

## KÜTAHYA DPÜ MAKİNA VE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİ

Dumlupınar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinde de yine birinci sınıf öğrencilerine yönelik düzenlenen “**Bölüme Hoşgeldin Buluşması**” 10 Ekim 2012 tarihinde Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi. Şube Teknik Görevlisi Endüstri Mühendisi Elçin YONTUNÇ’un Şubemizi ve faaliyetlerimizi tanıtan sunumu ile başlayan etkinliğe, Kütahya İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Sekreteri Erdi TAŞGIN’ın yanı sıra DPÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ramazan KÖSE, Dekan Yardımcısı Yard. Doç. Dr. Mustafa Arif ÖZGÜR, Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı Yard. Doç. Dr. Özden ÜSTÜN katıldı. Yapılan sunumun ardından sırasıyla Kütahya İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Sekreteri Erdi TAŞGIN, Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı Yard. Doç. Dr. Mustafa Arif ÖZGÜR, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ramazan KÖSE konuşma yaptı. Ardından öğrencilerin soruları cevaplandı.

## ESOGÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



“**Bölüme Hoşgeldin Buluşması**” Makina Mühendisliği Bölümü birinci sınıf öğrencileri için ise 11 Ekim 2012 tarihinde ESOĞÜ MMF Makina Mühendisliği Bölümü’nde gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Başkanvekili Nergis UYGUN BAŞ’ın konuşmasıyla başlayan etkinliğe, Şube Yönetim Kurulu Sekreteri Atila TOMSUK, Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Neşet AYKANAT’ın yanı sıra ESOĞÜ’den Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Adnan KONUK, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İlhami ÜNLÜOĞLU, Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Emin KAHYA, Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Nihat YÜZÜGÜLLÜ, Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Zekeriya ALTAÇ ve öğretim üyeleri katıldı. Makina Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi adına Şube Yönetim Kurulu Başkanvekili Nergis UYGUN BAŞ’ın konuşmasının ardından Şube Teknik Görevlisi Endüstri Mühendisi Elçin YONTUNÇ Şubemizi ve faaliyetlerimizi tanıtan bir sunum yaptı.



## BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ MAKİNA VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Dönemin son **“Bölüme Hoşgeldin Buluşması”** Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Makina ve İmalat Mühendisliği Bölümü’nde 15 Ekim 2012 tarihinde bölümde gerçekleştirildi.

Bilecik İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Başkanı Osman YENER`in açılış konuşmasıyla başlayan etkinlik, Şube Teknik Görevlisi Endüstri Mühendisi Elçin YONTUNÇ`un Şubemizi ve faaliyetlerimizi tanıtan sunumu ile devam etti. Etkinlikte Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Mehmet KURBAN, Makina ve İmalat Mühendisliği Bölüm Başkanı Yrd. Doç. Dr. Hasan YAMIK ve bölüm öğretim üyeleri de hazır bulundu. Etkinliğimiz ikramlarla son buldu.



## ANADOLU ÜNİVERSİTESİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**“Bölüme Hoşgeldin Buluşmaları”**nın dördüncüsü Anadolu Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü’nde 12 Ekim 2012 tarihinde Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Başkanı Hakan ÜNAL`ın açılış konuşmasıyla başlayan etkinlik, Şube Teknik Görevlisi Endüstri Mühendisi Elçin YONTUNÇ`un Şubemizi ve faaliyetlerimizi tanıtan sunumu ile devam etti. Etkinlikte Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Refail KASIMBEYLİ ve bölüm öğretim üyeleri de hazır bulundu.



## 'BÖLGEMİZDE MÜHENDİSLİK EĞİTİMİNİN GELECEĞİ' PANELİ YOĞUN KATILIMLA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

05 Ekim 2012 Cuma günü saat 13:00'de Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Prof.Dr. Necla ÖZDEMİR Konferans Salonunda '**Bölgemizde Mühendislik Eğitiminin Geleceği**' isimli panel gerçekleştirildi. Üniversite, sanayi ve Oda arasındaki etkileşimi güçlendirmek amacıyla gerçekleştirilen panel Şube Yönetim Kurulu Başkanı Hakan ÜNAL'ın konuşması ile başladı.

