

INTERNATIONAL AGREEMENTS FOR APPLICABLE TO MARINE BIODIVERSITY

Dr. Nilufer Oral
Istanbul Bilgi University
Law Faculty
7 November 2016

DESCRIPTOR I

- Biological diversity is maintained. The quality and occurrence of habitats and the distribution and abundance of species are in line with prevailing physiographic, geographic and climatic conditions.

INTERNATIONAL INSTRUMENTS

Biodiversity Instruments

1. 1971 Ramsar Convention for the Protection of Wetlands
 2. Bonn Convention on Migratory Species
 3. 1973 Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora
 4. World Heritage Convention
 5. 1992 Convention on Biological Diversity
 6. IMO Shipping Conventions
1. Sulak Alanlari Koruma Sözleşmesi
 2. Yaban Hayvanlarından Göçmen Türlerin Korunması (Bonn) Sözleşmesi (Türkiye taraf değil)
 3. Accobams ((Türkiye taraf değil)
 4. Dünya Miras Sözleşmesi
 5. Nesli Tehlike Altındaki Türlerin Ticaretine İlişkin Sözleşme (CITES) Sözleşmesine, 22 Aralık 1996 tarihinde taraf olmuştur
 6. Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi [Ülkemizde Sözleşme 29.08.1996 tarih ve 4177 sayılı Kanun ile onaylanmış ve 27.12.1996 tarih ve 22860 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak, 14 Mayıs 1997 tarihinde yürürlüğe girmiştir.]

RAMSAR CONVENTION

- Objective is “the conservation and wise use of all wetlands through local and national actions and international cooperation, as a contribution towards achieving sustainable development throughout the world”.
 - The “**three pillars**” of the Convention, the Contracting Parties commit to:
 - work towards **the wise use of** all their wetlands;
 - **designate suitable wetlands** for the list of Wetlands of International Importance (the “Ramsar List”) and ensure their effective management;
 - cooperate internationally on transboundary wetlands, shared wetland systems and shared species.
- Uluslararası Öneme Sahip Sulak Alanlar Listesine (Ramsar Listesi) uygun sulak alanları eklemek,
 - Sulak alanları etkin bir şekilde yönetmek;
 - Ulusal arazi kullanım planlamalarında, uygun politika ve mevzuatta, yönetim faaliyetlerinde ve halkın eğitimine yönelik faaliyetler ile tüm sulak alanların, akılcı kullanımlarını sağlamak,
 - Sınır aşan sulak alanlar, ortak sulak alan sistemleri, ortak türler ve sulak alanları etkileyecek gelişme projelerinde uluslararası işbirliğini sağlamak

BONN CONVENTION

- Convention provides for a set of indicators to gauge whether the conservation status of a listed species is “**favorable**” or “**unfavorable**.”
- Article I lists the indicators for favorable status as (1) the population is maintaining itself on a long-term basis as a viable part of its ecosystem; (2) the range of the species is not being reduced and is not likely to be reduced in the long-term; (3) there is in the foreseeable future sufficient habitat to maintain the population of the migratory species on a long-term basis; (4) the distribution and abundance of the migratory species approach historic coverage and levels to the extent that potentially suitable ecosystems exist and to the extent consistent with wise wildlife management.
- **Endangered Migratory Species: Appendix I**
- **Unfavorable conservation status: Appendix II**

BONN CONVENTION

- 1996 Agreement on the Conservation of Cetaceans of the Black Sea, Mediterranean Sea and Contiguous Atlantic Area (“ACCOBAMS”)
- Applies specifically to dolphins and seals in the Black Sea and Mediterranean
- Turkey is not a party

CONVENTION ON BIODIVERSITY

- **Article I. Objectives (Amac)**

- The objectives of this Convention, to be pursued in accordance with its relevant provisions, are the conservation of biological diversity, **the sustainable use of its components and the fair and equitable sharing of the benefits arising out of the utilization of genetic resources**, including by appropriate access to genetic resources and by appropriate transfer of relevant technologies, taking into account all rights over those resources and to technologies, and by appropriate funding.

