



PROSES

OCAK 2018
SAYI: 11

Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
e-bülteni

TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi



DÜŞÜK ÜCRET VE EKSİK SGK BİLDİRİMLERİNE KARŞI MÜCADELEYE DEVAM!

Meryem KAYAN
TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
İstanbul Şube Başkanı

Değerli Meslektaşlarım,

Şube etkinliklerimizin yer aldığı PROSES e-bülteni Ocak sayısı ile yine sizlerle buluşmanın mutluluğunu yaşıyoruz.

Ocak ayı itibariyle Şubemiz için 11. Dönemin bitmesi anlamına geliyor. İki yıl boyunca bir çok eğitim, etkinlik, meslektaş buluşması, Mesleki Söyleşi, teknik gezi gerçekleştirdik. Emek yoğun bu dönemde birliktelik özveri ve dayanışma ile gerçekleştirdiğimiz etkinliklerde bir araya geldik ve çok şey paylaştık.

24-25 Şubat 2018 tarihinde Genel Kurulumuzu ve Şube seçimlerimizi gerçekleştireceğiz. Siz değerli meslektaşlarım yapacağımız genel kurulumuza ve Şube seçimlerine ülkemiz, odamız ve mesleğimiz için bir araya gelmeye bir arada durmaya davet ediyoruz.

Bu Davet Bizim!



LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ

04-05-06 Ocak 2018 tarihlerinde LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimini üyelerimiz ve diğer odalara bağlı üyelerin katılımı ile gerçekleştirdik.

MESLEKTE ONUR YILI PLAKET TÖRENİ

6 Şubat 2018 tarihinde Meslekte Onur Yılı Plaket Töreni ve Geleneksel Yeni Yıl Yemeğini The Elysium İstanbul Otelinde gerçekleştirdik.

Meslekte 30. 20. ve 10. yılının dolduran üyelerimize plaketlerini törenle verdiğimiz gecemizde üyelerimiz ve dostlarımız ile birlikte yeni yılı kutladık.

Çağrı ÇETİNSEL & Göksun DOĞAN 'ın hem geleneksel halk türküleri, hem de kendi şarkılarından oluşan müzik dinletisini hep birlikte dinledik . Dinlenen ezgilere zeybek , sirtaki ve çiftetelli oyunları ile eşlik ederek, mutlu anlar yaşadık.

Dönem arkadaşlarının ve meslekte farklı dönemlerde olanların birbirleri ile tanışma fırsatını yakaladıkları gecemizde üyelerimiz bol bol sohbet ettiler.

Üyelerimizin yoğun katılımı ve ilgisi ile gerçekleştirdiğimiz gecemiz odamızın başka bir etkinliğinde buluşmak üzere sonlandırdık



KANAL İSTANBUL ÇALIŞMA KOMİSYONU

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi bünyesinde Kanal İstanbul raporu hazırlamak üzere Kanal İstanbul Çalışma Komisyonu kuruldu.



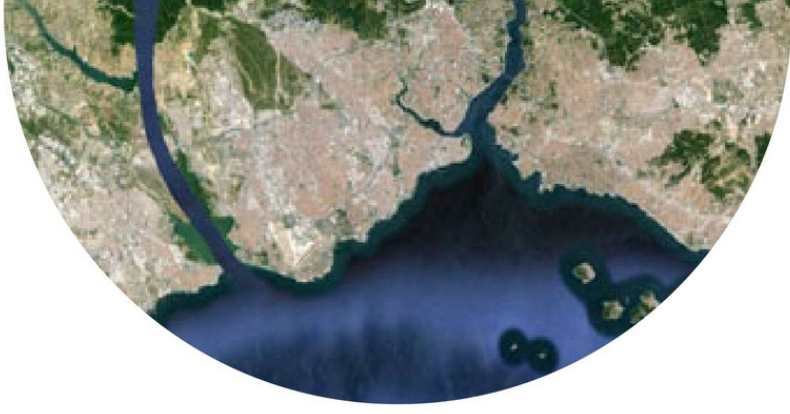
ASBEST RİSK YÖNETİMİ MESLEKİ SÖYLEŞİ

20 Ocak 2018 tarihinde Asbest Risk Yönetimi konulu mesleki söyleşimizi gerçekleştirdik.

Çevre Mühendisi / Asbest Söküm Uzmanı Nesrin ÇELİK numune alımı ve sahada yaşanan problemleri anlattı konuşmasının ardından Çevre Mühendisi Medet GÜNEY atık yönetim planları ile ilgili sunum yaptı. Son olarak Çevre Mühendisi / Asbest Söküm Uzmanı Cevahir Efe AKÇELİK tarafından belediyelerde asbest yönetimi başlıklı bir sunum gerçekleştirdi.

