

10. TEMSİLCİLİKLER

10.1 Bakırköy Temsilcilik

ETKİNLİKLERE KATILIM

Seminer	664
Söyleşi, Toplantı ve Panel	1054
Konser, Teknik ve Sosyal Gezi ve Atölye Çalışması	1295
Toplam Katılım	3013

SEMİNERLER

1. VERİMLİLİK ANALİZİ

19-20 Ocak 2008 tarihinde yapılan İstanbul Şube genel kurulun ardından 07 Şubat 2008 tarihinde Temsilciliğimizde “Verimlilik Analizi” konulu seminer gerçekleştirildi. 19 üye ve öğrenci üyenin katıldığı seminerin sunumu M. Serdar Tan tarafından yapıldı.

Seminerde katılımcılara, Verimlilik Parametreleri, Verimlilik için Ölçülecek Süreçler, Verim, Hesaplama Gereklilikleri, Üretim Planlama Teknikleri, Gant, Rota, Yükleme, Kaynak Dengeleme, İtme ve Çekme Esaslı Teknikler, PERT ve CPM Uygulamaları, Malzeme İhtiyaç Planlaması (MRP), Tam Zamanında (JIT) Esaslı Sistemler, Verimlilik Hesaplama Ortak Ölçü, Eşdeğer Ürün, İşçi Verimliliği, Makina Verimi, Enerji, Verimi, Zamanın Verimliliği, Maliyeti Oluşturan

Girdileri Ayrıntılı Hesaplama Yöntemi, Maliyet Hesaplarında Verim Faktörü, Yüksek Verim Alma ve Maliyetleri Ucuzlatma, Yöntemleri konularında bilgiler aktarıldı.

2. İŞ KAZALARI VE GENEL EMNİYETLİ ÇALIŞMA KURALLARI

12 Mart 2008 tarihinde Temsilciliğimizde “İş Kazaları ve Genel Emniyetli Çalışma Kuralları” konulu seminer gerçekleştirildi. 26 üye ve öğrenci üyenin katıldığı seminerin sunumu Mak. Müh. Turgay BİNYILDİRİM tarafından yapıldı.

Seminerde katılımcılara, İş sağlığı ve güvenliği nedir, İş sağlığı Güvenliği yönetim sistemi, Sistemin amacı, aşamaları, Politika ve stratejik hedefler, Organizasyon sorumlulukları ve kaynakları, Tehlikeler ve tehlikelerin değerlendirilmesi, İşyerindeki riskler ve yaratabileceği tehlikeler, İşyerindeki güvenli davranışlar, İş kazaları ve ana nedenleri, Kusurlu davranış tipleri, Kazaların incelenmesi konularında bilgiler verildi ve örneklemeler yapıldı.

3. KAYNAR SU VE KIZGIN YAĞ TESİSATI

10 Nisan 2008 tarihinde Aydın ACEMİ tarafından sunumu yapılan ‘Kaynar Su ve Kızgın Yağ’ konulu seminer yapıldı 14 üyemizin katıldığı seminerde Kızgın yağın kullanım açısından diğer ısıtma akışkanlarına göre durumu, Kullanım yerleri, Tipik özellikleri, Sistem bileşenleri (Kazan, Pompalar, Vanalar, Armatürler, Borular, Flanşlar, Genleşme tankı, Boşaltma tankı, Kolektör, gaz alıcıları) Ayrıca Kaynar su tesisatının kullanım yerleri, Olumlu ve olumsuz özellikleri, Sistem bileşenlerinin(Kaynar su kazanı, Denge deposu, Besi suyu pompaları, Ana çevrim pompaları, Boru tesisatı, Besi suyu deposu) anlatıldığı seminerde örnek tesisatlar da gösterildi. Seminer katılımcıların sorularının cevaplanmasının ardından seminer sona erdi.

4. İŞLETMELERDE GENEL BAKIM UYGULAMALARI

30 Nisan 2008 tarihinde Adnan KARADAŞ tarafından sunumu yapılan “İşletmelerde genel bakım uygulamaları” konulu seminer yapıldı ve 30 üyemiz katıldı. Katılımcıların arasında teknikerlerin çokluğu dikkat çekiciydi. Seminerde Bakımın önemi, Bakım türleri, (Planlı bakım, Arıza Bakım)Planlı bakıma temel yaklaşım, Ekipman karakteristiği, Ekipman arızalarının zararları, Bakım departmanının etkinliği, Koruyucu bakım, Planlı bakım sistemi, Bakım sistemlerinde görev dağılımı, Planlı bakım sisteminin oluşturulması, Bakım programı bize ne verir konularında bilgi verildi. Soru- cevap bölümünden sonra seminer sona erdi.

5. MÜHENDİSLER İÇİN DIŞ TİCARET - İHRACAT YÖNETİMİ

2 Temmuz 2008 Çarşamba günü Temsilciliğimizde Salih KÜKREK’in sunumunda “Mühendisler İçin Dış Ticaret – İhracat Yönetimi” konulu seminer 10 üyemizin katılımıyla yapıldı. Seminerde dış ticaretin tarihçesi, uluslararası entegrasyonu, Gümrük Birliği ve serbest ticaret anlaşmaları, Dış ticarete ulusal ve uluslararası kurumlar, Dış ticaretin temel unsurları ve ihracatta devlet destekleri uygulamalı örneklerle anlatıldı. Eğitim bir gün sürdü.

6. İŞ GÜVENLİĞİ, KAZALAR ve GENEL EMNİYETLİ ÇALIŞMA KURALLARI

4 Temmuz 2008 Cuma günü makina mühendisi Devrim EFE’nin sunumunda “İş Güvenliği, Kazalar ve Genel Emniyetli Çalışma Kuralları” konulu seminer 21 üyemizin katılımıyla

gerçekleştirildi. Seminerde; İş güvenliği kavramı, İş kazalarının oluşumu ve kaza örnekleri, İş kazalarının araştırılması, Genel emniyetli çalışma kuralları ve emniyetsiz hareketlerin gözlenmesi analizi ve raporlanması yaşanmış örneklerle anlatıldı.

7. SEMİNER: İLETİŞİM ve EMPATİK ANLAYIŞ GELİŞTİRME

19 Ağustos 2008 Salı günü Elçin KİMMET’in sunumunda “ İletişim ve Empatik Anlayış Geliştirme “ konulu seminer 10 üyemizin katılımıyla gerçekleştirildi. Seminerde İletişim Tanımı, İletişimde temel amaçlar, İletişim modeli, Kişiler arası iletişim, Etkin iletişim, Kişisel rollerimiz ve empati, İletişim türleri, Davranış biçimleri, İletişim teknikleri, Kişilerarası iletişim çatışmaları, İletişimi engelleyen faktörler ve Başarılı iletişim adımları anlatıldı.

8. SEMİNER: ÜRETİM PLANLAMA VE STOK YÖNETİMİ

18 Eylül 2008 Perşembe günü Temsilciliğimizde Sait ATINÇ'ın sunumunda "Üretim Planlama ve Stok Yönetimi" konulu seminer 8 üyemizin katılımıyla iki gün sürdü.

Seminerde katılımcılara Üretim sistemleri, Üretim planlama ve kontrol sistemi, İtme ve çekme esaslı sistemler, Toplu üretim planı, Üretim planının oluşturulmasında kritik süreçler, Üretim ve satın almada parti büyüklükleri, Üretim çizelgeleme, Performans ölçümü ve analizi, Ana üretim çizelgelemesi, Kapasite planlama (CRP), Tam zamanında üretim sistemleri (JIT), Malzeme ihtiyaç planlama ve Stok yönetimi konuları uygulamalı olarak anlatıldı.

9. BİNALARDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ

25 Eylül 2008 Perşembe günü Temsilciliğimizde Nafi BARAN'ın sunumunda "Binalarda Enerji Verimliliği" konulu seminer 9 üyemizin katılımıyla yapıldı ve bir gün sürdü.

Seminerde katılımcılara; Enerji verimliliği kavramları ve enerji yoğunluğu, Binalarda enerji verimliliği (Enerji verimliliği ve yalıtım, Verimli ısınma sistemleri, Aydınlatmada enerji verimliliği, Enerji verimli Elektrikli ev aletleri) ve Evlerde enerjinin verimliliği ve tasarrufu için ipuçları hakkında bilgilendirme yapıldı.

10. SEMİNER: TALAŞLI İMALAT TEKNİKLERİ-GİRİŞ

09 Ekim 2008 Perşembe günü Murat KIYAK sunumunda "Talaşlı İmalat Teknikleri-Giriş" konulu seminer 5 üyemizin katılımıyla yapıldı ve bir gün sürdü.

Seminerde katılımcılara; İmalat yöntemlerinin tarihsel gelişimi, Genel tanımlar, İmalat yöntemlerinin sınıflandırılması, Talaşlı şekillendirme, Kesici takımlar ve özellikleri, Talaş oluşum mekaniği, Talaşlı imalat prosesleri, Seçim kriterleri, Frezeleme ve tornalama hakkında bilgi verildi.

11. SEMİNER: POMPALAR VE POMPA SEÇİMİ

16 Ekim 2008 Perşembe günü Deniz ARAS'ın sunumunda "Pompalar ve Pompa Seçimi" konulu seminer 10 üyemizin katılımı ile yapıldı ve bir gün sürdü.

Seminerde katılımcılara; Pompalar, Pompa seçimleri, Proje pompa değerlerinin bulunması, Pompa yerleşimi, Pompa yerleşimi ve seçim programı (KBS) konuları, uygulanmış örnekler üzerinden anlatıldı.

12. SEMİNER: MEKATRONİK

23 Ekim 2008 Perşembe günü Sezgin ERSOY'un sunumunda "Mekatronik" konulu seminer 14 üyemizin katılımıyla yapıldı ve bir gün sürdü. Seminere öğrenci üyelerimizin katılımı yüksek orandaydı.

Seminerde katılımcılara; Mekatronik Nedir, Mekatroniğin dünyadaki ve Türkiye'deki yeri, Mekatroniği oluşturan alt sistemler, Robotik (İnsansız robotlar, Üretim robotları, Özel tasarımlar), Otomotiv (Otomotiv mekatroniği, Özel sistemler), Kontrol ve yönetim, Akustik ve titreşim, Mekatroniğin endüstriyel yansıması, Mekatronik endüstrinin neresinde, Aktüel gelişmeler, Mekatroniğin firmalara sağladığı avantajlar, Mekatroniğin maliyet üzerindeki etkisi, İşgücü karşılaştırılması, İş sağlığı ve güvenliği, Mekatroniğin ihtiyaç duyduğu işgücü ve Mekatronik eğitimi konuları hakkında uygulamalı bilgiler verildi.

13. SEMİNER: RÜZGÂR ENERJİSİ, TEŞVİKLERİ VE KURULUM MALİYETLERİ

31 Ekim 2008 Cuma günü Burak BARUTÇU'nun sunumunda "Rüzgâr Enerjisi, Teşvikleri ve Kurulum Maliyetleri" konulu seminer 23 üyemizin katılımıyla yapıldı.

Seminerde katılımcılara; Rüzgâr enerjisi temel kavramları, Rüzgâr türbini ile elektrik üretimi, Rüzgâr türbini kurma maliyetleri, Türkiye rüzgâr haritası ve Rüzgâr enerjisi potansiyeli ve Yenilenebilir enerji konusundaki yasa ve teşvikler hakkında bilgilendirme yapıldı.

14. MİEM KURSU: ENDÜSTRİYEL TESİSLERDE DOĞALGAZ DÖNÜŞÜMÜ

15-19 Eylül 2008 tarihleri arasında Nafi BARAN'ın sunumunda yapılan yetkilendirme eğitimine dokuz üyemiz katıldı.

Eğitimde doğalgaz tanımları, Dünyada ve Türkiye'de doğalgaz, Basınç düşürme istasyonları ve ekipmanları, Sayaçlar, katotik koruma ve topraklama, Radyant ısıtma, El şalomaları, Mutfak tesisatı, Kojenerasyon, Yakıcılar, Boru çapı hesabı, Havalandırma hesabı, Endüstriyel baca hesabı ve Elektrik-topraklama tesisatı anlatıldı.

15. OHSAS 18001 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ

15 Ocak 2009 Perşembe günü Temsilciliğimizde Nermin BİLİMLİ'nin sunumunda "OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi" konulu seminer sekiz üyemizin katılımıyla yapıldı ve iki gün sürdü.

Seminerde katılımcılara; OHSAS 18001 İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemi, OHSAS 18001 Standardı'nın gereklilikleri, İSİG yönetim sistemi dokümantasyonu ve uygunsuzluk tespiti uygulaması, İç denetim kavramı, İç denetim alanlarının seçimi, İç denetimlerde insan davranışı, Soru listelerinin hazırlanma ve değerlendirme uygulamaları, İç denetime hazırlık, Denetimin gerçekleştirilmesi, Bulguların formüle edilmesi, Denetimin gerçekleştirilme uygulaması, Düzeltici faaliyetler ve bu faaliyetlerin tanımlanma uygulamaları anlatıldı. Seminer, İç Denetçi Yeterlilik Sınavı'nın yapılmasıyla son buldu

16. ŞANTIYE MÜHENDİSLİĞİ

13 Şubat 2009 Cuma günü Temsilciliğimizde Nafi BARAN'ın sunumunda "Şantiye Mühendisliği" konulu seminer 22 üyemizin katılımıyla yapıldı.

Seminerde katılımcılara; Şantiye tanımı, Şantiye kuruluşu, Şantiye şefliği, Hakediş düzenlenmesi, Şantiye toplantı düzeni, İş programı düzenlemesi, Depo düzeni ve malzeme akışı, Kabuller, Kontrollük ve Şantiye kapanışı konularında bilgi verildi.

17. NANO TEKNOLOJİ

20 Şubat 2009 Cuma günü Temsilciliğimizde “Nano teknoloji” konulu seminer 20 üyemizin katılımıyla yapıldı.

Seminerde katılımcılara Nano teknoloji nedir, Nano teknolojinin başlangıcı, Teknoloji gelişimi ve nano teknoloji ilişkisi, Nano teknoloji ve doğa, Nano teknolojide büyüklük, Nano teknolojinin dayanağı, Nano teknolojinin bilimsel etkileri, Nano teknoloji ve duyarlılık, Nano teknoloji hayatımızda, Nano teknolojide dünya ve Türkiye durum analizi, Nano malzeme, Buckyball ve nanotüpler, Nano küreler, Nano kristaller, Nano partiküller, Nano içecekler, Nano boyalar, Nano çipler, Nano teknolojik ev gereçleri, Nano partikül içerikli bakım ürünleri, Nano polimer kaplanmış gitar telleri, Nano teknolojinin antimikrobiyel yüzeylerde kullanılması, Nano teknolojinin otomotiv endüstrisinde kullanılması, Nano teknolojinin otomotiv endüstrisinde kullanılması, Nano teknolojinin otomotiv endüstrisinde kullanılması, Nano teknolojinin tekstil endüstrisinde kullanılması, Nano teknolojinin tıpta kullanılması, Nano yakıt, Nano karakterizasyon, Nano fabrikasyon konularının anlatılmasının ardından soru-cevap bölümüyle eğitim tamamlandı.

18. BUHAR TESİSATI VE EKİPMANI

27 Şubat 2009 Cuma günü Temsilciliğimizde “Buhar Tesisatı ve Ekipmanları” konulu seminer 25 üyemizin katılımıyla yapıldı. Seminerde katılımcılara; Buhar üretimi, Buharın özellikleri ve buhar dağıtımı, Kondens tahliyesi ve kondens toplama, Buhar cihazları, Kondens toplar, basınç düşürücü vana, Termostatik vana, Hava atıcı, Separatör, Vakum kırıcı, Buharlı ısıtma sistemleri, Buhar vanaları, Emniyet vanaları, Buhar sayaçları, Kazan blöf sistemleri ve Kazan seviye kontrol sistemi hakkında bilgilendirme yapıldı.

19. TOPLAM KALİTE YÖNETİMİ

06 Mart 2009 Cuma günü Temsilciliğimizde “Toplam Kalite Yönetimi “ konulu seminer 15 üyemizin katılımıyla yapıldı.

Seminerde katılımcılara; Kalite kavramı, Toplam kalite yönetimi (TKY), TKY'nin evrimi, Kalite grupları, TKY klasik yaklaşım kıyaslaması, TKY'nin temel kavramları, TKY araçları, TKY süreç araçları, TKY tasarım araçları, Kalite fonksiyon göçerimi, QFD (Kalite Fonksiyon Göçerimi), Kalite evi, Eşzamanlı mühendislik, Hoshin yönetimi, TKY ve diğer akımlar, TKY uygulama süreci, EFQM modeli, Müşteri odaklılık, İşbirlikleri geliştirme, Çalışanların geliştirilmesi ve katılımı, Süreçler ve verilerle yönetim, Sürekli öğrenme, Yenilikçilik ve iyileştirme ve Kurumsal sosyal sorumluluk konuları anlatıldı.

20. RAPORLAMA TEKNİKLERİ

19 Mart 2009 Perşembe günü Temsilciliğimizde “Raporlama Teknikleri” konulu seminer 15 üyemizin katılımıyla yapıldı.

Seminerde katılımcılara; Denetim standartları, Genel standartlar, Çalışma alanı standartları, Raporlama standartları, Sonuçların raporlanması, Raporlama kıstasları, Raporlamaların kalitesi, Hata ve eksiklikler, Görevlendirmelerde standartlara aykırılıkların açıklanması, Raporların hazırlanması, Denetim raporu hazırlanması, Teftiş raporu hazırlanması, İnceleme raporu hazırlanması ve Soruşturma raporu hazırlanması konularında bilgilendirme yapıldı.

21. PROJE YÖNETİMİ

20 Mart 2009 Cuma günü Temsilciliğimizde “Proje Yönetimi” konulu seminer 35 üyemizin katılımıyla yapıldı.

Seminerde katılımcılara; Proje planlamanın temelleri ve genel tanımlamalar, Proje organizasyonu ve insan kaynakları yönetimi, CPM/MPM/PERT yöntemleri, Kapasite planlaması ve kullanılan yöntemler, Proje yürütümündeki Riskler, rakipler ve hatalar, Benzetim yönteminin desteği, Proje süreç tanımlamaları ve çeşitleri, Üretim sektörüne ilişkin örnekler, Hizmet sektörüne ilişkin örnekler, Bankacılık sektörüne ilişkin örnekler, İnşaat sektörüne ilişkin örnekler, Gemi inşaat mühendisliğine ilişkin örnekler ve işletmeler için yazılım seçimi ve mevcut yazılımlar, konularında bilgilendirme yapıldı.

22. İŞ ZAMAN ETÜDÜ UYGULAMALARI

02 Nisan 2009 Perşembe günü Temsilciliğimizde “İş Zaman Etüdü Uygulamaları” konulu seminer 12 üyemizin katılımıyla yapıldı.

Seminerde katılımcılara; Kavramlar ve tarihsel gelişim, İş etüdü, İş ölçümü, İş ölçümü teknikleri, Doğrudan ölçümede yapılacak işler, Ölçülecek işin seçilmesi, İş istasyonu ve işçinin seçilmesi, Bilgi toplanması, İşin elemanlarına ayrılması, Gözlem ve ölçmelerin yapılması, Gözlem sayısının hesaplanması, Tempo takdiri, Toleransların hesaplanması, Standart zamanın bulunması, Faaliyet örneklemesi ile iş ölçümü, Zaman etüdü, İş, Çalışan, Çevre koşulları konusunda tüm bilgilerin derlenip kaydedilmesi, İşin öğelerine ayrılarak süreç tanımlamasının yapılması, Örnek büyüklüğünün belirlenmesi, Çalışanların, işin her bir öğesini tamamlamaları için gereken zamanın ölçülerek belirlenen tempo ile birlikte kaydedilmesi, Gözlenen zamanın temel zamanlara dönüştürülmesi, Çalışma için temel zaman dışında tanınacak toleransların belirlenmesi, Çalışma için standart zamanın belirlenmesi ve Dinlenme payları tablosu konularında bilgilendirme yapıldı.

23. 6 SİGMA BİLGİLENDİRME

10 Nisan 2009 Cuma günü Temsilciliğimizde “6 Sigma Bilgilendirme” konulu seminer 20 üyemizin katılımıyla yapıldı.

Seminerde katılımcılara; 6 Sigma Nedir, Sigmanın anlamı, Gelişimi, Felsefesi, 6 Sigma nasıl çalışır, Sonuçlardaki değişkenlik nedir, Değişkenliğin ölçüsü, önemi, çeşitleri, Toplam süreç verimliliği, 6 Sigma hedefi, farkı, yararları, Problem çözümü ve 6 Sigma yaklaşımı, TÖAİK yaklaşımı, 6 Sigma örgütlenmesi, 6 Sigma uygulama stratejileri, 6 Sigmada proje seçimi, 6 Sigma kritik başarı faktörleri, 6 Sigma kültürel değişimi nasıl sağlar ve 6 Sigma Sonuçları konularında bilgilendirme yapıldı.

24. AKILLI BİNALAR

22 Nisan 2009 Çarşamba günü Temsilciliğimizde “Akıllı Binalar” konulu seminer 24 üyemizin katılımıyla yapıldı. Seminerde katılımcılara; Ticari binalardaki teknik ve teknolojik sistemler, Bina otomasyonu, Enerji izleme, Veri kaydetme, Hareket sensörleri ve uygulamaları, konfor ve parametreleri, İşletmecilik, Raporlama, Enerji yönetimi ve Enerji auditi konularında bilgilendirme yapıldı.

25. İŞLETME KAYNAK PLANLAMASI: MRP II / ERP

06 Mayıs 2009 tarihinde Atilla TOPSAKAL’ın sunumunda beş üyemizin katılımıyla yapılan söyleşide sırasıyla şu konular anlatıldı.

Yönetim bilişim sistemleri nedir, YBS rapor türleri, Malzeme ihtiyaç planlaması – MRP, kapasite ihtiyaç planlaması – CRP, üretim kaynakları planlaması – MRP II, dağıtım kaynakları planlaması – DRP II, kurumsal kaynakların planlaması – ERP, tedarik zinciri yönetimi – SCM, ERP sistemi seçimi, ERP firmada uygulanması ve örneklerin yapılmasıyla seminer tamamlandı.

26. VERİMLİLİK ANALİZİ VE VERİMLİLİK ARTTIRMA TEKNİKLERİ

08 Mayıs 2009 tarihinde Serdar BAYSAN’ın sunumunda 12 üyemizin katılımıyla yapılan seminerde şu konulara değinilmiştir.

Verimlilik parametreleri, Verimlilik için ölçülecek süreçler, Verim hesaplamada gereklilikler, Üretim planlama teknikleri, Gant, Rota, Yükleme, Kaynak dengeleme, İtme ve çekme esaslı teknikler, PERT ve CPM uygulamaları, Malzeme ihtiyaç planlaması(MRP), Tam zamanında (JIT) esaslı sistemler, Verimlilik hesaplamada ortak ölçü, Eşdeğer ürün, İşçi verimliliği, Makina verimi, Enerji verimi, Zamanın verimliliği, Maliyeti oluşturan girdileri ayrıntılı hesaplama yöntemi, Maliyet hesaplarında verim faktörü ve Yüksek verim alma ve Maliyetleri ucuzlatma yöntemleri konuları anlatıldı.

27. OTAMATİK KONTROL VANALARI

21 Mayıs 2009 tarihinde Alper BAYHAN’ın sunumunda dokuz üyemizin katıldığı seminerde sırasıyla şu konular anlatılmıştır.

Vana standartları, Tesisatlarda kullanılan vana çeşitleri, Vana seçimi, Tesisatlar ve tesisatta kullanılan vanaların hesap bilgileri ve işletmelerde ve konutlardaki örnek uygulamalar anlatılarak seminere son verildi.

28. TS 825 STANDARDINA GÖRE BİNALARDA ISI YALITIMI

05 Haziran 2009 tarihinde Nafi BARAN’ın sunumunda 26 üyemizin katılımıyla yapılan seminerde sırasıyla anlatılan konular şu şekildedir.

Enerji, Isı transferi, Düzlemsel düzeyde bir boyutlu ısı geçişi, Silindirik yüzeylerde bir boyutlu ısı geçişi, Kütle geçişi, Yapı fiziği, Isı yalıtımının faydaları, Malzemelerin teknik özellikleri ve kullanım alanları, Malzemelere dair standart bilgisi ve CE & G İşareti (Malzemelerde Aranması Gereken İşaretler), Özgül

ısı kaybı hesabı, Sınırlandırılan enerji miktarı hesabı, Yüzejde küf oluşumunu önlemeye yönelik tasarım, Yapı elemanlarının buhar geçişinin tahkiki ve sınırlandırılması, Yoğuşmanın önlenmesi, Glaser Metoduna göre difüzyon hesapları, Isı ihtiyacı kimlik belgesi, Yönetmelik detayları, Özgül ısı kaybı hesabı hesaplama raporu, Yıllık ısıtma enerjisi ihtiyacı hesaplama raporu ve Isı ihtiyacı kimlik belgesi raporu konuları anlatıldı.

29. ASANSÖR KAZALARI VE ÖNLEMLERİ

19 Haziran 2009 tarihinde Nafi BARAN'ın sunumunda 17 üyemizin katılımıyla yapılan seminerde anlatılan konular sırasıyla şu şekildedir.

Asansörler hakkında genel bilgi, Asansör yönetmeliği ışığında; Belediyeler, bakımçı firmalar ve bina yöneticilerinin hukuki sorumlulukları, Bakımcı firmaların taşınması gereken özellikler, Asansör kullanılırken dikkat edilecek konular, Asansörlerde güvenlik kuralları, Asansörlerde karşılaşılan kaza tipleri konuları anlatıldı.

30. TEMEL TESİSAT HESAPLAMA YÖNTEMLERİ

02 Temmuz 2009 tarihinde Yücel DAĞADA'nın sunumunda 15 üyemizin katılımıyla iki gün süren seminerde anlatılan konular sırasıyla şu şekildedir.

Tesisat çeşitleri, Tesisatlarda kullanılan ekipmanlar, Tesisatlarda kullanılan ekipmanların seçimi, Pompalar, Pompa Seçimleri, Proje Pompa Değerlerinin Bulunması, Pompa Yerleşimi, Tesisatta Pompa Dizaynları, Atık su pompa debi ve hesabı, Tesisatlarda sık karşılaşılan problemler ve çözümleri ve Ekipmanların seçilmesinde kullanılması gereken standartlar konuları anlatıldı.

31. HASTANE KLİMALARI

20 Ağustos 2009 tarihinde Tefvik PEKER'in sunumunda 23 üyemizin katılımıyla yapılan seminerde anlatılan konular sırasıyla şu şekildedir.

Hijyen ve enfeksiyon, Temiz oda, Hastaneler, Test ve ölçümler, Klima tesisatı tasarımı, Klima ve havalandırma tesisatının bakım ve kontrolü konuları anlatıldı.

32. LOJİSTİK SÜREÇLERİ VE YÖNETİMİ

17 Eylül 2009 tarihinde yedi üyemizin katılımıyla iki gün yapılan seminerde anlatılan konular sırasıyla şu şekildedir.

Lojistik kavramı ve lojistikte 6 operasyonel amaç, Temel lojistik faaliyetler, Talep ve tedarik planlama, Taşımacılık yönetimi, Kalite kontrol, Gözetim, Gümrük, Sigorta, Depo yönetimi, Antrepo, Serbest Bölge, Fason yönetimi, Stok yönetimi, Lojistik bilişim sistemleri, Dağıtım, Filo yönetimi, Üretim (Tesis içi lojistik), Rotalama ve yükleme, Yeşil ve tersine lojistik, Lojistik yönetimi tanımı, Önemi ve organizasyondaki yeri, Türkiye lojistik sektörü, Müşteri hizmet düzeyinin lojistik açıdan önemi, Lojistik dış kaynak kullanımındaki gelişim ve üçüncü parti(Taraf) lojistik kavramı(3PL), Tedarik zinciri analizi, Haritalama, optimizasyonu ve yönetimi (SCOR Modeli), Lojistik optimizasyon modelleri

(Transportasyon modeli, Depo yeri ve kapasitesi belirleme, Dördüncü parti (Taraf) Lojistik (4PL) kavramı ve Tedarik zinciri yönetiminin çözümleri konuları aktarıldı.

33. TEKNİK İNGİLİZCE

03 Ekim 2009 tarihinde 14 üyemizin katılımıyla yapılan seminerde anlatılan konular sırasıyla şu şekildedir.

Teknik İngilizce gereksinimi ve kullanım alanları, İngilizce kelime türetme yolları, Makina terimleri, Temel makina aksamları, Makina tasarımı terimleri, Mekanizma tekniği terimleri, Malzeme terimleri, Otomotiv terimleri, Robotik terimleri ve Cad-Cam programları arayüz terimleri konuları anlatıldı.

34. ASANSÖR KAZALARI VE ÖNLEMLERİ

14 Ekim2009 tarihinde Nafi BARAN'ın sunumunda altı üyemizin katılımıyla yapılan seminerde anlatılan konular sırasıyla şu şekildedir.

Asansörler hakkında genel bilgi, Asansör yönetmeliği ışığında; Belediyeler, bakımçı firmalar ve bina yöneticilerinin hukuki sorumlulukları, Bakımcı firmaların taşıması gereken özellikler, Asansör kullanılırken dikkat edilecek konular, Asansörlerde güvenlik kuralları, Asansörlerde karşılaşılan kaza tipleri konuları anlatıldı

35. GÜNEŞ PİLLERİ

22 Ekim2009 tarihinde Haydar BOYALI'nın sunumunda 12 üyemizin katılımıyla yapılan seminerde anlatılan konular sırasıyla şu şekildedir.

Güneş pillerinin tanıtımı, Çalışma prensibi, Çeşitleri, Üretim Teknikleri, Güneş Sistemleri, Parçaların Tanıtımı ve Kurulum hesapları anlatıldı.

36. ASANSÖRLERDE SON KONTROL

12 Kasım2009 tarihinde Bumin TORUN'un sunumunda 33 üyemizin katılımıyla yapılan seminerde anlatılan konular sırasıyla şu şekildedir.

Asansörlerde son kontrol yapılırken iş sağlığı güvenliği açısından alınması gereken önlemler nelerdir, Asansör yönetmelikleri ve standartları ışığında asansörlerde son kontrol nasıl yapılır konuları anlatıldı.

37. ASANSÖRLERDE RİSK ANALİZİ

12 Kasım2009 tarihinde Nafi BARAN'ın sunumunda 36 üyemizin katılımıyla yapılan seminerde anlatılan konular sırasıyla şu şekildedir.

4857 Sayılı İş Kanunu ve İlgili Yönetmeliklerde belirtildiği gibi işyerlerinde tehlikelerin belirlenmesi ve risk analizlerinin yapılması yasal zorunluluktur. Risk nedir, Risk analizi yapılırken dikkat edilmesi gereken hususlar nelerdir, Tehlike nedir, Tehlikelerin tanınması, Tehlikelerden kaynaklanan risklerin

değerlendirilmesi, Risklerin önlenmesi veya en düşük seviyeye düşürülmesi için gerekli kontrol tedbirlerine karar verilmesi, Kontrol tedbirlerinin tamamlanması, Alınan tedbirlerin etkinliğinin izlenmesi ve tekrar edilmesi, Asansörlerde karşılaşılan tehlikeler nelerdir ve Asansörlerde risk analizi nasıl yapılır konuları anlatıldı.

38. ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE KANUNU

04 Aralık 2009 tarihinde Haydar BOYALI'nın sunumunda 29 üyemizin katılımıyla yapılan seminerde anlatılan konular sırasıyla şu şekildedir.

Dünya'da ve Türkiye'de enerji üretim-tüketim dengeleri ve enerji yoğunluğu, Avrupa Birliği Direktifleri ve Enerji Verimliliği Kanunu, Enerji Verimliliği Kanunu'nun Detaylı İncelenmesi, Enerji verimliliği danışmanlık şirketlerinin (Energy Service Company – ESCO) Yapısı ve Sanayide enerji etüt (Audit) çalışmaları konuları anlatıldı.

39. AKILLI MALZEMELER

11 Aralık 2009 tarihinde 16 üyemizin katılımıyla yapılan seminerde anlatılan konular sırasıyla şu şekildedir.

Malzeme ve evrimi, Akıllı malzeme nedir, Akıllı malzemelerin sınıflandırılması, Renk değiştiren malzemeler, Işık yayan malzemeler, Hareket eden malzemeler, Isı değiştiren malzemeler, Kalınlık değiştiren malzemeler ve Akıllı malzemeler uygulama örnekleri anlatılarak seminer tamamlandı.

SÖYLEŞİLER

BASINÇLI HAVA TESİSATI

20 Mart 2008 tarihinde Temsilciliğimizde sunumunu üyemiz Aydın ACEMİ'nin yaptığı "Basınçlı Hava Tesisatı" konulu söyleşi gerçekleştirildi. 12 üyemizin katıldığı söyleşide örnek bir basınçlı hava tesisatı üzerinden yola çıkılarak; Tüketim debilerinin nasıl hesaplanacağı, Havanın kullanılacağı noktalardaki basınç değerlerinin nasıl hesaplanacağı, Kompresör dairesinin yeri, Her bir boru parçasının debisinin ve boru boyunun nasıl hesaplanacağı üzerinde durularak basınçlı hava tesisatı kitabında yer alan tabloların nasıl kullanılacağı konusunda bilgiler aktarıldı. Üyemiz Aydın ACEMİ'nin kendi iş yaşamında edinmiş olduğu konuyla ilgili deneyimlerini de aktardığı söyleşi üyelerimizden gelen soruların yanıtlanmasıyla sona erdi.

POMPALAR VE POMPA SEÇİMİ

27 Mart 2008 tarihinde Temsilciliğimizde sunumunu B.Fehmi DEMİRALP'in yaptığı "Pompalar ve Pompa Seçimi" konulu söyleşi yapıldı. 27 üyemizin katıldığı söyleşide; Pompaların çalışma ilkeleri anlatıldı. Örnek bir pompa tesisatı üzerinde; Tesisatın doğru seçilmesi, Pompaların emniyetli şekilde yerleştirilmesi, Pompa seçiminde dikkat edilmesi gereken kritik noktalar, Ekonomik pompa seçim kriterleri, Pompaların bakımları ve pompalarla ilgili yaşanan sıkıntılar konusunda bilgiler aktarıldı. Katılımcılara dağıtılan notlarda bulunan tablolar ve bu tabloların kullanılmasında dikkat edilmesi gerekenlerin anlatıldığı söyleşi soru-cevap bölümünün ardından sona erdi.

KONUTLARDA GÜVENLİ DOĞALGAZ KULLANIMI

14 Ocak 2009 tarihinde üyemiz Nafi BARAN'ın sunumunda "Konutlarda Güvenli Doğalgaz Kullanımı" konusunda söyleşi yapıldı.

46 kişinin katılımıyla gerçekleşen söyleşide, son dönemlerde yaşanan doğalgaz facialarının olası nedenleri üzerinde duruldu. Meydana gelen faciaların; çoğunlukla doğalgazın bilinçsiz kullanımından kaynaklandığı ve bu anlamda gaz dağıtım şirketlerinin büyük sorumluluğunun olduğu gerçeği ile periyodik bakım ve denetimlerin önemi vurgulandı ve alınması gereken önlemler hakkında bilgilendirme yapıldı.

KONUTLARDA ENERJİ TASARRUFU

28 Ocak 2009 tarihinde yüksek makina mühendisi Haydar BOYALI'nın sunumunda Temsilciliğimizde düzenlenen "Konutlarda Enerji Tasarrufu" temalı söyleşiye 36 üyemiz katıldı. Günümüzde, enerjinin verimli kullanımının önemi üzerinde duruldu. Dünyadaki ve ülkemizdeki alternatif enerji kaynakları hakkında bilgilendirme yapıldı. Binalardaki ısı yalıtımının ve merkezi ısıtma sisteminin enerji tüketimi üzerindeki etkisi hakkında ve enerji verimliliği yasaları hakkında bilgilendirme yapıldı.

ENERJİ VERİMLİLİĞİ MEVZUATI VE ENERJİ YÖNETİMİ

4 Kasım 2009 tarihinde, saat 19.30'da Temsilciliğimizde gerçekleşen "Binalarda Enerji Verimliliği" konulu söyleşiye 40 kişi katıldı. Konuşmacı olarak Haydar BOYALI'nın katıldığı söyleşide, enerji verimliliği ile ilgili kanun ve yönetmelikler hakkında katılımcılara bilgi verildi. Bu kapsamda 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve bu kanun kapsamındaki yenilikler ve değişikliklerden bahsedildi.

KALDIRMA-İLETME MAKİNALARI VE ASANSÖRLERDE KULLANILAN ÇELİK HALATLAR

12 Kasım 2009 tarihinde Temsilciliğimizde saat 19.30'da Nafi BARAN sunumunda yapılan söyleşiye 23 üyemiz katıldı. Söyleşide genel olarak Çelik Halatların Sınıflandırılması ve özelde de Asansörlerde Kullanılan Çelik Halatlar, Halat seçimi, Kullanım alanları, Halat tipleri ve standartlardan bahsedildi.

3. 100 SORUDA ENDÜSTRİYEL MEKANİK TESİSAT EĞİTİMİ

Temsilciliğimizde 16 Ekim 2009 tarihinde Aydın ACEMİ'nin sunumunda başlayan eğitim her hafta cuma akşamları saat 19.00'da yapılacak olup 14 hafta sürecektir. Sırasıyla yapılan söyleşiler ve konuları şu şekildedir.

-16 Ekim 2009 "Basınçlı Hava Tesisatı" Katılım 48

-23 Ekim 2009 "Basınçlı Hava Tesisatı Ders 2" Katılım 58

-30 Ekim 2009 "Kaynar Su-Kızgın Yağ Tesisatı " Katılım 50

-06 Kasım 2009 "Kaynar Su-Kızgın Yağ Tesisatı Ders 2 " Katılım 38

-13 Kasım 2009 "Kaynar Su-Kızgın Yağ Tesisatı Ders 3 " Katılım 45

-20 Kasım 2009 "Endüstriyel Havalandırma - Toz Toplama Tesisatı " Katılım 52

-04 Aralık 2009 "Endüstriyel Havalandırma - Toz Toplama Tesisatı Ders 2" Katılım 52

-11 Aralık 2009 “Hava ile Malzeme Taşınımı” Katılım 45

YENİ MEZUNLAR İÇİN KİŞİSEL GELİŞİM VE İŞ HAYATI

11 Şubat 2009 tarihinde saat 19.30’da Mustafa HAMURCU sunumunda yapılan söyleşiye 12 üyemiz katıldı. Söyleşide katılımcılara kişisel gelişim kavramı, kariyer yönetimi ve iş arama aşamaları hakkında bilgilendirme yapıldı.

MÜHENDİSLER İÇİN İŞ HUKUKU

05 Kasım 2008 Çarşamba günü Avukat Kazım Erkur GÜZEL’in sunumunda “Mühendisler İçin İş Hukuku” konulu söyleşi 23 katılımcıyla yapıldı.

Söyleşide; İş sözleşmesinin feshinde haklar ve sorumluluklar, Ücretler, fazla mesai, izin hakları, İşveren vekilliği, İş güvenliğinde mühendislerin sorumlulukları, Psikolojik yıldırma ve kriz ortamında çalışan mühendislerin yaşadıkları sorunlarla ilgili yapılan sunumdan sonra söyleşi soru-cevap bölümüyle bitirildi.

MESLEK TANITIMI

Temsilciliğimiz tarafından bölgemizde bulunan liselerde meslek tanıtım söyleşilerine katılımıda özen gösterildi ve sırasıyla katılım sağlanan liseler ve tarihleri şu şekildedir.

21 Ekim 2008 Ataköy Cumhuriyet Lisesi

21 Ekim 2008 Özel Oğuz Kaan Lisesi

22 Ekim 2008 Sağmalcılar Lisesi

22 Ekim 2008 Cumhuriyet Lisesi

23 Ekim 2008 Yedikule Lisesi

20 Ekim 2009 İstek Bilge Kağan Lisesi

21 Ekim 2009 Yedikule Lisesi

21 Ekim 2009 Özel Florya Lisesi

25 Kasım 2009 Bahçelievler Lisesi

MUHTARLARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Bölgemizde bulunan muhtarlarla Bakırköy Kaymakamlığının çağrısıyla 30 Nisan 2009 tarihinde “Apartman ve Site Yöneticilerinin Bilgilendirilmesi” konusunda toplantısı yapıldı.

Toplantının açılış konuşmasını yapan Bakırköy Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Seyfettin AVCI binalarda yaşanan kazaların nedenleri ve alınması gereken önlemler konusunda bilgi vererek apartman ve site yöneticilerinin bilgilendirilmesi gerektiğini vurguladı. Cahit PEKTAŞ tarafından hazırlanan sunumun izlenmesinden sonra soru-cevaplarla toplantı tamamlandı.

APARTMAN VE SİTE YÖNETİCİLERİNİN EĞİTİMİ

Bakırköy Temsilciliğimizde 12 Haziran 2009 tarihinde, bölgemizde bulunan site ve apartman yöneticilerine yönelik bir bilgilendirme toplantısı yapıldı. Toplantıya Bakırköy Afet Koordinasyon birimi temsilcileri, Bakırköy Kaymakamı, bölgede yer alan site ve apartman yöneticileri ve Makina Mühendisleri Odası Bakırköy Temsilciliği Yürütme Kurulu üyeleri katıldı.

Açılış konuşmasını yapan MMO Bakırköy Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Seyfettin AVCI katılımcılara toplantının anlam ve önemi hakkında bilgilendirme yaptı, ardından söz alan Bakırköy Kaymakamı Dursun Ali ŞAHİN, apartman ve sitelerin yaşam alanlarımız arasında birincil düzeyde öneme sahip olduğunu vurguladı. Sanayileşen ve şehirleşen ülkemizde insanların apartmanlarda belli oranda ortak bir yaşantı sürdürdüğü ve bu ortaklığın getirmiş olduğu sorumluluklar hakkında bilgilendirme yaptı.

Toplantıda söz alan Yrd. Doç. Dr. Oğuz GÜNDOĞDU deprem ve doğal afetler hakkında bilgilendirme yaptı. Doğal afetler karşısında bilinçli bir toplum yaratılmasının önemi üzerinde duran GÜNDOĞDU, bu anlamda apartman ve site yöneticilerine büyük sorumluluklar düştüğünü ifade etti. Depremin şehrimizin gerçeği olduğu ve bu gerçeğe yaşamının gerektiği ve buna karşı çeşitli hazırlıklar yapılması gerektiğini söyledi.

Bakırköy Yürütme Kurulu Üyesi Şefika ÖZÜGÜZEL apartman ve site yöneticilerine yönelik teknik konular hakkında bir sunum yaptı. Yeni yapılan düzenlemeler ve yasal mevzuatlar hakkında bilgi veren ÖZÜGÜZEL, mekanik tesisat, asansör bakım ve periyodik muayene, enerji verimliliği konuları hakkında katılımcılara özet bilgiler verdi.

Toplantıya katılan yöneticiler Odamızın öncülüğünde gerçekleşen bu tarz bir etkinliğin çok faydalı olduğunu ve devamında daha ayrıntılı bilgilendirme toplantıları olması gerektiğini ifade ettiler.

SON SİYASAL GELİŞMELER VE TÜRKİYE

11 Ekim 2008 Cumartesi günü Ferhat KENTEL sunumunda yapılan söyleşi 21 katılımcı ile gerçekleştirildi. Söyleşide Türkiye'deki son siyasal gelişmeler, Cumhuriyet tarihindeki siyasal gelişmeler çerçevesinde değerlendirildi.

1 MAYIS VE İŞÇİ BİLİNCİ

PANEL

26 Nisan 2008 tarihinde Hava-İş Sendikası toplantı salonunda gerçekleşen panele 70 Konuk katıldı. Panel katılımcılarından Doç. Dr. Özgür MÜFTÜOĞLU yaptığı konuşmada işçi sınıfının bayramı olan 1 Mayıs'ı Türkiye'de bir mühendis örgütünün de sahip çıkmasının Türkiye işçi sınıfı açısından bir ayrıcalık olduğunu vurguladı. Özgür MÜFTÜOĞLU konuşmasına Türkiye işçi sınıfının toplumsal yapısı ve işçi hareketleri konusunda bir sunum yaptıktan sonra tamamladı.

Panelde ikinci sözü alan Eğitim-Sen 1 Nolu Şube Başkanı Yunus ÖZTÜRK dünyada ve Türkiye'deki 1 Mayıs'ın tarihini anlatan bir sunum yaptıktan sonra soru-cevap bölümüne geçildi. Bu bölümden sonra panelin ikinci bölümüne geçilmesi için ara verildi.

İkinci oturumda ilk sözü alan Münür AYDIN konuklara iş güvenliği ve işçi sağlığı yasaları hakkında bir sunum yaptı.

İTO Genel sekreteri Dr. Hüseyin DEMİRDİZEN ise sunumunda Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Yasa Tasarısı konusunda bilgilendirme yaptıktan sonra soru-cevap bölümüne geçildi.

Panelde en son söz olan Limter-İş Genel Sekreteri Kamber SAYGILI sunumunu soru-cevap olarak yapmak istediğini ve bu şekilde daha verimli olduğunu söyledikten sonra soru-cevap bölümüne geçildi. Gelen sorular genellikle Tuzla tersanelerinde yaşanan işçi ölümleri ve nedenleri üzerine oldu. Kamber SAYGILI tüm bu yaşananların sorumlusunun AKP Hükümeti olduğunu ve ne yapılırsa yapılsın 1 Mayıs'ta Taksim'de olunması gerektiğinin altını çizdi.

1 MAYIS VE ŞİİR

Şair Yılmaz ODABAŞI

29 Nisan 2008 tarihinde 40 üyemizin katıldığı şair Yılmaz ODABAŞI ile söyleşi ve şiir dinletisi yapıldı. Yılmaz ODABAŞI sanat hayatını ve yaşamını anlattıktan sonra soru-cevap bölümüne geçildi ve söyleşi sohbet tadında geçmeye başladı konukların ve şairin kendi şiirlerini okumasından sonra Yılmaz ODABAŞI kitaplarını imzaladıktan sonra etkinlik sona erdi.

1 MAYIS'A ÇAĞRI PANELİ

Bakırköy temsilcilik olarak 1 Mayıs işçi bayramı dolayısı ile bir dizi etkinlik yapıldı. Yapılan bu etkinliklerden biri olan 1 Mayıs'a çağrı paneli oldukça coşkulu ve 40 kişinin katılımıyla yapıldı. 1 Mayıs'a çağrı panelinde Ertuğrul BİLİR, Emine ASLAN ve Deniz ÇİFTÇİ birer konuşma yaparak 1 Mayıs'ın önemine değindiler. Aynı şekilde DESA Deri Fabrikası'nda yaklaşık olarak 11 ay tek başına bir direniş gösteren Emine ASLAN da grev sürecini ve o dönemki gelişmeleri anlattı. Panelde yapılan konuşmalarda ayrıca o dönemki ülke gündemine de kısa bir şekilde değinilerek AKP Hükümetinin işçiye yaklaşımı, Türkiye ve dünyadaki işçilerin durumu ve bundan sonraki süreçte işçilerin ne yapması gerektiği üzerine de karşılıklı konuşmalar ve değerlendirmeler yapıldı. Panel genel olarak bu atmosferde gerçekleşirken katılımcıların bir hayli coşkulu ve memnun oldukları gözlemlendi. Panele okunan marş ve türkülerle son verildi.

AHMET ÖĞRETMEN BİZLERLEYDİ

Şair Ahmet TELLİ

Makina Mühendisleri Odası Bakırköy Temsilciliğinde 19 Nisan 2009 tarihinde şair Ahmet TELLİ'nin şiir dinletisi ve söyleşi gerçekleşti. Etkinliğe Bakırköy Temsilcilik Yürütme Kurulu üyelerinden Deniz ÇİFTÇİ'nin açılış konuşması ile başlandı.

ÇİFTÇİ konuşmasının sonunda yaklaşan 1 Mayıs İşçi Bayramı öncesinde şair Ahmet TELLİ ile birlikte olmaktan mutluluğumuzu belirterek sözü şaire bıraktı. 2008 yılında da 1 Mayıs öncesi şair Yılmaz ODABAŞI ile benzer bir etkinlik düzenleyen temsilciliğimiz 2009 yılında da geleneği bozmayarak 1 Mayıs öncesi kültürel etkinliklerine devam etti.

Otoriteler tarafından kendi şiirlerini en güzel seslendiren şair olarak nitelendirilen TELLİ dinletiyeye odamıza ve güzel açılış konuşmasından dolayı arkadaşımız Deniz ÇİFTÇİ'ye teşekkür ederek başladı. Yaklaşan İşçi Bayramı'na da değinen TELLİ konuşmasının ardından dinleyicilerini peşinden sürükleyeceği bir yolculuğa çıkardı.

Şiirleri yanı sıra anılarına da yer veren TELLİ söyleşiyi, samimi bir sohbet şeklinde yürüttü. Şair dinletide en çok sevilen şiirlerinden olan, "Gidersen Yıkılır Bu Kent", "İmlâsız", "Belki Yine Gelirim" şiirlerini de seslendirmeyi ihmal etmedi. Söyleşide Nazım'dan dizelere de yer veren şair söyleşi sonrasında dinleyiciler için kitaplarını imzaladı.

35 dinleyicinin katılımı ile gerçekleşen dinletide katılanların genelde genç ve orta kuşak mühendisler olduğu gözlemlendi. Üye ilişkileri birimiz ve yürütme kurulu üyelerimizin dinleti öncesi ve sonrasında katılımcılarla yaptığı sohbetlerde katılımcıların hem etkinlik hem de odamızla ilgili fikirleri ve genel olarak beklentileri alındı. Bunun gibi sosyal ve kültürel etkinliklerin mühendislerin Odaya olan bakış açısını değiştirdiğini belirten katılımcılar benzer etkinliklerin sürdürülmesini talep ettiler.

ÜCRETLİ VE İŞSİZ MÜHENDİS MİMAR ve ŞEHİR PLANCILARI KURULTAYI HAZIRLIK TOPLANTISI

25 Mayıs 2009 tarihinde Metin ŞEN yönetiminde yapılan toplantıya 18 üyemiz katıldı. Toplantıda 14-15 Kasım 2009 tarihinde yapılacak kurultayın amacı, kapsamı ve tartışma konuları hakkında bilgilendirme yapılarak çalışmalarında gelinecek noktalar hakkında bilgi verildi. Daha sonra üyelerin çalışma yaşamına dair görüş, öneri ve şikâyetleri alındı. Toplantı kurultay gündemi ve tartışma konularının belirlenmesiyle tamamlandı.

ÇEVRE HAFTASI ETKİNLİKLERİ

05 – 10 Haziran tarihleri arasında Bakırköy Belediyesi ve Bakırköy'deki TMMOB'ye bağlı odaların katılımıyla Çevre Haftası etkinlikleri düzenlendi. Açılış günü Özgürlük Meydanında kurulan TMMOB standında odaların yayınları halka dağıtıldı, hafta boyunca film gösterimleri yapıldı. Ayrıca 10 Haziran 2009 tarihinde TMMOB' ye bağlı odaların düzenlediği "Küresel İklim Değişikliği" konulu panel yapıldı.

Bakırköy Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Seyfettin AVCI'nın 05 Haziran 2009 tarihinde Özgürlük Meydanında Çevre Haftası kapsamında yaptığı açılış konuşması.

