



## İlk Değerlendirme ve DSÇD Kapsamında Temel İÇD Tanımları Çalıştayı Taslak Programı

20-24 Şubat 2017

Samsun

Bu projenin genel hedefi, deniz ortamında AB Müktesebatı ile uyumlu (bilhassa kıyı ve deniz alanları hususunda DSÇD ile uyumlu) ve sürdürülebilir bir iyi çevresel duruma ulaşmaktır. Proje, deniz ortamını bozan baskı ve etkileri ele alırken kapsamlı bir yaklaşım için temel ilkeleri belirleyerek Türkiye denizlerinin tümünde deniz ortamını korumaya yönelik bir araç görevi üstlenecektir.

Türkiye’de iyi çevresel duruma ulaşmayı ve sürdürülebilirliğin sağlanmasını amaçlayan “Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi (DSÇD) Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi”, gelecekte Türkiye’de DSÇD benzeri bir mevzuatın geliştirilmesi ve uygulanmasını desteklemek için kapasite oluşturacaktır. Planlanan etkinlikler arasında çalıştaylar, eğitimler, inceleme gezileri ve proje faydalanıcısı olan Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile düzenli toplantılar bulunmaktadır. Tüm paydaş kuruluşların temsilcileri Proje KGE’lerine katılacaktır. Oldukça uzun olan paydaşlar listesi, çok çeşitli karar verici ve politika yapıcı resmi ve bilimsel kurumlar ile sivil toplum kuruluşlarını (STK) içermektedir. KGE’ler, ayrıca projenin sahiplenilmesini ve sonuçların sürdürülebilirliğinin sağlanmasını amaçlamaktadır.

Bu çalıştay, yapılması planlanan dört çalıştayın ikincisi olacaktır. **Çalıştayın hedefleri şunlardır:**

- ✓ İki adet İlk Değerlendirmenin ilerleme ve gelişimini göstermek ve tüm katılımcılara bu belgeleri sunmak; bu belgelerin içerdiği verileri tartışmak ve bu tartışmanın iki ilk değerlendirme veya ilerideki 6 yıllık değerlendirmelere yapabileceği katkılar
- ✓ 11 DSÇD Tanımlayıcısından mümkün olan sayıdaki kadarı için İÇD (İyi Çevresel Durum) tanımları geliştirmek

Çalıştayın çıktıkları, İlk Değerlendirmenin içeriğinin ne olduğuna dair Türk DSÇD Ailesinin daha geniş bir anlayışa sahip olması ve bunun da gelecekteki çalışmaların temelini oluşturacağı kavranması olacaktır. Direktif uyarınca benzer bir yaklaşım benimsenerek 6 yılda bir değerlendirmelerin gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Baskı-etki yaklaşımının altında yatan nedenler açıklanacaktır. Kalite ve miktarla ilgili tanımlardan oluşan seçenekler sunulup en popülerlerini belirlemek için Tanımlayıcı düzeyinde bir dizi İÇD tanımları üzerinde oy kullanılarak karar verilecektir.

### Çalıştayda ele alınacak konular nelerdir?

Çalıştay, ÇŞB’nin açılış konuşması ile başlayıp ardından DSÇD’nin kısa bir genel görünümü sunulacaktır. Sonrasında bütün katılımcılara İlk Değerlendirmenin amacı, raporun içeriği, DSÇD kapsamında raporun rolü ve neden her deniz için ayrı bir İlk Değerlendirme (İD) hazırlandığını açıklayan genel konuşmalar yapılacaktır. Kilit bir bölümünün her bir tanımlayıcı için baskı-etki analizlerinin yapılması olan İD raporlarının önerilen yapısı, raporları hazırlayanlar tarafından sunular aracılığıyla gösterilecektir. Sunum yapan uluslararası konuşmacılar, baskıları veya uygun olan yerlerde etki ve durumu belirlemek/ölçmek için kullandıkları yaklaşımlarla ilgili bilgi vereceklerdir.

