



edilmiştir. TSE-ISO 3552 Türk Standartları Enstitüsü tarafından

ISO 3552 nin Türkçe'ye çevrilmiş halidir.

ISO 10097- 1999 Uluslararası Standartlar Birliği feet/ inç sistemindeki wire line takımları 1999 yılında standartlar kapsamına almıştır.

ISO 10098- 1999 Metrik m/mm ölçüdeki **wireline**

takımlarla ilgili uluslararası standart
1999 yılında kabul edilmiştir.

Sonuç; Standartların iyi bilinmesi
sondajcılar açısından bir gereklilik ve
zorunluluktur.

Söyleşi sırasında konu ile ilgili değişik sorular
sorulmuştur. Bu sorulardan kontrol aşamasında
standartlara uyulmasının önemine dikkat çekmesi
nedeniyle Hikmet Dinçer'in sorusu düşün-dürücüdür.

- Hikmet DİNÇER (Petrol Yük.Müh);
anlatılanlardan malzemelerin standart hale getirildiğini
anlıyorum. Bu malzemelerin kabulü sırasında test
edilmeleri ile ilgili bir standart var mı ? Kullanılmış
malzemelerin test edilerek ayklanmaları nasıl yapılıyor.

-B.S.SEZGİN; benim bildiğim bir standart yok, her
kuruluş kendi yöntemini kullanıyor..

- İker ERTEM; Elmaslı Sondaj Standartlarımda test
yapmanın standardı belirlenmemiş bu petrol standartları
API içinde var. Kongre ve sempozyumlarda bu konuya
yönelik bildirimler sunulmuş olabilir araştırmak gerekir.
MTA Genel Müdürlüğü'nde yurt dışı alımlarda
akredite olmuş kontrol firmalarından yararlanılıyor. Yerli
alımlarda ise, sözleşme hükümlerine uyuluyor.
Kullanılmış malzemelerin değişimi ile ilgili; eğiklik, kırık
ve çatlak kontrolü gözle yapılıyor, ölçmeye dayalı çap-
boy ölçümü ile kontrol yapılıyor. Kullanım sırasında ve
ambara girişte bu çalışmalar sürdürülüyor.

HÜ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNLARI BULUŞTU

HÜ Maden Mühendisliği Bölümünün "Mezunlar Günü"
toplantısı, 24 Eylül 2005 tarihinde HÜ Beytepe
Yerleşkesi'nde gerçekleştirildi. Mezunlar Günü'nde
bölüm mezunları (Mezun sayısının yüzde 10'u),
öğrencileri ile idari ve akademik personel olmak üzere
yaklaşık 100 kişi biraraya geldi.HÜ Rektörlüğü'nün ve
Maden Mühendisi sayın Kayhan OĞUZ 'un desteklediği
kokteyl ile toplantı sona ermiştir.

