

ŞUBEMİZ TÜRK SANAT MÜZİĞİ KOROSU'NDAN 'YEŞİLÇAM FİLM MÜZİKLERİ KONSERİ'

Makina Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi üyelerinin katılımıyla oluşturulan Türk Sanat Müziği Korusu dördüncü konserini 22 Aralık 2012 tarihinde Yunusemre Kültür ve Sanat Merkezi'nde verdi.

Şube Yönetim Kurulu Saymanı Yusuf ŞAHİN`nin açılış konuşmasıyla başlayan konserte Yeşilçam Film Müziklerinden oluşan konser iki bölüm halinde gerçekleştirildi.

Salonu hınca hınç dolduran üyelerimizin büyük ilgi gösterdiği ve 24 eserin seslendirildiği konser Şube Yönetim Kurulu Saymanı Yusuf ŞAHİN`nin Koro Şefi Cem AKSU, konuk sanatçı Ömer GÖKTEPELİLER ve Üyemiz Mehmet Orhan ÖZEN'e çiçek vermesiyle son buldu.



KADIN ÜYE KOMİSYONU YILIN KAPANIŞ TOPLANTISINI YAPTI

Kadın Üye Komisyonu yılın son toplantısını 13 Aralık 2012 tarihinde ZEF'te yaptı. Toplantıda üyelerimizin çocuklarına yapılması planlanan "Karikatür Atölye Çalışması"nın 17 Şubat Pazar günü yapılmasına karar verildi. Ayrıca önümüzdeki dönem yapılması planlanan faaliyetlerden "Anadolu Üniversitesi PEPE Atölyesi" ve "Kadın Girişimciler" konulu etkinliklerin planlanmasına devam edildi.



SEMİNER - EĞİTİM - KONFERANSLAR

ISITMA TESİSATI SEMİNERİ

Şubemiz tarafından gözetim etkinlikleri kapsamında düzenlenen "Isıtma Tesisatı" konulu seminer 24 Aralık 2012 tarihinde MMO Eğitim salonu'nda gerçekleştirildi.

MIEM Eğiticisi Tayfun PINAR'ın konuşmacı olduğu seminere 80 üyemiz katıldı. Seminerde, Isıtma Tesisatının Komponentleri olan kazan, üç yollu vana, Şönt pompa, boru seçimi, radyatör seçimi, genişleme tankları, emniyet ekipmanları konuları anlatıldı.




MESLEKİ GELİŞİM DANIŞMANLIĞI SEMİNERLERİ DEVAM EDİYOR

Odamız ile Bölgemizdeki Üniversiteler arasında yapılan işbirliği çerçevesinde, Mesleki Gelişim Danışmanlığı seminerinin ikincisi 21 Aralık 2012 tarihinde Anadolu Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümünde gerçekleştirildi.



Üyemiz Altuğ HOCAOĞLU'nun "**Üretimde Endüstri Mühendislerinin Rolü**" ile ilgili bilgi ve tecrübelerini öğrencilerle paylaştıktan sonra etkinlik soruların cevaplanmasıyla son buldu.



 Komisyonlarımızın Şube çalışmalarına daha aktif katılımlarını bekliyoruz.



6331 SAYILI İSG KANUNUNUN İŞLETMELERE GETİRECEĞİ YÜKÜMLÜLÜKLER SEMİNERİ

Şubemiz tarafından 25 Aralık 2012 tarihinde Eskişehir Sanayi Odası'nda "6331 Sayılı İSG Kanununun İşletmelere Getireceği Yükümlülükler" semineri gerçekleştirildi.

Etkinlik Şube Başkanımız Hakan ÜNAL'ın açılış konuşmasıyla başladı. İşverenler, işveren temsilcileri, insan kaynakları yöneticileri, işyeri uzmanları ve hekimleri ve İSG ile ilgili çalışan mühendis ve teknikerlerin katıldığı seminere, İSG Uzmanı üyemiz Ali BORUCU verdi. 114 kişinin katıldığı seminerde; Kanun'un Amacı ve Kapsamı, İşverenin Yükümlülükleri ve Risk Değerlendirmesi, İşçi Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri ve bunun Bakanlık Tarafından Desteklenmesi, İşçinin yükümlülükleri ve çalışmaktan kaçınma hakkı, İş Güvenliği Uzmanı ve İşyeri Hekim İstihdamı, Çalışan katılımının sağlanması, İş Sağlığı ve Güvenliği Denetim Sistemi ve yaptırımlar konularından bahsedildi.