- Madde I. Amaçlar

- Bu Sözleşme'nin ilgili hükümleri uyarınca takip edilecek amaçları, **biyolojik çeşitliliğin korunması**; bu çeşitliliğin unsurlarının sürdürülebilir kullanımı; genetik kaynaklar ve teknolojiler üzerinde sahip olunan bütün hakları dikkate almak kaydıyla, bu kaynaklara gereğince erişimin ve ilgili teknolojilerin gereğince transferinin sağlanması ve uygun finansmanın tedariki de dahil olmak üzere, genetik kaynakların kullanımından doğan yararların adil ve hakkaniyete uygun paylaşımıdır.

CONVENTION ON BIODIVERSITY

- Each Contracting Party shall, as far as possible and as appropriate:
- (a) Establish a system of protected areas or areas where special measures need to be taken to conserve biological diversity;
- (b) Develop, where necessary, guidelines for the selection, establishment and management of protected areas or areas where special measures need to be taken to conserve biological diversity;
- (c) Regulate or manage biological resources important for the conservation of biological diversity whether within or outside protected areas, with a view to ensuring their conservation and sustainable use;
- (d) Promote the protection of ecosystems, natural habitats and the maintenance of viable populations of species in natural surroundings;
- (e) Promote environmentally sound and sustainable development in areas adjacent to protected areas with a view to furthering protection of these areas;
- (f) Rehabilitate and restore degraded ecosystems and promote the recovery of threatened species, inter alia, through the development and implementation of plans or other management strategies;

Madde 8. "In-situ" Koruma Akit Tarafların her biri mümkün olduğu ölçüde ve uygun biçimde:

- (a) koruma alanlarından veya biyolojik çeşitliliğin korunması için özel tedbirler alınması gereken alanlardan oluşan bir sistem oluşturacaktır;
- (b) Gerektiğinde, koruma alanlarının veya biyolojik çeşitliliğin korunması için özel tedbirler alınması icap eden alanların seçilmesi, tesis edilmesi ve yönetilmesi için kurallar geliştirecektir;
- (c) Biyolojik çeşitliliğin korunması için önemli olan biyolojik kaynakların korunması ve sürdürülebilir kullanımını sağlamak amacıyla, koruma alanları içinde olsun ya da olmasın, bu kaynakları düzenlemelere tabi tutacak veya yö- netecektir;
- (d) Ekosistemlerin ve doğal yaşam ortamlarının korunmasını ve yaşayabilir tür popülasyonlarının doğal ortamlarında tutulmasını teşvik edecektir;
- (e) Koruma alanlarının daha iyi korunmasını sağlamak amacıyla, bunlara bitişik alanlarda çevresel açıdan sağlıklı ve sürdürülebilir kalkınmayı teşvik

CONVENTION ON BIODIVERSITY

- **Article 7. Identification and Monitoring**
Each Contracting Party shall, as far as possible and as appropriate,
 - (a) Identify components of biological diversity important for its conservation and sustainable use having regard to the indicative list of categories set down in Annex I;
 - (b) Monitor, through sampling and other techniques, the components of biological diversity identified pursuant to subparagraph (a) above, paying particular attention to those requiring urgent conservation measures and those which offer the greatest potential for sustainable use;
 - (c) Identify processes and categories of activities which have or are likely to have significant adverse impacts on the conservation and sustainable use of biological diversity, and monitor their effects through sampling and other techniques; and
- Madde 7. Belirleme ve İzleme Akit Tarafların her biri, özellikle 8'den 10'a kadar olan Maddelerde belirtilen amaçlarla, mümkün olduğu ölçüde ve uygun biçimde; (a) Ek I'de yer alan kategorilerin belirtildiği listeyi dikkate alarak, koruma ve sürdürülebilir kullanım açısından kendisi için önem taşıyan biyolojik çeşitlilik unsurlarını belirleyecektir; (b) Acil koruma tedbirleri gerektiren ve sürdürülebilir kullanım için en bü- yük potansiyeli taşıyan unsurları özellikle dikkate alarak, yukarıda alt paragraf (a)'ya göre belirlenen biyolojik çeşitliliğin unsurlarını örnekleme ve diğer teknikleri kullanarak izleyecektir; (c) Biyolojik çeşitliliğin korunması ve sürdürülebilir kullanımı üzerinde önemli olumsuz etkileri olan veya olabilecek prosesleri ve faaliyet kategorilerini belirleyecek, örnekleme ve diğer teknikleri kullanarak bunların etkilerini izleyecektir; ve

