

BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM SEMİNERİ



Bilirkişi, özel bilgisiy-le yargıcın bilmediği özel veya teknik veya deneysel kuralları bildirecek, uzmanlığı ve bu uzmanlığa dayanan görüşleri ile belli olayların çözümünü kolaylaştıracak kimsedir.

Bilirkişi olarak görev yapan teknik eleman, adaletin oluşmasına yardımcı olur.

Bilirkişinin sağladığı bilgileri değerlendirmek ve sentez yapmak görevi yargıca aittir. İyi bir bilirkişi olabilmek için sadece bilimsel ve teknik yönlerden hazırlık yeterli değildir. Bilirkişi, bilimsel sonuçları yargıç için anlaşılabilir hale getirmeyi de becermelidir.

Bu çerçevede bilirkişi kimdir, bilirkişinin önemi ve özellikleri, bilirkişi nasıl

atanır, sorumlulukları nelerdir, nasıl rapor hazırlanır gibi konularda meslektaşlarımızı bilgilendirmek amacı ile bir eğitim düzenlenmiştir.

Bu eğitimde; Bilirkişilik, Hukuk Davalarında Bilirkişilik, İdari Yargıda Bilirkişilik, Ceza Davalarında Bilirkişilik, Yargıtay Kararları Işığında Bilirkişilik ve Örnek Bilirkişi Raporları işlenmiştir.

Bu konular, Yargıtay'dan Tetkik Hakimisi ve deneyimli Meslektaşlarımız ile Odamız Hukuk Müşaviri tarafından verilmiştir.

10.11.2006 günü saat 09.30 da yapılan açılışla başlamış olan eğitime 33 meslektaşımız katılmış olup, son ders saatinde yapılan sınavla eğitim sona ermiştir.



MADENCİLİK SEKTÖRÜNDE ÇEVRE YÖNETMELİKLERİ SEMİNERİ

Sürekli Eğitim Merkezi tarafından "Madencilik Sektöründe Çevre Yönetmelikleri" Semineri 06 Aralık 2006 tarihinde Odamız 50. Yıl Eğitim Salonunda Oda Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Torun'un konuşmasıyla açılmıştır.

Bu seminer ile Madencilik Sektöründe çalışan mühendislerin aşağıda belirtilen yönetmelikler çerçevesinde bilgilendirilmesi ve uygulamada karşılaşılan sorunların giderilmesi amaçlanmıştır.

Seminerde;

- Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği
- Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği
- Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği
- Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği
- Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği
- Çevresel Etki Değerlendirilmesi Yönetmeliği

Çevre ve Orman Bakanlığı'nın uzman elemanlarınca işlenmiş olup, son ders saatinde yapılan sınavla seminer sona ermiştir.

Seminere toplam 36 kişi katılmıştır.