Ağırlıklı olarak asbest söküm alanında çalışan üyelerimizin yoğun katılımı ile gerçekleştirdiğimiz mesleki söyleşimizde bilgilerini ve deneyimlerini bizler ile paylaşan konuşmacılarımıza teşekkür ederiz.





FORUM

KANAL İSTANBUL

03.02.2018 / 14.00

FORUM;
KANAL
İSTANBUL

Üyelerimiz ile birlikte Kanal
İstanbul projesinin detaylarını
konuşuyoruz.

03.02.2017 / 14.00

EPANET 2.0

EPANET models the hydraulic and water quality behavior of water distribution piping systems.

[Description](#)

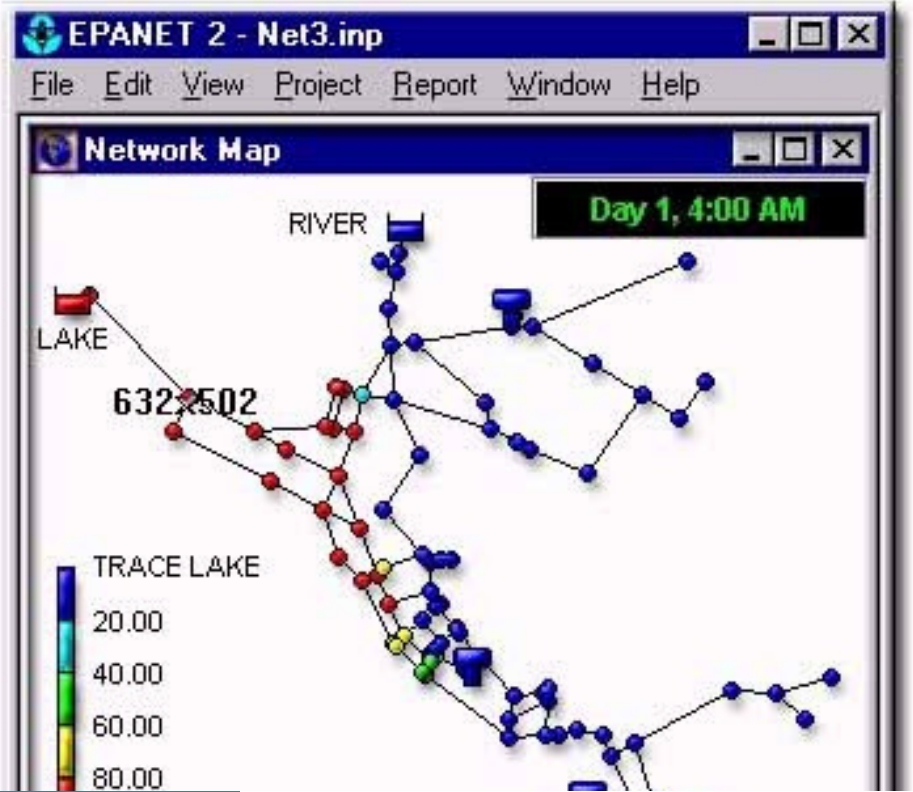
[Capabilities](#)

[Applications](#)

[Programmers Toolkit](#)

[Support](#)

[Downloads](#)
updated 3/7/01



Dr. Murat AKSEL Arař. Gör. / Çev. Yük. Müh.
İstanbul Kültür Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü

İçme Suyu Şebekeleri Hakkında Genel Bilgiler

(İçme suyu şebekesinin tanımı, şebeke çeşitleri, genel kavramlar)

İçme Suyu Şebekeleri Hesaplama Yöntemleri ve Örnek Hesaplama Uygulaması

(Hesaplama yöntemlerinin tanıtılması)

İÇME SUYU TEMİN VE DAĞITIM SİSTEMLERİNDEKİ SU KAYIPLARININ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ

EpaNET 2.0 Programı Hakkında Temel Bilgiler

(EpaNET hakkında genel bilgiler, programın kurulumu, Program elemanları, Kullanıcı arayüzünün tanıtılması, modelleme için ihtiyaç duyulan veriler)