İkinci gün, dört eşit büyüklükte ayrı gruplar oluşturulacak ve bu gruplar her bir Tanımlayıcı için baskı oluşturan/yardımcı nitelikteki faaliyetlerin belirlenmesi konusunu ele alacak; veri kaynakları/erişimi, sorumluluklar ve muhtemel değerlendirme yöntemleri konularında tartışmalar gerçekleştirecektir. Bu küçük gruplara, bir tanımlayıcı takım ve muhtemelen Uluslararası Konuşmacılardan (MARinTURK KU’ları dahil) oluşan bir takım yardımcı olacaktır. Bu yardımcı takımlardan biri tartışmayı yönetirken diğer takım not alacaktır. Not alanlar ertesi gün gerçekleştirilecek olan genel oturumda geri bildirim sağlamak adına raportör görevi üstleneceklerdir. Tartışmaları yönetenler/yönlendirenler bir gruptan diğerine geçerek dört grubun birlikte 11 Tanımlayıcının tümünü tartışmasını sağlayacaklardır.

Üçüncü gün aynı şekilde genel oturum formatında olacaktır. İlk olarak önceki güne ait tartışmaların özeti raportörler tarafından sunulacak ve İyi Çevresel Duruma dair Tanımlayıcı düzeyindeki tanımlar ele alınacaktır. Direktif’in gereklilikleri belirlenecek ve sunular aracılığıyla her iki yaklaşımın - kalite ve miktarsal - veri kullanılabilirliği/çeşitliliği/izleme sıklığı/zaman aralığı ve değerlendirme alanları (ör: kıyı ile açık deniz suları/habitatların kıyaslanması) bakımından artıları ve eksileri gibi mümkün olan en çok





sayıda birincil DSÇD Kriterlerini dahil edecek şekilde İÇD'nin kalite ve miktarla ilgili tanımlarının karşılaştırılması yapılacaktır. Kaliteye yönelik tanımlayıcılardan söz etmek için UNEP/MAP'ten konuşmacılar davet edilecek, bölgesel altyapının/temel senaryo koşullarının belirlenmesi ve eşik değerler de dahil olmak üzere farklı ülkelerde kullanılan miktarsal yaklaşımlar sunulacaktır. Günün sonunda yapılan konuşmalar üzerine ortak bir tartışma gerçekleştirilecektir.

Tanımlayıcı Takım Liderleri (DTL), genel oturum tartışmalarına dayanarak en az bir kalite ve bir miktarla ilgili olmak üzere İÇD'ye dair 3 adet tanımlayıcı düzeyinde tanım dizisi oluşturacaklardır. Söz konusu tanımlar Türkiye’de daha önceden gerçekleştirilmiş çalışmalara dayanan tanımlar, komşu ülkelerde geçerli olan tanımlar veya UNEP/MAP tanımları olabilir. Bu tanımların çıktısı alınacak ve tanımlar, ertesi gün gerçekleştirilecek olan grup tartışmalarının temelini oluşturacaktır.

Dördüncü dünde tartışma grupları 2. gündeki formatta tartışmaya devam edecektir ve tartışmaları gruptan gruba geçerek aynı kişilere yönetecektir. Tartışmayı yönetenler her bir gruba 3 alternatif tanım dizisini sunacak ve her bir tanımın içeriği tartışılacaktır (İÇD'ye ulaşma veya İÇD'den uzaklaşma nasıl değerlendirilebilir?). Tüm katılımcılara oy kağıtları dağıtılacak ve sunulan seçenekler üzerine oy kullanılacaktır. Ertesi güne kadar oylar sayılacak ve 5. günkü genel oturumda sonuçlar açıklanacaktır.

Tanımlayıcı Takım Liderlerinin hepsinin katılımıyla gerçekleştirilecek bir açık tartışmada izleme ve yönetim seçeneklerinin olası sonuçları tartışılıp özetlenecek ve ardından çalıştayın verimliliği ve niteliğinin değerlendirilmesi için formlar dağıtılacaktır. Çalıştay, ÇŞB tarafından yapılacak olan bir "Teşekkür Konuşması" ile sonlanacaktır.





