



BİRLEŞMİŞ  
MİLLETLER

EP

UNEP(DEPI)/MED WG.414/Inf.3



BİRLEŞMİŞ MİLLETLER  
ÇEVRE PROGRAMI  
AKDENİZ EYLEM PLANI

UNEP

29 Nisan 2015  
Orijinal: İngilizce

KKK UEP güncellemesi kapsamında önlem programları ve ekonomik analiz için Metodolojinin uygulanmasına ilişkin bölgesel toplantı

Atina, Yunanistan, 11 – 13 Mayıs 2015

**Eğitim materyalleri (dönem ortası değerlendirilmesi, sorunların tanımlanması ve önceliklendirilmesi ve somut ve işletim hedeflerinin ayarlanması; kirliliği önleme ve Önlem Programlarının kontrolünün detaylandırılması)**

Çevresel ve ekonomik sebeplerden dolayı bu belge sınırlı sayıda basılmıştır. Delegelerde nüshalarını toplantılara getirmesini ve ek nüshalar talep etmemesini rica ederiz.

## Havza Bazlı Ulusal Hedefleri Tanımlamak ve Boşluk Analizi Yapmak için Tematik Çalışma Grupları Tarafından Üstlenilecek Görevler

### Görev 1: Dönem Ortası Mevcut Durumun Değerlendirilmesi

Aşağıdaki hususlara dayanmaktadır:

- Mevcut politik, yasal ve düzenleyici önlemlerin listesi.
- Mevcut operasyonel hedeflerinin listesi.
- Kirlenici yüklerin trendleri ve gelecek yıllardaki durumları.
- Sıcak Nokta ve Hassas Alanların listesi.
- Deniz ortamı ve ekosistemler üzerindeki önemli etkiler ve deniz kirliliği seviyesi trendleri.
- Devam eden projelerin listesi ve kazandıracakları.
- Ekonomik durum

Bu bilgileri EK A'de verilen "DÖNEM ORTASI DURUMA İLİŞKİN BİLGİ FORMUNUN (A) (UNEP(DEPI)/MED WG.414/3 Kılavuzu)" ikinci sütununa işleyiniz.

### Görev 2A: Boşluk Analizi

Görev 1'de detaylandırılan dönem ortası mevcut durumu göz önünde bulundurarak EK A'de verilen DÖNEM ORTASI DURUMA İLİŞKİN BİLGİ FORMUNUN (A) üçüncü sütununu tamamlayarak, iyi çevresel durum (İÇD) hedefleri, Akdeniz Stratejik Eylem Planı (SAP-MED) ve Bölgesel Plan gerekliliklerini yerine getirmek için mevcut boşlukları değerlendiriniz.

*Bu faaliyeti gerçekleştirmek amacıyla, bu dokümanın Ek B ve EK C'sinde bulunan listelerden yararlanılacaktır:*

- *Ek B'de operasyonel hedeflerin ayarlanmasına ilişkin Bölgesel Plan ve SAP-MED kirliliği önleme ve kontrol gerekliliklerinin bir listesi sunulmuştur. Bunlar SAP-MED sektörlerine göre sınıflandırılmıştır (örn. fiziksel değişimler ve doğal ortam tahribatına ek olarak kentsel atıksu, katı atık, endüstriyel kalkanma)*
- *Ek C'de izleme, denetim, uygulama ve raporlama gibi yasal, kurumsal ve politik çerçevelere uygun gerekliliklerin de bir listesi verilmiştir. Bu gereklilikler mevcut politika ve düzenlemeler ile birleştirilebilir.*

Ek B ve EK C'de verilen İÇD hedefleri, SAP-MED ve Bölgesel Plan gereklilik ve yükümlülüklerini mevcut durum değerlendirmesi sonuçları ile eşleştiriniz. Böylece, EK A'da verilen DÖNEM ORTASI MEVCUT DURUMA İLİŞKİN BİLGİ FORMUNUN (A) ilk sütununu tamamlayınız.

