**Akenerji, Adana’da öğrenci ve öğretmenleri hidroelektrik santralleri hakkında bilgilendirdi**

**Öğrenciler sordu, Akenerji yanıtladı**

**Akenerji, 2013 yılından bu yana sürdürdüğü “HES Bilgilendirme Toplantıları”na bu yıl da devam ediyor. Toplantıların ilki, 26 Eylül Pazartesi günü Adana’nın Feke, Himmetli ve Yardibi bölgelerinde gerçekleşti.**

Akenerji Çevre, Kalite, İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürlüğü ve santral yetkililerinin, hidroelektrik santralleri ile ilgili hem genel bilgiler vermek, hem de olası tehlikelere karşı bölge halkını uyarmak üzere yaptığı toplantılarda, öğrenci ve öğretmenlerin soruları da yanıtlandı. Toplantılar Feke Anadolu İmam Hatip Ortaokulu ve Lisesi, Feke Anadolu Lisesi, Karacaoğlan İlkokulu ve Ortaokulu, Lütfiye Ayşe Boytok Yatılı Bölge Okulu ve Yardibi İlkokulu, Yardibi Ortaoba İlkokulu ve Himmetli İlkokulu ve Ortaokulu’nda gerçekleşirken, toplamda 1470 öğrenci ve 76 öğretmene konu hakkında bilgi verildi.

Toplantılarda, Akenerji’nin Adana'da devreye aldığı Feke I, Feke II, Himmetli ve Gökkaya Hidroelektrik Santralleri’nin nasıl çalıştığı ve halkın hidroelektrik santral çevresinde dikkat etmeleri gereken kişisel güvenlik önlemleri, uygulamaya başlandığımız sesli ve ışıklı uyarı sistemleri üzerinde duruldu. toplantılar sayesinde tüm çevre köylerden gelen öğrencilerin ve öğretmenlerin bilinçlenmesi sağlandı. Yapılan sunumlar sayesinde çocuklar, yenilenebilir enerji ve elektrik üretimi ile ilgili de bilgi sahibi oldu.

Akenerji, HES bilgilendirme toplantılarına Adıyaman’daki Burç HES ve Bulam HES ile Bursa’daki Uluabat HES çevresindeki okullarda devam edecek.

**Akenerji hakkında:**

Toplamda 1211 MW kurulu gücü ve elektrik üretiminde 25 yılı aşkın deneyimiyle Türkiye enerji sektörünün öncüleri arasında yer alan Akenerji, 2010 yılında arka arkaya devreye aldığı Akocak, Burç, Bulam, Feke II ve Uluabat hidroelektrik santral projelerinden sonra, Yukarı Seyhan Havzası’nda Gökkaya Barajı ve HES, Himmetli Regülatörü ve HES, Feke I Regülatörü ve HES projelerinin yapımını da 2012 yılı itibarıyla tamamladı. Şirket; 7 hidroelektrik, 1 rüzgar ve 1 doğal gaz santrali ile Türkiye enerji ihtiyacının %3,2’sini karşılama kapasitesine sahiptir.

**Ayrıntılı bilgi için:**

Hatem Vural

Mena İletişim Danışmanlığı

0532 701 92 58