This project is co-financed by the European Union and the Republic of Turkey.  
**Bu proje Avrupa Birliği ile Türkiye Cumhuriyeti tarafından ortak finanse edilmektedir.**

Capacity building on **Marine Strategy Framework Directive in Turkey**  
Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Kapsamında Kapasite Geliştirme Projesi  
EuropeAid/135965/IH/SER/TR

## Program

**Pazartesi, 27 Şubat 2017**

1.0 Kahve ve ikramlarla katılımcıların kaydedilmesi 09:00-09:30

### I. DSÇD’ye Giriş & Tamamlayıcı Komisyon Kararı

İstiklal Marşı ve Saygı Duruşu 09:35-09:40

1.1 Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından açılış konuşması 09:40-10:00

1.2 Projenin amacı, çalıştayın ana hatları ve beklenen sonuç  
*Uluslararası Uzman Bill Parr* 10:00-10:20

1.3 Katılımcılar İçin Ön Test? 10:20-10:45

**Çay-Kahve Arası 10:45-11:15**

1.4 DSÇD ve Tamamlayıcı Komisyon Kararının Birlikte İşleyişi  
DSÇD mevzuatına yapılan değişiklikler  
*Takım Lideri Monika Peterlin* 11:15-11:30

1.5 DSÇD’nin “Deniz ortamını etkileyen kullanımlar ve insan faaliyetleri” hakkında Ek III’ünün Güncellenmesi  
*Takım Lideri Monika Peterlin* 11:30-11:45

1.6 DSÇD’yi Tamamlayan Komisyon Kararının Güncellenmesi  
*Uluslararası Uzmanlar: Bill Parr & Graham Saunders* 12:00-12:30

**Öğle Arası 12:30-13:30**

### II. İlk Değerlendirme

Katılımcılar arasında Türk “DSÇD Ailesinin” mevcut üyelerinin yanı sıra yeni üyeler de olacaktır ve bazıları Direktif’in süreci ve hedeflerine yabancı olacaktır. Bu oturumun amacı; İlk Değerlendirmeye, içeriğine, DSÇD sürecinde bu değerlendirmenin rolüne, Türkiye’de neden 2 adet İlk Değerlendirme hazırlandığına ve AB Üye Devletlerinin hazırladığı İlk Değerlendirmelerden çıkarılan derslere odaklanılarak yeni aile üyelerine DSÇD’nin genel görünümünü sunmak olacaktır.

2.1 İlk Değerlendirmenin Amaçları 13:30-13:45  
*Uluslararası Uzman Graham Saunders*

2.2 İlk Değerlendirmenin İçeriği 13:45-14:00  
*Ulusal Uzman Temel Oğuz ve Uluslararası Uzman Bill Parr*

2.3 ETC İlk Değerlendirme İncelemesinden Öğrenilen Dersler 14:00-14:30  
*Takım Lideri Monika Peterlin*

2.4 İlk Değerlendirmenin Önerilen Yapısı: Giriş bölümleri 14:30-14:45  
*Ulusal Uzman Temel Oğuz*

**Çay-Kahve Arası 14:45- 15:15**

2.5 İlk Değerlendirmenin Önerilen Yapısı: Baskı-Etki Analizleri 15:15-15:30  
*Uluslararası Uzman Bill Parr*

2.6 Baskı-etki analizlerine uluslararası örnekler 15:30-15:50  
*Graham Saunders (İrlanda, geçici)*

*Valentina Todorova (IO-BAS Bulgaristan, geçici)* 15:50-16:10

*Akdeniz ülkeleri temsilcisi: UNEP/MAP temsilcisi veya Wouter Rommens* 16:10-16:30





This project is co-financed by the European Union and the Republic of Turkey.