CONVENTION ON BIODIVERSITY

- Use of impact assessments,
- Integrate biodiversity conservation into sectoral and cross-sectoral plans, programmes and policies,
- Identify components of biological diversity important for its conservation and sustainable use and monitor them,
- Identify processes and activities likely to have an adverse impacts on their conservation and sustainable use,
- Promote protection of ecosystems and habitats in their natural surroundings,
- Rehabilitate and restore degraded ecosystems and promote the recovery of threatened species,
- Establish means to regulate, control and manage the risks associated with the release of living modified organisms resulting from biotechnology likely to have an adverse impact,
- Prevent the introduction of; control or eradicate alien species that threaten ecosystems, habitats or species, and
- Promote national measures for emergency response

CONVENTION ON BIODIVERSITY

- (h) Prevent the introduction of, control or eradicate those alien species which threaten ecosystems, habitats or species;
 - (i) Endeavour to provide the conditions needed for compatibility between present uses and the conservation of biological diversity and the sustainable use of its components;
 - (k) Develop or maintain necessary legislation and/or other regulatory provisions for the protection of threatened species and populations;
 - (l) Where a significant adverse effect on biological diversity has been determined pursuant to Article 7, regulate or manage the relevant processes and categories of activities; and
- (f) Diğer araçların yanı sıra planlar veya başka yönetim stratejileri geliştirilip uygulayarak, bozulmuş olan ekosistemleri iyileştirecek, eski haline getirecek ve tehdit altındaki türlerin kazanılmasını teşvik edecektir.
 - ; (h) Ekosistemleri, yaşam ortamlarını veya türleri tehdit eden yabancı türlerin girişini engelleyecek, bu türlerin denetim altına alacak veya yok edecektir;
 - (i) Biyolojik çeşitliliğin korunması ve mevcut kullanım şekilleri ile unsurlarının sürdürülebilir kullanımı arasında uygunluk sağlanması için gerekli koşulları yaratmaya gayret edecektir;
 - (k) Tehdit altındaki türlerin ve popülasyonların korunması için gerekli mevzuatı ve/veya düzenleyici diğer hükümleri geliştirecek veya idame ettirecektir;
 - (l) 7 nci Madde uyarınca biyolojik çeşitlilik üzerinde önemli bir olumsuz etki saptanması halinde, ilgili prosesleri ve faaliyet kategorilerini düzenleyecek veya yönetecektir; ve

CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY

- The Aichi Targets (2011-2020) adopted by the Parties to the Convention for Biological Diversity (CBD) agreed to establish by 2020 at least 10% of marine and coastal areas as marine protected areas. (Target 11)

1992 KARADENİZ'İN KIRLILIĞE KARŞI KORUNMASI SÖZLEŞMESİ

- Black Sea
- Protection of the Black Sea Against Pollution (“Bucharest Convention”)
- 2002 Protocol, the Black Sea Biodiversity and Landscape Conservation Protocol (“Biodiversity and Landscape Protocol”)
- Protocol on Protection of the Black Sea Against Land-Based Sources
- Protocol on Co-operation in Combating Pollution of the Black Sea Marine Environment by Oil and Other Harmful Substances in Emergency
- Contingency Plan to the Protocol on Cooperation in Combating Pollution of the Black Sea by Oil and Other Harmful Substances
- Protocol on the Protection of the Black Sea Environment Against Pollution by Dumping
- Strategic Action Plans
- Bükreş Sözleşmesi'nin taraf olduğumuz Protokolleri'nin başlıkları aşağıda sunulmuştur:
- - Karadeniz Deniz Çevresinin Kara Kökenli Kaynaklardan Kirlenmeye Karşı Korunmasına Dair Protokol,
- - Karadeniz Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesine Karşı Acil Durumlarda Yapılacak İşbirliğine Dair Protokol,
- - Karadeniz Deniz Çevresinin Boşaltmalar Nedeniyle Kirlenmesine Karşı Protokol,
- - Karadeniz'de Biyolojik Çeşitlilik ve Peyzajın Korunmasına İlişkin Protokol.

