



tmmob
makina mühendisleri odası
antalya şubesi

HAFTALIK E-BÜLTEN

Makina Mühendisleri Odası Antalya Şube'den en son haberler

BU SAYIDA

ASAT GENEL MÜDÜRÜ AV. İBRAHİM KURT VE ÜYELERİMİZLE BİR ARAYA GELDİK



Şube Başkanımız Prof. Dr. İbrahim Atmaca, Şube Başkanvekilimiz Devrim Kılıç, Şube Sekreterimiz Şenay Demiralay ve Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Mehmet Topçu ile Selçuk Duvar, ASAT Genel Müdürü Av. İbrahim Kurt ve ASAT'ta görevli makina ve endüstri mühendisleri üyelerimiz ile ASAT'ta bir araya geldi.

Toplantıda, Şube Başkanımız Prof. Dr. İbrahim Atmaca, Makina Mühendisleri Antalya Şubesi faaliyetlerini içeren bir sunum gerçekleştirirken, özellikle suyun doğru kullanımı konusunda görüş ve önerilerini dile getirdi. Başkan Atmaca, bina altlarındaki su depolarının disiplini ve hijyeni, gün ısı depolarının temizliği, su arıtma sistemlerinin uygunluğu ve bilinçsiz bir şekilde yer altı suyunun sondajı konularında değerlendirmelerde bulunurken, Şube olarak en önem verdikleri konulardan birinin de suyun hijyeni ile verimli ve doğru temin ve kullanımı olduğunun altını çizdi. Toplantıda ayrıca ASAT ve Makina Mühendisleri Antalya Şubesi arasında yapılabilecek ortak çalışmalar konusunda fikir alışverişinde bulunuldu.

BİLİNÇSİZ SONDAJ HEM SU HEM ENERJİ KAYBI (Basın Açıklaması)



Şube Başkanımız Prof. Dr. İbrahim Atmaca, özellikle tarımsal sulamada kullanılan sondaj hakkında uyarılarda bulunarak, kısıtlı miktardaki yer altı suyunun bilinçsiz kullanımının, su kıtlığı ve enerji israfına neden olabileceğini söyledi.

Haberin tamamını okumak için [tıklayınız!](#)

KOSGEB Destekleri Webinarımız 18 Şubat'ta

WEBINAR
Çevrimiçi Eğitim

KOSGEB DESTEKLERİ

Konuşmacılar:
Dr. İbrahim Uğur ERKİŞ / KOSGEB Ant. Müd.
Mak. Müh. Güneş ULUTÜRK / Kobi Uzmanı

18 ŞUBAT 2021
PERŞEMBE
SAAT 20.00

<https://makina.mmo.org.tr/egitim/5423>

18 Şubat Perşembe 20.00'da KOSGEB Antalya İl Müdürü Dr. İbrahim Uğur Erkiş ve Kobi Uzmanı Mak. Müh. Güneş Ulutürk'ün sunumuyla gerçekleşecek KOSGEB Destekleri webinarımıza <https://makina.mmo.org.tr/egitim/5423> linkinden kayıt olabilirsiniz.

Şube Başkanımız Prof. Dr. İbrahim Atmaca, Pandemi Döneminde Kapalı Ortamların İklilendirilmesi konulu bir sunum gerçekleştirdi



Şube Başkanımız Prof. Dr. İbrahim Atmaca, Antalya Kaleiçi Rotary Kulübü üyelerine Pandemi Döneminde Kapalı Ortamların İklilendirilmesi konusunda online bir sunum gerçekleştirdi.