**Bu proje Avrupa Birliği ile Türkiye Cumhuriyeti tarafından ortak finanse edilmektedir.**

Capacity building on **Marine Strategy Framework Directive in Turkey**

Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Kapsamında Kapasite Geliştirme Projesi

EuropeAid/135965/IH/SER/TR

**Salı, 28 Şubat 2017**

### III. Baskılar, faaliyetler ve olası sonuçları

3.1	Baskılar ve faaliyetler - giriş <i>Uluslararası Uzman Bill Parr</i>	09:30-09:45
3.2	Kapsayıcı Baskılar/faaliyetler <i>Takım Lideri Monika Peterlin</i>	09:45-10:00

#### Günün geri kalanı için Grup Çalışması

Dört eşit büyüklükte ayrı grup oluşturulacaktır. İlk Değerlendirme Tanımlayıcı Takım Liderlerine, ilk gündeki sunucular katılacaktır. Bunlar dört grup arasında dolaşacaklar ve temel baskılara, veri kaynakları/erişimi/kullanılabilirliği ile ilgili sorumluluklara ve olası değerlendirme yöntemlerine yönelik tartışmaları Tanımlayıcı’dan Tanımlayıcı’ya gerçekleştireceklerdir. Sadece İlk Değerlendirme için değil aynı zamanda baskıların ve etkilerin bir sonraki 6 yıllık değerlendirmeleri için de hangi departmanların veri girdilerinin sağlanmasına katkıda bulunabileceği. Bu format, günün geri kalanı boyunca devam edecektir.

Bu daha küçük grupların her birine, en azından Uluslararası Konuşmacılardan biri ve/veya Tanımlayıcı Takım Liderlerinden (TTL) biri tarafından yardım edilir:

- D1: Biyolojik Çeşitlilik (TTL: Graham Saunders, geçici olarak)
- D2: Yerli olmayan türler (mikrobik patojenler dahil) (TTL Graham Saunders, geçici olarak)
- D3: Ticari olarak kullanılan balıklar ve kabuklular(TTL Ali Gucu)
- D4: Deniz besin ağları (TTL: Temel Oguz)
- D5: Ötrofikasyon (TTL: Zahit Uysal/Bill Parr)
- D6: Deniz tabanı bütünlüğü (TTL: Herdem Aslan)
- D7: Hidrografik koşullar (TTL: Temel Oğuz)
- D8: Çevresel kirleticiler (TTL: Hakan Atabay/Leyla Gamze Tolun)
- D9: Deniz mahsullerindeki kirleticiler (TTL: Leyla Gamze Tolun/Hakan Atabay)
- D10: Deniz çöpleri (TTL: Monika Peterlin)
- D11: Enerji/gürültü (TTL: Monika Peterlin)

Tanımlayıcılar aşağıdaki şekilde (TTL'ler/Uluslararası uzmanlar arasında) gruplandırılacaktır:

D1, D2, D6  
D3, D4, D7  
D8, D9, D5  
D10, D11

#### Oturum 1: Grup Çalışması

3.3 Oturum 1 10:00-11:00

#### Çay-Kahve Arası

11:30-11:30

#### Oturum 2: Grup Çalışması

3.4 Oturum 2 12:00-13:30

#### Öğle Arası

12:30-13:30

#### Oturum 3: Grup Çalışması





3.5 Oturum 2 13:30-14:45

**Çay-Kahve Arası 14:45- 15:15**

#### Oturum 4: Grup Çalışması

3.6 Oturum 4 15:15-16:30

**1 Mart 2017**

### IV. Genel Tartışmalar – Baskılar, Faaliyetler ve Etkiler

- 4.1 Bir önceki gündən geri bildirimler, her TTL için 5 dakika 9:30-10:30  
D1: *Biyolojik çeşitlilik, Graham Saunders, geçici olarak* 9:30-9:35  
D2: *Yerli olmayan türler, Graham Saunders, geçici olarak* 9:35-9:40  
D3: *Ticari olarak kullanılan balıklar ve kabuklular, Ali Gucu* 9:40-9:45  
D4: *Deniz besin ağları, Temel Oguz* 9:45-9:50  
D5: *Ötrofikasyon, Zahit Uysal* 9:50-9:55  
D6: *Deniz tabanı bütünlüğü, Herdem Aslan* 9:55-10:00  
D7: *Hidrografik koşullar, Temel Oguz* 10:00-10:05  
D8: *Çevresel kirlenmeler, Hakan Atabay veya Leyla Gamze Tolun* 10:05-10:10  
D9: *Deniz mahsullerindeki kirlenmeler, Leyla Gamze Tolu veya Hakan Atabay* 10:10-10:15  
D10: *Deniz çöpleri (TTL: Monika Peterlin)* 10:15-10:20  
D11: *Enerji/gürültü (TTL: Monika Peterlin)* 10:20-10:25
- 4.2 Açık Grup tartışmaları – TTL’ler/Uluslararası Uzmanlar 10:25-11:00  
Moderatör:-teyit edilecek

