



T.C.  
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Sayı :E-93780625-300-3100613  
Konu :Endüstriyel Atıksu Yönetimi  
Sempozyumu (TENAP 2026)

DAĞITIM YERLERİNE

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından 28-29 Eylül 2026 tarihlerinde düzenlenecek Endüstriyel Atıksu Yönetimi Sempozyumu (TENAP 2026) 'na ilişkin duyuru ekte sunulmuştur.

Sempozyumun. İlgili akademik personel,araştırmacılar ve lisansüstü öğrencilerine duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Bayram ŞAHİN  
Müdür

Ek:3 Sayfa

Dağıtım:  
Zootekni Anabilim Dalı Başkanlığına  
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Uluslararası Bilgisayar Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Tohumluk Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği  
Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tabiat Tarihi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Süt Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığına

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

Belge Doğrulama Kodu :BSL3HE7ZMRS

Adres:Ege Üniversitesi Kampüsü Ziraat Fakültesi B Blok Kat:3 Bornova/İzmir  
Telefon:+90 (232) 388 41 36 Faks:+90 (232) 374 50 86  
e-Posta:fenbenst@mail.ege.edu.tr Web:fenbilimleri.ege.edu.tr  
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/ege-universitesi-ebys>

Bilgi için: Refiye Zeynep TANRIÖVER  
(Zeynep Helin TARI Vekaletiyle)  
Unvanı: Özel Kalem V.  
Tel No: 0232 3115758



Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Su Ürünleri Temel Bilimler Anabilim Dalı Başkanlığına  
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı Başkanlığına  
Nükleer Bilimler Anabilim Dalı Başkanlığına  
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Matematik Anabilim Dalı Başkanlığına  
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Kimya Anabilim Dalı Başkanlığına  
İş Güvenliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
İstatistik Anabilim Dalı Başkanlığına  
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Güneş Enerjisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Fizik Anabilim Dalı Başkanlığına  
Endüstri Bitkileri ve Teknolojileri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Deri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Çevre Bilimleri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığına  
Biyomühendislik Anabilim Dalı Başkanlığına  
Biyomedikal Teknolojiler Anabilim Dalı Başkanlığına  
Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığına  
Bitki Koruma Anabilim Dalı Başkanlığına  
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Biyokimya Anabilim Dalı Başkanlığına

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

Belge Doğrulama Kodu :BSL3HE7ZMRS

Adres:Ege Üniversitesi Kampüsü Ziraat Fakültesi B Blok Kat:3 Bornova/İzmir  
Telefon:+90 (232) 388 41 36 Faks:+90 (232) 374 50 86  
e-Posta:fenbenst@mail.ege.edu.tr Web:fenbilimleri.ege.edu.tr  
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/ege-universitesi-ebys>

Bilgi için: Refiye Zeynep TANRIÖVER  
(Zeynep Helin TARI Vekaletiyle)  
Unvanı: Özel Kalem V.  
Tel No: 0232 3115758





T.C.  
ÇEVRE, EH RC L K VE KL M DE KL BAKANLI I  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlü ü



Ek-1

Sayı : E-41203884-110.03.02-15985559

23.06.2026

Konu : Endüstriyel Atıksu Yönetimi Sempozyumu  
(TENAP 2026)

### DAĞITIM YERLERİNE

Genel Müdürlüğümüz ile Bursa Teknik Üniversitesi arasında 15.10.2024 tarihinde imzalanarak yürürlüğe giren protokol çerçevesinde "Türkiye'nin Endüstriyel Atıksu Profilinin Belirlenmesi Projesi (TENAP)" yürütülmektedir. Proje kapsamında; Ülkemizde faaliyet gösteren sanayi sektörlerinden kaynaklı atıksu durumuna ilişkin mevcut durumun ortaya konması, sektörel atıksu profilinin çıkarılması, endüstriyel atıksularda bulunan konvansiyonel parametreler, ağır metaller ve diğer tehlikeli maddeler dikkate alınarak sektöre özgü atıksu kirletici parametrelerinin araştırılması, günün değişen ve gelişen koşullarına uygun sektörel deşarj kriterlerinin geliştirilmesi ve arıtılabilirlik durumu incelenerek, belirlenen kirleticilerin giderimini sağlayacak atıksu arıtma proses seçeneklerinin değerlendirilmesi ve yatırım ihtiyaçlarının tespit edilmesi planlanmış olup buna yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Proje kapsamında, endüstriyel atıksu yönetimi, arıtma teknolojileri, yeniden kullanım uygulamaları alanlarındaki güncel gelişmelerin değerlendirilmesi amacıyla, 28–29 Eylül 2026 tarihlerinde Bakanlığımız Ana Hizmet Binasında Endüstriyel Atıksu Yönetimi Sempozyumu (TENAP 2026) düzenlenecektir.

