



tmmob
makina mühendisleri odası
antalya şubesi

Haftalık E-Bülten

Bu Hafta Neler Yaptık?
5-12 Aralık 2022/126

Fırsatı Kaçırdık! (Basın Açıklaması)

FIRSAT KAÇIRDIK!

Makina Mühendisleri Odası (MMO) Antalya Şube Başkanı Prof. Dr. İbrahim Atmaca'nın yaptığı mekanik havalandırma önerisini bir türlü hayata geçemeyince okullarda öğrenciler hastalanmaya devam ediyor

Okullarda öğrenciler arasında hızlı yayılımını sürdüren ve bulaşıcı özelliklerini okullarda mekanik havalandırma sistemlerine aktaran Makina Mühendisleri Odası (MMO) Antalya Şube Başkanı Prof. Dr. İbrahim Atmaca, büyük etkinlik organizasyonunu hazırlanması için etkin yönlendirmişlerdir. Keleşli pandemi şartlarında kapalı kalan okullarda bu mekanik havalandırma sistemleri yapılmış olsaydı, bugün öğrencilerin çok daha temiz ortamlarda yaşadıkları olurdu.



"EN ETKİN YOL HAVALANDIRMA"
Pandemi döneminde okullarda kapalı kaldığı öğrencilerin hastalanmalarına ve bulaşıcı özelliklerini okullarda mekanik havalandırma sistemleri kullanılarak ortama transferi bu fırsatı kaçırdık dedi. Prof. Dr. Atmaca, "Pandemi döneminde katıllık ve çözüm bulunabilir temiz ortamın havalandırma ile sağlanmadığını sürekli vurgu yapıyor da iş ortamının mekanik olarak kullanılabilir havalandırma sistemleri kullanılarak yatırım yapılmadığını bilindikler ifade etmek istiyiz. Oysa okullarda sadece bir süre kapalı kaldığı dönemde hastalanmalarla bu şekilde temiz okullarda öğrencilerin havalandırılması kolaylıkla temin edilebilir. Bu yöntemle sadece pandemi döneminde gerekli öğrenci yerindeki yatağı temiz malzemeler okullar için temizliği bir fırsatı kaçırdık oldu. Halbuki sadece grip kapalı okullarda Covid-19 olsa da birçok öğrencinin hayatına da iş ortamı kurucu bu gibi bir çözümün yola çıkması büyük kirlenme mevsimine hastalanmalarını önlemeye yardımcı olacaktır" dedi.

"EN İDEAL ÖLÇEM HAVALANDIRMA"
İbrahim Atmaca, "Sadece grip gibi bulaşıcı özellikleri ortama aktarılabilecek hastanın solunumu grip dışındaki bulaşıcı özellikleri taşıyan virüslerin ortama neden olabileceği büyük kirlenme mevsimine hastalanmalarını önlemeye yardımcı olacaktır" dedi.

SÜREKLİ DİLMALI
İç ortam kirlenerek büyük hızla yayılan ve insanlara zarar veren solunum yollarını etkileyen bakteri ve virüslerin ortama aktarılmasını önlemek için mekanik havalandırma sistemleri kullanılmalıdır. Keleşli pandemi şartlarında kapalı kalan okullarda bu mekanik havalandırma sistemleri yapılmış olsaydı, bugün öğrencilerin çok daha temiz ortamlarda ve hastalıklarla mücadele eden dersleri sürdürüyorlardı.

HAVER BİRDE YEŞİL

Rış dönemine girilmesiyle grip gibi solunum yolu enfeksiyonlarının artış gösterdiği günlerde Şube Başkanımız Prof. Dr. İbrahim Atmaca, mekanik havalandırma önerisini bir kez daha gündeme taşıırken, pandemi döneminde kaçırılan fırsata vurgu yaptı.

[Haberin Tamamını Okumak İçin Tıklayınız!](#)

Hotel Tech Otel Teknik Ekipman ve Malzemeleri Fuarı Tamamlandı



Şube Başkanımız Prof. Dr. İbrahim Atmaca ve Oda Genel Başkanımız Yunus Yener, ANFAŞ Uluslararası Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen Hotel Tech Otel Teknik Ekipman ve Malzemeleri Fuarı açılış törenine katıldı. Şube standımızın da yer aldığı fuarda Şubemiz tarafından 'Turizm Tesisleri İçin Enerji Etkin Sistemler' ve 'Turizm Tesislerine Yönelik MMO Çalışmaları; Periyodik Kontrol ve Asansör Kontrolleri' konularında iki panel düzenlendi. Fuar süresince Şube Yönetim Kurulumuz sektörde yer alan firmaları ziyaret ederek hem üyelerimizle bir araya geldiler hem de yapılabilecek çalışmalarla ilgili görüşmelerde bulundular.