**Çay-Kahve Arası 11:00-11:30**

### V. Genel Sunumlar – İyi Çevresel Durum

Direktifin gereklilikleri hazırlanacaktır. Bir dizi sunum aracılığıyla İÇD'nin kalite ve miktarsal tanımları karşılaştırılacak - her iki yaklaşımın da artıları ve eksileri, veri kullanılabilirliği/çeşitliliği/izleme sıklığı/zaman aralığı, değerlendirme alanları (ör. kıyı ve açık deniz suları/habitatların kıyaslanması) ve ölçülebilirlik açısından tartışılacaktır. Kaliteye yönelik tanımlayıcılardan söz etmek için UNEP/MAP'ten konuşmacılar davet edilecek, bölgesel altyapının/temel senaryo koşullarının belirlenmesi ve eşik değerler de dahil olmak üzere farklı ülkelerde kullanılan miktarsal yaklaşımlar sunulacaktır. Günün sonunda yapılan konuşmalar üzerine ortak bir tartışma gerçekleştirilecektir.

- 5.1 Direktifin Gereklilikleri 11:30-11:50  
*Takım Lideri Monika Peterlin*
- 5.2 Uzman görüşünün önemi 11:50-12:10  
*Uluslararası Uzman Graham Saunders*
- 5.3 Farklı denizler için farklı tanımlamalara gerek var mıdır? 12:10-12:30  
*Uluslararası Uzman Bill Parr*

**Öğle Arası 12:30-13:30**

- 5.4 Aynı tanımlamalar aynı denizdeki tüm Türk suları için geçerli olacak mıdır? 13:30-13:15  
*Uluslararası Uzman Bill Parr*
- 5.5 Deniz ortamında çeşitlilik 13:15-14:05  
*Uluslararası Uzman: Valentina Todorova, geçici olarak, -teyit edilecek*
- 5.6 Temel senaryolar vs. eşik değerleri 14:05-14:25
- 5.7 Bölgesel Deniz Sözleşmelerinin rolü 14:25-14:45





This project is co-financed by the European Union and the Republic of Turkey.

**Bu proje Avrupa Birliği ile Türkiye Cumhuriyeti tarafından ortak finanse edilmektedir.**

Capacity building on **Marine Strategy Framework Directive in Turkey**

Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Kapsamında Kapasite Geliştirme Projesi

EuropeAid/135965/IH/SER/TR

*UNEP/MAP temsilcisi-teyit edilecek*

<b>Çay-Kahve Arası</b>	<b>14:45- 15:15</b>
5.8 UNEP/MAP İşletimsel Hedefler <i>UNEP/MAP temsilcisi-teyit edilecek</i>	15:15-15:45
5.9 Kalite ve miktarsal İÇD tanımlarının artı ve eksileri <i>Uluslararası Uzman Bill Parr</i>	15:45-16:00
5.10 Miktarsal vs. kalite İÇD tanımlarına yönelik Açık Tartışma <i>Moderatör: Takım Lideri Monika Peterlin</i>	16:00-16:30