## Görev 2B: Sorunların Önceliklendirilmesi

Görev 2A'da tanımlanan boşluğu (eksiklikleri) temel alarak, bu eksikliklerin altında yatan sorunları araştırma ve öncelik sırasına koyun.

*Eksikliklerin arkasında yatan bazı sorunlar kara kökenli kaynaklarda kirliliğin azaltımına ilişkin hususlarla ilgili olabilir. Diğer sorunlar tamamen alakasız olabilir ve listeden çıkarılması gerekebilir. Kapsam ve sayıları çok fazla olabilir, bu nedenle ilgili sorunlar önceliklendirilmelidir. Bu süreç, gerçekçi somut operasyonel hedeflerin belirlenmesi için bir çerçeve sunacaktır.*

*Bu kapsamda sorunların önceliklendirilmesi için aşağıda bazı öneriler sunulmaktadır:*

- *Mevcut operasyonel önlemler*
- *Öncelikli kirleticiler ve ilgili sektörler için gerekliliklerden önemli sapmalar*
- *Son 10 yıl boyunca öncelikli kirleticilerin miktarında önemli ölçüde artış*
- *Doğrudan veya dolaylı olarak deniz ortamına deşarjların, deniz ortamının su değişim kapasitesi göz önüne alınarak irdelenmesi*

## Görev 2C: Operasyonel Hedeflerin Belirlenmesi

Ek B'de verilen hukuken bağlayıcı gerekliliklere istinaden Görev 2A'da tanımlanan eksiklikler (boşluklar) ve Görev 2B'de önceliklendirilen sorunlara dayanarak; İÇD hedefleri, SAP-MED ve Bölgesel Plan gerekliliklerini karşılayacak somut ama operasyonel hedefleri belirleyin. Böylece, EK A'da verilen DÖNEM ORTASI MEVCUT DURUMA İLİŞKİN BİLGİ FORMUNUN (A) dördüncü sütununu doldurun.

*Operasyonel hedefler aşağıdakiler gibi olmalıdır:*

- *SMART (belirli, ölçülebilir, gerçekleştirilebilir, gerçekçi ve süreli).*
- *Ulusal düzeyde belirlenmiş olmalıdır. Fakat gerekli durumlarda, hedefler bölgesel düzeyde de belirlenebilir.*

*Uygun olduğu durumlarda operasyonel hedefler aşağıdaki gibi olabilir:*

- *Belirlenen sürenin yarısında veya nihai hedef tarihe ulaşmadan önce aşamalandırılarak belirlenebilir.*
- *Mevcut önlemlerden hiçbirinin uygulanmaması durumunda SAP-MED, Bölgesel Plan veya EcAp GES hedeflerinin gerektirdiklerine benzer olarak belirlenebilir.*
- *Mevcut önlemlerin kirliliğin önlenmesi ve kontrolü hususunda etkili olması durumunda somut şartların hukuken bağlayıcı gerekliliklerden düşük olması (örn. 2020 yılına kadar %20 BOİ azaltımı ve 2025 yılına kadar %50 BOİ azaltımı)*

*Operasyonel hedefler ve uygulama çizelgesinin geliştirilmesinde, ekonomik analizlerin aşağıdaki hususları değerlendirmek için kullanılması gerekmektedir:*

- *Hedeflerin belirlenmesi için bir çerçeve olarak genel sosyo-ekonomik şartlar*
- *Hedeflerin ve çevresel iyileşmenin sağlayacağı ekonomik faydaların (örn. mevcut/yeni sektörler, yeni işlerin geliştirilmesi için potansiyel) veya çevresel kirlilik dolayısıyla oluşan maliyetlerin önlenmesi (örn. turizm veya balık stoklarında düşüştten kaynaklı ekonomik kayıpların veya halk sağlığına ilişkin harcamaların önlenmesi)*