Şube Başkanımız Antalya Gazeteciler Cemiyeti Ödül Töreni'ne Katıldı



Şube Başkanımız Prof. Dr. İbrahim Atmaca, Antalya Gazeteciler Cemiyeti'nin bu yıl 38'incisi düzenlenen Basın Ödülleri Ödül Töreni'ne katıldı.

Duruş, Oturuş Bozuklukları ile Sırt ve Boyun Ağrıları Seminerimiz 15 Aralık'ta

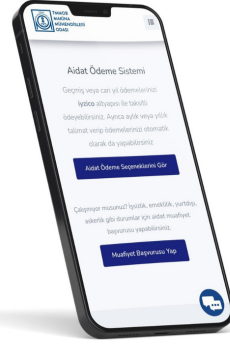

Duruş, Oturuş Bozuklukları ile Sırt ve Boyun Ağrıları Seminer
15 Aralık 2022 Perşembe
Saat: 19.00
MMO Antalya Şube Seminer Salonu



Uzm. Dr. Ayşe Yener Güçlü
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Uzmanı

Duruş, Oturuş Bozuklukları ile Sırt ve Boyun Ağrıları Seminerimiz 15 Aralık Perşembe Günü 19.00'da Şube Seminer Salonumuzda yapılacaktır. Tüm üyelerimiz davetlidir.

TÜM ÜYELERİMİZİN DİKKATİNE!



2022 yılı bitmeden
aidat borçlarınızı ödeyerek,
2023 yılı aidat artışından
etkilenmeyin!

Aidat Borcu Yılı	2022 Yılı Mevcut Aidat Borcu	2023 Yılı İtibarıyla Aidat Borcu
1. Yıl	Cari Yıl 180 TRL	300 TRL
2. Yıl	Cari Yıl + 1. Yıl 360 TRL	600 TRL
3. Yıl	Cari Yıl + 2. Yıl 540 TRL	900 TRL
4. Yıl	Cari Yıl + 3. Yıl 720 TRL	1.200 TRL
5. Yıl	Cari Yıl + 4. Yıl 900 TRL	1.500 TRL
6. Yıl	Cari Yıl + 5. Yıl 1.080 TRL	1.800 TRL

<https://makina.mmo.org.tr/#aidat>

2022 yılı bitmeden aidat borçlarınızı ödeyerek, 2023 yılı aidat artışından etkilenmeyin!

[Ödemek için tıklayınız!](#)

EİM MDK Komisyonu Üyemiz Nihan Hanoğlu SDÜ'de Tecrübelerini Aktardı



Şubemiz EİM MDK Komisyonu tarafından Süleyman Demirel Üniversitesi'nde ENDKAL ve Bilgisayar Topluluğu tarafından düzenlenen etkinlikte Üyemiz Endüstri Mühendisi Nihan Hanoğlu deneyimlerini gençlerle paylaştı.

BİLİRKİŞİLİK DAİRE BAŞKANLIĞINA BİLİRKİŞİLİK ASGARİ ÜCRET TARİFESİ HAKKINDA TMMOB GÖRÜŞÜ GÖNDERİLDİ


TMMOB GÖRÜŞÜ

BİLİRKİŞİLİK DAİRE BAŞKANLIĞINA GÖNDERİLEN BİLİRKİŞİLİK ASGARİ ÜCRET TARİFESİ HAKKINDA TMMOB GÖRÜŞÜ

TMMOB tarafından Bilirkişilik Daire Başkanlığına "bilirkişilik asgari ücret tarifesi" üzerine 6 Aralık 2022 tarihinde görüş yazısı gönderildi.

[Okumak için tıklayınız!](#)

3. NDT Günleri Tamamlandı



TMMOB Makina Mühendisleri Odası Kaynak Eğitim ve Muayene Merkezi (REMM) tarafından düzenlenen 3. NDT GÜNLERİ gerçekleştirildi.

[Okumak için tıklayınız!](#)