



## DAĞITIM YERLERİNE



**Tarih** : 21/06/2021  
**Sayı** : 6450225777-E.1804  
**Konu** : Atıksu Arıtma Tesisi Bilgi Formu

**İlgi** : 18.06.2021 tarih ve 2660309 sayılı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğünün yazısı

Bilindiği üzere, 15.06.2021 tarihinde gerçekleştirilen 2021/1 sayılı Marmara Denizi Eylem Planı Koordinasyon Kurulu toplantısında alınan karar gereği alt çalışma grupları oluşturulmuş olup, "Yeni Yapılacak Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisleri Alt Çalışma Grubu" nun koordinatörü Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, yürütücüsü de Kuruluşumuz olarak belirlenmiştir.

Alt çalışma grubunun yapacağı iş tanımı çerçevesinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü'nün ilgide kayıtlı yazısı ile Marmara Denizi Eylem Planı kapsamında bulunan Balıkesir, Bursa, Çanakkale, İstanbul, Kocaeli, Tekirdağ ve Yalova illerinde faaliyet gösteren organize sanayi bölgelerinin atıksu arıtma tesislerine ilişkin bilgileri ihtiva raporun Kuruluşumuzca hazırlanarak Bakanlığa iletilmesi talep edilmektedir.

Marmara Denizi Eylem Planı Koordinasyon Kurulu toplantısında alınan kararlar gereği OSBÜK'e tevdi edilen görevler kapsamında hazırlanan, yazımız ekinde gönderilen bilgi formunun doldurarak 30.06.2021 tarihine kadar resmi yazı ve e-posta (gulsem@osbuk.org.tr) ile Kuruluşumuza iletilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederiz.

Saygılarımızla,

***e-imzalıdır***

O. Fatih SOYSAL  
Genel Sekreter

***e-imzalıdır***

Memiş KÜTÜKCÜ  
Yönetim Kurulu Başkanı

Ek :

- 1- Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğünün yazısı (8 sayfa)
- 2- Atıksu Arıtma Tesisleri Bilgi Formu

Dağıtım:

Marmara Denizi Eylem Planı Kapsamındaki  
İşletme Aşamasında Olan Organize Sanayi  
Bölgeleri

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

**Evrak Doğrulama:** <https://ebys.osbuk.org/enVision/Dogrula/BSU8F5FPP> Pin Kodu: 99022

TOBB İki Kuleleri C Kule 16. Kat, Mustafa Kemal Mah. Eskişehir Yolu 9. Km,  
No: 252 (Dumlupınar Bulvarı) 06530 Çankaya / Ankara  
**Tel:** +90 (312) 419 18 00 (PBX) **Fax:** +90 (312) 419 27 00  
**E-Posta:** info@osbuk.org.tr **Web:** www.osbuk.org **KEP:** osbuk@hs01.kep.tr

**Ayrıntılı bilgi için:** Gülsem ŞENELOĞLU  
**Tel:** +90 (312) 419 18 00 (PBX)/132  
**E-Posta:** gulsem@osbuk.org.tr





T.C.  
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü

Sayı :E-10850389-450-2660309

18/06/2021

Konu :Sanayi Bölgeleri Ve Siteleri İşleri  
(Genel)

**ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİ ÜST KURULUŞUNA**  
**TOBB İkiz Kuleleri C Kule 16. Kat, Mustafa Kemal Mah. Eskişehir Yolu 9. Km, No: 252**  
**(Dumlupınar Bulvarı) 06530 Çankaya / Ankara**

Çevre ve Şehircilik Bakanı Sayın Murat KURUM Başkanlığında, Bakan Yardımcımız Sayın Hasan BÜYÜKDEDE ile Kuruluşunuz Başkanı Sayın Memiş KÜTÜKÇÜ'nün de katılım sağladığı Marmara Denizi Eylem Planı Koordinasyon Kurulu'nun 2021/1 sayılı toplantısı 15/06/2021 tarihinde gerçekleşmiştir.

Bu toplantıda alınan kararlar gereği alt çalışma grupları oluşturulmuş olup; “Yeni Yapılacak Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisleri Alt Çalışma Grubu”nun koordinatörü Bakanlığımız, yürütücüsü de Kuruluşunuz olarak belirlenmiştir.