**EK A: Dönem Ortası Bilgi Formu (UNEP(DEPI)/MED WG.414/3 Kılavuzu)**

<b>DÖNEM ORTASI DURUMU BİLGİ FORMU (A)</b> <b>havza/idari bölge düzeyinde</b>				
<b>Hukuken bağlayıcı gereklik / yükümlülükler ID No.</b>	<b>Dönem Ortası Mevcut Durum</b>	<b>Mevcut Boşluk</b>	<b>İşletim hedefi</b>	
			<b>Tanım</b>	<b>ID</b>

**EK B: SAP-MED çerçevesinde bölgesel planların gereklilikleri ve göstergeleri**

*Özellikle bu çalışma için uygulanacak gereklilikler ve göstergeler (Görev 1, 2A ve 3C ile kullanım için)*

Sektör Madde	Operasyonel Hedeflerinin Belirlenmesinde Göz Önünde Bulundurulacak İÇD, Bölgesel Planlar ve SAP-MED Gereklilikleri	İlgili Ekolojik Hedefler	Zaman Çizelgesi	Potansiyel Göstergeler	
Kentsel Çevre	Kentsel Atık su Arıtımı	Yüzme suyu ve diğer dinlenme alanlarındaki su kalitesinin insan sağlığını tehlikeye atmaması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	EO5 EO9 EO10	2015	<b>BW01.</b> Yüzme suyu kategorilerinin payı: A (Muhteşem kalitede), B (İyi Kalitede), C (Yeterli) ve D (Düşük kalitede) Değerlendirilen yüzme sularının toplam sayısına göre <b>ECAP Ortak Gösterge 15/[IND04]</b> “Limit değerleri sağlayan bağırsak enterokokları ölçümlerinin yüzdesi”
		“Kentsel atık suların BOİ <sub>5</sub> ’in azaltımına ilişkin bölgesel kılavuz”un gerekliliklerine uygun şekilde yapılan arıtım sonrasında kentsel atık suların BOİ <sub>5</sub> için emisyon sınır değerlerinin (ELD) benimsenmesi [Bölgesel Plan Gerekliliği]	EO5	2015 veya 2019	<b>IND05.</b> Noktasal kaynaklı atık su deşarj ve hava emisyonları ulusal standartlarını (ELD) sağlayan madde sayısı.
		100.000’den fazla nüfusa sahip kıyı şehirlerinde ve kentsel yerleşim yerlerinin bir kanalizasyon sistemine bağlanması [SAP-MED Gerekliliği]	EO5	Son tarih geçti	<b>WW01.</b> Gelişmiş bir altyapı sistemine erişimi olan nüfus payı (toplam, kentsel, kırsal). <b>WW02.</b> Toplanan atık sular (eşdeğer nüfusta).
		2.000’den fazla nüfusa sahip yerlerde kentsel atık suların çevreye deşarj edilmeden önce toplanması ve arıtılması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	EO5	2015 veya 2019	<b>WW03.</b> Arıtılan atık sular (eşdeğer nüfusta). <b>WW04.</b> Arıtma türüne göre (birincil, ikincil, üçüncül) arıtılan atık su payı ve uygulanıyor ise arıtma işlemi sonrasında yeniden kullanılan atık su payı. <b>WW05.</b> Kentsel atık su arıtımından Akdeniz’e deşarj edilen toplam BOİ <sub>5</sub> , toplam nitrojen ve toplam fosfor yükleri.