Üyelerimize Yönelik ;

- Solidworks 2009
- Autocad 2008
- Catia VS
- Inventor 2008



Kurslarımız
Devam Etmektedir.

ARAÇLARDA ÖZÜRLÜ TERTİBATI SEMİNERİ

26 Aralık 2012 tarihinde Şubemiz eğitim salonunda yaklaşık 25 üyemizin katılımıyla "Araçlarda Özürlü Tertibatı" ile ilgili seminer gerçekleştirildi.

Gözetim puanı kapsamında 20 puan değerinde olan eğitimi Araç İmal Tadil Montaj (AİTM) komisyonu üyesi Yaşar ÖZDEMİR verdi.



ÇELİK VE POLİETİLEN BORU (PE) KAYNAKÇI EĞİTİMİ

Kaynakçı olarak çalışanlara/ çalıştırılacaklara, teorik-uygulamalı eğitimin verilmesi ve kaynakçıların uluslararası geçerlilikte belgelendirilmesi sağlamak amacıyla 19 Kasım 2012 tarihinde "Çelik ve Polietilen Boru Kaynakçı" eğitimi verilmiştir.

Polietilen Boru Kaynak sınavına 31 , Çelik Kaynak sınavına ise 25 kişi katıldı.



*Üye aidatını zamanında
ödeyen üyelerimize
Primleri Odamızca karşılanan
"Ferdî Kaza Sigortası"
düzenlenmektedir.*

ENDÜSTRİ MÜHENDİSİ ADAYLARINA EĞİTİMLERİMİZ DEVAM EDİYOR

ESOGÜ ve ANADOLU Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencilerine Odamız tarafından 16 Kasım 2012 Cuma günü Yönetim Kurulu Üyemiz Endüstri Mühendisi Cevdet ÜRENCİK tarafından mesleki eğitim verildi.

Mesleki eğitim hayatına ilk adımını atan Endüstri Mühendisi adaylarına Endüstri Mühendisliğinin çalışma alanları, çalışma hayatında karşılaşılabilecekleri problemler ve çözüm önerileri anlatıldı. Ayrıca, gelecekte meslek hayatına atılacak genç Endüstri Mühendisi adaylarına mesleklerine sahip çıkmaları ve mesleki anlamda nelere sahip olmaları gerektiği konusunda bilgiler verildi. Geniş bir katılımın olduğu eğitim ve söyleşide öğrencilerin sorunlarını da cevaplayan ÜRENCİK bu tür eğitimlerin devam edeceğini söyledi.



PRO-ENGINEER EĞİTİMİ

24-28 Aralık 2012 tarihleri arasında Bilgisayar Destekli Tasarım ve Uygulamalı Eğitim Merkezi'mizde Pro-Engineer eğitimlerine başlandı. 1 hafta boyunca tam zamanlı olarak devam eden eğitime 12 üyemiz katıldı.



TEZGAHLARDA 5 EKSENLİ İŞLEME TEKNİKLERİ SEMİNERİ

OSB'de çalışan üyelerimizin talepleri ile tezgahlarda 5 eksenli işleme teknikleri semineri Bilgisayar Destekli Tasarım ve Uygulamalı Eğitim Merkezi'mizde gerçekleştirildi.

4 saat süren seminer boyunca üyelerimiz Yenasoft firması yetkililerinin sunumuyla konu hakkında bilgi edinme fırsatı buldular.



AFYON'DA BİNALARDA YANGIN YÖNETMELİĞİ İLE İLGİLİ SEMİNER

Afyonkarasihar Belediyesi, Mimarlar Odası Afyonkarahisar İl Temsilciliği ve MMO Afyon İl Temsilciliğinin ortaklaşa düzenlemiş olduğu "Binalarda Yangın Yönetmeliği ile ilgili seminer 21 Kasım 2012 tarihinde Halk Eğitim Merkezi Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Konuşmacı olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığında Mimar Sevilay ARMAĞAN katıldı.



