

2005 yılında faaliyete geçen Soğutma Sanayi İş İnsanları Derneği (SOSİAD);

- 2024 yılı itibari toplam yüz yirmi yedi asil, bir onursal üyeye sahip sektörel bir dernektir.
- TOBB İklimlendirme Meclisi üyesidir.
- Türkiye İklimlendirme Sanayi İhracatçıları Birliği (İSİB) üyesidir.
- Isıtma Soğutma Klima Araştırma ve Eğitim Vakfı (ISKAV) mütevelli heyeti üyesidir.
- Air Conditioning and Refrigeration European Association (AREA) üyesidir.



EĞİTİM KOMİSYONU



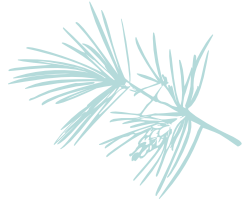
SOSİAD ve Sürdürülebilir Mesleki Eğitim faaliyetleri kapsamında, İstanbul'da "Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme" alanı bulunan meslek liseleri öğrencilerine iklimlendirme sektörünü tanıtıcı farkındalık eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.

Seminerlerde, İklimlendirme Sektörünü tanıtmak ve bu konuda farkındalık yaratmak amaçlanmıştır.

İstanbul'da 18 Meslek Lisesinde, 2 saat süreli tek günlük eğitimler gerçekleştirilmiştir.

Okullarda verdiğimiz seminerlerde eğitimin daha nitelikli hale gelmesi ve mesleki eğitiminde alanımızın tercih edilebilir olması için aşağıdaki tespitlerimizi İl Millî Eğitim Müdürlüğü'ne sunacağız.

Mesleki eğitimin daha nitelikli hale gelebilmesi ve gençlerimizin meslek liselerini tercih etmelerini sağlamak ve eleman açığını giderebilmek için planlanan çalışmalar;



- Müfredatın günümüz teknolojilerine uygun olarak SOSİAD ve diğer mesleki dernek, vakıf ve odaların görüşü alınarak güncellenmesi
- Okullarda temrinlik malzeme ve ekipman ihtiyacının karşılanabilmesi için MEB'nin gönderdiği ödeneğin artırılması çalışmaları
- Okullara gönderilen genel bütçenin, alanlara özel tahsis edilmesi
- Deprem nedeniyle yıkılan ve güçlendirme yapılan okulların öncelikle eğitime açılması



- Mesleki eğitimde daha nitelikli öğrenci yetiştirilmesine olanak sağlamak üzere ve öğrenciler tarafından tercih edilebilirliğinin artırılması adına okullarda mesleklerin tanıtımının yapılması
- İşletmelerde, beceri eğitiminde mutlaka öğrenciye stajı boyunca uygulama yapabileceği firmalarda çalışma imkânı sağlanması
- Sınıfta kalma olmamasından dolayı öğrencilerin akademik düzeyinde azalma tespit edildiğinden tüm meslek liselerinde öğrencilerin nitelikli eğitim alabilmesi için MEB tarafından laboratuvarların donanım seviyesinin artırılması
- Mesleki eğitimde öğrencilerin yetenek ve ilgilerine göre meslek seçebilmeleri için orta okul rehber öğretmenlerine mesleğimizin tanıtımının yapılması



- Teknik öğretmenlerimizin alan bilgisini geliştirmek adına, uygulamalı hizmet içi eğitimlerin düzenlenmesi ve bu konuda yapılan çalışmaların çeşitliliğinin artırılması
- Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanındaki öğretmenlerimizin hizmet içi eğitim alabilecekleri ve konaklama ihtiyaçlarının karşılanabileceği entegre bir tesis kurulması
- Mezun öğrencilerin takibinin yapılması, meslekte kalan öğrenci sayısının belirlenmesi



Üyelerimizin desteğiyle kurduğumuz ve 24 Mayıs 2022 tarihinde açılışını yaptığımız SOSİAD Endüstriyel Soğutma Laboratuvarında bugüne kadar aşağıdaki saatlerde eğitim verilmiştir.

SOSİAD ENDÜSTRİYEL SOĞUTMA ATÖLYESİNDE EĞİTİM BİLGİLERİ							
EĞİTİM ÖĞRETİM YILI	YIL İÇİNDE ÖRGÜN ÖĞRETİMDE OKUYAN ÖĞRENCİLER TOPLAM 10. ve 11. SINIF	MESEM	KURS PROJE*	MYK SINAV	YIL SONUNDA MEZUN EDİLEN 12. SINIF	YIL İÇİNDE TOPLAM OKUTULAN DERS SAATİ	ÖĞRENCİ VE DERS SAAT TOPLAMI
2021-2022	46	-	-	34	23	792	36432
2022-2023	40	8	16	65	27	792	31680
2023-2024	30	12	-	12	20**	456	13680
NOTLAR:	SOSİAD ENDÜSTRİYEL SOĞUTMA ATÖLYESİNİN AÇILIŞI 24.05.2022 TARİHİNDE YAPILMIŞTIR. FAKAT PANDEMİ SÜRECİNDE ÖNCE ATÖLYENİN ALT YAPI ÇALIŞMALARI BAŞLATILMIŞ OLDUĞUNDAN 24.05.2022 TARİHTEN ÖNCEDE ATÖLYEDE AĞİTİM ÖĞRETİM SÜREÇLERİ DEVAM ETMİŞTİR.						
	*COOL UP PROJESİ İLE SOSİAD ENDÜSTRİYEL SOĞUTMA ATÖLYEMİZDE 16 KURSIYER ULUSLAR ARASI PROJEDE EĞİTİM ALMIŞTIR.						