BLACK SEA

- Objective is to prevent pollution of the Black Sea including from:
- Hazardous sources and matter
- Land-based sources
- Shipping
- Dumping
- **Pollution activities on the continental shelf:** to adopt laws and regulations and take measures to prevent, reduce and control pollution of the marine environment of the Black Sea caused by or connected with activities on its continental shelf, including the exploration and exploitation of the natural resources of the continental shelf.
- Protection of marine living resources
- Pollution from transboundary hazardous sources

BLACK SEA BIODIVERSITY AND LANDSCAPE PROTOCOL

- **Article I**
- 1. The purpose of this Protocol is to maintain the Black Sea ecosystem in the **good ecological state and its landscape in the favourable conditions**, to protect, to preserve and to sustainably manage the biological and landscape diversity of the Black Sea in order to enrich the biological resources.
- 2. In conjunction with provisions of the Convention on the Protection of the Black Sea against Pollution and other Protocols to this Convention, the Protocol is intended to serve as a legal instrument for developing, harmonising and enforcing necessary environmental policies, strategies and measures in preserving, protecting and sustainably managing nature, historical, cultural and aesthetic resources and heritage of the Black Sea states for present and future generations.

BLACK SEA BIODIVERSITY AND LANDSCAPE PROTOCOL

- **Article 4**
- I. Each Contracting Party shall take all necessary measures to:
 - a) protect, preserve, improve and manage in a sustainable and environmentally sound way areas of particular biological or landscape value, notably by the establishment of protected areas according to the procedure in Annex I
 - b) ensure that species occurring in the area to which this Protocol applies are maintained at favourable conservation status and habitats close to undisturbed;
 - c) ensure that species of economic importance, especially living marine resources, are used sustainably;
 - d) restore and rehabilitate damaged areas of previously high biodiversity and landscape value;
 - e) restore and maintain in good conditions the landscape of high nature, historical, cultural and aesthetic value;
 -

BLACK SEA BIODIVERSITY AND LANDSCAPE PROTOCOL

- The common purpose is to maintain the Black Sea ecosystem and its landscape and to protect, preserve and sustainably manage the biological and landscape diversity of the Black Sea
- Black Sea Biodiversity Protocol identifies protected areas as the principal mechanism for protection of biodiversity.
- Adopts the listing approach;
- a list of protected areas,
- a list of species of the Black Sea importance, and
- a list of special measures to protect species listed in Annex II.
- The Black Sea Protocol also included a provision for exemption of traditional activities meeting certain criteria,
- Duty to inform the public on the value of protected areas,
- To public participation and information

BARCELONA CONVENTION MEDITERRANEAN SEA

- Obligation to prevent, abate and combat to the fullest extent possible pollution of the Mediterranean Sea and to protect and enhance the marine environment to contribute to sustainable development (Article 4)
- Pledge to adopt measures to implement the Mediterranean Action Plan
- Includes application of the
 - precautionary principle
 - Polluters pay principle
 - EIA
 - Integrated management approach
 - BETechniques
 - BEPractices

BARCELONA CONVENTION MEDITERRANEAN SEA

1. Prevention of pollution from:
 - Dumping and incineration by ships and aircraft at sea
 - Exploration and exploitation of continental shelf
 - Land based sources of pollution
 - Conservation of biological diversity
 - Transboundary movements of hazardous wastes
2. Duty to adopt national legislation to implement the Convention
3. Duty to submit national reports on (article 20)
 - legal, administrative and other measures taken and
 - Effective of such measures

BARCELONA CONVENTION PROTOCOLS

1. Aircraft ([adopted in 1976](#), amended in 1995 – amendment not yet in force)
2. **Hazardous Wastes Protocol** The Protocol on the Prevention of Pollution of the Mediterranean Sea by Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal ([adopted in 1996](#)), entered into force in 2011
3. **ICZM Protocol** (Integrated Coastal Zone Management Action Plan) The Protocol on Integrated Coastal Zone Management in the Mediterranean ([adopted in 2008](#))
4. **LBS Protocol** (including Regional plans under art. 15 of LBS) entered into force in 2011
5. The Protocol for the Protection of the Mediterranean Sea against Pollution Resulting from Exploration and Exploitation of the Continental Shelf and the Seabed and its Subsoil ([adopted in 1994](#)), entered into force in 2011
6. The Protocol Concerning Cooperation in Preventing Pollution from Ships and, in Cases of Emergency, Combating Pollution of the Mediterranean Sea ([adopted 2002](#), replacing the related Protocol of 1976), entered into force in 2004
7. The Protocol Concerning Specially Protected Areas and Biological Diversity in the Mediterranean ([adopted in 1995](#), replacing the related [protocol of 1982](#)) and Annexes + 10 Action plans

