

Tarih	Konu
02.07.2010	17 yıl önce Sivas'ta yaşanan olaylar ve Madımak Oteli'nde can veren aydınlarımız, büyük bir katımla bir araya gelen TMMOB'a bağlı oda üyeleri topluluğu tarafından anıldı. TMMOB pankartı altında yönetici, üye ve çalışanlarımızla katıldığımız anma etkinliklerinde, katledilen insanlarımızı bir kez daha andık.
03.07.2010	3. Yaz Seminerleri kapsamında düzenlenen "Üretim Planlama" konulu seminer Tahir Cengizhan PAMİR'in sunumu, 65 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.
04.07.2010	3. Yaz Seminerleri kapsamında düzenlenen "İmalat Mühendisliği" konulu seminer S. Melih ŞAHİN'in sunumu, 60 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.
09.07.2010	Öğrenci Üye Komisyonumuzun organize ettiği "Sinema Gösterimleri" kapsamında, "Modern Zamanlar" isimli sinema filmi, Şubemiz Toplantı Salonu'nda 15 öğrenci üyenin katılımı ile yapıldı.
10.07.2010	Gebze Organize Sanayi Bölgesi'nde faaliyet gösteren ASRAY Firması'na ait ray fabrikasına, asansör firma yetkilileri ve asansör yetki belgesi olan üyelerimizden 35 kişinin katılımı ile teknik gezi düzenlendi.
11.07.2010	TMMOB'nin 1973-1980 yılları arası başkanlığını yapmış, mühendis-mimar hareketinin toplumcu bir çizgiye sahip olmasında önder ve yiğit kişiliği ile hep ön saflarda yer almış, TMMOB ile bütünleşmiş Teoman ÖZTÜRK ölümünün 16. yıldönümünde etkinliklerle anıldı.
11.07.2010	3. Yaz Seminerleri kapsamında düzenlenen "İş Planı Hazırlama" konulu seminer Nilay ALUFTEKİN'in sunumu, 40 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.
13.07.2010	"AİTM'de Tadilat Projelerindeki Önemli Hususlar" konulu seminer makina mühendisi Orhan KULAÇ'ın sunumu ve 101 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda yapıldı. Şube Yönetim Kurulu üyesi Sabırlı GÖKTAŞ tarafından, sunumu gerçekleştiren Orhan KULAÇ'a katılanından dolayı teşekkür plaketi verildi.
17.07.2010	3. Yaz Seminerleri kapsamında düzenlenen "Kompozit Parça Üretim Sistemleri - Sac Metal Üretimi" konulu seminer makine mühendisi Serkan İNKAYA'nın sunumu, 51 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.
18.07.2010	3. Yaz Seminerleri kapsamında düzenlenen "NC Programlama ve Fikstür Tasarımı" konulu seminer Tayfur DEMİRAL ve Alper UYANIK'ın sunumları, 38 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.
20.07.2010	TMMOB, DİSK, KESK ve TTB; TBMM'de görüşülen, işçi sağlığı ve güvenliği alanında olumsuz değişiklikler getiren Torba Yasası ile ilgili olarak, TBMM önünde basın açıklaması yaptı. Çok sayıda TMMOB üyesinin katıldığı açıklamada, ortak metin TTB Genel Sekreteri Feride AKSU TANIK tarafından okundu.
21.07.2010	"Kazanlarda Enerji Ekonomisi ve Yoğuşmalı Kazanlar" konulu seminer Aytekin ÇAKIR'ın sunumu ve 145 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda düzenlendi.
22.07.2010	TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu, Sinop'ta 22 Temmuz 2006 tarihinde düzenlenen "Nükleersiz Yaşam Şenliği"nde yitirdiğimiz Soner BALTA, Öner BALTA ve Güneş KORKMAZ'ı anmak için etkinlik düzenledi. Mezarlıkların ziyaret edilmesi ile başlayan anma etkinlikleri, EMO Genel Merkezi Toplantı Salonu'nda 22 Temmuz 2010 tarihinde düzenlenen "Nükleer Karşıtı Mücadelenin Geçmiş ve Geleceği" başlıklı bir forum ile devam etti.
12.08.2010	Şubemiz Eğitim Merkezi'nin düzenlediği "Autodesk Revit MEP ile Tesisat Mühendisliği Çözümleri" konulu tanıtım semineri, Ümit BALABAN ve Nuray SAKARYA'nın sunumu ve 90 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

