

eğitim merkezinden haberler...

Haziran, Temmuz ve Ağustos aylarında düzenlenen seminer ve MİSEM Eğitimleri aşağıdadır.



DÜZENLENECEK MİSEM EĞİTİMLERİ*

ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ (EĞİTİM SINIF ORTAMINDA YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR)	16.08.2023 - 18.08.2023 ANKARA ŞUBE
REAKTİF GÜÇ KOMPANZASYONU ve HARMONİKLER EĞİTİMİ (EĞİTİM ONLİNE ORTAMINDA ZOOM PROGRAMI ÜZERİNDEN YAPILACAKTIR)	25.08.2023 - 26.08.2023 ANKARA ŞUBE
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ (EĞİTİM SINIF ORTAMINDA YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR)	06.09.2023 - 08.09.2023 ANKARA ŞUBE
ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ (EĞİTİM ONLİNE ORTAMINDA ZOOM PROGRAMI ÜZERİNDEN YAPILACAKTIR)	08.09.2023 - 09.09.2023 ANKARA ŞUBE
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ (EĞİTİM SINIF ORTAMINDA YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR)	13.09.2023 - 15.09.2023 ANKARA ŞUBE
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ (EĞİTİM SINIF ORTAMINDA YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR)	20.09.2023 - 22.09.2023 ANKARA ŞUBE
TRAFO MERKEZLERİ TASARIMI (36kV`a kadar) EĞİTİMİ (EĞİTİM ONLİNE ORTAMINDA ZOOM PROGRAMI ÜZERİNDEN YAPILACAKTIR)	22.09.2023 - 23.09.2023 ANKARA ŞUBE
ASANSÖR SMM EĞİTİMİ (EĞİTİM ONLİNE ORTAMINDA ZOOM PROGRAMI ÜZERİNDEN YAPILACAKTIR)	25.09.2023 - 29.09.2023 ANKARA ŞUBE
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ (EĞİTİM SINIF ORTAMINDA YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR)	27.09.2023 - 29.09.2023 KAYSERİ TEMSİLCİLİĞİ

DÜZENLENMİŞ MİSEM EĞİTİMLERİ

YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	10.08.2023 - 12.08.2023 (KONYA TEMSİLCİLİĞİ)
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	09.08.2023 - 11.08.2023
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	07.08.2023 - 09.08.2023 (KONYA TEMSİLCİLİĞİ)
YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	02.08.2023 - 04.08.2023
ASANSÖR SMM EĞİTİMİ	24.07.2023 - 28.07.2023
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	12.07.2023 - 14.07.2023
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	21.06.2023 - 23.06.2023
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	21.06.2023 - 23.06.2023 (KAYSERİ TEMSİLCİLİĞİ)
ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ	16.06.2023 - 17.06.2023
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	13.06.2023 - 15.06.2023

EMO KAYSERİ İL TEMSİLCİLİĞİNDE ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

EMO Kayseri İl Temsilciliği'nde, 21-22-23 Haziran 2023 tarihlerinde Elektrik SMM eğitimi düzenlendi. Elektronik Mühendisi üyemiz Seyfettin Yumrukaya tarafından düzenlenen eğitime 19 üyemiz katıldı.

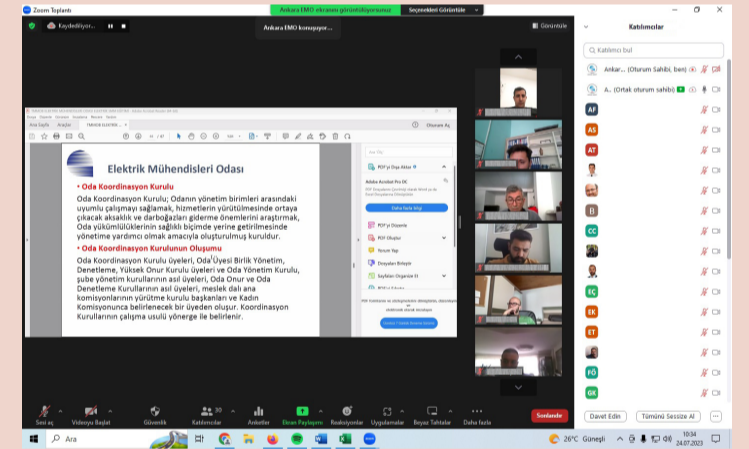


ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) kapsamında Elektrik SMM eğitimi 12-13-14 Temmuz 2023 tarihlerinde EMO Konferans Salonu'nda yüz yüze yapıldı. MİSEM eğitmeni Ali Gündüz'ün verdiği ve 3 gün süren eğitimin açılışını EMO Ankara Şubesi Teknik Görevlisi Eylem Selçuk Demir yaptı. Eğitimin üçüncü günü eğitime katılan üyelerimizle bir araya gelen EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Şeref Sağıroğlu katılımcılara Şubemiz çalışmalarını hakkında bilgiler verdi. EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Hatice Bilge Algın da yer aldı.