Sektör Madde	Operasyonel Hedeflerinin Belirlenmesinde Göz Önünde Bulundurulacak İÇD, Bölgesel Planlar ve SAP-MED Gereklilikleri	İlgili Ekolojik Hedefler	Zaman Çizelgesi	Potansiyel Göstergeler
Katı Atık	Deniz çöplerinin akarsulara ulaşmasını önlemek için yeterli kanalizyon sistemi, kentsel atıksu arıtma tesisi (KAAT) ve atık yönetimi sistemlerinin sağlanması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	EO10	2020	<b>MW04.</b> Kişi başına düşen kentsel atık üretimi. <b>MW05.</b> Toplanan miktara göre atıktan enerji üretme tesisleri veya kentsel atık sahalarında geri dönüştürülen, gübreye dönüştürülen, arıtılan pay. <b>MW06.</b> Atık yapısı kategorisine göre oluşan kentsel atık payı: kağıt/karton, tekstil ürünleri, plastikler, camlar, metaller, diğer inorganik materyaller, organik materyaller.
	Aşağıdaki atık hiyerarşisi ile kaynağında azaltıma dayanan kentsel katı atık yönetimi: önleme, tekrar kullanım, geri dönüşüm, iyileştirme ve çevreye uyumlu bertaraf yöntemi [SAP-MED Gerekliliği]	EO10	2025	
	100.000'den fazla nüfusa sahip yerleşimlerde kentsel katı atıkların toplanması ve bertarafı için çevreyle uyumlu ve uygun maliyetli sistemlerin kurulması [SAP-MED Gerekliliği]	EO10	Son tarih geçti	
	Deniz ortamına atılan plastikleri asgariye indirmek için alınan önleyici önlemlerin benimsenmesi [Bölgesel Plan Gerekliliği]	EO10	2017	

Sektör Madde	Operasyonel Hedeflerinin Belirlenmesinde Göz Önünde Bulundurulacak İÇD, Bölgesel Planlar ve SAP-MED Gereklilikleri	İlgili Ekolojik Hedefler	Zaman Çizelgesi	Potansiyel Göstergeler
	Deniz çöplerinin düzenli ve uygun şekilde bertarafı için gerekli önlem programlarının uygulanması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	EO10	2019	<b>ECAP Ortak Gösterge 16/[MW01].</b> Kıyıya vuran ve/ya kıyı şeridinde biriken çöp miktarı trendi; çöpün kompozisyonu, mekânsal dağılımı ve mümkün ise kaynağına ilişkin analiz/değerlendirmelerinin yapılması <b>[ECAP Ortak Gösterge 17/[MW02].</b> Su kolonunda ve deniz tabanında bulunan mikroplastikler dahil olmak üzere çöp miktarı trendi. <b>[ECAP Ortak Gösterge 18/[MW03].</b> Belirlenen bazı memeliler, deniz kuşları ve kaplumbağalara odaklanarak deniz organizmalarınca sindirilen veya deniz organizmalarının takıldığı çöp miktarı trendi.
	Mevcut vahşi deponi sahalarının kapatılması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	EO10	2020	<b>MW07.</b> Son 10 yıl boyunca kapatılan/iyileştirilen kıyı alanlarındaki yasal olmayan çöp sahalarının sayısı.
	Enerji geri kazanımı olmaksızın düzenli depolama sahası veya yakım tesisine giden plastik ambalaj atıklarının oranını azaltmak için gerekli azaltım/geri kullanım/geri dönüşüm önlemlerinin uygulanması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	EO10	2019	<b>MW0X.</b> Plastik içecek şişeleri için depozito, iade ve yenileme sistemi uygulayan süpermarketlerin oranı <b>MW08.</b> Ulusal bazda kişi başına düşen yıllık plastik torba tüketimi. <b>MW09.</b> Ürünün eko-tasarımı ve atık yönetimi hiyerarşisini dikkate alan; ürünlerin yaşam döngüsünden sorumlu üretici, imalatçı, marka sahibi ve ilk ithalatçı payı.

