

KÜÇÜK MENDERES HAVZASI KORUMA EYLEM PLANI İŞ PROGRAMI

| PROJE - FAALİYET | YILLAR | | | | | | | | | | | | UYGULAYICI | | | |
|---|-----------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|-----------|-----------|--------------|----------------|---|-------------------------|
| | KISA VADE | | | | | ORTA VADE | | | | | UZUN VADE | | Mevcut Durum | Önerilen Durum | | |
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2030 | 2031-2040 | | | | |
| 1 HAVZA KORUMA EYLEM PLANI STRATEJİSİNİN OLUŞTURULMASI | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, DSİ, İB, Valilikler, Belediyeler, Üniversiteler, TÜBİTAK | HSA/ÇİB |
| 2 KURUM VE KURULUŞLARIN KOORDİNASYONUNUN SAĞLANMASI | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, Valilikler | HSA/ÇİB |
| 3 ATIKSU YÖNETİMİ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Kentsel Atıksu Altyapı Yönetimi | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| 3.1.1 Belediyeler (N>100.000) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzmir/Bayraklı | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| İzleme ve Denetim | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İzmir/Bornova | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| İzleme ve Denetim | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İzmir/Buca | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| İzleme ve Denetim | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İzmir/Gazimur | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| İzleme ve Denetim | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İzmir/Karabağlar | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| İzleme ve Denetim | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İzmir/Karşıyaka | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| İzleme ve Denetim | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İzmir/Konak | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| İzleme ve Denetim | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İzmir/Torbalı | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması (%80) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İzleme ve Denetim | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| 3.1.2 Belediyeler (100.000>N>50.000) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzmir/Balçova | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| İzleme ve Denetim | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İzmir/Narlıdere | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| İzleme ve Denetim | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İzmir/Ödemiş | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| İzleme ve Denetim | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İzmir/Tire (İTP:30.09.2011) | | | | | | | | | | | | | | | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| Aydın/Kuşadası | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması (%70) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| Fizibilite ve ÇED Raporu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İhale ve İnşaat İşleri | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İşletmeye Alma | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İzleme ve Denetim | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| 3.1.3 Belediyeler (50.000>N>10.000) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzmir/Bayındır | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması (%85) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İzleme ve Denetim | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İzmir/Çeşme-Alaçatı (İTP:10.05.2013) | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ, İİ SKİ, HSA/ÇİB |

KÜÇÜK MENDERES HAVZASI KORUMA EYLEM PLANI İŞ PROGRAMI

| PROJE - FAALİYET | YILLAR | | | | | | | | | | | UYGULAYICI | | | |
|---|-----------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|-----------|-----------|--------------|----------------|-----------|---|
| | KISA VADE | | | | ORTA VADE | | | | | UZUN VADE | | Mevcut Durum | Önerilen Durum | | |
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2030 | | | 2031-2040 | |
| Atıksu Altyapısının Tamamlanması (%70) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| İhale ve İnşaat İşleri | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| İşletmeye Alma | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| İzmir/Güzelbahçe | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| İzmir/Selçuk* | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yer Seçimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Fizibilite ve ÇED Raporu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| İhale ve İnşaat İşleri | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| İşletmeye Alma | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| İzmir/Seferihisar | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması (%70) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| İzmir/Urla | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3.1.4 Belediyeler (10.000>N>2.000) | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzmir/Beydağ (İTP:01.12.2016) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması (%90) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| İhale ve İnşaat İşleri | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| İşletmeye Alma | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| İzmir/Karaburun* | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması (%35) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Yer Seçimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Fizibilite ve ÇED Raporu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| İhale ve İnşaat İşleri | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| İşletmeye Alma | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| İzmir/Karaburun/Mordoğan (İTP:30.01.2012) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| İzmir/Kiraz* | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yer Seçimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Fizibilite ve ÇED Raporu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| İhale ve İnşaat İşleri | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| İşletmeye Alma | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| İzmir/Menderes (GÜMÜLDÜR - ÖZDERE ORTAK AAT) | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