ASANSÖR SMM EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) kapsamında Asansör SMM eğitimi 24-25-26-27-28 Temmuz 2023 tarihlerinde Zoom üzerinden çevrim içi olarak gerçekleşti. Beş gün boyunca devam eden eğitime farklı şubelerden otuziki üyemiz katılım sağladı. Eğitimin ilk gününde TMMOB, EMO, MİSEM, yasa ve yönetmelikler konularını EMO Ankara Şubesi Teknik Görevlisi Eylem Selçuk Demir; mali yükümlülükler konularını ise Serbest Muhasebeci ve Yeminli Mali Müşavir Mehmet Koç anlattı. Eğitimin devam eden günlerinde İş Güvenliği, Asansörlerin Genel Tanıtımı, Asansörlerin Başlıca Elemanları, İlgili Mevzuat, Yönetmelikler, Standartlar, Asansör Avan Proje Hazırlanması, Asansör Uygulama Projesi hazırlanması konularında MİSEM Asansör eğitmenleri Mustafa Demirbağ, Mustafa Tutsak ve Murat Demir sunumlarını gerçekleştirdiler, sınıftan gelen soruları yanıtladılar.



YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ DÜZENLENDİ



Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) kapsamında Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi 2-3-4 Ağustos 2023 tarihlerinde EMO Toplantı Salonunda gerçekleşti. Üç gün boyunca devam eden eğitimin ilk günü açılışı TMMOB, EMO, MİSEM, yasa ve yönetmelikler konularından bahsederek EMO Ankara Şubesi Teknik Görevlisi Eylem Selçuk Demir yaptı. Demir EMO Ankara Şubesi çalışmalarını hakkında bilgiler verdi ve eğitimin başarılı geçmesi dileklerinde bulundu. MİSEM eğitmeni üyemiz Elektrik Mühendisi Ahmet Gündüz Hayırcı'nın sunumu ile gerçekleşen eğitime bir çok Şubeden yirmidört üyemiz katıldı.

ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ KONYA'DA GERÇEKLEŞTİ

Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) kapsamında Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi EMO Konya İl Temsilciliğinde 7-8-9 Ağustos 2023 tarihlerinde gerçekleştirildi. Eğitimin açılışını gerçekleştiren EMO Konya İl Temsilcisi Özkan Keskin EMO'nun ve Konya İl Temsilciliğinin faaliyetleri hakkında kısa bir bilgilendirme yaparak, katılımcılara `hoş geldiniz` dedi. MİSEM eğitmeni üyemiz Elektrik Mühendisi Hasan Aktaş tarafından verilen eğitime üç gün boyunca oniki üyemiz katılım sağladı.



YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ KONYA'DA DÜZENLENDİ

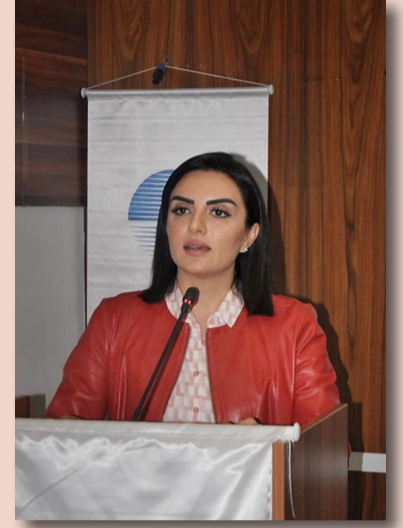
Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) kapsamında Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi EMO Konya İl Temsilciliğinde 10-11-12 Ağustos 2023 tarihlerinde MİSEM eğitmeni üyemiz Elektrik Mühendisi Hasan Aktaş tarafından gerçekleştirildi.



ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

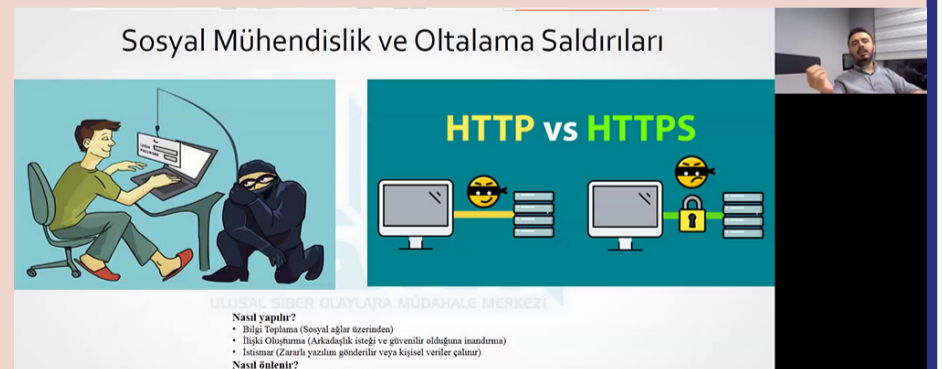
Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) kapsamında Elektrik SMM Eğitimi, 13 Haziran 2023 tarihinde başladı. MİSEM eğitmeni Ali Gündüz tarafından verilen ve 3 gün süren eğitimin açılışını EMO Ankara Şubesi Müdürü Mustafa Öztürk yaptı. Öztürk, eğitime katılanlara hoş geldiniz dedikten sonra başarılı bir eğitim geçirilmesi dileklerini ilettiler. Eğitimde Şubemiz Teknik Görevlisi Eylem Selçuk Demir de bulundu.

EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Hatice Bilge Algın eğitime katılarak katılımcıları selamladı ve değerlendirmelerde bulundu. Algın şöyle konuştu; "Değerleri üyelerimiz, sizleri EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu ve şahsım adına saygılarımla selamlıyorum. Eğitimimize katılan üyelerimizin büyük çoğunluğu Ankara dışındaki temsilciliklerimizden geldiler. Ankara Şubesi olarak 14 ili kapsayan büyük bir bölgede, büyük bir meslek ailesiyiz. Bildiğiniz üzere, bir yıl içerisinde altı çalıştay düzenledik ve pek çok ulusal uluslararası çalıştay, kongre ve seminerlere de destek verdik. Bu etkinliklere sizlerin kıymetli katılımlarınızı sağlamak üzere temsilciliklerimize yaptığımız davetlerde, konaklama ve ulaşım taleplerinin de bildirilmesini rica ettik. Üyelerimize yeni bir yetki alanı oluşturmak ve elektrik şebekemize entegre edilen, edilecek olan bileşenlerin ülkemizle ilgili sağlıklı alt yapılarının oluşturulmasında aktif görev, yetki olarak ülkemiz enerji arz sürekliliğinde ve güvenliğinde etkili olmayı amaçlıyoruz. Elektrikli araçlar ve akıllı şehirler özelinde de bir çalıştay serisi planladık. Sizlerin de çalıştaylara katılımlarınızı önemsiyoruz. Serinin ilk çalıştayını Ankara Büyükşehir Belediyesi, Ankara Kent Konseyi ve Şubemiz birlikte gerçekleştirdik. Kent Konseylerinin ortak aklın merkezi olmasından yola çıkarak, çalıştay serimizin ilkini Başkent Ankara Kent Konseyinden gerçekleştirmeyi değerli gördük. Gazi Üniversitesi'nin ev sahipliğinde düzenlediğimiz ikinci çalıştayımızda EPDK, Gazi Üniversitesi ve EMO olarak kurum, üniversite ve sektör temsilcilerini bir araya getirerek, elektrikli araçların şebekeye entegrasyonunda karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerilerini değerlendirdik. TEİAŞ'tan, ilgili Bakanlıklardan, EPDK'dan, Gazi Üniversitesi ve TEMENAR'dan, Aspilsan'dan ve sektörün öncü kuruluşlarından kıymetli meslektaşlarımız konuşmacı olarak destek verdiler. Çalıştay Serisi'nin üçüncüsünü 21 Haziran 2023 Çarşamba günü Ankara OSTİM Organize Sanayi ev sahipliğinde EMO Ankara Şubesi ve OSTİM Teknik Üniversitesi işbirliğinde "Elektrikli Araçlar Şarj İstasyonları ve Akıllı Şehirler: Standartlar - Teşvikler - Şarj Üniteleri - Kurulum - İşletme - Belgelendirme" alt başlığı ile gerçekleştirilecek. Bu etkinliği OSTİM Teknik Üniversitesi ve OSTİM OSB ile birlikte düzenliyoruz. EPDK'dan TSE'den, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı'ndan, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan yetkililerin, konunun uzmanlarının katılacağı bir çalıştay olacak. 4. Çalıştayımızı EPDK ile birlikte planlıyoruz. Dünyada ve Türkiye'de e-Mobilité için enerji uygulamaları, enerji piyasalarında dijital dönüşüm, karbon piyasası, Türkiye'de e-mobilité alt yapı çalışmaları, kapasite planlamaları ve daha birçok önemli konunun değerlendirileceği programda Ülkemizin yenilenebilir enerji kaynakları, enerji portföyü ve sürdürülebilir şehirler kavramları üzerinde durulacaktır. Serinin son çalıştayını da 9-10 Ocak'ta uluslararası ölçekte planlıyoruz. Akabinde çalıştay düzenleme kurulunun koordinasyonunda tüm katılımcılarımızla birlikte sonuç bildirisini hazırlayarak sizlerle paylaşacağız. Ülkemiz ve mesleğimiz adına değerli çıktılar üretmeyi hedeflediğimiz etkinliğimize katılımlarınızı bekliyoruz. Kıymetli eğitmenimiz Sayın Ali Gündüz'e eğitimlerimize ve Şubemize destekleri için çok teşekkür ediyorum. SMM'li meslektaşlarımız olarak sizleri şimdiden tebrik ediyor, komisyon toplantılarına uzaktan erişim ile Ankara dışından da katılım sağlayabileceğinizi hatırlatarak komisyonlara katılım çağrımızı yenilemek istiyorum. Verimli bir eğitim olmasını diliyorum, en içten saygılarımla, tüm meslektaşlarıma başarılar diliyorum.