ÜNAL konuşmasına "**Sayın Dekanım, Dekan yardımcılarım, Sayın Bölüm Başkanım, değerli öğretim görevlileri, saygıdeğer meslektaşlarım, değerli öğrenciler, saygıdeğer basın mensupları; bölge üniversitelerimizle sanayide çalışan meslektaşlarımızı bir araya getirdiğimiz bu ilk ve en büyük etkinliğimize hepiniz hoş geldiniz.**" diyerek başladı. Şube Yönetimi olarak ele aldıkları başlıca konulardan bir tanesinin, meslek hayatına yeni katılacak meslektaş adaylarına sanayiye, iş hayatını, araştırma-geliştirmeyi, kalite algısını, yalın üretimi, proje mühendisliğini, analitik düşüncenin geliştirilmesini, altı sigma gibi araçları; kısaca, bir mühendisin hayatı boyunca elinde tutması gerekli olan tüm araçları, tecrübeyi, bakış açısını kazanabilmesi için gerekli formasyonun ne olduğunu anlatmak, onların akademik eğitimi boyunca eksik kaldığını düşündükleri konuları tamamlamak, onları tecrübeli meslektaşlarla sosyal bir etkileşime geçirmeye çalıştıklarını kaydeden ÜNAL, bu sayede, pratik eğitimlerine katkı sağlamanın yanı sıra, daha bilinçli tercih yapmalarına yardımcı olmaya çalıştıklarını söyledi. 'Mesleki Gelişim Danışmanlığı' projesinin bu fikriyatla doğduğunu belirten ÜNAL, "**Üniversite yetkililerimizin de desteğiyle, Makina Mühendisleri Odası olarak, mühendislik eğitimine kalıcı ve yararlı bir katkı sunmak niyeti ve çabası içerisindeyiz. 50'den fazla tecrübeli danışman arkadaşımızın isimlerini bu doğrultuda üniversitelerimize bildirdik. Umuyoruz ki, bu mesleki gelişim danışmanlığı projemiz bir bütün olarak ülkemizdeki mühendislik eğitimine katkı sunacaktır.**" dedi.

Mühendislik eğitimini tartışırken kesinlikle üzerinde durulup düşünülmesi ve önlem alınması gereken en önemli konunun, mühendislik fakültelerinin son 30 yıldaki frensiz artışı olduğunun altını çizen Hakan ÜNAL, sözlerine "**Ülkemizde, yaklaşık 200 bin dolayında mühendislik öğrencisi hâlâ üniversitelerde eğitim görmektedir. Yıllık mezun sayısı 60 bini bulmaktadır.**



**Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğimizin bugün itibarıyla 24 odasına kayıtlı tam 410 bin üyesi bulunmaktadır. Geçtiğimiz yıl ülkemizde rakamlar tam doğru olmayabilir, çünkü sürekli artış gösteriyor. 141 üniversitede 152 ayrı mühendislik ve mimarlık bölümünde öğretim yapılmıştır. Mühendislik ve mimarlık alanında arz fazlası bulunması sebebiyle, mevcut mimar ve mühendislerin yüzde 25'i işsiz veya meslekleri dışında alanlarda çalışmak zorunda kalıyor. Son 4 yılda, mimar, mühendis ve şehir plancısı sayısındaki yüzde 80'lik artışa dikkatinizi çekmek istiyorum.**" diyerek devam etti.

Mühendislik mesleğinin insan odaklı bir meslek olduğunu, toplumun güvenliği ve sağlığıyla yakından ilgili olduğunu dile getiren Hakan ÜNAL, bu nedenlerle mühendislik mesleğinin özel bir eğitim gerektirdiğini sözlerine ekledi. Mühendislik eğitimi veren üniversitelerin donanım, kalite ve altyapı yetersizliği, eğitim sonucunda mesleğin uygulanması aşamasında yanlış, kusurlu, yetersiz ürün kullanımı ve uygulamaları sonucunu doğurmakta olduğunu belirten ÜNAL, "**Mesleğin niteliği ve uygulama alanları itibarıyla bu durum, doğal ve**