Sayın Belediye Başkanım, Bakırköy'de faaliyet gösteren Oda Başkanları ve Üyeleri, Sivil Toplum Örgütlerinin değerli üyeleri ve saygıdeğer Bakırköy halkı, Bakırköy Belediyesi ile ortak düzenlediğimiz Çevre Haftası ve Çevre Kısa Film Festivali etkinliğine hoş geldiniz. TMMOB Bakırköy bileşenleri adına çevre gününüzü kutluyor, hepimize daha temiz daha sağlıklı ve daha yaşanabilir bir Bakırköy dileklerimizi sunuyorum.

1970'li yılların başından itibaren başlayan çevre bilinci günümüze kadar geldi. TMMOB' ye bağlı 23 meslek odası; yaptıkları mesleki ve teknik çalışmaların yanında, sosyal ve toplumsal çalışmaların da içindedir. Çevre konusunda toplumun duyarlıklarına sahip çıkan TMMOB bu konuda diğer sivil toplum örgütleri ile ortak çalışmaları düzenlemektedir.

Bu yıl yapılacak Çevre Haftası etkinlikleri kapsamında Bakırköy Belediyesi ile ortaklaşa yapacağımız "Küresel İklim Değişikliği" konulu panel 10 Haziran 2009 tarihinde saat 19.00'da Ataköy Yunus Emre

Kültür Merkezi'nde yapılacaktır. Panelimize Prof. Dr. Neşet KADIRGAN, Prof. Dr. Orhan ŞEN ve Prof. Dr. Tuncay TAYMAZ konuşmacı olarak katılacaktır.

Hepinizi TMMOB Bakırköy bileşenleri adına saygıyla selamlıyorum.

Yürütme Kurulu Sekreterimiz Kamber KORKMAZ'ın Çevre Haftası kapsamında 10 Haziran 2009 tarihinde düzenlenen "Küresel İklim Değişikliği" konulu panelde yaptığı açılış konuşması.

Değerli misafirler Dünya Çevre Günü dolayısıyla düzenlediğimiz Küresel İklim Değişikliği konulu panelimize hoş geldiniz.

Paneli Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne bağlı Bakırköy'de bulunan TMMOB bileşenleri ve Bakırköy Belediyesi düzenlemektedir.

Dünya Çevre Günü; 5 Haziran 1972 yılında Stockholm'de toplanan "Birleşmiş Milletler Çevre ve İnsan Konferansı"nın yıldönümü olan tarihtir. Bu konferansta BM, "temiz ve sağlıklı bir çevrede yaşamının temel bir insan hakkı olduğunu karar altına almıştır"

Fakat gelinen noktaya baktığımızda, küresel ısınma sorunu iklimleri ve toplumsal yaşamı felç eden felaketlerle ardında binlerce evsiz, barksız, yoksul insan bırakırken; dünyanın jandarmalığına soyunan devletler küresel ısınmanın baş sorumlusu olan petrol şirketlerine iş alanı açmak için doğanın ve insanlığın kanını emmenin hayâsızca gerekçelerini üretiyorlar.

Sermaye çevreleri dünyadaki açlığı gidermek bahanesiyle genetiği değiştirilmiş ürünleri pazarlarken, öte yandan dünyadaki açlığın baş sorumlusu olan kapitalizm ve onun üst kurumları IMF, Dünya Bankası ve Dünya Ticaret Örgütü, gelişmekte olan ülkelerin kendi halkını doyuracak ürünleri ekmesini engelleyip, endüstrileşmiş ülkelerin isteklerine uygun tek tip tarım yapılmasını dayatıyor.

Maden Yasası, Çevre Kanunu, Yabancıların Çalışma İzinleri Hakkındaki Kanun ve Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu'ndaki değişiklikler, Orman Arazilerinin Satışı ve Kıyı Kanunu gibi konularda Anayasa değişiklikleri, Doğrudan Yabancı Yatırımlar Yasası, Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi Hakkında Yasa, Kentsel Dönüşüm Yasaları ya da yönetmelik değişikliği yoluyla gündeme gelen olaylar, tarım arazilerimizin, ormanlarımızın, kıyılarımızın, doğal, tarihi ve kültürel varlıklarımızın yağma ve talanına sadece birkaç örnektir.

Ülkemizin dört bir yanı yağma ve talana teslim edilmiş, tüccar siyaset anlayışı ile hareket eden AKP Hükümetinin bu alandaki politikaları da Dünya Bankası Programının yansımından başka bir şey olmamıştır. Bu anlamıyla, memleketimizin tüm doğal değerleri, sermayeye ve uluslararası tekellerin insafına bırakılmaktadır.

Barışın hâkim olacağı umulan çağımız, savaşlar çağı haline geldi. Güç ve kâr mücadelesinde yok edilen insansız doğa ile birlikte insanlı doğa ya da doğrudan insanın kendisi de güce ve güçlüye kurban edilir oldu.

Sorunun özü ile değil sonucu ile ilgilenenler; ağaç dikmekle, denizlerden çöp toplamakla, çevrenin sadece adını anmakla, küresel ısınmanın politik nedenlerini ve sonuçlarını göz ardı ederek, isteseler de, istemeseler de devletin, büyük sermayenin ve tüketim kültürünün yarattığı yıkıma seyirci ve ortak oldular.

Sermaye küreselleştikçe, küresel ısınma ve iklim sorunları da küreselleşti. İnsanlığın ve doğanın kaderi de küreselleşti.

Şimdi kendi kaderimizi kendi elimize almanın zamanıdır. Mademki insan tarihin öznesidir, mademki değişen ve değiştirendir, Şimdi değişme ve değiştirme sırası bizde.

KONSER

Erkan OĞUR ve İsmail Hakkı DEMİRCİOĞLU

Derin Bir Nefes Aldık

22 Mayıs 2009 Cuma akşamı TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Bakırköy

Temsilciliğinin düzenlediği “Mühendisliğe Bir Nefes Mola” sloganlı Erkan OĞUR ve İsmail Hakkı DEMİRCİOĞLU konseri büyük bir katılımıla gerçekleşti.

Sunuşunu Oda çalışanlarımızdan Barış ATAÇ'ın yaptığı konser, Kültür Üniversitesi Akın Güç Oditoryumu'nda yapıldı. Konser MMO İstanbul Şube Başkanımız İlder ÇELİK ve Bakırköy Temsilcilik Başkanımız Seyfettin AVCI'nın yaptıkları konuşmalardan sonra başladı. Her iki başkanımız da konuşmalarında MMO'nun mesleki ve teknik çalışmalar kadar bu gibi sosyal etkinliklerinde birlik ve beraberliğimizi güçlendireceğini vurguladı. Özellikle içinde yaşamakta olduğumuz mevcut koşullar ve reel ya da sanal kriz sürecinin başta üyelerimiz olmak üzere birçok çalışan üzerinde psikolojik bir baskı unsuru haline geldiği vurgulanmış, böylesi bir süreçte zaruri ihtiyaç teşkil eden “bir nefes mola” ise büyük bir ilgi ile karşılanmıştır.

Etkinliğe yaklaşık 600 kişinin katılmış olması, hem üyelerimizin sanata olan ilgisini hem de yapılan etkinliğin ne denli önemli bir ihtiyaç haline geldiğini ortaya koymuştur. Konser öncesi ve sonrasında Temsilcilik çalışanlarımız ve yürütme kurulu üyelerimizin, katılımcılar ile yaptığı görüşme ve sohbetlerde oluşan sıcak atmosfer tüm üyelerimiz tarafından beğeni ile karşılandı.

Konser Erkan OĞUR ve İsmail Hakkı DEMİRCİOĞLU'nun sahneye çıkması ile başladı. Türkü dostları tarafından beğenilen ve otorite olarak kabul edilen müzisyenler konser boyunca ilgiyle dinlendi. 16. yüzyıldan yola çıkarak günümüze uzanan bir yolculuk yaşatan müzisyenlerden Erkan OĞUR seslendirdiği eserler hakkında ön bilgiler vererek dinleyicilere bambaşka bir ziyafet yaşattı. Sohbet havasında geçen konserin sonuna doğru dinleyicilerin isteklerini de geri çevirmeyen sanatçılar konser sonrası uzun süre ayakta alkışlandılar. Dinleyicilerin yoğun isteği üzerine sanatçılar bir kez daha sahne alarak “*Mecnunum Leylamı Gördüm*” adlı eseri seslendirerek konserlerini bitirdiler. Uzun süre ayakta alkışlanan müzisyenlere Makine Mühendisleri Odası adına Bakırköy Temsilcilik Başkanımız Seyfettin AVCI çiçeklerini takdim ederek teşekkürlerini sundu.

Konser sonrası üyelerimiz ile yapılan görüşmelerde etkinliğin beğeni ile karşılandığı ve benzeri sosyal-kültürel etkinliklerin üyelerimizi Odamıza daha da yakınlaştırdığı şeklinde üye fikirleri alındı. Genel olarak başarılı olan bu etkinlik hem düzenleyen bizler hem de katılan üyelerimiz için unutulmaz bir anı olarak zihnimize de yerini almanın yanı sıra etkinliğe katılan üyelerden; devamının gelmesi yönündeki görüşler ise ortak talep haline geldi.

YAN FLÜT VE GİTAR DİNLETİSİ

19 Mart 2009 tarihinde saat 19.30'da Temsilciliğimizde yapılan dinletiyeye 28 kişi katıldı.

DOĞA YÜRÜYÜŞÜ: İZMİT MENEKŞE YAYLASI

09 Kasım 2008 Pazar günü 33 katılımcı ile beraber su kaynakları ve renkten renge akan doğasıyla meşhur Menekşe Yaylası'ndaydık. Sabah topluca dere kenarında yapılan kahvaltıdan sonra yaklaşık 16 Km süren yürüyüşümüzü genellikle orman içi, patika yol ve dere kenarında sürdürdük. Akşam alabalık tesislerinde yenilen yemekten sonra İstanbul'a döndük.

GEZİ: ABANT GÖLÜ

18 Ocak 2009 Pazar günü Kadıköy Temsilcilik ile ortak yapılan geziye 150 kişi katıldı. Saat 07.00'da İstanbul'dan hareket eden grup saat 11.30'da Abant'a vardı ve göl etrafında iki saatlik yürüyüş yapıldı. Hazırlanan mangal sucuklar yendi ve şaraplar içildikten sonra Saat 16.30'da İstanbul'a dönüş için yola çıkıldı.

SAPANCA VE KARTEPE GEZİSİ

22 Şubat 2009 tarihinde Sapanca ve Kartepe gezisi 75 kişinin katılımıyla yapıldı. Gezi için saat 07.00'da İstanbul'dan hareket ettik ve saat 09'30'da Sapanca Gölü'nün kenarında bulunan Gölpark tesislerine ulaştık. Saat 10.00- 12.00 arasında yapılan açık büfe kahvaltıdan sonra Kartepe'ye hareket ettik. Kartepe'de yapılan iki saatlik geziden sonra Gölpark tesislerine döndük, burada canlı müzik eşliğinde yenilen akşam yemeğinden sonra İstanbul'a döndük.

YALOVA GEZİSİ

05 Nisan 2009 tarihinde Kadıköy Temsilcilik ile ortak yapılan gezimiz 101 katılımcı ile yapıldı. Oldukça güzel bir havada yapılan gezi, sırasıyla Su Düşen Şelalesi, Karaca Arboretum, Termal Tesisler ve Üç Kardeşler piknik alanında yaptığımız piknikle tamamlandı.

SÜLÜKLÜ GÖL DOĞA YÜRÜYÜŞÜ

Adapazarı'nın Akyazı ilçesinde bulunan Sülüklü Göl gezimiz 11 Ekim 2009 Pazar günü sabah saat 07.30'da Bakırköy'den 60 kişinin katılımıyla başladı. Köy kahvesinde verilen çay molasının ardından Milli Park sınırları içerisinde yapılan 5 Km yürüyüşten sonra Sülüklü Göl'e ulaştık. Öğlen mangalda pişen sucuk ve köfteleri yedikten sonra yürüyüşümüzün ikinci bölümü olan göl çevresindeki kısmını tamamlayarak gezimize son verdik.

GAP GEZİSİ

MMO İstanbul Şube Bakırköy Temsilciliği olarak 28 Haziran 2009 - 04 Temmuz 2009 tarihleri arasında düzenlemiş olduğumuz GAP turu 36 katılımcı ile 6 gece konaklamalı 7 gün ve 8 gece olarak planlanıp hedeflendiği gibi de gerçekleştirilmiştir. Gezi kapsamında; sırasıyla Antakya, Samandağ, Gaziantep, Bilecik, Halfeti, Harran, Şanlıurfa, Mardin, Midyat, Hasankeyf, Batman, Diyarbakır ve Adıyaman

program dâhilinde ziyaret edilmiştir. Gezi esnasında gündüz şehirlerin tarihi mekânları gezilirken akşamları ise bölgeye özel eğlence mekânlarında zaman geçirilmiştir. Bu gezinin amacı sadece bazı yerlerin gezilmesi olmayıp aynı zamanda bölge ile ilgili sosyal bir duyarlılığın oluşmasını da amaçladığı için gezi programı çerçevesinde birebir veya grup halinde bazı sosyal aktiviteler de gerçekleştirilmiştir. Gezi sonucunda yaptığımız analizlere göre geziye katılan katılımcıların çoğunda beklenenin üzerinde bir memnuniyet söz konusu olmuştur.

Gezinin düzenlendiği bölgenin gündemde olması geziye katılanlar üzerinde daha farklı bir etki bırakıp çoğunun bölge ile ilgili daha zengin ve farklı bir izlenim edinmesine sebep olmuştur. Yine gezi sonucunda yapılan ortak şube değerlendirmemizde bu tür sosyal mesaj içerikli gezilerin daha sık yapılması ve Türkiye'nin diğer bölgelerine de yapılması fikri ortaya çıkmıştır.

EGE KÜLTÜR GEZİSİ

27- 30 Kasım 2009 tarihleri arasında düzenlenen Ege kültür gezisi 42 kişinin katılımıyla neşeli ve bir o kadarda zevkli geçti.

Gezimizin 1. Günü:

Gezimizin ilk durağı antik kent Hierapolis'de Roma Hamamı, mezarlıklar ve Agora boyunca yürüyüp Pamukkale travertenlerinin o muhteşem görüntüsü ile karşılaştık. Daha sonra şifalı Kleopatra Termal Havuzu ve Antik Tiyatronun o muhteşem yapısı gezildi.

Gezimizin ikinci durağı Aydın Karacasu'da bulunan Ege'nin en korunmuş kentlerinden biri olan güzellik tanrıçası Afrodit'in şehri Aphrodisias'a vardık ve buradaki ören yeri ve müzeyi gezdik, burada Anadolu'nun en büyük (30.000 kişilik kapasiteye sahip) antik stadyumunu ve bu bölgenin önemli yapıtlarından olan Afrodit Tapınağının anıtsal kapısı gezildi.

Gezimizin 2. Günü:

Sabah erkenden Selçuk'a doğru hareket ettik, Anadolu'nun en çok gezilen antik şehri ve bir zamanlar eski dünyanın 7 harikasından biri olan Artemis Tapınağıyla ünlü Ephesus ören yerinde gezimize başladık. Daha sonra oğlu Hz. İsa'nın ölümünden sonra gelip burada yaşadığına inanılan Meryem Ana'nın evine ziyaretimizi gerçekleştirdik.

Öğle yemeği ve kısa bir yolculuktan sonra ev yapımı şarapları (özellikle meyve aromalı) ve güzel konaklarıyla ünlü Şirince –Kırkınca- köyüne gezimizi gerçekleştirdik. Eski bir Rum yerleşimi olan bu şirin köyün meyve şaraplarını tadıp küçük ama renkli çarşısında alışveriş yaptıktan sonra, Rum Kilisesini ziyaret edip günün geriye kalan zamanını değerlendirmek için Kuşadası'na döndük

Gezimizin 3. Günü:

İstanbul'a geri dönüşe geçtiğimiz son günde İzmir üzerinden yaptığımız yolculukla Bergama ilçesinde bir zamanlar Pergamon Krallığının yönetildiği Akropolis antik kentini gezdik. Bergama'yı yüksekten seyredip muhteşem manzarası ve farklı yapısıyla Akropolis Tiyatrosunu, Roma kemerlerinin en güzel örneklerini ve de görkemli yapısıyla Trajan Tapınağını gördükten sonra yüzyıllar içerisinde farklı inanışlara mabetlik yapmış Kızıl Avluya uğradık.

Bergama'da yediğimiz öğlen yemeğinden sonra antik çağın büyük hastanelerinden biri olan Asklepion'u da görüp Balıkesir ve Bursa üzerinden devam eden yolculuğumuzla akşam geç saatlerde İstanbul'a vardık.

Tüm bu yerleri gezerken; İnsanlık tarihi için önemi olan bu kültürel mirası ve anıtları geçmişten günümüze yeterince koruyamamış ve sahip çıkamamış olmamızın vermiş olduğu buruklukla, eksik kalan parçaları hayalimizde birleştirerek, o dönemki medeniyetlerin o ihtişamlı yapılarını; agorası, tiyatrosu, senatosu ve hamamı arasında gezerken o anı yaşamaya ve hissetmeye çalıştık ama maalesef geçmişten gelen kültürel yozlaşma ve bakış açısı günümüzde de devam etmekte ve bu kültür mirası birçoğumuz ve yöre halkı tarafından birer taş yığını olarak algılanıp yeterli önem ve ihtimam gösterilmemektedir. Birey olarak yapmamız gereken bu yerlerin çevremizdekiler tarafından daha çok gezilmesini teşvik etmek ve sahip çıkılmasını organize etmemizdir.

Gitmeyene ve o bölgelere gidip de görmeyenlere bu doğal ve tarihsel mekânları gezip görmelerini ve mitolojik olayları düşünüp hayal etmelerini ve sahip çıkmalarını tavsiye ederiz.

MARMARAY PROJESİ TEKNİK GEZİ

8 Nisan 2009 tarihinde 17 üyemizin katılımıyla Marmaray projesine teknik gezi düzenlendi. İlginin yüksek olduğu gezi projenin hassasiyeti dolayısıyla katılım sayısının sınırlı tutulmasına neden olmuştur. Gezi Ayrılık Çeşme İstasyonunun incelenmesiyle başladı daha sonra sırasıyla Atatürk ve Yavuz Tünelleri gezildi. Son olarak Batırma Tüneller gezilerek geziye son verildi. Gezi esnasında tünel kazma işlemi, istasyonların yapım aşamaları, Batırma Tünellerin imalatı ve batırma işlemleri hakkında bilgi verildi.

AKAR ASANSÖR TEKNİK GEZİ VE SÖYLEŞİ

19 Kasım 2009 tarihinde 26 üyemizin katılımıyla Saat 10.00'da makine dairesiz asansör imalatı yapan Akar Asansör firmasına teknik gezi düzenlendi. Geziye başlamadan önce firma yetkilileri tarafından hazırlanan sunum izlendi ve daha sonra imalat ve test kulesi gezilmesiyle geziye son verildi.

TOPLANTI: TEMSİLCİLİKLER ORTAK TOPLANTISI

27 Ekim 2008 tarihinde Bakırköy Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyeleri ve Beylikdüzü Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyeleri tarafından Bakırköy Temsilcilikte ortak bir toplantı düzenlendi

Bu toplantıda temsilciliklerin etkinlikleri ve çalışmaları değerlendirildi ayrıca yapılacak olan etkinlik ve çalışmalarla ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.

TOPLANTI: KURUMSAL ZİYARET

13 Ekim 2008 tarihinde CHP Bakırköy ilçe örgütü, temsilciliğimizi ziyaret etti ve ortak bir toplantı yapıldı. Bu toplantıda ülke gündemi ve yerel yönetimlerin çalışmaları değerlendirildi. Ayrıca Bakırköy Belediyesi ve Odamızın ilişkilerinin geliştirilerek, Bakırköy'de yapılacak Oda- Belediye çalışmalarının kapsamının geliştirilmesi öngörüldü.

HALK OYUNLARI

LATİN DANSLARI

10.2 Beylikdüzü Temsilcilik

Beylikdüzü mesleki denetim bürosunun İlçe Temsilciliğine dönüştürülmesi yönündeki Şube Yönetim Kurulu kararının ardından Bölgesel üye toplantıları yapılarak ve üyelerin eğilimleri alınarak nisan ayının ilk haftası Beylikdüzü Temsilcilik yürütme kurulunun atamaları yapıldı. Yürütme kurulunun oluşmasının ardından çalışma programı üzerine çalışma yapılarak 2008-2009 yılı hedefleri belirlenmeye çalışıldı.

BEYLİKDÜZÜ TEMSİLCİLİK İŞ YERİ TEMSİLCİLERİ:

FİRMA ADI	TEMSİLCİ ÜYEMİZ
1. Mesan Kilit	73475 Sicil Nolu Üyemiz Emre AYAZ
2. Supsan Motor Sübapları A.Ş.	21611 Sicil Nolu Üyemiz Ömer Murat ÖCAL
3. İsko Plastik	45765 Sicil Nolu Üyemiz Hakan ÖZÜĞURLU
4. Karsu Soğutma	34094 Sicil Nolu Üyemiz Mehmet KILIÇ
5. Yıltes Mühendislik	65075 Sicil Nolu Üyemiz Cemalettin BOZDOĞAN
6. Samet Kalıp	51642 Sicil Nolu Üyemiz Yasin KARAGÜLER
7. Koroza Ambalaj	53666 Sicil Nolu Üyemiz Serkan ÖZDEMİR
8. Sürtaş	55177 Sicil Nolu Üyemiz Eyüp DEMİR
10. Mercedes	19138 Sicil Nolu Üyemiz Haluk TAHAOĞLU
11. İstanbul Üniversitesi	54243 Sicil Nolu Üyemiz Yunus Ziya ARSLAN

TEMSİLCİLİĞİMİZİN AÇILIŞ KOKTEYLİNİ YAPTIK

6 Haziran Cuma akşamı aslında geçtiğimiz yıl mesleki denetim bürosu olarak faaliyetini sürdüren Beylikdüzü'ndeki oda birimimizin 28. dönemde Temsilciliğe dönüştürülmesinin ardından açılış kokteyli düzenleyerek mekânımızı üyelerimize tanıttık.

Temsilcilik binasının bahçesinde düzenlediğimiz kokteylimize, yaklaşık 150 üyemiz katıldı. Akşam saat 19.00'da başlayan kokteylimize Beylikdüzü ve Yakuplu Belediye Başkanları da katıldı. 28. dönem Şube Başkanımızın açılış konuşmasını yaptığı kokteylde önceki dönemlerde görev almış Şube Yönetim Kurulu üyelerimizle Denetleme Kurulu üyelerimiz hem kendi aralarında hem de Şube yöneticilerimizle bol bol sohbet etme imkânını yakalamış oldu.

SEMİNERLER:

1. İŞ KAZALARI VE GENEL EMNİYETLİ ÇALIŞMA KURALLARI

12 Mart 2008 tarihinde Temsilciliğimizde "İş Kazaları ve Genel Emniyetli Çalışma Kuralları" konulu seminer gerçekleştirildi. 26 üye ve öğrenci üyenin katıldığı seminerin sunumu Mak. Müh. Turgay BİNYILDIRIM tarafından yapıldı.

Seminerde katılımcılara, İş sağlığı ve güvenliği nedir, İş sağlığı güvenliği yönetim sistemi, Sistemin amacı, aşamaları, Politika ve stratejik hedefler, Organizasyon, sorumluluklar ve kaynaklar, Tehlikeler ve tehlikelerin değerlendirilmesi, İşyerindeki riskler ve yaratabileceği tehlikeler, İşyerindeki güvenli davranışlar, İş kazaları ve ana nedenleri, Kusurlu davranış tipleri, Kazaların incelenmesi konularında bilgiler verildi ve örneklemeler yapıldı. Üyelerimizden gelen soruların yanıtlanmasıyla sona erdi.

2. ASANSÖR KAZALARI VE ÖNLEMLERİ

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Beylikdüzü Mesleki Denetim Bürosu olarak düzenlediği "Asansör Kazaları ve Önlemler" Konulu Seminer 21 Mart 2008 Cuma Günü Beylikdüzü MDB salonunda 12 kişinin katılımıyla gerçekleşmiştir. Seminer 10.00'da başlamış 20.00'da bitmiştir.

Eğitmen Mak. Müh. Nafi BARAN'ın sunduğu seminerde; Asansörler hakkında genel bilgilendirme, Asansör yönetmeliği doğrultusunda; Belediyeler, bakımçı firmalar ve bina yöneticilerinin hukuki sorumlulukları, Bakımcı firmaların taşınması gereken özellikler, Asansör kullanılırken dikkat edilecek konular, Asansörlerde güvenlik kuralları, Asansörlerde karşılaşılan kazalar ve bu kazalara yönelik alınması gereken önlemler neler olmalıdır konularına değinmiştir.

Sunumun ikinci bölümünde ise soru-cevap kısmına geçilmiş ve karşılıklı diyaloglar ve örnekler üzerinden seminer devam etmiştir.

3. İSEÇ YÖNETİM SİSTEMİ, EMNİYETSİZ HAREKETLERİN TESPİTİ

19 Nisan 2008 tarihinde 15 üyemizin katıldığı "İSEÇ YÖNETİM SİSTEMİ, EMNİYETSİZ HAREKETLERİN TESPİTİ VE GENEL EMNİYETLİ ÇALIŞMA KURALLARI" semineri yapıldı.

Sunumu Devrim EFE tarafından gerçekleştirilen seminerde katılımcılara, Yeni İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası hakkında bilgilendirme yapıldı. Seminerin devamında İş sağlığı emniyet çevre yönetim sisteminin önemi ve kuruluş adımları, İSEÇ performansı, Acil Planların hazırlanmasında göz önüne alınacak temel hususlar, Çalışma izni prosedürü, Yüksekte çalışmalar, Sıcak-ateşli çalışmalar, Kazı çalışmaları, Yüklerin kaldırılması ve indirilmesi, Kazaların önlenmesi, Emniyetsiz hareketlerin gözlenmesi, analizi ve raporlanması, İlginç emniyetsiz hareket ve kaza örnekleri, Ölümcül bir kazanın incelenmesi, Kişisel koruyucu donanım özellikleri ve doğru kullanım hakkında bilgilendirme yapıldı.

4. OHSAS 18001 İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ İÇ TETKİKÇİ SEMİNERİ

26 –27 Nisan 2008 tarihinde 18 üyemizin katıldığı “**OHSAS 18001 İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ İÇ TETKİKÇİ**” Eğitimi yapıldı. Seminerin sunumu H. Yücel DAĞADA tarafından gerçekleştirildi.

İki bölüm halinde gerçekleştirilen seminerin ilk bölümünde, Sürekli iyileştirme, Zarar tanımlaması, hedefler, İSG yönetimi, Risk bileşenleri ve değerlendirmesi, Güvenlik, Tehlike kontrolü, Risk azaltma stratejileri, Risk yönetim prosesleri, Güvenlik ve çevresel denetim kriterleri, İlgili mevzuatlar konusunda bilgilendirme yapıldı.

Seminerin ikinci günü gerçekleştirilen bölümünde; İç denetimin yönetim sistemi içindeki önemi vurgulanarak, Denetim grupları, Denetim aşamaları, Denetim planlaması, Görev ve sorumluluklar, Baş denetçinin görevleri, Denetçi için önemli kriterler ve Denetim aşamaları konusunda bilgilendirme yapıldı.

5. ÜRETİM PLANLAMA VE STOK YÖNETİMİ

10 Mayıs 2008 tarihinde “**ÜRETİM PLANLAMA VE STOK YÖNETİMİ**” semineri yapıldı. 21 kişinin katıldığı seminerin sunumu Atilla TOPSAKAL tarafından yapıldı.

Seminerde katılımcılara; Üretim planlama nedir, Nasıl hazırlanır, Amaç ve alt amaçları, Planlama faaliyetleri, Üretim kontrol, MRP girdileri-çıktıları, Faydaları, Kapasite planlama, Kapasite yönetim evreleri, Stok yönetimi, Stok çeşitleri, Stok kontrol yöntemleri, Stok sınıflandırılması, ABC yönetimi ve Stokların azaltılması konularında bilgi verildi.

6. TALAŞLI İMALAT TEKNİKLERİ – GİRİŞ

Önceki duyurularımızda 31 Mayıs 2008 olarak ilan edilen seminer sunumu yapacak olan Yrd. Doç. Dr. Murat KIYAK hocamızın mazereti dolayısıyla 05 Haziran 2008 tarihinde gerçekleştirildi.

12 katılımcı ile gerçekleştirilen seminerde katılımcılara, İmalat yöntemlerinin tarihsel gelişimi, İmalat yöntemleri, Döküm yöntemi, Talaşsız şekillendirme yöntemi, Talaşlı şekillendirme yöntemi, Birleştirme yöntemi, Boyutlar, Toleranslar, Boyut kalitesi, Geometrik kalite, Yüzey kalitesi, Geometrik faktörler, Teorik yüzey pürüzlülüğü, Talaşlı şekillendirilebilirlik, Malzemeler, Çelikler, Talaşlı şekillendirme terminolojisi, Talaş tipleri, Dik ve eğik kesmede talaş oluşumu, Kesici takım malzemelerinin sahip olması gereken özellikler, Takım çelikleri, Yüksek hız çelikleri, Stellitler, Sert metaller, Seramikler, Taşlama taşları standartları, İmalat şekillerine göre takımlar, Takım aşınması, Takım ömrü, Torna ve freze tezgâhları hakkında genel bilgiler aktarıldı.

7. TALAŞLI İMALAT TEKNİKLERİ – CNC PROGRAMLAMA

Talaşlı İmalat Teknikleri – Giriş seminerinin hemen ardından 07 Haziran 2008 tarihinde Temsilciliğimizde günümüzde çok fazla kullanılan CNC PROGRAMLAMA semineri gerçekleştirildi.

Bu kez katılımcılara, CNC tezgahlarının tarihçesi, NC sistemler, CNC freze, CNC pres, NC sistemlerin genel özellikleri, CNC tezgahların programlama ilkeleri, Torna tezgahlarının programlanması, Programlama örnekleri hakkında bilgiler aktarıldı.

8. DIŞ TİCARET – DEVLET TEŞVİKLERİ SEMİNERİ

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Beylikdüzü Temsilciliğinde 18 Temmuz 2008 tarihinde düzenlenen ve 14 üyenin katılımıyla gerçekleştirilen seminerin sunumu End. Müh. Salih KÜKREK tarafından yapıldı.

Günümüzde mühendislerin çalıştıkları firmalarda, artık sadece üretimde değil de farklı alanlarda da görev aldıkları mantığıyla düzenlenen seminer, dış ticarete biraz daha yukarıdan bakarak konuyla ilgili devlet teşvikleri konusunda bilgilendirmeyi hedeflemiştir.

Bir günlük olarak planlanan seminerde katılımcılar;

İhracat, ihracat destekleri, Pazar araştırma projeleri, Taahütname, Pazar araştırma kuruluşları kullanımı, Sektörel ticari heyetler programları, E-Ticaret sitelerine üyelik, Onaylı E-ticaret siteleri, Çevre ve kalite maliyetleri, Konuyla ilgili danışmanlık hizmetleri, Yurt dışında birim açma, Marka destek programları, Turquality destek programı, Ar-Ge ve yenilik, konularında devlet ve diğer kurum ve kuruluşlardan alabilecekleri destek oranları ve destek süreleriyle ilgili bilgiler aldılar.

9. TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ SEMİNERİ

İşletmelerde hammaddeleri kullanılabilir ürünlere dönüştürmek ve bunları kullanıcılara ulaştırmak amacıyla, yan sanayiciler, üreticiler, taşımacılar, dağıtımıcılar, perakendeci ve toptan satıcılardan oluşan sistemi ve sistemin uzun vadeli performansını artırmak amacıyla şirketlerdeki işletme fonksiyonları, süreçlerinin stratejik ve sistematik yönetimi olarak tanımlanan tedarik zinciri semineri Temsilciliğimizde 26 Temmuz 2008 tarihinde gerçekleştirildi.

14 üyemizin katıldığı seminerin sunumu End. Müh. Atilla TOPSAKAL tarafından gerçekleştirildi.

Bir gün olarak planlanan seminerde katılımcılara;

Tedarik zinciri yönetiminin amacı, 80li yıllardan beri süregelen gelişimi, İtme bazlı ve çekme bazlı tedarik zincirleri sistemleri, Ortak tedarik belirsizlikleri, Tedarik zincirinin değerlendirilmesi, Stok yönetimi ve maliyetleri, Tedarik zincirinde öncelikler, Zincirin planlama süreci, Tedarik yönetiminde 7S stratejisi, lojistik süreçler, Doğru tedarik zinciri, Tersine tedarik zinciri yönetimi ve ağı, Tedarik zincirinde IT, EDI, RFID uygulamaları, Tedarik zincirindeki riskler ve risk yönetimi, Scor modeli, Modelin kapsamı, seviyeleri, sağladığı faydaları ve sonuçları hakkında genel bilgiler aktarıldı.

10. FAALİYET TABANLI MALİYET ANALİZİ SEMİNERİ

Beylikdüzü Temsilciliğimizde 02 Ağustos 2008 tarihinde 12 katılımcı ile gerçekleştirilen seminerin sunumu Yrd. Doç Dr. Yaman ERZURUMLU tarafından yapıldı.

İşletmelerde yöneticilere kapasiteyi dolayısıyla sabit ve değişken maliyetleri etkileyebilecek kararları almaları için gereken bilgileri sunumu olarak tanımlanan "Faaliyet Tabanlı Maliyet Analizi" seminerinde katılımcılara;

(FTM) Faaliyet tabanlı maliyetleme, FTM altında maliyetlerin ele alınış şekli, Başarılı FTM uygulamalarının özellikleri, Faaliyet maliyet havuzlarını tanımlama ve faaliyet ölçütlerini tanımlama, Faaliyet derecelerini hesaplama, Ürünlere (GÜM) genel üretim maliyeti yükleme, Yönetim raporlarının hazırlanması, Geleneksel yöntemi kullanarak ürün marjlarının hesaplanması, FTM ile

geleneksel ürün maliyetleri arasındaki farklar, Süreç geliştirme, Strateji kartı hazırlama ve faydaları konusunda bilgiler aktarıldı.

11. MALZEME YÖNETİMİ SEMİNERİ

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Beylikdüzü Temsilciliğinde 20 Eylül 2008 tarihinde düzenlenen ve 19 üyenin katılımıyla gerçekleştirilen seminerin sunumu Atilla TOPSAKAL tarafından yapıldı.

Bir günlük olarak planlanan seminerde katılımcılara;

Malzeme ihtiyaç planlaması, Ürün ağaçları, Ürün ağacı kullanımı ve yönetimi, Şirket ürün ağacı veri tabanının oluşturulması, Üretim ürün ağaçları, İtme ve Çekme sistemleri, Tam zamanında üretim, Parti büyüklüğünün hesaplanması, ABC yönetimi, Malzeme yönetiminin amaçları, Tedarik zincir sistemi, Stok ve stok çeşitleri, Stratejik stokların tespiti, Teknolojik/stratejik sınıflandırma, Maliyet/kâr analizine göre sınıflandırma, Stratejik stoklar, Tedarik zincirinde darboğaz yaratabilme, Kısıt analizine göre sınıflandırma, Sipariş modelleri, Ekonomik sipariş miktarları, Stok kontrol yöntemleri, Stok sınıflandırılması, Stokların azaltılması, Stok devir hızı, MRP girdi ve çıktıları konusunda bilgiler aktarıldı.

12. MÜHENDİSLER İÇİN DIŞ TİCARET-İHRACAT YÖNETİMİ SEMİNERİ

Temsilciliğimizde 08 Ekim 2008 tarihinde gerçekleştirilen ve 18 üyemizin katıldığı seminerin sunumu End. Müh. Salih KÜKREK tarafından yapıldı.

Seminerde katılımcılar,

Serbest ticaret anlaşmaları, Çifte verginin önlenmesi anlaşmaları, Uluslararası kredi anlaşmaları, Tarife dışı engeller, İhracat sözleşmeleri, Teslim şekilleri, Ödeme şekilleri, İhracatta kullanılan belgeler, İhracata yönelik teşvikler, Mal bedeli- sigorta-navlun konusunda alıcı ve satıcının yükümlülükleri, Taşıma ücreti ödenmiş olarak teslimde alıcı ve satıcının yükümlülükleri, Taşıma ücreti ve sigortanın ödenmiş olması durumunda alıcı ve satıcının yükümlülükleri, Sınırdan-gemide-rıhtımda-gümrükte teslim sırasında alıcı ve satıcının yükümlülükleri, Ödeme şekillerine göre uyulması gereken prosedürler, Sevk vesaike-sigorta vesaike-fatura düzenlenmesi-poliçe düzenlenmesi konusunda yapılması gerekenler konusunda bilgi verildi.

13. ISO/TS 16949 OTOMOTİV YAN SANAYİ STANDARDI BİLGİLENDİRME SEMİNERİ

Beylikdüzü Temsilciliğimizde 10 Ekim Cuma günü gerçekleştirilen seminere sekiz üyemiz katılmış ve seminerin sunumu Vedat Zeki YENEN tarafından gerçekleştirilmiştir.

Seminer adı geçen standart konusunda katılımcıları bilgilendirmek olarak planlanmıştır. Bu doğrultuda seminerde katılımcılara, ISO/TS 16949:2002 belgelendirmesinin uygulanabilirliği, Belgelendirme için uygunluk gereklilikleri, Otomotiv kalite yönetim sisteminin uygulanması, Standardın kapsamı, Standartta geçen terimler ve tanımlar konusunda bilgilendirme, Kalite sistem dokümantasyonu gelişimi, Standardın revizyonundan kaynaklı değişiklikler, Dokümantasyon şartları, Kalite el kitabı, Dokümanların kontrolü, Kayıtların kontrolü, Yönetim sorumluluğu, Kaynak yönetimi, Ürün geliştirme, Ölçme ve analiz iyileştirme, Hata türleri ve etki analizinin tarihçesi, FMEA analizleri, HTEA'nın sağladığı faydalar, Öncelik fonksiyonlarının tespit edilmesi, İhtiyaçların

karşılanması, FMEA'nın sistematığı, Proses fonksiyon şartları, Potansiyel hata modu, Hatanın potansiyel etkileri ve ortaya çıkma olasılığı, Öncelikli risklerin numaralandırılması, FMEA analizleri/kalite hedefleri, Ürün parçası onay prosesi ve uygulama zamanları, Üretim parçası onayı için imalatçıdan istenmesi gerekenler, İleri ürün kalite planlaması (APQP) konularında bilgi verildi.

14. İŞLETME KAYNAKLARI PLANLAMASI: MRP II/ERP SEMİNERİ

25 Ekim 2008 tarihinde Temsilciliğimizde 15 üyenin katılımıyla gerçekleşen seminerin sunumu Atilla TOPSAKAL tarafından yapıldı.

Seminer MRP'nin tanımlanmasıyla başladı. Müşteri siparişlerini karşılamak için organizasyon genelinde kaynakları; almak, imal etmek, sevk etmek ve hesaplamak üzere belirleyen ve planlayan muhasebe tabanlı bir bilişim sistemi olarak tanımlanan MRP'nin ortaya çıkışı ve gelişim sürecin üzerine verilen bilgilerden sonra, MRP – malzeme ihtiyaç planlaması, Standart MRP sisteminde ön koşullar, Kullanılan varsayımlar, Malzeme ihtiyaç planlama sisteminin amaçları, Kapalı devre MRP, Dağıtım ihtiyaç planlaması, Kapasite ihtiyaç planlaması, Ana üretim çizelgelemesi, Üretim kaynak planlaması, Planlamanın temel modülleri, MRP II'nin girdi ve çıktıları, ERP genel özellikleri, ERP'nin faydaları, ERP zayıflık ve riskleri, işletmelerde ERP alım süreçleri, ERP'de örnek iş süreçleri, ERP implementasyonlarında başarısızlık nedenleri ve kritik başarı faktörleri konusunda bilgi verildi.

15. 6 SİGMA BİLGİLENDİRME

07 Kasım 2008 tarihinde Temsilciliğimizde “**6 SİGMA BİLGİLENDİRME**” semineri yapıldı. Seminere eğitmen olarak Uzman Asil ÖZDER katıldı.

17 üyemizin katıldığı seminerde katılımcılara Sigma ve 6 sigma performans düzeyi, 6 sigma sistemi, Türkiye'de 6 sigma uygulamaları, 6 sigma projeleri seçim kriterleri, 6 sigma DMAIC süreci ve örnek uygulama yaptırıldı.

16. PLASTİK MALZEMELER KATKI MADDELERİ, TESTLER VE KALİTE KONTROL YÖNTEMLERİ

Çeşitli sebeplerle iki kez ertelemek zorunda kaldığımız seminer Temsilciliğimizde 15 katılımcı ile 21 Kasım 2008 tarihinde gerçekleştirildi. Seminerin sunumu YTÜ den Doç. Dr. Mustafa ÖKSÜZ tarafından yapıldı.

Seminerde katılımcılara aktarılan ana başlıklar: Polimerlerin sınıflandırılması, Plastiklerin kimyasal ve fiziksel özellikleri, Polimerlerin molekül ağırlığı ve tayin yöntemleri, Polimerlere katılan katkı maddeleri, Antistatik maddeler, Kaydırıcılar, Stabilizatörler, UV stabilizatörleri, Alev geciktiriciler ve yanmayı engelleyici maddeler, İşlemeyi kolaylaştırıcı maddeler, Köpük yapıcı maddeler, Antimikrobiyal plastik katkıları, Renklendiriciler, Plastifiyanlar, Plastiklerin tanınması, Plastiklerin özelliklerinin tayini için yapılan testler, Plastikler için teknik güvenlik oldu.

17. MAKİNALARDA CE İŞARETLEMESİ

Eğitim alışmaları kapsamında Temsilciliğimizde düzenlenen bir başka seminer de 27 Aralık tarihinde ve sekiz katılımcı ile gerçekleştirilen “Makinalarda CE İşaretlemesi” konusunda yapıldı. Seminerin sunumu Mak. Yük. Müh. Yücel DAĞADA tarafından yapıldı.

Seminerde katılımcılara, Makine direktifinin temel kavramları, Direktif kapsamına giren ve girmeyen makinalar, Güvenlik entegrasyonu prensipleri, Kalzeme ve rnler, Aydınlatma, Makinaların kullanımı kolaylaştıracak şekilde tasarımı, Kontrol cihazları, Mod seçimi, G kaynağındaki arızalar, Kontrol devresindeki hatalar, Makinaların neden olduğu tehlikeler, Mekanik tehlikelere karşı korunma, Koruyucuların ve korunma tertibatlarının genel zellikleri, Modüler yaklaşım, Modül varyantları, Teknik dosya içeriği, Risk analizi, Güvenli tasarımdan kaynaklanan yapısal tedbirler, Teknik korunma tedbirleri, Tamamlayıcı koruyucu tedbirler ve kullanım bilgileri hakkında bilgi verildi.

18. ETKİLİ YÖNETİCİLİK VE LİDERLİK İLKELERİ

yelerimizin birey olarak sadece teknik bilgilere ihtiyaı olmadığı sosyal yönlerinin de güçlendirilmesi ve çalıştıkları iş yerlerinde kendi varlıklarını hissettirebilen bireyler olarak var olmalarının da önemli olduğu düşüncesiyle “Etkili Yöneticilik ve Liderlik İlkeleri” konulu seminer bu dönemde 23 Ocak tarihinde Temsilciliğimizde yapıldı. Sunumunu Psikolog Erçin KİMMET’in yapmış olduğu seminere 25 yemiz katıldı. Neredeyse sadece pratik olarak verilen eğitimin, işyerlerinde yaşanan karmaşık sorunların czmnde izlenmesi gereken etkili yöntem ve uygulamalar konusunda üyelerimize yardımcı olduğu kanaatindeyiz.

19. ÇATIşMA YÖNETİMİ

Bir nceki seminerin devamı niteliğinde programlanan seminer 05 şubat 2009 tarihinde yapıldı. Sunumu yine Erçin KİMMET tarafından yapılan seminere 10 yemiz katıldı. Çatışma yönetimi semineri de tıpkı bir önceki seminer gibi pratik uygulama olarak aktarıldı. İçinden cıkılmaz gibi görünen bir durum karşısında aslında pek çok çıkış noktasının olduğu, önemli olanın sonuçlar konusunda tercihlerin doğru yapılması gerektiği, farklılıkların ve anlaşmazlıkların üstesinden gelebilmenin yöntemlerinin anlatıldığı seminerin üyelerimizin hem meslek hayatlarında hem de gündelik yaşamlarında katkısı olacağını umuyoruz.

20. OTOMOTİK KONTROL VE PLC

20 şubat 2009 tarihinde yapılan seminerin sunumu Yrd. Doç. Dr. Hasan ERDAL ve Barış DOĞAN tarafından yapıldı. Seminere 15 yemiz katıldı.

Seminerde katılımcılara; Kontrol sistemi nedir, Otomatik kontrolün tarihçesi, Modern kontrol sistemleri, Kontrol sistemi eşitleri, Temel kontrol sistemleri kavramları, PLC (programlanabilir mantıksal kontrol) nedir, PLC bileşenleri nelerdir, PLC’nin program koşturma biçimi, IDE Programının kurulumu ve programlama dilleri, Veri tipleri konularında bilgi verildi.

21. ISO 9001 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BİLGİLENDİRME

19 Mart 2009 tarihinde yapılan seminerin sunumu Mak. Müh. Nermin BİLİMLİ tarafından yapıldı. Seminere 11 kişi katıldı.

Seminerde katılımcılara; Kalite nedir, Kalite yönetim nedir, Kalite yönetiminin gelişimi, ISO 9000 in temeli, Süreç yaklaşımı, Kalite tanımları, Kalite sistemleri ve ISO 9000 serisi standartları, ISO 9000:2000 standartları ailesi, ISO 9001 giriş maddeleri, terminoloji, ISO 9001 gereksinimleri, ISO 9001’de gelişmeler, ISO 9001 VE 9004 arasındaki ilişkiler, Dokümanite edilmiş yönetim kontrolü, Kalite politikaları, Kalite hedefleri, Kalite el kitabı, Dokümanite edilmiş prosedürler ve ISO 9001’in son değişiklikleri aktarıldı.

22. BİNA OTOMASYONU

3 Nisan 2009 tarihinde ücretsiz olarak yapılan seminere yedi üyemiz katıldı. Seminerin sunumu Sezgin ERSOY tarafından gerçekleştirildi.

Evlerimizde kullandığımız cihazları kontrol edebilmek için tasarlanan sistemler olarak açıklanan “Bina Otomasyonu” seminerinde katılımcılara, Akıllı ev kavramı, X10 teknolojisi, bu teknolojinin yardımıyla yapılan aydınlatma kontrolü, Elektrik enerjisi ölçümü, Su gideri ölçümü, Hırsız alarm sistemi kontrolü, Yangın alarmı, Bina giriş kontrol sistemi, Bina otomasyon ve güvenlik sistem mimarisi, Otomasyonda proje zamanlaması, Ev otomasyonu, Ev otomasyonunun avantajları, Akıllı evlerde kontrol ve gözetleme, Uzaktan kontrol, Yerel kontrol, Entegre güvenlik sistemi, Dünyada akıllı ev kullanımı, Türkiye’de akıllı ev kullanımı, Cep telefonu ile kontrol ve gelecekte internet üzerinden ev otomasyonu konusunda bilgiler aktarılarak örneklemeler yapıldı.

23. KURUMLAR İÇİN KRİZ YÖNETİMİ

11 Nisan tarihinde Şükrü ÖZGÜR tarafından sunumu yapılan seminere yedi üyemiz katıldı. Seminerde katılımcılara; Takım çalışması, Ekonomide oyunlar teorisi, Toplamı sıfır olan ve toplamı sıfır olmayan oyunlar ne demektir, Nash denge teoremi, Modellerle düşünmek, Tam rekabet, Fiyat sabitleme, Karar teorisi, bir İngiliz ekonomist olan Howard örneği, Tiyatro teorisi, Ortaklaşa rekabet, Katma değer yaratma uygulamaları ve Ölçek uygulamaları ilgili bilgiler aktarıldı.

24. ÖFKE YÖNETİMİ

Kişisel gelişime yönelik olarak düzenlediğimiz seminerlerden bir tanesi olan öfke kontrolü semineri, Temsilciliğimizde 3 Temmuz 2009 tarihinde yapıldı. 11 katılımcı ile gerçekleşen seminerin sunumu Eğitimci Erçin KİMMET tarafından yapıldı.

Tamamı bir atölye çalışması tarzında olan seminerde; Hangi durumlarda ve neden öfkeleniriz, Öfke nasıl bir duygudur, Öfkelendiğimiz zaman sergilediğimiz davranışların temelinde yatan nedir, Hangi durumlarda öfkeyi kontrol etmeliyiz, türünden sorulara yanıtlar arandı. Öfkelendiğimizde yaşadığımız, kitlenme, aşırı adaptasyon, hareketlilik, yetersizleşme/şiddet gibi durumların tanımları ve nedenleri sorgulandı.

Öfke nedeniyle kendimize ve çevremize zarar verme noktasına gelindiğinde yapılması gereken egzersizler hakkında bilgi verildi.

25. ŞANTIYE MÜHENDİSLİĞİ

8 Ekim 2009 tarihinde üyelerimizin ücretsiz olarak katıldıkları ve Gözetim Kriterleri kapsamında yer alan “Şantiye Şefliği Semineri” Temsilciliğimizde 24 üyemizin katılımıyla yapıldı.

Seminerin sunumu Mak. Müh. Bumin TORUN tarafından yapıldı.

Seminerde katılımcılara; Şantiye tanımı, Şantiye bileşenleri, Şantiyede görev alan insan gücü nitelikleri, Ağır ve tehlikeli işler yönetmeliği, Taş ve toprak sanayi ile ilgili işler yönetmeliği, Metal ve metalden mamul eşya ile ilgili işler yönetmeliği, Ağaç ve bunlardan mamul eşya işleri yönetmeliği, Şantiyede çalışanlar için yaşamsal birimler, İş sahası, Yardımcı tesisler, Şantiye yönetimi, Yapılan işlerin kontrol aşamaları, Orta ölçekli bir şantiye kuruluşunun kuralları, Şantiye toplantı düzeni, İş programı düzenlenmesi, Depo düzeni ve malzeme akışı, Kontrollük, Hakediş düzenlemesi, Hakediş belgeleri, Kabuller, Şantiyenin kapanışı ve ilgili yönetmelikler hakkında bilgilendirme yapıldı.

26. ÜRETİMDE MALİYET ANALİZİ

27 Ekim 2009 tarihinde yapılan seminerin sunumu Yaman Ömer ERZURUMLU tarafından yapıldı ve üyemiz katıldı.

Seminerde katılımcılara aktarılan konular: Maliyet kavramı, Gider kavramı, Maliyetlerin sınıflandırılması, Maliyet akışı, Malzeme maliyetleri, Üretim maliyetleri, Direkt İşçilik maliyetleri, Genel Üretim giderleri, Üretim İşletmesinde stoklar, Stok değerlendirme yöntemleri, Stok kontrolü, GİG Bütçesi kapasite ve dağıtımı, Maliyet hesaplama sistemleri, Sipariş maliyeti sistemi, Saha maliyeti, Birim maliyeti hesaplama, Faaliyet tabanlı maliyetleme, Klasik maliyetleme, ABC Yöntemi, Kâr Planlaması ve Kontrol Analizleri, Toplam sabit maliyetler ve Toplam değişken maliyetler, Doğrusal olmayan giderler, Başabaş Noktası analizleri ve hesaplama yöntemleri, Hedef kârın hesaplanması, Güvenlik marjı, Düşük ve Yüksek Noktalar Yöntemi, Standart maliyetler Standart maliyetlerin Problemleri Yanları.