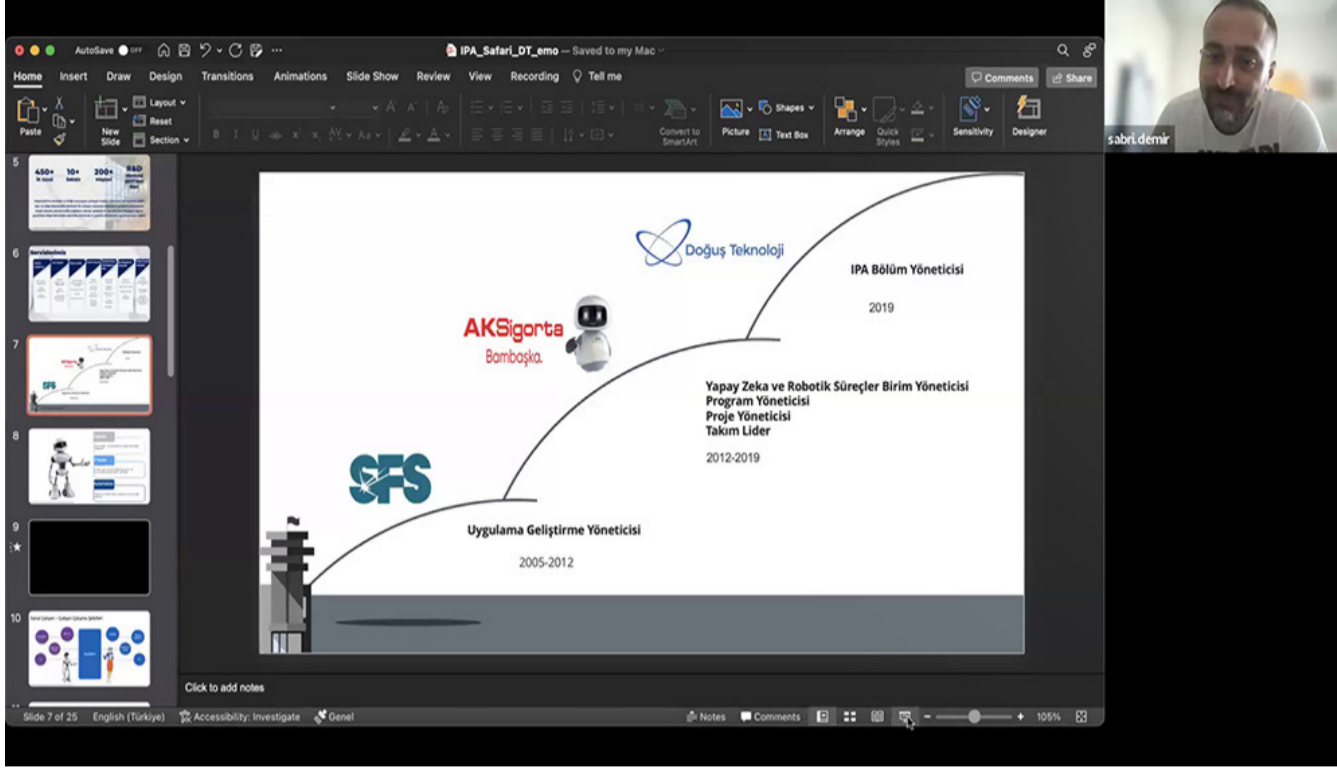


SİBER GÜVENLİK FARKINDALIK EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi BTK ICT Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi BTK ICT'in sunumu ile Siber Güvenlik Farkındalık Eğitimi 6 Temmuz 2023 Perşembe günü zoom üzerinden gerçekleştirildi. EMO Ankara Şubesi Teknik Görevli Eylem Selçuk Demir'in de bulunduğu eğitimde, Hacı Özdemir şu konu başlıklarına değindi; "Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi (USOM), USOM süreç ve çalışmaları, temel bilgi güvenliği kavramları, gerçekleşen siber saldırı örnekleri, saldırganların motivasyon kaynakları, parola güvenliği ve sosyal medya riskleri, kablosuz ağlar, sosyal mühendislik ve oltalama saldırıları, e-posta güvenliği ve mobil güvenlik, saldırgan gruplar, siber olaylar, zafiyet türleri, gerçek hayat senaryosu". Hacı Özdemir sunumun ardından katılımcıların konuyla ilgili sorularını yanıtladı.



“SANAL ÇALIŞANLAR GELİYOR” RPA: ROBOTİK SÜREÇ OTOMASYONU BAŞLIKLI WEBINAR DÜZENLENDİ



teknoloji. Bize bir şey katmayan insanları mutlu etmeyen süreçleri yapmamamızı sağlıyor.

Sanal çalışana bilgisayar almanız şifre oluşturmanız lazım. Sanal çalışanlar 7 gün 24 saat çalışabilirler. Her saat başı çalış diyebilirim. Her Pazar çalış diyebilirim. İstedığımız saat bu çalışanları çalıştırabilirsiniz.

Sanal çalışanların faydaları; denetlenebilir ve ölçeklendirilebilir süreç, müşteri ve çalışan memnuniyeti, izlenebilir ve şirkette kalan süreçler, operasyonel verimlilik, hızlı geri dönüş hızlı entegrasyon.