Bu çerçevede; yürütücüsü olduğunuz alt çalışma grubunun sorumlu olduğu iş kapsamında; *Balıkesir, Bursa, Çanakkale, İstanbul, Kocaeli, Tekirdağ, Yalova* illerinde faaliyet gösteren organize sanayi bölgelerinin;

- Merkezi atıksu arıtma tesisi varsa; mevcut durumu, atıksu debisi, atıksu karakterizasyonu, deşarj noktası ve çevre izin belgesine ilişkin bilgilerin,
- Merkezi atıksu arıtma tesisi yoksa; atıksuyun ne şekilde bertaraf edildiği, toplam atıksu debisi ve atıksu karakterizasyonu, deşarj noktası bilgileri ile deşarja ilişkin resmi izin belgelerinin,
- Merkezi atıksu arıtma tesisi olan OSB'lerdeki tesislerin ilave yatırım, yenileme, kapasite artışı v.b. hususlardaki ihtiyaç analizinin,
- Merkezi atıksu arıtma tesisi olmayan OSB'lerin bu yatırımlara ilişkin iş akışı ve zamanlama bilgilerini içeren iş termin planlarının,

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu: B22F4FDB-1EB3-49DB-A9D1-BC584D5C2984

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/stb-ebys>

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu 2151. Cadde No: 154 06510 Çankaya / ANKARA

Telefon : 0312 201 58 88

Bilgi İçin: Dursun KARAKUŞ Mühendis

Faks: 0312 201 58 23

e-posta: [dursun.karakus@sanayi.gov.tr](mailto:dursun.karakus@sanayi.gov.tr)

Keş: [sanayiveteknolojibakanligi@sanayibolgeleri@hs01.kep.tr](mailto:sanayiveteknolojibakanligi@sanayibolgeleri@hs01.kep.tr)

İnternet adresi: [www.sanayi.gov.tr](http://www.sanayi.gov.tr)



toplantıda alınan 6 nolu karar gereği Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından 15 gün içerisinde Marmara Denizi Havzasında yer alan atıksu arıtma tesislerinin Kimyasal Oksijen İhtiyacı deşarj standardının kısıtlanmasına yönelik düzenleme yapılacağı hususu da dikkate alınarak 05/07/2021 tarihine kadar bütünleşik bir rapor şeklinde Bakanlığımıza iletilmesini ivedilikle rica ederim.

Orhan KILINÇ  
Bakan a.  
Genel Müdür V.

Ek: Toplantı Karar Tutanağı (6 sayfa)

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu:B22F4FDB-1EB3-49DB-A9D1-BC584D5C2984 Belge Doğrulama Adresi:<https://www.turkiye.gov.tr/stb-ebys>

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu 2151.Cadde No:154 06510 Çankaya /ANKARA

Telefon :0312 201 58 88

Bilgi İçin: Dursun KARAKUŞ Mühendis

Faks:0312 201 58 23

e-posta:dursun.karakus@sanayi.gov.tr

Keş:sanayiveteknolojibakanligi.sanayibolgeleri@hs01.kep.tr

İnternet adresi: [www.sanayi.gov.tr](http://www.sanayi.gov.tr)



**MARMARA DENİZİ EYLEM PLANI KOORDINASYON KURULU TOPLANTISI  
KARAR TUTANAĞI**

**Tarih** : 15 Haziran 2021  
**Sayı** : 2021/1

Çevre ve Şehircilik Bakanı Sayın Murat KURUM başkanlığında Cumhurbaşkanlığı Dolmabahçe Çalışma Ofisinde gerçekleştirilen 2021/1 sayılı Marmara Denizi Eylem Planı Koordinasyon Kurulu (Koordinasyon Kurulu) toplantısında;

1. 2021/12 sayılı Genelge ile 7 ilde kurulan İl Koordinasyon Merkezleri tarafından, İllerde yapılan çalışmalara ilişkin raporlamanın günlük olarak Koordinasyon ve Bilgilendirme Merkezi'ne ([musilaj@csb.gov.tr](mailto:musilaj@csb.gov.tr)) sunulmasına,
2. Marmara Denizi Eylem Planı'nın tüm iş/işlemlerinin 3 yıl içerisinde tamamlanmasına,
3. Aşağıda belirtilen alt çalışma gruplarının kurulmasına, verilen iş tanımı çerçevesinde çalışmalarına ve ilgili Valilikler tarafından bu çalışmalara destek verilmesine, yürütücülerin bir sonraki toplantıda raporlama yapmalarına,

**a) Noktasal Kaynaklı Kirliliğin Tespiti Alt Çalışma Grubu**

*Koordinatör: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü*

*Yürütücü: İstanbul Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Konya Teknik Üniversitesi, Bursa Teknik Üniversitesi, Bandırma Onyedi Eylül üniversitesi*