Sempozyum kapsamında; arıtma teknolojileri, atıksu geri kazanımı ve yeniden kullanımı, döngüsel su yönetimi uygulamaları, proses optimizasyonu, kaynak verimliliği, sektörel uygulamalar ile mevzuat ve uygulamalara ilişkin güncel gelişmeler ele alınacak olup; kamu kurumları, üniversiteler, araştırma kuruluşları, organize sanayi bölgeleri, sanayi tesisleri, meslek odaları ve ilgili diğer paydaşların katılımıyla endüstriyel atıksu yönetimine yönelik bilimsel ve teknik çalışmaların paylaşılması, sektörel deneyimlerin aktarılması, sürdürülebilir su yönetimi alanında iş birliğinin geliştirilmesi ve konuya ilişkin güncel yaklaşımların değerlendirilmesi hedeflenmektedir.

Sempozyuma ilişkin afiş ekte gönderilmekte olup, ayrıntılı bilgilere ve bildiri çağrısına [tenap2026.org.tr](http://tenap2026.org.tr) adresinden ulaşılabilir. Endüstriyel atıksu yönetimi alanında yürütülen bilimsel ve teknik çalışmaların paylaşılmasına katkı sağlamak amacıyla sempozyumun ilgili akademik personel, araştırmacılar ve lisansüstü öğrencilerine duyurulması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Gürsel ERUL

Bakan a.

Çevre Yönetimi Genel Müdürü V.

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

Do rulama Kodu: F960D147-F471-4145-A10F-4A7ECE6D5A1B

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mahallesi 2082. Cadde No:52 Çankaya/ANKARA

Tel:(312)410 10 00

Faks:(312)474 03 35

KEP Adresi: [cevreyesehircilikbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:cevreyesehircilikbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Dr. Ay e ÖZYER

Mühendis

Telefon No:(312) 586 32 69



Ek:

1 - Dağıtım Listesi (111 Muhatap)

2 - Afiş (1 Sayfa)

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

Doğrulama Kodu: F960D147-F471-4145-A10F-4A7ECE6D5A1B

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mahallesi 2082. Cadde No:52 Çankaya/ANKARA

Bilgi için: Dr. Aytekin ÖZYER

Tel: (312) 410 10 00

Mühendis

Faks: (312) 474 03 35

Telefon No: (312) 586 32 69

KEP Adresi: [ceyreyesehircilikbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:ceyreyesehircilikbakanligi@hs01.kep.tr)

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Bu belge, güvnlü elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi kontrol etmek için [www.turkiye.gov.tr](https://www.turkiye.gov.tr) adresinden 5547&eD=BS93HE6K28B&eS=3099142 adresinden yapılabılır.





T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



# TÜRKİYE'NİN ENDÜSTRİYEL ATIKSU PROFİLİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ TENAP



## ENDÜSTRİYEL ATIKSU YÖNETİMİ SEMPOZYUMU 2026

### Türkiye'de Endüstriyel Atıksu Yönetimi ve Geleceğin Deşarj Standartları

28-29 EYLÜL 2026

T.C. Çevre, Şehircilik ve  
İklim Değişikliği Bakanlığı  
Konferans Salonu – ANKARA

#### BİLİMDEN POLİTİKAYA, POLİTİKADAN UYGULAMAYA

- Endüstriyel Atıksu  
Profilleri ve Karakterizasyon
- Yeni Kirleticiler ve  
Mikrokirleticiler
- İleri Arıtma Teknolojileri ve  
Teknik Uygulanabilirlik
- Geri Kazanım ve  
Döngüsel Yaklaşımlar
- Mevzuat, Politika ve  
Ekonomik Etkiler

GELECEĞİN  
SU YÖNETİMİ İÇİN  
ORTAK AKIL

Endüstriyel atıksu yönetiminde mevcut durumun değerlendirilmesi, yeni kirleticiler, ileri arıtma teknolojileri, geri kazanım uygulamaları ve geleceğin deşarj standartlarının ele alınacağı TENAP Sempozyumu; kamu, akademi, sanayi ve ilgili tüm paydaşları bir araya getiriyor.



KAMU, AKADEMİ, SANAYİ VE  
TÜM PAYDAŞLAR İÇİN ORTAK  
BİR PLATFORM

#### ARAŞTIRMACILARIMIZIN YER ALDIĞI ÜNİVERSİTELER



Detaylı bilgi ve güncel duyurular için  
web sitemizi ziyaret edin.



[www.tenap2026.org.tr](http://www.tenap2026.org.tr)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



Web sitesine  
ulaşmak için  
karekodu okutun!