Sektör Madde	Operasyonel Hedeflerinin Belirlenmesinde Göz Önünde Bulundurulacak İÇD, Bölgesel Planlar ve SAP-MED Gereklilikleri	İlgili Ekolojik Hedefler	Zaman Çizelgesi	Potansiyel Göstergeler	
Endüstriyel Kalkınma	Ağır metaller ve organometalik bileşenler	Biyota, sediment veya suda bulunan öncelikli kirlenici konsantrasyonlarının kabul edilebilir sınırlar içerisinde tutulması [SAP-MED Gerekliliği]	EO9	Belirtilmemiş	<b>IND004.</b> Noktasal kaynaklı kirlenici parametrelerini ulusal yükleri: (a) Doğrudan veya dolaylı olarak Akdeniz'e deşarj edilen PAH, VOC, PCDD/PCDF, Heksaklorobenzen, Kadmiyum, Krom, Kurşun ve Civa yükleri. (a) Akdeniz'e boşaltılan Toplam BOİ <sub>5</sub> , Toplam Azot, Toplam Fosfor yükleri. <b>ECAP Ortak Gösterge 11/[IND01].</b> İlgili matriste ölçülen anahtar zararlı kirlenicilerin konsantrasyonu (biyota, sediment, deniz suyu). <b>ECAP Ortak Gösterge 12/[IND02].</b> Neden ve sonuç ilişkisinin kurulabildiği anahtar kirlenicilerin kirlilik etki seviyesi. <b>ECAP Ortak Gösterge 14/[IND03].</b> Tespit edilen kirlenicilerin gerçek seviyeleri ve yaygın olarak tüketilen deniz ürünlerinde limit seviyeleri aşan kirlenicilerin sayısı.
		Klor alkali tesislerin faaliyetlerinden meydana gelen civa salınımının durdurulması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	EO9	2020	<b>IND004.</b> Noktasal kaynaklardaki kirlenicilerin ulusal yükleri: Doğrudan veya dolaylı olarak Akdeniz'e boşaltılan PAH, VOC, PCDD/PCDF, Heksaklorobenzen, Kadmiyum, Krom, Kurşun ve Civa. <b>IND07.</b> Daha temiz üretim, BAT ve/ya BEP uygulayan LBS Protokolü Ek I kapsamındaki firmaların payı.
		Organociva bileşiklerinin deşarjı, emisyonu ve kaybının mümkün olan maksimum düzeyde aşamalı olarak durdurulması ve Organokurşun ve organokalay bileşiklerinin deşarjı, emisyonu ve kaybının azaltımı [SAP-MED Gerekliliği]	EO9	Son tarih geçti	<b>IND004.</b> Noktasal kaynaklı kirlenicilerin ulusal yükleri: Doğrudan veya dolaylı olarak Akdeniz'e deşarj edilen PAH, VOC, PCDD/PCDF, Heksaklorobenzen, Kadmiyum, Krom, Kurşun ve Civa. <b>IND07.</b> Mevcut en iyi teknikler (MET) ve/ya en iyi çevresel pratikleri (BEP) uygulayan ve Kara Kökenli Kirleniciler Protokolü (LBS Protokolü) Ek I'ndeki sektörler içerisinde yer alan firmaların oranı.
		Civa, kadmiyum ve kurşun deşarjlarının, emisyonlarının ve kaybının aşamalı olarak durdurulması [SAP-MED Gerekliliği]	EO9	2025	



