



## EMO'dan kimlik belgesi eğitimi



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Kahramanmaraş il Temsilciliği enerji kimlik belgesi uzmanı eğitiminin ilkinin gerçekteştirdi.

Elektrik Mühendisleri Odası(EMO) Kahramanmaraş il Temsilcisi Bahattin UYLUKÇU yaptığı yazılı açıklamada, 5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu çerçevesinde yayınlanan Bayındırlık ve İskan Bakanlığının,Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği gereğince 1 Ocak 2011 tarihinden itibaren yeni binaların ruhsatlandırılması aşamasında enerji kimlik belgesi düzenlenmesi zorunluluğunun getirildiğini

Elektrik Mühendisleri Odası(EMO) Kahramanmaraş İl Temsilcisi Bahattin UYLUKÇU yaptığı yazılı açıklamada, 5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu çerçevesinde yayınlanan Bayındırlık ve İskan Bakanlığının Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği gereğince 1 Ocak 2011 tarihinden itibaren yeni binaların ruhsatlandırılması aşamasında enerji kimlik belgesi düzenlenmesi zorunluluğunun getirildiğini hatırlattı. Yönetmelik gereğince enerji kimlik belgesinin yeni binaların tasarımında görev almış, proje müellifi mimar ve mühendisler arasından, yetkilendirilmiş kuruluşlardan eğitim alan ve eğitim sonucunda sınavdan başarılı olan enerji kimlik belgesi uzmanı tarafından verileceğini kaydeden Bahattin Uylukçu, bu konuda yetkili (EMO) oda olarak enerji kimlik belgesi uzmanı eğitiminin ilkinin gerçekleştirildiklerini kaydetti.

09-10-11 Mart 2011 tarihlerinde üç gün süren Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi 19 SMM Belgeli Üyemiz ve 1 SMM belgeli İnşaat Mühendisi'nin katılımıyla düzenlendi.

Bahattin Uylukçu, eğitimin amacının binalarda enerjinin ve enerji kaynaklarının etkin ve verimli kullanılması, enerji israfının önlenmesi ve çevrenin korunması, binanın enerji ihtiyacı, aydınlatma sistemleri, enerji tüketim A,B,C,D,E,F,G sınıflandırması, yalıtım özellikleri ve ısıtma ve soğutma sistemlerinin verimi konularında mühendisleri bilgilendirmek olduğunu söylerken, bu alanda çalışabilmeleri için belge vereceklerini ifade etti.

Mevcut ve yeni binalar için tüm not verme sistemi Bayındırlık ve İskan Bakanlığının WEB sitesinde bulunan Bina Enerji Performansı (BEP-TR) Programı üzerinden yapılıyor. Program evin özelliklerine göre, A'dan G'ye kadar not veriyor. Isı yalıtımı olmayan binaların genelde F ya da G, yalıtımı yapılmış binaların ise C ya da D notunu aldığı belirtiliyor. A notu ancak ısı yalıtımı olan, rüzgar, güneş enerjisi, jeotermal gibi yenilenebilir enerji kaynaklarıyla ısınan ve tüm aydınlatma sistemi yüksek verimlilikte çalışan binalara verilebiliyor.

2011 yılında tasarılan binaların yapımında enerji kimlik belgesi olmayanlara belediyeler tarafından bina ruhsatı verilmeyeceğini belirten

Bahattin UYLUKÇU, "Elektrik Mühendisleri Odası Kahramanmaraş İl Temsilciliği olarak amacımız

Türkiye'de binaların %90'ının yalıtımsız olduğunu, bu binaların tükettiği enerjinin yarısını israf ettiği ve yılda 10 milyar liranın sokağa saçıldığını kaydettiklerini ifade eden Bahattin Uylukçu, Tükettiği enerjinin %75'ini ithal eden bir ülke için enerji tüketiminin yaklaşık yüzde %30-%40'ının binalarda kullanıldığını bilinmektedir. Binalarda yalıtım artık bir zorunluluk olduğunu Enerji Kimlik Belgesi (EKB) uygulaması ile kentimizde enerji sınıfı yüksek binaların inşa edilmesi için üzerine düşen görevi yerine getirmek" diye konuştu.