KÜÇÜK MENDERES HAVZASI KORUMA EYLEM PLANI İŞ PROGRAMI

| PROJE - FAALİYET | YILLAR | | | | | | | | | | | | UYGULAYICI | | | |
|---|-----------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|-----------|-----------|--------------|----------------|---|---|
| | KISA VADE | | | | | ORTA VADE | | | | | UZUN VADE | | Mevcut Durum | Önerilen Durum | | |
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2030 | 2031-2040 | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aydın/Kuşadası/Güzelçamlı | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması (%0) | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Fizibilite ve ÇED Raporu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İhale ve İnşaat İşleri | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İşletmeye Alma | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3.1.5 Belediyeler (2.000>N) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzmir/Bayındır/Zeytinova (İTP: 30.01.2011) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İhale ve İnşaat İşleri | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İşletmeye Alma | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| İzmir/Ödemiş/Bozdağ (İTP:13.05.2017) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yer Seçimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Fizibilite ve ÇED Raporu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İhale ve İnşaat İşleri | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İşletmeye Alma | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| İzmir/Ödemiş/Çaylı (31.12.2010) (KAYMAKÇI-ÇAYLI ORTAK AAT) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması (%85) | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İhale ve İnşaat İşleri | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İşletmeye Alma | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| İzmir/Ödemiş/Gölcük (İTP: 10.05.2017) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İhale ve İnşaat İşleri | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İşletmeye Alma | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| İzmir/Ödemiş/Kayaköy (İTP:30.12.2011) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yer Seçimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Fizibilite ve ÇED Raporu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İhale ve İnşaat İşleri | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İşletmeye Alma | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| İzmir/Ödemiş/Konaklı (OVAKENT-BADEMLİ-KONAKLI ORTAK AAT) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atıksu Kanalizasyon Şebekesinin Tamamlanması (%85) | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Yer Seçimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Fizibilite ve ÇED Raporu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İhale ve İnşaat İşleri | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İşletmeye Alma | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3.2 Kırsal Atıksu Altyapı Yönetimi | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzmir/Bornova/Kavaklıdere | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yer Seçimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |

KÜÇÜK MENDERES HAVZASI KORUMA EYLEM PLANI İŞ PROGRAMI

| PROJE - FAALİYET | YILLAR | | | | | | | | | | | | UYGULAYICI | | |
|--|-----------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|-----------|-----------|--------------|-----------------------------|--|
| | KISA VADE | | | | | ORTA VADE | | | | | UZUN VADE | | Mevcut Durum | Önerilen Durum | |
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2030 | 2031-2040 | | | |
| Fizibilite ve ÇED Raporu | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uygulama Projeleri ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması | | | | | | | | | | | | | | | |
| İhale ve İnşaat İşleri | | | | | | | | | | | | | | | |
| İşletmeye Alma | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzmir/Kiraz/Çayağzı | | | | | | | | | | | | | | İÖİ | BB SKİ, İl SKİ, Çevre İdaresi Başkanlığı |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzmir/Kiraz/Karaburç | | | | | | | | | | | | | | İÖİ | BB SKİ, İl SKİ, Çevre İdaresi Başkanlığı |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzmir/Urla/Kuşçular | | | | | | | | | | | | | | İÖİ | BB SKİ, İl SKİ, Çevre İdaresi Başkanlığı |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3 Endüstriyel Atıksu Altyapı Yönetimi | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3.1 İTOB Tekeli OSB Atıksu Altyapı ve Arıtma Durumu | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler | ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler, BB SKİ, HSA/ÇİB |
| 3.3.2 Pancar OSB Atıksu Altyapı ve Arıtma Durumu** | | | | | | | | | | | | | | | |
| İhale ve İnşaat İşleri | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler | ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler, BB SKİ, HSA/ÇİB |
| Çevre İzin Belgesinin Alınması | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3.3 Tire OSB Atıksu Altyapı ve Arıtma Durumu | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler | ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler, BB SKİ, HSA/ÇİB |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3.4 Torbalı OSB Atıksu Altyapı ve Arıtma Durumu** | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler | ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler, BB SKİ, HSA/ÇİB |
| İhale ve İnşaat İşleri | | | | | | | | | | | | | | | |
| Çevre İzin Belgesinin Alınması | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3.5 Ödemiş OSB Atıksu Altyapı ve Arıtma Durumu** | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler | ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler, BB SKİ, HSA/ÇİB |
| İhale ve İnşaat İşleri | | | | | | | | | | | | | | | |
| Çevre İzin Belgesinin Alınması | | | | | | | | | | | | | | | |
| İzleme ve Denetim | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3.6 Tekil Endüstri Atıksu Altyapı ve Arıtma Durumu | | | | | | | | | | | | | | ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler | ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler, BB SKİ, HSA/ÇİB |

