

## KOMİSYONLARDAN

### AİTM KOMİSYONU TOPLANTISI YAPILDI

AİTM komisyonu toplantısı 23-24 Temmuz 2005 tarihinde Oda Merkezinde gerçekleştirildi. Toplantıya OYK Sekreter Üyesi Ali Ekber ÇAKAR, OYK Üyesi Tahsin AKBABA, Edirne Şube'sinden Hakan HAVANCILAR, İzmir Şubesin'den Mehmet ÖZSAKARYA, Konya Şube'den Ali Oğuz MEYDAN ve Oda Teknik Görevlisi Cenk A. LİŞESİVDİN katıldı. 2 gün süren toplantıda öncelikli olarak değişen yönetmelikler çerçevesinde "Araç Projelendirme Mühendis Yetkilendirme" kursu ve müfredatı değerlendirilmiş, yeni gelişmeler çerçevesinde kurs müfredatı ve eğitim notları oluşturulmuştur. Ayrıca gerek çalışan üyelerimize yönelik gerekse ilgili kurumlarda kullanılmak üzere AİTM Yönetmeliği Kitabı, MARTOY Yönetmeliği Kitabı, TORTOY Yönetmeliği Kitabı ve MOTOY Yönetmeliği Kitabı yeni yayınlanan yönetmeliklerle güncellenerek yeni baskılarının yapılması kararlaştırılmıştır. Oda yayınlarımız arasında üyelerimizce sıkça kullanılan "Araç Projelendirme Mühendis El Kitabı" üzerine de çalışma yapılmış ve güncellenerek yeniden basıma hazır hale getirilmesi kararlaştırılmıştır.

### SULAMA TEKNIĞİ KİTABI ÇIKTI

Makina Mühendisleri Odası, sürekli eğitim ilkesi çerçevesinde, üyelerimizin meslek içi eğitimlerine çok yönlü fayda sağlayacak, kongre, sempozyum, konferans, seminer, kurs ve yayın çalışmalarını arttırarak devam ettirmektedir. Bu yönde yapılan çalışmaların en önemli amacı üyelerimizin konularında yetkinleşmesini sağlamaktır.

Üyelerinin meslek alanlarındaki gereksinimlerini ve taleplerini dikkate alarak, gelişen bilim ve teknoloji doğrultusunda, toplumun ihtiyaçlarını gözeterek Mekanik Tesisat sektöründeki gelişmelere paralel olarak yetişmiş teknik eleman gücüne olan gereksinimin karşılanmasını sürekli gündeminde tutmakta olan Odamız, Mekanik Tesisatta yeni teknoloji ve uygulamalar ile doğru ve yeterli bilgiye ulaşmak, bilgi ve deneyimin erişilebilir olmasını sağlamak, bilgi ve deneyimin tüm meslek alanlarımızda olduğu gibi Mekanik Tesisat alanında da yaygınlaşmasına katkıda bulunmak hedefi ile çalışmalarını sürdürmektedir.

Sağlıklı ve enerjiyi etkin kullanan yapıların oluşumunu olanaklı kılmaya yönelik yapı teknolojilerindeki ve buna bağlı olarak Mekanik Tesisat uzmanlık alanındaki gelişmeler son yıllarda büyük bir ivme kazanmıştır.

Meslektaşlarımız ve uygulamacıların sulama alanında yararlanacakları bir referans kaynak olacağına inandığımız kitabımızı sunmaktan büyük bir mutluluk duyuyoruz.