Sektör Madde	Operasyonel Hedeflerinin Belirlenmesinde Göz Önünde Bulundurulacak İÇD, Bölgesel Planlar ve SAP-MED Gereklilikleri	İlgili Ekolojik Hedefler	Zaman Çizelgesi	Potansiyel Göstergeler
	Uzun süredir civa ile kontamine olmuş mevcut alanların tanımlanması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	EO9	Son tarih geçti	<b>IND06.</b> Endüstriyel kazalar sonucu sızmalar dahil olmak üzere; kalıcı, zehirli ve muhtemel kirleticilerle kontamine olmuş ve bu nedenle kapatılmış/temizlenmekte olan kıyısız alanların oranı.
	Uzun süredir civa ile kontamine olmuş alanlar için çevreyle uyumlu etkin önlemler alınarak yönetiminin sağlanması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	EO9	2015	
	Çalışma izni iptal edilen tesislerde çevreye uyumlu metalik civa yönetiminin sağlanması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	EO9	Bir sonraki çalışma izni iptaline kadar	<b>IND004.</b> Noktasal kaynaklı kirleticilerin ulusal yükleri: Doğrudan veya dolaylı olarak Akdeniz'e deşarj edilen PAH, VOC, PCDD/PCDF, Heksaklorobenzen, Kadmiyum, Krom, Kurşun ve Civa. <b>HW01.</b> Y kategorisinde meydana gelen tehlikeli atıkların miktarı. <b>HW02.</b> Y kategorisinde veya imha/geri kazanım çalışmaları ile çevreye uygun şekilde yönetilen veya aktarılan tehlikeli atık miktarı (D-imha, R-geri kazanım, enerji tesislerine gönderilen arıtılmış atıklar gibi)
	Tamamen bitirilene kadar mevcut Klor alkali tesislerinde toplam civa salınımının (hava, su ve ürünlere) aşamalı olarak azaltımı [Bölgesel Plan Gerekliliği]	EO9	2020	<b>IND004.</b> Noktasal kaynaklardaki kirleticilerin ulusal yükleri: Doğrudan veya dolaylı olarak Akdeniz'e deşarj edilen PAH, VOC, PCDD/PCDF, Heksaklorobenzen, Kadmiyum, Krom, Kurşun ve Civa.
	Civa içeren atıkların izole edilmesi ve kontrol altına alınması için gerekli önlemlerin alınması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	EO9	2025	<b>HW01.</b> Y kategorisinde meydana gelen tehlikeli atıkların miktarı. <b>HW02.</b> Y kategorisinde veya imha/geri kazanım çalışmaları ile çevreye uygun şekilde yönetilen veya aktarılan tehlikeli atık miktarı (D-imha, R-geri kazanım, enerji tesislerine gönderilen arıtılmış atıklar gibi)

Sektör Madde		Operasyonel Hedeflerinin Belirlenmesinde Göz Önünde Bulundurulacak İÇD, Bölgesel Planlar ve SAP-MED Gereklilikleri	İlgili Ekolojik Hedefler	Zaman Çizelgesi	Potansiyel Göstergeler
Endüstriyel Kalkınma	Organo-halojenler	Organohalojen bileşiklerinin deşarjı, emisyonu ve kaybının neden olduğu büyük ölçekli kirliliğin giderilmesi [SAP-MED Gerekliliği]	EO9	2025	<b>IND004.</b> Noktasal kaynaklı kirleticilerin ulusal yükleri: Doğrudan veya dolaylı olarak Akdeniz'e deşarj edilen PAH, VOC, PCDD/PCDF, Heksaklorobenzen, Kadmiyum, Krom, Kurşun ve Civa. <b>IND07.</b> Mevcut en iyi teknikler (MET) ve/ya en iyi çevresel pratikleri (BEP) uygulayan ve Kara Kökenli Kirleticiler Protokolü (LBS Protokolü) Ek I'ndeki sektörler içerisinde yeralan firmaların oranı.
	Tehlikeli Atıklar	Tüm tehlikeli atıkların güvenli ve çevreyle uyumlu şekilde imhası [SAP-MED Gerekliliği]	EO9	2025	<b>HW01.</b> Y kategorisinde meydana gelen tehlikeli atıkların miktarı. <b>HW02.</b> Y kategorisinde veya imha/geri kazanım çalışmaları ile çevreye uygun şekilde yönetilen veya aktarılan tehlikeli atık miktarı (D-imha, R-geri kazanım, enerji tesislerine gönderilen artırılmış atıklar gibi) <b>HW03.</b> Yasadışı HW kaçakçılık vakalarının sayısı. <sup>1</sup>
Fiziksel Değişimler ve Doğal Ortam Tahribatı	Akdeniz'in Önemli Özel Koruma Alanları (SPAMI) ve çöplerden etkilenen nesli tükenmekte olan türlerin bulunduğu alanlardan çöp birikintilerinin ortadan kaldırılması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	EO10	2019	<b>ECAP Ortak Gösterge 18/[MW03].</b> Belirlenen bazı memeliler, deniz kuşları ve kaplumbağalara odaklanarak deniz organizmalarınca sindirilen veya deniz organizmalarının takıldığı çöp miktarının trendi.	