KÜÇÜK MENDERES HAVZASI KORUMA EYLEM PLANI İŞ PROGRAMI

| PROJE - FAALİYET | YILLAR | | | | | | | | | | | | UYGULAYICI | | | | |
|--|-----------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|-----------|-----------|--------------|----------------|---|--|---|
| | KISA VADE | | | | | ORTA VADE | | | | | UZUN VADE | | Mevcut Durum | Önerilen Durum | | | |
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2030 | 2031-2040 | | | | | |
| Alaçatı Barajı Özel Hüküm Belirleme İhtiyacının Tespit Edilmesi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | ÇOB, BB SKİ | BB SKİ, il SKİ, HSA/ÇİB |
| Balçova Barajı Özel Hüküm Belirleme İhtiyacının Tespit Edilmesi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Ürkmez Barajı Özel Hüküm Belirleme İhtiyacının Tespit Edilmesi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Mordoğan Göleti Özel Hüküm Belirleme İhtiyacının Tespit Edilmesi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 7.3 Akarsularda Taşkın Risk Alanlarının Belirlenmesi | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Akarsularda Öncelikli Taşkın Risk Alanlarının Belirlenmesi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | DSİ, BB SKİ, Belediyeler | DSİ, BB SKİ, il SKİ |
| 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 İrdelenmesi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Su Kalitesi İzleme Sisteminin Kurulması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | ÇOB, DSİ, DMİ, BB SKİ, SB, EİEİ, TİM, | DSİ, DMİ, HSA/ÇİB |
| Akım İzleme Sisteminin Kurulması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| İzleme ve Denetim | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| 7.7.1 Yüzeysel Su Kaynakları | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yüzeysel Suların Su Kalitesi İzleme Ağının Genişletilmesi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | ÇOB, DSİ, BB SKİ, SB, EİEİ, TİM, | DSİ, HSA/ÇİB |
| 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| Yeraltı Su Kuyularının Denetlenmesi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| 7.8 Havza Su Kalitesi Modelleme Sistemi | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Küçük Menderes Nehri Su Kalitesinin Modellenmesi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | ÇOB | ÇOB, Üniversiteler, Araştırma Kurumları HSA/ÇİB |
| Küçük Menderes Nehri için Çevresel Kalite Standartlarının Oluşturulması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| 7.9 Artılmış Atıksuların Yeniden Kullanım Uygulamaları | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ÇOB, BB/Belediye, TKİB | ÇOB, BB/Belediye, TKİB, HSA/ÇİB |