AKDENİZ BARSELONA SOZLESMESİ PROTOKOLLERİ

- Türkiye'nin taraf olduğumuz Protokolleri'nin başlıkları aşağıda sunulmuştur:
 1. Akdeniz'de Gemilerden ve Uçaklardan Boşaltma veya Denizde Yakmadan Kaynaklanan Kirliliğın Önlenmesi ve Ortadan Kaldırılması Protokolü,
 2. Akdeniz'in Kara Kökenli Kirletici Kaynaklara ve Faaliyetlere Karşı Korunması Protokolü,
 3. - Akdeniz'de Özel Koruma Alanları ve Biyolojik Çeşitliliğe İlişkin Protokol,
 4. - Olağüstü Hallerde Akdeniz'in Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Yapılacak Mücadele ve İşbirliğine Ait Protokol,
 5. - Akdeniz'in Tehlikeli Atıkların Sınırötesi Taşınması ve Bertaraf Edilmesinden Kaynaklanan Kirliliğe Karşı Korunması Protokolü (Birleşmiş Milletler Deniz Hukuku Sözleşmesi'ne ilişkin Türkiye'nin görüşlerini yansıtan bir bildirim yapılarak taraf olunmuştur).

PROTOCOL ON SPECIALLY PROTECTED AREAS AND BIOLOGICAL DIVERSITY IN THE MEDITERRANEAN SEA

I. General obligations (Article 3)

- To take the necessary measures to protect, preserve and manage in a sustainable and environmentally sound way areas of particular or cultural value, notably by the establishment of specially protected areas (ozel koruma alanlari)
- Compile inventories of components of biological diversity important for conservation and sustainable use of biological diversity

I. Protection measures includes

1. No dumping
2. Regulation of shipping and anchoring
3. Regulation of introduction of non-indigenous species
4. Regulation of activities on the seabed and subsoil
5. Regulation of activities that may harm or disturb species or endanger the conservation of ecosystems or species

IMO INSTRUMENTS

1. Prevention of Pollution from Ships (MARPOL) + Annexes I-VI
 2. Ballast Water and Management of Ships Ballast Water Convention
 3. OPRC (Oil Prevention and Response Convention)
 4. CLC/HNS Conventions
- Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesine Ait Uluslararası Sözleşme 1973/78
 - 2004 Gemi Balast Suyu ve Sedimanlarının Kontrolü ve Yönetimi Hakkında Uluslararası Sözleşme
 - 1990 Tarihli Petrol Kirliliğine Karşı Hazırlıklı Olma, Müdahale ve İşbirliği ile İlgili Uluslararası Sözleşme
 - Petrol Kirliliğinden Doğan Zararın Hukukî Sorumluluğu ile İlgili Uluslararası Sözleşme
 -

IMO INSTRUMENTS

I. MARPOL ANNEXES

- Annex I Regulations for the Prevention of Pollution by Oil
- Annex II Regulations for the Control of Pollution by Noxious Liquid Substances in Bulk
- Annex III Prevention of Pollution by Harmful Substances Carried by Sea in Packaged Form
- Annex IV Prevention of Pollution by Sewage from Ships
- Annex V Prevention of Pollution by Garbage from Ships
- **Annex VI Prevention of Air Pollution from Ships**