27. ISI YALITIMI

13 Kasım'da yapılan seminerin sunumu eğitmenimiz Mustafa Kemal SEVİNDİR tarafından yapıldı ve seminere 27 üyemiz katıldı.

Seminerde katılımcılara ilk olarak Odamızın Web sayfasında yer alan ve Odamız tarafından hazırlanan ısı yalıtımı programının kullanım şekli aktarıldı.

Daha sonra ilki 1998 yılında yayınlanmış olan TS 825 Binalarda Isı Yalıtımı Kuralları Standardı ile 2008 yayınlanan standart arasındaki temel farklılıklar ve uygulama şekilleri katılımcılara aktarıldı.

28. İŞ GÜVENLİĞİ VE GENEL EMNİYETLİ ÇALIŞMA KURALLARI

20 Kasım 2009 tarihinde yapılan ve üyelerimizin ücretsiz olarak yararlandığı seminerin sunumu eğitmenimiz Bumin TORUN tarafından yapıldı. Seminere 17 kişi katıldı.

Seminerde katılımcılar; İş güvenliği yasal mevzuatı, 4857 sayılı iş yasasına dayanarak çıkartılan yönetmelikler, İşverenlerin yükümlülükleri, İş sağlığı ve güvenliği kurulu, İş kazaları, İş kazası sonucu sorumluluklar, Kazı işlerindeki güvenlik tedbirleri, Malzemelerin kaldırma-iletme-istifleme-depolanmasında alınacak güvenlik tedbirleri, Yüksekte çalışmada alınacak güvenlik önlemleri, Elle taşıma işleri yönetmeliği, Yükle ilgili risk faktörleri, Bireysel risk faktörleri, Yapı alanları için asgari

sağlık ve güvenlik koşulları, Kaldırma makinelerinde iş güvenliği, Makine ve tezgâhların kullanımında sağlık ve güvenlik, makine koruyucuların çeşitleri vb konularda bilgilendirildi.

29. SOĞUK HAVA DEPOLARINDA BORU ÇAPI HESABI

Temsilciliğimizde 11 Aralık günü gerçekleştirilen seminerin sunumu Eğitimimiz Mustafa Kemal SEVİNDİR tarafından yapıldı. Seminere 14 üyemiz katıldı.

Seminerde katılımcıların; Akışkanlar mekaniği, Viskozite, bir boyutlu ve iki boyutlu akış, Bernoulli denklemi, Statik ve dinamik basınçlar, Soğutucu akışkanların özellikleri, Boru çaplarının hesaplanması, Dönüş-emiş boru hattı, Basma-gidiş boru hattı, Sıvı boru hattı, Yoğuşturucu-akışkan deposu arası sıvı hattı konularında bilgilerinin tazelenmesi sağlandı.

15. Dönem sonuna kadar planlanan seminerler:

- 15.1. Sunumunu Yrd. Doç. Dr. Tunç BOZBURA'nın yapacağı İş Değerleme ve Ücret Yönetimi semineri 17 Aralık 2009 tarihinde katılımcılara ücretli olarak yapılacaktır.**
- 15.2. Sunumunu Dr. Murat DURUCU'nun yapacağı Proje Planlama Semineri 19 Aralık 2009 tarihinde üyelerimize ücretsiz olarak yapılacaktır.**

SÖYLEŞİLER:

1. BASINÇLI HAVA TESİSATI

20 Mart 2008 tarihinde Temsilciliğimizde sunumunu üyemiz Aydın ACEMİ'nin yaptığı "BASINÇLI HAVA TESİSATI" konulu söyleşi gerçekleştirildi. 12 üyemizin katıldığı söyleşi de Örnek bir basınçlı hava tesisatı üzerinden yola çıkılarak, Tüketim debilerinin nasıl hesaplanacağı, Havanın kullanılacağı noktalardaki basınç değerlerinin nasıl hesaplanacağı, Kompresör dairesinin yeri, Her bir boru parçasının debisinin ve boru boyunun nasıl hesaplanacağı üzerinde durularak basınçlı hava tesisatı kitabında yer alan tabloların nasıl kullanılacağı konusunda bilgiler aktarıldı. Üyemiz Aydın ACEMİ'nin kendi iş yaşamında edinmiş olduğu konuyla ilgili deneyimlerini de aktardığı söyleşi gecenin geç saatlerinde sonlandırıldı.

2. TÜRKİYE'DE SENDİKALARIN VE SENDİKAL HAREKETİN DÜNÜ BUGÜNÜ

Yine 26 Nisan 2008 tarihinde sunumunu şube yönetim kurulu üyemiz Mustafa ŞİMŞEK'in yaptığı "TÜRKİYE'DE SENDİKALARIN VE SENDİKAL HAREKETİN DÜNÜ BUGÜNÜ" konulu söyleşi, işçi fotoğraflarından oluşan slayt gösterimi İrfan ERTEN'in çalıp söylediği müzik dinletisi yapıldı.

3. MOTORLARDA AŞIRI YAĞ SARFIYATI VE PİSTON ARIZALARI

14 Mayıs 2008 tarihinde Temsilciliğimizde "MOTORLARDA AŞIRI YAĞ SARFIYATI VE PİSTON ARIZALARI" konulu söyleşi yapıldı. Sunumunu üyemiz Musa KAPLAN'ın yaptığı söyleşiye 11 üyemiz katıldı.

Üyemiz Musa KAPLAN diğer katılımcılara; Pistonun tanımı, Pistonun tarihçesi, Piston malzemeleri, Motorlarda aşırı yağ sarfiyatının sebepleri ve Motor arızalarının nelerden kaynaklandığı üzerine ayrıntılı bilgiler aktardı.

4. TOPLANTI YÖNETİMİ

16 Mayıs 2008 tarihinde “**TOPLANTI YÖNETİMİ**” konulu söyleşi yapıldı. Sekiz üyemizin katıldığı söyleşinin sunumu Yusuf Ziya EREN tarafından yapıldı.

Söyleşide katılımcılara; Etkili ve verimli bir toplantının nasıl yapılacağı, Toplantı öncesi, toplantı anı ve toplantı sonrası yapılması gerekenler, Toplantıya çağrılı olanların ve toplantıyı yönetecek kişinin üstlendiği ve oynadığı roller uygulamalı ve teorik olarak anlatıldı.

5. ISI POMPALARI

Sunumunu üyemiz Mak. Müh. Turan SAVAŞÇI'nın yapmış olduğu söyleşi 11 üyenin katılımıyla 25 Eylül günü Temsilciliğimizde gerçekleştirildi.

Dünyada var olan enerji kaynaklarının sonsuz olmadığından ve özellikle enerjide dışa bağımlı olan ülkemiz için enerjinin öneminden bahsedilerek başlayan söyleşide ısı pompalarının; Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması, Doğal kaynakları koruma ve zararlı madde emisyonların oluşumunu önlemedeki etkisi, Mekân sınırlandırmasını önlemesi ve dolayısıyla Az yer ihtiyacının olması, Yakıt tankı gerektirmemesi,, Baca gerektirmemesi, Düşük ısı ihtiyacı ve düşük sistem sıcaklığı uygulamalarına elverişli olması, Diğer sistemlere göre yaklaşık yüzde 50-70 daha az işletme maliyetinin olması, Düşük ses seviyesi ve doğal soğutma özelliği ile çok düşük maliyetli soğutma imkânını da beraberinde getirmesinden dolayı özellikle gelecek yıllarda tercih edilen bir sisteme dönüşmeye elverişli olmasından dolayı önemi vurgulandı.

Söyleşinin devamında Isı pompasının çalışma prensibi, Soğutucu akışkan R 407 C'nin özellikleri, Sis pompası fonksiyon şeması, Isı pompası devresi, Sistemin ana ekipmanları, Scroll kompresörünün çalışma prensibi, Lehimli plakalı eşanjörler konusunda bilgiler aktarılarak ısı pompası uygulamalarından örnekler sunuldu.

6. BUHAR TESİSATLARINDA KULLANILAN ARMATÜRLER

Üyemiz Mak. Müh. Cafer ÜNLÜ'nün sunumuyla gerçekleştirdiğimiz söyleşi Temsilciliğimizde 14 Kasım akşamı 10 üyemizin katılımıyla yapıldı.

Türkiye'de yaklaşık 800 tesis bulunduğunu ve firma olarak 780 tesiste inceleme yaptıklarını aktararak söyleşiye başlayan üyemiz, ülkemizde buhar üretiminin çok pahalı olduğunu, Avrupa ve Amerika'da 1 birim ürün için 2 birim enerji harcadığını Türkiye'de 1 birim ürün için 4 birim enerji harcadığımızı hatırlattı. Üyemiz Cafer ÜNLÜ daha sonra bizlere; Buharın nerelerde kullanıldığını, İdeal buhar devresinin nasıl olduğunu, Buharın yoğuşmasını, Isı iletimine engel olan maddelerin neler olduğunu, Buhar hatlarında çap tayininin nasıl yapılması gerektiğini, Ana buhar hattı dizaynını, Koç darbesini, Su çekiçlemesini, Kondens tahliyesinin nasıl yapılması gerektiğini, Kondens stop nedir, Kondens stop türleri ve seçimi nasıl yapılır, Isı eşanjörleri konularında bilgiler aktardı. Söyleşinin en önemli kısmı ise sanayide enerjinin verimli kullanılması ve enerji geri kazanımı konusunda yaptığı bilgilendirmeydi.

Özellikle küresel mali krizi yaşadığımız şu günlerde Küçük bir santralde buhar kaçaklarının önlenmesiyle elde edilebilecek gelirle belki de işletmelerin hiçbir işçi çıkarmadan da ayakta kalabileceklerini örneklemesi söyleşide hepimizi bir kez daha enerji verimliliği ve geri kazanımı konusunda düşünmeye sevk etti.

7. MÜHENDİSLER İÇİN İŞ HUKUKU

Son aylarda yaşanan ekonomik krize paralel olarak artan işten çıkarmalar toplumun tüm kesimlerine yayılmış ve bu durumdan pek çok üyemiz mağdur olmuştur. Haksız işten atılmalar konusunda şubemizin hukuk bürosu devreye sokularak üyelerimize yardımcı olunmaya çalışılmaktadır.

Bunun yanı sıra Temsilciliklerimizde de iş hukuku konusunda söyleşiler gerçekleştirilmiş ve çalışan olarak ne tür haklara sahip oldukları ve yaşanan haksızlıklar konusunda nasıl bir yöntem izlemeleri gerektiği konusunda üyelerimizin bilgilendirilmesi amaçlanmıştır. Bu doğrultuda 06 Şubat Cuma saat 19.00'da sunumunu Avukat Kazım Erkut GÜZEL'in yaptığı "İş Hukuku" konulu söyleşi Temsilcilüğümüzde yapılmıştır. Söyleşiye 14 üyemiz katılmıştır.

Söyleşide üyelerimize,

İş Sözleşmesinin Feshinde Haklar ve Sorumluluklar: Tazminatlar, Belirli süreli çalışmalar, Belirsiz süreli çalışmalar, Ücretsiz izinler, İbraname, Mobbing (Psikolojik yıldırma), Cezai yükümlülükler

Genel Haklar: Ücretler, Fazla mesai, İzin hakları, Sendikalaşma

İşveren Vekilliği: Getirdikleri, Götürdükleri, Sınırları

İş Güvenliğinde Mühendislerin Sorumlulukları konularında bilgi verilmiştir.

8. BİNALARDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ

25 Mart 2009 Çarşamba saat 19.30'da yapılan söyleşiye 13 üyemiz katıldı. Söleşinin sunumu Mak. Yük. Müh. Haydar BOYALI tarafından yapıldı.

Söleşide aktarılan konular; Enerji verimliliği ile ilgili kanun ve yönetmelikler, 6527 sayılı enerji verimliliği kanunu hakkında bilgilendirme, Konuyla ilgili yetkilendirmeler, Yetkilendirilmiş kuruluşlar, Enerji verimliliği danışmanlık şirketlerinin görevleri, Yönetmeliğin getirdiği uygulamalar hakkında bilgilendirme, Konuyla ilgili idari yaptırımlar ve çeşitli hükümler, 5 Aralık 2008 Cuma 27075 sayılı resmi gazete yayınlanarak yürürlüğe giren "Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği" hakkında bilgilendirme, Yönetmeliğin getirdiği ısıtma ve soğutma sistemleri tasarım esasları konusunda bilgilendirme, Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı konusunda getirilen hususlar, Enerji kaynaklarının ve enerjinin kullanımında verimliliğin artırılmasına dair yönetmelik hakkında bilgilendirme şeklinde özetlenebilir.

9. ENDÜSTRİYEL TESİSLERDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ

Sunumu Mak. Müh. Rıza KÖROĞLU tarafından yapılan söyleşiye 10 üyemiz katıldı. Söleşide Katılımcılara; Toplam enerji verimliliği tanımı yapıldıktan sonra, sanayide enerji tüketim noktaları, Sanayide enerji akış şeması, Enerji kayıp tespit şeması, Enerji tüketim verimliliği ve bazı Avrupa ülkelerinin enerji göstergeleri, Avrupa ülkeleri ve Türkiye'nin enerji yoğunluğu kıyaslaması, Türkiye'nin enerji tasarrufu potansiyeli, Yanma verimi, Manyetik alan ile yanma veriminin artırılması,

Kazanlarda meydana gelen egzost ısının geri kazanılması, Buhar kazanları verim analizleri konusunda bilgi aktarıldı. Bunların sonrasında enerji verimliliği ve enerjinin etkin kullanımı konusunda günlük hayatımızda yapılabilecekler konusuna da değinilerek söyleşi tamamlandı.

TEKNİK GEZİLER:

1. ESENKENT KOJENERASYON SANTRALİ

İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik 4 Haziran Çarşamba günü Teknik Isı ve Doğa Enerji santraline teknik gezi düzenlenmiştir.

Gezi, 18 öğrencinin katılım ile gerçekleşmiştir. Saat 12.30 civarında İstanbul Üniversitesi Avcılar kampusundan hareket edilmiş, ilk olarak Teknik Isı firmasında genel ve teorik bilgilendirme yapıldı. Ardından kullanılan sisteme dair uygulamalar gösterilmek üzere site içerisindeki kazılar ve sitelere ait kazan daireleri gezilmiştir.

Doğa Enerji Santraline gidildiğinde ise yetkililer tarafından gerekli güvenlik önlemleri alındıktan ve uyarılar yapıldıktan sonra santral hakkında bilgi aktarımı yapıldı.

Doğalgaz kazanlarının yanında dizel yakıtta kullanabilen tesis buhar çevirimi prensibi esası ile çalışmakta ve %35 - % 40 verim elde edebilmektedir.

Elektrik şebekesinin yanı sıra çevre yerleşimlere elektrik ve ısı konusunda hizmet verebilecek bir potansiyele sahip olan tesiste 7-8 civarında mühendis istihdam edilmekte 30 civarında çalışan bulunmaktadır.

Geziye katılan öğrenciler hem bilgi edinip hem de farklı bir gün geçirdikleri için bizlere teşekkür ederek sonraki teknik gezilerde görüşmek istediklerini ifade ettiler.

2. FIRAT PLASTİK

Üyelerimiz ve öğrenci üyelerimizle birlikte 31 Ekim Cuma günü bölgemizde bulunan Fırat Plastik Fabrikasına teknik gezi düzenledik. Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi ve İstanbul Üniversitesi'nin Mühendislik Fakültesi'nde okuyan ve aynı zamanda Şubemizin öğrenci üye komisyonunda yer alan arkadaşlarımızla ve üyelerimizle toplamda 42 kişiyle gerçekleşen gezi bizler içinde değişik bir gün yaşamının güzelliğindediydi. Fabrikaya vardığımızda yetkililer fabrikanın tarihçesi, yaşanan süreçte imalat alanlarında yaşadıkları süreçleri fabrikanın ürün yelpazesi konusunda bizlere bilgilendirmede bulundular. Daha sonra yetkili kişilerle birlikte hemen-hemen bütün üretim bantları gezilerek üretim aşamaları ve prosesler konusunda bilgimizi artırma olanağına sahip olduk.

3. EÜAŞ AMBARLI TEMİK SANTRALİ TEKNİK GEZİ

27 Mart 2009 tarihinde Ambarlı Termik Santraline düzenlenen teknik gezi, İstanbul Üniversitesi ve Yıldız Teknik Üniversitesi öğrenci üyeleri katılımının yanı sıra MMO İstanbul Şube üyeleri ile beraber 65 kişilik bir katılım gerçekleşmiştir.

Yapılan etkinlikte iki grup halinde santralin kumanda dairesi başta olmak üzere işleyişine dair ön bilgi verilmiş ve üniteler gezilerek tanıtılmıştır. Türkiye'nin enerji gereksinimi ve bu enerjinin karşılandığı

kaynaklar hakkında bilgi aktarılırken santralin yıllık kapasitesi hakkında da bilgi verilmiştir. Doğal afet ve benzeri durumlarda alınan önlemlerin yanı sıra alternatif enerji kaynaklarının verimliliği konularında da bilgi aktarılmıştır.

4. GEDİK DÖKÜM

7 Mayıs 2009 Perşembe günü 13 üyenin katılımıyla Gebze’de bulunan Gedik Döküm Firmasına teknik gezi düzenledik. Aracımız üyelerimizi 12.30’da Beylikdüzü’nden 13.00’da da Bakırköy’den alarak firmaya ulaştı.

Firmaya ulaşmamızın ardından öncelikle firma yetkilileri tarafından özellikle firma üretim alanları konusunda ve Hassas döküm nedir, Avantajları nelerdir, Hassa dökümde malzeme seçimi, toleranslandırma ve yüzey kalitesi, hassas dökümde maliyetlendirme ve hassas döküm pazarı konusunda bilgi içeren küçük bir seminer verildi.

Üyelerimizin konuyla ilgili sorularının cevaplandırılmasından sonra üretim tesisleri gezilerek bilgi alındı.

5. ÇEKMECE NÜKLEER ARAŞTIRMA VE EĞİTİM MERKEZİ (ÇNAEM)

Üyelerimizden gelen talep doğrultusunda, önceki yıllarda ziyaret etmiş olduğumuz TAEK’e bağlı ÇNAEM’e bir kez daha gidelim dedik. Kurum yetkilileriyle görüşülerek gerekli izinlerin alınmasının ardından 11 Haziran günü 25 üyemizle birlikte sabahın erken saatlerinde merkeze ulaştık.

Küçükçekmece Gölü kıyısında oldukça geniş bir arazi üzerinde yer alan merkezin 1960’lı yıllarda kurulmuş olduğunu bizi karşılayan yetkililerden öğrendikten sonra, bizlere, merkezde yapılan çalışmalar konusunda kısa bir brifing verildi.

Sadece bir güne sığdırmaya çalıştığımız gezi süresince merkezde yer alan Sekonder Standart Dozimetri Laboratuvarını, Nükleer Ölçüm Aletleri Üretim Laboratuvarının, NDT olarak adlandırılan Tahribatsız Muayene Laboratuvarını gezme olanağımız oldu.

Gezinin en ilginç tarafı ise TR-2 olarak adlandırılan araştırma reaktöründe geçirmiş olduğumuz zamandı. Oradaki ilgililerden reaktörün hangi amaçla kurulduğunu, ne tür çalışmalar yapıldığını, nükleer atıklar konusundaki görüşlerini, bu atıkların depolanması ve saklanma yöntemlerinin neler olduğunu öğrenmeye çalıştık.

Gezimizin sonunda kurum yetkililerinin bizler için düzenlemiş olduğu tahribatsız muayene seminerine de katılarak gezimizi sonlandırdık.

BELGESEL FİLMLER

1. CENETTİN ÇOCUKLARI

22 Mayıs Perşembe akşamı yönetmenliğini Majid Majidi’nin yaptığı **CENETTİN ÇOCUKLARI** adlı film gösterimi yapıldı.

10 üyemizin katıldığı film ilkokula giden Ali ve Zehra isimli iki kardeşin bir çift eski ayakkabıyı kaybetmeleriyle içine düştükleri sıkıntıyı anlatır. Bu duruma bulunan çözüm üzerinden zorluklar karşısında ayakta durma çabaları gösterilir. Toplumdaki sınıf ayrımını, derin maddî uçurumu, iletişimsizliği, yabancılaşmayı ve tüm bu çözülmeye rağmen, değerlerine, inançlarına sarılan insanların hayata tutunuşlarını kaybolan bir çift eski ayakkabı üzerinden başarıyla anlatır.

2. FATSA GERÇEĞİ

Önümüzdeki günlerde yapılacak olan yerel seçimler öncesinde, ülkemize son dönemlerde damgasını vurmuş olan belediyecilik anlayışını bir kez daha sorgulamak, 12 Eylül askeri darbesinin hemen öncesinde Fatsa'da olanları bir kez daha hatırlayıp, hafızamızı tazelemek istedik.

Bir kez daha gördük ki özellikle Ramazan ayında kentin en işlek yollarını işgal ederek, en görünen meydanlarına iftar çadırları kurarak, insanların her geçen gün biraz daha onursuzlaştırıldığı ve üstelik buna seyirci kalındığı anlayışın dışında da bir anlayış var. Yolsuzlukların diz boyu arttığı, “ Benden olsun da çamurdan olsun” anlayışının meşru kabul edildiği, gözümüzün içine sokularak yapılan yolsuzlukların takip edilmesinin bile gerek duyulmadığı anlayışın dışında da bir anlayış var.

3. BELGESEL FİLM GÖSTERİMİ: DÜNYAYI SARSAN 10 GÜN

Gerçek tanıklar ve görüntülerle, Rus tarihinde çarlık despotizminden Bolşevik devrimine kadar olan süreçte yaşanan bir dizi önemli olayların anlatıldığı filmi 24 Ekim gibi bir tarihte izlemek, filmde yer alan sarsıcı sahnelerle irkilmek, devrimin ütopya olmanın dışında yapılabilir ve yaşanabilirliğinin mümkün olabileceğini bir kez daha anlamak...

Önemli olanın, dört bir yanımızı sarmış olan kuşatılmışlığa rağmen, başka bir dünya, başka bir paylaşım, başka bir üretim ve tüketim şeklinin var olabileceğine, bunu da ancak bizlerin yaratabileceğine olan inancımızı hep taze ve diri tutmak olduğunu görmek...

4. DEVRİMCİ GENÇLİK KÖPRÜSÜ

Film bir 68 hikâyesini konu alıyor. İstanbul Boğaz Köprüsü yapım çalışmaları sırasında bir grup üniversite öğrencisi Boğaz'a köprü yapma fikrine sosyal, politik ve şehir planlaması açılarından karşı çıkarak Boğaz Köprüsü yapımını tartışmaya açarlar. Boğaz Köprüsü'nün petrole bağımlılığa, başlamış olan iç göçün ve trafik sorununun artmasına, rant kavgalarına, doğal ve kültürel dokunun bozulmasına neden olacağını düşünen öğrenciler böylesi büyük yatırımlardan herkesin yararlanabilmesi gerektiği fikrinden hareketle ülkenin 'en uzak' köşesine, Hakkâri'ye giderek canlar alan Zap Suyu üzerine bir asma köprü inşa etmek için kampanya başlatırlar: **“Boğaz'a değil Zap'a köprü!”**

Bu söz yirmili yaşlarını süren 68 gençliğinin geleceğe not düşen uyarısı gibidir.

Gelen desteklerle kısa sürede inşası tamamlanan köprüye 'Devrimci Gençlik Köprüsü' adı verilir. Köprü, Hakkârililer için hiç oraya gitmedikleri halde 68 olayları sonunda idam edilen gençlik liderlerinin adlarıyla andıkları bir efsane haline gelir.

Aradan geçen iki askeri darbe ve bir darbe girişimini içeren yıllardan sonra, 1999'da kimliği bilinmeyen kişilerce dinamitlenerek yıkılan köprünün hikâyesi "küçük" bir köprünün neler ifade edebileceğini gösteriyor.

5. MARAŞ KATLIAMI

30 yıl önce Maraş'ta yaşanan acılara sebep olan olayların nasıl başladığını, nasıl şekillendiğini gözler önüne belgeseli 19 Aralık Cuma akşamı 20 kişiyle birlikte izledik. İzlerken her birimizin ürperdiği belgesel o dönemleri yansıtmaya açısından önemli bir belge niteliği taşımakta. Başka Maraş'ların yaşanmaması dileğiyle.

6. YERALTI MADEN-İŞ- YENİ ÇELTEK DİRENİŞİ

Bu belgeseli izleyerek geçmişte yaşananlar konusunda hafızamızı bir kez daha tazeledik. 12 Eylül sonrası yapılanmalara biz bunları unutmadık, unutmayacağız ve unutturmayacağız mesajını bir kez daha verdik.

O dönemde maden işçisinin kaderinin nasıl değiştiğini izlerken neden bütün bunlar yeniden yaşanmasın sorusunu kendimize sıkça sorduk.

Filmin hikâyesine gelince; Yeni Çeltek Amasya'nın Suluova ilçesi sınırları içinde yer alan bir maden bölgesidir. Suluova Şeker Fabrikasında pancarın şeker haline gelmesi için yüksek ısıya ihtiyaç vardır. Bunun içinde kömüre. Taban fiyat üzerinden köylüden alınan pancar maden den ucuz kömür alınarak şeker haline getirilecek böylece şeker ucuza üretilmektedir. Tabii bu arada birilerinin kasası dolmaya devam edecektir. Ve bir gün onlarla aynı iş kolunda çalışan maden mühendislerinin önderliğinde işçilerin doğrudan katılımıyla bir sendika kurulur. Ve işçilerin kararıyla sendika DİSK'e bağlanır. Bu sendika maden işçilerine o güne kadar alışık olmadıkları bir şeyler söylemektedir. "İşyeri komiteleri vasıtasıyla sendikayı bizzat siz yöneteceksiniz, taleplerinizi siz belirleyeceksiniz dahası toplu iş sözleşmesi masasına bizzat siz kendiniz oturacaksınız," demektedir. İşçiler önce buna inanmazlar. Ama talepleri kabul edilmeyince ilk kez greve gitmişler, üstelik bu grev sonucunda bütün taleplerini kabul ettirmişlerdir.

Yeni Çeltek işçisinin yaptıkları yörede dalga dalga yayılmış, bu gelişmeler o günü egemen sınıflarını ürkütmüştür. Hatta maden zarar ediyor gerekçesiyle kapatılmak istenmiş bunun üzerine çalışanlar madeni kapattırmayıp el koymuş 64 günlük üretimin ardından zarar değil tam tersine madenin kâr ettiğini ispatlayarak. "Üreten Biziz Yöneten de Biz Olacağız" söylemini bir slogan olmanın ötesine taşımışlardır.

ÜNİVERSİTELERLE İLİŞKİLER:

1. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ ZİYARETİ

Bölgemizde bulunan İstanbul Üniversitesi ile 19 Kasım saat 13.30 için randevu alınmış ve ziyaret edilmiştir. Yapılan görüşmeye Bölüm Başkan'ı Nurkan YAĞIZ, Bölüm Başkan Yardımcıları Cüneyt FETVACI ve Banu KÖRBAHTI ile Araştırma Görevlisi Yunus Ziya ARSLAN ile Beylikdüzü Temsilcilik Yürütme Kurulundan Aydın GÜÇKIRAN ve Yavuz DOĞAN, Üye İlişkilerinden Salman YÜKSEL ve Öğrenci Komisyonundan Çağdaş ÇOBAN arkadaşımız katılmıştır.

Yapılan ziyarette Oda ve Üniversite ilişkilerini geliştirmek adına görüşmeler yapılmıştır. Bölüm öğrencilerinin yaşadığı sorunlar ve kaynak sıkıntısı gündeme gelirken, Oda tarafından üniversitede verilmek üzere eğitim talepleri görüşülmüş ve not alınmıştır. Bu doğrultuda üniversitede mevcut olan üyelerin Odaya bakış açıları, Oda çalışmalarını geliştirmek adına sunulan öneriler, öğrenci komisyon çalışmaları ve öğrencilerin sanayide proje geliştirebilme ve sanayi sorunlarına müdahil olabilecek üniversite çalışmalarında köprü olabilecek Oda vb. konular görüşülmüştür.

2. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ ZİYARETİ

16 Ekim 2009 tarihinde İstanbul Üniversitesi öğrencisi üyelerimizle birlikte organize edilen Oda tanıtım etkinliğine katıldık. Etkinliğe temsilciliğimiz adına Yürütme Kurulu üyemiz Aydın GÜÇKIRAN, Gülderen YAVUZBAŞ ve Salman YÜKSEL katıldı.

Etkinlikte genel bir TMMOB ve Makine Mühendisleri Odası tanımı yapıldıktan sonra İstanbul Şube özelinde yapılan ve yapılması planlanan etkinlikler, Odanın öğrenci üyelere bakışı, öğrenci üyelerimizin yürütme oldukları çalışmalar konusunda öğrencilere bilgi verildi.

Daha sonra öğrenci arkadaşlarımızın odayla ilgili olarak kafalarında oluşan sorular cevaplandırıldı.

Gerek o saatte etkinlikte yer alan öğretim üyelerinin, gerekse öğrenci arkadaşlarımızın talepleri olan bazı seminerlerin cumartesi günleri temsilcilikte öğrencilere ücretsiz olarak yapılması konusu şube yönetim kuruluna iletildi.

Bu doğrultuda ilki 14 Kasım'da Teknik İngilizce olmak üzere birlikte planladığımız eğitimlerin öğrencilere ücretsiz olarak vereceğiz.

3. İŞ İNGİLİZCESİ

14 Kasım tarihinde öğrenci üyelerimizin katıldığı teorik İş İngilizcesi seminerini gerçekleştirdik.

Seminerin sunumu Evren EMRE tarafından yapıldı ve 21 öğrenci üyemiz katıldı.

4. MAKİNA ELEMANLARI BİLGİLENDİRME

İstanbul Üniversitesi öğrenci üyelerimizin katılmış olduğu Makine elemanları bilgilendirme seminerinin sunumu M. Kemal BİLİCİ tarafından yapıldı. Seminere toplam 20 öğrenci üyemiz katıldı.

Seminer daha çok öğrenci üyelerimizin bilgilerini tazelemek öğrenim hayatlarına katkı sunmak amacıyla düzenlendi.

Katılımcılar; Makine elemanlarının tanımı ve önemi, birleştirme çeşitleri, Vidalı birleştirmeler, Saplamalar, Pimler, Kamalar, Kaynak ve kaynak kabiliyeti, Kaynak çeşitleri, Kaynak makinaları, Elektrotlar, Perçinler, Yataklar ve yatak tipleri, Yağlama teorileri, Yağlama prensipleri, Yağlayanlar, Gresler, Yağlama usulleri, Yağların sınıflandırılması, Dişli çarkların genel tanımı ve çeşitleri, Kasnaklar ve kasnak çeşitleri konusunda bilgilendirildiler.

5. Üniversite ile Dönem Sonuna Kadar Planlanan Eğitimler

5.1 12 Aralık 2009 tarihinde yine öğrenci üyelerimizin katılacağı ve sunumu Evren EMRE tarafından yapılacak olan İş İngilizcesi Pratik Eğitimi semineri yapıldı.

LİSE SÖYLEŞİLERİ:

Mühendislik Mimarlık Haftası etkinlikleri kapsamında geleneksel olarak gerçekleştirdiğimiz lise söyleşilerine 28. dönemde de devam ettik. Bu kapsamda;

- 1.23 Ekim 2008 tarihinde Halkalı Mehmet Akif Ersoy Lisesi'nde yapılan söyleşiye üyemiz Aydın GÜÇKIRAN,
2. 24 Ekim 2008 tarihinde Bahçeşehir Atatürk Lisesi'nde yapılan söyleşiye üyemiz Cafer YILDIZ,
3. 24 Ekim 2008 tarihinde Sefaköy Gazi Anadolu Lisesi'nde yapılan söyleşiye üyemiz İsmail TÜRKMEN,
4. 30 Ekim 2008 tarihinde K.Çekmece Eşref Bitlis I Lisesi'nde yapılan söyleşiye üyemiz Özgür DOĞAN,
5. 22 Ekim 2009 tarihinde Özel Bahçeşehir Lisesi'nde yapılan söyleşiye üyemiz Ümit ÜLGEN,
6. 23 Ekim 2009 tarihinde K.Çekmece Kadriye Morgoğlu Lisesi'nde yapılan söyleşiye üyemiz Aydın GÜÇKIRAN ,
7. 27 Ekim 2009 tarihinde K.Çekmece Eşref Bitlis Lisesi'nde yapılan söyleşiye üyemiz Aydın GÜÇKIRAN katıldı.

İŞYERİ TEMSİLCİLERİ TOPLANTISI:

07 Mayıs 2008 tarihinde önceki dönemde ataması yapılmış olan **İşyeri Temsilcileri Toplantısı** yapıldı. Toplantıda temsilcilere işyeri temsilcilerinin yetki ve sorumlulukları hakkında bilgi verildi.

TMMOB ÜCRETLİ VE İŞSİZ MÜHENDİS MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI KURULTAYI HAZIRLIK TOPLANTISI

TMMOB adına Sekreteryası Elektrik Mühendisler Odası tarafından yürütülen ve 2009 yılı Kasım ayında yapılması planlanan kurultay için Şubemizin bütün temsilciliklerinde olduğu gibi Temsilciliğimizde de 21 Mayıs tarihinde Kurultay Hazırlık Toplantısı yapıldı. Toplantıya 13 üyemiz katıldı.

Kapitalizmin küresel krizinin teğet geçmediği, olanca şiddetiyle devam ettiği 2009 yılı ülkemizin tüm emekçilerinin yanı sıra üyelerimizi de oldukça derinden etkilemiş, kriz bahane edilerek yapılan işten çıkartmalarda pek çok üyemiz de ya işini kaybetmiş ya da çok düşük ücretlerle çalışmak zorunda bırakılmıştır. Tam da böyle bir dönemde yapılması planlanan kurultayın konu başlıkları;

Ücretli mühendis, mimar ve şehir plancılarının; Çalışma yaşamını belirleyen yasalar ve özel istihdam büroları, Çalışma koşulları, Asgari ücret ve ücret, Özlük hakları, İş güvencesi ve güvencesizlik.

Kapitalizmin dünyadaki ekonomik krizi ve etkileri.

Mühendis, mimar ve şehir plancıları ve işsizlik; nedenleri, etkileri.

Ücretli ve işsiz kadın mühendis, mimar ve şehir plancılarının çalışma yaşamında karşılaştıkları sorunlar ve çözüm önerileri.

Özelleştirmenin mühendis, mimar ve şehir plancıları üzerindeki etkileri.

Çalışma yaşamında karşılaşılan diğer sorunlar ve çözüm önerileri.

Ücretli ve işsiz mühendis, mimar ve şehir plancılarının örgütlenmesi; konularını kapsayan kurultay öncesinde üye görüşlerinin alınarak kurultaya taşınması hedeflendi.

SANAYİ SİTELERİNE YÖNELİK ÇALIŞMALAR:

2008 Mayıs ayı yürütme toplantılarında tartışıldıktan sonra kararı alınan “İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği” konulu etkinlik ve çalışmalar kapsamında bazı çalışmalar organize edilmiştir.

Bununla ilgili olarak hedeflenen ve altyapısı hazırlanan Sanayi Siteleri’ne yönelik Site bazlı çalışmalar hazırlanmıştır.

Bu doğrultuda ilk olarak 12 Haziran 2008 tarihinde İSISO SAN. SİT. ile ve METAL-İŞ SAN. SİT. ile yazışmalar gerçekleşmiş ve site yönetiminin de destekleri ile İSG çalışmaları için pilot bölge olarak belirlenmiştir.

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği kapsamında MMO İstanbul Şube bünyesinde aktif olarak çalışan İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu ile fikir alışverişinde bulunulmuş ve çalışmaların daha verimli hale getirilmesi amacı ile birlikte çalışmaların yapılması ve ortaklaştırılması kararı alınmıştır.

İSISO SANAYİ SİTESİ-İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ ETKİNLİĞİ

2008 Mayıs ayı yürütme toplantılarında tartışıldıktan sonra kararı alınan “işçi sağlığı ve iş güvenliği” konulu etkinlik ve çalışmalar kapsamında bazı çalışmalar organize edilmiştir.

Bununla ilgili olarak hedeflenen ve altyapısı hazırlanan Sanayi Siteleri’ne yönelik Site bazlı çalışmalar hazırlanmıştır.

Bu doğrultuda ilk olarak 12 Haziran 2008 tarihinde İSISO SAN. SİT. ve METAL-İŞ SAN. SİT. ile yazışmalar gerçekleşmiş ve site yönetiminin de destekleri ile İSG çalışmaları için pilot bölge olarak belirlenmiştir.

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği kapsamında MMO İstanbul Şube bünyesinde aktif olarak çalışan İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu ile fikir alışverişinde bulunulmuş ve çalışmaların daha verimli hale getirilmesi amacı ile birlikte çalışmaların yapılması ve ortaklaştırılması kararı alınmıştır.

Bu karar sürecinin hemen ardından 20 Aralık 2008 tarihinde işveren ve temsilcilerine yönelik olarak planlanan bilgilendirme toplantısı İSISO San. Sitesinin yönetim binasında 45 kişilik bir katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

2009 İSISO Sanayi Sitesi-İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Etkinliği

21 Mayıs 2009 tarihinde ise bu defa bizzat işyeri risklerini taşıyan iş görenlere yönelik olan İSİG toplantımızı yine aynı sanayi sitesinin içinde yer alan bir üyemizin işletmesinde 60-65 kişilik bir katılımı ile gerçekleştirdik.

Sanayi sitesi yönetiminin de katkılarıyla düzenlenen etkinlik daha çok bir eğitim çalışması şeklinde yürütüldü. Çerçevesi Şubemizin İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu tarafından çizilen etkinlikte bilgi aktarımları Nafi BARAN, Metin ŞEN ve Bumin TORUN tarafından yapıldı.

İşçilerin çalışırken dikkat etmesi gereken kurallar, iş güvenliği için gerekli olan gereçler, alınması gereken basit önlemler ve bu konuda hem işverenlere hem de işçilere düşen sorumlulukların neler olduğu aktarıldı.

İşçilerden gelen soruların yanıtlanmasıyla etkinlik sona erdi.

SMM ÜYELERİMİZLE TOPLANTI

20 Ocak 2009 Salı günü saat 18.00'da SMM üyelerimizle toplantı yapıldı. Toplantıda bu dönem içerisinde Odanın SMM'lere yönelik yaptığı çalışmalar konusunda üyelerimiz bilgilendirildi. Ayrıca şubemizin SMM Komisyonunda yapılan çalışmalar, gelinen süreç ve mart ayı içinde yapılması düşünülen SMM Kurultayları konusunda bilgi verildi. Aynı zamanda üyelerin görüşlerinin de alındığı toplantı kurultay çalışmalarını yönlendirilmesine katkıda bulundu.

TEMSİLCİLİK ÜYE TOPLANTISI YAPILDI:

Geçmiş bir yıla yakalaşan Temsilciliğimizin çalışmalarını değerlendirmek eksikliklerimiz amacıyla 13 Nisan 2009 tarihinde Temsilcilik üye toplantısı yapıldı. Toplantı 21 üye katılımıyla gerçekleştirildi.

Temsilcilik başkanı İsmail TÜRKMEN'in geçmiş bir yılın özetini yaparak başlanılan toplantıda üyelerimizden hem yaptıklarımızın değerlendirilmesini hem yapılabilecekler konusunda önermelerde bulunmaları talep edildi. Toplantıya katılan hemen hemen her üyemiz söz alarak yapılanlar ve yapılabilecekler konusunda görüş belirttiler. Kimi üyemiz toplantı formatlarının değiştirilmesinin daha yararlı olacağını, kimi üyemiz kişisel gelişime yönelik seminerlerin artırılmasını, kimi üyemiz odamızın uygulamalarından kaynaklanan sıkıntılarının aşılabilmesi için yapılabilecekler konusundaki görüşlerini, kimi üyemiz ise gerekirse bizzat kendisinin çalışmaların içinde yer alarak katkı koyabileceğini ifade etti. Bizler de önümüzdeki dönem için bu önermelerin ışığında çalışmalarımıza yön vererek sürdüreceğiz.

NESİN VAKFI ÇALIŞMASI:

Temsilcilik olarak mayıs ayı ortalarında ziyaret ettiğimiz Nesin Vakfı için bir şeyler yapmamız gerektiğini hissettik. Vakıf yöneticilerine bu niyetimizi ilettikten sonra kendileri bize Vakıf'ta Aziz Nesin'in hayattayken kullandığı, onun ölümünden sonra oğlu Ali Nesin'in kullandığı evin halen soba ile ısıtıldığını bu ev ile yeni inşa etmekte oldukları Sanatçı Evi'nin ısıtmasını yapıp yapamayacağımızı sordular.

Bizler de hemen bir maliyet araştırmasına girip üyelerimizin sunacağı katkılarla bu işi yapabileceğimize kanaat getirerek kolları sıvadık.

Vakfın bulunduğu bölgede henüz doğalgaz olmadığından katı yakıtlı ısıtma sisteminin kendileri için daha uygun olacağını belirttikleri için bizde sistemi bu doğrultuda oluşturduk. Sadece ısıtma sistemi için değil yeni yapmakta oldukları sanatçı evinin ihtiyaçları için de üyelerimizden malzeme konusunda destek istedik. Bu konuyu açtığımız ve desteğini talep ettiğimiz bütün üyelerimiz severek katkı koydular bu anlamda kendilerini çok teşekkür ediyoruz.

DURUSU- KARABURUN ÇEVRE GEZİSİ

“Hep çalışılmaz ya” deyip üyelerimizle birlikte kendi bölgemiz içinde bir çevre gezisi düzenlemeye karar verdik. Bu konuda uzun yıllar boyunca Büyük Çekmece’de yaşayan üyemiz Utku KIZILTAN ile beraber bir program yaparak üyelerimize çağrıda bulunduk. Gezimizi tam 52 kişiyle gerçekleştirdik. Üyelerimiz geziye eşleri ve çocuklarıyla birlikte katıldılar.

Sabahın erken saatlerinde yola koyularak ilk durağımız olan Çatalca Öğretmen Evi’ne ulaşarak kahvaltı yaptık. Bu sırada katılımcılar çoktan birbirleriyle tanışıp kaynaşmışlardı. Sonrasında yola koyulup Orman İşletme Müdürlüğünden aldığımız izinle Karaburun’daki kumul ağaçlandırma bölgesinde ulaştık. Burada gönlümüzce ve uzunca bir yürüyüş yaptık. Ardından kısa bir yolculuktan sonra aydınlatma kristali bakımından dünyanın 3. büyük feneri olan Karaburun’un en uç noktasında bulunan Deniz Fenerine ulaştık. Sahil kurtarma timinin batık gemileri kurtarmada izledikleri yöntemler ve fener hakkında bilgi edindikten sonra şirin bir sahil restoranında müzik eşliğinde öğle yemeğimizi yedik. Uzunca bir yemek molasının ardından Durusu’da bulunan Yabani Hayvan Müzesini gezdik. Bunun ardından programımız gereği doğruca Nesin Vakfı’na geldik. Bu vakfı daha önce hiç ziyaret etmemiş olan üyelerimizin vakfı tanınmaları orada yaşayan çocuklarla iletişim kurmaları ve kitap satın alabilmeleri için iyi bir fırsattı. Daha sonrasında yanımızda götürmüş olduğumuz yiyeceklerle vakfın bahçesinde hep birlikte küçük bir piknik yaptık. Orada geçirdiğimiz zaman gezimizin en keyifli en güzel zamanıydı. Daha sonra kimimiz biraz buruk, kimimiz biraz hüzünlü yola koyularak İstanbul’a geri döndük.

1. TEMSİLCİLİK ÜYE YEMEĞİ YAPILDI

13 Kasım Cuma akşamı Avcılar Öğretmen Evi’nde bölgemizdeki üyelerimizin çağrılı olduğu Temsilcilik üye yemeğini gerçekleştirdik.

Temsilciliğimizin yeni kurulan temsilciliklerden biri olması nedeniyle, bölgemizdeki üyelerimizle kaynaşmayı hedeflediğimiz yemeğe 58’i üye olmak üzere toplam 120 kişi katıldı. Üyelerimizin eşleri ve çocuklarıyla birlikte katıldıkları yemek saat 19.00’da başladı.

Temsilcilik yürütme kurulu başkanımız İsmail TÜRKMEN'in açılış konuşması ve İstanbul Şube çalışmalarının anlatıldığı CD'nin izlenmesinin ardından üyelerimiz birbirleriyle tanışarak sohbet ettiler.

Gece saat 23.00'a kadar süren yemeğe katılarak bizlere yalnız olmadığımız mesajını veren üyelerimize katılımlarından dolayı teşekkür ediyoruz.

İLETİLEN GÖRÜŞLER:

- 1.** Türk Standartları Enstitüsü tarafından yayınlanan "İşyerleri: Motorlu Kara Taşıtları İçin Palet Sistemleri- Genel Kurallar" konulu standart için Temsilcilik görüşü Şubeye iletildi.
- 2.** Türk Standartları Enstitüsü tarafından yayınlanan "İşyerleri: Yüksek Titreşimli Parçaların Balansını Yapan – Genel Kurallar" konulu standart için Temsilcilik görüşü Şubeye iletildi.

TEMSİLCİLİK ETKİNLİKLERİNE KATILIM DURUMU

TARİHİ	ETKİNLİK ADI	KATILIMCI SAYISI
	SEMİNERLER	
20.03.2008	ASANSÖR KAZALARI VE ÖNLEMLER	9
19.04.2008	İSEÇ YÖNETİM SİSTEMLERİ EMNİYETSİZ HAREKETLERİN TESPİTİ VE GENEL EMNİYETLİ ÇALIŞMA KURALLARI	14
26.04.2008	OHSAS İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ	16
10.05.2008	ÜRETİM PLANLAMA VE STOK YÖNETİMİ	19
16.05.2008	TOPLANTI YÖNETİMİ	5
05.06.2008	TALAŞLI İMALAT TEKNİKLERİ-GİRİŞ	12
07.06.2008	TALAŞLI İMALAT TEKNİKLERİ CNC PROGLAMA	15
18.07.2008	DIŞ TİCARET-DEVLET TEŞVİKLERİ	13
26.07.2008	TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ	13
02.08.2008	FAALİYET TABANLI MALİYET ANALİZİ	10

20.09.2008	MALZEME YÖNETİMİ	19
08.10.2008	MÜHENDİSLER İÇİN DIŞ TİCARET-İHRACAT YÖNETİMİ	18
10.10.2008	ISIO/TS 16949 OTOMOTİV YAN SANAYİ STANDARDI	7
25.10.2008	İŞLETME KAYNAKLARI PLANLAMASI	15
07.11.2008	6 SİGMA	17
21.11.2008	PLASTİK MALZEMELER, KATKI MADDELERİ, TESTLER VE KALİTE KONTROL YÖNTEMLERİ	15
27.11.2008	MAKİNALARDA CE İŞARETLEMESİ	7
20.12.2008	İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ	38
23.01.2009	ETKİLİ YÖNETİCİLİK VE LİDERLİK İLKELERİ	25
05.02.2009	ÇATIŞMA YÖNETİMİ	9
20.02.2009	OTOMOTİK KONTROL VE PLC	14
19.03.2009	ISO 9001 KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ	11
03.04.2009	BİNA OTOMASYONU	7
11.04.2009	KURUMLAR İÇİN KRİZ YÖNETİMİ	7
03.07.2009	ÖFKE KONTROLÜ	10
08.10.2009	ŞANTIYE MÜHENDİSLİĞİ	24
27.10.2009	ÜRETİMDE MALİYET ANALİZİ	8
13.11.2009	ISI YALITIMI	27
14.11.2009	İŞ İNGİLİZCESİ (İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ ÜYELERE YÖNELİK)	21
20.11.2009	İŞ GÜVENLİĞİ VE GENEL EMNİYETLİ ÇALIŞMA KURALLARI	17
05.12.2009	MAKİNA ELEMANLARI BİLGİLENDİRME (İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ ÜYELERE YÖNELİK)	20
11.12.2009	SOĞUK HAVA DEPOLARINDA BORU ÇAPI HESABI	14
19.12.2009	PROJE PLANLAMA	
	SÖYLEŞİLER	
14.05.2008	MOTORLARDA YAĞ SARFIYATI VE PİSTON ARIZALARI	11

25.09.2008	ISI POMPALARI	11
14.11.2008	BUHAR TESİSATLARINDA KULLANILAN ARMATÜRLER	10
06.02.2009	MÜHENDİSLER İÇİN İŞ HUKUKU	14
17.02.2009	DOĞALGAZIN GÜVENLİ KULLANIMI	35
25.03.2009	BİNALARDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ	12
14.04.2009	ENDÜSTRİYEL TESİSLERDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ	8
23.10.2009	ENERJİ YÖNETİCİSİ KİMDİR?-GÖREV VE YETKİLERİ NELERDİR?	25
	BELGESEL FİLM GÖSTERİMİ	
17.05.2008	CENNETİN ÇOCUKLARI BELGESEL FİLM GÖSTERİMİ	10
19.09.2008	FATSA GERÇEĞİ BELGESEL FİLM GÖSTERİMİ	18
24.10.2008	DÜNYAYI SANSAN 10 GÜN BELGESEL FİLM GÖSTERİMİ	10
07.11.2008	DEVİRİMCİ GENÇLİK KÖPRÜSÜ BELGESEL FİLM GÖSTERİMİ	19
19.12.2008	MARAŞ KATLIAMI BELGESEL FİLM GÖSTERİMİ	19
19.03.2009	YERALTI MADEN-İŞ YENİ ÇELTEK BELGESEL FİLM GÖSTERİMİ	10
11.09.2009	NEFTİ YEŞİL VE MAVİ ADLI BELGESEL FİLM GÖSTERİMİ	6
	TEKNİK GEZİLER	
04.06.2008	DOĞA ENERJİ TEKNİK GEZİ	18
31.10.2008	FIRAT PLASTİK TEKNİK GEZİ	35
27.03.2009	AVCILAR-AMBARLI TERMİK SANTRALİ TEKNİK GEZİ	65
07.05.2009	GEDİK DÖKÜM TEKNİK GEZİ	11
11.06.2009	TAEK KÜÇÜKÇEKMECE NÜKLEER ARAŞTIRMA VE EĞİTİM MERKEZİ TEKNİK GEZİ	23
	KOKTEYL	
06.06.2008	BEYLİKDÜZÜ TEMSİLCİLİĞİ AÇILIŞ KOKTEYLİ	92
	SOSYAL ETKİNLİK	
19.04.2009	KARABURUN ÇEVRE GEZİSİ	50

13.11.2009	BEYLİKDÜZÜ BÖLGE ÜYE YEMEĞİ	120
	BİLGİLENDİRME TOPLANTISI	
21.05.2009	ISISO SANAYİ SİTESİ İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI	57
21.05.2009	TMMOB ÜCRETİ VE İŞSİZ MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI KURULTAYI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI	12
	TOPLAM	1177

10.3 Şişli Temsilcilik

2008 yılının başına kadar Mesleki Denetim Bürosu olarak faaliyet gösteren Temsilciliğimiz, 20 Ocak'ta gerçekleşen MMO İstanbul Şubesi Genel Kurulunun ardından Mart ayında Şişli Temsilciliğine dönüştürülmüştür.