| 7.10 Tarımsal Amaçlı Su Kullanımının Azaltılması | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Su Dağıtım Sistemlerinin Yapısal Yönden İyileştirilmesi, Basıncılı Sulama Sistemlerinin Uygulanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ÇOB, TKİB | ÇOB, TKİB, HSA/ÇİB |
| Su Dağıtım Programlarının Hazırlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| Suyun Ölçülü ve Kontrollü Dağıtım ve İzlenmesinde Telemetrik Yöntemlerin Kullanımı | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| 7.11 Sulak Alan Yönetimi | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulak Alan Koruma Alanları Yönetim Planları Hizmetlerinin Tamamlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| Uluslararası Standartlara Uygun Su Ürünleri Üretim Şartlarının Hazırlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ÇOB, Doğa Koruma Milli Parklar Genel Müdürlüğü, ÖÇK, Yatırımcı Kuruluş | ÇOB, Doğa Koruma Milli Parklar Genel Müdürlüğü, ÖÇK, Yatırımcı Kuruluş, HSA/ÇİB |
| Sulak Alanda Su Bütçesi, Aylık Tatlı su İhtiyacı Hesabı | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| Lagün, Deniz, ve İç Kanal Projelerinin ve Denize Çıkış Yapılarının Geliştirilmesi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| Tarla Balıkçılığı Hizmetlerinin Planlanması, Su Ürünleri Üretiminin Artırılması Hizmetleri ve Rehabilitasyon Projelerinin Geliştirilmesi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| 7.12 Kıyı Kanununa İstinaden Deniz, Göl, Akarsu, Baraj Kıyı Kenar Çizgilerinin ve Koruma Haritalarının Belirlenmesi | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Akarsu Kıyı Kenar Çizgilerinin ve Koruma Haritalarının Tamamlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ÇOB | ÇOB, HSA/ÇİB |
| Gölet, Tabii ve Suni Göllerin Kıyı Kenar Çizgilerinin ve Koruma Haritalarının Tamamlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | İBİM | İBİM |
| Baraj Kıyı Kenar Çizgilerinin ve Koruma Haritalarının Tamamlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | İBİM | İBİM |
| Deniz Kıyı Kenar Çizgilerinin ve Koruma Haritalarının Tamamlanması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | İBİM | İBİM |
| 7.13 Atmosferik Taşınının Su Kaynaklarına Olan Etkisinin Değerlendirilmesi | | | | | | | | | | | | | | | | ÇOB | ÇOB, HSA/ÇİB |
| 8 SICAK NOKTALARDA GETİRİLECEK ÇÖZÜMLER | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 Tahtalı Barajı | | | | | | | | | | | | | | | | | |

