

BÜYÜK MENDERES HAVZASI KORUMA EYLEM PLANI İŞ PROGRAMI

PROJE - FAALİYET	YILLAR											UYGULAYICI			
	KISA				ORTA				UZUN			Mevcut Durum	Önerilen Durum		
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020-2030			2030-2040	
Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■								
İhale ve İnşaat İşleri	■	■	■	■	■	■	■								
İşletmeye Alma	■	■	■	■	■	■	■								
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■	■
Denizli/Çivril/Özdemirci (İTP: 31.12.2010)														ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler	BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB
Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması(%0)	■	■	■	■	■	■	■								
Yer Seçimi	■	■	■	■	■	■	■								
Fizibilite ve ÇED Raporu	■	■	■	■	■	■	■								
Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■								
İhale ve İnşaat İşleri	■	■	■	■	■	■	■								
İşletmeye Alma	■	■	■	■	■	■	■								
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■	■
Denizli/Güney (İTP: 31.12.2008)														ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler	BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB
Yer Seçimi	■	■	■	■	■	■	■								
Fizibilite ve ÇED Raporu	■	■	■	■	■	■	■								
Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■								
İhale ve İnşaat İşleri	■	■	■	■	■	■	■								
İşletmeye Alma	■	■	■	■	■	■	■								
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■	■
Denizli/Honaz (İTP: 01.01.2011)														ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler	BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB
Yer Seçimi	■	■	■	■	■	■	■								
Fizibilite ve ÇED Raporu	■	■	■	■	■	■	■								
Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■								
İhale ve İnşaat İşleri	■	■	■	■	■	■	■								
İşletmeye Alma	■	■	■	■	■	■	■								
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■	■
Denizli/Honaz/Kocabaş (İTP: 31.12.2011)														ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler	BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB
Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması(%20)	■	■	■	■	■	■	■								
Yer Seçimi	■	■	■	■	■	■	■								
Fizibilite ve ÇED Raporu	■	■	■	■	■	■	■								
Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■								
İhale ve İnşaat İşleri	■	■	■	■	■	■	■								
İşletmeye Alma	■	■	■	■	■	■	■								
İzleme ve Denetim		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Denizli/Honaz/Kaklık (İTP: 31.12.2011)														ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler	BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB
Yer Seçimi	■	■	■	■	■	■	■								
Fizibilite ve ÇED Raporu	■	■	■	■	■	■	■								
Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■								
İhale ve İnşaat İşleri	■	■	■	■	■	■	■								
İşletmeye Alma	■	■	■	■	■	■	■								
İzleme ve Denetim		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Denizli/Kale (İTP: 31.07.2011)														ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler	BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB
Yer Seçimi	■	■	■	■	■	■	■								
Fizibilite ve ÇED Raporu	■	■	■	■	■	■	■								
Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■								
İhale ve İnşaat İşleri	■	■	■	■	■	■	■								
İşletmeye Alma	■	■	■	■	■	■	■								
İzleme ve Denetim		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Denizli/Merkez/Başkarcı (Denizli AAT'ye bağlı)														ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler	BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB

BÜYÜK MENDERES HAVZASI KORUMA EYLEM PLANI İŞ PROGRAMI

PROJE - FAALİYET	YILLAR											UYGULAYICI		
	KISA					ORTA					UZUN		Mevcut Durum	Önerilen Durum
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020-2030	2030-2040		
Yer Seçimi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Fizibilite ve ÇED Raporu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İhale ve İnşaat İşleri	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İşletmeye Alma	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■
Aydın/Germencik/Neşetiye														İÖİ
Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması(%0)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB
Yer Seçimi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Fizibilite ve ÇED Raporu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İhale ve İnşaat İşleri	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İşletmeye Alma	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■
Aydın/İncirliova/Gerenkova														İÖİ
Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması(%0)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB
Yer Seçimi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Fizibilite ve ÇED Raporu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İhale ve İnşaat İşleri	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İşletmeye Alma	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■
Aydın/Karpuzlu/Tekeler														İÖİ
Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması(%0)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB
Yer Seçimi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Fizibilite ve ÇED Raporu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İhale ve İnşaat İşleri	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İşletmeye Alma	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■
Aydın/Köşk/Akçaköy														İÖİ
Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması(%0)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB
Yer Seçimi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Fizibilite ve ÇED Raporu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İhale ve İnşaat İşleri	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İşletmeye Alma	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■
Aydın/Merkez/Kardeşköy														İÖİ
Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması(%0)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB
Yer Seçimi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Fizibilite ve ÇED Raporu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İhale ve İnşaat İşleri	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İşletmeye Alma	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■
Aydın/Nazilli/Dallıca														İÖİ
Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması(%80)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB
Yer Seçimi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				