I. MARPOL EKLER

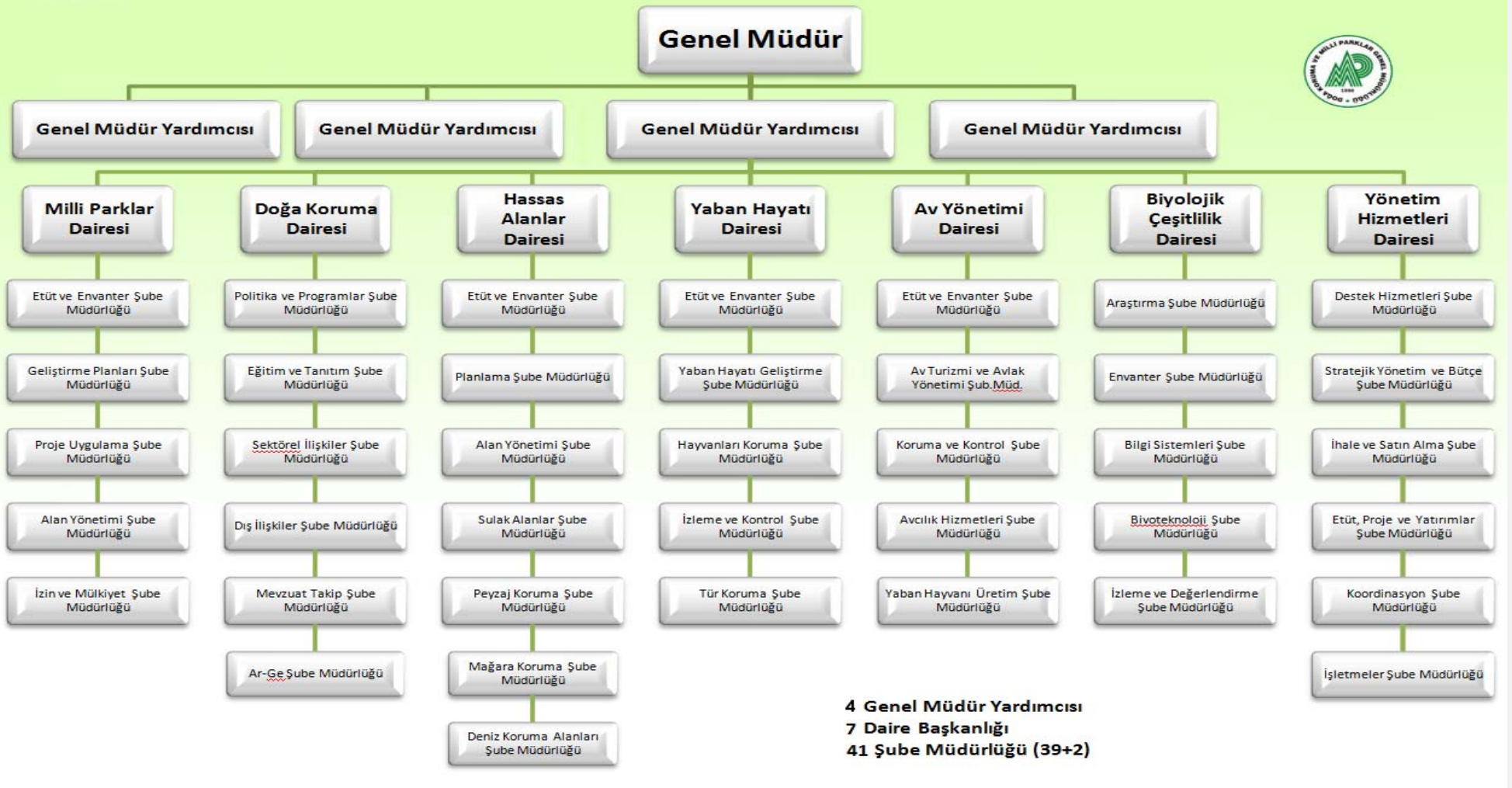
- Ek I – Petrol Kirliliğinin Önlenmesi Kuralları
- Ek II - Dökme Halde Taşınan Zehirli Sıvı Maddelerden Kaynaklanan Kirliliğinin Önlenmesi Kuralları
- Ek III - Denizde Paketli Halde Taşınan Zararlı Maddelerden Kaynaklanan Kirliliğinin Önlenmesi Kuralları
- Ek IV- Gemilerden Kaynaklanan Pis Su Kirliliğinin Önlenmesi Kuralları
- Ek V – Gemilerden Kaynaklanan Çöp Kirliliğinin Önlenmesi Kuralları
- Ek VI – Gemilerden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Önlenmesi Kuralları