**2 Mart 2017**

## **VI. İÇD Grup Çalışması ve Oylama**

Tanımlayıcı Takım Liderleri, bir önceki gün yapılan genel oturum tartışmalarına dayanarak en az bir kalite ve bir miktarla ilgili olmak üzere İÇD’ye dair 3 adet tanımlayıcı düzeyinde tanım dizisi oluşturacaklardır. Söz konusu tanımlar Türkiye’de daha önceden gerçekleştirilmiş çalışmalara dayanan tanımlar, komşu ülkelerde geçerli olan tanımlar veya UNEP/MAP tanımları olabilir. Bu tanımların çıktısı alınacak ve tanımlar, ertesi gün gerçekleştirilecek olan grup tartışmalarının temelini oluşturacaktır. Ayrılmış gruplar, çalıştayın 2. Gününde olduğu gibi aynı şekilde çalışacaklardır; örneğin, çalıştay katılımcıları sabit bir şekilde kalırken TTL’ler/uluslararası uzmanlar gruplar arasında dolaşacaklardır. Her gruptan ayrılmadan önce tartışma liderleri/moderatörler, her katılımcının üzerinde tartışılmış olan her bir tanımlayıcı tanımların biri için oy vermesini isteyeceklerdir. Aynı formda iki oylama sütunu olacaktır: bir tanesi Karadeniz için ve diğeri de Akdeniz için. Formlar/oylama anonim kalacaktır.

Bu daha küçük grupların her birine, en azından Uluslararası Konuşmacılardan biri ve/veya Tanımlayıcı Takım Liderlerinden (TTL’ler) biri tarafından yardım edilir:

- D1: Biyolojik Çeşitlilik (TTL: Graham Saunders, geçici olarak )
- D2: Yerli olmayan türler (mikrobik patojenler dahil) (TTL Graham Saunders, geçici olarak)
- D3: Ticari olarak kullanılan balıklar ve kabuklular(TTL Ali Gucu)
- D4: Deniz besin ağları (TTL: Temel Oguz)
- D5: Ötrofikasyon (TTL: Zahit Uysal/Bill Parr)
- D6: Deniz tabanı bütünlüğü (TTL: Herdem Aslan)
- D7: Hidrografik koşullar (TTL: Temel Oğuz)
- D8: Çevresel kirleticiler (TTL: Hakan Atabay/Leyla Gamze Tolun)
- D9: Deniz mahsullerindeki kirleticiler (TTL: Leyla Gamze Tolun/Hakan Atabay)
- D10: Deniz çöpleri (TTL: Monika Peterlin)
- D11: Enerji/gürültü (TTL: Monika Peterlin)

Tanımlayıcılar aşağıdaki şekilde (TTL’ler/Uluslararası uzmanlar arasında) gruplandırılacaktır:

D1, D2, D6  
D3, D4, D7  
D8, D9, D5  
D10, D11

TTL’ler/Uluslararası Uzmanlar, öne sürülen başlıca meselelere ilişkin kısa bir rapor yazmak için notlar alacak ve öncesinde oylama sonuçlarının açıklanacağı ertesi günkü genel oturumda geri bildirim vereceklerdir.



**NIRAS**





This project is co-financed by the European Union and the Republic of Turkey.  
**Bu proje Avrupa Birliği ile Türkiye Cumhuriyeti tarafından ortak finanse edilmektedir.**

Capacity building on **Marine Strategy Framework Directive in Turkey**  
Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Kapsamında Kapasite Geliştirme Projesi  
EuropeAid/135965/IH/SER/TR

6.1	Günün etkinliklerine ve rutinlerine giriş <i>Uluslararası Uzman Bill Parr</i>	9:30-9:45
<b>Oturum 1: Grup Çalışması</b>		
6.2	Oturum 1	9:45-11:00
<b>Çay-Kahve Arası</b>		
<b>11:30-11:30</b>		
<b>Oturum 2: Grup Çalışması</b>		
6.3	Oturum 2	11:30-12:30
<b>Öğle Arası</b>		
<b>12:30-13:30</b>		
<b>Oturum 3: Grup Çalışması</b>		
6.4	Oturum 3	13:30-14:45
<b>Çay-Kahve Arası</b>		
<b>14:45- 15:15</b>		
<b>Oturum 4: Grup Çalışması</b>		
6.5	Oturum 4	15:15-16:30

