

OKURLARIMIZA,

2000li yılların, gelişme sürecinde jeolojinin mühendislik kavramı içindeki işlevi tartışmasız bir açıklık, kazanmıştır. Bu açıklığın kazanılması, başlıca ekonomik zorlamaların ürünü olmakla birlikte, bilimsel ve uygulamalı jeolojinin ayrılmaz bütünlüğünden, doğan çözümlerinin somut sonuçlarından da kaynaklanmıştır.

Ülkemizin kalkınmasında, yeraltı ve yerüstü doğal kaynaklarını, araştırıp değerlendirerek **hammadde** ve enerji gereksinmelerini karşılayacak yeni kaynaklar bularak, **uygun** tünel yerleri,, baraj yerleri, insanların **tehlikesizce**. yaşayabilecekleri iskan sahaları seçerek,, henüz islenen, boyutlarda olmasa bile üretken rol almış bulunmak, jeoloji mühendisleri için. önemli olmuştur.

Mesleğimize böylesine pek çok alanlarda gereksinme,, günümüzde bu gereksinmeleri karşılayabilmek için bizlerinde yapması gereken çabalar, öz eleştiriler olmalı!

önümüzdeki dönemde yeniden, demokratikleşme sürecine giren ülkemizde temel yasalarla birlikte bizleri ilgilendiren meslek örgütleri yasası, maden yasası, petrol yasası, imar yasası, yeraltı suları yasası, sendikalaşma yasası ele alınacaktır. Bu anlamda üyelerimiz oda çalışmalarına daha çok katılmalı, daha çok. üretmelidirler, Çağımız **dünyasının** bilim,, teknik ve teknoloji öğelerini birleştirmede daha çok yol almalıyız., Birbirimizle iletişimimizi, konularımızın çözümlenmesinde gösterebileceğimiz ortak tavırlarımızı artırmalıyız.. O zaman inanıyoruz M; düzenlediğimiz ve yayınladığımız ürünlerdeki konular yaşama geçecektir!.

Önümüzdeki yeni dönemi tüm üyelerimizle "birlikte: kucaklayacağımız coşkusuyla.

Saygılarımızla,
TONETİM KURULU