“Sanal Çalışanlar Geliyor” RPA: Robotik Süreç Otomasyonu başlıklı webinar Doğu Teknoloji Akıllı Otomasyon Bölüm Müdürü Sabri Demir’in sunumuyla 19 Temmuz 2023 Çarşamba günü Zoom üzerinden çevrim içi olarak düzenlendi.

Webinarın açılışını yapan EMO Ankara Şubesi Teknik Görevlisi Eylem Selçuk Demir webinarı gerçekleştiren Sabri Demir ve katılımcılara hoş geldiniz dedi.

Doğu Teknoloji Akıllı Otomasyon Bölüm Müdürü Sabri Demir “Sanal Çalışanlar Geliyor, RPA: Robotik Süreç Otomasyonu” başlıklı sunumunu yaptı.

Sabri Demir sunumuna sanal çalışanlar kavramını açıklayarak başladı ve şöyle konuştu; “sanal çalışan, kuralları net olan tekrar eden manuel olan insan faaliyetlerini süreçlerini otomatizme etmek için bulunmuş teknolojidir. Bu teknolojiyi kullanmak için bazı ürünleri satın almanız gerekiyor. Bir çok global ürünler var, yerel ürünler var. Temel olarak kural tabanlı tekrar eden insan faaliyetini otomatik hale getirmeye yarayan bir teknoloji. Buna sanal çalışan diyoruz. İş hayatında en çok zaman ayırdığımız manuel işlerimizi bırakıp kendimize değer üretecek süreçlere zaman ayırmamızı sağlayan

Sanal çalışan neler yapabilir; e posta okuyup eklerini açabilir, sosyal medya istatistiklerini toplayabilir, dijital dokümanlardan veri alabilir, veri tabanına bağlanıp veri alabilir ve yazabilir, Excel işlemleri, hesaplamalar, dosya ve klasörleri taşıyabilir, Web/Kurumsal uygulamalara girip verileri alabilir. Mümkün olduğu kadar çöplüğe dönüşmeyecek değerli işleri yapmaya çalışıyoruz.”

Sanal çalışan örnekleri de sunan Sabri Demir, sunumun sonunda katılımcıların sorularını yanıtladı. Sunumun sonunda Sabri Demir’e katılımlarından dolayı teşekkür belgesi takdim edildi.