BÜYÜK MENDERES HAVZASI KORUMA EYLEM PLANI İŞ PROGRAMI

PROJE - FAALİYET	YILLAR											UYGULAYICI			
	KISA				ORTA				UZUN			Mevcut Durum	Önerilen Durum		
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020-2030			2030-2040	
Fizibilite ve ÇED Raporu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
İhale ve İnşaat İşleri	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
İşletmeye Alma															
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■	■
3.3 Endüstriyel Atıksu Altyapı Yönetimi															
3.3.1 Aydın OSB Atıksu Altyapı ve Arıtma Durumu															
Tesisin Kapasitesinin Arttırılması	■	■													
Deşarj İzin Belgesinin Alınması	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■	■
ASTİM OSB Atıksu Altyapı ve Arıtma Durumu															
İnşaat İşleri	■														
Deşarj İzin Belgesinin Alınması	■	■													
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■	■
Denizli OSB Atıksu Altyapı ve Arıtma Durumu															
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■	■
Uşak Karma OSB Atıksu Altyapı ve Arıtma Durumu															
Deşarj İzin Belgesinin Alınması	■	■													
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■	■
3.3.2 Tekstil Endüstri Atıksu Altyapı ve Arıtma Durumu															
Deşarj İzin Belgesinin Alınması	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■	■
3.3.3 Tekstil Endüstrisi Atıksularının Kontrolü															
Sektörel İşbirliğinin Sağlanması	■	■													
Artırılmış Atıksuyun Yeniden Kullanımının Araştırılması ve Gerçekleştirilmesi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■	■
3.3.3 Zeytin Yağı Endüstrisi Atıklarının Kontrolü															
Sektörel İşbirliğinin Sağlanması	■	■													
Bölgesel Prina tesislerinin kurulması	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Çözüm Yöntemlerinin Belirlenmesi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Çözüm Yöntemlerinin Uygulanması															
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■	■
3.3.4 Madencilik Atıklarının Yönetimi															
Mevzuat Geliştirme Çalışmaları	■	■													
Eğitim ve Bilinçlendirme Çalışmaları															
Sektörel Bazda Yönetim Planlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
3.3.4 Jeotermal Suların Yönetimi															
Mevzuat Geliştirme Çalışmaları	■	■													
Jeotermal Deşarjların Etkin Yönetimi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Bor Kirliliğinin İzlenmesi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
3.4 Yağmur Suyu Altyapı Durumu (N>50.000)															
Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
İhale ve İnşaat İşleri															
3.5 Kanalizasyona Deşarj Edilen Atıksuların Yönetimi															
Kanalizasyona Deşarj Standartlarının Oluşturulması	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
İzleme ve Denetim							■	■	■	■	■	■	■	■	■
3.6 Alıcı Ortama Deşarj Edilen Atıksuların Yönetimi															
Deşarj Edilen Atıksular için Uygun Alıcı Ortamın Belirlenmesi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					