Mühendislik Etiği webinarımız Prof. Dr. Nihat Dipova'nın sunumuyla tamamlandı

Mühendislikte Etik Konular

Prof. Dr. Nihat Dipova

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi
ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ İnşaat Mühendisliği Bölümü Sözleşmeli Öğretim Üyesi
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi Toplumla Katkılı Koordinatörü
TMMOB JMO Merkez, Deprem Danışma Kurulu Üyesi
TMMOB JMO Antalya Şb. Danışma Kurulu Üyesi
ANTALYA KENT KONSEYİ Altyapı Çalışma Grubu Başkanı
ANTALYA KENT İZLEME PLATFORMU üyesi

18 ŞUBAT 2021
PERŞEMBE
SAAT 20.00

<https://makina.mmo.org.tr/egitim/5420>

Şubat Ayı Webinar Programımız

Şubat 2021 Webinar Programı

Kojenerasyon Sistemlerinde Atık Isının Etkin Kullanılması
4 Şubat 2021 - 20:00 Hamdi Hoplamaz
Kayıt için: <https://makina.mmo.org.tr/egitim/5416>

Mühendislik Etiği
11 Şubat 2021 - 20:00 Prof. Dr. Nihat Dipova
Kayıt için: <https://makina.mmo.org.tr/egitim/5420>

KOSGEB Destekleri
18 Şubat 2021 - 20:00 Dr. İbrahim Uğur ERKİŞ
Mak. Müh. Güneş ULUTÜRK
Kayıt için: <https://makina.mmo.org.tr/egitim/5423>

Eklemeli İmalat - Yapay Zeka
25 Şubat 2021 - 20:00 Prof. Dr. Ali Rıza YILDIZ
Kayıt için: <https://makina.mmo.org.tr/egitim/5424>

Basında Şubemiz

SONDAJ UYARISI

MMO Antalya Şube Başkanı Prof. Dr. İbrahim Atmaca, özellikle tarımsal sulamada kullanılan sondaj hakkında uyarılarda bulunarak, kısıtlı miktarda yer altı suyunun bilimsiz kullanımı, su kirliliği ve enerji israfına neden olabileceğini söyledi. 5 sayfa.

TARIMDA SONDAJ UYARISI

MAKİNA Mühendisleri Odası (MMO) Antalya Şube Başkanı Prof. Dr. İbrahim Atmaca, özellikle tarımsal sulamada kullanılan sondaj hakkında uyarılarda bulunarak, kısıtlı miktarda yer altı suyunun bilimsiz kullanımı, su kirliliği ve enerji israfına neden olabileceğini söyledi. Su kaynaklarında oluşabilecek kirliliğin herkeş için risk oluşturduğuna dikkat çeken Atmaca, 'Hidro nitrojen artış ve çözümlerinin yanı sıra nitrojenin kaybolması üzere gündem güne artan endüstrinin üretimi, su kaynakları bütçesinde riski artırırken, mevcut temiz kaynaklarda da kirlilik riski bu göstermektedir. Özellikle tarımsal sulamada sondaj ise su temininde gereğinden fazla su çekilmesi, aynı zamanda kuyu pompalarının gereksiz elektrik enerjisi kullanımı anlamında gelmektedir' dedi.

MMO Antalya Şube Başkanı Prof. Dr. İbrahim Atmaca: İZINSİZ SONDAJLARA DİKKAT

MAKİNA Mühendisleri Odası (MMO) Antalya Şube Başkanı Prof. Dr. İbrahim Atmaca, özellikle tarımsal sulamada kullanılan sondaj hakkında uyarılarda bulunarak, kısıtlı miktarda yer altı suyunun bilimsiz kullanımı, su kirliliği ve enerji israfına neden olabileceğini söyledi. Su kaynaklarında oluşabilecek kirliliğin herkeş için risk oluşturduğuna dikkat çeken Atmaca, 'Hidro nitrojen artış ve çözümlerinin yanı sıra nitrojenin kaybolması üzere gündem güne artan endüstrinin üretimi, su kaynakları bütçesinde riski artırırken, mevcut temiz kaynaklarda da kirlilik riski bu göstermektedir. Özellikle tarımsal sulamada sondaj ise su temininde gereğinden fazla su çekilmesi, aynı zamanda kuyu pompalarının gereksiz elektrik enerjisi kullanımı anlamında gelmektedir' dedi.