*Yapılacak iş: 3 hafta içerisinde, Marmara Denizi Havzası'nda yer alan tüm evsel/kentsel ve endüstriyel atıksu arıtma tesislerinin yerinde incelenerek, tesislerin mevcut durumu ve revizyon ihtiyaçları, atıksu debisi, atıksu karakterizasyonu belirlenecek bu kirletici kaynaklardan Marmara Denizi Havzası'na yapılan deşarjlara ilişkin kirlilik yükleri tespit edilerek tedbirlerin önceliklendirilmesi yapılacaktır.*

**b) Yeni Yapılacak Kentsel Atıksu Arıtma Tesisleri Alt Çalışma Grubu**

*Koordinatör: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı- Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü*

*Yürütücü: İLBANK, Belediyeler, Su ve Kanalizasyon İdareleri Genel Müdürlüğü*

*Yapılacak iş: yeni yapılacak tüm atıksu arıtma tesislerinin yer tespiti ve yapımına ilişkin iş termin planlarının oluşturulması 3 hafta içerisinde yapılacaktır.*

**c) Yeni Yapılacak Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisleri Alt Çalışma Grubu**

*Koordinatör: Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı*

*Yürütücü: Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu, Endüstri Bölgeleri, Serbest Bölgeler*

*Yapılacak iş: OSB'lerde, endüstri bölgelerinde ve münferit sanayi tesisleri için yeni yapılacak tüm atıksu arıtma tesislerinin yer tespiti ve yapımına ilişkin iş termin planlarının oluşturulması 3 hafta içerisinde yapılacaktır.*

**d) Yayılı Kaynaklı Kirliliğin Tespiti Alt Çalışma Grubu**

*Koordinatör: Tarım ve Orman Bakanlığı-TAGEM*

*Yürütücü: TÜBİTAK-MAM*

*Yapılacak iş: Marmara Denizi Havzası'nda yayılı kirletici kaynaklardan gelen kirletici yükleri tespit edilerek, yayılı kirleticilerin azaltılmasına yönelik oluşturulacak tampon bölge yerleri ve ihtiyaçları belirlenerek tüm tedbirlerin önceliklendirmesi yapılacaktır.*

**MARMARA DENİZİ EYLEM PLANI KOORDINASYON KURULU TOPLANTISI  
KARAR TUTANAĞI**

**e) Teknolojik ve Biyolojik Mücadele Alt Çalışma Grubu**

*Koordinatör: TÜBİTAK-MAM*

*Yürütücü: İstanbul Üniversitesi Su Bilimleri Fakültesi ve Diğer Öneri Sahipleri*

*Yapılacak iş 1 : Marmara Denizi 'nde müsilajın giderilmesine yönelik önerilen her türlü biyolojik yöntemlerin uygulanmasına esas değerlendirilmeler yapılacaktır.*

*Yapılacak iş 2: Müsilaj ile mücadeleye yönelik önerilen teknolojik yöntemlerin uygulanmasına esas değerlendirilmeler yapılacaktır.*

**f) Balıkçılık Faaliyetlerinin Kontrolü Alt Çalışma Grubu**

*Koordinatör: Tarım ve Orman Bakanlığı Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü*

*Yürütücü: Tarım ve Orman Bakanlığı Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü, İstanbul Üniversitesi Su Bilimleri Fakültesi, Deniz Ticaret Odası*

*Yapılacak iş: Marmara Denizi 'nde besin zincirini etkileyen su ürünleri faaliyetlerinin incelenmesi ve alınacak tedbirlerin ortaya konması sağlanacaktır.*

**g) Müsilajın Çevre ve İnsan Sağlığına Etkilerinin Belirlenmesi Alt Çalışma Grubu**

*Koordinatör: Sağlık Bakanlığı*

*Yürütücü: Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü, Tarım ve Orman Bakanlığı, İstanbul Üniversitesi Su Bilimleri Fakültesi*

*Yapılacak iş: Müsilajın Marmara Denizi yüzme suyu kalite kriterlerine etkisinin değerlendirilmesi, sağlanacaktır.*

*Müsilajın su ürünleri stoklarına etkilerinin değerlendirilmesi.*

**h) Müsilaj Temizleme Çalışmalarının Düzenlenmesi Alt Çalışma Grubu**

*Koordinatör: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü*

*Yürütücü: Valilikler*

*Yapılacak iş: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü tarafından müsilaj ile mücadelede ihtiyaç duyulan Türkiye geneli araç ve ekipman envanteri çıkarılarak, havzada araç ve ekipman ihtiyacı bulunan illere görevlendirilmelerine, yönlendirilmesi, toplanan malzemenin bertarafı, yapılan çalışmaların raporlanması*

