



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Su Yönetimi Genel Müdürlüğü

Sayı: 58410858-010.06-3

14.06.2016

Konu: Nilüfer Çayı Alt Havzası Su Kalitesi Eylem Planı, Uluabat Gölü Su Kalitesi Eylem Planı ve Manyas Gölü Su Kalitesi Eylem Planı'nın Uygulanması

GENELGE
(2016/3)

Havzalarda gerçekleşen plansız sanayileşme ve şehirleşme, yetersiz altyapı, tarımda bilinçsiz kimyasal kullanımı, evsel ve endüstriyel atıkların arıtılmaması gibi su kalitesini etkileyen faaliyetler sebebiyle; havzalarda yerüstü ve yeraltı sularının kalitesi bozulmaktadır.

Ülkemiz su kaynaklarının korunması, sürdürülebilir kullanımının sağlanması, kirlenmesinin önlenmesi ve kirlenmiş olan su kaynaklarının kalitesinin iyileştirilmesi amacıyla Orman ve Su İşleri Bakanlığınca gerekli çalışmalar yapılmaktadır. Onuncu Kalkınma Planında çevrenin korunmasına büyük önem verilmiş ve bu başlık altında; Toprak ve Su Kaynakları Yönetiminde; “su ve toprak kaynaklarının miktarının ve kalitesinin korunması, geliştirilmesi ve sürdürülebilir kullanımını sağlayacak bir yönetim sisteminin geliştirilmesi” temel hedef olarak belirlenmiştir.

4 Temmuz 2014 tarihli ve 29050 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren ve 2014-2023 yıllarına ilişkin planlamaları içeren Ulusal Havza Yönetim Stratejisi Bakanlığımız tarafından hazırlanmış olup, Strateji Belgesi ile ülkemiz havzalarının bütünlük bir yaklaşımla sürdürülebilir yönetiminin sağlanması için uygulanabilir, katılımcı ve sonuç odaklı bir politika ortaya konularak, bu politika doğrultusunda amaçlar ve eylemler belirlenmiştir.

Söz konusu strateji belgesi ile ortaya konulan eylem ve stratejiler arasında, baskı ve etkilerin yoğun olduğu öncelikli havzalardan başlanarak bütün havzalarda su kaynaklarına etki eden unsurların bütünlük olarak ele alındığı havza koruma eylem planları, havza master planları ile nehri havza yönetim planlarının hazırlanması ve bu planlar doğrultusunda havza ve alt havza bazında alınması gereken tedbirlerin belirlenerek uygulanmasının sağlanması yer almaktadır.

Bu doğrultuda su kaynaklarının havza esaslı yaklaşımlarla korunması ve belirlenen hedeflere ulaşılabilmesi amacıyla, bazı havzalarda Alt Havza Koruma Eylem Planları hazırlanmıştır.

Bursa ili sınırları içerisinde yer alan Nilüfer Çayı ve Uluabat Gölü ile Balıkesir ili sınırları içerisinde yer alan Manyas Gölü’nde ortaya çıkan su kalitesi sorunlarının giderilmesi amacıyla hazırlanan “Nilüfer Çayı Alt Havzası Su Kalitesi Eylem Planı”, “Uluabat Gölü Su

Bu evrak 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre elektronik olarak imzalanmıştır.

Evrak doğrulama adresi: <http://ebys.ormansu.gov.tr/Dogrulama.aspx?d=eLk->



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Su Yönetimi Genel Müdürlüğü

Kalitesi Eylem Planı” ve “Manyas Gölü Su Kalitesi Eylem Planı”nda, çeşitli kurum ve kuruluşların konuya ilişkin görev ve sorumlulukları belirlenmiştir. Söz konusu eylem planlarının uygulanması sürecinde ihtiyaç duyulacak her türlü bilginin temini, Eylem Planlarının izlenerek sonuçlarının değerlendirilmesi ve bu kapsamda bilgilendirme, işbirliği ve koordinasyon toplantılarının düzenlenerek uygulamaların yakından takibi Orman ve Su İşleri Bakanlığınca gerçekleştirilecektir. Bununla birlikte, gerektiğinde Eylem Planlarında değişiklik ve güncelleme yapılması ile ihtiyaç halinde yeni strateji, program ve eylem planları hazırlanarak uygulamaya konulması görevleri Orman ve Su İşleri Bakanlığının koordinasyonunda yürütülecektir.

Bu çerçevede, “Nilüfer Çayı Alt Havzası Su Kalitesi Eylem Planı, Uluabat Gölü Su Kalitesi Eylem Planı ve Manyas Gölü Su Kalitesi Eylem Planı”nın uygulanması sürecinde ihtiyaç duyulacak her türlü katkı ve desteğin; ilgili bütün kurum ve kuruluşlar tarafından sağlanması hususunda bilgilerini ve gereğini önemle arz/rica ederim.

Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EKLER :

- Nilüfer Çayı Alt Havzası Su Kalitesi Eylem Planı
- Uluabat Gölü Su Kalitesi Eylem Planı
- Manyas Gölü Su Kalitesi Eylem Planı

Bu evrak 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre elektronik olarak imzalanmıştır.
Evrak doğrulama adresi: <http://ebys.ormansu.gov.tr/Dogrulama.aspx?d=eLk->