BÜYÜK MENDERES HAVZASI KORUMA EYLEM PLANI İŞ PROGRAMI

PROJE - FAALİYET	YILLAR											UYGULAYICI			
	KISA					ORTA					UZUN		Mevcut Durum	Önerilen Durum	
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020-2030	2030-2040			
Hayvansal Atıkların katı ve sıvı kısımlarını ayrı toplanması, katı kısımlarını kompostlaştırılması ve sıvı kısımlarının sürüm safhasında toprağa enjeksiyonu ile ilgili çalışmalar yapılması															
Hayvansal atıkların alıcı ortama deşarjının denetlenmesi															
Su Ürünleri yetiştiriciliği ile ilgili çalışmalar yapılması ve ilgili mevzuatın hazırlanması															
Yatırım-Destek-Teşvik Programlarının Geliştirilmesi															
6 AĞAÇLANDIRMA,EROZYON KONTROLÜ VE MERA ISLAHI ÇALIŞMALARI															
6.1 Etüt ve Projelendirme Çalışmaları														AEKGM	AEKGM
6.2 Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Çalışmaları														AEKGM, İÇOM	AEKGM, HSA/ÇİB
Ağaçlandırma ve Rehabilitasyon															
Erozyon, Sel ve Çığ Kontrolü Çalışmaları															
Mera Islah Çalışmaları															
6.3 Taşocakları ve Maden Sahalarının Rehabilitasyonu														Sanayiciler, İÇOM	Sanayiciler, İÇOM, HSA/ÇİB
Planlama ve Uygulama															
İzleme ve Denetim															
7 SU KAYNAKLARI YÖNETİMİ															
7.1 Su Kaynakları Potansiyeli Envanter Çalışmaları														DSİ	DSİ
7.2 İçme Suyu Havzaları Özel Hüküm Belirleme Çalışmaları														ÇOB, BB SKİ	BB SKİ, İL SKİ, HSA/ÇİB
Gökpınar Barajı Özel Hüküm Belirleme İhtiyacının Tespit Edilmesi															
İkizdere Barajı Özel Hüküm Belirleme İhtiyacının Tespit Edilmesi															
Karacasu Göleti Özel Hüküm İzleme ve Denetim															
7.3 Akarsularda Taşkın Risk Alanlarının Belirlenmesi														DSİ, BB SKİ, Belediyeler	DSİ, BB SKİ, İL SKİ
Akarsularda Öncelikli Taşkın Risk Alanlarının Belirlenmesi															
Su Üzerindeki Baskıların Önlenmesi İçin Gerekli Yatırımların Başlatılması															
İzleme ve Denetim															
7.4 Su kullanımı ile ilgili Havzanın Korunmasına İlişkin Eğitim ve Bilinçlendirme Çalışmaları														DSİ, TİM	DSİ, TİM, HSA/ÇİB
7.5 Havza Şartlarına Bağlı Olarak Baraj ve Gölet Projelerinin İrdelemesi														DSİ	DSİ, HSA/ÇİB
7.6 Yukarı Havza Şartlarının İyileştirilmesi														ÇOB, DSİ	ÇOB, DSİ, HSA/ÇİB
7.7 Nehir Havzası Su Kalitesi İzleme Sisteminin Kurulması														ÇOB, DSİ, DMİ, BB SKİ, SB, EİEİ, TİM,	DSİ, DMİ, HSA/ÇİB
Su Kalitesi İzleme Sisteminin Kurulması															
Akım İzleme Sisteminin Kurulması															
İzleme ve Denetim															
7.7.1 Yüzeysel Su Kaynakları														ÇOB, DSİ, BB SKİ, SB, EİEİ, TİM,	DSİ, HSA/ÇİB
Yüzeysel Suların Su Kalitesi İzleme Ağının Genişletilmesi															
Yüzeysel Suların Su Kalitesi İzleme Çalışmaları															
7.7.2 Yeraltı Su Kaynakları															
Yeraltı Suların Su Kalitesi İzleme Ağının Genişletilmesi														ÇOB, DSİ, BB SKİ, SB, EİEİ, TİM,	DSİ, HSA/ÇİB
Yeraltı Suların Su Kalitesi İzleme Çalışmaları														ÇOB, DSİ, BB SKİ, SB, EİEİ, TİM,	DSİ, HSA/ÇİB
Yeraltı Su Kuyularının Denetlenmesi														ÇOB, DSİ, BB SKİ, SB, EİEİ, TİM,	DSİ, HSA/ÇİB
7.8 Havza Su Kalitesi Modelleme Sistemi														ÇOB, DSİ	ÇOB, DSİ, HSA/ÇİB
Büyük Menderes Nehri Su Kalitesinin Modellenmesi														ÇOB, Üniversiteler, Araştırma Kurumları	ÇOB, Üniversiteler, Araştırma Kurumları HSA/ÇİB
Büyük Menderes Nehri için Çevresel Kalite Standartlarının Oluşturulması														ÇOB	ÇOB
7.9 Artılmış Atıksuların Yeniden Kullanım Uygulamaları														ÇOB, BB/Belediye, TKİB	ÇOB, BB/Belediye, TKİB, HSA/ÇİB
7.10 Tarımsal Amaçlı Su Kullanımının Azaltılması														ÇOB, TKİB	ÇOB, TKİB, HSA/ÇİB