Şişli Temsilciliğimizde Mart 2008 – Aralık 2009 tarihleri arasında 28 seminer düzenlendi ve bu seminerlere toplam 555 kişi katıldı.

TARİH	SEMİNER ADI
14 Mart 2008	Lineer Hareket Sistemleri
25 Nisan 2008	Şantiye Mühendisliği
16 Mayıs 2008	Rulmanlar Bilgilendirme
3-4 Temmuz 2008	Lojistik Süreçleri Yönetimi semineri
25 Temmuz 2008	Satış Teknikleri semineri
31 Temmuz 2008	Pompalar ve Pompa Seçimi semineri
18 Eylül 2008	5 S İyileştirme semineri
25 Eylül 2008	İş Güvenliği ve Genel Emniyetli Çalışma Kuralları semineri
9 Ekim 2008	Pompalar ve Pompalar Seçimi semineri

13–14 Kasım 2008	Müşteri İlişkileri ve CRM
20 Kasım 2008	MATLAB ile Çok Disiplinli Sistemlerin Modellenmesi
04 Aralık 2008	Akıllı Binalar
25 Aralık 2009	Nano Teknoloji Sistemleri
15 Ocak 2009	İş Güvenliği ve Genel Emniyetli çalışma Kuralları
29 Ocak 2009	Orta – İleri Excel Uygulamaları – 1
12 Şubat 2009	Orta – İleri Excel Uygulamaları – 2
28 Şubat 2009	Temel ve Uygulamalı Psikometri – 1
19 Mart 2009	Binalarda Isı Yalıtımı
26 Mart 2009	Ses Yalıtımı
28 Mart 2009	Temel ve Uygulamalı Psikometri – 2
8 Nisan 2009	Satış Teknikleri
25 Nisan 2009	Hastane Klimaları
07 Mayıs 2009	Akışkanlar Mekaniği ve Debi Ölçme Tekniği
27 Haziran 2009	Üretim Planlama ve Stok Yönetimi
16 Temmuz 2009	Güneş Pilleri ve Fotovoltaik
08 Eylül 2009	İş Güvenliği ve İş Kazaları
30 Ekim 2009	Hidrolik Asansörleri
10 Aralık 2009	Asansörde Kullanılan Ekipmanlar

Gerçekleştirdiğimiz seminerlerin detayları aşağıdaki gibidir.

SEMİNERLER

LİNEER HAREKET SİSTEMLERİ

- 14 Mart 2008 tarihinde, Şişli Temsilciliğimizde, saat: 10.00 – 16.00 arası, sunumunu Emre YENİSEY'in yaptığı Lineer Hareket Sistemleri konulu seminer düzenlendi. Seminere 19 kişi katıldı. Seminerde, makine imalat sektörünün büyük ölçüde entegre olduğu Lineer hareket sistemlerin genel kullanıma yayılması gerekliliği ve avantajları katılımcılara aktarılarak, AR-GE çalışmalarına yön vermek ve bakım, onarım sektörünün zorluklarına yardımcı olmak hedeflendi.

Seminerin ana başlıkları, doğrusal hareket elemanları, mekanik olarak hareket üreten veya hareketi taşıyan sistemler, bu sistemin özellikleri, avantajları ve doğru seçim yöntemleri olarak özetlenebilir.

ŞANTIYE MÜHENDİSLİĞİ

- 25 Nisan 2008 tarihinde, Şişli Temsilciliğimizde, saat 10.00 – 16.00 arası, sunumunu Aydın ACEMİ'nin yaptığı "Şantiye Mühendisliği" konulu seminer düzenlendi. Seminere 44 kişi katıldı. Seminerde, mühendislik fakültelerinde okutulmayan, ancak mühendislik hayatının önemli bir parçasını oluşturan şantiye mühendisliği konusunda tecrübelerle kazanılmış bilgilerin kısa öz ve uygulanabilir biçimde mühendislere aktarılması hedeflendi.

Seminerin ana başlıkları, Şantiye tanımı, Kuruluşu, Şefliği, Toplantı düzeni, İş programı düzenlenmesi, Depo düzenin ve malzeme akışı, Kabuller, Kontrollük, Şantiye kapanışı şeklinde özetlenebilir.

RULMANLAR BİLGİLENDİRME

- 16 Mayıs 2008 tarihinde, Şişli Temsilciliğimizde, saat: 10.00 – 17.00 arası, sunumunu Uğur ÖZDOĞAN'ın yaptığı "Rulmanlar Bilgilendirme" konulu seminer düzenlendi. Seminere 22 kişi katıldı. Seminerde, tarihsel geçmişinden başlayarak rulman tipleri, takma-sökme yöntemleri ve yağlamasına kadar ayrıntılarıyla rulmanların anlatıldığı seminerde son teknolojiler hakkında katılımcıların bilgi alması hedeflendi.

Seminerin ana başlıkları, Türkiye'de rulman temininde karşılaşılan güçlükler, Rulman tiplerinin tanıtımı, Rulman teknolojisinde son gelişmeler, Rulmanların kodlanması, Takma sökme yöntemleri ve Yağlama olarak özetlenebilir.

LOJİSTİK SÜREÇLERİ VE YÖNETİMİ

- 3-4 Temmuz 2008 tarihinde, Şişli Temsilciliğimizde, saat 10.00 – 18.00 arası, sunumunu Serdar BAYSAN'ın yaptığı "Lojistik Süreçleri ve Yönetimi" konulu seminer düzenlendi. Seminere 13 kişi katıldı.

Seminerde, lojistik ve tedarik zinciri yönetimi, tanımları ve kavramları, satın alma, ihracat, envanter kontrolü, fason yönetimi, stok yönetimi gibi konu başlıkları elen alındı.

Seminerde, Lojistik yönetimi ile yeni ve bütünsel bir yaklaşım olan "Tedarik Zinciri Yönetimi"nin temel felsefesi, fonksiyonları, bileşenleri ve yöntemlerinin açıklanarak, tüm lojistik faaliyetlerinin daha etkin ve verimli yapılmasının sağlanması hedeflendi.

SATIŞ TEKNİKLERİ

- 25 Temmuz 2008 tarihinde, Şişli Temsilciliğimizde, saat: 10.00 – 18.00 arası, sunumunu Bülent CERİT'in yaptığı Satış Teknikleri konulu seminer düzenlendi. Seminere 9 kişi katıldı.

Seminerde, Mühendislik ve satış kavramları, Satışın önemi, İletişim ve satış becerileri gibi başlıklar ele alındı.

Seminerde daha çok satış kavramlarına genel bakış, iletişim ve satış sürecinin, satışta sunuş stratejilerinin geliştirilmesi hedeflendi.

POMPALAR VE POMPA SEÇİMİ

- 31 Temmuz 2008 tarihinde, Şişli Temsilciliğimizde, saat 10.00 – 18.00 arası, sunumunu Deniz Arzu ARAZ'ın yaptığı "Pompalar ve Pompalar Seçimi" konulu seminer düzenlendi. Seminere 26 kişi katıldı. Seminerde, Pompalar, Proje pompa değerlerinin bulunması, Pompa yerleşimi, Tesisatta pompa dizaynları, Atık su pompa debi ve hesabı, Seçim programı gibi konu başlıkları ele alındı.

Tüm pompa çeşitlerinin tanıtıldığı eğitimde, uygun pompaların kullanımı konusundaki yaklaşım ve ölçütler anlatılması katılımcıların bu konudaki bilgilerinin artırılması hedeflendi.

5 S İYİLEŞTİRME

- 18 Eylül 2008 tarihinde, Şişli Temsilciliğimizde, saat 10.00 – 18.00 arası, sunumunu Mustafa AŞAR'ın yaptığı 5 S İyileştirme konulu seminer düzenlendi. Seminere 17 kişi katıldı. Seminerde; 5 S nedir, 5S yönetimi, Temiz ve düzenli çalışma, 5S'nin amacı, üreticiye yararları, basamakları, 5S'nin uygulamasıyla elde edilecek olumlu sonuçlar gibi başlıklar ele alındı.

Seminerde katılımcıları 5S hakkında uygulamalı olarak bilgilendirmek ve işletmelerine uygun bir eylem planı hazırlamalarını sağlamak için interaktif bir ortam yaratılması hedeflendi.

İŞ GÜVENLİĞİ VE GENEL EMNİYETLİ ÇALIŞMA KURALLARI

- 25 Eylül 2008 tarihinde, Şişli Temsilciliğimizde, saat 10.00 – 18.00 arası, sunumunu Devrim EFE'nin yaptığı "İş Güvenliği ve Genel Emniyetli Çalışma Kuralları" konulu seminer düzenlendi. Seminere 20 kişi katıldı. Seminerde; Yeni İş Sağlığı Ve Güvenliği Yasası'nın getirdiklerine kısa bakış; Önemli konular ve yeni yükümlülükler, İSEÇ (İş Sağlığı, Emniyet, Çevre) Yönetim Sistemi'nin önemi ve kuruluş adımları, İSEÇ performans, Kaza frekansının hesaplanması, Hedeflerin seçimi, Acil planların hazırlanmasında göz önüne alınacak temel hususlar, Çalışma izni prosedürü, Genel emniyetli çalışma kuralları gibi konu başlıkları ele alındı.

İşçi Sağlığı Emniyet Çevre (İSEÇ) Yönetim Sistemi, iş güvenliğinin ve çevreye duyarlı çalışmanın konulan kurallardan çok kurumsal kültüre dönüşen yönetim sistemiyle sağlanacağı düşüncesinden yola çıkılarak kurgulanan seminerde İSEÇ yönetim sistemi, işyerinin nasıl emniyetli hale getirilebileceği ve emniyetli çalışmanın sürekliliğinin sağlanması için yapılması gerekenlerin katılımcılara aktarılması hedeflendi.

POMPALAR VE POMPA SEÇİMİ

- 9 Ekim 2008 tarihinde, Şişli Temsilciliğimizde, saat 10.00 – 18.00 arası, sunumunu Arzu KULİL'in yaptığı "Pompalar ve Pompalar Seçimi" konulu seminer düzenlendi. Seminere 16 kişi katıldı. Seminerde, Pompalar, Proje pompa değerlerinin bulunması, Pompa yerleşimi,

Tesisatta pompa dizaynları, Atık su pompa debi ve hesabı, Seçim programı gibi konu başlıkları ele alındı.

Tüm pompa çeşitlerinin tanıtıldığı eğitimde, uygun pompaların kullanımı konusundaki yaklaşım ve ölçütler anlatılması katılımcıların bu konudaki bilgilerinin artırılması hedeflendi.

MÜŞTERİ İLİŞKİLERİ VE CRM

- 13–14 Kasım 2008 tarihinde, Şişli Temsilciliğimizde, saat 10.00-18.00 arası, sunumunu Bülent CERİT'in yaptığı "Müşteri İlişkileri ve CRM" konulu seminer düzenlendi. 13 kişinin katıldığı seminerde; Pazarlama yönetimi, Pazarlama stratejileri, İlişkisel pazarlama, Beklenti ve ürün yönetimi, Veritabanı ve risk yönetimi, Müşteri şikâyetlerini ve önerilerini ele alma, Müşteriyi elde tutma ve geri kazanma gibi konu başlıkları ele alındı.

Müşteri odaklı pazarlama felsefesinin aktarıldığı seminerde, katılımcıların CRM ve müşteri yönetimi kavramları hakkında bilgi sahibi olması hedeflendi.

MATLAB İLE ÇOK DİSİPLİNLİ SİSTEMLERİN MODELLENMESİ

- 20 Kasım 2008 tarihinde, Şişli Temsilciliğimizde, saat 12.30-16.00 arası, sunumunu Semih ÇAKIROĞLU'nun yaptığı "MATLAB ile Çok Disiplinli Sistemlerin Modellenmesi" konulu seminer düzenlendi. 16 kişinin katıldığı seminerde; Model tabanlı tasarım kavramı ve avantajları, Sistem modelleme, Simscape ile mekanik, hidrolik ve elektriksel sistemlerin modellenmesi, Kontrol sistemleri için gerçek zamanlı çözümler, PC target gibi konular ele alındı.

Seminerde, katılımcıların Matlab ile modelleme yapılması konusunda bilgi sahibi yapmak, Matlab'ın gerekliliği ve kullanım alanları konusunda bilinçlendirmek hedeflendi.

AKILLI BİNALAR

- 04 Aralık 2008 tarihinde, Şişli Temsilciliğimizde, saat 12.30 17.00 arası, sunumunu Ergin KAYA'nın yaptığı "Akıllı Binalar" konulu seminer düzenlendi. 27 kişinin katıldığı seminerde; Bina otomasyonu, Enerji izleme, Aydınlatma kontrolü, Hareket sensörleri ve uygulamaları gibi başlıklar ele alındı.

Akıllı binaların amacı, cihazlarla ilgili izleme, işletme ve yönetme işlerinin merkezleştirilmesidir. Böylece daha güvenli ve konforlu bir ortamı daha az iş gücü ve enerji harcanır. Bu seminerde genel olarak, akıllı bina kavramı ile bina otomasyonu sistemlerinin ne olduğu, bu kavram ve sistemlerin insanlara daha iyi bir yaşam sağlaması için neler sunabileceği hakkında genel bilgiler verildi.

NANO TEKNOLOJİ SİSTEMLERİ

- 25 Aralık 2008 tarihinde, Temsilciliğimizde, saat 10.00-17.00 arası, sunumunu Bülent EKER'in yaptığı "Nano Teknoloji Sistemleri" konulu seminer düzenlendi. 15 kişinin katıldığı seminerde gelişmiş malzeme teknolojisinin bize sunduğu bir yenilik olarak nano teknolojinin tanıtılması, sınıflandırılması ve kullanım alanlarının katılımcılara genel anlamda aktarılması hedeflendi.

İŞ GÜVENLİĞİ VE GENEL EMNİYETLİ ÇALIŞMA KURALLARI

- 14 Ocak 2009 tarihinde, saat 10.00 – 18.00 arası, sunumunu Devrim EFE'nin yaptığı "İş Güvenliği ve Genel Emniyetli Çalışma Kuralları" konulu seminer düzenlendi. Seminere 22 kişi katıldı. Seminerde Yeni İş Sağlığı Ve Güvenliği Yasası'nın getirdiklerine kısa bakış; önemli konular ve yeni yükümlülükler, İSEÇ (İş Sağlığı, Emniyet, Çevre) Yönetim Sistemi'nin önemi ve kuruluş adımları, İSEÇ performans, Kaza frekansının hesaplanması, Hedeflerin seçimi, Acil planların hazırlanmasında göz önüne alınacak temel hususlar, Çalışma izni prosedürü, Genel emniyetli çalışma kuralları gibi konu başlıkları ele alındı.

İşçi Sağlığı Emniyet Çevre (İSEÇ) Yönetim Sistemi, iş güvenliğinin ve çevreye duyarlı çalışmanın koyulan kurallardan çok kurumsal kültüre dönüşen yönetim sistemiyle sağlanacağı düşüncesinden yola çıkılarak kurgulanan seminerde İSEÇ yönetim sistemi, işyerinin nasıl emniyetli hale getirilebileceği ve emniyetli çalışmanın sürekliliğinin sağlanması için yapılması gerekenlerin katılımcılara aktarılması hedeflendi.

ORTA-İLERİ EXCEL UYGULAMALARI - 1

- 29 Ocak 2009 tarihinde, saat 10.00 – 17.00 arası, sunumunu Devrim KARTAL'ın yaptığı Orta-İleri Excel Uygulamaları konulu seminer düzenlendi. 33 kişinin katıldığı seminerde Excel'in az bilinen gelişmiş özelliklerini kullanabilme becerisi kazandırmak ve bir uygulamada ihtiyaç duyulabilecek, standart Excel ara yüzünün ve fonksiyonlarının sağlayamadığı fonksiyonelliklerin bir kısmını Makro ve Visual Basic For Applications (VBA) kullanarak aşabilme kabiliyetini kazandırmak hedeflendi.

ORTA-İLERİ EXCEL UYGULAMALARI - 2

- 12 Şubat 2009 tarihinde, saat 10.00 – 17.00 arası, sunumunu Devrim KARTAL'ın yaptığı Orta-İleri Excel Uygulamaları konulu seminerin ikincisi düzenlendi. 28 kişinin katıldığı seminerde Excel'in az bilinen gelişmiş özelliklerini kullanabilme becerisi kazandırmak ve bir uygulamada ihtiyaç duyulabilecek, standart Excel ara yüzünün ve fonksiyonlarının sağlayamadığı fonksiyonelliklerin bir kısmını Makro ve Visual Basic For Applications (VBA) kullanarak aşabilme kabiliyetini kazandırmak hedeflendi.

TEMEL VE UYGULAMALI PSİKOMETRİ – 1

- 28 Şubat 2009 tarihinde, saat 10.00 – 18.00 arası gerçekleşen, sunumunu Turhan YÜCEL'in yaptığı "Temel ve Uygulamalı Psikometri" konulu seminere 28 kişi katıldı. Seminerde; Temel kavramlar ve tanımlamalar, Psikometri ve psikometrik kavramlar, Adyabatik doyma işlemi, Kuru hava ve nemli hava ile su buharının özellikleri ve Yaş termometre sıcaklığı, Psikometrik diyagramın içeriğinin oluşumu, Nemli havanın termodinamik özellikleri arasındaki ilişkiler ve Psikometrik diyagram gibi konu başlıkları ele alındı.

BİNALARDA ISI YALITIMI

- 19 Mart 2009 tarihinde, saat 10.00 – 18.30 arası gerçekleşen, sunumunu Nafi BARAN'ın yaptığı "Binalarda Isı Yalıtımı" konulu seminere 22 kişi katıldı. Seminerde; Enerji kavramı, Isı transferi ve Buhar difüzyonu ile ilgili temel bilgilerin verilmesi ve Isı yalıtımının getirileri ile sağlanan ekonomi ile ilgili bilgilerin verilmesi hedeflendi.

SES YALITIMI

- 26 Mart 2009 tarihinde, saat 10.00 – 17.00 arası, sunumunu Timur DİZ'in yaptığı "Ses Yalıtımı" konulu seminer düzenlendi. Seminerde; Ses ile ilgili temel kavramlar; Ses kaynakları, Ses düzeyi ve hesaplamaları, Hava yoluyla sesin yayılımı, Katı doğuşumlu sesler, Gürültü kavramı, Gürültünün insan sağlığı üzerine etkileri, Gürültü kontrolü, Ses yalıtımı, Akustik düzenleme, Titreşim yalıtımı gibi konu başlıkları ele alındı.

TEMEL VE UYGULAMALI PSİKOMETRİ – 2

- 28 Mart 2009 tarihinde, saat 10.00 – 17.00 arası gerçekleşen, sunumunu Turhan YÜCEL'in yaptığı "Temel ve Uygulamalı Psikometri" konulu seminerin ikincisine 15 kişi katıldı. Seminerde; Temel kavramlar ve tanımlamalar, Psikometri ve psikometrik kavramlar, Adyabatik doyma işlemi, Kuru hava ve nemli hava ile su buharının özellikleri ve Yaş termometre sıcaklığı, Psikrometrik diyagramın içeriğinin oluşumu, Nemli havanın termodinamik özellikleri arasındaki ilişkiler ve Psikrometrik diyagram gibi konu başlıkları ele alındı.

SATIŞ TEKNİKLERİ

- 8 Nisan 2009 tarihinde, saat 10.00 – 18.00 arası, sunumunu Bülent CERİT in yaptığı "Satış Teknikleri" seminer düzenlendi. Seminerde; Mühendislik ve satış kavramları, Satışın önemi, İletişim becerileri, Satış becerileri, Sözel iletişim, Sözel olmayan iletişim, Bilgi toplama ve hazırlık, Fırsatları analiz etmek gibi konu başlıkları ele alındı.

HASTANE KLİMALARI

- 25 Nisan 2009 tarihinde, saat 10.00 – 17.00 arası, sunumunu Tefik PEKER'in yaptığı "Hastane Klimaları" konulu seminer düzenlendi. Seminerde hastane ve hijyen, filtre sistemleri, Hastanelerde klima sistemleri ve standartlar, Türkiye'deki durum gibi konu başlıkları ele alındı.

AKIŞKANLAR MEKANİĞİ VE DEBİ ÖLÇME TEKNİĞİ

- 7 Mayıs 2009 tarihinde, saat 10.00 – 17.00 arası, sunumunu Yücel DAĞADA'nın yaptığı "Akışkanlar Mekaniği ve Debi Ölçme Teknikleri" semineri düzenlendi. 16 kişinin katıldığı seminerde; Akışkanlar mekaniği, Ölçme hataları ve çeşitleri, Debi ölçüm metodlarının gruplandırılması gibi konu başlıkları ele alındı.

ÜRETİM PLANLAMA VE STOK YÖNETİMİ

- 27 Haziran 2009 tarihinde, saat 10.00 – 17.00 arası, sunumunu Atilla TOPSAKAL'ın yaptığı "Üretim Planlama ve Stok Yönetimi" semineri düzenlendi.

GÜNEŞ PİLLERİ VE FOTOVOLTOİK

- 16 Temmuz 2009 tarihinde, saat 10.00 – 16.00 arası, sunumunu Haydar BOYALI'nın yaptığı "Güneş Pilleri ve Fotovoltaik" semineri düzenlendi. Seminere 17 kişi katıldı.

İŞ GÜVENLİĞİ VE İŞ KAZALARI

- 08 Eylül 2009 tarihinde, saat 10.00 – 18.00 arası, Temsilciliğimizde sunumunu Bumin TORUN'un yaptığı ve 17 kişinin katıldığı "İş Güvenliği ve İş Kazaları" semineri düzenlendi.

HİDROLİK ASANSÖRLERİ

- 30 Ekim 2009 tarihinde, saat 10.00-18.00 arası, sunumunu Nafi BARAN'ın yaptığı "Miem Gözetim Kriterleri" kapsamında olan "Hidrolik Asansörleri Semineri" gerçekleştirildi. Seminere 26 kişi katıldı.

ASANSÖRDE KULLANILAN EKİPMANLAR

- 10 Aralık 2009 tarihinde, saat 10.00-18.00 arası, sunumunu Nafi BARAN'ın yaptığı "Miem Gözetim Kriterleri" kapsamında olan "Asansörde Kullanılan Ekipmanlar" semineri gerçekleştirildi. Seminere 26 kişi katıldı.

YAPILMASI PLANLANAN SEMİNERLER

- 15 Aralık 2009 tarihinde MİEM Gözetim Kriteri Kapsamında olan **Buhar Tesisatı ve Ekipmanı** ve 26 Aralık 2009 tarihinde "**5S İyileştirmeleri**" seminerleri Şişli Temsilcilikte yapılacaktır.

ÜYE İLİŞKİLERİ

- ❖ Şişli, Beyoğlu, Beşiktaş, Gaziosmanpaşa, Sultangazi, Sarıyer, Kâğıthane, Eyüp'te faaliyet gösteren 519 işyeri ziyareti yapıldı.
- ❖ Bu firmalarda çalışan 701 üye ve 37 üye olmayan kişi ile görüşme yapıldı.
- ❖ Yaptığımız ziyaretlerde 14 işyeri temsilcisi atandı.

İŞYERİ TEMSİLCİLERİMİZ

ALİ CAVİT KAPLAN	İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
ARMAN TOGAÇ	BAŞAK YAPI MÜH. MÜT. MAK. SAN. LTD. ŞTİ.
DURSUN KARCI	İSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
HAKAN HOŞGÜNGÖR	TÜRKİYE DENİZCİLİK İŞLETMESİ A.Ş.
KEREM AKTAŞ	BELDEYAMA

LEVENT AKGÜN	TÜRK TELEKOM A.Ş.
LEYLA GÜNDOĞDU	BEŞİKTAŞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
MEHMET MERT AYIŞIK	TAŞYAPI İNŞ. TAAH. SAN. SAN. VE TİC. A.Ş.
MUSTAFA ÇINAR	KÂĞITHANE BELEDİYESİ
NERMİN KÖROĞLU	SETTA MÜHENDİSLİK TAAH. A.Ş.
ÖMER CENK TİFTİKÇİGİL	ÇİLİNGİROĞLU MÜHENDİSLİK MÜŞ. LTD. ŞTİ.
RUKİYE SOLMAZ	İETT GN. MÜDÜRLÜĞÜ MAKİNA İKMAL DAİRE BAŞKANLIĞI
SAVAŞ BİBER	ROTA TEKNİK
TARIK ÖZER	2A MÜHENDİSLİK SAN. TİC. A.Ş.

TEMSİLCİLİK MESLEKİ DENETİM FALİYETLERİ

Temsilciliğimizde Serbest Mühendislik ve Müşavirliklerimizin yaptıkları işlere göre 4 ana başlık altında projeleri denetlenmektedir.

- Mekanik Tesisat
- Asansör
- Doğalgaz
- AİTM

Temsilciliğimizin açıldığı 2008 Nisan ayından 2008 yılı sonuna kadar denetlenen proje sayısı **1919** olup, 2009 yılı içerisinde şu an itibari ile **2502'** dir.

SOSYAL ETKİNLİKLER

Şişli Temsilciliğimizde Mart 2008 – Ekim 2009 tarihleri arasında gerçekleştirilen sosyal etkinlikler (Gerçekleştirilen etkinliklere toplam 1362 kişi katılmıştır)

Tarih	Etkinlik Adı/Türü	Katılım sayısı
23 Mayıs 2008	Temsilcilik Açılış Kokteyli	200
31 Mayıs 2008	Nazım HİKMET Etkinliği	300
18 Ekim 2008	Latin Dansları Kursu	(10 kişi her Salı günü)

23 Ekim 2008	Hayri KOZANOĞLU ile Küresel Kriz Üzerine Söyleşi	55
14 Kasım 2008	Aziz KONUKMAN ile Özelleştirmeler ve Alternatif Kamu İşletmeciliği Üzerine Söyleşi	25
20 Kasım 2008	Ömer HAYYAM Şiir Dinletisi	80
12 Mart 2009	Sakıncalı Piyade Tiyatro Gösterimi	450
16 Nisan 2009	Cengiz GÜNDOĞDU ile Marx Felsefesi Üzerine Söyleşi	34
14 Mayıs 2009	Devrimci Gençlik Köprüsü Film Gösterimi	90
21 Mayıs 2009	Mühendislik Özlük Hakları	18
28 Mayıs 2009	Nazım HİKMET Şiirleri Dinletisi	70
24 Ekim 2009	Şişli Temsilcilik Genel Üye Toplantısı	30

TEMSİLCİLİK AÇILIŞ KOKTEYLİ

- 21 Nisan 2008 tarihinde, Küba Çocuk Tiyatrosu Topluluğu'nun katkılarıyla "La Colmenita" – Küçük Arı Kovanı José Marti oyununu Nazım Hikmet Kültür Merkezi'nde üyelerimiz ve çocukları ile birlikte toplu izledik.
- 23 Mayıs 2008 tarihinde, İstanbul Şube eski başkanı Tefik Peker, İstanbul Şube Başkanımız İter ÇELİK'in ve 200 üye ve oda dostumuzun katılımı ile Şişli Temsilcilik açılış kokteylimizi gerçekleştirdik.

NAZIM HİKMET ETKİNLİĞİ

- 31 Mayıs 2008 tarihinde Temsilciliğimizde, Elektrik Mühendisleri Odası Şişli Temsilciliği ile ortaklaşa Nazım Hikmet müzikal şiir dinletisi düzenlendik. Etkinlik 300 kişinin katılımı ile gerçekleşti.

LATİN DANSLARI

- 14 Ekim 2008 tarihinde, 9 kişinin katılımı ile Latin Dansları kursu başlatıldı. Her hafta salı günleri gerçekleşen kursumuzda sırasıyla Merengue, Salsa, Rumba, Cha cha, Vals dansları gösterildi. 17 Kasım 2009 tarihinden itibaren Latin Dansları kursu yeniden başlamıştır. Her hafta Salı günleri Temsilciliğimizde gerçekleştirilmektedir.

SÖYLEŞİ – KÜRESEL KRİZ

- Şişli Temsilciliğimiz tarafından 23 Ekim 2008 tarihinde organize edilen ve Doç. Dr. Hayri KOZANOĞLU'nun konuşmacı olarak katıldığı “**Küresel Kriz**” konulu söyleşimize 60 kişi katıldı.

Perpa Ticaret Merkezi'nde gerçekleştirilen ve saat 19.30'da başlayan söyleşimizde küresel krizin boyutları ve oluşumu, krizi tetikleyen ana etkenler, ABD ve diğer ülkelere yansımaları, Türkiye'ye etkileri, krizin yoksullar üzerindeki etkisi, krize karşı alınabilecek önlemler, küresel kriz ve toplumsal muhalefet gibi başlıklar ele alındı. Katılımcıların sorularıyla zenginleştirdikleri söyleşimiz 21.30'da sona erdi.

ÖZELLEŞTİRMELER VE ALTERNATİF KAMU İŞLETMECİLİĞİ

- 14 Kasım 2008 tarihinde, Şişli Temsilciliğimizde, saat 19.00-21.30 arası, Aziz KONUKMAN'ın konuşmacı olarak katıldığı “Özelleştirmeler ve Alternatif Kamu İşletmeciliği” konulu söyleşi düzenlendi. 28 kişinin katıldığı söyleşide; Özelleştirme politikaları, Özelleştirmelerin ekonomiye etkileri, Kamu işletmelerin önemi, Küresel kriz ve özelleştirme politikaları gibi konular ele alındı.

ÖMER HAYYAM ŞİİRLERİ

- Beylikdüzü ve Bakırköy Temsilciliklerimiz ile ortaklaşa düzenlediğimiz Ömer Hayyam şiir etkinliğimiz 20 Kasım 2008 tarihinde, saat 19.00-22.30 saatleri arasında tarihi Pano Şaraphanesinde gerçekleşti. İstanbul Şube Başkanımız İlter ÇELİK'in de katıldığı gecemize 80 üyemiz ve oda dostumuz katıldı. Ömer Hayyam'a ait şiirlerin okunması ile başlayan gece İlter ÇELİK'in konuşmasının ardından türküler ve şarkılar ile devam etti. Çeşitli şairlerden şiirlerin okunması ile son bulan gece oldukça coşkulu geçti.

SAKINCALI PİYADE TİYATRO GÖSTERİMİ

- Şişli Temsilciliğimiz tarafından organize edilen Sakıncalı Piyade tiyatro oyunu 12 Mart 2009 tarihinde, 18.30 – 20.30 saatleri arasında Perpa Ticaret Merkezi A Blok Konferans salonunda sahnelendi. Gazeteci-Yazar Uğur Mumcu tarafından kaleme alınan ve Su Gösteri Sanatları Sahnesi tarafından oyunlaştırılan Sakıncalı Piyade tiyatro oyununa 450 kişi katıldı.

MARX FELSEFESİ

- 16 Nisan 2009 tarihinde, saat 19.00 – 21.00 arası, Cengiz GÜNDOĞDU'nun katılımı ile Marx Felsefesi söyleşisi düzenlendi. Söyleşimize 34 kişi katıldı.

DEVİRİMCİ GENÇLİK KÖPRÜSÜ FİLM GÖSTERİMİ

- 14 Mayıs 2009 tarihinde, saat 19.00 – 21.00 arası, filmin yönetmeni Bahriye KABADAYI ve filmin danışmanı Enis RIZA'nın katılımı ile Devrimci Gençlik Köprüsü film gösterimi gerçekleşti. Etkinlik sonunda yönetmen ve danışman ile bir de söyleşinin gerçekleştirildiği gösterime 90 kişi kaldı.

MÜHENDİSLİK ÖZLÜK HAKLARI

- 21 Mayıs 2009 tarihinde, saat 19.00 – 21.00 arası, Mustafa ŞİMŞEK'in katılımı ile "Mühendislik Özlük Hakları" söyleşisi düzenlendi.

NAZIM HİKMET ŞİİRLERİ DİNLETİSİ

- 28 Mayıs 2009 tarihinde, saat 19.00 – 21.00 arası, şair Mehmet ÖZER'in Nazım Hikmet şiirlerini seslendirdiğin "Nazım Hikmet Şiirleri" etkinliği düzenlendi. Etkinliğe 70 kişi katıldı.

YAPILMASI PLANLANAN ETKİNLİKLER

- 22 Aralık 2009 tarihinde MİEM gözetim kriterleri kapsamında **AİTM Mevzuatı** ile ilgili teknik söyleşi yapılması planlanmaktadır.
- 13 Ocak 2009 tarihinde Perpa A Blok Konferans Salonunda **72. Koğuş Tiyatro Gösterimi** gerçekleşecektir.

LİSE ZİYARETLERİ

- 22 Ekim 2008 tarihinde Şişli Temsilcilik sekreterimiz Yusuf ÖZTÜRK tarafından Yeni Levent Lisesi ziyaret edildi.
- 22 Ekim 2008 tarihinde Yürütme Kurulu üyemiz Mustafa Salim DİNÇÇAĞ tarafından Özel Yıldız Koleji ziyaret edildi.
- 28 Ekim 2008 tarihinde Meftun GÜRDALLAR tarafından Kâğıthane Lisesi ziyaret edildi.

2009 Yılı Mühendislik-Mimarlık Haftası etkinlikleri kapsamında temsilcilik bölgesinde yer alan 3 lisede söyleşi düzenlendi.

- Yaşar Dedeman Lisesi- 22 Ekim 2009- Katılımcı: Meftun GÜRDALLAR
- Vefa Poyraz Lisesi- 22/23 Ekim 2009- Katılımcı: Halil KÖYBAŞI
- Kâğıthane Lisesi- 28 Ekim 2009- Katılımcı: Ersin BAŞTUĞ

ÜYELERİMİZ İLE GERÇEKLEŞTİRDİĞİMİZ TOPLANTILAR

- 14 Mayıs 2008 tarihinde, bölgemizdeki üyeler ile birlikte işyeri temsilcileri hazırlık toplantısı toplantı gerçekleştirildi. Toplantı sonucunda 10 kişi işyeri temsilcisi olmaya aday oldu.

- 24 Kasım 2008 tarihinde, 28. Dönem Şişli Temsilcilik yürütme kurulu ve yürütmeye aday olan üyelerle ortak toplantı yapıldı. Toplantıda temsilcilik kurulduğu günden itibaren dönem içinde yapılan çalışmalar faaliyetler bildirildi ve ortak değerlendirme yapılarak bundan sonraki etkinlikleri daha verimli yapılması için görüş alışverişinde bulunuldu. Her ayın son pazartesi günü yapılan Temsilcilik yürütme kurulu toplantısının tüm üyelere zaten açık olduğunu bu toplantılara katılarak da görüş alışverişini sağlanabileceği vurgulandı.

MMO ŞİŞLİ TEMSİLCİLİK GENEL ÜYE TOPLANTISI

24 Ekim 2009 tarihinde, saat 14.00 – 18.00 arası, MMO Şişli Temsilcilik Genel Üye toplantısı düzenlendi. Toplantıya 30 kişi katıldı. Toplantıda Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Süleyman SOLMAZ'ın açılış konuşmasının ardından MMO İstanbul Şubesi Başkanı İlater ÇELİK temsilcilik ve İstanbul şube çalışmalarını anlatan bir konuşma yaptı. Temsilcilik Sekreteri Yusuf ÖZTÜRK'ün sunumuyla Temsilcilik çalışmalarını ve faaliyetlerini anlatan bir sunum gerçekleştirildi. Son bölümde toplantıya katılan üyelerin görüş ve önerilerini dile getirdiği söyleşi kısmıyla toplantı sona erdi.

ŞİŞLİ TEMSİLCİLİK YÜRÜTME KURULU ZİYARETLERİ

- Şişli Yürütme Kurulu Üyeleri üç ve üzeri üye bulunan firmalarda İşyeri Temsilcileri belirlemek ve mevcut İşyeri Temsilcileri ile görüşmek amacıyla belirli periyotlarda firma ziyaretleri yapmaktadır.
- 19.06.2008 tarihinde Şişli Yürütme Kurulu Başkanı Süleyman SOLMAZ ve Şişli Üye İlişkilerinden Birgül ÜRE; Kâğıthane Belediyesi ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi'ne ziyaret gerçekleştirdi.
- 12.06.2008/ 18.06.2008/ 05.08.2008/ 25.12.2008 tarihlerinde Şişli Yürütme Kurulu Sekreteri Yusuf ÖZTÜRK ile Şişli Üye İlişkilerinden Birgül ÜRE tarafından; Türk Telekom A.Ş., Şişli Belediyesi Kurumları ve AYGAZ A.Ş., MOGAZ AŞ, İPRAGAZ A.Ş, ROTA TEKNİK MAK. SAN. TİC. A.Ş. ve İETT Firmaları ziyaret edildi.
- 10.08.2008 / 24.12.2008 Tarihinde Şişli Yürütme Kurulu üyesi Şenol GÖREN ve Şişli Üye İlişkilerinden Birgül ÜRE tarafından; TEKNİK HIRDAVAT LTD.ŞTİ, AKSAY YANGIN VE GÜVENLİK SİSTEMLERİ LTD ŞTİ, 2A MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ firmaları ziyaret edildi.
- 05.06.2008 tarihinde Şişli Yürütme Kurulu üyesi Mustafa Salim DİNÇÇAĞ ile Şişli Üye İlişkilerinden Birgül ÜRE tarafından; BELDEYAMA A.Ş. Firması ziyaret edildi.

10.4 Kadıköy Temsilcilik

Ocak 2008-Aralık 2009 tarihleri arasında 44 söyleşi yapıldı.

- 07. 01. 2008'de Erçin KİMMET'in sunumu ile "Telefonda Etkin Dinleme ve Konuşma Becerileri" konulu söyleşi yapıldı. Söyleşiye 25 kişi katıldı.
- 04. 02. 2008'de Yusuf ZİYA EREN'in katılımı ile " Kültürlerarası Farklılıklarda İletişim" konulu söyleşi yapıldı. Söyleşiye 17 kişi katıldı.
- 11. 02. 2008'de Prof. Dr. Şafak URAL'ın katılımı ile "Antik Çağdan Günümüze Felsefe Anlayışı" konulu söyleşi yapıldı. Söyleşiye 36 kişi katıldı.
- 25. 02. 2008'de Prof. Dr. Cengiz ÇAKMAK'ın sunumu ile "Antik Çağ Felsefesi" konulu söyleşi yapıldı. Söyleşiye 35 kişi katıldı.
- 26. 02. 2008'de "Toplumsal Cinsiyet Ayrımı, Kadına Yönelik Şiddet" adlı söyleşi yapıldı, Prof. Dr. Anahit COŞKUN sundu. Söyleşiye 17 kişi katıldı.
- 05. 03. 2008'de "Biomekanik" adlı söyleşi yapıldı. Haluk KÜÇÜK sundu. Söyleşiye 17 kişi katıldı.
- 06. 03. 2008'de "Fizik ve Bilinç" adlı söyleşi yapıldı. Psikiyatrist Saffet Murat TURA sundu. Söyleşiye 25 kişi katıldı.
- 10. 03. 2008'de Doç. Dr. Faruk AKYOL' un sunumu ile "Orta Çağ Felsefesi" konulu söyleşi yapıldı. Söyleşiye 25 kişi katıldı.
- 17. 03. 2008'de Salih VATANSEVER ve Emre VATANSEVER' in sunumu ile "Boya Çürütme Sistemleri" adlı söyleşi yapıldı. Söyleşiye 13 kişi katıldı.
- 24. 03. 2008'de Doç. Dr. Faruk AKYOL' un sunumu ile "Orta Çağ Felsefesi" konulu söyleşiye devam edildi. Söyleşiye 28 kişi katıldı.
- 31. 03. 2008'de Dr. Mahmut YAMAN'ın katılımı ile "Ofis Ergonomisi" konulu söyleşi yapıldı. Söyleşiye 14 kişi katıldı.
- 14. 04. 2008'de Dr. Sedat ÖZKOL'un sunumu ile "İş- Çalışma –Hizmet Dünyasında Kadın Kalarak Başarılı Olmak" (Dişil Yönetişim) konulu söyleşi yapıldı. Söyleşiye 20 kişi katıldı.
- 18. 04. 2008'de Öğrenci Üyeler için "Bağlama Gecesi" yapıldı. Etkinliğe Uygur KARATAŞ ve Özgür ARSLAN ile birlikte 29 kişi katıldı.
- 21. 04. 2008'de Doç. Dr. Bülent GÖZKAN'ın sunumu ile "Kant ve Metafiziğin Transandantal Bir Bilim Olarak Kurulma Tasarısı" adlı söyleşi yapıldı. Söyleşiye 20 kişi katıldı.
- 30 Nisan 2008'de Danışman Psikolog Serkan KAHYAOĞLU'nun sunumu ile "Örgüt (Toplum) Psikolojisi" adlı söyleşi yapıldı. Söyleşiye 12 kişi katıldı.

- 07 Mayıs 2008’de Doç. Dr. Atilla ERDEMLİ’nin sunumu ile “Aydınlanma Felsefesi” adlı söyleşi yapıldı. Söyleşiye 18 kişi katıldı.
- 21 Mayıs 2008’de Yrd. Doç. Dr. Uğur EKREN’in sunduğu “Yeniçağ Felsefesi” konulu söyleşi yapıldı. Söyleşiye 23 kişi katıldı.
- 29 Mayıs 2008’de, Filiz Kuru ÇARKI (Çağdaş Hukukçular Derneği) ve Dinçer METE’nin katılımı ile “Yeni Sosyal Güvenlik Yasası” konulu söyleşi yapıldı. Söyleşiye 21 kişi katıldı.
- 03 Haziran 2008’de “Latin Amerika’daki son politik ve ekonomik gelişmeler ve Küba gerçeği” konulu söyleşi yapıldı. Küba Büyükelçisi Ernesto Gomez ABASCAL konuşumuzu oldu. Söyleşiye 85 kişi katıldı.
- 04 Haziran 2008’de Yrd. Doç. Dr. Enver ORMAN’ın sunduğu “Klasik Alman Felsefesi” konulu söyleşi yapıldı. Söyleşiye 21 kişi katıldı.
- 11 Haziran 2008’de Yrd. Doç. Dr. Sanem YAZICIOĞLU’nun sunumuyla “Varoluşçuluk Felsefesi” konulu söyleşi yapıldı. Söyleşiye 22 kişi katıldı.
- 05 Kasım 2008’de “Global Ekonomik Kriz “ adlı panel düzenlendi. Ekonomist Mustafa SÖNMEZ, Ekonomist Gündüz FINDIKÇIOĞLU, Öğretim Görevlisi Dr. Atilla ÖZSEVER ve Dinçer METE katıldı. Paneli 65 kişi izledi.
- 19 Kasım 2008’de “Konut ve İşyerlerinde Enerji (elektrik, su, doğalgaz) Tasarrufu" konulu söyleşi yapıldı. Söyleşiyi Haydar BOYALI sundu. Söyleşiye 35 kişi katıldı.
- 23 Aralık 2008’de “AutoCad Revit Mep Suite ile Tesisat Mühendisliği Çözümleri” konulu bilgilendirme eğitimi düzenlendi. Adem ÖZAY ve Ümit BALABAN sundu, söyleşiye 26 kişi katıldı.
- 13 Ocak 2009’da “Yenilenebilir Enerjiler" söyleşisi yapıldı. Prof. Dr.Tanay Sıtkı UYAR sundu. Söyleşiye 45 kişi katıldı.
- 28 Ocak 2009’da “Doğalgazın Konutlarda Güvenli Kullanımı” söyleşisi yapıldı. Nafi BARAN sundu. Söyleşiye 36 kişi katıldı.
- 13 Şubat 2009’da "Havuz Tesisat ve Hijyen" konulu söyleşi yapıldı. Üzeyir ULUDAĞ sundu. Söyleşiye 27 kişi katıldı.
- 20 Şubat 2009’da "Havuz Tesisat ve Hijyen II" konulu söyleşi yapıldı. Üzeyir ULUDAĞ sundu. Söyleşiye 27 kişi katıldı.
- 03 Mart 2009’da "Radyan Isıtma Sistemleri" konulu teknik söyleşi yapıldı. Cemal Ziya TİRYAKİ ve Osman Murat BARUT sundular. Söyleşiye 30 kişi katıldı.
- 23 Mart’ta Ömer KANTAROĞLU’nun sunumu ile "Yağmur Suyu Sifonik Sistemler" konulu teknik söyleşi yapıldı. Söyleşiye 40 kişi katıldı.
- 30 Mart’ta "Aydın ACEMİ ve Genç Mühendisler ile Mühendis Sohbetleri" konulu söyleşi yapıldı.

- 29 Nisan 2009'da "Sınavlar (SBS) Yaklaşırken Çocuklar ve Aileler Nasıl Davranmalı?" konulu söyleşi düzenlendi. Rehber Öğretmen Gülay İNAL sundu. 9'u çocuk olmak üzere söyleşiye 27 kişi katıldı.
- 11 Mayıs'ta MMO Kadıköy Temsilciliği'nde Turgay YAY'ın sunumu ile "VRV Klima Sistemleri" konulu teknik söyleşi yapıldı. Söyleşiye 58 kişi katıldı.
- 25 Mayıs 2009'da "MMO Kadıköy Temsilciliği Ücretli ve İşsiz Mühendisler Toplantısı" Mustafa ŞİMŞEK'in sunumuyla yapıldı. Etkinliğe 19 kişi katıldı.
- 08 Haziran 2009'da "4 Borulu Fancoil Sistemleri" konulu teknik söyleşi yapıldı. Ömer KÖSELI sundu. Söyleşiye 41 kişi katıldı.
- 12 Ekim 2009'da MMO Kadıköy Temsilciliği'nde, Mak. Yük. Müh. Cevdet TÜZÜN'ün sunumu ile "*Yeni TS EN 12101-6 normuna göre Merdiven Basınçlandırması", "Yeni TS EN Normuna göre Temiz su (TS EN 806)" ve "Pis su (TS EN 12056) Hesabı" konulu teknik söyleşi yapıldı. Söyleşiye 70 kişi katıldı.
- 19 Ekim 2009'da MMO Kadıköy Temsilciliği'nde Makina Müh. Ömer KANTAROĞLU'nun sunumu ile "Gri Su" konulu teknik söyleşi yapıldı.
- 26 Ekim 2009'da "18+ Şair Ayhan BOZKURT ile Neyzen Tevfik' ten Can Yücel'e Hiciv (Küfür) Şiirleri" konulu şiir dinletisi yapıldı. Dinletiyeye 31 kişi katıldı.
- 02.11.2009'da "Açık Alanda, Yüksek Tavanlı Binalarda, Kanatlı Kümeslerinde Işınım ile Isıtma" konulu söyleşi yapıldı. Mak. Müh. Erol TURAN sundu. Söyleşiye 36 kişi katıldı.
- 12.11.2009'da "Enerji Yöneticisi kimdir? Ne iş yapar?" konulu söyleşi yapıldı. Enerji Verimliliği Danışmanı Tülin KESKİN'in sunumunu yaptığı söyleşiye 90 kişi katıldı.
- 16.11.2009'da "Yeni Yönetmelikler ve Tesisat Mühendisliği & Merkezi Sisteme Geçiş ve Isı Pay Ölçerler" konulu söyleşi yapıldı. Mak. Müh. Mustafa SAYI ve Coşkun ÖZBAŞ sundu. Söyleşiye 88 kişi katıldı.
- 23.11.2009'da "Yeni Yangın Yönetmeliği - Son Değişiklikler" konulu söyleşi yapıldı. Mak. Müh. İsmail TURANLI'nın sunduğu söyleşiye 96 kişi katıldı.
- 02.12.2009'da "Asansör Sistemlerinde Karşılaşılan Sorunlar ve Bunlara İlişkin Çözüm Alışverişleri" konulu teknik sohbet yapıldı. Mak. Müh. Arif ŞAHİN ile Mak. Müh. Nafi BARAN'ın sunumları ile şekillenen etkinliğe 30 üye katıldı.
- 07.12.2009'da "Yangın Su Deposu ve Pompa Gurubu Tasarımı" konulu söyleşi yapıldı. Çevre Müh. Özlem KARADAL sundu. Söyleşiye 93 kişi katıldı.

Ocak 2008- Anadolu MİEM açılışına dek 7 seminer yapıldı.

- 15.02.2008'de "Plastik şekil verme tekniklerinden enjeksiyon ve ekstrüzyon" konulu seminer yapıldı. Prof. Dr. Mehmet Emin YURCİ sundu. Seminere 22 kişi katıldı.

- 16-17.02.2008'de "Tedarik Zinciri Yönetimi ve ERP" konulu seminer yapıldı. Atilla TOPSAKAL'ın sunduğu seminere 18 kişi katıldı.
- 14.03.2008 Cuma günü "İkna Teknikleri ve Satış" konulu seminer yapıldı. Bülent CERİT'in sunduğu seminere 17 kişi katıldı.
- 11-12 Nisan'da Proje Yönetimi ve MS PROJECT konulu seminer yapıldı. Aydın BOYACIOĞLU'nun sunduğu seminere 20 kişi katıldı.
- 23-24 Mayıs 2008 tarihindeki "Etkili İletişim Becerileri" konulu seminer yapıldı. Erçin KİMMET'in sunduğu seminere 6 kişi devam etti.
- 13 Haziran 2008 Cuma günü "Akıllı Binalar" semineri yapıldı. Semineri Ergin KAYA sundu ve seminere 11 kişi devam etti.
- 14 Haziran 2008 Cumartesi günü Temsilcilikte Patent ve Ar-Ge konulu seminer yapıldı. Sibel NİTELİK'in sunduğu seminere dokuz kişi katıldı.

Ocak 2008-Aralık 2009 tarihleri arasında 5 film gösterimi yapıldı.

- 22 Şubat 2008 Cuma saat: 19.30'da "Yol" filmi gösterildi. Öncesinde sinema eleştirmeni Zahit ATAM ile söyleşi yapıldı. Söyleşiye 75 kişi katıldı.
- 26 Mart'ta Temsilcilikte "Sicko" adlı film gösterildi. Film öncesinde Zahit ATAM ve Dr. Ozan TORAMAN ile söyleşi yapıldı. Söyleşiye 25 kişi katıldı.
- 17 Nisan 2008 Perşembe Saat: 19.30'da "The Return (Dönüş)" adlı film gösterimi ve öncesinde Zahit ATAM ile söyleşi yapıldı. Söyleşiye 12 kişi katıldı.
- 24 Şubat'ta Temsilcilikte "400 Darbe" adlı film gösterimi yapıldı. Gösterim öncesinde Barış TERKOĞLU tarafından film hakkında söyleşi yapıldı.
- 20 Mart'ta "Devrimci Gençlik Köprüsü" adlı film gösterimi, sonrasında filmin yönetmeni Bahriye KABADAYI ve Enis RIZA ile film hakkında söyleşi yapıldı. Söyleşiye 35 kişi katıldı.