*Üyelerimizle ilgili;
Evlilik, Doğum, Vefat, Terfi
İşyeri değişikliği
haberlerini
Odamıza bildirmenizi
bekliyoruz.*

HAVACILIK ENDÜSTRİSİNDE HASAR ANALİZİ VE UYGULAMALARI SEMİNERİ

Şubemiz tarafından düzenlenen "Havacılık Endüstrisinde Hasar Analizi ve Uygulamaları" konulu seminer 22 Kasım 2012 tarihinde MMO Eğitim salonu'nda gerçekleştirildi.

Farklı sektörlerden havacılığa ilgi duyan Oda Üyelerinin katıldığı seminere konuşmacı olarak Dr. S. Fehmi DİLTEMİZ katıldı. Seminerde, hasar analizinin tarihçesi, amaçları, hasar analizi teknikleri, hasar analizi çalışmalarında aranan kusurlar ve hasar analizi raporlamaları konularından bahsedilmiştir. Seminerde insan faktörünün önemine ilişkin örnekler verilerek insan kaynaklı olayların azaltılması ve önlenmesi için dikkat edilmesi gereken konulara ilişkin değerlendirmeler yapılmıştır. Seminere 21 Üyemiz katıldı.



ÖĞRENCİ KOMİSYONU`NDAN SEMİNER

Şubemiz öğrenci komisyonu, öğrenci üyelerimizin mesleki gelişimlerini Odamızın bilgi birikimiyle şekillendirmek amacıyla düzenlediği faaliyetlere seminerlerle devam etti.

16 Kasım 2012 Cuma günü Şubemiz eğitim Salonunda saat 20:00 da Arçelik A.Ş.`den üyemiz Ali BORUCU`nun sunumuyla " İş Sağlığı ve Güvenliği" semineri verildi. Seminere 45 civarında öğrenci üyemiz katıldı.



BAKIM MÜHENDİSLİĞİNDE TİTREŞİM ANALİZİ VE UYGULAMALI ÖRNEĞİ SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Şubemiz Bakım Komisyonu'nun düzenlediği seminer 03 Ocak 2012 tarihinde Bilgisayar Destekli Tasarım ve Uygulamalı Eğitim Merkezi'mizde gerçekleştirildi. 30 üyemizin takip ettiği semineri Bakım Komisyonu üyemiz Sabahattin Tayfun KILIÇ verdi.



GEZİ

İSTANBUL ŞUBE ÜYELERİNDEN ESKİŞEHİR`E GEZİ

İstanbul Şube üyelerimiz 10 Kasım 2012 tarihinde Eskişehir'e gezi düzenledi.

Makine Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, üyelerine yönelik 10 Kasım 2012 tarihinde ilimize turistik amaçlı gezi düzenlediler. Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Sn. Sinem ŞEN, Kadın Komisyon Üyesi Sn. Ceyla AKIN, Şube Teknik Görevlisi Sn. Nihal KARA tarafından karşılanan İstanbul Şube Üyeleri, ilimizin tarihi ve turistik yerlerini gezdiler. Haller Gençlik Merkezi ile başlayan gezi, Devrim arabalarının sergilendiği TÜLOMSAŞ Fabrikası, Odunpazarı Evleri, Cam Müzesi ile devam etti. Şelale Parkta yenilen öğle yemeğinin ardından Porsuk Çayı'nda yapılan deniz otobüsü gezisi ile şehrimiz tanıtıldı. Kent Park ve Sazova Parkına yapılan geziden sonra misafirlerimiz memnuniyetlerini de dile getirerek İstanbul dönüşüne uğurlandı.



ODA YÖNETİM KURULU ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber ÇAKAR, 13 Aralık 2012 tarihinde Şubemizi ziyaret etti.

Toplantıya Şube Yönetim Kurulu ve Şubemize bağlı temsilciliklerin yürütme kurulları ile Şube çalışanlarımız katıldı. Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar`ın TMMOB Yasa değişikliği hazırlıklarının amacı ve içeriğiyle ilgili bilgilendirmede bulunduğu toplantıda, yeni gelişmelere karşı nasıl bir yol haritası izleneceğine dair görüş ve öneriler sunuldu.