**i) Gemi Kaynaklı Kirliliğin Önlenmesi Alt Çalışma Grubu**

*Koordinatör: İçişleri Bakanlığı Sahil Güvenlik Komutanlığı, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı*

*Yürütücü: Dokuz Eylül Üniversitesi, Deniz Ticaret Odası*

*Yapılacak iş: Marmara Denizi 'nde gemilerin normal faaliyetlerinden kaynaklanan kirliliğin önlenmesi için gereken tedbirler ve bu tedbirlerin maliyetlerinin ortaya konması sağlanacaktır.*

**j) Deniz İzleme Alt Çalışma Grubu**

*Koordinatör: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü*

*Yürütücü: ODTÜ-DBE ve TÜBİTAK-MAM*

*Yapılacak iş: Marmara Denizi 'nde kirlilik durumunun izlenmesiyle, alınan tedbirlerin etkinliğinin takibi yapılacak ve bu veriler ışığında modeller çalıştırılarak, ilave tedbirlerin gerekliliği değerlendirilecektir.*

**MARMARA DENİZİ EYLEM PLANI KOORDINASYON KURULU TOPLANTISI**  
**KARAR TUTANAĞI**

**k) Denetim Alt Çalışma Grubu**

*Koordinatör: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü*

*Yürütücü: İstanbul Teknik Üniversitesi*

*Yapılacak iş: "Marmara Denizi'nde denetimlerin etkinliğinin artırılması, denetçi kapasitesinin iyileştirilmesi ve çevre mevzuatının uygulanmasının güçlendirilmesi projesi" ile daha etkin denetim yapılması sağlanacaktır.*

**l) Özel Çevre Koruma Alt Çalışma Grubu**

*Koordinatör: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıkları Koruma Genel Müdürlüğü*

*Yürütücü: Çevre ve Tabiat Varlıkları Kurulu ve Üniversiteler, Tarım ve Orman Bakanlığı*

*Yapılacak İş: Marmara Denizi'nin koruma alanı ilan edilmesine ilişkin tespitler yapılacak, hazırlanan rapor doğrultusunda Marmara Denizi Koruma Alanı ilan edilecektir.*

**m) Bilgilendirme ve Farkındalık Alt Çalışma Grubu**

*Koordinatör: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı*

*Yürütücü: Deniz Temiz TURMEPA Derneği*

*Yapılacak iş: Marmara Denizi Eylem Planı ile ilişkili çalışmalarda yürütülecek bilgilendirme ve farkındalık çalışmaları gerçekleştirilecektir.*

**n) Basın Alt Çalışma Grubu**

*Koordinatör: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı*

*Yürütücü: İl Koordinasyon Merkezleri*

*Yapılacak iş: Marmara Denizi Eylem Planı kapsamında İl Koordinasyon Merkezlerince yapılan çalışmalar Bakanlık Basın Müşavirliği aracılığıyla kamuoyu ile paylaşılacaktır.*

4. Marmara Denizi'nin 2021 yılı Temmuz ayı sonuna kadar Özel Çevre Koruma Bölgesi olarak ilan edilmesine,
5. Atıksu arıtma tesislerinin arıtılmış atıksuyu yeniden kullanım için gereken ilave yatırım ihtiyaçlarının Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından desteklenmesine,
6. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından 15 gün içerisinde, Marmara Denizi Havzası'nda yer alan atıksu arıtma tesislerinin Kimyasal Oksijen İhtiyacı deşarj standardının kısıtlanmasına yönelik mevzuat yayımlanmasına,
7. Marmara Denizi'nde gemilerin atıksularının boşaltılmasının önlenmesi amacıyla Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığına bağlı Liman Başkanlıklarınca denetimlerin sürdürülmesine,
8. Tersanelerde temiz üretim tekniklerinin yaygınlaştırılmasına yönelik 3 ay içerisinde mevzuat yayımlanmasına,
9. Deniz çöpleri ile mücadele için belediyelerin ihtiyacı bulunan ekipmanın Valilikler aracılığı ile 1 hafta içerisinde belirlenmesine yönelik çalışma yapılmasına,
10. Havzada zeytin karasuyu ve peyniraltı suyu kaynaklı kirliliklerin önlenmesine ilişkin üretim teknolojisi ve 2 faza dönüşüm maliyetinin envanterinin Valilikler tarafından 15 gün içerisinde çıkarılmasına, iyileştirmeye yönelik yatırımların valiliklerce takibine, Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yatırımlara maddi ve teknik destek verilmesine,
11. Tarım ve Orman Bakanlığı'nca 3 fazlı zeytinyağı işletme sistemlerine destek ve hibe verilmesinin durdurulmasına,
12. Marmara Denizine kirlilik taşıyan noktasal kaynakların tamamının kontrol altına alınabilmesi için, arıtma yöntemine ve debisine bakılmaksızın tüm arıtma tesislerinin