Öğrenci Çalışmaları:

- 22 Şubat 2008'de Yeditepe Üniversitesi'nde Oda-Öğrenci buluşması gerçekleştirildi. Tülay ÖZENİR ve Faruk SEVİM'in katıldığı toplantıya 47 öğrenci geldi.
- 05.05.2008'de Marmara Üniversitesi Öğrenci Üye Komisyonu ile toplantı yapıldı.
- 17 Eylül 2008'de Marmara Üniversitesi'nde 144 No'lu Salonda Oda tanıtım söyleşisi yapıldı.
- 21 Ekim 2008'de Marmara Üniversitesi Öğrenci Üyelerine 144 No'lu Salonda Devrim KARTAL'ın sunumu ile "İleri Excell" ile ilgili bilgilendirme eğitimi verildi. Eğitime 50 kişi katıldı.
- 20-21 Aralık 2008'de Temsilcilikte, Devrim KARTAL'ın öğretmenliğinde, Marmara Üniversitesi Öğrenci Üyelerine "İleri Excell" konulu eğitim verildi. Eğitime 19 kişi katıldı.

- 23 Aralık 2008'de Marmara Üniversitesi 144 No'lu salonda "Doç. Dr. Tanay Sıdkı UYAR'ın katılımı ile "Yenilenebilir Enerjiler" konusunda söyleşi yapıldı. Söyleşiye 33 öğrenci katıldı.
- 03 Aralık 2008'de Marmara Üniversitesi' ne yapılan ziyarette Makina Bölüm Başkanı Prof.Dr.Zafer GÜL, Bşk.Yrd. Prof. Dr. A. Kerim KAR, Yrd. Doç. Dr. Emre ALPMAN, Yrd. Doç. Dr. Bülent EKİCİ, Prof. Dr. Sibel ÖZDOĞAN, Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Dilek KAZAN, Endüstri Bölümü'nden Yrd. Doç. Dr. Bahar SENNAROĞLU ve Teknik Eğitim Fakültesi Mekatronik Bölümünden Doç. Dr. Haluk KÜÇÜK ile görüşüldü. Ziyarete Nilgün İLİK EREN ve Özgür ARSLAN katıldılar.
- 06 Ocak 2009'da Doğu Üniversitesi öğrencilerinin daveti üzerine gerçekleştirilen ziyarette Endüstri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yasemin CLEİRE EVRENSEL ile görüşüldü. Ziyarete Şube Sayman Üyesi Gürel ÇELİKEL, Kadıköy Tem. Y. K. Yd. Üyesi Oğuzhan GÜNGÖR ve Özgür ARSLAN ile birlikte 130 öğrenci katıldı.

Öğrenci Çalışmaları, Lise Söyleşileri :

- 29 Nisan 2008'de Suadiye Hacı Mustafa Tarman Lisesi'nde meslek tanıtım söyleşisi yapıldı. Bu söyleşiye üyelerimizden Endüstri Mühendisi Gürel ÇELİKEL, Makina Mühendisi İsmail Samet AKAR, Uçak Mühendisi Faruk SEVİM ve Uzay Mühendisi Özgür ARSLAN katıldılar.
- 14 Mayıs 2008'de Özel Atacan Lisesi'nde Meslek Tanıtım Söyleşisi yapıldı. Söyleşiye End. Müh. Mustafa AŞAR, Mak. Müh. Erol ÜNAL, Uzay müh. Özgür ARSLAN, Uçak müh. Faruk SEVİM katıldılar.
- 22 Ekim 2008'de Kadıköy Şenesenevler Lisesi'nde yapılan söyleşiye Makina Mühendisi (25780) İ. Samet AKAR; Endüstri Mühendisi (27271) Gürel ÇELİKEL, Uzay Mühendisi (68830) Özgür ARSLAN'ın katıldılar.
- 22 Ekim 2008'de Üsküdar Burhan Felek Lisesi'nde yapılan söyleşiye Makina Mühendisi (56963) Osman Nuri KARAMAN ve Uçak Mühendisi (27506) M. Faruk SEVİM katıldılar.

Ocak 2008- Anadolu MİEM açılışına dek 5 MİEM EĞİTİMİ yapıldı.

- 23-24 Şubat 2008'de Temsilcilikte "Yangın Tesisatı Mühendislik Yetki Kursu" yapıldı. İsmail TURANLI sundu. Kursu 18 kişi katıldı.
- 08-09-10 Mayıs 2008'de CNG Eğitimi yapıldı.
- 26-27-28 Haziran 2008'de "Araçların LPG'ye Dönüşümü" eğitimi yapıldı, eğitime 23 kişi katıldı.
- 12-13 Temmuz 2008'de Temsilcilikte "Araçların LPG'ye Dönüşümü" eğitimi yapıldı. Eğitime 33 kişi katıldı.

Diğer Toplantılar:

- 28.02.2008'de 28. Dönem Temsilcilik Y.K. aday belirleme Toplantısı yapıldı. Toplantıya 90 kişi katıldı.

- 03.03.2008'de 28. Dönem Temsilcilik Y.K. adayları ile toplantı yapıldı. Toplantıya Dinçer METE ve 16 aday katıldı.
- 05.03.2008 Çarşamba günü Doç. Dr. Serpil KURT ve Prof. Dr. Remzi ARSLAN kitap çalışması yapmak üzere Temsilciliğimize geldiler.
- 16 Nisan 2008'de Temsilcilikte "Herkes Sağık Güvenli Gelecek Platformu" toplantısı yapıldı. Serkan EROL ve Oğuzhan GÜNGÖR katıldı.
- 17 Nisan 2008'de MMO İstanbul Şube' de Proje onayı yapan Teknik Görevliler ile toplantı yapıldı. Turgut BOZKURT, Faruk SEVİM, Temsilcilik adına Nilgün İLİK EREN katıldı.
- 05 Mayıs 2008'de, 28. Dönem Temsilcilik Yürütme Kurulu adaylarının da davet edildiğı, "Kadıköy Temsilcilik İlk Halka" toplantılarının ikincisi yapıldı.
- 06 ve 13 Mayıs'ta 2008'de kitap çalışması yapmak üzere Prof. Dr. Remzi ARSLAN, Doç. Dr. Serpil KURT, İsviçre'de ikamet eden Güven KUTAY Hoca da Temsilciliğimize geldiler.
- 12 Mayıs 2008'de Temsilcilikler arası ortak toplantı yapıldı. Toplantıya 40 kişi katıldı.
- 13 Mayıs 2008'de TTMD'de yapılan toplantıya Temsilcilik adına Barış ŞEVKETBEYOĞLU katıldı.
- 15 Mayıs 2008'de Temsilcilikte "Fidel'in Yüzünden" adlı film gösterimi ve öncesinde Zahit ATAM ile söyleşi yapıldı. Söyleşiye yedi kişi katıldı.
- 16 Mayıs 2008'de İşyeri Temsilcileri Aday Belirleme Toplantısı yapıldı. Toplantıya Dinçer METE, Faruk SEVİM, Tülay ÖZENİR, Atilla SUBAŞI, Oğuzhan GÜNGÖR, Özgür ARSLAN ve iki işyeri temsilcisi adayı üyemiz katıldı.
- 20 Mayıs 2008'de Temsilcilikte "E-Kobider" toplantısı yapıldı.
- 05 Haziran 2008'de Orhan KILIÇ ile birlikte Cumhuriyet Gezi Dergisi yazarlarından Dursun ÖZDEN temsilciliğe ziyarete geldiler.
- 07 Haziran 2008'de PERPA'da Genel Üye Toplantısı yapıldı. Temsilcilik olarak katılım sağlandı.
- 14 Haziran 2008'de Şube Denetlemesi yapıldı, Temsilcilik Saymanı Sani GÜROCAK katıldı.
- 19 Haziran 2008'de Bakırköy Temsilcilik Açılış kokteyli yapıldı. Açılışa Tülay ÖZENİR, Oğuzhan GÜNGÖR ve Özgür ARSLAN katıldılar.
- 22 Haziran 2008'de "Fevzi Çakmak Apt. Olağanüstü Kat Malikleri Toplantısı" yapıldı. Atilla SUBAŞI katıldı.
- 26 Temmuz 2008'de, Şube Denetlemesine Sani GÜROCAK katıldı.
- 23 Şubat 2009'da MMO İstanbul Şube'de "İstanbul'da Sığınak Havalandırması" konulu bir yuvarlak masa toplantısı düzenlendi. Toplantıya büyükşehir belediyesi, çeşitli ilçe belediyeleri ve kaymakamlıklardaki sivil savunma müdürlüklerinden katılım oldu. Toplantıyı Meftun GÜRDALLAR yönetti. Toplantı sonucunda bir komisyon kurularak; konutlar, genel sığınaklar

ve özel öneme haiz sığınaklar şeklinde ayrı tiplerde sığınak detayları oluşturulması için sığınak yönetmeliğinde değişiklik önerileri hazırlayacak bir çalışmanın faydalı olacağı konusunda görüş oluşturuldu.

Ocak 2008-Aralık 2009 tarihleri arasında 3 teknik gezi yapıldı.

- 21 Şubat 2008'de Eyüp' teki Enerji Müzesi'ne (Eski Silahtarağa Elektrik Santrali) teknik gezi düzenlendi. 30 kişi geziye katıldı.
- 9 Nisan'da Ümraniye Temsilcilik ile birlikte Gedik Döküm Gezisi yapıldı. Geziye 28 kişi katıldı.
- 29 Nisan'da Marmaray/Üsküdar Şantiyesi' ne teknik gezi düzenlendi. 17 kişi katıldı.

Ocak 2008-Aralık 2009 tarihleri arasında 6 sosyal etkinlik yapıldı.

- 26-27 Nisan 2008'de Safranbolu gezisi yapıldı. Üye ve yakınlarından oluşan 45 kişilik bir grup geziye katıldı.
- 24-25 Mayıs 2008 günleri **Asos-Bozcaada Gezisi** yapıldı. Geziye 32 kişi katıldı.
- 16 Aralık 2008'de, Ayhan BOZKURT ile "Aşk ve Hürriyet" konulu şiir dinletisi yapıldı. 22 kişi katıldı.
- 06 Mart 2009'da, Bilgesu ERENUS'un katılımı ile "Sahneye Çıkarabildiğim ve Çıkaramadığım Kadınlar" isimli müzikli oyun sergilendi, etkinliğe 40 kişi katıldı.
- 5 Nisan 2009'da Bakırköy Temsilcilik ile birlikte Yalova Sudüşen Şelalesi, Karaca Arboretumu ve Termal Gezisi yapıldı. Geziye 101 kişi katıldı.
- 08 Haziran 2009'da MMO İstanbul Şubesi Sosyal Etkinlikler Komisyonu üyesi, 7287 sicil numaralı Sayın İsmail BOYACIOĞLU'nun yaşantısından bir kesit olan nesnel ve öznel maket sergisinin açılışı yapıldı.

Kadıköy Temsilciliği 10 Eylül'de Yenisahra' ya taşındı.

Temsilcilik, 10 Eylül'de Yenisahra Mahallesi Yavuz Selim Caddesi No:15 Kat:2 Ataşehir/İSTANBUL adresine taşındı. 17 Ekim'de Kadıköy Temsilciliği ve Anadolu Meslek içi Eğitim merkezi açılışı yapıldı. Ardından verilen kokteyle 300 kişi katıldı.

E5 üzerinde Kadıköy yönünden ulaşımında; Medicalpark Hastanesi geçildikten sonra ilk sağdan Sahrayıcedit-Yenisahra ayırımından sapılır. İki kez sol yapılır. E5in altından geçen alt geçitten Yavuz Selim Caddesi'ne ulaşılır. Rampa çıkılırken bina solda kalmaktadır.

E5 üzerinde Kartal, Bostancı yönünden ulaşımında; 2. Köprü yolu çıkışı pas geçildikten sonra en sağdan yanyol takip edilir. Metro Gross Market ve İski Deposu geçildikten sonra yol sağa döner (Yenisahra çıkışı), rampa çıkılırken bina solda kalmaktadır.

Belediyeler ile ilişkiler:

- 11 Kasım'da, yerel yönetim-meslek odası işbirliğinin kamusal denetimdeki yeri ve önemini görüşmek üzere, Kadıköy, Adalar ve Üsküdar Belediyesine randevu talep yazıları gönderildi.
- 15 Aralık'ta, Kadıköy Belediyesi'ne gidildi. Toplantıya Şube Başkanımız İlter Bey, Temsilcilik Yd. Y. K. üyemiz Barış ŞEVKETBEYOĞLU, Şube müdürümüz Faruk Bey, Teknik Müdürümüz Hasan ÖZGER ve Temsilcilik Teknik Görevlisi Nilgün İLİK EREN katıldılar. Toplantıda, Belediye Başkanı Selami ÖZTÜRK, MMO ile işbirliğine hazır olduklarını bildirdi. Gelişmeler Teknik Birim tarafından takip edilmekte.

Kadıköy Temsilcilik Eğitim Çalışmaları:

14 Hafta, Aydın ACEMİ yürütücülüğünde " 100 Soruda Mekanik Tesisat" konulu eğitim çalışması yapıldı.

- 03 Aralık 2008'de Ders 1: Basıncılı Hava Tesisatı I işlendi. 65 kişi katıldı.
- 18 Aralık 2008'de Ders 2: Basıncılı Hava Tesisatı II bitirildi. 65 kişi katıldı.
- 25 Aralık 2008'de Ders 3: Kaynar Su Tesisatı yapıldı. 53 kişi katıldı.
- 07 Ocak 2009'da Ders 4: Kızgın Yağ Tesisatı I işlendi. 54 kişi katıldı.
- 15 Ocak 2009'da Ders 5: Kızgın Yağ Tesisatı II yapıldı. 56 kişi katıldı.
- 22 Ocak 2009'da Ders 6: Endüstriyel Havalandırma I işlendi. 59 kişi katıldı.
- 29 Ocak 2009'da Ders 7: Endüstriyel Havalandırma II bitirildi. 47 kişi katıldı.
- 12 Şubat 2009'da Ders 8: Endüstriyel Havalandırma Problem Çözümleri yapıldı. 50 kişi katıldı.
- 19 Şubat 2009'da Ders 9: Hava ile Malzeme Taşıma I işlendi. 38 kişi katıldı.
- 26 Şubat 2009'da Ders 10: Hava ile Malzeme Taşıma II işlendi. 36 kişi katıldı.
- 04 Mart 2009'da Ders 11: Endüstriyel Mutfak Havalandırması işlendi. 33 kişi katıldı.
- 12 Mart 2009'da Ders 12: Kapalı Otopark Havalandırması konusu işlendi. 29 kişi katıldı.
- 19 Mart 2009'da Ders 13: Petrol Boru Hatları Tasarımı konusu işlendi. 27 kişi katıldı.
- 26 Mart 2009'da Ders 14: Su İsale Hatları konusu işlendi. 42 kişi katıldı.

MMO Kadıköy Temsilciliği Aralık 2009 Programı:

1. **02.12.2009 / Çarşamba Saat: 18.30/"Asansör Sistemlerinde Karşılaşılan Sorunlar ve Bunlara İlişkin Çözüm Alışverişleri"/ Sunum: Mak. Müh. Arif ŞAHİN, Mak. Müh. Nafi BARAN tarafından yapıldı/30 kişi katıldı.**
2. **07.12.2009 /Pazartesi Saat: 19.30/"Yangın Su Deposu ve Pompa Gurubu Tasarımı" / Sunum: Çevre Müh. Özlem KARADAL tarafından yapıldı / 93 kişi katıldı.**

3. 14.12.2009 / Pazartesi Saat: 19.30/"LPG Dönüşümünde Son Teknolojiler " / Sunum: Mak. Müh. Gürkan TOPUZLAR tarafından yapıldı.
4. 21.12.2009 /Pazartesi Saat: 19.30/"Yüksek Katlı Binalarda Mekanik Tesisat Tasarımı, SAPPHIRE RESIDENCE-LEVENT ve Diğerleri" /Sunum: Mak. Müh. Gürkan GÖRGÜN tarafından yapıldı.
5. 25.12.2009 /Cuma Saat:19.00 /MMO Kadıköy Temsilcilik Genel Üye Toplantısı ve Yeni Yıl Kokteyli.

10.5 Kartal Temsilciliği

Şube Yönetim Kurulunun göreve gelmesinin ardından, 18.03.2008 Tarihinde Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Şube Yönetimi tarafından atanmıştır. İlçe Temsilcilik Yürütme Kurulu 24.03.2008 Tarihinde yapılan Temsilcilik Yürütme Kurulu Toplantısında oluşturulmuştur.

İŞYERİ TEMSİLCİLERİMİZ

Onur ERDEM	GÜNAK
İsmet YÖREŞ	EMAS
Serkan ÇATALTEPE	HAREKET PROJE
Hakan ÖZER	ASSAN
Sinan AYDIN	FRİTERM
Mehmet SANDALCI	GEDİK DÖKÜM
Umut ERTÜR	BAYMAK
Celalettin SİRER	T.C.KARAYOLLARI
Onur KOL	MARİNER

KARTAL TEMSİLCİLİK SEMİNERLERİ

- Ocak 2008 ile Eylül 2009 tarihleri arasında 37 seminer yapıldı, seminerlere 871 kişi katıldı.

- 🚩 "İŞ KAZALARININ ARAŞTIRILMASI ve GENEL EMNİYETLİ ÇALIŞMA KURALLARI" Semineri

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği "İş Kazalarının Araştırılması ve Genel Emniyetli Çalışma Kuralları" konulu seminer 05 Mart 2008 Çarşamba günü Turgay BİNYILDIRIM'ın sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda 19 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Eğitmen Turgay BİNYILDIRIM söz alarak sunumuna başladı. Seminerde; İş Emniyeti Performansı'nın iki yöntem ile geliştirileceği, bunlardan ilkinin Proaktif, yani önleyici tedbirleri uygulamaya koyarak geliştirme, ikincisinin ise Reaktif, yani düzeltici tedbirleri hayata geçirerek olduğu kısaca anlatılmıştır.

Seminerimizin konusunun bu ikinci yöntem üzerine kurulu olduğu, daha iyi bir İş Emniyeti Performansı için, kazaları doğru şekilde sınıflandırmalı, etkin bir raporlama sistemi geliştirilmeli ve meydana gelen kazalar gereği gibi incelenerek, insan ve sistem hataları belirlenerek, hatalardan gerekli dersler çıkartılmalı ve ihtiyaç duyulan Düzeltici Eylem Planlarının devreye alınması gerekliliği üzerinde durulmuştur.

Seminerimizde yukarıdaki ifade ile bağlantılı olarak, kaza sınıfları, kazaların oluşumu ve nasıl araştırılıp raporlanması gerektiği konusu, bazı kaza örnekleri ile birlikte sunuldu. Ayrıca iş kazalarından korunmanın ve emniyetli bir çalışma ortamı yaratmanın temel unsurları da dile getirildi.

Soru-cevap kısmına geçildikten sonra seminer sona erdi.

“ŞANTIYE MÜHENDİSLİĞİ” Semineri

12 Mart 2008 Çarşamba günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Uzm. Mak. Müh. Aydın ACEMİ'nin katılımıyla “Şantiye Mühendisliği” semineri gerçekleştirildi. Semineri 25 üyemiz ücretsiz olarak izledi.

Şantiye Tanımı yapıldı. Bir Şantiyenin İnsan, Araç-Gereç, Malzeme, İş Sahası, Yardımcı Tesisler, Yönetim, Kontrol bileşenlerinden oluştuğu aktarıldı. Şantiye Kuruluşu ve Şantiye Şefliği hakkında bilgilendirmelerle devam eden seminer de aşağıdaki konular uygulamalı örneklerle aktarıldı.

- Hakediş Düzenlenmesi
- Şantiye Toplantı Düzeni
- İş Programı Düzenlemesi
- Depo Düzeni ve Malzeme Akışı
- Kabuller
- Kontrollük
- Şantiye Kapanışı

“Şantiyede İş Sağlığı ve İş Güvenliği” konusuna değinildikten sonra seminer katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.

“MÜHENDİSLER İÇİN DIŞ TİCARET – İHRACAT YÖNETİMİ “ Semineri

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği “Mühendisler İçin Dış Ticaret – İhracat Yönetimi” konulu seminer 02 Nisan 2008 Çarşamba günü Salih KÜKREK'in sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda 25 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Eğitmen Salih KÜKREK söz alarak sunumuna başladı. Dış Ticaret Yönetimi, Dış Ticaret Tarihçesi, Uluslararası Entegrasyon, Gümrük Birliği Ve Serbest Ticaret Anlaşmaları, Dış Ticarete Uluslararası Kurumlar, Dış Ticarete Ulusal Kurumlar, Dış Ticaretin Temel Unsurları (İhracatta Teslim Şekilleri, İhracatta Ödeme Şekilleri, Gümrük, Navlun Ve Sigorta, Dâhilde İşleme Rejimi, Hariçte İşleme Rejimi, Çifte Verginin Önlenmesi, Kambiyo, KDV İadesi, Eximbank Kredileri, E-Ticaret, Serbest Bölgelerin Avantajları, Dış Ticarete Sınâî Mülkiyetin Önemi) Uygulama Ve Yasal Form Örnekleri, İhracatta Devlet Destekleri başlıkları altında konular anlatıldıktan sonra soru- cevap kısmına geçildi.

“DUBLEX PASLANMAZ ÇELİKLERİN GEMİ İNŞAATINDA KULLANIMI” Semineri

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretli olarak düzenlediği “**Dublex Paslanmaz Çeliklerin Gemi İnşaatında Kullanımı**” konulu seminer 30 Nisan 2008 Çarşamba günü Prof. Dr. Nihat TEKİN’in sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda 10 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Eğitmen Prof. Dr. Nihat TEKİN söz alarak sunumuna başladı. Paslanmaz Çelik Malzemelerin genel tanıtımı; Paslanmaz Çeliklerin üstünlükleri (Korozyon Dayanımı, Düşük ve Yüksek Sıcaklıklar, İşleme Kolaylığı, Mekanik Dayanım, Görünüm ve Estetik, Hijyen yönünden) Paslanmaz Çelik Türleri(Ferritik , Martenzitik , Ostenitik , Ferritik/Ostenitik (Dublex) ve Çökeltme sertleşmesi) anlatıldıktan sonra Dublex Paslanmaz Çelikler (Ostenitik/Ferritik) kısmına geçildi.

Dublex Paslanmaz Çelik / Austenitic Paslanmaz Çeliklerin Mukayesesi, Dublex Paslanmaz Çelik ve Fiziksel Özellikleri, Dublex Paslanmaz Çeliklerin Korozyon Dayanımı, Dublex Paslanmaz Çeliklerin kaynağı başlıkları altında konular örneklerle anlatıldıktan sonra deneyimler, sonuçlar ve soru-cevap kısmına geçildi.

“ASANSÖR KAZALARI VE ÖNLEMLER” Semineri

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği “**Asansör Kazaları ve Önlemler**” konulu seminer 02 Mayıs 2008 Cuma günü, Mak. Müh. Nafi BARAN’ın sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda 14 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Eğitmen Mak. Müh. Nafi BARAN söz alarak sunumuna başladı. Asansörler hakkında genel bilgi, Asansör yönetmeliği ışığında; Belediyeler, bakımçı firmalar ve bina yöneticilerinin hukuki sorumlulukları, Bakımçı firmaların taşıması gereken özellikler, Asansör kullanılırken dikkat edilecek konular, Asansörlerde güvenlik kuralları, Asansörlerde karşılaşılan kaza tipleri, Asansörler ilgili yanlış bilinenler konularına değinildikten sonra soru-cevap kısmına geçildi.

“ BACA SİSTEMLERİ” Semineri

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği “**Baca Sistemleri**” konulu seminer 14 Mayıs 2008 Çarşamba günü, Mak. Yük. Müh. Ergün GÖK’ün sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda 15 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Eğitmen Mak. Yük. Müh. Ergün GÖK (Bacader) söz alarak sunumuna başladı. Bacaların Genel Özellikleri, Bacaların Sınıflandırılması, Baca ve Bağlantılarda Dikkat Edilecek Hususlar, Yardımcı Baca Elemanları, Baca Kesitine Etki Eden Faktörler, Bacaların Hesaplarındaki Amprik Formüller, Bacaların

Temizliği ve Yangın, Bacalarla İlgili Yönetmelikler ve Standartlar, Bacadan Kaynaklı Ölümlü Bir Kazanın Anatomisi başlıkları altında konular anlatıldıktan sonra soru-cevap kısmına geçildi.

“POMPA, ORTAM ve TESİSAT” Semineri

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği **“Pompa, Ortam ve Tesisat”** konulu seminer 28 Mayıs 2008 Çarşamba günü, Deniz ARAZ’ın sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda 18 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Seminerin birinci bölümünde; Eğitimci Deniz ARAZ, sunumuna Pompa ve özellikleri ile ortam ve pompalanan sıvının özellikleri, Ortamına göre pompa seçimi, sıvı, sıcaklık atmosfer basıncı, akışkan özellikleri ile ilgili teorik bilgiler ile pompa teorik bilgileri hakkında bilgi vererek başladı. Tesisat sistemlerinden beklentilere ve bu sistemlere göre pompa seçim kriterlerine değindi. Daha sonra pompa sistemlerini, Islak rotorlu sirkülasyon pompaları, Santrifüj Pompalar, Çok kademeli pompalar, Hidroforlar, Pis su pompaları ve pis su transfer üniteleri ile Yangın pompaları ve ekipmanları olarak sınıflandırdı. Pompa seçimlerinde sistemlerin çevreye etkilerinin, ses seviyelerinin, ilk yatırım ve işletme masraflarının ve son olarak servis ve arıza bakımının dikkat edilmesi gereken hususlar içinde olduğuna dikkat çekti.

Seminerin ikinci bölümünde ise; Deniz ARAZ, Hidrofor debisi ve basma yüksekliği hesabı ve örnek çözümler ile yeni atık su standart DIN12056, DIN 1986 ve DIN EN 752 standartlarına göre debi hesabını ardından da ülkemizde gereken önemin gösterilmediği Yağmur suyu toplama tankı hesabı, Yağmur suyu debisi ve Yağmur suyu kullanımının rezervuar, bahçe sulama ve çamaşır makinelerine bağlandığı projede uygulamaları anlatıldı.

Pompa ortam ve tesisat semineri katılımcıların sorularının cevaplanması ile son buldu.

“OTOMATİK KONTROL ve PLC UYGULAMALARI” Semineri

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği **“Otomatik Kontrol ve PLC Uygulamaları”** konulu seminer 04 Haziran 2008 Çarşamba günü, Yrd. Doç. Dr. Yaprak YALÇIN’ın sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda 21 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Eğitimci Yrd. Doç. Dr. Yaprak YALÇIN söz alarak sunumuna başladı. Otomatik Kontrol Kavramı ve PLC konularının anlatıldığı seminerde katılımcıların da interaktif katılımıyla fikir alışverişinde bulunuldu. Uygulamalı bir Otomatik kontrol uygulaması eğitim esnasında üyelere sunuldu. Soru-cevap kısmına geçildikten sonra seminer sona erdi.

“SATIN ALMA YÖNETİMİ” Semineri

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin düzenlediği **“Satın Alma”** konulu seminer 21 Haziran 2008 Cumartesi günü, Atilla TOPSAKAL’ın sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda sekiz katılımcı ile gerçekleştirildi.

“E-TİCARET UYGULAMALARI” Semineri

“E-Ticaret Uygulamaları” konulu seminer 24 Temmuz 2008 Perşembe günü, Yrd. Doç. Dr. M. Mutlu YENİSEY’in sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda 11 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Seminerde katılımcılara, E-Ticaret kavramına genel bakış, Sayısal Sinir Sistemi, E-Ticaretin faydaları, B2B tipi E-Ticarette tedarik zinciri içerisindeki bilgi akışı, Dâhili Değer Zinciri, E-Ticarete zorlayan nedenler, Başarısızlığın nedenleri, E-Ticareti nerelerde kullanıyoruz, E-Ticaret masalları, E-Ticarette maliyetler, teknolojik konular, hukuki konular, başarının ölçülmesi, kullanılabilirlik ve etkin e-posta konuları uygulamalı örneklerle aktarıldı.

Katılımcıların karşılıklı olarak deneyimlerini paylaşması ve soruların cevaplandırılması ile seminer sona erdi.

“AR-GE ve YENİLİK ODAKLI DEVLET DESTEKLERİ” Semineri

15 Ağustos 2008 Cuma günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda End. Müh. Salih KÜKREK’in sunumu ile **“Ar-Ge ve Yenilik Odaklı Devlet Destekleri”** semineri gerçekleştirildi. Semineri 20 üyemiz ücretsiz olarak, 7 kişi ücretli olarak izledi.

Avrupa Birliği uyum çalışmaları çerçevesinde kapsamı genişleyen ve bütçesi artan Ar-Ge ve yenilik destekleri hakkında ve proje sahiplerine sağladığı inanılmaz fırsatlar hakkında katılımcıların başlangıç seviyesinde bilgilendirilme yapıldı.

Seminer boyunca aşağıdaki başlıklar ayrıntılı olarak anlatıldı. AR-GE ve Yenilik Yönetimi, AR-GE ve İnovasyon, İnovasyon Çeşitleri, AR-GE ve Yatırım Projeleri, AR-GE ve Yenilik Prensipleri, AR-GE Desteklerin Kapsamı (Ürün Odaklı AR-GE Projeleri, Süreç Odaklı AR-GE Projeleri, Sanayi AR-GE Projeleri, KOBİ AR-GE Projeleri, Girişimci AR-GE Projeleri, San-Tez Sanayi Tezleri, Kuluçka Merkezleri, Teknoparklar, Tarımda AR-GE , AR-GE Projelerinde Sınai Mülkiyet)Uygulama, Örnek Olaylar ve Yasal Form Örnekleri.

Seminer sonunda katılımcıların sorularının cevaplandırılmasına yer verildi.

“ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMLERİ, ATIK YÖNETİMİ ve KYOTO PROTOKOLÜ” Semineri

22 Ağustos 2008 Cuma günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda Gıda Mühendisi Aylin DENLİ’nin sunumu ile **“Çevre Yönetim Sistemleri, Atık Yönetimi ve Kyoto Protokolü ”** semineri gerçekleştirildi. Seminere 7 kişi katıldı.

Çevre bilinci, atık sorunu ve riskler hakkında bilinçlendirme yapıldı. ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Standardı’nın tanıtılması ve bu sistemi uygulayacak olan işletmelerde yapılması gerekenler katılımcılara aktarıldıktan sonra aşağıdaki başlıklar ayrıntılı olarak anlatıldı.

- Çevre Bilincinin Ortaya Çıkması ve Global Çevre Kazaları
- Çevresel Değişimler ve Küresel Tepki
- Atık Sorunu
- Atık Çeşitleri
- Atıklar, Riskler, Önlemler
- Çevre Yönetim Sistemi Nedir?

- ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi
- ISO 14001 ÇYS'nin Gelişimi
- ISO 14001 ÇYS'nin Temel Özellikleri
- ISO 14001 ÇYS Modeli
- ISO 14001 ÇYS'nin Potansiyel Faydaları
- ISO 14001 ÇYS'nin Muhtemel Kusurları - Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar
- Türk Çevre Mevzuatı
- ISO 14001 2004'ün Ayrıntılı Açıklaması
- Kyoto Protokolü

Seminer sonunda katılımcıların sorularının cevaplandırılmasına yer verildi.

“PLASTİK MALZEMELER, KATKI MADDELERİ, TESTLER ve KALİTE KONTROL YÖNTEMLERİ” Semineri

10 Ekim 2008 Cuma günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Doç. Dr. Mustafa ÖKSÜZ'ün katılımıyla **“Plastik Malzemeler, Katkı Maddeleri, Testler ve Kalite Kontrol Yöntemleri”** semineri

Plastiklere uygulanan kalite kontrol yöntemleri ve katılan katkı maddelerinin detaylarıyla anlatıldığı seminerde; bu konudaki uygulamalar da katılımcılara aktarıldıktan sonra aşağıdaki başlıklar ayrıntılı olarak anlatıldı.

Plastiklere Uygulanan Kalite Kontrol Yöntemleri
Plastiklerin Sınıflandırılması
Plastik Malzemeleri Şekillendirme Yöntemleri
Plastiklere Uygulanan En Yaygın Kalite Kontrol Yöntemleri
Polimerler Hakkında Genel Bilgi
Endüstride Yaygın Olarak Kullanılan Plastikler ve Özellikleri
Plastiklere Uygulanan Testler
Plastiklere Katılan Katkı Maddeleri
Plastiklerin Yapısı ve Özellikleri
Polimerlere Katılan Katkı Maddeleri
Polimerlere Katılan Dolgu Maddeleri
Plastik İşleme Karışımlarının Hazırlanması
Plastik İşlemede Karşılaşılan Problemler ve Çözüm Önerileri
Seminer sonunda katılımcıların sorularının cevaplandırılmasına yer verildi.

“İŞ GÜVENLİĞİ ve GENEL EMNİYETLİ ÇALIŞMA KURALLARI” Semineri

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği **“İş Güvenliği ve Genel Emniyetli Çalışma Kuralları”** konulu seminer 05 Kasım 2008 Çarşamba günü Kartal Temsilcilik Salonunda 20 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Seminer açılışını yapan Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali ALUÇ, MMO ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler ile odamızın Üye ilişkileri Birim Çalışmaları hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Eğitmen Makina Mühendisi Nermin BİLİMLİ söz alarak sunumuna başladı. Nermin BİLİMLİ sunumunda, iş güvenliği temel kavramları, Yerlerinde meydana gelen kazaların araştırılması, analiz edilmesi, Genel emniyetli çalışma kuralları (örneğin; Yüksekte çalışmalar, Kazı çalışmaları, Yüklerin kaldırılması ve taşınma, Sıcak / ateşli çalışmalar) ve oluşan kazalardan ders çıkarılarak gerekli önlemlerin alınması konularında katılımcılara bilgi vermiştir.

Seminerde; İş Emniyeti Performansının iki yöntem ile geliştirileceği, bunlardan ilkinin Proaktif, yani önleyici tedbirleri uygulamaya koyarak ikincisinin ise Reaktif, yani düzeltici tedbirleri hayata geçirerek olduğu kısaca anlatılmıştır.

Seminerimizin konusunun bu ikinci yöntem üzerine kurulu olduğu, daha iyi bir İş Emniyeti Performansı için, kazaları doğru şekilde sınıflandırmalı, etkin bir raporlama sistemi geliştirilmeli ve meydana gelen kazalar gereği gibi incelenerek, insan ve sistem hataları belirlenerek, hatalardan gerekli dersler çıkartılmalı ve ihtiyaç duyulan Düzeltici Eylem Planlarının devreye alınması gerekliliği üzerinde durulmuştur. Soru-cevap kısmına geçildikten sonra seminer sona erdi.

"MATLAB İLE KONTROL SİSTEMLERİ TASARIMI" Semineri

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği **"MATLAB İle Kontrol Sistemleri Tasarımı"** konulu seminer 12 Kasım 2008 Çarşamba günü, Cemil KÖZKURT ve Şener KAYA'nın sunumları ile Kartal Temsilcilik Salonunda 16 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Seminer açılışını yapan Kartal Temsilcilik Teknik Görevlisi İlknur TUNCAY, MMO ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Eğitmen Mekatronik Teknik Öğretmeni Cemil KÖZKURT söz alarak sunumuna başladı. Seminerin ilk bölümünde Sayın KÖZKURT, The MathWorks ve Ürün Ailesi, Model Tabanlı Tasarım Kavramı ve Avantajları, Çok Disiplinli Sistemlerin Fiziksel Modelleme Araçları ile Modellenmesi, Simscape ile Mekani, Hidrolik ve Elektriksel Sistemlerin Modellenmesi konularında katılımcılara bilgi verdi.

Seminerin ikinci bölümünde ise Elektrik – Elektronik Mühendisi Şener KAYA SimElectronics ve SimPowerSystems ile Elektriksel Sistemlerin Modellenmesi, Simulink Parameter Estimation ile Model Parametrelerinin Kestirimi, Simulink Response Optimization ile Doğrusal Olmayan Sistemler için Kontrolör Tasarımı, Kontrol Sistemleri için Gerçek Zamanlı Çözümler, Real-Time Windows Target ve xPC Target konularını kısaca anlattıktan sonra soru-cevap kısmına geçildi.

"KAYNAK TEKNİKLERİ" Semineri

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği **"Kaynak Teknikleri"** konulu seminer 19-20 Kasım 2008 tarihlerinde **GEDİK KAYNAK EĞİTİM SALONUNDA** 30 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Sunumları ise Prof. Dr. Selahattin ANIK (İTÜ Müh. Fak.) , Doç. Dr. Nihat AKKUŞ (Marmara Üniversitesi.) , Doç. Dr. Murat VURAL ve GEDİK KAYNAK'tan (Mehmet TURAN - Teknik Öğretmen,

Celalettin DÜNDAR - Teknik Öğretmen, İzzet DOĞAN - Metalürji Müh. Savaş AYDIN - Elektrik Müh.)yaptılar.

Seminer açılışını yapan Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali ALUÇ, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Seminerin ilk gününde GAZALTI KAYNAK TEKNİĞİ (Gazaltı kaynak yöntemleri ve çalışma prensipleri, Makina seçimi ve bakımı, Koruyucu gazlar ve gazaltı kaynak telleri, Gazaltı kaynak tekniğinin uygulama alanları, Kaynak parametrelerinin ayarlanması) ELEKTRİK ARK KAYNAĞI (Kaynak makinaları, seçimi ve bakımı, Kaynak yöntemlerinin tanıtılması ve birbiri ile karşılaştırılması, Kaynak elektrodları ve sınıflandırılması, Elektrod standartları, Malzemeye göre elektrot seçimi, Alaşım ve az alaşım çeliklerin kaynağı, Paslanmaz çeliklerin kaynağı) konularında katılımcılara bilgiler verildi.

Seminerin ikinci gününde ise TAMİR BAKIM KAYNAĞI (Dökme demirin soğuk kaynağı, Sert mangan çeliklerin kaynağı, Sert dolgu ve takım çeliklerinin kaynağı) KAYNAK MAKİNALARI (Genel elektrik bilgisi, Kaynak makina seçim bakım)konuları anlatıldıktan sonra uygulamalar gösterildi. Daha sonra ise üyelerimize GEDİK KAYNAK TESİSLERİ gezdirildi.

“ENERJİ VERİMLİLİĞİ, ENERJİ VERİMLİLİĞİ KANUNU VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ DANIŞMANLIĞI” Semineri

03 Aralık 2008 Çarşamba günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda MMO Enerji Çalışma Grubu Enerji Verimliliği Danışmanımız Tülin KESKİN’ in katılımıyla **“Enerji Verimliliği, Enerji Verimliliği Kanunu ve Enerji Verimliliği Danışmanlığı”** semineri gerçekleştirildi. Semineri 27 üyemiz ücretsiz, bir üyemiz ücretli olmak üzere toplam 28 kişi izledi.

Enerji Verimliliği Kanunu ve Bakanlığın bu kanunun yönetmeliklerinin hazırlığında hangi aşamada olduğu hakkında bilgi edinilebilen seminerde, ESCO yapılarından ve EVD denetleme mekanizmasından bahsedildi. Dünya enerji yoğunluğu ve Türkiye’nin durumu konusunda da ayrıntılı verilerin aktarıldığı seminerde,

- Dünya’da ve Türkiye’de Enerji Üretim-Tüketim Dengeleri ve Enerji Yoğunluğu
- Avrupa Birliği Direktifleri ve Enerji Verimliliği Kanunu
- Enerji Verimliliği Kanunu’nun Detaylı İncelenmesi
- Enerji Verimliliği Danışmanlık Şirketleri’nin Yapısı
- Sanayide Enerji Etüt Çalışmaları katılımcılara aktarıldıktan sonra katılımcıların sorularının cevaplandırılmasına yer verildi.

“İŞLETMELERDE GENEL BAKIM UYGULAMALARI” Semineri

17 Aralık 2008 Çarşamba günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda Endüstri Mühendisi Mustafa AŞAR’ın katılımıyla **“İşletmelerde Genel Bakım Uygulamaları”** semineri gerçekleştirildi. Semineri 29 üyemiz izledi.

Mustafa AŞAR tarafından arıza/problem oluştuktan sonra bakım yapmanın, hem bakım maliyeti hem işçi ve makinanın atıl kaldığı zaman kadar işçi ve makina maliyetine yol açtığını, maliyetlerin en aza indirilmesi mantığı ile işletmelerde bakım yapmanın hedefi uzun vadede problem oluşmadan önce tedbir almak ve hiç problem oluşmamasını sağlamak olduğunu, bir işletmenin yapılması gereken

rutin bakımlarını planlanması ve gözden geçirmesini, bakım sisteminin kurulması konularında bilgilerini artırmaları gerekliliğinin aktarıldığı seminerde,

- Bakımda Modern Yaklaşım Nedir?
- Bakım Çeşitleri
- Planlı Bakıma Temel Yaklaşım
- Ekipman Karakteristikleri
- Ekipman Arızalarının İrdelenme Metodolojisi
- Bakım Departmanının Gerçek İşlevi
- Koruyucu Bakım
- Planlı Bakım Sistemi
- Bakım Etkinliğinin Arttırılması
- Planlı Bakım Sisteminin Oluşturulması
- Bakım Sisteminin Kurulumundaki 6 Adım konuları katılımcılara aktarıldıktan sonra katılımcıların sorularının cevaplandırılmasına yer verildi.

“ETKİLİ KİŞİSEL İLETİŞİM” Semineri

20 Aralık 2008 Cumartesi günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonunda Makina Mühendisi Emine ALGIN’ın katılımıyla “Etkili Kişisel İletişim” semineri gerçekleştirildi. Semineri 10 üyemiz izledi.

Emine ALGIN sunumunda; İletişim nedir? İletişim biçimi ve gerekliliğinin analizi, Etkilemek ve ikna etmek, Etkin iletişim önündeki engeller, Etkin dinleme, anlama, yorumlama, uygulama, Kendini tanımak, Kendini doğru ifade edebilmek, Etkin ifadenin kuralları, Kendinden emin iletişim kurmak, Eleştirmek ve eleştiriyi kabul etmek, Zor konularda, zor durumlarda, zor kişilerle iletişim kurmak, Tartışmaları-çatışmaları yönetmek, Arabulucu olmak, Aile içi iletişim, İşletmede iletişim, Fırsatları değerlendirmek, Problemlerle başa çıkabilmek, Müzakere teknikleri, Verimli toplantı yapabilmek konularını katılımcılara aktardıktan sonra katılımcıların sorularının cevaplandırılmasına yer verdi.

“ŞANTIYE MÜHENDİSLİĞİ”Semineri

14 Ocak 2009 Çarşamba Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda Mak. Yük. Müh. Tefvik PEKER’in katılımıyla “Şantiye Mühendisliği” semineri gerçekleştirildi. Semineri 56 üyemiz ücretsiz olarak izledi.

Seminer açılışını yapan Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali ALUÇ, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Tefvik PEKER Şantiye tanımını yaptıktan sonra bir şantiyenin insan, araç-gereç, malzeme, iş sahası, yardımcı tesisler, yönetim, kontrol bileşenlerinden oluştuğunu aktardı. Şantiye kuruluşu ve şantiye şefliği hakkında bilgilendirmelerle devam eden seminer de aşağıdaki konular uygulamalı örneklerle aktarıldı.

- Hakediş Düzenlenmesi
- Şantiye Toplantı Düzeni
- İş Programı Düzenlemesi
- Depo Düzeni ve Malzeme Akışı

- Kabuller
- Kontrollük
- Şantiye Kapanışı

Şantiyede İş Sağlığı ve İş Güvenliği konusuna değinildikten sonra seminer katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.

“ISO 9001 - 2008 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ STANDARDI BİLGİLENDİRME” Semineri

28 Ocak 2009 Çarşamba Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda Mak. Müh. Murat ERKOL’un katılımıyla **“ISO 9001 - 2008 Kalite Yönetim Sistemi Standardı Bilgilendirme”** semineri gerçekleştirildi. Semineri 6 üyemiz ücretli, 19 üyemiz ücretsiz olmak üzere toplam 25 üyemiz izledi.

Seminer açılışını yapan Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali ALUÇ, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Murat ERKOL bu seminerde asıl amacının, ISO 9001:2008 standardına uygun olarak kalite yönetim sistemi kurulması için gerekli olan şartları, dokümantasyon ve uygulamaları anlatmak olduğunu aktardıktan sonra aşağıdaki konular uygulamalı örneklerle aktarıldı.

Kalite olgusunun tarihsel gelişimi, Kalitenin ilkeleri, Kalite yönetim sistemi, Kalite yönetiminin faydaları, Klasik yönetim anlayışı ile toplam kalite yönetim anlayışının karşılaştırılması, Modern kalite geliştirme, Taylor yönetim modeli ile toplam kalite yönetim modeli arasındaki kıyaslama, Kalite kontrol çemberi etkinliklerinin başlatılması, Kalite kontrol çemberinin bir şirkette kurulması, Kalite yönetim sistemi prensipleri, ISO 9000 standartları, Kalite sistem gereklilikleri, ISO 9000:2000 yaklaşımı, ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi şartları, Belgelendirme basamakları, Kalite Yönetim Sistemleri konusunda bir araştırma, Kalite Yönetim Sistemi için Çatal Modeli Dönüşüm konularına değinildikten sonra seminer katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.

“ÜRETİMDE MALİYET ANALİZİ” Semineri

11 Şubat 2009 Çarşamba Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda Yrd. Doç. Dr. Yaman Ömer ERZURUMLU’nun katılımıyla **“Üretimde Maliyet Analizi”** Semineri gerçekleştirildi. Semineri 3 üyemiz ücretli, 35 üyemiz ücretsiz olmak üzere toplam **38 üyemiz** izledi.

Seminer açılışını yapan Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyesi Zafer DÜZAĞAÇ, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Yrd. Doç. Dr. Yaman Ömer ERZURUMLU bu seminerde asıl amacının, Üretim ve planlama konularında çalışanların ve üst düzey yöneticilerin maliyet hesaplama teknikleri, maliyet girdileri, direkt ve indirekt giderlerin değerlendirilmesi gibi konularda uygulamaya dönük bilgilendirilmeleri anlatmak olduğunu aktardıktan sonra aşağıdaki konular uygulamalı örneklerle aktarıldı.

Bir işletme için maliyet hesapları neden gereklidir, Maliyet hesaplarının kullanıldığı yerler nelerdir, İşletmelerde maliyet hesaplamada yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri, Gider-maliyet kavramları, Gider türleri, Hammadde-yarı mamul-mamul değerlendirme, İşçilik giderleri, Genel üretim giderleri-Dağıtım anahtarları, Amortismanlar, Departman gideri hesaplama-Departman kârlılık analizleri, Gerçekleşen ürün maliyeti hesaplama, Sabit –değişken gider ayrımı, Başabaş noktası hesaplama,

Maliyet değerlerinin bütçelerde kullanımı, Uygulamalı örnekler, Maliyet düşürme-kâr artırma önerileri konularına değinildikten sonra seminer, katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.

“ÜRETİM PLANLAMA VE STOK YÖNETİMİ BİLGİLENDİRME” Semineri

25 Şubat 2009 Çarşamba Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonunda Endüstri Mühendisi Sait ATINÇ'ın katılımıyla **“Üretim Planlama ve Stok Yönetimi Bilgilendirme”** semineri gerçekleştirildi. Semineri 1 kişi ücretli, 28 üyemiz ücretsiz olmak üzere toplam 29 üyemiz izledi.

Seminer açılışını yapan Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyesi Gıyaseddin SACAN, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Endüstri Mühendisi Sait ATINÇ bu seminerde asıl amacının, temel üretim plânlama ve stok yönetimi yaklaşım ve yöntemlerinin açıklanarak, daha etkin ve verimli bir üretimin sağlanması, kaynakların optimal düzeyde kullanımının temini ve satış-stok-üretim-tedârik arasında uygun bir dengenin kurulması gibi konuları anlatmak olduğunu aktardıktan sonra aşağıdaki konular uygulamalı örneklerle anlatıldı.

Üretim sistemleri, Üretim planlama ve kontrol sistemi, İtme ve çekme esaslı sistemler, Satış tahminleri (analitik ve sezgisel modeller), Toplu üretim planı, Üretim planının oluşturulmasında kritik süreçler, Üretim ve satın almada parti büyüklükleri, Üretim çizelgeleme, Performans ölçümü ve analizi, Ana üretim çizelgelemesi, Kapasite planlama (CRP), Planlamada müşteri- ürün yaklaşımı ve stratejiler, Malzeme ihtiyaç planlama, Tam zamanında üretim sistemleri (JIT), Doğru zamanda yeteri kadar malzeme, Stok yönetimi (amacı ve fonksiyonu, stok maliyetleri, stok sistemleri), Stok kontrol konularına değinildikten sonra seminer, katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.

“TEMEL HİDROLİK DEVRE ELEMANLARI BİLGİLENDİRME” Semineri

11 Mart 2009 Çarşamba Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Mekatronik Mühendisi Özgür YILMAZ'ın katılımıyla **“Temel Hidrolik Devre Elemanları Bilgilendirme”** semineri gerçekleştirildi. Semineri 3 kişi ücretli, 17 üyemiz ücretsiz olmak üzere toplam 20 üyemiz izledi.

Seminer açılışını yapan Kartal Temsilcilik Teknik Görevlisi İlknur TUNCAY , “Yerel Yönetimler” konulu panel, Suyun Ticarileştirilmesine Hayır Platformu'nun çalışmaları ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Temel hidrolik sistem, Enerji türleri ve karşılaştırma, Temel fizik kanunları ve akışkanlar mekaniği hakkında genel bilgiler, Hidrolik sistemin temel yapısı, Mantığı ve çalışma prensipleri, Hidrolik valfler ve çalışma prensipleri hakkında genel bilgilendirme, Hidrolik yağ tankları, Hidrolik yağlar ve boru-hortum donanımları, Pompalar, Yön kontrol valfleri, Basınç kontrol valfleri, Akış kontrol valfleri, Açma-kapama valfleri, ISO 1219 Standartlarına göre devre elemanlarının sembolleri, Devre şemalarının okunması ve kurulması, Hidrolik silindirler hakkında bilgiler, Basit hidrolik devrelerin tasarımı, Hidrolik sistemlerde muhtemel arıza kaynaklarının tespiti ve bu arızaların tamir yöntemleri, Devre uygulamaları ve projelendirme konularına değinildikten sonra seminer katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.

“OHSAS 18001 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ STANDARDI BİLGİLENDİRME” Semineri

08 Nisan 2009 Çarşamba Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda Mak. Müh. Nermin BİLİMLİ’nin katılımıyla “OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi” Semineri gerçekleştirildi. Semineri 26 üyemiz ücretsiz olarak izledi.

Seminer açılışını yapan Kartal Temsilcilik Teknik Görevlisi İlknur TUNCAY, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Mak. Müh. Nermin BİLİMLİ bu seminerde asıl amacının, OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Standardı’nın tanıtılması ve bu sistemi uygulayacak olan işletmelerde yapılması gerekenleri katılımcılara anlatmak olduğunu aktardıktan sonra aşağıdaki konular uygulamalı örneklerle aktarıldı.

İş Sağlığı İş Güvenliği Yönetim Sistemi, İş Sağlığı İş Güvenliği Yönetim Kültürü, OHSAS 18001’in gereklerine kısa bakış, Şirket hedef ve politikalarının kalite ve iş emniyetini kapsayacak şekilde tanımlanması, Güncel yönetim ilkelerinin tanıtımı ve tartışılması, İş Sağlığı İş Güvenliği Yönetim Sistemi Tasarımı, Standardın ilgili maddelerine yönelik gereksinimlerin değerlendirilmesi, Sertifikasyon, Akreditasyon ve Avrupa Birliği’nde OHSAS 18001’in yeri ve önemi konularına değinildikten sonra seminer katılımcıların sorularının cevaplandırmasıyla sona erdi.

