



SON DAKİKA
Erbaa yaprağı için 6 aylık...



SON DAKİKA
'Binbir surat' lakaplı firari hükümlü...



SON DAKİKA
6 aylık iş başvurusunda...



SON DAKİKA
Tır dorsesinden kaçak lüks...



SON DAKİKA
"Bu şehrin huzurunu bozdurtmam"

FLAŞ HABER

Erbaa yaprağı için 6 aylık geri sayım başladı - Erbaa haber

KAPAT

Kuşadası'nda jeotermal suyun dağıtımını için yasal başvuru yapıldı - Aydın haberleri

Kuşadası'nda 4 jeotermal alana ait arama ve işletme hakkını alan Yediyol Şirketler Grubu'nun hazırladığı proje kapsamında jeotermal suyun dağıtımını için yasal başvuru yapıldı. Yediyol Şirketler Grubu Başkanı Muhammet Şuheyp Mendi,...

11 Mart 2017 Cumartesi 17:19



Kuşadası'nda 4 jeotermal alana ait arama ve işletme hakkını alan Yediyol Şirketler Grubu'nun hazırladığı proje kapsamında jeotermal suyun dağıtımını için yasal başvuru yapıldı.

Yediyol Şirketler Grubu Başkanı Muhammet Şuheyp Mendi, jeotermal kullanımının Kuşadası'nın kaderini değiştireceğini belirterek, "Bugün Kuşadası'nda pek çok tesis ısıtma sorunu yüzünden ne yazık ki yılın sadece 3-4 ayı hizmet verebiliyor. Jeotermal kullanımının başlamasıyla birlikte bu tesisler yılın 12 ayı çalışabilecek. Jeotermal diğer seçeneklere göre çok daha ekonomik. Ayrıca dağıtılacak suyun zengin mineraller içermesi bölgedeki turistik tesislere sağlık turizmi yapma şansı sağlayacak. Sağlık turizmi için gelen bir turist, normal turistlere göre 20-25 kat fazla harcama yaptığını hesap ederseniz, jeotermalin Kuşadası için önemi kendiliğinden ortaya çıkar" dedi.

Kuşadası'nın jeotermal zenginliğinin tüm dünyada tanınması ve cazibe merkezi olması için çalışacaklarını kaydeden Mendi, bölgede ikinci konut sahibi olanların evlerini 3-4 ay için kullanabildiğini belirterek, sözlerini şöyle sürdürdü: "Bunun en büyük nedeni ısınma maliyetleri. Yüksek maliyetleri göğüslemek istemedikleri için insanlar kışın Kuşadası'nı terk ediyor. Kullanım ömrü kısa olduğu için de ikinci konutlar hak ettiği değeri bulamıyor. Oysa jeotermal ısıtma başladıktan sonra 12 ay evlerini kullanma şansı olacak. Tarım yapılan alanlarda da jeotermal ısıtmalı seracılık geliştirilebilecek ve çiftçi gelirleri arttırılabilecek" dedi.

Son Güncelleme: 11.03.2017 17:57