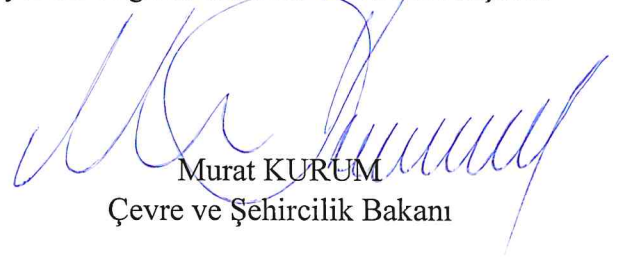
**MARMARA DENİZİ EYLEM PLANI KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI  
KARAR TUTANAĞI**

online olarak izlenmesi yönelik Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü tarafından mevzuatın 1 ay içinde yayımlanmasına, ve yayınlanan mevzuat çerçevesinde sürecin valilikler tarafından takip edilmesine,

13. Alınan tedbirlerin deniz suyu kalitesine olan etkisini takip edebilmek için, Marmara Denizinde deniz suyu kalitesi izleme nokta sayısının protokolle 150'ye çıkarılması için, ODTÜ ve TÜBİTAK MAM nezdinde çalışmaların başlatılmasına,
14. Tarım ve Orman Bakanlığı'nca, Marmara Denizi'ndeki hayalet ağların bir yıl içerisinde çıkarılmasına,
15. Tarım ve Orman Bakanlığı'nca, su kalitesinin geliştirilmesine yönelik (midye yetiştiriciliğinin artırılması gibi) tedbirlerin araştırılarak 1 ay içerisinde belirlenmesine ve konuya yönelik faaliyetlere başlanılmasına,
16. Soğutma suları ve termal suların Marmara Denizi'ne etkisinin belirlenmesine yönelik olarak araştırma projesi başlatılmasına ve soğutma sularının tesislerin girişinde de online olarak izlenmesine yönelik mevzuat değişikliğinin 1 ay içinde yapılmasına,

Karar verilmiştir.

Eylem planı kapsamında yapılan çalışmalar, Valiliklerce oluşturulacak koordinasyon merkezleri aracılığıyla Bakanlığa iletilecek, kamuoyunun bilgilendirilmesi ve basınla ilişkiler Bakanlık Basın Birimi tarafından yürütülecektir.

  
Murat KURUM  
Çevre ve Şehircilik Bakanı

**MARMARA DENİZİ EYLEM PLANI KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI  
KARAR TUTANAĞI**

Mehmet Emin BİRPINAR  
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Bakan Yardımcısı

İsmail ÇATAKLI  
İçişleri Bakanlığı  
Bakan Yardımcısı

Doç.Dr.Tolga TOLUNAY  
Sağlık Bakanlığı  
Bakan Yardımcısı

Hasan BÜYÜKDEDE  
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı  
Bakan Yardımcısı

Akif ÖZKALDI  
Tarım ve Orman Bakanlığı  
Bakan Yardımcısı

Selim DURSUN  
Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı  
Bakan Yardımcısı

Dnz. Alb. Hakan  
KUŞLAROĞLU  
Türk Deniz Kuvvetleri  
Komutanlığı  
Seyir, Hidrografi ve Oşinografi  
Dairesi Başkanı

Ali YERLİKAYA  
İstanbul Valisi

Seddar YAVUZ  
Kocaeli Valisi

Yakup CANBOLAT  
Bursa Valisi

Hasan ŞİLDAK  
Balıkesir Valisi

Aziz YILDIRIM  
Tekirdağ Valisi

Muammer EROL  
Yalova Valisi

İlhami AKTAŞ  
Çanakkale Valisi

Dr. Osman OKUR  
TÜBİTAK-MAM  
Başkanı

Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER  
Türkiye Bilimler Akademisi  
Başkanı

