

ANTALYA

Doğal Afetler ve Kentleşme Konferansı

SONUÇ BİLDİRGESİ

Odamız ve Akdeniz Üniversitesi'nin ortaklaşa düzenlediği "Doğal Afetler ve Kentleşme" konferanslarından çıkartılan sonuçlar aşağıdaki gibidir:

1-Antalya kenti Nazım İmar Planlama çalışmalarında mutlaka planlama alanı ve civarını oluşturan jeolojik formasyonların jeomorfolojik, litolojik, fiziksel ve jeomekanik-jeomühendislik özellikleri göz önüne alınmalı ve planlama alanı kayaçlarının bu özelliklerinin "belirleyici, sınırlayıcı ve yönlendirici" karakterleri sayısallaştırılmalıdır.

2-Antalya tufası ve travertenin litofasiyes, fiziksel ve jeomekanik özelliklerinin belirlendiği jeolojik ve jeoteknik çalışmalara ivdi olarak başlanılmalı ve bu çalışmalar mikro-bölgelendirme veya arazi kullanım potansiyeli haritaları olarak sunulmalıdır.

3-Antalya kenti ve civarında yaygın olarak bulunan ve temel zemin işlevini de gören "tufa ve travertenlerin" içerdiği karstik nitelikteki mağaraların karstlaşma mekanizmalarının tespitine yönelik jeolojik-jeokimyasal ve hidrojeolojik çalışmalar mutlaka yapılmalıdır.

4-Tufa ve travertenlerle akifer nitelikli diğer formasyonlardan çıkan ve önümüzdeki 50 yıllık bir süreç için Antalya'nın su gereksinimini karşılayacak olan yeraltı su kaynaklarına ve koruma alanlarına yönelik etüt ve çalışmalar güncellenmeli ve kaynaklar etkin bir şekilde korumaya alınmalıdır.

5-Yeraltı sularının hidrojeokimyasal analizleri, körfez su kimyası çalışmaları ile koordineli olarak ele alınmalı ve tatlı su-tuzlu su girişimine yönelik modelleme çalışmaları yapılmalıdır.

6-Eski çöp deponi alanının ıslahına ve yeni düzenli depolama alanlarının yer seçimine yönelik çalışmalar hemen başlatılmalıdır.

7-Çevre sorunları lokal olarak değil bölgesel ele alınmalıdır.

8-Antalya kentinde örgütlü bulunan TMMOB ve bağlı oda temsilcilikleri kent sorunları ile ilgili olarak koordineli bir çalışma yürütmeli, gelişmeler karşısında ortak tavır alınmalı, kentsel bilgiler uzmanlıkları çerçevesinde paylaşılarak kamu yararına uygun bir şekilde zenginleştirilerek sunulmalıdır.