

## YEREL GÜNDEM 21: BEYŞEHİR GÖLÜ HAVZASINDA OLUŞTURULMASI VE GERÇEKLEŞTİRİLMESİNE YÖNELİK BİR ÇERÇEVE

**Doç.Dr. Hülagü KAPLAN**, Gazi Üniversitesi, MMF, Şehir Ve Bölge Planlama Bölümü ,  
hulagu@gazi.edu.tr

**Arş.Grv. Hayri ULVİ**, Gazi Üniversitesi, MMF, Şehir Ve Bölge Planlama Bölümü  
hulvi@gazi.edu.tr

### ÖZET

Su üzerindeki baskılar su havzalarının kendi havzası ölçeğinde planlanması ve yönetimi konusunu gündeme getirmektedir. Yeryüzünün en önemli doğal kaynağı olan, insan'ın kullanımında giderek daha kıt ve değerli bir kaynak haline gelen suyun kullanımı, kullanılabilirliği ve kaynak olarak sürdürülebilirliği su havzalarının havza ölçeğinde planlanması ve yönetimine bağlıdır.

Havzanın insan ile doğal ve yapılı çevresi tüm niteliklerini geçmiş ve geleceği ile birlikte değerlendirerek havzanın korunması- kullanılması ve gelişimi için hedef koyan; bu hedefler için stratejiler üreten bir planlama anlayışı Beyşehir gölü havzası için de birincil önemdedir. Bu tür planlama ve yönetim için iki temel model bulunmaktadır:

Birinci modelde özellikle merkezi yönetim kurum ve kuruluşları aracılığı ile havza planlaması ve yönetimi gerçekleştirilmeye çalışılır. Türkiye'de bugün yürürlükte olan model budur. İkinci model ise; aşağıdan – yukarıya planlama ve yönetim özellikle yerel girişim ve yerel yönetim odaklıdır. Bu model birincisine göre daha fazla zaman ister ve çizdiği yol daha zorludur; ancak yöresine sahip çıkma olgusu ile birleştiğinde bu model ile daha tutarlı ve kalıcı önlem ve sonuçlar üretilip, gerçekleştirilebilir. Bildiride bu modeller, tanımlanmakta ve havza kapsamında yorumlanmaktadır.

Yerel girişimler ile ilgili olarak üç ana kısım ile bir tamamlayıcı kısımdan oluşan 'Gündem 21' bu bildirinin modeller ile ilgili yorumu izleyen bölümünü oluşturmaktadır. Ulusal Gündem 21 çerçevesinde Beyşehir Gölü Havzası'nda Yerel Gündem 21 'in oluşturulması ve başlatılarak yaygınlaştırılması amacıyla, bir program önerileri çabasına girmektedir. Bildirinin son bölümünde havza' da Yerel Gündem 21 eylem planları konusunda öneriler sunulmaktadır.

**Anahtar Kavramlar:** Su Havzası, Havza Modelleri, Ulusal Gündem 21, Yerel Gündem 21,

21 MART 2005: DÜNYA SU GÜNÜ - BEYŞEHİR GÖLÜ HAVZASI SEMPOZYUMU  
YER: BEYŞEHİR ÖĞRETMENEVİ KONFERANS SALONU

9.00 - 9.30  
9.30 - 10.15

Kayıt  
Açılış Konuşmaları:  
Nazif Tekinöz- Beyşehir Gölü Havzası Belediyeler Birliği Başkanı  
Ayşin Tektaş- WWF-Türkiye (Doğal Hayatı Koruma Vakfı) Proje Koordinatörü  
Doç. Dr. Hülagü Kaplan- GÜ. , I. Ulusal Havza Planlaması Ve Yönetimi DK Üyesi  
Hayrettin Yalınız- Selçuklu Belediye Başkan Yrd., I. Ulusal Havza Planlaması Ve Yönetimi DK Üyesi  
Cengiz Cantürk- Beyşehir Kaymakamı  
İsa Parlak - Isparta Valisi (teşrifleri halinde)  
Ahmet Kayhan- Konya Valisi (teşrifleri halinde)

10.15 - 11.15

**1. Oturum: Yer Bilimleri, Çevre ve Su**  
Oturum Başkanı: Prof.Dr. Muazzez Çelik Karakaya  
Y.Doç.Dr. Ferhat Bayram (S.Ü.)  
Y.Doç.Dr. Mehmet Zengin (S.Ü.)  
Y.Doç.Dr. Esra Tarlan  
Y. Doç. Dr. Bilgehan Nas, Arş. Grv. Dr. Hakan Karabörk, Doç. Dr. Ali Berktaş (S.Ü.)

11.15 - 11.30

ARA: Çay/kahve ikramı

11.30 - 12.30

**2. Oturum: Yerleşimler ve Su**  
Oturum Başkanı: Prof.Dr. Kemal Gür  
Y.Doç.Dr. Nilgün G. Tamer (G.Ü.)  
Arş.Gör. Fadim Yavuz Özdemir (S.Ü.)  
Doç. Dr. Hulagü Kaplan, Arş.Gör. Hayri Ulvi (G.Ü.)  
ARA: Çay/kahve ikramı

12.30 - 12.45

12.45 - 13.30

**3. Oturum: Havza Yönetimi ve Su**  
Oturum Başkanı: Doç.Dr. Ali Berktaş  
Ferit Karakaya, WWF-Türkiye  
Y.Doç. Dr. Çiğdem Çiftçi (S.Ü.)  
G.Ü. Beyşehir Gölü Havzası Çalışma Grubu  
Öğle Arası

13.30 - 14.30

14.30 - 16.00

**4. Panel: "Beyşehir Gölü Havzası'nda Suyun Önemi, Kullanımı ve Korunması"**  
Yönetici: Doç.Dr. Hulagü Kaplan (G.Ü.)  
Panelistler: Nazif Tekinöz (BGHBB)  
Prof.Dr. Muazzez Çelik Karakaya (S.Ü.)  
Prof.Dr. Kemal Gür (S.Ü.)  
Doç.Dr. Mehmet Babaoğlu (S.Ü.)  
Y.Doç.Dr. Rahmi Erdem (S.Ü.)  
Y. Doç. Dr. Mehmet Zengin(S.Ü.)  
Murat Çevik (WWF-Türkiye) Beyşehir Havzası Proje Sorumlusu  
Mevlüt Pınarkara (DSİ) 4. Bölge Müdür Yrd.

NOT: 1. SAYFADA KIRMIZI İLE GÖSTERİLEN KURUMLARIN DESTEK VE GÖRÜŞMELERİ HENÜZ KEŞİNLEŞMEMİŞTİR.