Prof. Dr. Barış SALİHOĞLU  
ODTÜ Deniz Bilimleri  
Enstitüsü Müdürü

Prof. Dr. Melek İŞİNİBİLİR  
OKYAR  
İstanbul Üniversitesi Su Bilimleri  
Fakültesi Dekanı

Doç. Dr. Tahir BÜYÜKAKIN  
Marmara Belediyeler Birliği ve  
Kocaeli Büyükşehir Belediye  
Başkanı

Ekrem İMAMOĞLU  
İstanbul Büyükşehir Belediye  
Başkanı

Alinur AKTAŞ  
Bursa Büyükşehir Belediye Başkanı

**MARMARA DENİZİ EYLEM PLANI KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI  
KARAR TUTANAĞI**

Yücel YILMAZ  
Balıkesir Büyükşehir Belediye  
Başkanı

Kadir ALBAYRAK  
Tekirdağ Büyükşehir  
Belediye Başkanı

Mustafa TUTUK  
Yalova Belediye Başkanı

Ülgür GÖKHAN Çanakkale  
Belediye Başkanı

M. Rifat HİSARCIKLIOĞLU  
Türkiye Odalar ve Borsalar  
Birliği Başkanı

Memiş KÜTÜKCÜ,  
Organize Sanayi Bölgeleri Üst  
Kuruluşu Başkanları

Eyyüp KARAHAN  
Türkiye Çevre Ajansı Başkanı

Tamer KIRAN  
İMEAK Deniz Ticaret Odası  
Başkanı

Murat KIRAN  
Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri  
Birliği Başkanı

Marmara Belediyeler Birliği  
Bilim ve Teknik Kurulu Başkanı

Şadan KAPTANOĞLU  
Deniz Temiz Derneği  
(TURMEPA) Başkanı

Gürkan BÜYÜKKARALI  
Türkiye Çevre Koruma Vakfı  
(TÜÇEV) Yönetim Kurulu Başkan



## ATIKSU ARITMA TESİSİ BİLGİ FORMU

OSB Adı:

**MERKEZİ ATIKSU ARITMA TESİSİ OLMAYAN OSB'LER 12 NCİ SORUDAN İTİBAREN CEVAP VERMELİDİR.**

**ATIKSU ARITMA TESİSİ GENEL BİLGİLERİ:**

S.1- Atıksu Türü:	Evsel : <input type="checkbox"/>
	Endüstriyel : <input type="checkbox"/>
S.2- Arıtma Türü:	Fiziksel : <input type="checkbox"/>
	Kimyasal : <input type="checkbox"/>
	Biyolojik : <input type="checkbox"/>
	İleri Biyolojik: <input type="checkbox"/>
	Paket : <input type="checkbox"/>
S.3- Proses:	
S.4- Toplam Kapasite (m <sup>3</sup> /gün):	
S.5- Atıksu Debisi (m <sup>3</sup> /gün):	
S.6- Deşarj Yeri:	
S.7- Atıksu Arıtma Tesisine Giren Atıksu Karakteristikleri: (Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Tablo 19'a göre cevaplayınız.)	
S.8- Arıtılmış Atıksu Kalite Parametreleri:	Sıcaklık (°C) :
	Debi (m <sup>3</sup> ) :
	Çözülmüş Oksijen (mg/L) :
	İletkenlik (µ/cm) :
S.9- Atıksu arıtma tesisinin ileri biyolojik tesise dönüşmesi için ilave yatırım, yenileme, kapasite artışı vb. hususlardaki ihtiyacı var ise fizibilite çalışmasını ekleyiniz.	
S.10- Atıksu Arıtma Tesisine ait Çevre İzin Belgesi ve ekini ekleyiniz.	
S.11- Atıksu Arıtma Tesis Kimlik Belgesini ekleyiniz.	
<b>MERKEZİ ATIKSU ARITMA TESİSİ OLMAYAN OSB'LER</b>	
S.12- Atıksu Miktarı (m <sup>3</sup> /gün):	
S.13- Toplam Atıksu Debisi (m <sup>3</sup> /gün):	
S.14- Atıksu Bertaraf Şekli:	
S.15- Deşarj Yeri:	
S.16- Deşarja İlişkin Resmi İzin Belgesini ekleyiniz.	
S.17- Belediye Kanalizasyonuna Bağlı ise İzin Belgesini ekleyiniz.	
S.18- Atıksu Karakteristikleri: (Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Tablo 19'a göre cevaplayınız.)	
S.19- Kurulacak Merkezi Atıksu Arıtma Tesis İş Termin Planınızı ekleyiniz.	