KALDER ESKİŞEHİR ŞUBESİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ

KALDER Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu üyeleri Odamızı ziyaret ettiler. Yapılan ziyarette Şube Başkanımız Hakan ÜNAL odamız faaliyetleri hakkında bilgi verdi.

Ayrıca Odamız adına Şubemiz sekreteryasında yapılması planlanan Ulusal IX. Endüstri-İşletme Mühendisliği kurultayına ilişkin çalışmalar hakkında ise Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Cevdet ÜRENCİK tarafından bilgilendirme yapıldı. Kurultay üzerinde çeşitli görüş alışverişinde bulunularak, ortak çalışma ve proje üretme konusunda fikir birliğine varıldı. Bunun yanı sıra Odamız ile Kalder arasında bilgi paylaşımı yapılmasına karar verildi.



BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE UYGULAMALI EĞİTİM MERKEZİ'MİZE TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ

14 Kasım 2012 Çarşamba günü Şubemiz Öğrenci Komisyonu üyeleri, 16 Kasım 2012 Cuma günü Anadolu Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyeleri ve öğrencileri, yeni açılan Bilgisayar Destekli Tasarım ve Uygulama Merkezi'mize teknik gezi düzenlediler.

Her iki teknik gezide de Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Hakan ÜNAL konuklara, hızlı prototip cihazı ve optik tarama cihazı ile neler yapılabileceği, tersine mühendislik faaliyetleri hakkında bilgi verdi.





kullanılan program
insight&kontrol center

sistem boyutları
838x737x1143

FDM teknolojisi

malzeme katman
ABS Plus kalınlıkları
0,178
0,254
0,330 mm

2 kartuşlu

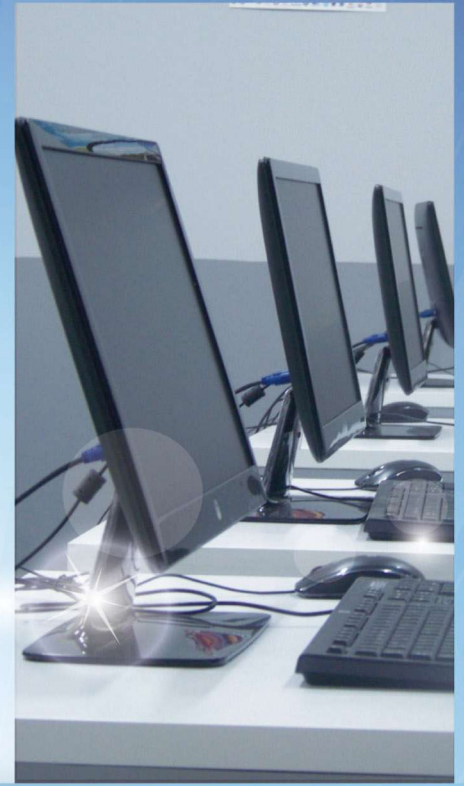
boyutlar
254x254x305

destek malzemesi
çözülebilir özellikte SR30

bilgisayar arabirimi
IEEE 1394B (FireWire®)
Veri arabirimi
ASC, BRE, STL, PLY, VRML
Işık kaynağı
100 / 250 W halojen
veri alma zamanı
< 1 sn.
s/b veya renkli



Görüş alanı (FOV)
S, M, L,
Sensör ağırlık
< 4.0 kg
250 mm'lik lenslerle
6 mikron hassasiyet
550 mm'lik lenslerle
15 mikron hassasiyetle
ölçüm özelliği



tmmob
makina mühendisleri odası
eskişehir şubesi

Bilgisayar Destekli Tasarım ve Uygulamalı Eğitim Merkezi



Tel.: 0.222. 236 00 64 Fax: 0.222. 236 01 74

Adres: Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi Teknoloji Bulvarı
CNC Eğitim Merkezi (Teknoloji Bölgesi Ar-Ge Binalarının Karşısı) ESKİŞEHİR