EpaNET Programı ile İçme Suyu Şebeke Modellemesi

(Su kalitesi ve hidrolik modelleme, boru çapı, hız, basınç, hidrolik yük, pompa, depo hacmi, günlük tüketim hesaplamaları)

EpaNET Programı ile Gerçek Uygulama Örneęi

EPANET 2.0 İLE İÇME SUYU ŞEBEKESİ HİDROLİK MODELLEMESİ EĞİTİMİ

02-03 Şubat 2018



AVRASYA'NIN LİDER
ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ FUARI

rewistanbul.com

14. ULUSLARARASI GERİ DÖNÜŞÜM, ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ VE ATIK YÖNETİMİ FUARI

GERİ DÖNÜŞÜM,
ATIK YÖNETİMİ
VE ÇEVRE
TEKNOLOJİLERİ
SEKTÖRÜ 14.
KEZ REW
İSTANBUL'DA
BULUŞUYOR!

15-17 ŞUBAT 2017

REW İstanbul 2018, başta büyük sanayi kuruluşları olmak üzere üretim yapan tüm sektör firmalarının bir taraftan, yasal zorunluluk haline getirilen çevre sorumluluklarını yerine getirirken, diğer taraftan atıklarını birer ekonomik değer olarak yeniden değerlendirebilmelerine imkân tanıyan teknolojilere 14. kez ev sahipliği yapacak. Fuarda, katı atık, su ve atık su arıtımı, bio-enerji, atık toplama ve taşıma araçları, ayırma, arıtma ve presleme makineleri, geri dönüşüm sistemleri, geri kazanım tesis ve ürünleri, yenilebilir enerji teknolojileri ve kentsel çevre temizlik araçları gibi onlarca farklı kategoride yenilikler sergilenecek.

15-17 Şubat 2018 tarihleri arasında kapılarını açacak olan 14. Uluslararası REW İstanbul hakkında detaylı bilgi ve fuara katılım için www.rewistanbul.com adresini ziyaret edebilirsiniz.

BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ DEĞERLENDİRME RAPORU



KADIKÖY
BİYOLOJİK
ARITMA TESİSİ
DEĞERLENDİRME
RAPORU
YAYIMLANDI

TMMOB ÇMO İstanbul Su ve Atıksu Komisyonu tarafından hazırlanan değerlendirme raporu bilgilerinize sunulmuştur.

http://www.cmo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=97331&tipi=67&sube=2

HAVA KİRLİLİĞİ RAPORU 2017



TMMOB
ÇEVRE
MÜHENDİSLERİ
ODASI

HAVA KİRLİLİĞİ RAPORU 2017

Günümüzde çevre sorunları çeşitlenerek artmakta doğa ve insan sağlığını tehdit etmektedir. Hava kirliliği ise bu tehdidin başında gelmektedir. Yaşamın temel kaynağı olan hava, insan ve canlılar için vaz geçilmezdir. Bu nedenle hava kirliliği kitlesel sonuçlara neden olmaktadır. Tarihte yaşanan hava kirliliği nedeniyle, binlerce insan hayatını kaybetmiş, günümüzde de devam edecek şekilde hastalıklar artmış ve yaşam standartları düşmüştür. Hava yönetimine dair formasyona sahip olan çevre mühendisliği ise hava kirliliğinin tespiti ve çözüm üretilmesi noktasında kilit öneme sahiptir. Bu kapsamda, Odamız mesleğimizin vermiş olduğu birikim ve sorumluluk ile düzenli olarak hava kirliliğine dair raporlar yayımlamaktadır.



XII. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURULU DUYURUSU

Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği yasa gereğince; TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi XII. Olağan Genel Kurulu'nun çoğunluklu olarak 17-18 Şubat 2018 tarihlerinde TMMOB ÇMO İstanbul Şubesinde çoğunluk sağlanamadığı takdirde 24 Şubat 2018 tarihinde TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi toplantı salonu Kemankeş Karamustafa Paşa Mahallesi, Mumhane Cd. No:21, 34425 Beyoğlu/İstanbul adresinde 09:00-17:00 saatleri arasında ekteki gündem ile toplanacaktır. Genel Kurulun ikinci günü 25 Şubat 2018 tarihinde TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nde İstiklal Cd. Koçtuğ İşhanı No:178/2 Tünel-Beyoğlu/İstanbul adresinde seçim yapılacaktır.