BÜYÜK MENDERES HAVZASI KORUMA EYLEM PLANI İŞ PROGRAMI

PROJE - FAALİYET	YILLAR											UYGULAYICI					
	KISA					ORTA					UZUN		Mevcut Durum	Önerilen Durum			
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020-2030	2030-2040					
Tüm Belediyelerin AAT'lerini Tamamlaması																	
8.3.2 Endüstri Atıksu Altyapı Yönetimi (OSB-Tekil Endüstriler)																	
Denizli OSB AAT İzleme ve Denetim																	ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler
Tekil Tekstil İşletmecileri AAT'leri İzleme ve Denetim																	
8.3.3 Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi																	ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler
8.3.4 Yayılı Kaynak Kirliliği Yönetimi ve Kontrolü																	
Tarımsal Kirlilik Yönetimi																	TKİB, TİM, ÇOB
Hayvancılık Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirlilik Yönetimi																	TKİB, TİM, ÇOB
8.3.5 Eysel ve Endüstriyel Atıksu Deşarjları İçin En Uygun Alıcı Ortamın Değerlendirilmesi																	İÇOM
8.5 Büyük Menderes Nehri Ana Kolu ve Kirliliğin Yoğun Olduğu Akarsular																	
Kentsel Atıksu Altyapı Yönetimi																	ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler
Endüstriyel Atıksu Altyapı Yönetimi (Tekil Endüstriler)																	ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler
Katı Atık Yönetimi ve Mevcut Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonu																	ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler
Hayvancılık Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirlilik Yönetimi																	TKİB, TİM, ÇOB
Tarımsal Kirlilik Yönetimi																	TKİB, TİM, ÇOB
Jeotermal Suların Yönetimi																	ÇOB, ETKB, İÇOM, Sanayiciler
İklim Değişikliğinin Etkilerinin Azaltılmasına Yönelik Çalışmalar																	ÇOB
8.6 Bafa Gölü																	
Kırsal Atıksu Altyapı Yönetimi																	İÖİ
Endüstriyel Atıksu Altyapı Yönetimi (Zeytinyağı Üretimi, Balık Çiftlikleri)																	ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler
Katı Atık Yönetimi ve Mevcut Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonu																	ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler
Hayvancılık Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirlilik Yönetimi																	TKİB, TİM, ÇOB
Tarımsal Kirlilik Yönetimi																	TKİB, TİM, ÇOB
8.7 Havzadaki Ovalar																	
İyi tarım uygulamaları(Ürün Deseni Seçimi, Modern Sulama Teknolojisinin Kullanımı)																	
Tarımsal Kirlilik Yönetimi																	
8.8 Kemer HES ve diğer bütün HES'ler (inşaat veya planlama aşamasında)																	ÇOB, DSİ, EİEİ
Akarsular Üzerinde Baraj, Regülatör Tesisleri Envanteri Yapılması																	
Gerekli Ekolojik Debi (Çevresel Akış) İhtiyacının Belirlenmesi																	
Ekolojik İhtiyaç Debisi İzleme																	
Balık Geçitlerinin Yapılması																	
8.9 Havzadaki Baraj Gölleri																	ÇOB, İÇOM
Ötrofik seviyenin belirlenip gerekli önlemlerin alınması																	
İzleme ve Denetim																	
9 HAVZA ÇEVRESEL BİLGİ SİSTEMİNİN KURULMASI																	
9.1 Havza Çevresel Bilgi Sistemi Altyapısının Oluşturulması																	-
9.2 Havza Çevresel Bilgi Sistemi Veritabanının Oluşturulması																	-
9.3 Mevcut Veritabanlarının Havza Çevresel Bilgi Sistemine Entegrasyonu																	-
9.4 Havza Çevresel Bilgi Sisteminin Sürdürülebilirliğinin Sağlanması																	ÇOB, HSA/ÇİB

* Denizli/Merkez/İrliğanlı Belediye Başkanlığı Akköy AAT'ye bağlanacağına ve Pamukkale Aritma Birliği ile protokol imzalanarak inşaatına İller Bankası'nın kredi ve kontrolünde yapımına başlanacağı belirtilmiştir.