KÜÇÜK MENDERES HAVZASI KORUMA EYLEM PLANI İŞ PROGRAMI

| PROJE - FAALİYET | YILLAR | | | | | | | | | | | UYGULAYICI | | | |
|--|-----------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|-----------|------------|--------------|--|--|
| | KISA VADE | | | | | ORTA VADE | | | | | UZUN VADE | | Mevcut Durum | Önerilen Durum | |
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2030 | 2031-2040 | | | |
| İZSU Koruma Bantları Sınırları İçerisinde Kalan Yerleşim Yerlerinde Kentsel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Endüstriyel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler | ÇOB, STB, İÇOM, Sanayiciler, BB SKİ, HSA/ÇİB |
| Tarımsal Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Hayvancılık Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| 8.2 Alaçatı Barajı | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kentsel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Otel-Motel-Tatil Siteleri Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Tarımsal Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Hayvancılık Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Jeotermal Suların Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, ETKB, İÇOM, Sanayiciler | ÇOB, ETKB, İÇOM, Sanayiciler, HSA/ÇİB |
| 8.3 Balçova Barajı | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kentsel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Tarımsal Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Hayvancılık Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Endüstriyel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, Paydaşlar | ÇOB, Paydaşlar |
| Jeotermal Suların Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, ETKB, İÇOM, Sanayiciler | ÇOB, ETKB, Sanayiciler, HSA/ÇİB |
| Madencilik Atıklarının Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, ETKB, İÇOM, Sanayiciler | ÇOB, ETKB, Sanayiciler, HSA/ÇİB |
| 8.4 Mordoğan Göleti | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kentsel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Otel-Motel-Tatil Siteleri Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Tarımsal Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Hayvancılık Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| 8.5 Küçük Menderes Nehri | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kentsel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Endüstriyel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, Paydaşlar | ÇOB, Paydaşlar |
| Zeytinyağı Endüstrisi Atıkları Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | İÇOM, Sanayiciler, Üretici Birlikleri | İÇOM, Sanayiciler, Üretici Birlikleri, HSA/ÇİB |
| Mevcut Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | İÇOM, BB, Belediyeler, Atık Birlikleri | İÇOM, Atık Birlikleri, HSA/ÇİB |
| Tarımsal Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Hayvancılık Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirlilik Yönetimi (Ödemiş'te Pilot Bölge Çalışmaları) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Yeraltı Suyu Kaynakları Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, DSİ, BB SKİ, SB, EİEİ, TİM | DSİ, HSA/ÇİB |
| İyi Tarım Uygulamaları (Ürün Deseni Seçimi, Modern Sulama Teknolojisinin Kullanımı, Arazi Topluştırılması ve Tarla İçi Geliştirme Hizmetleri) Kiraz Ovasında Pilot Bölge Çalışmaları | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| 8.6 Fetrek Çayı | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kentsel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Endüstriyel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, Paydaşlar | ÇOB, Paydaşlar |
| Zeytinyağı Endüstrisi Atıkları Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | İÇOM, Sanayiciler, Üretici Birlikleri | İÇOM, Sanayiciler, Üretici Birlikleri, HSA/ÇİB |
| Mevcut Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | İÇOM, BB, Belediyeler, Atık Birlikleri | İÇOM, Atık Birlikleri, HSA/ÇİB |
| Tarımsal Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Hayvancılık Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Yeraltı Suyu Kaynakları Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, DSİ, BB SKİ, SB, EİEİ, TİM | DSİ, HSA/ÇİB |
| 8.7 Pamucak Sahili | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kentsel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Endüstriyel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, Paydaşlar | ÇOB, Paydaşlar |
| Mevcut Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | İÇOM, BB, Belediyeler, Atık Birlikleri | İÇOM, Atık Birlikleri, HSA/ÇİB |
| Tarımsal Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Hayvancılık Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Yeraltı Suyu Kaynakları Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, DSİ, BB SKİ, SB, EİEİ, TİM | DSİ, HSA/ÇİB |
| 8.8 Gebekirse Gölü | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kentsel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Endüstriyel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ÇOB, Paydaşlar | ÇOB, Paydaşlar |
| Mevcut Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | İÇOM, BB, Belediyeler, Atık Birlikleri | İÇOM, Atık Birlikleri, HSA/ÇİB |
| Tarımsal Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Hayvancılık Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |

KÜÇÜK MENDERES HAVZASI KORUMA EYLEM PLANI İŞ PROGRAMI

| PROJE - FAALİYET | YILLAR | | | | | | | | | | | | UYGULAYICI | | | | |
|--|-----------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|-----------|-----------|--------------|----------------|---|--|--------------------------------|
| | KISA VADE | | | | | ORTA VADE | | | | | UZUN VADE | | Mevcut Durum | Önerilen Durum | | | |
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2030 | 2031-2040 | | | | | |
| Kentsel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Endüstriyel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | ÇOB, Paydaşlar | ÇOB, Paydaşlar |
| Mevcut Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | İÇOM, BB, Belediyeler, Atık Birlikleri | İÇOM, Atık Birlikleri, HSA/ÇİB |
| Tarımsal Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Hayvancılık Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| 8.9 Barutçu Gölü (Akgöl) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kentsel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Endüstriyel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | ÇOB, Paydaşlar | ÇOB, Paydaşlar |
| Mevcut Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | İÇOM, BB, Belediyeler, Atık Birlikleri | İÇOM, Atık Birlikleri, HSA/ÇİB |
| Tarımsal Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Hayvancılık Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| 8.10 Belevi Gölü | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kentsel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Endüstriyel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | ÇOB, Paydaşlar | ÇOB, Paydaşlar |
| Mevcut Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | İÇOM, BB, Belediyeler, Atık Birlikleri | İÇOM, Atık Birlikleri, HSA/ÇİB |
| Tarımsal Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Hayvancılık Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| 8.11 Gölçük Gölü | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kentsel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Endüstriyel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | ÇOB, Paydaşlar | ÇOB, Paydaşlar |
| Mevcut Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | İÇOM, BB, Belediyeler, Atık Birlikleri | İÇOM, Atık Birlikleri, HSA/ÇİB |
| Tarımsal Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| Hayvancılık Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirlilik Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | TKİB, TİM, ÇOB | TKİB, TİM, ÇOB, HSA/ÇİB |
| 8.12 İzmir Körfezi | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kentsel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | ÇOB, İÇOM, BB SKİ, Belediyeler | BB SKİ/İİ SKİ, HSA/ÇİB |
| Endüstriyel Atıksu Altyapı Yönetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | ÇOB, Paydaşlar | ÇOB, Paydaşlar |
| Körfezin Sürekli Olarak İzlenmesi ve Denetimi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | HSA/ÇİB |
| 9 HAVZA ÇEVRESEL BİLGİ SİSTEMİNİN KURULMASI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 Havza Çevresel Bilgi Sistemi Altyapısının Oluşturulması | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | - | ÇOB, HSA/ÇİB |
| 9.2 Havza Çevresel Bilgi Sistemi Veritabanının Oluşturulması | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | - | ÇOB, HSA/ÇİB |
| 9.3 Mevcut Veritabanlarının Havza Çevresel Bilgi Sistemine Entegrasyonu | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | - | ÇOB, HSA/ÇİB |
| 9.4 Havza Çevresel Bilgi Sisteminin Sürdürülebilirliğinin Sağlanması | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ÇOB, HSA/ÇİB |

KÜÇÜK MENDERES HAVZASI KORUMA EYLEM PLANI İŞ PROGRAMI

| PROJE - FAALİYET | YILLAR | | | | | | | | | | UYGULAYICI | | | |
|------------------|-----------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------------|-----------|--------------|----------------|
| | KISA VADE | | | | | ORTA VADE | | | | | UZUN VADE | | Mevcut Durum | Önerilen Durum |
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2030 | 2031-2040 | | |

* Mevcut durumda AAT'si olup, yeterli olmadığı için tekrar AAT planlanan yerleşim yerleri

** Henüz üretime geçmemiş OSB'ler olup, OSB'nin arıtma tesisi kurulmasından sonra deşarj izin belgesi alması ifade edilmektedir

| 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 | Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi başlığı altında yapılan Katı 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 | Katı 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 | Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi başlığı altında, mevcut düzensiz depolama sahalarının rehabilitasyonu iş kalemi, ilgili katı atık birliğinin katı 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 SKİ, büyükşehir haricindeki diğer tüm illerde ise İl Su Kanalizasyon İdareleri (İl SKİ) sorumlu kılınmıştır. | | | | | | | | | | | |

| KISALTMALAR | |
|-------------|---|
| ÇOB | Çevre ve Orman Bakanlığı |
| İB | İller Bankası Genel Müdürlüğü |
| BB | Büyükşehir Belediyeleri |
| BB SKİ | Büyükşehir Belediyeleri Su ve Kanalizasyon İdareleri |
| İl SKİ | İl Su Kanalizasyon İdareleri |
| İÇOM | İl Çevre ve Orman Müdürlükleri |
| STB | Sanayi ve Ticaret Bakanlığı |
| TKİB | Tarım ve Köyşerhi 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 kurum |