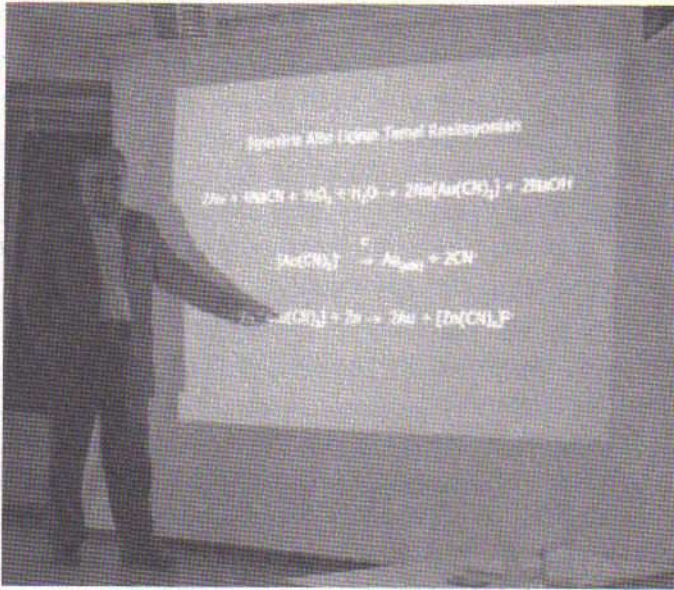


SİYANÜRLE ALTIN ÇIKARMA!

Seminer



22 Ekim 2007 Pazartesi günü, saat 18:00 de Prof. Dr İsmail Duman'ın katılımıyla "Siyanürle Altın Çıkarma!" seminerini düzenledik. 2 saat süren seminerde, Duman, siyanür ile altın üretiminin teknik bilgilerinden, siyasi yönlerine kadar bir çok konuda bilgi sahibi olmamızı sağlayacak bir sunum yaptı.

Çeşitli bölümlerden öğrenciler ve mühendislerin katıldığı etkinlikte güncel konulara da değinildi ve Kaz Dağları'nın son durumu hakkında konuşuldu.

Metalurji Mühendisleri Odası Öğrenci Komisyonu olarak düzenlediğimiz bu etkinlik, Bergama - Eşme gezisinden sonra izlenimlerimizi daha iyi yorumlayabilmek için bir fırsat oldu. Seminerin başında gezi fotoğraflarından derlediğimiz bir filmin sunumunu da öğrenci komisyonu adına Özge Balcı yaptı.

Daha bir çok konu hakkında merak ettiğimiz, öğrenmek istediğimiz bilgileri edinmek amacıyla, bu tür etkinlikleri düzenlemeye devam edeceğiz.

Malzeme ve Teknoloji Çalıştayı 7-8 Mart 2008

Anadolu Üniversitesi, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, "Malzeme Teknolojileri Kulübü" olarak 7-8 Mart 2008 tarihlerinde "Malzeme ve Teknoloji Çalıştayı" düzenliyoruz. Malzeme Bilimi Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği ve Kimya Mühendisliğinden öğrencileri kapsamaktadır. Dolayısıyla çalıştayın gelmesini beklediğimiz öğrenci profilinde bu şekildedir.

Çalıştay 4 oturumdan oluşmaktadır ve toplam 2 gün sürmektedir. Bir oturumda Firmalar yer alırken diğer bir oturumda okulumuz öğretim görevlilerinin yaptıkları sunumlar yer alacaktır.

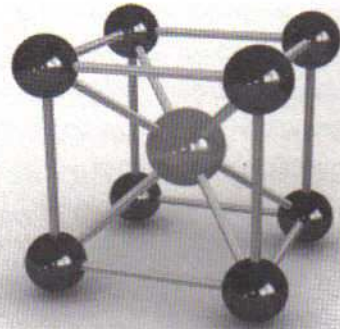
Çalıştayımız Türkiye nin çeşitli üniversitelerinde okuyan, konuyla ilgisi olan öğrencileri kapsamaktadır. Katılım ücretsizdir. Konaklama Kulübümüz tarafından karşılanacaktır.

Çalıştayımız hakkında öğrenmek istediğiniz tüm detaylara ; <http://www.mtk.anadolu.edu.tr/mtc> adresinden ulaşabilirsiniz.



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
MALZEME TEKNOLOJİLERİ KULÜBÜ

MALZEME VE TEKNOLOJİ ÇALIŞTAYI 07-08 MART 2008, Eskişehir



KATILIM ÖĞRENCİLERE ÜCRETSİZDİR.
SON BAŞVURU TARİHİ: 30.01.2008