BÜYÜK MENDERES HAVZASI KORUMA EYLEM PLANI İŞ PROGRAMI

PROJE - FAALİYET	YILLAR										UYGULAYICI			
	KISA					ORTA					UZUN		Mevcut Durum	Önerilen Durum
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020-2030	2030-2040		

NOTLAR												
1	Atıksu Yönetimi başlığı altında yapılan AAT planlamaları, Çevre Kanunu Geçici Madde 4 esas alınarak yapılmıştır. Belediye tarafından İş Termin Planları verilmiş ise planlama yapılırken dikkate alınmıştır; verilmemişse tarih yazılmamıştır. Buna göre belediyelerin sunmuş oldukları İş Termin Planları mevzuata uygun değil ya da süreyi aşmışsa ise kırmızı olarak belirtilmiştir. Takvimlendirme bölümünde belediye tarafından verilmiş İş Termin Planları siyah bloklar halinde işlenmiştir. Mevzuatta verilen süre, belediye tarafından verilmiş olan tarihten daha ileri ise aradaki fark takvime gri bloklar olarak girilmiştir.											
2	Kati ve Tehlikeli Atık Yönetimi başlığı altında yapılan Kati atık düzenli depolama planlamaları Çevre Kanunu Geçici Madde 4 esas alınarak yapılmıştır. Birlik, nüfusuna bağlı olarak eğer mevzuatta verilen tarihleri aşmış ise kırmızı olarak işlenmiştir. Mevzuatta verilen süre, henüz geçmemiş ise aradaki fark takvime gri bloklar olarak girilmiştir.											
3	Atıksu Yönetimi başlığı altında, planlama çalışmaları kapsamında ortak AAT yapması öneren yerleşim yerleri ayrı ayrı işlenmiş ancak hangi yerleşim yeri ile birlikte olacağı yazılmamıştır.											
4	Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması maddesi yanında parantez içinde yer alan değer, ilçedeki tamamlanan kanalizasyon şebekesinin yüzdesini vermektedir. Tamamlanma oranı %90 ve üzeri olan şebekeler buraya yazılmamıştır.											
5	Kati ve Tehlikeli Atık Yönetimi başlığı altında listelenen birlikler, birlik içerisinde olan merkezi belediyenin (en yüksek nüfuslu belediye) havza sınırı içerisinde bulunmasına göre belirlenmiştir. Birliğe giren tüm ilçeler belirtilmiş olmakla birlikte, havza içerisinde kalan ilçelerin altı çizilmiştir.											
6	Kati ve Tehlikeli Atık Yönetimi başlığı altında, mevcut düzensiz depolama sahalarının rehabilitasyonu iş kalemi, ilgili kati atık birliğinin kati atık bertaraf tesisi kurmasının hemen ardından başlatılmış ve toplamda 2,5 yıl sürecek şekilde takvime işlenmiştir.											
7	AAT ve kanalizasyon şebeke durumları proje süresince elde edilen veriler saha çalışmaları ve toplantılar neticesinde elde edilen bilgilerdir. Parantez içindeki değerler kanalizasyon şebekesi mevcut durumunu ifade etmektedir.											
8	Önerilen havza yönetim sisteminde büyükşehirlerde BB SKI, büyükşehir haricindeki diğer tüm illerde ise İl Su Kanalizasyon İdareleri (İl SKI) sorumlu kılınmıştır.											

KISALTMALAR	
ÇOB	Çevre ve Orman Bakanlığı
İB	İller Bankası Genel Müdürlüğü
BB	Büyükşehir Belediyeleri
BB SKI	Büyükşehir Belediyeleri Su ve Kanalizasyon İdareleri
İl SKI	İl Su Kanalizasyon İdareleri
İÇOM	İl Çevre ve Orman Müdürlükleri
İBİM	İl Bayındırlık ve İskan Müdürlükleri
STB	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı
TKİB	Tarım ve Köyşeri Bakanlığı
DSİ	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü
İÖİ	İl Özel İdareleri (Köylere Hizmet Götürme Birliği)
AEKGM	Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Genel Müdürlüğü
SB	Sağlık Bakanlığı
EİEİ	Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü
DMİ	Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü
Atık Ü.	Atık Üreticileri
TİM	Tarım İl Müdürlükleri
HSA/ÇİB	Havza Su Ajansı veya Çevre İdaresi Başkanlığı benzeri bir yapılanma
ÖÇK	Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı