide görücüye sunarak hem bu bilgi paylaşımına katkıda bulunmak, hem de diğer arkadaşlarımızın projelerini görerek daha geniş bir vizyona sahip olmak adına bu fırsatı kaçırmadık. Sergi bu doğrultuda oldukça tatmin edici oldu, ancak bazı üniversitelerimizden beklediğimiz katılımı görememek bizi üzdü.

Etkinlik sırasında hem biz katılımcılara, hem de kayıt yaptıran ziyaretçilere verilen broşürlerin ve dergilerin çok güzel bir uygulama olduğunu düşünmekle birlikte, bu sene fuar alanında bulunan projelerin ayrıntılı çalışma prensiplerini ve görsel dökümanlarını içeren daha içerikli kataloglarının hazırlanmasının ve yayınlanmasının kalıcı ve sonraki seneler için gelişimi tetikleyici olacağını düşünmekteyim.

Bu etkinliği düzenleyen tüm EMO ailesine teşekkürü borç biliriz,

Derya Betül ÜNSAL
Cumhuriyet Üniversitesi Elektrik
Elektronik
Mühendisliği Bölümü 2011 Yılı
Mezunı

Bitirme projemin bana kattığı değerleri paylaşmak ve kendi bölümümdede diğer üniversitelerde okuyan arkadaşlarımın okullarını bitirirken neler yaptıklarını öğrenmek etkinliğe katılma amacımdı. Sonuçta farklı üniversitelerde okusakta, farklı projelere ya da farklı sorunlara benzer yaklaşımlarla cevap verebildiğimizi gördüm. Programlamada benzer yazılımlar kullanıyoruz, sorunlara benzer yaklaşımlarla çözüm önerileri getiriyoruz. Bu meslek hayatımızda da aynı dili konuşabileceğimiz anlamına geliyor. Etkinliğin tüm mühendislik öğrencilerinin yaratıcılığını geliştirmesi konusunda faydalı olduğunu düşünüyorum. Bir proje başka bir projeye ilham verebilir yada birkaç proje birleştirilerek yeni yaratıcı fikirler geliştirilebilir. Yüksek Lisans bitirme tezleri de sergilenebilir diye düşünüyorum. Mühendislik öğrencilerini ya da mühendisleri daha yaratıcı fikirler üretmeye itebilir.

Sempozyum, Kongre, Forum...

SEMPOZYUM GÜNCEİ

☘ Elektrik Elektronik Mühendisliği Günleri (EEMG) Danışma ve Bilim Kurulu Toplantısı, 09 Nisan 2011 Cumartesi günü Bilkent Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde 36 kişinin katılımı ile gerçekleştirildi.

☘ Atılım Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği Bölümleri son sınıf öğrencileri ve öğretim elemanlarına yönelik olarak 14 Nisan 2011 Perşembe günü örgütlenme faaliyetleri ile Bitirme Projeleri Sergisi tanıtım sunumları gerçekleştirildi.

☘ 16-17-18 Haziran 2011 tarihlerinde Ankara Ahmet Taner Kışlalı Spor Salonu'nda yapılan olan "Bitirme Projeleri Sergisi" Yürütme Kurulu toplantısı, 30 Nisan 2011 Cumartesi günü EMO Ankara Şubesi'nde yapıldı.

☘ 29 Eylül-01 Ekim 2011 tarihleri arasında Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Akademi Salonu'nda yapılacak olan Elektrik Elektronik Mühendisliği Günleri Yürütme Kurulu toplantısı, 05 Mayıs 2011 Cuma günü Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde yapıldı.

☘ Konya Selçuk Üniversitesi Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde, 11 Mayıs 2011 Çarşamba günü Bitirme Projeleri Sergisi (BPS) ile ilgili bilgilendirme toplantısı yapıldı.

☘ 4. Ağ ve Bilgi Güvenliği Sempozyumu Yürütme Kurulu Toplantısı, 30 Mayıs 2011 Pazartesi günü saat 10:00'da EMO Ankara Şubesi'nde yapıldı. Toplantıya EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, Yürütme Kurulu Eş Başkanı Prof. Dr. İbrahim Akman, Yürütme Kurulu Eş Başkanı Prof. Dr. Adnan Yazıcı, Yürütme Kurulu üyeleri Yrd.Doç.Dr. Atilla Bostan, Yrd.Doç.Dr. Murat Koyuncu, Dr. Cevat Şener, Dr. Onur Tolga Şehitoğlu, Ziya Karakaya, Dr. Sevil Şen, EMO Ankara Şubesi Örgütlenme Sekreteri Oktay Dursun, Sempozyum Sekreteri Tülay Işık katıldı.

☘ Elektrik Elektronik Mühendisliği Günleri (EEMG) Yürütme Kurulu toplantısı, 02 Haziran 2011 Perşembe günü EMO Ankara Şubesi'nde yapıldı. Toplantıya EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, etkinlik Eş Başkanı Gazi Üniversitesi'nden Prof. Dr. Cengiz Taplamacıoğlu, Doç. Dr. Timur Aydemir, Yrd. Doç. Dr. Nursel Akçam, Yrd. Doç. Dr. Tuğba Selcen Navruz, Bilkent Üniversitesi'nden etkinlik Eş Başkanı Prof. Dr. Ayhan Altıntaş, Kırıkkale Üniversitesi'nden etkinlik Eş Başkanı Prof. Dr. Şerafettin Erel ve EMO Ankara Şubesi Sempozyum Sekreteri Tülay Işık katıldı.

BİTİRME PROJELERİ SERGİSİ YAPILDI

EMO Ankara Şubesi ve Ankara Üniversitesi Elektronik Mühendisliği Bölümü işbirliği ile üniversitelerin Elektrik, Elektronik, Bilgisayar ve Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinin son sınıflarında bulunan öğrencilerin bitirme projelerinin topluca sergileneceği Bitirme Projeleri Sergisi (BPS), 16-17-18 Haziran 2011 tarihlerinde Ahmet Taner Kışlalı Spor Salonu'nda düzenlendi.

Serginin açılış konuşmalarını sırasıyla Başkent Üniversitesi Öğretim Görevlisi Arif Koçoğlu, BPS Düzenleme Kurulu'ndan Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ziya Telatar, EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, EMO Genel Başkanı Cengiz Göltaş, Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Ali Ulvi Yılmaz, Başkent Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Berna Bengiz, Çankaya Belediye Başkan Yardımcısı Ali Ulusoy ve Çankaya Belediye Başkan Vekili Ertuğrul Şenoğlu yaptılar. Açılış konuşmalarının ardından öğrencilerin bitirme projeleri katılımcılar tarafından ilgiyle izlendi. Etkinlikte yer alan fotoğraflara web sayfamızdan ulaşabilirsiniz.