“5 S İYİLEŞTİRMELERİ” Semineri

06 Mayıs 2009 Çarşamba Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda End. Müh. Mustafa AŞAR’ın katılımıyla “5 S İyileştirmeleri” Semineri gerçekleştirildi. Semineri 30 üyemiz ücretsiz olarak izledi.

“İŞ KAZALARININ ARAŞTIRILMASI TEKNİKLERİ ve ANALİZ METODLARI” Semineri

21 Mayıs 2009 Perşembe Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda Hakan SERTER’in katılımıyla “İş Kazalarının Araştırılması Teknikleri ve Analiz Metodları ” semineri gerçekleştirildi. Semineri 21 üyemiz ücretsiz, 2 üyemiz ücretli olmak üzere toplam **23 üyemiz** izledi.

Seminer açılışını yapan Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyesi Hüsnü TATLİSES, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Hakan SERTER bu eğitimin amacının; işyerlerinde meydana gelen kazaların araştırılması, analiz edilmesi, raporlanması ve gerekli önlemlerin alınması konularında katılımcılara bilgi ve beceri kazandırmak olduğunu aktardıktan sonra aşağıdaki konular uygulamalı örneklerle aktarıldı.

İş kazalarının oluşumu, Kaza örnekleri, İş kazalarının araştırılmasında kullanılan yeni yöntemler, Bazı kazaların araştırma sonuçları (örnek kaza çalışması), İş kazalarının araştırılması, Araştırma ekibinin kurulması ve araştırmanın başlatılması, Kaza yerinin incelenmesi, Olayın kayda geçirilmesi, Kanıt tiplerinin belirlenmesi (Factual and Material Evidences), Kazazede(ler) ile görüşme, Şahitlerle görüşme ve sorulacak temel sorular, Kazanın tespitler doğrultusunda analizi, Kaza gelişim ağacı, Kök analizi, Araştırma raporunun sunulması, Grup çalışması, Örnek bir kaza ile ilgili olarak “kaza gelişim

ağacı” ve “kök analizi”nin incelenmesi konularına değinildikten sonra seminer katılımcıların sorularının cevaplandırmasıyla sona erdi.

“SES YALITIMI” Semineri

03 Haziran 2009 Çarşamba Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda İnşaat Mühendisleri Güneş YÜZÜGÜR ile Faruk BİLAL’in katılımıyla “Ses Yalıtımı ” semineri gerçekleştirildi. Semineri 16 üyemiz ücretsiz, 1 katılımcı ise ücretli olarak izledi.

Seminer açılışını yapan Kartal Temsilcilik Teknik Görevlisi İlknur TUNCAY, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

İnş. Müh. Güneş YÜZÜGÜR, Ses ile ilgili temel kavramlar; Ses kaynakları, Ses düzeyi ve hesaplamaları, Hava yoluyla sesin yayılımı, Katı doğuşumlu sesler, Gürültü kavramı, Gürültünün insan sağlığı üzerine etkileri, Gürültü kontrolü, Ses yalıtımı, Akustik düzenleme, Titreşim yalıtımı ile ilgili bilgiler verdi.

Seminerin ikinci bölümünde ise İnş. Müh. Faruk BİLAL söz aldı. Faruk BİLAL; Ses yalıtımı, Titreşim yalıtımı ve Akustik düzenlemede kullanılan malzemelerle ilgili bilgiler, Yapı yalıtımı, Duvar, Döşeme, Çatı uygulamaları, Cam yünü, Tas yünü, Ahşap yünü, Polietilen, Kauçuk köpüğü, Yumuşak, Poliüretan esaslı köpükler, Melamin köpüğü, Keçeler (tekstil atığı, polyester), Delikli metaller, Delikli ahşaplar, Delikli alçıpanolar, Mantar, Yalıtım camı üniteleri, Akustik laminasyonlu camlar, Teknik (endüstriyel)yalıtım, Cam yünü, Tas yünü, Polietilen, Kauçuk köpüğü, Ahşap yünü, Poliüretan, Mantar levhalar, Yaylar, Askılar, Susturucular, Mevcut kanun ve yönetmelikler, Gürültü kontrol yönetmeliği ile ilgili bilgilerin verilmesi, Uygulama kuralları, bu bölümde katılımcılara; Uygulama detayları, Dikkat edilmesi gereken hususlar, Bina uygulamaları ve malzeme seçimi, Duvar uygulamaları, Çatılar ve asma tavan uygulamaları, Yüzer döşeme uygulamaları, Tesisat uygulamaları ve malzeme seçimi, Tesisatlarda ses ve titreşim yalıtımı, Hvac kanallarında ses ve titreşim yalıtımı, Uygulamada dikkat edilecek hususlar konularını aktardıktan sonra seminer katılımcıların sorularının cevaplandırmasıyla sona erdi.

“ELEKTRİK MOTORLARI” Semineri

11 Temmuz 2009 Cumartesi Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda Araştırma Görevlisi Haydar BAYAR’ın katılımıyla “Elektrik Motorları” semineri gerçekleştirildi. Semineri 42 üyemiz ücretsiz, 8 katılımcı ücretli toplam **50 katılımcı** izledi. Seminer açılışını yapan Kartal Temsilcilik Teknik Görevlisi İlknur TUNCAY, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından yaz dönemi düzenlenen etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Araştırma Görevlisi Haydar BAYAR, bu seminerde asıl amacının, elektrik motorlarının çeşitleri ve çalışma prensiplerinin öğretilmesi ve ortaya çıkabilecek arıza durumlarında müdahale edebilme bilgisinin kazandırılması olduğunu aktardıktan sonra aşağıdaki konular uygulamalı örneklerle aktarıldı.

Temel elektrik bilgilerinin tekrarı, DC motorlar ve çalışma prensipleri, Şönt motorlar, Seri motorlar, AC motorlar ve çalışma prensipleri, Bir fazlı AC motorlar, Üç fazlı AC motorlar, Elektrik motorlarında bulunan etiket bilgilerinin tanımlanması, Elektrik motor bağlantıları, Yıldız-üçgen bağlantı ve özellikleri, Yapılacak işe göre motor seçimi ve hesaplamalar konularına değinildikten sonra seminer katılımcıların sorularının cevaplandırmasıyla sona erdi.

“İLERİ EXCEL UYGULAMALARI” Semineri

13 Ağustos 2009 Perşembe Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda Teknik Görevli Devrim KARTAL’ın katılımıyla “İleri Excel Uygulamaları” semineri gerçekleştirildi. Semineri 15 üyemiz ücretsiz, 1 katılımcı ücretli toplam 16 katılımcı izledi.

Devrim KARTAL, İleri Seviye Formül Kullanımı, Senaryoların Kullanımı, Pivot Tablolar, Excel Dosyalarının Korunması, Excel ve Veritabanları, Çalışma sayfalarını internette yayınlama, Excel Eklentilerinin Kullanımı, Makrolar, Visual Basic for Applications (VBA) ve Excel konularında uygulamalı çalışmalar yapıldıktan sonra seminer sona erdi.

“TOPLAM KALİTE YÖNETİMİ” Semineri

07 Ekim 2009 Çarşamba Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda Endüstri Mühendisi Mustafa AŞAR’ın katılımıyla “Toplam Kalite Yönetimi” semineri gerçekleştirildi. Semineri 37 üyemiz ücretsiz, 4 katılımcı ücretli toplam **41 kişi** izledi.

Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından 2009 yılı güz dönemi düzenlenecek olan etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Endüstri Mühendisi Mustafa AŞAR, bu seminerde asıl amacının, kalite kavramını gündelik yaşantımıza kadar sokan Toplam Kalite Yönetimi (TQM) felsefesinin katılımcılara aktarılması olduğunu aktardıktan sonra aşağıdaki konular uygulamalı örneklerle aktarıldı.

Kalite kavramı, Toplam Kalite Yönetimi (TKY),TKY’ nin evrimi, TKY klasik yaklaşım kıyaslaması, TKY’nin temel kavramları, TKY araçları, TKY süreç araçları, TKY tasarım araçları, kalite fonksiyon göçerimi, QFD kalite fonksiyon göçerimi, kalite evi, eş zamanlı mühendislik, Hoshin Yönetimi, TKY ve diğer akımlar, TKY uygulama süreci, EFQM modeli, Müşteri odaklılık, İşbirlikleri geliştirme, Çalışanların geliştirilmesi ve katılımı, Süreçler ve verilerle yönetim, Sürekli öğrenme, Yenilikçilik ve iyileştirme, Liderlik ve amacın tutarlılığı, Kurumsal Sosyal Sorumluluk, sonuç odaklılık konularına değinildikten sonra seminer katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.

“KALİBRASYON SİSTEMLERİ” Semineri

17 Ekim 2009 Cumartesi Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonunda H. Yücel DAĞADA’nın katılımıyla “ Kalibrasyon Sistemleri ” ücretli semineri gerçekleştirildi. Semineri **12 kişi** izledi.

H. Yücel DAĞADA, bu seminerde asıl amacının, firmalarda kalibrasyon sistemi kurulması için gerekli düzenlemelerin anlatılması, dış kurum ve kuruluşlardan sağlanabilecek kalibrasyon sistemleri ile firma içinde yapılabilecek doğrulama yöntemlerinin belirlenmesi olduğunu aktardıktan sonra aşağıdaki konular uygulamalı örneklerle aktarıldı.

TS-EN-ISO-9001:2000 ve ölçüm güvenilirliği, Kalibrasyonun amacı, İzlenebilirlik zinciri, Kalibrasyon kavramı ve önemi, Ölçme bilimi, Proses kontrolü, Kalibrasyon faaliyetlerinin gelişim süreci, Metroloji ile ilgili terim, Tanım ve kavramlar, Akreditasyon kavramı, Ölçüm sonuçlarının içerdiği belirsizlikler ve etkileyen faktörler, Uzunluk, Kütle, Zaman, Sıcaklık, Gerilim, Basınç ve kuvvet ölçümleri, Doğrulama faaliyetleri konularına değinildikten sonra seminer katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.



“ÜRETİM PLANLAMA VE STOK YÖNETİMİ” Semineri

23 – 24 Ekim 2009 tarihlerinde, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda Endüstri Mühendisi Atilla TOPSAKAL’ın katılımıyla **“Üretim Planlama ve Stok Yönetimi”** ücretli semineri gerçekleştirildi. Seminere **19 kişi** katıldı.

Atilla TOPSAKAL, bu seminerde asıl amacının, artan rekabet koşullarının, her ölçekteki işletmeler için, kaynakların verimli kullanılması ve etkinlik kavramlarını ön plana çıkarttığını, üretim planlama ve stok yönetimi kavramlarının kapsamlı bir şekilde ele alınarak firmaların üretim süreçlerinin daha etkin ve verimli hale dönüştürülmesi için ihtiyaç duyulan temel yaklaşımların ortaya konması olduğunu aktardıktan sonra aşağıdaki konular uygulamalı örneklerle aktarıldı.

Üretim Sistemleri, Üretim Planlama ve Kontrol, İtme ve Çekme Tipi Sistemler, Satış Tahminleri Planlama Seviyeleri; Uzun, Orta ve Kısa Vadeli Planlar, Ana Üretim Programının Oluşturulması, Kapasite İhtiyacının Çıkarılması, İş Çizelgeleme, Tezgâh Yükleme, İş Sıralama, Üretim Programı Oluşturma, Malzeme İhtiyaçlarının Belirlenmesi (MRP), Planlama Problemine Matematiksel Çözüm Önerileri, Stok Yönetimi Temel Kavramlar – Bağımlı ve Bağımsız Stok, Stok Sınıflandırma Yöntemi: ABC Analizi, Stok Maliyetleri, Deterministik Stok Modelleri, İhtimali Stok Modeli ve Emniyet Stoku, Stok Kontrol Yöntemleri, VMI (Tedarikçi Yönetiminde Stok), DRP - JİT, İtme Tipi Sistemlerde Stok Yönetimi, Hazırlık Zamanlarının Azaltılması SMED, Kanban, Küçük Partilerde Üretim, Dengelenmiş Çizelgeleme, Karışık Yükleme, Ana Üretim Çizelgesi Oluşturma, Uygun Parti Hacimlerinin Belirlenmesi, Kapasite İhtiyacının Çıkarılması, Stok Yönetiminde Matematik Modeller ve MS Excel Uygulamaları konularına değinildikten sonra seminer katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.



“İŞLETMELERDE GENEL BAKIM UYGULAMALARI” Semineri

28 Ekim 2009 Çarşamba Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu’nda Endüstri Mühendisi Mustafa AŞAR’ın katılımıyla **“ İşletmelerde Genel Bakım Uygulamaları ”** semineri gerçekleştirildi. Semineri **39 kişi** izledi.

Seminer açılışını yapan Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyesi Zafer DÜZAĞAÇ, Kartal Temsilcilik tarafından 2009 yılı güz dönemi düzenlenecek olan etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Endüstri Mühendisi Mustafa AŞAR, bu seminerde asıl amacının, arıza veya problem oluşuktan sonra bakım yapmanın, hem bakım maliyeti hem işçi ve makinanın atıl kaldığı zaman kadar işçi ve makina maliyetine yol açtığını, maliyetlerin en aza indirilmesi mantığının, işletmelerde bakım yapmanın uzun vadede problem oluşmadan önce tedbir almak ve hiç problem oluşmamasını sağlamak olduğunu aktardıktan sonra aşağıdaki konular uygulamalı örneklerle aktarıldı.

Bakımda modern yaklaşım, bakım çeşitleri, planlı bakıma temel yaklaşım, ekipman karakteristikleri, ekipman arızalarının irdelenme metodolojisi, bakım departmanının gerçek işlevi koruyucu bakım, planlı bakım sistemi, bakım etkinliğinin artırılması, planlı bakım sisteminin oluşturulması, bakım sisteminin kurulumundaki 6 adım konularına değinildikten sonra seminer katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.



“İŞ İNGİLİZCESİ- DIŞ TİCARET ve TAŞIMACILIK” Semineri

07 Kasım 2009 Cumartesi Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Salih KÜKREK'in katılımıyla **"İş İngilizcesi – Dış Ticaret ve Taşımacılık"** ücretli semineri gerçekleştirildi. Semineri **27 kişi** izledi.

Salih KÜKREK, amacının katılımcıların, ithalat-İhracat alanında karşılarına çıkabilecek terimleri tanıtmak, dış ticaret yazışmaları, dış ticarete kullanılan belgeler, teslim şekilleri, ödeme şekilleri, nakliye ve taşımacılık terimleri, finansal terimler, uluslararası kurumlar konularında bilgilerini artırmak olduğunu aktardıktan sonra konular uygulamalı örneklerle anlatıldı.

"HASTANE KLİMALARI" Semineri

18 Kasım 2009 Çarşamba Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Mak. Yük. Müh. Tefvik PEKER' in katılımıyla **"Hastane Klimaları"** semineri gerçekleştirildi. Semineri **22 üyemiz** izledi.

Mak. Yük. Müh. Tefvik PEKER, bu seminerde asıl amacının, temiz oda, hastane klimaları, hepa filtre uygulamaları ve bu konuda uygulanan standartlar konusunda katılımcıların bilgilendirilmesi olduğunu aktardıktan sonra aşağıdaki konular uygulamalı örneklerle aktarıldı.

Hijyen ve enfeksiyon, temiz oda, hastaneler, test ve ölçümler, klima tesisatı tasarımı, klima ve havalandırma tesisatının bakım ve kontrolü konularına değinildikten sonra seminer katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.

"RÜZGÂR ENERJİSİ, TEŞVİKLERİ VE KURULUM MALİYETLERİ" Semineri

20 Kasım 2009 Cuma Günü, Kartal İlçe Temsilciliği Toplantı Salonu'nda Asst. Prof. Dr. Alper ÖZPINAR'ın katılımıyla **"Rüzgâr Enerjisi, Teşvikleri ve Kurulum Maliyetleri"** semineri gerçekleştirildi. Semineri **40 üyemiz** izledi.

Prof. Dr. Alper ÖZPINAR, bu seminerde asıl amacının, rüzgâr enerjisi, rüzgâr türbinlerinin çalışma prensibi ve rüzgâr enerjisinden elektrik elde etme, bu konuda yatırım yapmak isteyenleri bekleyen maliyetler ve yasalar hakkında katılımcıların bilgilerinin artırılması olduğunu aktardıktan sonra aşağıdaki konular uygulamalı örneklerle aktarıldı.

Rüzgâr enerjisi temel kavramları, Rüzgâr türbini ile elektrik üretimi, Rüzgâr türbini kurma maliyetleri, Türkiye rüzgâr haritası ve rüzgâr enerjisi potansiyeli, Yenilenebilir enerji konusundaki yasa ve teşvikler konularına değinildikten sonra seminer katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.

KARTAL TEMSİLCİLİK SÖYLEŞİLERİ

"REDÜKTÖR SEÇİMİ" Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği **"Redüktör Seçimi"** konulu söyleşi 15 Şubat 2008 Cuma günü, Metin YILMAZ'ın sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda 32 katılımcı ile gerçekleştirildi. Söyleşi sunumu yapacak olan Ar-Ge Müdürü Metin YILMAZ'ın söz alması ile başladı. Söyleşide;

- **Redüktör Tipleri ve Tasarım Prensipleri**

Bu başlık altında dişli çeşitleri ve dişli çeşitlerine göre redüktörlerin nasıl adlandırıldığı, dişli üretiminde kullanılan kaliteler ve analizler ve pratik üretimin teorik üretime uygunluğu anlatılmıştır.

- **Redüktör Seçiminde Dikkat Edilecek Hususlar**

Bu başlık altında redüktör seçerken sistemimiz için ne kadar güç gerektiğinin hesaplanması, sistemimizin günlük çalışma süresi, yük tipinin düzgün ya da darbeli olup olmaması gibi tanımların belirtilerek redüktörün nasıl seçilmesi gerektiği anlatılmıştır

- **Seçim ve Kullanım Hataları**

Bu başlık altında kullanıcıların redüktörü sistemlerine nasıl monte ettikleri, hangi yağlayıcıları nasıl ve neden kullandığı-kullanması gerektiği sunulmuş ve hatalı sistem dizaynları örnek gösterilmiştir.

- **Uygulama ve Seçim Örnekleri**

Bu başlık altında sistemlerin değişik tipte fiziksel modellerin nasıl hesaplanacağı ile ilgili standart formülasyonlar verilmiş ve bu formülasyonlara göre sistem çözümleri uygulama örneği olarak sunulmuştur.

Örnek: Rayda yürüyen araba, vinçlerdeki kren yürütmesi, vidalı kaldırıcı ve konveyör hesapları.

- **Uygulama ve Seçim Programı**

Bu başlık altında ise uygulama ve seçim örneğinde yapılan işlemlerin Yılmaz Redüktörün hazırladığı bir programda değişik tipteki sistemlerin fiziksel modelinin kolay ve çabuk çözülmesine dönük olarak kullanılabileceği anlatılmıştır.

“AYDINLANMA FELSEFESİ” Söyleşisi

07 Mart 2008 Cuma günü saat 19.00’da Prof. Dr. Betül ÇOTUKSÖKEN’in sunumu ile Kartal Temsilciliğimizde gerçekleşen **“Felsefe Günleri - Aydınlanma Felsefesi”** konulu söyleşi 17 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Prof. Dr. Betül ÇOTUKSÖKEN’in sunumunda Aydınlanma felsefesinin temellendirilmesi yapıldı. Aydınlanma Felsefesi ve Türkiye’deki yansımaları, Aydınlatmak, Aydınlanmacı düşünmenin özellikleri, Aydınlanmanın felsefi bir duruş olarak nasıl bir dış dünya tasarımı olduğu, Aydınlanmanın düşünsel arka planı nedir ve Aydınlanmanın nasıl bir dil kullanımı olduğu konusu işlendi.

“MICHEL FOUCAULT’DA İKTİDAR KAVRAMI” FELSEFE Söyleşisi

28 Mart 2008 Cuma günü saat 19.00’da Doç. Dr. Ferda Kemal KESKİN’in sunumu ile Kartal Temsilciliğimizde gerçekleşen **“Felsefe Günleri - Michel Foucault ‘da İktidar Kavramı”** konulu söyleşi 15 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Söyleşinin açılış konuşmasını yapmak üzere Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali ALUÇ söz aldı. Ali ALUÇ Şube etkinlikleri ve Temsilcilik faaliyetleri hakkında bilgilendirme yaparak konuşmasını sonlandırdı.

Doç. Dr. Ferda Kemal KESKİN sunumunda Michel Foucault felsefesinin temellendirilmesini yaptı. Doç. Dr. Ferda Kemal KESKİN, aslında Michel Foucault'da İktidar Kavramı'nın anladığımız anlamda bir iktidarın sorgulamasını değil bireylerin oluşturduğu iktidar ve erklerin insanları farklı araçlarla iktidarlara altında tutmalarını sorguladığını, örneğin cinsellik aracılığıyla oluşturulan kurallar, akıl hastanesi ve hapishanelerle oluşturulan büyük kapatılmalar ile kapatılmanın-cezalandırılmanın günlük yaşamda bireyler üzerine de yansıtılması değinmelerine yer verdi. Ferda Bey daha sonra Foucault'un "Günümüz toplumlarında devletin yalnızca iktidarın uygulanma biçimi ya da yerlerinden biri-en önemlisi olsa bile-olmadığı, tüm iktidar ilişkisi türlerinin bir şekilde devlete gönderme yaptığı bilinen bir olgu olup ancak bunun nedeni bütün iktidar ilişkilerinin devletten türemesi değil; tam tersine, iktidar ilişkilerinin gün geçtikçe daha fazla devletleşmesidir. İktidar ilişkilerinin giderek yönetimselleştirildiğini, yani devlet kurumları biçiminde ya da devlet kurumlarının kanatları altında geliştirildiğini, rasyonelleştirildiğini ve merkezleştirildiğini söyleyebiliriz." sözlerine yer verdi. Söyleşi soru-cevap şeklinde sona erdi.

"KURU SOĞUTUCU (Dry Cooler) KULLANIMI İLE DOĞAL SOĞUTMA UYGULAMALARI" Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği "**Kuru Soğutucu Kullanımı İle Doğal Soğutma Uygulamaları**" konulu söyleşi 09 Nisan 2008 Çarşamba günü Mak. Müh. Hasan ACÜL'ün sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda 22 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Eğitmen Mak. Müh. Hasan ACÜL söz alarak sunumuna başladı. Sunumda;

- **SULU SİSTEMLERDE UYGULANAN DOĞAL SOĞUTMA YÖNTEMLERİ:**

Bu başlık altında aşağıdaki konulara değinilmiştir. Doğal Soğutma sistemleri Sulu ve Havalı Sistemlerde yapılan uygulamalar olmak üzere iki temel kategoridedir.

Temelde sulu soğutma uygulamaları için doğal soğutma olarak kategorize edilen doğal soğutma teknikleri merkezi bir soğutma grubundan sağlanan soğuk su üretiminin maliyetini azaltmaya yönelik uygulamaları kapsamaktadır. Soğutma suyu ihtiyacı olan sistemlerde uygulanan doğal soğutma, ortamın düşük hava sıcaklığından faydalanarak soğuk su üretici grubun (chiller) kompresörünün çalışması olmaksızın ya da kısmen çalıştırılarak soğutma suyu elde edilmesidir.

- **SULU SOĞUTMA UYGULAMALARI İÇİN DOĞAL SOĞUTMA OLARAK KATEGORİZE EDİLEN DOĞAL SOĞUTMA TEKNİKLERİNDEN KURU SOĞUTUCULU DOĞAL SOĞUTMA SİSTEMLERİ:**

Bu başlık altında aşağıdaki konulara değinilmiştir. Sulu Soğutma Uygulamaları için Doğal Soğutma uygulamaları kendi içinde iki ana kategoriye ayrılmaktadır:

Evaporatif Soğutma Uygulamaları

- Açık Devre Soğutma Kulesi Uygulamaları

- Kapalı Devre Soğutma Kulesi Uygulamaları

Isı Değiştirgeçli Soğutma Uygulamaları

- Entegre Doğal Soğutma Bataryası Uygulamaları
- Kuru Soğutucu ve Islak/Kuru Soğutucu Uygulamaları

Her bir sistem kendi avantaj ve dezavantajlarına sahip olmakla birlikte uygulanacak sistem seçimini etkileyen en önemli unsurlardan biri soğutma sisteminin hangi amaç doğrultusunda kullanıldığı veya kullanılacak olduğudur. Bu durum sistem tasarımını doğrudan etkilemektedir.

Diğer önemli etken ise, sistemin kurulacağı bölgenin iklim koşullarıdır. Soğutma sistemi proje aşamasında iken doğal soğutma uygulanmasının avantajlı olup olmadığının belirlenebilmesi ve sağlıklı bir yatırım kararı alınabilmesi için sıcaklık değerlerin yıllık tekrar edilme sıklıklarının bilinmesi (Bin data) ve bu verilerin değerlendirilmesi (Bin metodu) çok önemlidir.

Aşağıda belirtilen noktalar da sistem seçiminde göz önüne alınması gereken diğer önemli etkenlerdir:

- Sistemin soğutma kapasitesi
- Soğutma grubunun çalışma aralıkları ve operasyon zamanı
- Doğal soğutma maliyeti ve uygulama ile geri ödeme süresi
- Sistemde kullanılan diğer yardımcı ekipmanların sisteme etkisi
- Sistemin kurulacağı bölgenin elektrik, su vb. maliyetleri
- **KURU SOĞUTUCU ÜNİTELERİNİN MALZEME, PERFORMANS VE KONSTRÜKTİF ÖZELLİKLERİ**

Bu başlık altında aşağıdaki konulara değinilmiştir.

Ünitenin boyutları, ortam giriş havası kuru ve yaş termometre sıcaklıkları, proses su giriş ve çıkış sıcaklıkları, su debisi, su tarafı basınç kaybı istenen değeri, glikol oranı ve istenen soğutma kapasitesi değerleridir.

Soğutma ünitesinin ekonomik ömrü, kullanım şartlarına uygun malzeme seçimine bağlıdır ve özellikle ünite içerisindeki soğutucu batarya endüstriyel şartlara uygun olarak üretilmiş olmalıdır.

Söyleşi daha sonra katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.

🚦 “SU ŞARTLANDIRMA ve SU GERİ KAZANIMI” Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği “**Su Şartlandırma ve Su Geri Kazanımı**” konulu söyleşi 08 Mayıs 2008 Perşembe günü, Kimya Yüksek Mühendisi Halil HOŞTOYGAR’ın sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda 27 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Eğitmen Kimya Yüksek Mühendisi Halil HOŞTOYGAR söz alarak sunumuna başladı. Sunumda Halil HOŞTOYGAR

- Buhar kazanlarında su şartlandırma
- Soğutma suyu sistemlerinde su şartlandırma
- HAM SU ve ATIK SU İLE çalışarak maliyet azaltma.
- Geri kazanım (reverse osmos) sistemi
- Atık su arıtma konularına değindi.

Söyleşi daha sonra katılımcıların sorularının örneklerle cevaplandırılmasıyla sona erdi.

🚩 “ İŞ GÜVENLİĞİ ve İŞÇİ SAĞLIĞI: TUZLA ÖRNEĞİ” Söyleşisi

12 Haziran 2008 Perşembe günü MMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Metin ŞEN ve Limter - İş Genel Sekreteri Kamber SAYGILI'nın sunumu ile "İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı: Tuzla Örneği" konulu söyleşi Kartal Temsilcilik Salonunda 52 katılımcı ile gerçekleştirildi.

🚩 “STRES ve İŞ YAŞAMI” Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği “Stres Ve İş Yaşamı” konulu söyleşi 16 Ekim 2008 Perşembe günü, Psikolog Erçin KİMMET'in sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda 16 katılımcı ile gerçekleştirildi söz alarak sunumuna başladı.

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği “Stres Ve İş Yaşamı” konulu Söyleşi 16 Ekim 2008 Perşembe Günü Kartal Temsilcilik Salonunda 16 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Psikolog Erçin KİMMET söz alarak sunumuna başladı. Erçin KİMMET'in sunumunu kısaca özetlersek,

Stres; kişinin kendisini tehdit altında hissetmesine neden olan fiziksel veya psikolojik zorlanmalar karşısında, vücudun savunma ya da uyum sağlama amacıyla verdiği tepkidir. Bu tepkiler kaygı, huzursuzluk, gerilim gibi psikolojik veya alerji, çarpıntı, baş ağrısı gibi bedensel tepkiler şeklinde olabilir. Bedensel tepkiler aşağıdaki gibi özetlenebilir.

- Kan akımı beyine ve kaslara yönelir; böylece dikkat ve hafıza keskinleşir.
- Göz bebekleri büyür. Böylece daha net hatta karanlıkta bile görebiliriz.
- Çevreye karşı daha duyarlı olabilmek için tüylerimiz diken diken olur.
- Kalp daha fazla çalışmaya başladığı için atım sayısı artar; kan basıncı yükselir. Kalp daha fazla çalıştıkça biz daha fazla nefes almaya başlarız.
- Solunum sayısı artar; hızlı nefes alıp vermeye başlarız. Bu da kan akışını hızlandırır. Ayrıca derin nefes almak bizim daha yüksek sesle çığlık atmamızı sağlar

- Vücudu serinletmek için ter bezi faaliyeti artar. Olası her hangi bir kan kaybını önlemek için kan pıhtılaşma mekanizması harekete geçer.
- Sindirim sistemi yavaşlar; tükürük salgısı engellenir. Beden olabildiğince hafiflemeye çalıştığı için tuvalete gitme ihtiyacı artar.
- Vücudun doğal ağrı kesicisi olan endorfin hormonu salgılanır. Böylece her hangi bir yaralanmada fazla ağrı hissedilmez.
- Vücuda daha fazla enerji sağlanması için depolanmış yağ ve karaciğerdeki şeker kana karışır.

Fiziksel tepkilerden de anlaşılabilceği gibi stres bir tepkidir ve tehlide karşı yapılan bir eylemliliktir. Tehdidin yoğunluğu ve şiddeti etkiyi belirler.

Stres durumunda insanlar farklı tepkilerde bulunabilir. Farkında olmadan verilen bu tepkilerden dördü: Kitlenme, aşırı hareketlilik, uyum ve kendin veya diğerine şiddet uygulamaktır.

Stres belli ölçüde verimliliği arttırırken, yoğunluğu arttığıında zarar verici olabilir. Bu zarar psikosomatik rahatsızlıklara yol açabilecek düzeye yükselebilir.

Özellikle işyerlerinde stresi arttıran temel faktörden biri belirsizliklerdir. Bu belirsizlikleri, işyeri kuralları, planlamalar, hedefler, beklentiler netleştirilerek stresin kuruma ve kişiye zararını minimize etmeye katkısı olacaktır. Sosyal destek sistemlerini güçlendirmekte yararlı olacaktır.

Söyleşi daha sonra katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.

“KOBİLERDE ARAŞTIRMA VE ÜRÜN GELİŞTİRME BÖLÜMLERİNİN ÇOK YÖNLÜ YAPILANDIRILMASI VE SİSTEMATİK YÖNETİMİ ÜZERİNE ÖNERİLER” Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği **“Kobilerde Araştırma ve Ürün Geliştirme Bölümlerinin Çok Yönlü Yapılandırılması ve Sistematik Yönetimi Üzerine Öneriler”** konulu söyleşi 30 Ekim 2008 Perşembe günü, Mak. Müh. Hasan ACÜL’ün sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda 22 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Eğitmen Mak. Müh. Hasan ACÜL söz alarak sunumuna başladı. Sunumunda Hasan ACÜL,

- Araştırma, geliştirme ve yenilik üzerine temel tanımlar ve tanımların önemi
- Türkiye’deki küçük ve orta ölçekli işletmelerin ülke ekonomisindeki yerine genel bir bakış
- Türkiye’deki küçük ve orta ölçekli işletmelerde ar-ge ve yenilik faaliyetlerine genel bir bakış
- KOBİ’lerde ürün geliştirme bölümlerinin kurulması, denetlenmesi, ölçülebilir yapının oluşturulması
- KOBİ’lerde ürün geliştirme bölümlerinin kısa-orta-uzun dönem stratejik hedeflerinin firma hedefleri ile uyumlu bir biçimde oluşturulması
- KOBİ’lerde ürün geliştirme bölümlerinin kaynakların ihtiyaca göre belirlenmesi

- Ürün geliştirme çalışmalarının ve destek faaliyetlerinin yönetilmesi, Ar-Ge desteklerinden faydalanılması
- KOBİ'lerde ürün geliştirme bölümlerinin çalışma yapılarının sistematikleştirilmesi ve tehlikelere karşı alınacak önlemler konuları ile ilgili bilgiler verdi.

Söyleşi daha sonra katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.

“TEMEL SIZDIRMAZLIK PRENSİPLERİ (SALMASTRALAR)” Söyleşisi

13 Kasım 2008 Perşembe günü saat 19.00'da Makina Mühendisi Günal Emrah LAL'in sunumu ile Kartal Temsilciliğimizde gerçekleşen **“Temel Sızdırmazlık Prensipleri (Salmastralar)”** konulu söyleşi 19 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Söyleşi sunumu yapacak olan Makina Mühendisi Günal Emrah LAL Bey'in söz alması ile başladı. Günal Emrah LAL, döner makinalarda sızdırmazlık konusuna genel bir bakış yaptıktan sonra tesislerde tipik mekanik salmastra uygulamalarını anlattı. Daha sonra Mekanik Salmastra tanımı, çalışma prensibi, kullanılan malzemeler, tipleri (İçten – Dıştan – Dönme yönüne bağımlı v.s) , düzenleri, balanslı ve balanssız mekanik salmastralar, avantajları ve salmastra besleme üniteleri konuları ile ilgili bilgiler verdi. Söyleşinin sonunda katılımcı soruları cevaplandırıldı.

“ERP DENEYİMİ” Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği **“ERP Deneyimi”** konulu söyleşi 27 Kasım 2008 Perşembe günü Endüstri Mühendisi Atiye YAVUZ'un sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda 24 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Endüstri Mühendisi Atiye YAVUZ söz alarak sunumuna başladı. Atiye YAVUZ ERP kavramının tarihçesi ile sistem tanımlanması, genel özellikleri, ERP Sistemine neden ihtiyaç duyulduğu, Sistemin kuruma sağladığı faydalar, ERP yazılım seçim süreci, Sistemin uygulamasında dikkat edilecek konular, ERP sisteminin başarı ve başarısızlıkları ile ilgili bilgiler verdi.

Söyleşinin sonunda katılımcı soruları cevaplandırıldı.

“İLİŞKİLERDE KRİZ YÖNETİMİ” Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği **“İlişkilerde Kriz Yönetimi”** konulu söyleşi 25 Aralık 2008 Perşembe günü, Psikolog Erçin KİMMET'in sunumu ile Kartal Temsilcilik Salonunda 16 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Psikolog Erçin KİMMET söz alarak sunumuna başladı. Erçin KİMMET, krizin kişilerin normal akışında devam eden hayatında meydana gelen her türlü değişimi ifade ettiğini, bu değişimlerin insanları az veya çok etkilediğini, bu dönemlerin insan yaşamını en çok zorlayan ama gelişimin de önünü açan süreçler olduğunu, bu süreçlerde kişiliğimizin krizi yönetmede ne kadar etkili olduğu ile ilgili bilgiler verdi.

Ayrıca genel anlamda iş yaşamında, aile yaşamında ve günlük yaşamdaki ilişkilerde yaşanan krizlerin ve bu krizlerin çözümüne yönelik örneklerle bilgilendirme yaptı.

Söyleşinin sonunda; özellikle katılımcılarında aktif olduğu soru-cevap kısmına geçildi. Karşılıklı yaşanan problemlerden yola çıkarak cevaplamalar yapıldı.

🚩 “MÜHENDİSLER İÇİN İŞ HUKUKU” Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği “Mühendisler İçin İş Hukuku” konulu söyleşi 15 Ocak 2009 Perşembe Günü Kartal Temsilcilik Salonunda 24 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Söyleşi açılışını yapan Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali ALUÇ, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Avukat Kazım Erkut GÜZEL söz alarak sunumuna başladı. Erkut GÜZEL, söyleşide; Temel İş Hukuku ana başlığı altında, İş sözleşmesinin kuruluşu, İş sözleşmesinde bulunması gerekenler, İş sözleşmesinin ayrımları, İşin düzenlenmesi, Çalışma saatleri, Fazla mesai, Telafi çalışması, Denkleştirme, Kısa çalışma, Yıllık ücretli izin, İzin sona ermesi, İstifa, İşverenin haklı nedenle feshi, İşçinin haklı nedenle feshi, Geçerli fesih, Fesih hakkını kullanma süresi, İş kanunu uyuşmazlıklarından doğan davalar konularında bilgilendirme yaptı.

Söyleşinin sonunda; özellikle katılımcılarında aktif olduğu soru-cevap kısmına geçildi. Çeşitli gerekçelerle işlerinden çıkarılan veya ayrılan üyelerimizin hukuksal hakları konusunda sorulan sorular sonrası söyleşi sonlandı.

🚩 “MÜHENDİSLİK ETİĞİ” Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği “Mühendislik Etiği” konulu söyleşi 26 Şubat 2009 Perşembe Günü Kartal Temsilcilik Salonunda gerçekleştirildi.

Söyleşi açılışını yapan Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali ALUÇ, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Makina Yüksek Mühendisi Tefrik PEKER söz alarak sunumuna başladı. Tefrik PEKER söyleşide;

Etik ve ahlak tanımları arasındaki kavramları, etik ve ahlak terimlerinin iç içe geçmiş olmasına rağmen farklılıklar içerdiğini, etik ilişkilerin temelinde, insanın sosyalleşme veya toplumsallaşma sürecinde kişilik kazanıp, çevreye uyum sağlayıcı tutum ve davranışlarının yatmakta olduğunu, gerçekte etik eğitiminin verildiği en önemli alan da bireyin içinde yaşadığı sosyal kültürel ortamın olması gerektiğini, etik eğitimin amaç ve önemini, etik değerlerin yazılı olduğunu ahlaki değerlerin ise yazılı olmayan standartlarla belirlendiğini, Genel Etik, Meslek Etiği ve Görev Etiği hakkında bilgilendirmeleri, Meslek Etiği ifadesi ile bir meslek grubuna mensup kişi veya kuruluşların uymak zorunda oldukları davranışlar ve kurallar bütünlüğü olduğunu, toplum içinde mesleki etik ilkelerini oluşturacak ve bu ilkelerin yürütülmesini denetleyecek özel bazı guruplara gereksinim olduğunu, TMMOB Mesleki Davranış İlkeleri, mühendislerin ve mimarların, birey olarak kendilerine karşı sorumlulukları, örgütsel davranış kuralları, toplumsal ve sosyal sorumluluklar, doğaya ve çevreye karşı

sorumluluklar, mesleki davranış ilkeleri, topluma karşı sorumluluklar konularında bilgilendirme yaptı. Söyleşi soru ve cevap şeklinde sona erdi.

🚩 “TÜRKİYE BİLİM VE TEKNOLOJİ POLİTİKALARI DEĞERLENDİRMESİ” Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği “**Türkiye Bilim ve Teknoloji Politikaları Değerlendirmesi**” konulu söyleşi 19 Mart 2009 Perşembe Günü Kartal Temsilcilik Salonunda 19 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Söyleşi açılışını yapan Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali ALUÇ, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Makina Yüksek Mühendisi Yavuz BAYÜLKEN söz alarak sunumuna başladı. Yavuz BAYÜLKEN, Bilim ve Teknoloji Politikalarının nasıl oluşturulduğu, bu politikaların oluşturulmasında; Ulusal Sanayi koşullarının ne olduğunun bilinmesi gerektiğini, Ar-Ge harcamalarının hangi düzeyde olduğunun önemli olduğunu, Ar-Ge altyapıları vb. gibi konuların bilinmesi gerektiğini belirtti.

Yavuz BAYÜLKEN, ilk defa 1983’lerde Devlet Planlama Teşkilatı, TÜBİTAK eşgüdümünde 300 bilim adamının Türk Bilim Ana Planını oluşturduğunu ve Siyasi İradeye takdim ettiğini,1993’te Bilim Yüksek Kurulunun tekrar plan oluşturduğunu ve planda Ülkeyi bilim ve teknoloji bakımından ileri ülkeler seviyesine getirmek amacının güdüldüğünü ilettili. Yavuz BAYÜLKEN, o dönem ki Bilim Kurulunun tespit ettiği hedefleri söyleşide sunmuş olup 1995’te Bilim ve Teknoloji Atılım Projesinin oluşturulduğunu ve 1997’de de Bilim ve Teknoloji Uygulama Gündeminin oluşturulduğunu ilettili. Söyleşi 1983’ten bu yana Türkiye’de ki Bilim ve Teknoloji Politikalarının aktarılmasından sonra söyleşi soru ve cevap şeklinde sona erdi.

🚩 “GRAFİK ESASLI PLANLAMA YÖNTEMLERİ VE PRATİKTEKİ UYGULAMALARI” Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği “**Grafik Esaslı Planlama Yöntemleri ve Pratikteki Uygulamaları**” konulu söyleşi 09 Nisan 2009 Perşembe Günü Kartal Temsilcilik Salonunda **17 katılımcı** ile gerçekleştirildi.

Söyleşi açılışını yapan Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Saymanı, Fatma Zeynep ÖZDEMİR MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Prof. Dr. Alptekin ERKOLLAR söz alarak sunumuna başladı. Alptekin ERKOLLAR söyleşide;

Proje planlamanın temelleri ve genel tanımlamalar, Proje organizasyonu ve insan kaynakları yönetimi, CPM/MPM/PERT yöntemleri ve Gannt yöntemleri, Kapasite planlaması ve kullanılan yöntemler, Benzetim yönteminin desteği, Proje süreç tanımlamaları ve çeşitleri, Üretim sektörüne ilişkin örnekler, Hizmet sektörüne ilişkin örnekler, Bankacılık sektörüne ilişkin örnekler, İnşaat sektörüne ilişkin örnekler, Gemi İnşaat Mühendisliğine ilişkin örnekler, İşletmeler için yazılım seçimi ve mevcut yazılımlar konularında bilgilendirme yaptı. Söyleşi soru- cevap bölümüyle sona erdi.

🚩 “İÇ HAVA KALİTESİ” Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği **“İç Hava Kalitesi”** konulu söyleşi 28 Mayıs 2009 Perşembe Günü Kartal Temsilcilik Salonunda **20 katılımcı** ile gerçekleştirildi.

Söyleşi açılışını yapan Kartal Temsilcilik Teknik Görevlisi, İlnur TUNCA, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Makine Mühendisi Özgür SARIFAKIOĞLU söz alarak sunumuna başladı. Özgür SARIFAKIOĞLU söyleşide; Havaya neden ihtiyacımız olduğunu, Neden havalandırma yaptığımızı, Soğutma sistemlerinde ısı yalıtımının enerji tasarrufuna etkisi, ÇED ve emisyon raporları için havalandırma değerleri, Doğru ve dengeli havalandırma, İç ortam havası ve sağlık, Bamse çalışması, İç hava hangi koşullar tarafından kirletilir, Neden taze hava soluruz, Havalandırmanın amacı (sağlık, verimlilik, konfor) Havalandırma yöntemleri (doğal havalandırma, egzoz sistemleri, dengeli havalandırma sistemleri), Gürültü, Havalandırmada gerçekten bilinmesi gerekenler, Havalandırma sistemlerinin toplam maliyeti konularında bilgilendirme yaptı. Söyleşi soru- cevap bölümüyle sona erdi.

“SIZDIRMAZLIK ELEMANLARI, YAĞ KEÇELERİ VE O-RİNGLER” Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği **“Sızdırmazlık Elemanları, Yağ Keçeleri ve O-ringler”** konulu söyleşi 18 Haziran 2009 Perşembe Günü Kartal Temsilcilik Salonunda **17 katılımcı** ile gerçekleştirildi.

Söyleşi açılışını yapan Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyesi Erdem PAYDAŞ, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Uçak Mühendisi Fatih AL söz alarak sunumuna başladı. Fatih AL söyleşide; sızdırmazlık elemanlarının genel tanımı ile yağ keçeleri ve O-ringlerin kullanım alanları ile ilgili bilgiler verdi. Söyleşi soru- cevap bölümüyle sona erdi.

“ÇOCUKLARIMIZLA İLİŞKİLER” Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği **“Çocuklarımızla İlişkiler”** konulu söyleşi 22 Ekim 2009 Perşembe Günü Kartal Temsilcilik Salonunda **19 katılımcı** ile gerçekleştirildi.

Eğitmen Cemal CANDAŞ söz alarak sunumuna başladı. Cemal CANDAŞ söyleşide;

Baskıcı davranış (fiziksel güç, duygusal güç, ekonomik güç) baskıcı davranış ile büyüyen çocukların nasıl davranacağı, Tavizkar davranış, Tavizkar davranış ile büyüyen çocukların nasıl davranacağı, Tavizkar ve baskıcı davranışın birarada olduğu durumlar, Demokratik davranış (çocuğu birey olarak kabul etmek, karşılıklı içten ilişki kurmak, olumlu ve yapıcı düşünmek, gelişimi bilmek, çocuğun dünyasını anlamak gibi) Demokratik davranış yöntemleri (kurallar ve sınırlar, can kulağı ile dinleme, kendini ifade etme, takdir) konularına değindikten sonra söyleşi soru-cevap bölümüyle sona erdi.

“BİNA ENERJİ PERFORMANS YÖNETMELİĞİ BİLGİLENDİRME VE UYGULAMA” Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği **“Bina Enerji Performans Yönetmeliği Bilgilendirme ve Uygulama”** konulu söyleşi 12 Kasım 2009 Perşembe Günü Kartal Temsilcilik Salonunda **51 katılımcı** ile gerçekleştirildi.

Eğitmen Ergin KAYA söz alarak sunumuna başladı. Ergin KAYA söyleşide;

Enerji Verimliliği Mevzuatı, Enerji Verimliliği Kanunu, Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik, Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği, Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik, Tanıtma ve Kullanma Kılavuzu Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılması Hakkında Yönetmelik, Ulaşımında Enerji Verimliliğinin Artırılmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik, Milli Eğitim Bakanlığına Bağlı Okullarda Enerji Yöneticisi Görevlendirilmesine İlişkin Yönetmelik, KOBİlerde Enerji Verimliliği Eğitim, Etüt ve Danışmanlık Hizmetlerinin Desteklenmesi Hakkında Yönetmelik, Başbakanlık Genelgesi Enerji Yöneticisi Görevlendirme Zorunluluğu, Enerji Yöneticisinin Görevleri, 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu, Enerji Yönetimi, Eğitim ve Sertifikalandırma, Verimlilik Artırıcı Proje destekleri, Gönüllü Anlaşmalar, Bilgi Verme Yükümlülüğü ve Yaptırımlar, Enerji Verimliliği Kanunu İkincil Mevzuat Çalışmaları Kapsamında Yürürlüğe Konulan Diğer Yönetmelikler konularına değindikten sonra söyleşi soru-cevap bölümüyle sona erdi.

“KIZGIN YAĞ TESİSATI PROJELENDİRME ESASLARI” Söyleşisi

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği **“Kızgın Yağ Tesisatı Projelendirme Esasları”** konulu söyleşi 16 Kasım 2009 Pazartesi Günü Kartal Temsilcilik Salonunda **28 katılımcı** ile gerçekleştirildi.

Mak. Müh. Aydın ACEMİ söz alarak sunumuna başladı. Aydın ACEMİ söyleşide; Kızgın yağ kazanları, Tasarım için nelerin bilinmesi gerektiği, Sistemin yerleşim planı, Genleşme tankı bağlantıları, Genleşme tankı hacmi, Boşaltma tankı, Ana kolektör çapı hesabı, Pompa seçimi, Genleşme tankı gidiş borusu çap hesabı, Boru çap hesabı konularına değindikten sonra söyleşi soru-cevap bölümüyle sona erdi.

“İLTERİŞ TEZER İLE SUNUM VE SÖYLEŞİ”

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliği ve Kartal Maltepe Pendik Fotoğraf Sanatı Topluluğunun ortak olarak düzenlediği **“İlteriş TEZER ile Sunum ve Söyleşi”** etkinliği 23 Kasım 2009 Pazartesi Günü Kartal Temsilcilik Salonunda **33 katılımcı** ile gerçekleştirildi.

Daha çok siyah beyaz fotoğraflar üzerine çalışma yapan birçok sergisi ve ödülleri olan İlteriş TEZER, iki sunum halinde gerçekleştirilen etkinliğin birinci bölümünde siyah beyaz fotoğraflar, ikinci bölümünde ise doğanın rengi diye adlandırılan bahar fotoğrafları sunumunu aktardıktan sonra söyleşiye geçildi.

🚦 “BALANS VANALARI VE KALORİMETRELER” konulu SÖYLEŞİ

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği **“Balans Vanaları ve Kalorimetreler”** konulu söyleşi 07 Aralık 2009 Pazartesi Günü Kartal Temsilcilik Salonunda **51 katılımcı** ile gerçekleştirildi.

End. Yük. Müh. Aykut Çağlar ÖZGÜL söz alarak sunumuna başladı. Aykut Çağlar ÖZGÜL söyleşide; Balans vanalarının kullanım nedenleri ve yerleri, Statik ve dinamik tip balans vanaları kullanımı, Statik ve dinamik balans vanaları seçimi, Montajı ve avantajları, Değişken devirli pompalar, Statik balanslama, Otomatik balanslama, Kalorimetreler, Isı sayaçları çalışma prensibi, Metrolojik sınıflar, ilgili standartlar ve doğruluk sınıfları, Ürünlere genel bakış, Antifriz ilave edilmiş soğutucu akışkanlar, Isı sayaçlarının montajları, Doğru sayaç nasıl seçilir konularına değindikten sonra söyleşi soru-cevap bölümüyle sona erdi.

KARTAL TEMSİLCİLİK FİLM GÖSTERİMLERİ

🚩 “SİCKO” FİLM GÖSTERİMİ

15 Mayıs 2008’de SİCKO adlı film gösterildi. Yönetmen Michael Moore, bu filmde, Dünya üzerindeki sağlık ve sosyal güvenlik ile ilgili yaptığı araştırmaları, bu konuda oluşan bilgi birikimi ile acımasız ve her zaman kar amaçlı olan Amerikan sağlık sistemini karşılaştırıp, günlük yaşamda insanların tıbbi bakımla ilgili karşılaştıkları sıra dışı ve üzücü olayları gözler önüne seriyor.

🚩 “LİMANLARIN UĞULTUSU” FİLM GÖSTERİMİ

Kartal Temsilciliğimizde 19 Haziran Perşembe günü saat 19.30’da “LİMANLARIN UĞULTUSU” isimli film gösterimi yapıldı. Gösterime 8 kişi katıldı.

🚩 “TARIŞ, ÇİMENTEPE, GÜLTEPE DİRENİŞLERİ” BELGESEL FİLM GÖSTERİMİ

Kartal Temsilciliğimizde 12 Şubat 2009 Perşembe günü saat 19.00’ da “Tariş, Çimentepe,Gültepe Direnişleri” belgesel film gösterimi yapıldı.

Filmde Tariş Direnişinin ekmeğine, işine, geleceğine ve onuruna sahip çıkmak isteyen işçilerin eyleminin olduğu, Çimentepe ve Gültepe Direnişlerinin ise işçiler ile halkın dayanışmasını ifade ettiği anlatıyor.