<sup>1</sup> Bunu sağlamak için yapılan çalışmalar Basel Konvansiyonu ile tamamen uyumludur.

**EK C: Yasal/politik sorunlara ilişkin SAP-MED çerçevesinde bölgesel planların gereklilikleri**  
*Özellikle bu çalışma için uygulanacak gereklilikler (Görev 1 ve 2A ile birlikte kullanım için)*

Sektör Madde	Mevcut Kanun, Politika ve Stratejilerin Desteklenmesi hususunda Bölgesel Planlar ve SAP-MED gereklilikleri	Zaman Çizelgesi
Kentsel Çevre	Kentsel atık su arıtma tesisi deşarjlarının izlenerek benimsenen Emisyon Limit Değerlerinin (ELD) uygulanması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	2015 veya 2019
	Deniz ve kıyı ortamlarında bulunan deniz çöpü özellikleri ve miktarına ilişkin etkilerin asgariye indirilmesi [Bölgesel Plan Gerekliliği]	2015
	Deniz yaşamında çöplerin etkisinin uygulanabilir maksimum ölçüde kontrolü [Bölgesel Plan Gerekliliği]	2015
	Plajlara atılan çöpler ve kıyı alanları ve nehirlere kanunsuz şekilde boşaltılan kanalizasyon suları dahil kanunsuz çöp boşaltımı ile mücadele için alınan önlemlerin uygulanması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	2020
Fiziksel Değişimler ve Doğal Ortam Tahribatı	Türler ve doğal ortamların bütünlüğü ve biyolojik çeşitliliğinin ekosistem fonksiyonu ve devamlılığının sağlanması [SAP- MED Gerekliliği]	Belirtilmemiş
	Antropojenik faaliyetlerden olumsuz şekilde etkilenen deniz ve kıyı ortamlarının restore edilmesi [SAP- MED Gerekliliği]	Belirtilmemiş
İzleme ve Denetim	Gerekliliklere uygunluğu doğrulamak için su, hava ve toprağa civa salınımlarının izlenmesi [Bölgesel Plan Gerekliliği]	2015
	Ulusal düzenlemeleri uygulamak için kentsel atık su arıtma tesislerinden yapılan deşarjların izlenmesi ve gerekli önlemlerin alınması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	2015 veya 2019
	Yüzme suyu kalitesinin izlenmesi [Bölgesel Plan Gerekliliği]	2016
	Deniz Çöplerine ilişkin Ulusal İzleme Programı'nın Hazırlanması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	2017
Toplum Katılımı	"Ulusal Deniz Çöplerini Temizleme Etkinlikleri"nin düzenlenmesi; "Ulusal Kıyı Temizliği Kampanya ve Programlarına" katılım sağlanması; "Adopt-a-Beach" veya benzeri faaliyetlerin uygulanması, "Fishing for Litter" faaliyetlerinin uygulanması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	2019
	Kirliliğe ilişkin toplum bilinci ve eğitimin iyileştirilmesi, sürdürülebilir tüketim ve üretimin önlenmesi ve teşvikine ilişkin faaliyetler dahil olmak üzere deniz çöp yönetimi hususunda çeşitli paydaşların çalışmalarına dahil edilmesi [Bölgesel Plan Gerekliliği]	2015
	Yüzme suyu kalitesi ve uygulanan yönetim önlemleri hakkında toplumun bilgilendirilmesinin sağlanması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	2016
Raporlama	Yüzme suyu veya plaj profillerinin hazırlanması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	2016
	Deniz Çöplerine ilişkin Bölgesel Veri Bankasının kurulması [Bölgesel Plan Gerekliliği]	2016
	Kentsel atık sularda BOİ <sub>5</sub> azaltımına ilişkin önlemlerin uygulanması ve etkinliğine ilişkin raporların düzenlenmesi [Bölgesel Plan Gerekliliği]	Yılda iki kere
	Ulusal Deniz Çöpleri İzleme Programının uygulanmasına ilişkin rapor düzenlenmesi [Bölgesel Plan Gerekliliği]	Yılda iki kere