### 3 Mart 2017

6.6	Bir önceki günden geri bildirimler, her TTL için 5 dakika D1: <i>Biyolojik çeşitlilik, Graham Saunders, geçici olarak</i> D2: <i>Yerli olmayan türler, Graham Saunders, geçici olarak</i> D3: <i>Ticari olarak kullanılan balıklar ve kabuklular, Ali Gucu</i> D4: <i>Deniz besin ağları , Temel Oguz</i> D5: <i>Ötrofikasyon, Zahit Uysal</i> D6: <i>Deniz tabanı bütünlüğü, Herdem Aslan</i> D7: <i>Hidrografik koşullar, Temel Oguz</i> D8: <i>Çevresel kirlenimler, Hakan Atabay veya Leyla Gamze Tolun</i> D9: <i>Deniz mahsullerindeki kirlenimler, Leyla Gamze Tolun veya Hakan Atabay</i> D10: <i>Denizlerdeki çöpler Monika Peterlin</i> D11: <i>Enerji/gürültü Monika Peterlin</i>	9:30-10:30 9:30-9:35 9:35-9:40 9:40-9:45 9:45-9:50 9:50-9:55 9:55-10:00 10:00-10:05 10:05-10:10 10:10-10:15 10:15-10:20 10:20-10:25
6.7	Oylama sonuçları – İÇD'nin en beğenilen Tanımlayıcı düzeyindeki tanımlamaları <i>Uluslararası Uzman Bill Parr</i>	10.25-10:55
<b>Çay-Kahve Arası</b>		
<b>10:55-11:30</b>		

## VII. Genel Sunumlar/Tartışmalar-AB Mevzuatı/Politikaları

DSÇD, hiç yoktan ortaya çıkmadı. AB, neredeyse 50 yıldır çevresel mevzuat geliştirmektedir. Bu yüzden DSÇD, çeşitli Tanımlayıcıları destekleyen ve birçok Kriterin (ve bu sayede İÇD tanımlamalarının/eşik değerlerinin) dayandığı halihazırdaki mevzuatın kapsamındadır. Bir dizi kısa sunum.

7.1	Su Çerçeve Direktifi <i>Uluslararası Uzman Valentina Todorova, geçici olarak, -teyit edilecek</i>	11:30-11:45
-----	--	-------------





This project is co-financed by the European Union and the Republic of Turkey.

**Bu proje Avrupa Birliği ile Türkiye Cumhuriyeti tarafından ortak finanse edilmektedir.**

Capacity building on **Marine Strategy Framework Directive in Turkey**

Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Kapsamında Kapasite Geliştirme Projesi

EuropeAid/135965/IH/SER/TR

7.2	Yaşam alanları/Kuşlar Direktifleri <i>Uluslararası Uzman Graham Saunders</i>	11:45-12:00
7.3	Nitratlar/Kentsel Atık Su Arıtma Direktifi <i>Uluslararası Uzman Bill Parr</i>	12:00-12:15
7.4	Genel tartışma – deniz sularının ekosisteme dayalı yönetimini destekleyen ilgili Türk Mevzuatı ..... <i>Moderatör-teyit edilecek</i>	12:15-12:30
<b>Öğle Arası</b>		<b>12:30-13:30</b>
7.5	Endüstriyel Emisyonlar Direktifi <i>Uluslararası Uzman Wouter Rommens-teyit edilecek</i>	13:30-13:40
7.6	Balıkçılık Politikası <i>Uluslararası Uzman Graham Saunders, geçici olarak</i>	.....13:40-13:50
7.7	ÇKS Direktifi <i>Ulusal Uzman Leyla Gamze Tolun veya Hakan Atabay</i>	13:50-15:00
7.8	(AT) 1881/2006 sayılı Yönetmelik <i>Ulusal Uzman Leyla Gamze Tolun veya Hakan Atabay</i>	14:00-14:10
7.9	Genel tartışma – deniz sularının ekosisteme dayalı yönetimini destekleyen ilgili Türk Mevzuatı ..... <i>Moderatör-teyit edilecek</i>	14:10-14:30
7.10	Katılımcılardan geri bildirim olarak yorumlar/katılımcılara yönelik test	14:30-15:00
<b>Çay-Kahve Arası</b>		<b>15:00-15:30</b>
<b>VIII. Çalıştayın Değerlendirilmesi/Kapanışı</b>		
8.1	Katılımcılara sertifikaların verilmesi	15:30-16:00
9.2	Projenin Takım Lideri tarafından Sonuç Açıklamaları	16:00-16:15
9.3	T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından kapanış konuşması	16:00-16:30

