



### III. MARMARA DENİZİ SEMPOZYUMU

#### Program

21 Kasım 2017

#### Açılış konuşmaları / 09:30 -- 10:00

Izzet Öztürk	Prof. Dr., İTÜ – Marmara Denizi Sempozyumu Bilim Kurulu Üyesi
Ivan Zavadsky,	Uluslararası Tuna Koruma Komisyonu (ICPDR) Genel Sekreteri
Kelmend Zajazi,	NALAS Genel Sekreteri
Mevlüt Uysal,	Marmara Belediyeler Birliđi ve İ Büyükşehir Belediye Başkanı
Mehmet Özhasseki,	T. C. Çevre ve Şehircilik Bakanı (T)
Veysel Erođlu	T. C. Orman ve Su İşleri Bakanı (T)

#### 1. Oturum: Tuna Nehri – Karadeniz – Marmara İlişkisi / 10:00 – 12:30

Moderatör: ...

##### **Marmara Denizi, Boğazlar ve Tuna Nehri Su Akışı ve Zemin Yapısı**

*Doç. Dr. Tarkan Erdik, İTÜ İnşaat Fakültesi*

##### **Tuna Nehri Su Akışı ve Zemin Yapısı**

*Ivan Zavadsky, Uluslararası Tuna Koruma Komisyonu (ICPDR) Genel Sekreteri*

##### **Tuna Havzası Ülkelerinde ve AB'de Tuna'ya Deşarj Standartları**

*Heidrun Maier-de Kruijff, Avusturya Kamu Hizmetleri ve Yatırımları Birliđi (VöWG)*

*Miodrag Gluscevic, Standing Conference of Towns and Municipalities (SCTM)*

*Silviu Lacatusu, Romanian Water Association*

##### **Tuna'nın Marmara üzerindeki hidrolik ve organik yük baskıları**

*Prof. Dr. Izzet Öztürk, İSKİ Yön. Kur. Üyesi – İTÜ Çevre Mühendisliđi Öğr. Üyesi*

##### **Ulusal politikalar ve Uluslararası Sözleşmelerin Marmara Denizi'ne etkisi**

*Murat Turan, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Deniz ve Kıyı Hiz. D. Bşk.*

**Öğle Yemeđi / 12:30 – 13:30**

#### 2. Oturum: Bütüncül Olarak Marmara Denizi'nin Tarihsel Deđişimi / 13:30 – 14:50

Moderatör: Banış Dođru – Eko İÇ Genel Yayın Yönetmeni

##### **Marmara Havzası ve ilişkili havzalarda bütüncül havza yönetimi, baskı ve etkiler**

*Taner Kimeñçe, Orman ve Su İşleri Bakanlığı Havza Yön. D. Bşk.*

##### **Marmara Denizinde Dip Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi**

*Harun Haşimoğlu, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Deniz ve Kıyı Hiz. D. Başkanlığı Şube Müdürü*

##### **Marmara Denizi'nin mevcut kirlilik durumunun tarihsel süreci**

*Doç. Dr. Çolpan Polat Beken, TÜBİTAK MAM Çevre ve Temiz Üretim Enstitüsü*

##### **Marmara Denizi'nde Bakteriyolojik Riskler ve Fırsatlar**

*Prof. Dr. Gülşen Altuđ, İstanbul Üniversitesi Su Bilimleri Fakültesi Deni Biyolojisi ABD*

**Oturum arası / 14:50 – 15:00**

#### 3. Oturum: Marmara Denizi Kentsel Kirlilik Kaynakları ve Önleme Faaliyetleri / 15:00 – 17:00

Moderatörler: Murat Turan – Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Deniz ve Kıyı Hiz. D. Bşk.

##### **İstanbul B. Belediyesi'nin Marmara Denizi Kentsel Kirlilik Önleme Faaliyetleri**

*..., İstanbul B. Belediyesi, Çevre Kor. Kont. D. Başkanlığı ve İSKİ*

##### **Bursa B. Belediyesi ve BUSKİ'nin Marmara Denizi Kentsel Kirlilik Önleme Faaliyetleri**

*Hakan Bebek, Sahil Hizmetleri Daire Başkanı*

##### **Kocaeli B. Belediyesi ve İSU'nun Marmara Denizi Kentsel Kirlilik Önleme Faaliyetleri**

*Ünal Bostan, İSU Arıtma Tesisleri Daire Başkanı*

##### **Balıkesir B. Belediyesi'nin Marmara Denizi Kentsel Kirlilik Önleme Faaliyetleri**

*..., Balıkesir B. Belediyesi, Çevre Kor. Kont. D. Başkanlığı ve BASKİ*

##### **Tekirdağ B. Belediyesi ve TESKİ'nin Marmara Denizi Kentsel Kirlilik Önleme Faaliyetleri**

*Sema Kurt, TESKİ Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanı*

##### **Marmara Denizi İçin Bütünlük Modelleme Sistemi ve Çevre Yönetim Stratejisi Geliştirilmesi**

*Doç. Dr. Banış Salıhoğlu, ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Müdürü*

Duyuralım .  
fö.