BASIN-YAYIN, TANITIM, SOSYAL FAALİYETLER VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOMİSYONU

- Derneğin web sitesinin yenileme çalışmaları bitirildi
- Sosyal medya hesaplarının yönetilmesi , basın bültenleri ve sosyal faaliyetler konusunda çalışmalarda bulunuldu
- 26 Mayıs 2024 tarihinde geleneksel kahvaltısı organizasyonu gerçekleştirildi
- 8 – 10 Ekim 2024 tarihlerinde Almanya'nın Nürnberg şehrinde düzenlenecek Chillventa Fuarına katılım sağlayacağız.



İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİSYONU

Bu dönem soğutma sanayiinde sürdürülebilirlik ve yeşil dönüşüm konusunda farkındalık yaratmak ve mevcut durumu tespit etmek amacıyla anket düzenledik.

Anketin sonuçlarını birazdan paylaşacağız.

Dünya Soğutma Günü etkinliğinin programını diğer komisyonlarımızla iş birliği içinde oluşturduk.

DÜNYA SOĞUTMA GÜNÜ

SICAKLIK ÖNEMLİDİR

SOSİAD olarak "Dünya Soğutma Günü Etkinlikleri" çerçevesinde **26 Haziran 2024** tarihinde düzenleyeceğimiz soğutmanın dünü, bugünü ve geleceğini ele alacağımız etkinliğimize katılımınızdan onur duyuyoruz.

SOSİAD Yönetim Kurulu

15:30 Kayıt	Sponsorlarımız
16:00 Açılış Konuşması Türkey Yıldırım / SOSİAD Yönetim Kurulu Başkanı	  
Sunumlar: Moderatör - Dr. Kadir İSA / SOSİAD Onursal Üyesi	  
• Paris Anlaşması ve İklim Adaleti Dijan Balkaroglu / TEMA	 
• Florlu Sera Gazlarının Yönetimine İlişkin Çalışmalar Sezin Sönmez Erbaş / İklim Değişikliği Başkanlığı	Tarih : 26 Haziran 2024 Çarşamba
• İklimlendirme ve Havalandırma Laboratuvarı Sunumu Utku Durmaz / TSE	Saat : 15:30 Kayıt
• Endüstriyel Soğutmada Döngüsel Ekonomi: Atık Isının Geri Kazanılması Hayati Can / SOSİAD	Yer : CVK Park Bosphorus Hotel
• Soğutma Sanayisinde Yeşil Dönüşümün Finansmanı Dr. Meral Gündüz / SOSİAD	Adres : Gümüşsuyu Mah. İnönü Cad. No:8 Taksim - İstanbul
SOSİAD Çalışmaları	LCV : Serenay Erdin
Sektör temsilcilerinin mesajları	Katılımınızı 21.06.2024 tarihine kadar bildirmenizi rica ederiz. 0212 252 77 39 info@sosiad.org.tr
18:00 Kokteyl	

ULUSAL VE ULUSLARARASI MEVZUAT TAKİP VE GELİŞTİRME KOMİSYONU

Üyesi olduğumuz AREA derneği ile ilişkilerimizi yürüttük. 22-23 Mayıs 2025 tarihlerinde yapılacak AREA Genel Kurul Toplantısını İstanbul'da organize edeceğiz.

03 Mayıs 2024 tarihinde Cool Up Programı kapsamında düzenlenen "Sürdürülebilir Soğutmada Isı Pompasının Yeri" konulu tematik grup toplantıda, SOSİAD adına Hayati CAN "Türkiye'de Soğutma Sektörünün Alternatif Soğutkan Kullanımıyla Enerji Tasarrufu Potansiyeli" ve Dr. Meral GÜNDÜZ Soğutma Sanayisinde Yeşil Dönüşüm konulu birer sunum yaptı.

28 Mayıs 2024 tarihinde SOSİAD UNDP iş birliğinde düzenlenen "AB ve Türkiye örneklerine ilişkin F-Gaz düzenlemesi politika önlemlerinden piyasa etkilerine" başlıklı webinar da "AB'deki revize F-Gaz yönetmeliğinin Türkiye'ye etkileri" konulu sunumu Dr. Kadir İSA yaptı.



ULUSAL VE ULUSLARARASI MEVZUAT TAKİP VE GELİŞTİRME KOMİSYONU

02 Mayıs 2024 tarihinde İklim Değişikliği Bakanlığı Sera Gazlarının izlenmesi Daire Başkanlığı'na bir ziyarette bulunduk.

04 Haziran 2024 tarihinde Türk Standartları Enstitüsü Gebze Kampüsüne bir ziyarette bulunarak laboratuvarlarda yapılan testler ile bilgi aldık.

Kompresörlerin elektrik motorları gibi teşvik kapsamına alınması ile ilgili Bakanlığa sunulacak teknik dosya için bir çalışma grubu oluşturduk.

Bakanlıklardan gelen mevzuatlarla ilgili çalışmalarına üyelerimizden gelen görüşleri değerlendirerek dernek görüşünü oluşturup bildirimde bulunuyoruz.