ULUSAL MEVZUAT

- Korunan Alanların Tespit, Tescil Ve Onayına İlişkin Usul Ve Esaslara Dair Yönetmelik [19 Temmuz 2012 PERŞEMBE Resmî Gazete Sayı : 28358]
 1. Tabiat varlığı, doğal sit alanı ve özel çevre koruma bölgelerinin tespiti
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
 2. Milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları için tescil, onay ve ilanına
 1. Su ve Orman Bakanlığı
 3. Diğer
 1. Turizm Bakanlığı
 2. Enerji Bakanlığı

KORUNAN ALANLARI ULUSAL MEVZUAT

- Cevre Kanunu (no. 2872)
- Milli Parklar Kanunu (no. 2873)
- Korunan Alanların Tespit, Tescil Ve Onayına İlişkin Usul Ve Esaslara Dair Yönetmelik [19 Temmuz 2012 PERŞEMBE Resmî Gazete Sayı : 28358]
- Korunan Alanların Tespit, Tescil Ve Onayına İlişkin Usul Ve Esaslara Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik (2013)
- Korunan Alanlarda Yapılacak Planlara Dair Yönetmelik (2012)
- Kiyi Kanunu no. 3621
- Kültür Ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu (no. 2863)
- Su Ürünleri Kanun (no. 1381)



ORMAN VE SU BAKANLIĞI

ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRÜ

GENEL MÜDÜR YARDIMCISI V.

GENEL MÜDÜR YARDIMCISI V.

GENEL MÜDÜR YARDIMCISI

HAVA YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

KİMYASALLAR YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

ATIK YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

SU VE TOPRAK YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

DENİZ VE KIYI YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

YÖNETİM HİZMETLERİ VE FİNANSMAN DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Hava Kalitesi Değerlendirme Şube Müdürlüğü

Çevresel Gürültü ve Titreşim Yönetimi Şube Müdürlüğü

Isınma, Motorlu Taahıt Kaynaklı Hava Kirliliğini Önleme ve Yakıt Kontrolü Şube Müdürlüğü

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğini Önleme ve Entegre Kirliliğini Önleme Şube Müdürlüğü

Kimyasalların Kaydı ve Kontrolü Şube Müdürlüğü

Kimyasalların Risk Değerlendirmesi Kontrolü Şube Müdürlüğü

Öncelikli Kimyasallar Yönetimi Şube Müdürlüğü

Belediye Atıklarının Yönetimi Şube Müdürlüğü

Ambalaj Atıklarının Yönetimi Şube Müdürlüğü

Endüstriyel Atıkların Yönetimi Şube Müdürlüğü

Maden Atıklarının Yönetimi Şube Müdürlüğü

Özel Atıkların Yönetimi Şube Müdürlüğü

Sağlık Kuruluşları Atıklarının Yönetimi Şube Müdürlüğü

İklım Değişikliğine Uyum Şubesi

Politika ve Strateji Geliştirme Şube Müdürlüğü

Sera Gazlarının İzlenmesi ve Emisyon Ticareti Şube Müdürlüğü

Ozon Tabakasının Korunması Şube Müdürlüğü

Kentsel Atıksu Kirliliğini Önleme ve Kontrolü Şube Müdürlüğü

Sanayi Atıksu Kirliliğini Önleme ve Kontrolü Şube Müdürlüğü

Toprak Kirliliğini Kontrolü Şube Müdürlüğü

Atıksu Teknolojileri ve Proje Şube Müdürlüğü

Risk Yönetimi ve Acil Müdahale Şube Müdürlüğü

Deniz Çevresi Yönetimi Şube Müdürlüğü

Denizcilik Faaliyetlerinin Çevresel Yönetimi Şube Müdürlüğü

Deniz ve Kıyı Suları Kalitesi Şube Müdürlüğü

Maaş ve Tahakkuk Şube Müdürlüğü

Proje ve Finansman Şube Müdürlüğü

Bütçe ve Satın Alma Şube Müdürlüğü

Strateji Geliştirme ve Koordinasyon Şube Müdürlüğü

Finansman İzleme Şube Müdürlüğü

İnsan Kaynakları ve Yönetim İşleri Şube Müdürlüğü

ÇEVRE YÖNETİM GM
ÇEVRE VE SEHİRCİLİK BAKANLIĞI