🚩 “MARAŞ KATLİAMI” BELGESEL FİLM GÖSTERİMİ

Kartal Temsilciliğimizde 12 Mart 2009 Perşembe günü saat 19.00’ da “MARAŞ KATLİAMI” belgesel film gösterimi yapıldı.

1978 yılının Aralık ayında Kahramanmaraş’ta yaşanan, ülke tarihinde kara bir leke olarak yer alan Maraş Katliamını anlatan filmde toplumumuzun Maraş katliamı ve benzer katliamlardan gereken mesajı çıkartması konusu işlendi.

🚩 “FATSA GERÇEĞİ” BELGESEL FİLM GÖSTERİMİ

Kartal Temsilciliğimizde 14 Mayıs 2009 Perşembe günü saat 19.00’ da “FATSA GERÇEĞİ” belgesel film gösterimi yapıldı. Film gösterimine 16 kişi katıldı.

Belgeselde, 1979 yerel seçimlerinde Fatsalılarının içinden biri Fikri SÖNMEZ’in seçimleri kazanması ve terzi, emekçi Fikri SÖNMEZ’i Belediye Başkanlığına taşıyan halk komiteleri ve mahalle komitelerinin

kasabayı yönetmesi anlatılmaktadır. Fatsa, Türkiye'de ilk yerel demokrasi örneği olarak tarihte yerini almış, Türkiye halkı için önemli bir yerel yönetim deneyimidir.

“DEVRİMCİ GENÇLİK KÖPRÜSÜ” BELGESEL FİLM GÖSTERİMİ

Kartal Temsilciliğimizde 11 Haziran 2009 Perşembe günü saat 19.30'da **“DEVRİMCİ GENÇLİK KÖPRÜSÜ”** belgesel film gösterimi yapıldı. Film gösterimine 14 kişi katıldı.

Belgeselde, 1969 yılında, Boğaziçi Köprüsü'nün yapımını protesto eden bir grup öğrencinin Hakkârî'deki Zap nehrine kurdukları, filmle aynı isimli köprünün hikâyesini anlatan Devrimci Gençlik Köprüsü belgeseli, bu öyküden yola çıkarak 68 ruhunu, devrimci gençliği, direnmeyi, Doğuyu, Batıyı, dünü ve bugünü anlattı.

Filminden sonra yönetmen Bahriye KABADAYI film ve çekim aşamaları ile ilgili kısa bir bilgi verdikten sonra, söyleşiye geçildi.

KARTAL TEMSİLCİLİK PANELLERİ

“DOĞALGAZDA EMNİYET VE VERİMLİ KULLANIM ESASLARI” PANELİ

Makina Mühendisleri Odası, Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilcilikleri ve Mimarlar Odası Anadolu 2.B.K.B. Temsilciliğinin ortak olarak düzenlediği **“Doğalgazda Emniyet ve Verimli Kullanım Esasları”** konulu Panel 29 Ocak 2009 Perşembe Günü Kartal Temsilcilik Salonunda 45 katılımcı ile gerçekleştirildi.

İlk panelistimiz Makina Mühendisi Nafi BARAN söz alarak sunumuna başladı. Nafi BARAN, Güvenli Doğalgaz Kullanımı ile ilgili bilgiler aktardı. Doğalgazın emniyetli kullanım gerekleri, Bacalı cihazların kullanımı, Yakıtlar, Bacalar ve CO zehirlenmeleri, Gaz tüketim cihazlarının tanıtımı ve uygulamaları ve monte edilme kuralları ile Hermetik ve bacalı cihazların konulma şartlarını örneklerle ve slaytlarla aktardı.

İkinci Panelistimiz Makina Yüksek Mühendisi Kenan ŞAHİN söz alarak sunumuna başladı. Kenan ŞAHİN, Doğalgazlı cihazların teknik ve verimli kullanımı ile ilgili bilgiler aktardı.

Üçüncü Panelistimiz Makina Mühendisi İrfan DURAK söz alarak sunumuna başladı. İrfan DURAK, Genel baca bilgisi, Bacanın planlaması, Isıtma sistemleri ve bacalar, Bacalarda kullanılan malzemeler ve baca tipleri, Baca temizleyicileri, Baca tasarımında dikkat edilecek noktalar, Baca bağlantısında dikkat edilmesi gerekenler, Bacada yanlış uygulamalar ve sonuçlarını örneklerle ve slaytlarla aktardı.

“SUYUN TİCARİLEŞTİRİLMESİ” PANELİ

Makina Mühendisleri Odası Kartal Temsilciliği ile Mimarlar Odası Anadolu 2.B.K.B. Temsilciliğinin ortak olarak düzenlediği **“Suyun Ticarileştirilmesi”** konulu panel 19 Şubat 2009 Perşembe Günü Kartal Temsilcilik Salonunda 36 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Panel açılışını yapan MMO Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali ALUÇ, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

İlk panelistimiz İnşaat Mühendisleri Odası Üyesi Murat GÖKDEMİR söz alarak sunumuna başladı. Murat GÖKDEMİR, Dünya Su Konseyinin tarihçesi ile ilgili bilgiler verdi. Dünya Su Konseyinin BM tarafından kurulduğunu, başta Dünya Su Formu olmak üzere çeşitli etkinlikleri ve düzenlemeleri komisyonlar kurarak yürüttüğünü aktardı. Murat GÖKDEMİR, suyun ticarileştirilmesinin dünyadaki ve Türkiye'deki etkileri ile İstanbul'da yapılacak 5. Dünya Su Forumu'na karşı bir dizi çeşitli türde etkinlikler düzenlemek üzere Meslek Odaları, Sendikalar ve STÖ'lerin oluşturduğu "Suyun Ticarileştirilmesine Hayır Platformunun" talepleri hakkında bilgilendirmeler yaptı.

İkinci Panelistimiz Ziraat Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Ahmet ATALIK söz alarak sunumuna başladı. Ahmet ATALIK tarımsal sulamada özelleştirmelerin çiftçilere yansımaları, Dünya Bankasının tarım kesimi ile ilgili projelerini, Küresel Politikaları, Dünya Ticaret Örgütünü, Dünya Su Konseyi ve Dünya Su Forumunun tanımlarını, suyun dünyadaki ve Türkiye'deki sektörel kullanımını aktardı.

Panelin sonunda Ahmet ATALIK, Murat GÖKDEMİR ile Ali ALUÇ divan oluşturdu ve özellikle katılımcıların aktif olduğu soru-cevap kısmına geçildi.

KARTAL TEMSİLCİLİK TEKNİK GEZİLERİ

🚧 "GEDİK DÖKÜM" TEKNİK GEZİSİ

18 Aralık 2008 Perşembe günü 14.00 – 17.00 saatleri arasında GEDİK DÖKÜM ile yapılan işbirliği çerçevesinde Gedik Döküm'e 16 katılımcı ile Teknik Gezi düzenlendi.

İlk olarak Bölüm Müdürü Fatma SERİN söz aldı. Fatma Hanım Gedik Döküm ve Hassas Döküm Teknolojisinin Avantajları hakkında teknik bilgilendirme yaptıktan sonra Üretim Sorumlusu Cüneyt DİNÇEL Kum Döküm hakkında teknik bilgilendirme yaptı. Soru-cevap kısmından sonra Hassas ve Kum Döküm Tesislerinin gezilmesi ile teknik gezi sona erdi.

🚧 "BAYMAK" TEKNİK EĞİTİM ve GEZİSİ

26 Mart 2009 Perşembe günü 11.00 – 16.00 saatleri arasında BAYMAK A.Ş. ile MMO Kadıköy, Kartal, Ümraniye temsilcilikleri arasında yapılan işbirliği çerçevesinde Baymak A.Ş.'ye 59 katılımcı ile teknik gezi düzenlendi.

İlk olarak Baymak Genel Müdürü Dr. Murat AKDOĞAN açılış konuşması yaptı. Murat AKDOĞAN, BAYMAK'ın Danimarka ve Fransa fabrikalarını kapatıp Türkiye'ye taşıdığını ve dünyanın en büyük çelik kazan, boyler, güneş kollektörleri üreticisi olmak istediklerini aktardı.

Teknik eğitimin birinci bölümünde Soğutucu Grup Ürün Sorumlusu Fırat ALBAYRAK söz aldı. Fırat ALBAYRAK yeni yönetmeliğin 2010'da yürürlüğe gireceğini ilettikten sonra yeni yönetmelik hakkında bilgilendirme yaptı.

Teknik eğitimin ikinci bölümünde Eğitim ve Ürün Sorumlusu Şahin ÖZKAN söz aldı. Şahin ÖZKAN, Kas-Kad Sistem teknik eğitimi, Montaj aşamaları, Diğer sistemlere göre üstünlükleri, Saha uygulamaları ve yanlış montajlar hakkında teknik bilgilendirme yaptıktan sonra sorulara cevap verdi.

Servisler hakkında bilgilendirme yapıldıktan sonra Kombi üretim hatları, Kazan üretim hatları, Boyler üretim hatları, Termosifon üretim hatları, Yurtdışına ihraç edilen kazan üretim hatları tesisleri gezildi. Soru-cevap kısmından sonra teknik eğitim ve gezi sona erdi.

“GEBZE YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ (GYTE)” TEKNİK EĞİTİM ve GEZİSİ

16 Nisan 2009 Perşembe günü 09.00 – 12.30 saatleri arasında GYTE ile MMO Kartal Temsilciliği arasında yapılan işbirliği çerçevesinde Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsüne 33 katılımcı ile Teknik Eğitim ve Gezi düzenlendi.

İlk olarak MMO Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali ALUÇ, açılış konuşması yaptı. Ali ALUÇ, MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler, etkinlikler ile 21 Mayıs 2009 III. Temsilcilik Genel Üye Toplantısı ve 30 Mayıs 2009 Şube Genel Üye Toplantısı hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Teknik eğitimin birinci bölümünde Doç. Dr. Ali ATA söz aldı. Ali ATA Güneş Enerjisi Teknolojileri, Fotovoltaik Enerji, Güneş hücresinin çalışma sistemi, Fotovoltaik Teknolojiler(Birinci nesil aygıtlar, İkinci nesil aygıtlar ve çoğu fikir aşamasında olan üçüncü nesil aygıtlar), Solar- termal Teknolojiler, Fotovoltaik Paneller, Güneş Panellerinin kullanım alanları hakkında bilgilendirme yaptı.

Teknik eğitimin ikinci bölümünde Nusret OĞUZ söz aldı. Nusret OĞUZ, Güneş Enerjisinden parabol kollektörler kullanılarak ısıtma ve soğutma elde etmek amacıyla GYTE’de kurulan Güneş Enerji Sistemi hakkında teknik bilgilendirme yaptı. Daha sonra Nusret OĞUZ Güneş Enerjisinden Soğutma elde etmek için parabol kollektörler, buhar jeneratörü, soğutma kulesi ve Chiller kullanıldığını ve ilgili akış şemasını aktardıktan sonra sorulara cevap verdi.

GYTE’de kurulan Güneş Enerji Sistemi gezildikten sonra soru-cevap kısmına geçildi. Daha sonra teknik eğitim ve gezi sona erdi.

“MARMARAY” TEKNİK GEZİSİ

21 Ekim 2009 Çarşamba günü 10.00 – 13.00 saatleri arasında MARMARAY Üsküdar Şantiyesine 20 katılımcı ile teknik gezi düzenlendi.

Gezi Ayrılık Çeşme İstasyonunda başladı. Yetkililerce tünel kazma işlemi hakkında bilgi verildi. Atatürk ve Yavuz Tünelleri gezildi. Üsküdar istasyonunun yapılış amacı dinlendikten sonra Kızkulesi'nin yanındaki Batırma Tünelleri gezildi. Daldırma tünellerin imalatı ve batırılış şekli hakkında bilgi alındı.

“FRİTERM A.Ş. FABRİKASI” TEKNİK GEZİSİ

02 Aralık 2009 Çarşamba günü 09.30 – 14.00 saatleri arasında FRİTERM A.Ş. Fabrikasına **25 katılımcı** ile teknik gezi düzenlendi.

FriTerm A.Ş ve Türkiye iklimlendirme, soğutma, klima sektörü hakkında sunumlar yapıldıktan sonra gruplar halinde fabrika gezildi. “**Kuru Soğutucu (Dry Cooler) Kullanımı İle Doğal Soğutma Uygulamaları**” konulu söyleşiden sonra öğle yemeğinin ardından teknik gezi sona erdi.

KARTAL TEMSİLCİLİK ETKİNLİKLERİ

✚ ESKİ VE YENİ DÖNEM YÜRÜTME KURUL YEMEĞİ

18 Nisan 2008 tarihinde Saat 19.30'da SAMARE RESTAURANT'da 27. ve 28 dönem Temsilcilik Yürütme Kurulları yemeği yapıldı. Yemekte geçmiş dönem yöneticilere plaket verildi.

✚ KARTAL TEMSİLCİLİK I.GENEL ÜYE TOPLANTISI

22 Mayıs 2008 tarihinde saat 19.00 da Kartal Temsilcilikte 28 Dönem Kartal Temsilcilik **1. Genel Üye toplantısı** yapıldı. Toplantı **51 katılımcı** ile gerçekleştirildi.

✚ ESİNTİ KIR EVİ'NDE KAHVALTI

25 Mayıs 2008 Pazar günü 09.30 – 13.30 saatleri arasında ESİNTİ KIR EVİ'nde eski ve yeni dönem Y.K. Üyelerimiz, yakın üyelerimiz ve temsilcilik çalışanlarımızın katıldığı kahvaltı yapıldı. Etkinliğe 46 yetişkin - 10 çocuk katıldı.

✚ İŞYERİ TEMSİLCİLİKLERİ TOPLANTISI

31 Ekim 2008 Cuma günü saat 19.30'da Samare Restaurant'ta gerçekleştirilen toplantıya 9 işyeri temsilcisi, 3 yönetim kurulu üyesi, 7 yürütme kurulu üyesi, 2 temsilcilik görevlisi ve 1 misafir olmak üzere 22 kişi katıldı.

✚ KARTAL TEMSİLCİLİK 2. GENEL ÜYE TOPLANTISI

20 Kasım 2008 tarihinde saat 19.00'da Kartal Temsilcilikte 28 Dönem Kartal Temsilcilik **2. Genel Üye toplantısı** yapıldı. Toplantı **36 katılımcı** ile gerçekleştirildi.

"1 MAYIS'A ÇAĞRI" konulu ETKİNLİK

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliği ve Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Ücretli ve İşsiz Mühendisler Komisyonunun birlikte düzenlediği **"1 Mayıs'a Çağrı"** konulu etkinlik 22 Nisan 2009 Çarşamba Günü Kartal Temsilcilik Salonunda **25 katılımcı** ile gerçekleştirildi. Etkinlik 19.00'da başlayıp 22.30'da bitti.

Etkinlik açılışını yapan Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyesi, Giyaseddin SACAN MMO İstanbul Şubesi ve Kartal Temsilcilik tarafından düzenlenen seminerler, söyleşiler ve etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Ücretli ve İşsiz Mühendisler Komisyonu Üyesi Hayati CAN, 1 Mayıs'ın tarihçesini ve 1 Mayısın güncel anlamını aktardıktan sonra grevdeki Sinter Metal İşçileri söz aldılar. 1 Mayıs belgesel film gösteriminin ardından müzik dinletisi ile etkinlik sona erdi.

✚ KARTAL TEMSİLCİLİK 3. GENEL ÜYE TOPLANTISI

21 Mayıs 2009 tarihinde saat 19.00'da Kartal Temsilcilikte 28 Dönem Kartal Temsilcilik **3. Genel Üye Toplantısı** yapıldı. Toplantı **20 katılımcı** ile gerçekleştirildi.

Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanımız Ali ALUÇ, 28 Dönem Mart 2008 – Mayıs 2009 tarihleri arası temsilcilik çalışmaları hakkında üyelerimize bilgi aktardı. Daha sonra üyelerimizin MMO Kartal

Temsilcilik ve üye ilişkileri değerlendirmeleri, eğitim, söyleşi ve seminerler hakkında beklentileri ile sosyal etkinlikler hakkında beklentileri alındı. Üye görüşlerinin ve değerlendirmelerinin alınması ile toplantı sona erdi.

MALTEPE BELEDİYESİ ZİYARETİ

30 Haziran 2009 Salı günü saat 13.00'de Maltepe Belediye Başkan Yardımcısı Fevzi Karaağaç ile yapılan toplantıya Faruk SEVİM, Ali ALUÇ ile Fatma Zeynep ÖZDEMİR katıldı.

KARTAL TEMSİLCİLİK 4. GENEL ÜYE TOPLANTISI

08 Ekim 2009 Perşembe günü saat 19.00'da 28. Dönem Makine Mühendisleri Odası Kartal Temsilciliğimizin 4.Genel Üye Toplantısı yapıldı. Toplantı 32 katılımcı ile gerçekleştirildi.

28. Dönem Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanımız Ali ALUÇ, Kartal Temsilcilik tarafından 28. Dönemde yürütülen faaliyetlerin görsel sunumunun ardından Ekim 2009 – Ocak 2010 ayları arasında yapılacak etkinlikler hakkında üyelerimize bilgi verdi. Ocak 2010- Nisan 2010 etkinlik hedefleri, 16-17 Ocak 2010 tarihinde yapılacak 29. Dönem Şube Genel Kurulu ve 2010 – 2012 (29.) Dönem çalışmalarına katılmak isteyen üyelerimize çağrı yapılmasının ardından, üye görüşlerinin ve değerlendirmelerinin alınması ile toplantı sona erdi.

PENDİK BELEDİYESİ ZİYARETİ

19 Ekim 2009 Pazartesi günü saat 10.00'da Pendik Belediye Başkanı Salih Kenan ŞAHİN ile yapılan toplantıya Ali ALUÇ Hüsnü TATLİSES ile Zafer DÜZAĞAÇ katıldı.

KARTAL BELEDİYESİ ZİYARETİ

03 Kasım 2009 Salı günü saat 11.00'de Kartal Belediye Başkanı Altınok ÖZ, Belediye Başkan Yardımcıları Ali Haydar SÜSLÜ ve İbrahim DOĞAN ile yapılan toplantıya Ali ALUÇ katıldı.

KARTAL TEMSİLCİLİK ATÖLYE ÇALIŞMALARI

Üyelerimizde iletişimi güçlendirmek amacıyla Kartal Temsilciliğimiz de üç atölye çalışması yapılmaktadır.

TİYATRO ATÖLYESİ: “İş hayatının stresli ve yorucu temposundan biraz olsun uzaklaşmak ister misiniz?” davetiyle başlayan tiyatro atölyesi; değişik sektörlerden 10 üyemizin katılımıyla, tiyatro eğitmeni Ahmet Öztürk yönetiminde 19 Kasım 2007 tarihinden bu yana çalışmalarına devam etmektedir. Doğaçlama ve Drama teknikleri ile çalışmalarına devam eden tiyatro atölyemiz oyun hazırlıklarına başlamıştır.

HALK OYUNLARI ATÖLYESİ: Üyelerimizi bir araya getirerek sosyal iletişim ve üretimi arttırmak amacıyla 10 Ocak 2008 tarihinde başlayıp 15 Nisan 2008 tarihine kadar 14 üyemiz ile çalışmalarını sürdürmüştür.

FOTOĞRAF ATÖLYESİ: “Hayatın güzel enstantanelerini yakalamak ve fotoğraf sanatının inceliklerini öğrenmek için sizi atölyemize davet ediyoruz.”

Yukarıdaki davetiyeyle başlayan fotoğraf atölyemiz 29 Mart 2008 tarihinde 20 üye ile çalışmalarına başlamıştır. Fotoğraf tekniğini öğretme ve gezi desteği ile pratiğe dönüştürmeyi amaçlayan bir çalışmadır.

KARTAL TEMSİLCİLİK KOMİSYON ÇALIŞMALARI

DIŞ İLİŞKİLER KOMİSYONU

Amaç: Yerel yönetimler, Demokratik Kitle Örgütleri ve Sivil Toplum Örgütleri ile ilişkiye geçerek, bölge, üye ve mesleki dayanışmayı geliştirmek.

Komisyon Üyeleri: Ali ALUÇ, Fatma Zeynep ÖZDEMİR, Hüsnü TATLİSES

SOSYAL ETKİNLİKLER KOMİSYONU

Amaç: Üyeler arasındaki yakınlaşmayı ve mesleki dayanışmayı güçlendirecek çalışmalar yapmak. Kültürel, sosyal ve teknik içerikli geziler düzenlemek. Üyelerimizin oda ile ilişkilerinin güçlendirilmesi, üyelerimiz arasındaki iletişimin artırılması için sosyal ve kültürel çalışmalar yapmak.

Komisyon Üyeleri: Fatma Zeynep ÖZDEMİR, Nilüfer YELOĞLU, Ali Haydar UÇAR,

EĞİTİM, SÖYLEŞİ ve PANEL DÜZENLEME KOMİSYONU

Amaç: Mesleki çalışmaları aktif olarak desteklemek amacı ile çeşitli eğitim, söyleşi ve panel düzenlemek. Bu etkinliklere katılımı sağlamak.

Komisyon Üyeleri: Hasan ACÜL, Erdem PAYDAŞ, Alev BİLGİLİ, Turan SAVAŞCI, Gıyaseddin SACAN

ÜCRETLİ ve İŞSİZ MÜHENDİSLER KOMİSYONU

Amaç: Ücretli ve işsiz mühendislerin sorunlarına ilişkin tespitler yapmak, raporlar hazırlamak, önerilerde bulunmak ve çözümler üretmek.

Komisyon Üyeleri: Ali Haydar UÇAR, Zafer DÜZAĞAÇ

DOĞALGAZ KOMİSYONU

Amaç: Doğalgazın kullanımı ve olması gerekenler üzerine hazırlanmış Oda Doğalgaz Raporunu güncelleştirmek ve detaylandırmak.

Komisyon Üyeleri: Ali Haydar UÇAR, Turan SAVAŞCI, İsmail ŞAHİN

İŞ SAĞLIĞI ve İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

Amaç: İş kazalarıyla ilgili olarak mevzuat uygulama ve denetimin günümüz koşullarına, gelişen teknolojiye uygun duruma getirilmesi için konunun diğer taraflarıyla ortak çalışmalar yapmak.

Komisyon Üyeleri: Hüsnü TATLİSES, Zafer DÜZAĞAÇ, Nilüfer YELOĞLU, Fatma ÖZDEMİR

KARTAL TEMSİLCİLİK LİSE SÖYLEŞİLERİ

“İSTANBUL KÖY HİZMETLERİ ANADOLU LİSESİNDE YAPILAN LİSE Söyleşisi”

24 Mart 2008 Pazartesi günü 11.00 –13.00 saatleri arasında İstanbul Köy Hizmetleri Anadolu Lisesi’nde meslekleri tanıtmak amacıyla söyleşi yapıldı. Söyleşiye konuşmacı olarak MMO Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali ALUÇ katıldı.

“İHSAN ZAKİROĞLU İLKÖĞRETİM OKULUNDA YAPILAN Söyleşisi”

25 Nisan Saat 10.00’da İhsan Zakiroğlu İlköğretim Okulunda Söyleşi yapıldı. MMO Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu üyeleri Ali ALUÇ ile Fatma ÖZDEMİR katıldı. Söyleşiye 70 öğrenci katıldı.

“KARTAL LİSESİ’NDE YAPILAN LİSE Söyleşisi”

23 Ekim 2008 ve 24 Ekim 2008 tarihlerinde 12.00 – 14.00 saatleri arasında Mühendislik Mimarlık Haftası Etkinlikleri kapsamında Kartal Lisesi’nde iki gün üst üste yapılan söyleşiye;

MMO ‘dan 23 Ekim’deki söyleşiye Halil KÖYBAŞI, 24 Ekim’deki söyleşiye ise Fatma Zeynep ÖZDEMİR katıldı.(Söyleşiye TMMOB’nin diğer birimlerinden EMO, MO, İMO, Maden, Gıda, Jeofizik Müh. Odası katıldı.)

TMMOB tanıtımı yapıldıktan sonra; sırasıyla toplantıya katılan oda temsilcileri 25’er dakikalık tanıtım konuşmalarını yaptılar. Devamında soru- cevap bölümüne geçildi. Söyleşi iki gün toplamında 5 sınıf, 300 öğrenci ve yaklaşık 4 saat sürdü.

“KURTKÖY LİSESİ’NDE YAPILAN LİSE Söyleşisi”

24 Ekim 2008 Cuma günü saat 13.00-14.00 saatleri arasında Mühendislik Mimarlık Haftası Etkinlikleri kapsamında Kurtköy Lisesi’nde yapılan söyleşiye;

MMO’dan Fatma Zeynep ÖZDEMİR katıldı. (Söyleşiye TMMOB’nin diğer birimlerinden EMO ve Gemi Müh. Odası katıldı.)

TMMOB tanıtımı yapıldıktan sonra; sırasıyla toplantıya katılan oda temsilcileri 20’er dakikalık tanıtım konuşmalarını yaptılar. Devamında soru- cevap bölümüne geçildi. Söyleşi 2 sınıf, 100 öğrenci ile yaklaşık bir saat sürdü.

“KAYNARCA ŞEVKET SABANCI LİSESİ’NDE YAPILAN LİSE Söyleşisi”

31 Ekim 2008 Cuma günü saat: 11.20-13.10 saatleri arasında Mühendislik Mimarlık Haftası Etkinlikleri kapsamında Kaynarca Şevket Sabancı Lisesi’nde yapılan söyleşiye;

MMO’dan Ali ALUÇ katıldı. (Söyleşiye TMMOB’un diğer birimlerinden Gıda Mühendisleri Odası, Çevre Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası ve Gemi Mühendisleri Odası katıldı.)

TMMOB tanıtımı yapıldıktan sonra; sırasıyla toplantıya katılan oda temsilcileri tanıtım konuşmalarını yaptılar. Devamında soru- cevap bölümüne geçildi. Söyleşi hem okul, hem öğrenciler hem de katılanlar için oldukça verimli geçti. Söyleşiye yaklaşık 100 öğrenci katıldı.

🚦“İSTANBUL KÖY HİZMETLERİ ANADOLU LİSESİ’NDE YAPILAN LİSE Söyleşisi”

27 Mart 2009 Cuma günü 09.30 –12.30 saatleri arasında İstanbul Köy Hizmetleri Anadolu Lisesi’nde meslekleri tanıtmak amacıyla söyleşi yapıldı. Söyleşiye konuşmacı olarak MMO Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali ALUÇ ile MMO Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Saymanı Fatma Zeynep ÖZDEMİR katıldı.

🚦“ÖZEL AHMET ŞİMŞEK LİSESİ’NDE YAPILAN LİSE Söyleşisi”

Mühendislik Mimarlık Haftası Etkinlikleri kapsamında 20 Ekim 2009 Salı günü 14.30 –15.30 saatleri arasında Özel Ahmet Şimşek Lisesi’nde meslekleri tanıtmak amacıyla söyleşi yapıldı. Söyleşiye konuşmacı olarak MMO Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyelerinden Ali ALUÇ, Fatma Zeynep ÖZDEMİR, Hüsnü TATLİSES ile teknik görevli Özgür ERDOĞAN katıldı.(Söyleşiye TMMOB’a bağlı EMO, MO, Gıda, Harita ve Gemi Müh. Odaları katıldı.)

TMMOB tanıtımı yapıldıktan sonra; sırasıyla toplantıya katılan oda temsilcileri beşer dakikalık tanıtım konuşmalarını yaptılar. Devamında soru- cevap bölümüne geçildi. Söyleşiye yaklaşık 200 öğrenci katıldı.

🚦“HACI HATİCE BAYRAKTAR LİSESİ’NDE YAPILAN LİSE Söyleşisi”

Mühendislik Mimarlık Haftası Etkinlikleri kapsamında 21 Ekim 2009 Çarşamba günü 14.00 –15.00 saatleri arasında Hacı Hatice Bayraktar Lisesi’nde meslekleri tanıtmak amacıyla söyleşi yapıldı. Söyleşiye konuşmacı olarak MMO Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali ALUÇ katıldı.(Söyleşiye TMMOB’a bağlı EMO, Çevre, Jeofizik ve Gemi Müh. Odaları katıldı.)

TMMOB tanıtımı yapıldıktan sonra; sırasıyla toplantıya katılan oda temsilcileri beşer dakikalık tanıtım konuşmalarını yaptılar. Söyleşi, soru-cevap bölümüyle bitirildi. Söyleşi iki ayrı sınıfta yaklaşık 170 öğrenci ile yapıldı.

🚦“ORHANGAZİ LİSESİ’NDE YAPILAN LİSE Söyleşisi”

Mühendislik Mimarlık Haftası Etkinlikleri kapsamında 23 Ekim 2009 Cuma günü 10.20 –11.05 saatleri arasında Orhangazi Lisesi’nde meslekleri tanıtmak amacıyla söyleşi yapıldı. Söyleşiye konuşmacı olarak MMO Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali ALUÇ ile Yürütme Kurulu Saymanımız Fatma Zeynep ÖZDEMİR katıldı. (Söyleşiye TMMOB’a bağlı Elektrik Mühendisleri Odası ve Jeofizik Mühendisleri Odası katıldı.)

TMMOB tanıtımı yapıldıktan sonra; sırasıyla toplantıya katılan oda temsilcileri beşer dakikalık tanıtım konuşmalarını yaptılar. Söyleşi soru-cevap bölümüyle bitirildi. Söyleşiye yaklaşık 170 öğrenci katıldı.

MMO’ya yöneltilen Sorular:

1. Endüstri Mühendisliği eğitimi Türkiye’de ne durumda ve nasıldır?

2. Endüstri Mühendisleri nerelerde iş ararsa avantajdır? (Kamu sektörü, özel sektör)
3. Makine Mühendisleri hangi üniversiteden mezun olursa avantajdır?
4. İşletme ve Endüstri Mühendisliği birbirine paralel gibi görünüyor. Birbirlerine göre avantaj ve farklılıkları nelerdir?

🚩 “MALTEPE ANADOLU LİSESİ’NDE YAPILAN LİSE Söyleşisi”

Mühendislik Mimarlık Haftası Etkinlikleri kapsamında 27 Ekim 2009 Salı günü 10.20 – 12.00 saatleri arasında Maltepe Anadolu Lisesi’nde meslekleri tanıtmak amacıyla iki oturumda söyleşi yapıldı. Söyleşiye konuşmacı olarak MMO Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Saymanımız Fatma Zeynep ÖZDEMİR katıldı.(Söyleşiye TMMOB’a bağlı EMO, MO ve Gemi Müh. Odaları katıldı.)

TMMOB tanıtımı yapıldıktan sonra; sırasıyla toplantıya katılan oda temsilcileri onar dakikalık tanıtım konuşmalarını yaptılar. Söyleşi soru-cevap bölümüyle bitirildi. Söyleşiye 160 öğrenci katıldı.

🚩 “ECA ELGİNKAN ANADOLU LİSESİ’NDE YAPILAN LİSE Söyleşisi”

Mühendislik Mimarlık Haftası Etkinlikleri kapsamında 27 Ekim 2009 Salı günü 13.15 –14.30 saatleri arasında ECA Elginkan Anadolu Lisesi’nde meslekleri tanıtmak amacıyla söyleşi yapıldı. Söyleşiye konuşmacı olarak MMO Kartal Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Ali ALUÇ ile Yürütme Kurulu Saymanımız Fatma Zeynep ÖZDEMİR katıldı.(Söyleşiye TMMOB’a bağlı Elektrik Mühendisleri Odası katıldı.)

TMMOB tanıtımı yapıldıktan sonra; sırasıyla toplantıya katılan oda temsilcileri 15’er dakikalık tanıtım konuşmalarını yaptılar. Söyleşi soru-cevap bölümüyle bitirildi. Söyleşiye yaklaşık 80 öğrenci katıldı.

“MMO İSTANBUL ŞUBESİ KARTAL TEMSİLCİLİK OLARAK ÇEŞİTLİ ETKİNLİKLERE KATKIDA BULUNDUK.”

- TMMOB Mitinglerine Üyelerimizin Katılımını Sağladık.
- TMMOB Bünyesindeki Diğer Odalara, Kartal Temsilçiliğimizde Bulunan Salonumuzu Tahsis Ederek Daha Etkin Hale Gelmelerini Sağladık. (Harita, Gemi vs)
- MMO İstanbul Şube Komisyonlarına Katılarak Çalışmalara Katkıda bulunduk.
- Suyun Ticarileştirilmesine Hayır Platformu Çalışmalarına Katkı Sağladık.
- 1 Mayıs İşçi Bayramı Mitingine katıldık.
- 1 Eylül Dünya Barış Günü Mitingine katıldık.
- 12 Eylül askeri darbesinin, 29. yıldönümünde düzenlenen mitinge katıldık.

No	MMO KARTAL TEMSİLCİLİĞİ 2009 ARALIK AYI ETKİNLİK TAKVİMİ	Türü	Yeri	Tarih
1	<i>İşyeri Temsilcileri Toplantısı</i>	<i>Toplantı</i>	<i>Kartal Tems.</i>	14.12.2009 / 19.00
2	<i>Mühendisler İçin Satış Teknikleri(Ücretli)</i>	<i>Seminer</i>	<i>Kartal Tems.</i>	16.12.2009 / 10.00
3	<i>CENGİZ AKDUMAN İle Fotoğraf Sunumu ve Söyleşi</i>	<i>Söyleşi</i>	<i>Kartal Tems.</i>	18.12.2009 / 20.00
4	<i>Yakıt Paylaşımı ve Enerji Tasarrufu</i>	<i>Söyleşi</i>	<i>Kartal Tems.</i>	21.12.2009 / 19.00
5	<i>Mekatronik</i>	<i>Seminer</i>	<i>Kartal Tems.</i>	25.12.2009 / 10.00
6	<i>Kartal Temsilcilik 5. Genel Üye Toplantısı ve YILBAŞI KOKTEYLİ</i>	<i>Toplantı ve Kokteyl</i>	<i>SAMARE Restaurant</i>	28.12.2009 Genel Üye 18.30 Kokteyl 20.00

10.6 Ümraniye Temsilcilik

Şube Yönetim Kurulunun göreve gelmesinin ardından, 01.04.2008 Tarihinde Ümraniye Temsilcilik Yürütme Kurulu Şube Yönetimi tarafından atanmıştır.

Temsilcilik Yürütme Kurulu görev bölümü yaptıktan sonra çalışmalarına başlamıştır. Haftalık olağan toplantılarını pazartesi günleri yapmaktadır.

1.SEMİNERLER

1.1.PLASTİK MALZEMELER / PLASTİKLERE UYGULANAN TESTLER VE KALİTE KONTROL YÖNTEMLERİ

17 Nisan Perşembe Günü, İMES KOSGEB Eğitim Salonunda Prof. Dr. Hüseyin YILDIRIM'ın sunumuyla yapılan seminer 22 katılımcıyla gerçekleştirildi.

Plastiklere katılan katkı maddelerin anlatıldığı seminerde plastikler hakkında genel bilgiler, plastiklerin tanınması için yapılan testler, plastiklerin özelliklerinin tayini için yapılan testler, endüstride yaygın olarak kullanılan plastikler ve özellikleri, plastikler için teknik güvenlik başlıklarında sunum yapıldı. Seminer katılımcıların sorularının cevaplandırmasıyla sona erdi.

1.2.MALİYET ANALİZİ VE MALİYET AZALTMA TEKNİKLERİ

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Ümraniye Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği “Maliyet Analizi ve Maliyet Azaltma Teknikleri” Konulu Seminer 09 Mayıs 2008 Cuma Günü İMES KOSGEB Eğitim Salonunda 24 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Yrd. Doç. Dr. Yaman Ömer ERZURUMLU'nun sunumuyla düzenlenen seminere küçük ve orta ölçekli işletmelerde üretim ve maliyet, bütçeleme konusunda çalışan mühendisler ile muhasebe departmanlarında çalışan insanlar katıldı. Yapılan teknik sunumun ardından katılımcıların kendi işyerlerinde karşılaştıkları sorunlar interaktif şekilde tartışılarak çözümler üretilmeye çalışıldı.

1.3.TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ

22 Mayıs Perşembe Günü, İMES KOSGEB Eğitim Salonunda Arş.Gör.Serdar BAYSAN'ın sunumuyla yapılan seminer 8 katılımcıyla gerçekleştirildi..

Tedarik zinciri yönetimi (TZY) kavramının tanımlanmasıyla başlayan seminerde TZY'nin müşteri ilişkilerindeki önemi, TZY'nin uygulama nedenleri, TZY ve ERP bağlantısı, TZY uygulama model ve metotları, TZY avantajları başlıklarında sunum yapıldı. Seminer katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.

1.4.GEOMETRİK BOYUTLANDIRMA VE TOLERANSLANDIRMA

28-29 Haziran 2008 tarihlerinde Temsilciliğimizde Yücel DAĞADA'nın sunumu ile iki gün süreli “Geometrik Boyutlandırma ve Toleranslandırma” semineri 21 katılımcı ile yapıldı.

Seminerde katılımcılara; Geometrik toleranslamada kullanılan terimler, Referanslar, Geometrik toleranslandırmanın kuralları, Salgı, konum toleransı, Pozisyon toleransı konularında bilgiler aktarıldı.

Resim 1:Geometrik Boyutlandırma ve Toleranslandırma

1.5.ÜRETİM PLANLAMA VE STOK YÖNETİMİ

12-13 Temmuz 2008 tarihlerinde Temsilciliğimizde Atilla TOPSAKAL'ın sunumu ile iki gün süreli “Üretim Planlama ve Stok Yönetimi” semineri 19 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Seminerde katılımcılara; üretim sistemleri, üretim planlama ve kontrol sistemi, itme ve çekme esaslı sistemler, toplu üretim planı, üretim planının oluşturulmasında kritik süreçler, üretim ve satın almada parti büyüklükleri, üretim çizelgeleme, performans ölçümü ve analizi, ana üretim çizelgelemesi, kapasite planlama (CRP), tam zamanında üretim sistemleri (JIT), malzeme İhtiyaç planlama ve stok yönetimi konuları uygulamalı olarak anlatıldı.

1.6.ETKİN SÜREÇ YÖNETİMİ VE İYİLEŞTİRME TEKNİKLERİ

22 Temmuz 2008 tarihinde Temsilciliğimizde Ar. Gör. Selçuk ÇEBİ'nin sunumu ile bir gün süreli “Etkin Süreç Yönetimi ve İyileştirme Teknikleri” semineri 18 katılımcı ile yapıldı.

Seminerde katılımcılara; Süreç nedir, Süreçlerin tanımlanması, Süreç sınıflandırması, Süreç hiyerarşisi, Süreç sahibi, Süreçlerin performans göstergelerinin belirlenmesi, Kritik süreçlerin belirlenmesi, Süreç

iyileştirme çalışmalarında dikkate alınacak konular, Süreç iyileştirme çalışmalarının başlatılması, Grup çalışmaları, Örnek vakalar, ISO 9000:2000 ve ISO-TS 16949 kalite yönetim sistemleri standartlarında süreç yaklaşımı, ISO 9000:2000 ve ISO-TS 16949 süreç tanımı örneği ve uygulama örnekleri konularında bilgi verildi ve örnekler yapıldı.

1.7.İŞ GÜVENLİĞİ, KAZALAR VE GENEL EMNİYETLİ ÇALIŞMA KURALLARI

4 Ağustos 2008 tarihinde Temsilciliğimizde Devrim EFE'nin sunumu ile bir gün süreli 'İş Güvenliği, Kazalar ve Genel Emniyetli Çalışma Kuralları' semineri 12 katılımcı ile yapıldı.

Seminerde katılımcılara; İş güvenliği kavramı, İş kazalarının oluşumu ve kaza örnekleri, İş kazalarının araştırılması (örnek kaza), Genel emniyetli çalışma kuralları: Yüksekte çalışmalar, Sıcak / ateşli çalışmalar, Kazı çalışmaları, Yüklerin kaldırılması ve taşınması, Kazaların önlenmesinde önemli bir proaktif uygulama, Emniyetsiz hareketlerin gözlenmesi, Analizi ve raporlanması konularında bilgi verildi, katılımcıların sorularının cevaplanması ve kaza örneklerinin sunumu ile seminer tamamlandı.

1.8.KAİZEN (SÜREKLİ İYİLEŞTİRME) YAKLAŞIMLARI

9 Ekim 2008 tarihinde Temsilciliğimizde Mustafa AŞAR'ın sunumu ile bir gün süreli 'Kaizen (Sürekli İyileştirme) Yaklaşımları' semineri 19 katılımcı ile yapıldı.

Seminerde katılımcılara; Müşteri yönelimi (QFD), Toplam kalite kontrolü (TQM), Kalite çemberleri, Küçük grup faaliyetleri (Takım Çalışması), Öneri sistemi, İsraftan kaçınma (Yalın Üretim), Otomasyon, Tam zamanında üretim (JIT), İşyerinde disiplin (7S – 5S), Toplam verimli bakım (TPM), Sıfır hata (6 Sigma), Kusursuz çalışma (Poka Yoke), İşçi yönetim işbirliği (Liderlik ve Motivasyon), Verimlilik, İyileştirme, Yeni ürün geliştirilmesi konularında bilgi verildi, katılımcıların sorularının cevaplanmasından sonra eğitim sona erdi.

1.9.BASINÇLI KAPLARDA CE İŞARETLEMESİ

15 Ekim 2008 tarihinde Yücel DAĞADA'nın sunumu ile bir gün süreli 'Basınçlı Kaplarda CE İşaretleme' semineri 9 katılımcı ile yapıldı.

Seminerde katılımcılara; CE işareti nedir, yeni yaklaşım direktifleri ve modüler yaklaşım, harmonize standartlar, basınçlı kaplar direktifi 97/23/EC, kapsam, kategoriler ve kategorilerin belirlenmesi, modüller ve modüllerin belirlenmesi, istisnai durumlar, teknik dosyanın hazırlanması, onaylanmış kuruluş ve görevleri konularında bilgi verildi.

1.10.CRM DESTEKLİ SATIŞ

30 Ekim 2008 tarihinde Dr. Bülent CERİT'in sunumu ile bir gün süreli 'CRM Destekli Satış' semineri 11 katılımcı ile yapıldı.

Seminerde katılımcılara; müşteri kimdir, müşterinin konumu, müşteri ilişkileri yönetimi ve yeni yaklaşımlar, müşteri ve iletişim, müşteri kazanmak, zor müşteri ile diyalog ana başlıkları altında katılımcıya özel müşteri ilişkileri ile geleneksel müşteri ilişkisi arasındaki fark anlatıldı.

1.11.MAKİNALARDA CE İŞARETLEMESİ

13 Kasım 2008 tarihinde Yücel DAĞADA'nın sunumu ile bir gün süreli "Makinalarda CE İşaretleme" semineri 10 katılımcı ile yapıldı.

Seminerde katılımcılara; CE nedir, neden önemlidir, yeni yaklaşım direktifleri, makinalarda CE uygulanması yönetmeliği, makina tanımları (Riskli ve Risksiz Gruplar), süreçleri etkileyen diğer yönetmelikler, teknik dosyalama, genel olarak istatistiksel uygunluk değerlendirme konularında bilgilendirme yapıldı.

1.12.TALAŞLI İMALAT TEKNİKLERİ-GİRİŞ

17 Aralık 2008 tarihinde Murat KIYAK'ın sunumu ile bir gün süreli "Talaşlı İmalat Teknikleri-Giriş" semineri 12 katılımcı ile yapıldı.

Seminerde katılımcılara; İmalat yöntemlerinin tarihsel gelişimi, Genel tanımlar, İmalat yöntemlerinin sınıflandırılması, Talaşlı şekillendirme, Kesici takımlar ve özellikleri, Talaş oluşum mekaniği, Talaşlı imalat prosesleri, Seçim kriterleri, Frezeleme ve tornalama konularında bilgi verildi.

1.13.TALAŞLI İMALAT TEKNİKLERİ-CNC PROGRAMLAMA

24 Aralık 2008 tarihinde Murat KIYAK'ın sunumu ile bir gün süreli "Talaşlı İmalat Teknikleri-CNC Programlama" semineri beş katılımcı ile yapıldı.

Seminerde katılımcılara; Takım tezgâhlarının gelişimi, CNC tezgâhların genel özellikleri, Tezgâhların genel yapısı, CNC tezgâhların tanımları ve çalışma prensipleri, Programlama ilkeleri, CNC tezgâhların sınıfları, eksen ve boyut kavramları, Program bloğu, CNC tezgâhların programlanması, G ve M kodlarının tanımları ve uygulamaları, Örnek programlar-uygulamalar, CAD/CAM programları konularında bilgi verildi.

1.14. OTOMATİK KONTROL VE PLC

24 Ocak 2009 tarihinde Sezgin ERSOY ve Barış Doğan'ın sunumu ile bir gün süreli "Otomatik Kontrol ve PLC" konulu seminer 22 katılımcı ile yapıldı.

Seminerde; Otomatik kontrol kavramı, PLC nedir , PLC Programlama konuları anlatıldı.

1.15. ENDÜSTRİDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ

4 Şubat 2009 tarihinde Rıza KÖROĞLU'nun sunumu ile bir gün süreli "Endüstride Enerji Verimliliği" konulu seminer 14 katılımcı ile yapıldı.

Seminerde; enerji üretim-tüketim dengeleri ve enerji yoğunluğu, enerji verimliliği kanunu, sanayide enerji etüt (Audit) çalışmaları, etüt çalışması yapılacak yerin ayrıntılı incelenmesi, getirilebilecek öneriler (EMOS), maliyet ve kazançlara göre karar verme adımları konuları üzerinde duruldu.

1.16. MEKATRONİK

18 Şubat 2009 tarihinde Sezgin ERSOY'un sunumu ile "Mekatronik" konulu seminer 18 kişinin katılımı ile yapıldı.

Seminerde; Mekatronik nedir, Mekatroniği oluşturan alt sistemler, Mekatroniğin endüstriyel yansıması, Mekatroniğin ihtiyaç duyduğu işgücü, Mekatroniğin eğitimi konuları üzerinde duruldu.

1.17. ENERJİ VERİMLİLİĞİ, ENERJİ VERİMLİLİĞİ KANUNU VE EVD

21 Mart 2009 tarihinde Tülin KESKİN' in sunumu ile "Enerji Verimliliği, Enerji Verimliliği Kanunu ve EVD" konulu seminer 17 katılımcı ile yapıldı.

Seminerde; Dünya'da ve Türkiye'de enerji üretim-tüketim dengeleri ve enerji yoğunluğu, Avrupa Birliği Direktifleri ve Enerji Verimliliği Kanunu, Enerji Verimliliği Kanunu'nun Detaylı İncelenmesi, Enerji Verimliliği Danışmanlık Şirketleri'nin (Energy Service Company ESCO) Yapısı, Sanayide Enerji Etüt (Audit) Çalışmaları konuları anlatıldı.

1.18. İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ BİLGİLENDİRME

11 Nisan 2009 tarihinde Bumin TORUN ve Ömer YÜCESOY'un sunumu ile "İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Bilgilendirme" konulu üç saatlik bilgilendirme semineri 13 kişinin katılımı ile DOSEM Eğitim Salonunda yapıldı.

Seminerde, İş güvenliği temel kavramları, İşyerlerinde meydana gelen kazaların araştırılması, Analiz edilmesi ve Oluşan kazalardan ders çıkarılarak gerekli konularda önlemler alınması konularında katılımcılara bilgi verildi.

1.19. İŞÇİ SAĞLIĞI VE PERİYODİK KONTROLÜN ÖNEMİ

15 Nisan 2009 tarihinde Bumin TORUN ve Hasan ÖZGER'in sunumu ile "İşçi Sağlığı ve Periyodik Kontrolün Önemi" konulu üç saatlik bilgilendirme semineri 27 kişinin katılımı ile DOSEM Eğitim Salonunda yapıldı.

Seminerde katılımcılara; İş güvenliği kavramı, Periyodik kontrol kavramı, Periyodik kontrol ve mevzuat, Periyodik kontrolün faydaları, Periyodik kontrol nasıl yapılmalı konuları anlatıldı.

1.20. VERİMLİLİK ANALİZİ VE VERİMLİLİK ARTTIRMA TEKNİKLERİ

22 Nisan 2009 tarihinde Şükrü ÖZGÜR'ün sunumu ile "Verimlilik Analizi ve Verimlilik Arttırma Teknikleri" konulu seminer altı katılımcı ile yapıldı.

1.21. İLERİ EXCEL UYGULAMALARI

29 Nisan 2009 tarihinde Devrim KARTAL'ın sunumu ile "İleri Excel Uygulamaları" konulu seminer 16 katılımcı ile yapıldı.

Seminerde katılımcılara; İleri seviye formül kullanımı, Senaryoların kullanımı, Pivot tablolar, Excel dosyalarının korunması, Excel ve veritabanları, Çalışma sayfalarını internette yayınlama, Excel eklentilerinin kullanımı, Makrolar, Visual basic for applications (VBA) ve Excel konuları anlatıldı.

1.22. 6 SİGMA BİLGİLENDİRME

15 Mayıs 2009 tarihinde Ayşe GENÇEL'in sunumu ile "6 Sigma Bilgilendirme" konulu seminer 10 kişinin katılımı ile yapıldı.

Seminerde; 6 sigma nedir, sigmanın anlamı, gelişimi-felsefesi,6 sigma nasıl çalışır, sonuçlardaki değişkenlik nedir, değişkenliğin ölçüsü, önemi, çeşitleri, toplam süreç verimliliği,6 sigma hedefi, farkı, yararları, problem çözümü ve 6 sigma yaklaşımı, TÖAİK yaklaşımı,6 sigma örgütlenmesi, 6 sigma uygulama stratejileri, 6 sigmada proje seçimi, 6 sigma kritik başarı faktörleri, 6 sigma kültürel değişimi nasıl sağlar, 6 sigma sonuçları konuları anlatıldı.

1.23. ÜRETİMDE MALİYET ANALİZİ

30 Mayıs 2009 tarihinde Yaman Ömer ERZURUMLU'nun sunumu ile "Üretimde Maliyet Analizi" konulu seminer 16 kişinin katılımı ile yapıldı.

Seminerde; Bir işletme için maliyet hesapları neden gereklidir, Maliyet hesaplarının kullanıldığı yerler nelerdir, İşletmelerde maliyet hesaplamada yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri, Gider-maliyet kavramları, Gider türleri, Hammadde-yarı mamul-mamul değerlendirme, İşçilik giderleri, Genel üretim giderleri-Dağıtım anahtarları, Amortismanlar, Departman gideri hesaplama-Departman kârlılık analizleri, Gerçekleşen ürün maliyeti hesaplama, Sabit değişken gider ayrımı, Başabaş noktası hesaplama, Maliyet değerlerinin bütçelerde kullanımı, Uygulamalı örnekler, Maliyet düşürme-kâr artırma önerileri konuları anlatıldı.

1.24. ŞANTIYE MÜHENDİSLİĞİ

26 Haziran 2009 tarihinde eğitimci Nafi BARAN'ın sunumu ile 'Şantiye Mühendisliği' konulu seminer 16 kişinin katılımı ile yapıldı.

Seminerde, Şantiye tanımı, Şantiye kuruluşu, şantiye şefliği, Hakediş düzenlenmesi, Şantiye toplantı düzeni, İş programı düzenlemesi, Depo düzeni ve malzeme akışı, Kabuller, Kontrollük, Şantiye kapanışı konuları anlatıldı.

