



tmmob
makina mühendisleri odası
antalya şubesi

HAFTALIK E-BÜLTEN

Makina Mühendisleri Odası Antalya Şube'den en son haberler

BU SAYIDA

ATSO BAŞKANI DAVUT ÇETİN'İ MAKAMINDA ZİYARET ETTİK



Şube Başkanımız Prof.Dr. İbrahim Atmaca ve Şube Sekreterimiz Şenay Demiralay, Antalya Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Davut Çetin'i ziyaret ederek, iş birliği çalışmalarını ve gündeme dair konularda değerlendirmelerde bulundular.

ASAT GENEL MÜDÜRÜ AV. İBRAHİM KURT'TAN ŞUBEMİZE ZİYARET



ASAT Genel Müdürü Av. İbrahim Kurt ve Genel Müdür Yardımcısı Recep Çalı, Şube Başkanımız Prof.Dr. İbrahim Atmaca ve Şube Başkanvekilimiz Devrim Kılıç'ı ziyaret etti. Ziyarete ülkemizin de en önemli sorunlarından biri haline gelen 'su kıtlığı ve kuraklık' konusunda bilgi alışverişinde bulunuldu.



Üyemiz Mehmet Düzgün, Meslekte 40. Hizmet Yılı plaketini Şube Başkanımız Prof. Dr. İbrahim Atmaca'dan aldı.



Çevre ve Şehircilik İl Md. Yardımcısı Süleyman Dohman'a Meslekte 25. Hizmet Yılı plaketini Yönetim Kurulu Üyemiz Mehmet Topçu takdim etti.



MMO Antalya Şube Yönetim Kurulumuz, Antalya Bilirkişi Bölge Kurulu Başkanlığı'na ziyaret ederek meslektaşlarımızın problemleri ve meslek alanımızın kapsamı hususunda bilgilendirmeler yaparak istişarelerde bulundular.

Pandemi Döneminde Belirsizlik Yönetimi-VUCA Webinarımız 28 Ocak'ta



WEBINAR
Çevrimiçi Eğitim

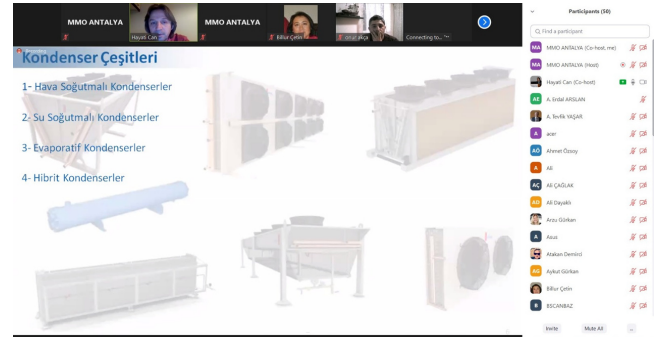
PANDEMI DÖNEMİNDE BELİRSİZLİK YÖNETİMİ VUCA

28 OCAK 2021
PERŞEMBE
SAAT 20.00

Eğitmen: **End. Müh. Nihan HANOĞLU**
<https://makina.mmo.org.tr/egitim/5314>

Pandemi Döneminde Belirsizlik Yönetimi. VUCA
28 Ocak 2021 - 20:00 Nihan Hanoğlu Kayıt için:
<https://makina.mmo.org.tr/egitim/5314>

Soğuk Hava Depolarında Yeni Trend Kondenserler; Hibrit Kondenser webinarımız Hayati Can'ın sunumuyla tamamlandı



Soğuk Hava Depolarında Yeni Trend Kondenserler; Hibrit Kondenser webinarımız Hayati Can'ın sunumuyla gerçekleştirildi.

Basında Biz(Dünya Gazetesi)-19.01.2021)

PROF. DR. İBRAHİM ATMACA

Yüz yüze eğitim öncesi sınıflarda acilen mekanik havalandırma sağlanmalı

FIKRİ CİNOKUR / ANTALYA

Eğitim-öğretimde ikinci ders yılında yüz yüze eğitime başlaması düşünülürken okul ve sınıflarda acilen mekanik havalandırma sistemlerinin uygulanması isteniyor. Çocukların, henüz gelişimlerini tamamlamadıkları için uygun olmayan iç ortam şartlarından yetişkinlere nazaran daha fazla etkilendiğine dikkat çeken Makine Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı ve Akdeniz Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. İbrahim Atmaca, şunları kaydetti. "Okullar çocuklarımızın kapalı hacimlerde kalabalık halde uzun süreli bulunmaları sebebiyle iç hava kalitesinin sağlanması husu-

sunda öncelikli alan olmalıdır. Kapalı bir ortamın kirleticilerden arındırılması ve iç hava kalitesinin temin edilmesinde 3 ana önlem vardır. Bunlardan ilki kirletici kaynağın ortama alınmamasıdır. İkincisi kirletici kaynağın ortama ise kirletici kaynağın ortama yayılmamasıdır. Eğer bu 2 tedbire rağmen iç hava kalitesi temin edilememiş ise son önlem filtreye ve havalandırma sistemine yapılmalıdır."



türlü kirleticinin seyreltilmesinde faydalı olacağına dikkat çeken Atmaca, "Bu mekanik havalandırmanın çağımızın gereksinimlerine uygun olarak ısı geri kazanımlı şekilde yapılması da mümkündür. Böylece havalandırma yapılırken hem çocuklarımızın ısı konforu korunacak hem de enerji verimliliği sağlanmış olacaktır" dedi. Prof. Dr. Atmaca, valilikler öncülüğünde, belediyelerin katkıları ve ilgili meslek kuruluşlarının destekleri ile sınıfların acilen mekanik havalandırma sistemlerinin projelendirilmesini ve uygulamaya konulmasını istedi.