### III. MARMARA DENİZİ SEMPOZYUMU

#### Bilim ve Düzenleme Kurulu

1. Dr. M. Cemil Arslan (MBB Genel Sekreteri)
2. Prof. Dr. Mustafa Öztürk (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı)
3. Akif Özkaldı (Orman ve Su İşleri Bakanlığı Müsteşarı)
4. Prof. Dr. Cumali Kınacı (Orman ve Su İşleri Bakanlığı – Müsteşar Yrd.)
5. Prof. Dr. Hasan Zuhuri Sarıkaya (İTÜ Çevre Mühendisliđi Böl.)
6. Prof. Dr. Lütfi Akça (İTÜ Çevre Mühendisliđi Böl.)
7. Prof. Dr. İzzet Öztürk (İTÜ Çevre Mühendisliđi Böl. - İSKİ Yön. Kur. Ü.)
8. Prof. Dr. Dilek Ediger (İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri Ens.)
9. Prof. Dr. Feza Karaer (Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliđi Böl.)
10. Prof. Dr. Gülşen Altuđ (İstanbul Üniversitesi Su Bilimleri Fakültesi)
11. Prof. Dr. Güleda Engin (Yıldız Teknik Üniversitesi Çevre Mühendisliđi Böl.)
12. Prof. Dr. Nüket Sivri (İstanbul Üniversitesi Çevre Mühendisliđi Böl.)
13. Prof. Dr. Seval Kutlu Akal Solmaz (Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliđi Böl.)
14. Doç. Dr. Barış Salihođlu (ODTÜ Deniz Bilimleri Ens.)
15. Doç. Dr. Çolpan Polat Beken (TÜBİTAK MAM)
16. Doç. Dr. Gamze Yıldız (Uludağ Üniversitesi Biyoloji Böl.)
17. Yrd. Doç. Dr. Ahsen Yüksek (İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri Ens.)
18. Hakan Bebek (Bursa B. Belediyesi Sahil Hizm. Da. Bşk.)
19. Muhammet Ali Eker (İstanbul B. Belediyesi Deniz Hizmetleri Müd.)
20. Mesut Önem (Kocaeli B. Belediyesi Çevre Koruma Şube Müd.)
21. Ali Çelik (Tekirdağ B. Belediyesi Deniz Hiz. Müd.)
22. Semih İlker Sanaç (İSKİ Havza Koruma ve Kontrol D. Bşk.)
23. Ali İnci (İSKİ Atıksu Arıtma D. Bşk.)
24. Dr. İbrahim İçöz (TESKİ Genel Müd. Yrd.)
25. Ünal Bostan (İSU Atıksu Arıtmalar D. Bşk.)
26. Mustafa Özkul (MBB Yazı İşleri Müd.)
27. Gamze Güler Demirel (MBB Hukuk İşleri Koordinatörü)
28. Ahmet Cihat Kahraman (MBB Çevre Yönetimi Koordinatörü)



### III. MARMARA DENİZİ SEMPOZYUMU

## Özet

Marmara Denizi dünyanın sayılı 10 denizlerinden olup, coğrafi konumu itibarıyla Avrupa ve Asya kıtalarını ayıran ve fakat aynı zamanda boğazları yoluyla da birleştiren bir değerimizdir. Aynı zamanda kötüye giden denizel ekosistem koşullarını iyileştirme hassasiyeti ile kurulan Marmara Belediyeler Birliđi'nin öncelikli gelişme alanlarından birisidir Marmara Denizi.

20 yıldır etkin bir şekilde yürütülen belediyecilik hizmetleri ve idarelerin çevre hassasiyetleri vesilesiyle nispeten daha iyi konumda bulunan Marmara Denizi'nde yoğun balıkçılık faaliyetlerinin yanı sıra, iki kıtayı birleştirmesi nedeniyle ulaşım da oldukça yoğun seyretmektedir. Marmara Denizi'nin açık denizlerle bağlantısı konumundaki İstanbul ve Çanakkale Boğazları gerek kırsal gerekse deniz ulaşımı trafiği açısından oldukça hassas noktalardır. Öyle ki; İstanbul Boğazı, yılda 50 binin üzerinde ağır tonajlı gemi geçişine sahne olmaktadır.

Marmara Denizi'nin kırsal durumunu, ulaşım nedeniyle oluşan riskler ve tehditleri, kullanılan suların deşarj koşullarını ve denizel ekosistemdeki biyolojik aktiviteleri tartışmaya açan Marmara Denizi Sempozyumunu ilk defa 2012 yılının Aralık ayında "Derdimiz, Değertimiz, Denizimiz; Marmara" ismiyle düzenlenmiştir. Özellikle İstanbul Büyükşehir Belediyesi ile Bursa ve Kocaeli Büyükşehir Belediyesi'nin aktif desteğiyle gerçekleştirilen Sempozyum, 5 oturumda 30'un üzerinde konuşmacıyla gerçekleştirilmiştir.

Marmara Denizi Sempozyumu'nun ikinci "Su Ürünleri" ana temasıyla, İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi'nin yanı sıra, Bursa ve Kocaeli Büyükşehir Belediyesi'nin desteğiyle 22-23 Aralık 2015 tarihinde gerçekleştirilmiştir. 2 gün süren sempozyumda 55 konuşmacı Marmara Denizi'ne ilişkin farklı perspektifleri değerlendirmiş, bu değerlendirmeler ayrıca "Marmara Denizi Sempozyumu Bildirileri" başlığıyla yayımlanmıştır.

Marmara Denizi Sempozyumu'nun üçüncüsü 21 Kasım 2017 tarihinde "Bölgesel İşbirliği - Tuna" temasıyla gerçekleştirilecektir. Söz konusu sempozyum, bundan öncekilerden farklı olarak 1 gün planlanmaktadır. Bunun yanı sıra, hemen ertesi gün 22 Kasım tarihinde akademisyenlerin, uzmanların, merkezi ve yerel idare temsilcilerinin katılımıyla yuvarlak masa toplantıları gerçekleştirilecektir. Sempozyum'un teması itibarıyla ilgili uluslararası organizasyonlar ve yetkili uzmanlar da katılımcı olacaklardır.

Marmara Denizi Sempozyumu'na dair her şey [www.marmaradenizisempozyumu.com](http://www.marmaradenizisempozyumu.com) adresinde yayımlanmaktadır.