1.25. 5S İYİLEŞTİRMELERİ

10 Temmuz 2009 tarihinde eğitimci Mustafa AŞAR'ın sunumu ile "5S İyileştirmeleri" semineri sekiz katılımcı ile yapıldı.

Seminerde; 5S nedir, 5S yönetimi, temiz ve düzenli çalışma, neden 5S ve işletmeye sağladığı yararlar, 5S'de amaç, 5S'in üreticiye yararları, 5S'in müşteriye yararları, 5S'in iş görene yararları, 5S basamakları, ayıklama-sınıflama (Seiri), düzenleme-yerleştirme (Seiton), temizlik (Seiso), standartlaştırma (Seiketsun), eğitim disiplini (Shitsuke), uygulama süreci, işletmelerde 5S kültürü yaratma ve yayma, 5S'in uygulanmasıyla elde edilecek olumlu sonuçlar, örnek çalışma vakası konuları anlatıldı.

1.26. OHSAS 18001 İŞ GÜVENLİĞİ BİLGİLENDİRME

23 Temmuz 2009 tarihinde eğitimci Nermin Çapar BİLİMLİ'nin sunumu ile "OHSAS 18001 İŞ GÜVENLİĞİ BİLGİLENDİRME" konulu seminer 16 kişinin katılımı ile yapıldı.

Seminerde; İş sağlığı iş güvenliği yönetim sistemi, İş sağlığı iş güvenliği yönetim kültürü, OHSAS 18001'in gereklerine kısa bakış, Şirket hedef ve politikalarının kalite ve iş emniyetini kapsayacak şekilde tanımlanması, Güncel yönetim ilkelerinin tanıtımı ve tartışılması, İş sağlığı iş güvenliği yönetim

sistemi tasarımı, Standardın ilgili maddelerine yönelik gereksinimlerin değerlendirilmesi, Sertifikasyon, akreditasyon ve Avrupa Birliği'nde OHSAS 18001'in yeri ve önemi konular anlatıldı.

1.27. İŞ GÜVENLİĞİ, KAZALAR VE GENEL EMNİYETLİ ÇALIŞMA KURALLARI

10 Eylül 2009 tarihinde Bumin TORUN'un sunumu ile "İş Güvenliği, Kazalar ve Genel Emniyetli Çalışma Kuralları" konulu seminer yapıldı. Seminer 11 kişinin katılımıyla gerçekleşti.

İş Güvenliği Kavramı, iş kazalarının oluşumu ve kaza örnekleri, iş kazalarının araştırılması (örnek kaza), genel emniyetli çalışma kuralları, yüksekte çalışmalar, sıcak / ateşli çalışmalar, kazı çalışmaları, yüklerin kaldırılması ve taşınması, kazaların önlenmesinde önemli bir proaktif uygulama, emniyetsiz hareketlerin gözlenmesi, analizi ve raporlanması, ilginç emniyetsiz hareket ve kaza örnekleri, grup çalışması: çalışma örnekleri üzerinde emniyetsiz hareketlerin tespiti ve düzeltici eylemler, grup çalışması: ölümcül bir kazanın incelenmesi, standart kişisel koruyucu donanım özellikleri ve doğru kullanımı konuları anlatıldı.

1.28. PLASTİK İMALAT TEKNOLOJİLERİ

23-24 Ekim 2009 tarihlerinde Prof. Dr. Mehmet Emin YURCİ'nin sunumu ile "PLASTİK İMALAT TEKNOLOJİLERİ" konulu seminer 18 kişinin katılımı ile gerçekleştirildi.

Seminerde, Plastik imalat yöntemleri, Malzeme seçimi ve işlenebilme, Hata oluşumu, analizleri ve giderilmesi, Plastik parçaların tasarım ilkeleri, Moldflow uygulaması (parça tasarımı), Plastik malzemeler ve kullanımı, Plomerin tarihsel gelişimi, İleri polimerik malzemeler, Polimer ile ilgili genel tanımlar, Polimerik malzemelerin sınıflandırılması, Plastiklerin uygulama özellikleri, Mühendislik plastikleri konuları anlatıldı.

1.29. PLASTİK MALZEMELER 1-PLASTİKLERE KATILAN KATKI MADDELERİ

30 Ekim 2009 tarihinde Doç. Dr. Mustafa ÖKSÜZ'ün sunumu ile "PLASTİK MALZEMELER 1-PLASTİKLERE KATILAN KATKI MADDELERİ" konulu seminer 13 kişinin katılımı ile yapıldı.

Seminerde, Plastiklerin yapısı ve özellikleri, Polimerlere katılan katkı maddeleri, Polimerlere katılan dolgu maddeleri, Plastik işleme karışımlarının hazırlanması, Kompaund işleminde sık karşılaşılan bazı problemler ve çözüm önerileri konuları anlatıldı.

1.30. PLASTİK MALZEMELER 2 - PLASTİKLERE UYGULANAN TESTLER VE KALİTE KONTROL YÖNTEMLERİ

7 Kasım 2009 tarihinde Doç. Dr. Mustafa ÖKSÜZ'ün sunumu ile "Plastik Malzemeler 2 - Plastiklere Uygulanan Testler ve Kalite Kontrol Yöntemleri" konulu seminer 10 kişinin katılımı ile yapıldı.

Seminerde, Plastikler hakkında genel bilgiler, Plastiklerin tanınması için yapılan testler, Plastiklerin özelliklerinin tayini için yapılan testler, Endüstride yaygın olarak kullanılan plastikler ve özellikleri, Plastikler için teknik güvenlik konuları anlatıldı.

1.31. POMPALAR VE POMPA SEÇİMİ

13 Kasım 2009 tarihinde eğitimci Deniz Arzu ARAZ'ın sunumu ile "Pompalar ve Pompa Seçimi" konulu seminer 24 kişinin katılımı ile yapıldı.

Seminerde, Pompalar, Pompa seçimleri, Proje pompa değerlerinin bulunması, Pompa yerleşimi, Tesisatta pompa dizaynları, Atık su pompa debi ve hesabı, Seçim programı (KBS) konuları anlatıldı.

2.SOSYAL ÇALIŞMALAR (SÖYLEŞİ, GEZİ, TOPLANTI v.b.)

2.1.ÜMRANIYE TEMSİLCİLİK AÇILIŞ KOKTEYLİ

23 Mayıs 2008 Cuma Akşamı Saat 19.30'da Temsilciler binasında " Ümraniye Temsilcilik Açılış Kokteyli" düzenlendi. Kokteyl 100 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi.

2.2.KUANTUM MEKANIĞI VE ÖZGÜR İRADE-Söyleşi

16 Ekim 2008 tarihinde saat 19.00'da Saffet Murat Tura'nın sunumu ile "Kuantum Mekaniği ve Özgür İrade" konulu seminer üyelerimiz, konuya ilgi duyan başka mesleklerden arkadaşlarımız ve öğrenci üyelerimiz ile birlikte 28 katılımcı ile birlikte yapıldı.

Söyleşide, hepimize oldukça ilginç geleceğini düşündüğümüz, evrendeki tahayyül edebileceğimiz maddi veya manevi her şeyi oluşturan atom altı en temel parçacıkların (yani diğer adı ile kuantumların) mekaniği ve bunun bilinç oluşumundaki mekanizmaları konularına değinildi. Katılımcılarda soruları ve yorumları ile söyleşiyi verimli kıldılar. Sunum sonrası soru- cevap bölümünden sonra söyleşi sonlandı.

2.2.DEPREM VE TEMEL AFET BİLİNCİ-Söyleşi

30 Ekim 2008 tarihinde saat: 19.00'da İTÜ Meteoroloji Mühendisliği öğretim görevlisi Prof. Dr. Mikdat KADIOĞLU'nun sunumu ile "Deprem ve Temel Afet Bilinci" konulu söyleşi 27 katılımcı ile yapıldı.

Söyleşide, Afete hazırlıkta atılması gereken adımlar, Tehlikenin ve karşı karşıya kalınacak risklerin değerlendirilmesi üzerinde duruldu. Söyleşi kısa deprem filmleri, konuşmacının kullandığı görsel materyaller katılımcıların beğenisini kazandı. Soru ve cevap bölümünden sonra söyleşi sonlandı.

2.3.MÜHENDİSLER İÇİN İŞ HUKUKU-Söyleşi

20 Kasım 2008 tarihinde saat 19.30-21.30 saatleri arasında Av. Kazım Erkut GÜZEL'in sunumu ile "Mühendisler İçin İş Hukuku" konulu söyleşi 21 katılımcı ile yapıldı.

Söyleşide; Temel İş Hukuku ana başlığı altında, İş sözleşmesinin kuruluşu, İş sözleşmesinde bulunması gerekenler, İş sözleşmesinin ayrımları, İşin düzenlenmesi, Çalışma saatleri, Fazla mesai, Telafi Çalışması, Denkleştirme, Kısa çalışma, Yıllık ücretli izin, İşin sona ermesi, İstifa, İşverenin haklı nedenle feshi, İşçinin haklı nedenle feshi, Geçerli fesih, Fesih hakkını kullanma süresi, İş kanunu uyuşmazlıklarından doğan davalar konularında bilgilendirme yapıldı. Soru-cevap bölümünde, çeşitli gerekçelerle işlerinden çıkarılan veya ayrılan üyelerimizin hukuksal hakları konusunda soruları sonrası söyleşi sonlandı.

2.4.KAPADOKYA GEZİSİ (5-8 Aralık 2008)

MMO Ümraniye Temsilciliğimiz tarafından 5-8 Aralık 2008 tarihleri arasında üyelerimiz ve ailelerinin katılımı ile Kapadokya Gezisi düzenlendi.

Binlerce yıllık Anadolu kültür medeniyet tarihi içerisinde sürekli önemli bir bölge olma özelliğine sahip, yılın her dönemi ziyaret edilen nadir coğrafya ve kültür bölgelerimizden Kapadokya'yı tanımak için 5 Aralık Cuma günü çıktık yolculuğumuza.

Burada bir yerleşim yeri olmaktan çok dini bir merkez olan Ihlara Vadisi'ndeki kiliseler, derinliği yaklaşık 85 m olan Derinkuyu Yeraltı şehri, Avanos, Zelve ve Göreme Açık hava müzeleri, Uçhisar, Mustafapaşa ve Hacıbektaş Veli Dergâhı ve müzesi gibi bölgenin gözde yerleşim birimleri, tarihi mekânları ve müzeleri ziyaret edildi.

Katılımcıların memnun kaldıkları ve 8 Aralık Pazartesi günü sona eren gezimize üyelerimiz ve ailelerinin de katılımı ile 37 kişi katıldı.

2.4. GEÇMİŞTEN BUGÜNE FİLİSTİN SORUNU-Söyleşi

6 Şubat 2009 tarihinde 19.30-21.30 saatleri arasında Arş. Gör. Dr. Erhan KELEŞOĞLU'nun sunumu ile "Geçmişten Bugüne Filistin Sorunu" konulu söyleşi 22 katılımcı ile yapıldı.

Söyleşi öncesi 2001 Dubai Festivali'nde en iyi belgesel ödülü alan "Geçemeyeceksiniz" isimli belgesel gösterimi yapıldı. Daha sonra Arş. Gör. Dr. Erhan KELEŞOĞLU'nun sunumu ile Filistin-İsrail sorunu, Yahudilerin Filistin topraklarına göç ettirilmesinden bugüne kadar olan süreç tarihi olarak anlatıldı. Katılımcılarında fikirleri ile katkı sunduğu, soru- cevap bölümünden sonra sona erdi.

2.5. BOĞAZDA KENTSEL DÖNÜŞÜMÜN 3. RAUNDU (3. KÖPRÜ) - SU KAYNAKLARINA ETKİLERİ-Söyleşi

19 Şubat 2009 tarihinde 19.30-21.30 saatleri arasında Hayati CAN'ın sunumu ile "Boğazda Kentsel Dönüşümün 3. Raundu (3. Köprü) – Su Kaynaklarına Etkileri" konulu söyleşi 14 kişinin katılımı ile yapıldı.

Söyleşide; 1. ve 2. köprü kuruluş öykü ve resimleri, Taşımacılık sisteminde seçimler, Karayolu seçimi ve sonuçları, Boğazda tahribatın resimlere yansıyan yüzü, 3. Köprü ve Kentsel Dönüşüm ilişkisi,3. Köprü ve Barınma Hakkı,3. Köprü ve toplu taşıma ilişkisi, 3. Köprü ve Çevre ilişkisi, 3. Köprü ile beraberinde gelen yapılaşmanın ve araçlardan çıkan gazların bölgedeki su kaynaklarına olumsuz etkileri konuları anlatıldı.

2.6. SUYUN TİCARİLEŞTİRİLMESİ-Söyleşi

6 Mart 2009 Cuma saat: 19.30'da, "Suyun Ticarileştirilmesi" konulu söyleşi Ahmet ATALIK ve Tores DİNÇÖZ'ün sunumu ile yapıldı. Söyleşiye 19 kişi katıldı.

2.7. YEREL YÖNETİMLER: FATSA GERÇEĞİ BELGESELİ-Belgesel Gösterimi

12 Mart 2009 tarihinde saat: 19.30'da "Fatsa Gerçeği" belgesel film gösterimi yapıldı. Etkinliğe 17 katılım gerçekleşti.

Belgeselde, 1979 yerel seçimlerinde Fatsalılarının içinden biri Fikri Sömez'in seçimleri kazanması ve terzi, emekçi Fikri Sönmez'i belediye başkanlığına taşıyan halk komiteleri ve mahalle komitelerinin kasabayı yönetmesi anlatılmaktadır. Fatsa, Türkiye'de ilk yerel demokrasi örneği olarak tarihte yerini almış, Türkiye halkı için önemli bir yerel yönetim deneyimidir.

2.8. BAYMAK TEKNİK GEZİSİ- Teknik Gezi

26 Mart 2009 Perşembe günü 11.00 – 16.00 saatleri arasında BAYMAK A.Ş. ile MMO Ümraniye - Kadıköy – Kartal temsilcilikleri ortak Baymak A.Ş.'ye 59 katılımcı ile Teknik Gezi düzenlendi.

2.9. GEDİK DÖKÜM VE VANA SAN. TİC. A.Ş (Seminer+Teknik Gezi)

9 Nisan 2009 tarihinde "Gedik Döküm ve Vana San. Tic. A.Ş." ye MMO Ümraniye-Kadıköy Temsilcilikleri olarak ortak teknik gezi düzenlendi. 28 katılım gerçekleşti.

Dökümhane gezisi öncesinde Hasas Döküm ve Kum Döküm hakkında bir seminere katılındı. Malzeme seçimi, toleranslandırma, yüzey kalitesi, maliyetlendirme ve döküm pazarı hakkında bilgi alındı.

2.10. FORDİST ÜRETİM SİSTEMİ-Söyleşi

10 Nisan 2009 tarihinde saat 19.30'da Özgür MÜFTÜOĞLU'nun sunumu ile "Fordist Üretim Sistemi" konulu söyleşi 22 katılımcı ile yapıldı. Öğrencilerin, Ümraniye OSB işçilerinin ve üyelerimizin katılım sağladığı bir söyleşi oldu.

Söyleşi öncesi BBC tarafından hazırlanmış olan 20. yüzyıl belgeselleri içerisinde "Fordizm" belgeseli gösterimi yapıldı ve ardından da Özgür MÜFTÜOĞLU'nun konu ile ilgili sunumu gerçekleştirildi. Burada özellikle Taylor ve Ford tarafından geliştirilen üretim sisteminin kapitalist üretim sisteminde yarattığı değişim ve bu değişimle birlikte tüm sistemde yaşanan dönüşümün 1940'lara kadar gerçekleşen süreç ele alındı. Soru- cevap bölümünden sonra söyleşi sona erdi.

2.11. AVRUPADA FORDİZMİN İNŞASI VE SOSYAL DEVLET UYGULAMALARI-Söyleşi

13 Mayıs 2009 tarihinde Özgür MÜFTÜOĞLU'nun sunumu ile "Avrupa'da Fordizmin İnşası ve Sosyal Devlet Uygulamaları" konulu söyleşi 11 katılımcı ile yapıldı.

Söyleşide, 1920'lerle birlikte Fordist Üretim Sisteminin gelişmesiyle birlikte ABD'de başlayan "seri üretim–kitlesel tüketim" döngüsü, II. Dünya Savaşı sonrasında süratle Sosyalist Bloğun tehdidi altındaki Avrupa'ya aktarılmaya çalışılmıştır. ABD'nin desteği ile gerçekleşen bu süreç "kapitalizmin altın çağı" olarak da adlandırılan bir dönemi beraberinde getirmiştir.

20. yüzyıl belgeselleri içerisinde bu toplantıda izlediğimiz bölümde savaş sonrası Avrupa'nın içinde bulunduğu yıkım ve bu yıkımdan "seri üretim-kitlesel tüketim" döngüsü içinde "refah toplumuna" doğru hızla ulaşmanın hikâyesine tanıklık ettik. Bu tanıklık üzerinden de Türkiye'yi ve Türkiye-AB ilişkilerini de tartıştık.

2.12. MMO ÜMRANIYE TEMSİLCİLİĞİ ÜCRETLİ VE İŞSİZ MÜHENDİSLER TOPLANTISI

15 Mayıs 2009 tarihinde "MMO ÜMRANIYE TEMSİLCİLİĞİ ÜCRETLİ VE İŞSİZ MÜHENDİSLER TOPLANTISI" 15 üyenin katılımı ile yapıldı.

2.13. MMO ÜMRANIYE TEMSİLCİLİĞİ GENEL ÜYE TOPLANTISI

28 Mayıs 2009 tarihinde MMO Ümraniye Temsilciliğinin 1. Genel Üye Toplantısı 28 üyenin katılımı ile yapıldı.

Toplantı 28. Dönem Ümraniye Temsilcilik Yürütme Kurulu Başkanı Zeynel A. Çelebi'nin konuşması ile açıldı. Daha sonra Temsilciliğin 1 yıl içerisindeki çalışmalarının sunumu yapıldı. İDOSB çalışması ile ilgili bilgilendirme yapıldı. Üye görüş ve önerileri alındıktan sonra toplantı sona erdi.

2.14. KÜRESELLEŞME- 1970 SONRASI ÜRETİM TARZI-Söyleşi

3 Temmuz 2009 tarihinde saat:19.30'da Özgür MÜFTÜOĞLU'nun sunumu ile "KÜRESELLEŞME-1970 SONRASI ÜRETİM TARZI" konulu söyleşi 18 kişinin katılımı ile yapıldı.

Söyleşide, BBC 20. Yüzyıl Belgesellerinin Sonuncusu olan KÜRESELLEŞME içerikli belgesel gösterimi ardından Yrd. Doç. Dr. Özgür MÜFTÜOĞLU'nun konu ile ilgili sunumu yapıldı, soru-cevap bölümünden sonra söyleşi sona erdi.

2.15. İMALAT SANAYİNDE PASLANMAZ ÇELİKLER-Teknik Söyleşi

26 Ekim 2009 tarihinde Fatma Zeynep ÖZDEMİR'İN sunumu ile "İmalat Sanayinde Paslanmaz Çelikler" konulu teknik söyleşi 23 kişinin katılımı ile yapıldı.

Söyleşide; Paslanmaz çeliklerin genel özellikleri, Paslanmaz çeliklerin sınıflandırılması, Paslanmaz çeliklerin üstünlükleri, Paslanmaz çelik gruplarının karakteristik özellikleri, Paslanmaz çeliklerin kullanım alanları, İmalat sanayinde paslanmaz çelik kullanımı konuları anlatıldı. Soru-cevap bölümünden sonra söyleşi sona erdi.

2.16. TERSİNE MÜHENDİSLİK SÜRECİ VE UYGULAMALARI-Teknik Söyleşi

16 Kasım 2009 tarihinde eğitimci E. Salih BOZKURT'un sunumu ile "Tersine Mühendislik Süreci ve Uygulamaları" konulu söyleşi 19 katılımcı ile yapıldı. Söyleşide, tersine mühendislik ihtiyacı, sayısallaştırma cihazlarının kullanım alanları, üç boyutlu sayısallaştırma, tersine mühendislik süreci, CAD modelleme konuları anlatıldı ve konu ile ilgili örnek çalışmalar gösterildi.

Resim 19: Tersine Mühendislik Süreci ve Uygulamaları

2.17. GENETİĞİ DEĞİŞTİRİLMİŞ ORGANİZMALAR

20 Kasım 2009 tarihinde Ziraat Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Ahmet ATALIK'ın sunumu ile "Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar" konulu söyleşi 28 kişinin katılımı ile yapıldı.

Söyleşide, 26 Ekim 2009 günlü Resmi Gazete’de yayımlanan ve GDO’lar ile ilgili düzenlemeleri içeren yönetmelik ve bu yönetmelikte 20 Kasım 2009 tarihinde yapılan değişiklikleri anlatarak başlayan ATALIK, GDO’ların tarımsal verim, ilaç kullanımı, biyoçeşitlilik ve insan sağlığı üzerine olumsuz etkileri konusunda ZMO’nun görüşlerini anlattı.

2.18. STANDART POMPA VE MAKİNA SANAYİ TİC. A.Ş (HİDROFOR SİSTEMLERİ VE UYGULAMALARI)

24 Kasım 2009 tarihinde İstanbul Dudullu Organize Sanayi Bölgesinde bulunan “Standart Pompa ve Makina Sanayi Tic. A.Ş.” firmasına teknik gezi düzenlendi, 30 katılım gerçekleşti.

Fabrika gezisi öncesi, Araştırma Geliştirme Bölümünden Hamdi Nadir TURAL’ın sunumu ile pompalar, seçim kriterleri ve tesisatta bağlantıları içerikli sunum yapıldı. Ardından Hidrofor Bölümü Müdürü Mak. Müh. Mehmet Ali ÇAKIR’ın sunumu ile “Hidrofor Sistemleri ve Uygulamaları” konulu bilgilendirme eğitimi yapıldı. Verilen temel bilgiler sonrası, 2 saatlik fabrika gezisi sonrası etkinlik sona erdi.

3. ÜMRANIYE TEMSİLCİLİK YEREL ÇALIŞMALAR

3.1. Krize Karşı Ümraniye Emek Ve Demokrasi Platformu kuruldu

29 Aralık 2008 tarihinde İstanbul Ümraniye’de emek, demokrasi ve barıştan yana kurumların bir araya geldiği platform zamların geri alınması, işten atılmaların durdurulması talepleri ve insanca yaşam mücadelesi için bir araya geldi. Kurumlar bir basın toplantısı düzenleyerek Krize Karşı Ümraniye Emek Ve Demokrasi Platformunun kuruluşunu kamuoyuna açıkladılar.

MMO Ümraniye Temsilciliğimizde Platform toplantılarına katılım sağlayarak diğer emek ve demokrasi güçleri ile birlikte çalışma yürütmüştür.

3.2. Üçüncü Köprü Yerine Yaşam Platformu

İstanbul Boğazı’nın kuzeyinde, Beykoz Sarıyer arasında projelendirilmesi amaçlanan üçüncü köprünün kente ve doğaya zarar vereceğini söyleyerek oluşturulan ve içerisinde MMO İstanbul Şubenin de bulunduğu Üçüncü Köprü Yerine Yaşam Platformu’nun toplantılarına ve etkinliklerine Ümraniye Temsilcilik olarak katılım sağlandı. Beykoz’da 21 Aralık 2008 tarihinde yapılan basın açıklamasına katılım sağlandı.

Üçüncü köprünün son kalan su havzalarının ve yeşil alanların yapılaşmaya açılması, Riva Deresi’nin, Terkos, Elmalı ve Ömerli Su Havzaları’nın yok olmasına neden olacağı, kente kentliye ve doğaya vereceği zararları önlemek için karşı duruşun devam etmesi gerektiği düşünülerek, Ümraniye Temsilcilik olarak Platform bu yılda katılım sağlanacak.

3.3. Bölgede Yaşanan İşten Çıkarmalara Karşı Gerçekleştirilen Eylemler

Türk Philips

19 Aralık Cuma içten çıkarılan 150 Philips çalışanının Yukarı Dudullu Organize Sanayi Bölgesi’ndeki TÜRK PHİLİPS TİCARET A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜK önünde gerçekleştirdikleri eyleme katılım sağlandı.

Sinter Metal ve Gürsaş Elektronik

26 Aralık 2008 Cuma günü yaklaşık 350 işçinin ekonomik kriz gerekçe gösterilerek işten çıkarıldığı, Birleşik Metal-İş Sendikası'nın örgütlü olduğu Sinter Metal İmalat Sanayi A.Ş işçilerinin 1 haftadır işyeri önünde başlatmış oldukları direniş MMO Ümraniye Temsilciliği tarafından ziyaret edildi. Daha sonrada Gürsaş Elektronik'te işten çıkarılan 8 işçi işyeri önünde ziyaret edildi.

3.4. Ümraniye Emek ve Demokrasi Platformu ile Birlikte Sinter Metal'e Dayanışma Ziyareti

9 Ocak 2008 Cuma günü Ümraniye Dudullu Organize Sanayi Sitesi'nde bulunan Sinter Metal Fabrikası'nda sendikalı oldukları için işten çıkarılan işçiler direnişlerinin 19. gününde içerisinde Makina Müh. üyelerimizin ve Ümraniye Temsilciliğimizin de olduğu, Ümraniye emek ve demokrasi bileşenleri ile birlikte ziyaret edildi. Ziyarete yaklaşık 60 kişi katıldı.

No	MMO ÜMRANIYE TEMSİLCİLİĞİ 2009 ARALIK AYI ETKİNLİK TAKVİMİ	Türü	Yeri	Tarih
1	FMEA (HATA MODU ETKİ ANALİZİ) BİLGİLENDİRME	Seminer	Ümraniye Tems.	12.12.2009 / 10.00
2	MMO ÜMRANIYE TEMSİLCİLİĞİ II. GENEL ÜYE+YENİ YIL KOKTEYLİ	Toplantı	Ümraniye Tems.	18. 12.2009 / 19.00
3	STRATEJİ YÖNETİMİ VE OLUŞTURMA TEKNİKLERİ	Seminer	Ümraniye Tems.	18.12.2009 / 10.00

TEMSİLCİLİK YK TOPLANTILARI KATILIMI ÖZET RAPORU

BEYLİKDÜZÜ TEMSİLCİLİK

İsmail TÜRKMEN	59
Cafer YILDIZ	55
Yavuz DOĞAN	45
Özgür DOĞAN	55
Aydın GÜÇKIRAN	45
Berkan SERİN	8
Orhan TÜRKER	4
Yasin DALAKLI	1
Ali Haydar PEKESEN	3
Ömer Lütfü ÇAMSOY	2

ÜMRANIYE TEMSİLCİLİK

Zeynel A.ÇELEBİ	68
Sevgi BİNGÖLTEKİN	41
Ali ÖZDEMİR	59
Cihangir AYDEMİR	11
İlker KARAMEŞE	45

Deniz SÖNMEZ	16
Sadık KARAYEL	33
Metin OKUMUŞ	32
Barış YILDIRIM	2
Kazım ÖNER	8

KARTAL TEMSİLCİLİK

ALİ ALUÇ	68
D. ALİ HAYDAR UÇAR	16
HÜSNÜ TATLİSES	64
FATMA ZEYNEP ÖZDEMİR	52
GIYASEDDİN SACAN	53
ERDEM PAYDAŞ	50
NİLÜFER YELOĞLU	12
ALEV BİLGİLİ	13
HASAN ACÜL	41
ZAFER DÜZAĞAÇ	37

KADIKÖY TEMSİLCİLİK

TÜLAY ÖZENİR	59
ATILLA SUBAŞI	60
SANİ GÜROCAK	63
UYGAR KARATAŞ	49
SERKAN EROL	24
OĞUZHAN GÜNGÖR	51
BARIŞ ŞEVKETBEYOĞLU	33
BARIŞ TERKOĞLU	25
UMUT ULUÇAY	4
UFUK ÖZTOPALOĞLU	2

ŞİŞLİ TEMSİLCİLİK

SÜLEYMAN SOLMAZ	67
YUSUF ÖZTÜRK	65
NEŞE GÜNDOĞDU	63
ŞENOL GÖREN	35
DENİZ ALKAN	19
REMZİ ÇAKMAKLI	59
MUSTAFA SALİM DİNÇAĞ	39
RİDVAN RİDVANOĞLU	41
ERDEM YILMAZ	12
ÖZKAN ADALI	1

BAKIRKÖY TEMSİLCİLİK

Seyfettin AVCI	62
Kanber KORKMAZ)	54
Cihan DOĞANYILMAZ	46
Orhan SERTAŞ	54
Şefika ÖZÜGÜZEL	43
Enver AYKUT	32
Deniz ÇİFÇİ	13
C.Ahmat AKCAKAYA	33
Suat ÇITAK	1

TEMSİLCİLİK ETKİNLİKLERİ ÖZET RAPORU

10.1 Bakırköy Temsilcilik

Tarih	Etkinlik Türü	Etkinlik Adı
20.03.2008	Söyleşi	Basınçlı Hava Tesisatı
27.03.2008	Söyleşi	Pompalar ve Pompa Seçimi
26.04.2008	Panel	1 Mayıs ve İşçi Bilinci
29.04.2008	Dinleti	1 Mayıs ve Şiir
30.04.2008	Film Gösterimi	Maden
06.06.2008	Söyleşi	Karşı Devrim Hikâyeleri
17.06.2008	Kokteyl	Bakırköy Temsilcilik Yeni Yer Açılışı
11.10.2008	Söyleşi	Son Siyasal Gelişmeler ve Türkiye
24.10.2008	Film Gösterimi	Tariş Gerçeği
05.11.2008	Söyleşi	Mühendisler İçin İş Hukuku (Çalışma Koşulları ve Yasal Hakları)
09.11.2008	Doğa yürüyüşü	İzmit Menekşe Yaylası
10.11.2008	Söyleşi	Son Siyasal gelişmeler ve Türkiye
24.12.2008	Söyleşi	Güneş Enerjisi
14.01.2009	Söyleşi	Konutlarda Güvenli Doğalgaz Kullanımı
18.01.2009	Sosyal Etkinlik	Abant Gölü Gezisi
28.01.2009	Sunum	Konutlarda Enerji Tasarrufu
11.02.2009	Söyleşi	Yeni Mezunlar İçin Kişisel Gelişim ve İş Hayatı
22.02.2009	Sosyal Etkinlik	Kartepe Gezisi
19.03.2009	Dinleti	Grup Masal (Yan Flüt ve Gitar)
02.04.2009	Söyleşi	Aydın Acemi ve Genç Mühendisler İle Mühendislik Sohbetleri
05.04.2009	Sosyal Etkinlik	Yalova Gezisi
08.04.2009	Teknik Gezi	Marmaray
19.04.2009	Şiir dinletisi söyleşi	Şair Ahmet Telli
21.04.2009	Söyleşi	1 Mayıs'a Çağrı
22.05.2009	Sosyal Etkinlik	Erkan Oğur ve İsmail Hakkı Demircioğlu Konseri
25.05.2009	Toplantı	Ücretli İşsiz Mühendisler
05-10.06.2009	Panel	Çevre Haftası Etkinliği

10.06.2009	Panel	Küresel İklim Değişikliği
12.06.2009	Söyleşi	Apartman ve Site Yöneticilerini Bilgilendirme
27.06.2009	Sosyal Etkinlik	GAP Gezisi
11.10.2009	Sosyal Etkinlik	Adapazarı-Akyazı Sülüklü Göl Doğa Yürüyüşü
13.10.2009	Söyleşi	Fordist Üretim Sistemi
16.10.2009	Eğitim	100 Soruda Endüstriyel Mekanik Tesisatı
27-30.11.2009	Sosyal Etkinlik	Ege kültür gezisi
19.11.2009	Teknik Gezi	Akar asansör

10.2 Beylikdüzü Temsilcilik

Tarih	Etkinlik Türü	Etkinlik Adı
20.03.2008	Söyleşi	Basınçlı Hava Tesisatı
26.04.2008	Film Gösterimi	Türkiye'de Sendikaların ve Sendikal Hareketin Dünü Bugünü
07.05.2008	Toplantı	İş Yeri Temsilcileri Toplantısı
14.05.2008	Söyleşi	Motorlarda Aşırı Yağ Sarfiyatı ve Piston Arızaları
16.05.2008	Söyleşi	Toplantı Yönetimi
21.05.2008	Toplantı	Ücretli İşsiz Mühendisler Kurultayı Hazırlık Toplantısı
22.05.2008	Film Gösterimi	Cennetin Çocukları
05.06.2008	Kokteyl	MMO Beylikdüzü Temsilcilik Açılışı
19.09.2008	Film Gösterimi	Fatsa Gerçeği
25.09.2008	Söyleşi	Isı Pompaları
24.10.2008	Film Gösterimi	Dünyayı Sarsan 10 Gün
31.10.2008	Teknik Gezi	Fırat Plastik
07.11.2008	Film Gösterimi	Devrimci Gençlik Köprüsü
14.11.2008	Söyleşi	Buhar Tesisatlarında Kullanılan Armatürler
19.11.2008	Ziyaret	İstanbul Üniversitesi Ziyareti
19.12.2008	Film Gösterimi	Maraş Katliamı
20.01.2009	Toplantı	SMM Üyelerimizin Toplantısı
17.02.2009	Söyleşi	Doğalgazın Güvenli Kullanımı
06.02.2009	Söyleşi	Mühendisler için İş Hukuku
19.03.2009	Film Gösterimi	Yeraltı Maden-İş Yeni Çeltik
25.03.2009	Söyleşi	Binalarda Enerji Verimliliği

27.03.2009	Teknik Gezi	Ambarlı Termik Santral
13.04.2009	Toplantı	Genel Üye Toplantısı
14.04.2009	Söyleşi	Endüstriyel Tesislerde Enerji Verimliliği
19.04.2009	Sosyal Etkinlik	Durusu - Karaburun Çevre Gezisi
07.05.2009	Teknik Gezi	Gedik Döküm
14.05.2009	Film Gösterimi	Devrimci Gençlik Köprüsü
21.05.2009	Etkinlik	ISISO Etkinliği
22.05.2009	Toplantı	Ücretli İşsiz Mühendisler Kurultayı Hazırlık Toplantısı
06.06.2009	Kokteyl	Temsilcilik Açılış Kokteyli
11.06.2009	Teknik Gezi	Küçükçekmece Nükleer Araştırma Merkezi
11.09.2009	Film Gösterimi	Nefti Yeşil ve Mavi
16.10.2009	Ziyaret	İstanbul Üniversitesi Ziyareti
20.10.2009	Söyleşi	Enerji Yöneticisi Kimdir, Yetki ve Sorumlulukları Nelerdir?
13.11.2009	Yemek	Üye Yemeği

10.3 Şişli Temsilcilik

Tarih	Etkinlik Türü	Etkinlik Adı
21.04.2008	Tiyatro	“La Colmenita” “Küçük Arı Kovanı Jose Marti Oyunu
21.05.2008	Panel	Fosil ve Nükleerden Uzaklaşan Dünyada Rüzgâr Enerjisi Programları: Türkiye’deki Durum
23.05.2008	Kokteyl	Temsilcilik Açılış Kokteyli
31.05.2008	Etkinlik	Nazım Hikmet Etkinliği
22.10.2008	Söyleşi	Yeni Levent Lisesi
22.10.2008	Söyleşi	Özel Yıldız Koleji
23.10.2008	Söyleşi	Küresel Kriz
28.10.2008	Söyleşi	Kağıthane Lisesi
14.11.2008	Söyleşi	Özelleştirmeler ve Alternatif Kamu İşletmeciliği
20.11.2008	Dinleti	Ömer Hayyam Şiir Dinletisi
22.01.2009	Söyleşi	Binalarda Enerji Verimliliği ve Tasarruf
19.02.2009	Söyleşi	2008-2009 Dönemi Küresel Kriz Değerlendirmesi
12.03.2009	Tiyatro	Sakıncalı Piyade
19.03.2009	Söyleşi	Türkiye Bilim ve Teknoloji Politikaları Değerlendirmesi

16.04.2009	Söyleşi	Marx Felsefesi
14.05.2009	Film Gösterimi	Devrimci Gençlik Köprüsü
21.05.2009	Söyleşi	Mühendislik Özlük Hakları
28.05.2009	Dinleti	Nazım Hikmet Şiirleri
24.10.2009	Toplantı	Genel Üye Toplantısı
Sürekli	Kurs	Latin Dansı

10.4 Kadıköy Temsilcilik

Tarih	Etkinlik Türü	Etkinlik Adı
04.02.2008	Söyleşi	Kültürlerarası Farklılıklarda İletişim
12.02.2008	Söyleşi	Antik Çağdan Günümüze Felsefe Anlayışı
21.02.2008	Gezi	Enerji Müzesi
22.02.2008	Toplantı	Yeditepe Üniversitesi Oda Öğrenci Buluşması
22.02.2008	Film Gösterimi	Yol
25.02.2008	Söyleşi	Antik Çağ Felsefesi
26.02.2008	Söyleşi	Toplumsal Cinsiyet Ayrımı, Kadına Yönelik Şiddet
05.03.2008	Söyleşi	Biyomekanik
06.03.2008	Söyleşi	Fizik ve Bilinç
10.03.2008	Söyleşi	Ortaçağ Felsefesi
17.03.2008	Söyleşi	Boya Çürütme Sistemleri
24.03.2008	Söyleşi	Ortaçağ Felsefesi (Devam)
26.03.2008	Film Gösterimi	Sicko (Michael Moore Filmi)
31.03.2008	Söyleşi	Ofis Ergonomisi
09.04.2008	Teknik Gezi	Gedik Döküm
14.04.2008	Söyleşi	İş-Çalışma-Hizmet Dünyasında, Kadın Kalarak Başarılı Olmak (Dişil Yönetişim)
17.04.2008	Film Gösterimi	Dönüş (Yönetmen: Andrey Zvyagintsev)
21.04.2008	Söyleşi	Kant ve Metafiziğin Transandantal Bir Bilim Olarak Kurulma Tasarısı
26-27.04.2008	Gezi	Safranbolu- Amasra Gezisi
29.04.2008	Teknik Gezi	Marmaray Şantiyesi
30.04.2008	Söyleşi	Örgüt (Toplum) Psikolojisi
05.05.2008	Toplantı	Marmara Üniversitesi Öğrenci Üye Komisyonu
07.05.2008	Söyleşi	Aydınlanma Felsefesi

15.05.2008	Film Gösterimi	FIDELIN YUZUNDEN
21.05.2008	Söyleşi	Yeniçağ Felsefesi
24.05.2008	Gezi	Çanakkale - Bozcaada
24-25.05.2008	Gezi	Asos-Bozcaada Gezisi
04.06.2008	Söyleşi	Klasik Alman Felsefesi
11.06.2008	Söyleşi	Varoluşçuluk Felsefesi
17.09.2008	Söyleşi	Marmara Üniversitesi Oda Tanıtımı
17.10.2008	Kokteyl	Anadolu Yakası Eğitim Merkezi ve Kadıköy Tem. Açılışı
05.11.2008	Panel	Global Ekonomik Kriz
15.11.2009	Toplantı	Kadıköy Belediyesi ile protokol görüşmesi
03.12.2008	Ziyaret	Marmara Üniversitesi Ziyareti
03.12.2009	Eğitim	100 Soruda Endüstriyel Mekanik- Basınçlı Hava 1 (Ders1)
16.12.2008	Dinleti	Aşk ve Hürriyet Şiirleri
18.12.2009	Eğitim	100 Soruda Endüstriyel Mekanik - Basınçlı Hava 2 (Ders2)
25.12.2009	Eğitim	100 Soruda Endüstriyel Mekanik – Kaynar Su (Ders3)
20-21.12.2008	Eğitim	İleri Excel
06.01.2009	Ziyaret	Doğuş Üniversitesi Ziyareti
07.01.2009	Eğitim	100 Soruda Endüstriyel Mekanik – Kızgın Yağ 1 (Ders4)
13.01.2009	Söyleşi	Yenilenebilir Enerjiler
15.01.2009	Eğitim	100 Soruda Endüstriyel Mekanik Tes. Kızgın Yağ 2 (Ders 5)
22.01.2009	Eğitim	100 Soruda Endüstriyel Mekanik Tes. Havalandırma 1 (Ders 6)
28.01.2009	Söyleşi	Doğalgaz Konutlarda Güvenli Kullanımı
29.01.2009	Eğitim	100 Soruda Endüstriyel Mekanik Tes. Havalandırma 2 (Ders 7)
13.02.2009	Söyleşi	Havuz tesisatı ve hijyen
12.02.2009	Eğitim	100 Soruda Mekanik Tesisat – Havalandırma Problemleri (Ders 8)
19.02.2009	Eğitim	100 Soruda Mekanik Tesisat – Hava ile malzemem Taşıma 1 (Ders 9)
20.02.2009	Söyleşi	Havuzlarda Hijyen
21.02.2009	Sosyal Etkinlik	Enerji Müzesi / Silaharağa
24.02.2009	Film Gösterimi	400 Darbe
26.02.2009	Eğitim	100 Soruda Mekanik Tesisat – Hava ile malzemem Taşıma 2 (Ders 10)
03.03.2009	Söyleşi	Radyan ısıtma sistemleri
04.03.2009	Eğitim	100 Derste Endüstriyel Mekanik – Mutfak Havalandırması (Ders 11)

06.03.2009	Söyleşi	Sahneye Çıkarabildiğim ve Çıkaramadığım Kadınlar
04.03.2009	Eğitim	100 Derste Endüstriyel Mekanik – Otopark Havalandırması (Ders 12)
19.03.2009	Eğitim	100 Soruda Endüstriyel Mekanik – Petrol Boru Hatları (Ders 13)
23.03.2009	Söyleşi	Yağmur Suyu Sifonik Sistemler
26.03.2009	Eğitim	100 Soruda Endüstriyel Mekanik Tesisat – Su İsale Hatları (Ders 14)
08.04.2009	Teknik Gezi	Marmaray Projesi
10.04.2009	Söyleşi	Fordist Üretim Sistemi
29.04.2009	Söyleşi	Meslek Tanıtımı
29.04.2009	Söyleşi	SBS Yaklaşırken Aileler Nasıl Davranmalıdır
30.04.2009	Eğitim	Binalarda Isı Yalıtımı TS 825
11.05.2009	Söyleşi	VRV Teknolojileri
14.05.2009	Söyleşi	Özel Atacan Lisesi Meslek Tanıtımı
25.05.2009	Toplantı	İşsiz ve Ücretli Mühendisler Forumu
08.06.2009	Söyleşi	4 Borulu Fancoil Cihazları İle Isıtma Soğutma Tesisatı
12.10.2009	Söyleşi	Yeni TS normuna göre Merdiven Basınçlandırması, Temiz su ve Pis su Hesabı
19.10.2009	Söyleşi	Gri Su
26.10.2009	Dinleti	Hiciv (Küfür) Şiirleri
02.11.2009	Söyleşi	Açık alanda, yüksek tavanlı binalarda, kanatlı kümeslerinde ışınlı ısıtma
12.11.2009	Söyleşi	Enerji Yöneticisi Kimdir, Yetki ve Sorumlulukları Nelerdir?
16.11.2009	Söyleşi	Yeni Yönetmelikler ve Tesisat Mühendisliği & Merkezi Sistem Geçiş ve Isı Pay Ölçerler
23.11.2009	Söyleşi	Yeni Yangın Yönetmeliği - Son Değişiklikler
02.12.2009	Söyleşi	Asansör Sistemlerinde Karşılaşılan Sorunlar ve Bunlara İlişkin Çözüm Alışverişleri
07.12.2009	Söyleşi	Yangın Su Deposu ve Pompa Grubu Tasarımı
14.12.2009	Söyleşi	Lpg Dönüşümünde Son Teknolojiler
25.12.2009	Kokteyl	Yeni yıl kokteyli

10.5 Kartal Temsilcilik

Tarih	Etkinlik Türü	Etkinlik Adı
15.02.2008	Söyleşi	Redüktörler
07.03.2008	Söyleşi	Aydınlanma Felsefesi
24.03.2008	Söyleşi	Köy Hizmetleri Anadolu Lisesi

28.03.2008	Söyleşi	Michel Foucault'da İktidar Kavramı
09.04.2008	Söyleşi	Kuru Soğutucu (Dry Cooler) kullanımı ile Doğal Soğutma Uygulamaları
22.04.2008	Toplantı	1 Mayıs Çağrı
25.04.2008	Söyleşi	İhsan Zakiroğlu İlköğretim Okulu
08.05.2008	Söyleşi	Su Şartlandırma, Atık Su Arıtma ve Su Geri Kazanımı
15.05.2008	Film	Sicko
22.05.2008	Toplantı	Kartal Temsilcilik 1.Genel Üye Toplantısı
25.05.2008	Kahvaltı	Esinti Kır Evi Kahvaltısı
12.06.2008	Söyleşi	Is Güvenliği ve İşçi Sağlığı: Tuzla Örneği
19.06.2008	Film	Limanların Uğultusu
26.06.2008	Söyleşi	İmalat Sanayinde Paslanmaz Çelik Kullanımı
16.10.2008	Söyleşi	Stres ve İş Yaşamı
23.10.2008	Söyleşi	Kartal Lisesi
24.10.2008	Söyleşi	Kurtköy Lisesi
30.10.2008	Söyleşi	Kobilerde Araştırma Ürün Geliştirme Bölümlerinin Çok Yönlü Yaptırılması Ve Sistemik Yöntemi Üzerine Öneriler
31.10.2008	Söyleşi	Kaynarca Şevket Sabancı Lisesi
31.10.2008	Toplantı	İş Yeri Temsilcilikleri Toplantısı
13.11.2008	Söyleşi	Temel Sızdırmazlık Prensipleri
20.11.2008	Toplantı	Kartal Temsilcilik 2.Genel Üye Toplantısı
20.11.2008	Söyleşi	Binalarda ve İş Yerlerinde Enerji Tasarrufu
27.11.2008	Söyleşi	ERP Deneyimi
18.12.2008	Teknik Gezi	Gedik Döküm
25.12.2008	Söyleşi	İlişkilerde Kriz Yönetimi
15.01.2009	Söyleşi	Mühendisler İçin İş Hukuku
22.01.2009	Söyleşi	Tuzla Tersaneler Bölgesindeki Mühendislerin Sorunları ve İSİG
29.01.2009	Panel	Doğalgazda Emniyet Ve Verimli Kullanım Esasları
12.02.2009	Film Gösterimi	Tariş, Çimentepe Gültepe Direnişleri
19.02.2009	Panel	Suyun Ticarileştirilmesi
26.02.2009	Söyleşi	Mühendislik Etiği
12.03.2009	Film Gösterimi	Maraş Katliamı
19.03.2009	Söyleşi	Türkiye Bilim Ve Teknoloji Politikaları Değerlendirilmesi
26.03.2009	Teknik Gezi ve eğitim	Baymak

27.03.2009	Söyleşi	Köy Hizmetleri Anadolu Lisesi
09.04.2009	Söyleşi	Grafik esaslı planlama yöntemleri
11.04.2009	Söyleşi	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Bilgilendirme
16.04.2009	Teknik Gezi	GYT Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü
22.04.2009	Söyleşi	1 Mayıs'a Çağrı
14.05.2009	Film Gösterimi	Fatsa Gerçeği
21.05.2009	Toplantı	3.Genel Üye Toplantısı
28.05.2009	Söyleşi	İç Hava Kalitesi
11.06.2009	Film Gösterimi	Devrimci Gençlik Köprüsü
18.06.2009	Söyleşi	Sızdırmazlık Elemanları, Yağ Keçeleri ve O-Ringler
03.10.2009	Kitlese Basın Açıklaması	IMF Ve Dünya Bankasına Karşı Ses Ver
08.10.2009	Toplantı	4.Genel Üye Toplantısı
21.10.2009	Teknik Gezi	Marmaray Projesi
22.10.2009	Söyleşi	Çocuklarımızla İlişkiler
31.10.2009	Toplantı	İşyeri temsilcileri toplantısı
12.11.2009	Söyleşi	Bina Enerji Performans Yönetmeliği Bilgilendirme ve Uygulama
16.11.2009	Söyleşi	Kızgın Yağ Tesisatı Projelendirme Esasları
23.11.2009	Söyleşi	İLTERİŞ TEZER ile Fotoğrafçılık üzerine Sunum ve Söyleşi
02.12.2009	Teknik Gezi	Friterm- Kuru Soğutucu (Dry Cooler) Kullanımı İle Doğal Soğutma Uygulamaları
07.12.2009	Söyleşi	Balans Vanaları ve Kalorimetreler
18.12.2009	Söyleşi	CENGİZ AKDUMAN İle Fotoğraf Sunumu ve Söyleşi
21.12.2009	Söyleşi	Yakıt Paylaşımı ve Enerji Tasarrufu
25.12.2009	Söyleşi	Mekatronik
28.12.2009	Toplantı ve kokteyl	5. Genel Üye Toplantısı ve YILBAŞI KOKTEYLİ
Sürekli	Atölye çalışması	Tiyatro Atölyesi
Sürekli	Atölye çalışması	Halk Oyunları Atölyesi
Sürekli	Atölye çalışması	Fotoğraf Atölyesi
08.05-13.06. 2009	Anket Çalışması	Üye Anketi

10.6 Ümraniye Temsilcilik

Tarih	Etkinlik Türü	Etkinlik Adı
23.05.2008	Kokteyl	Temsilcilik Açılış Kokteyli

16.10.2008	Söyleşi	Kuantum Mekaniği ve Özgür İrade
30.10.2008	Söyleşi	Deprem ve Temel Afet Bilinci
20.11.2008	Söyleşi	Mühendisler İçin İş Hukuku
5-8.12.2008	Gezi	Kapadokya Gezisi
19.12.2008	Kitlesel Basın Açıklaması	Philips'te işten çıkarmalara karşı
26.12.2008	Kitlesel Basın Açıklaması	Sinter Metal'de işten çıkarmalara karşı
09.01.2009	Ziyaret	Sinter Metal'de işten çıkarılan işçiler
06.02.2009	Söyleşi	Geçmişten Günümüze Filistin
19.02.2009	Söyleşi	Boğazda Kentsel Dönüşüm3.Raundu
06.03.2009	Panel	Suyun Ticarileştirilmesi
12.03.2009	Film Gösterimi	Fatsa Gerçeği
26.03.2009	Teknik Gezi	Baymak Gebze
09.04.2009	Teknik	Gedik Döküm Ve Vana San. Tic.A.Ş
10.04.2009	Söyleşi	Fordist Üretim Sistemi
14.04.2009	Söyleşi	İşçi Sağlığı ve Periyodik Kontrolün Önemi
13.05.2009	Söyleşi	Avrupa'da Fordizmin İnşası
15.05.2009	Toplantı	Ücretli İşsiz Mühendisler Kurultayı Hazırlık Toplantısı
28.05.2009	Toplantı	1.Genel Üye Toplantısı
03.07.2009	Söyleşi	Küreselleşme - 1970 Sonrası Üretim Tarzı
26.10.2009	Söyleşi	İmalat Sanayinde Paslanmaz Çelikler
16.11.2009	Söyleşi	Tersine Mühendislik Süreci ve Uygulamaları
20.11.2009	Söyleşi	Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar
18.12.2009	Toplantı ve kokteyli	2.Genel Üye Toplantısı ve yeni yıl kokteyli
24.12.2009	Teknik Gezi	Standart Pompa ve Makina Sanayi
Sürekli	Platform Çalışması	3.Köprü Yerine Yaşam Platformu
Sürekli	Platform Çalışması	Ümraniye Emek ve Demokrasi Platformu