



## Yeşil bina uygulamaları yabancıları cezbediyor

***Mütekabiliyet yasası sonrasında Körfez ve Ortadoğu ülkelerinden kolaylaşan gayrimenkul alımları, şirketleri bu pazarda da tanıtım çalışmalarına yönlendiriyor. Tanıtım çalışmalarının içeriklerinde ise en önemli yeri, çevreci ve enerji verimli binalar alıyor.***

Yeşil binalar; enerji tasarrufu, su verimliliği, güneş enerjisi, rüzgâr enerjisi ve doğal ışıktan yararlanma gibi özelliklerle doğanın enerjisini binalara taşıyor. Sürdürülebilir yönetim ile kaliteden ödün vermeyen, çevreye duyarlı bir stratejiyle hizmet veren Altensis, yeşil bina uygulamaları için gerekli mühendislik, koordinasyon ve danışmanlık hizmeti vererek çevre bilincini ortaya koyuyor.

Türkiye'nin ilk LEED sertifikalı projesi, Türkiye'nin ilk BREEAM POST CONSTRUCTION sertifikalı projesi ve yine Türkiye'nin ilk LEED platin sertifikasını alan projesinin yeşil bina danışmanlık ve mühendislik hizmetlerini veren Altensis'in yöneticisi Emre Ilıcalı, "Günümüzde yeşil bina konsepti hem enerji verimli hem çevreyle dost olması, hem de tasarruflu olması özellikleriyle giderek önem kazanıyor. Türkiye'de bugün itibarıyla LEED sertifikalı sadece 25 adet yeşil bina var ve bunun üçte ikisi Altensis danışmanlığında sertifikalandırıldı. Her yıl yaklaşık 600 bin konuta ihtiyaç olan ülkemizde, her yeni yapılacak binanın sadece depreme dayanıklı değil, enerji verimli ve çevreyle dost inşa edilmesi de artık bir zorunluluk. Bu yüzden yabancı yatırımcılar olası seçenekleri değerlendirirken, tasarruflu, enerji verimli ve özellikle sertifikalı binaları öncelikli tutacaklar" dedi.