

## 40 Yıllık Hocalarımız

İTÜ Maden Fakültesi'nde öğretim üyesi olarak görev yapan Prof.Dr. Işık KUMBASAR, Prof.Dr. Suna ATAK ve Prof.Dr. Senai SALTOĞLU meslektaşlarımız "Öğretim Üyeliğinde 40. Yıl" plaketteğini aldılar. Oda olarak üç değerli meslektaşlarımızın Maden Mühendisliği eğitim-öğretimine yaptıkları katkılar için kendilerini minnet duyguları ile kutular, nice sağlık dolu çalışma yılları temenni ederiz.



Meslekte 40 yılını dolduran hocalarımızdan Prof. Dr. Suna ATAK, Prof.Dr. Senai SALTOĞLU ve Prof.Dr. Işık KUMBASAR

## Üreticilerden

### Bant Konveyör Sistemlerinde İddialı Bir İsim: DUNLOP

#### -Bülten Kurulu-

Uluslararası pazarda pozisyonunu güçlendirmek için Dunlop-Enerka bv (Hollanda), Dunlop-Enerka SA (Belçika) ve Dunlop-Enerka Belting Ltd. (İngiltere) pazarlama faaliyetlerini birleştirdi. Bu bütünleşme sonucunda Dunlop firmasının bant konveyör sistemlerinde verimlilik ve kapasite artışı sağlanması beklenmektedir. Dunlop Belting Grubu oluşturan bu üç şirket üretim işlemlerini değiştirmeden devam edecek ancak talebin karşılanamaması halinde birbirlerinin fonksiyonlarını üstlenebileceklerdir.

Dunlop Belting Grup çeşitli alanlarda kullanılan konveyör taşımacılığı ile taşımacılıkta karşılaşılan sorunlar için geliştirdiği özel tip konveyörleri ile çözüm önerileri sunmaktadır. Şirket;

polyester, naylon, aramid gibi sentetik malzemelerden yapılmış çok katlı karkaslı ve tek çelik karkaslı bant konveyör üretiminde uzmanlaşmıştır. Çeşitli özelliklere sahip (aşınmaya, ısıya ve ateşe dirençli) bu konveyörler 300-3000 mm arası çeşitli genişliklerde ve 80-7500 N/m çekme dayanımına sahip olarak üretilmektedir.

## DUYURU

NİSAN AYINDA YAPILMASI PLANLANAN "II. ULUSAL KIRMATAŞ SEMPOZYUMU" HAZIRLIKLARI ODAMIZ İSTANBUL ŞUBESİ VE JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İŞBİRLİĞİ İLE ORTAKLAŞA SÜRDÜRÜLMEKTEDİR.