YILLIK ÜYE AİDATLARIMIZI ÖDEYELİM

Makina Mühendisleri Odası'na bağlı sizin de üyesi olduğunuz Ankara Şubesi'nin üye sayısı 11.500'ü geçmiştir. Bu üye potansiyeli ile Şubemiz, önemli bir mesleki, demokratik kurumdur. Yasa ile kurulmuş olması kurumumuza bir güç sağlamaktadır. Ancak kurumumuzun asıl güç kaynağı üyeleridir. Hepimizin kabul edeceği gibi, kurumlar üyelerinin gücü ve katkısı ölçüsünde güçlü olurlar.

Üyelerimiz bize iki yoldan güç sağlamaktadır.

- Etkinliklerimize katılarak, mesleki ve sosyal katkı sağlayarak, fikir vererek,
- Üyeliğin, yani bir kuruma aidiyetin göstergesi olan aidat borcunu ödeyerek.

Şubemiz tüm adımlarını, üyelerimizin yukarıda belirtilen iki alandaki katkısına güvenerek atmaktadır. Bu katkılar ne kadar yüksek olursa, Şubemiz ve Odamız da o denli güçlenmektedir.

Odamız üyelik aidatı, 2010 yılı için 6 TL/ay'dır.

Banka Hesap Numaramız: T. İş Bankası Kızılay Şubesi – 13386

Aidat borcunuzu ödeyeceğinize ve diğer katkılarınızla Şubemizin güçlenmesini sağlayacağınıza inanıyor, çalışmalarınızda başarılar diliyoruz.

Şube Yönetim Kurulu

ASRAY FABRİKASI'NA TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ

Gebze Organize Sanayi Bölgesi'nde faaliyet gösteren ASRAY Firması'na ait ray fabrikasına, asansör firma yetkilileri ve asansör yetki belgesi olan üyelerimizden 35 kişinin katılımı ile 10 Temmuz 2010 tarihinde teknik gezi düzenlendi.

1960'lı yıllarda İstanbul'da kurulan ve son 20 yıldır da Gebze Organize Sanayi Bölgesi'nde asansörler için çelik kılavuz rayları üreten ASRAY Firması'na ait ray fabrikasına, Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER ve Şube Yönetim Kurulu üyesi Satılmış GÖKTAŞ'ın da katılımıyla teknik gezi düzenlendi.



ASRAY Genel Müdürü ve Odamız üyesi Sefa TARGIT tarafından karşılanan üyelerimize ilk olarak fabrika tanıtıldı ve imâl usulleri hakkında detaylı bilgi verildi. 1968 yılında ray üretimine başlayan ve ilk ihracatını 1988 yılında gerçekleştiren firmalarının bugün ise 33 ülkeye ihracat yaptığını söyleyen TARGIT "İlan edilen asansör kurulum sayılarına göre, dünyada monte edilen her 8 asansörden birinin rayı ASRAY markadır," dedi.

Firma tanıtımının ardından 16.000 m² kapalı alan üzerinde 140 kişinin çalıştığı fabrika iki grup halinde gezildi. Üyelerimize böylesi bir olanak sağladığı için ASRAY Firması'na, Şube Yönetim Kurulu üyemiz Satılmış GÖKTAŞ tarafından, Genel Müdür Sefa TARGIT'a ise Şube Yönetim Kurulu Başkan vekilimiz Sadettin ÖZKALENDER tarafından birer teşekkür plaketi verildi.



ÖĞRENCİ KOMİSYONU'NDAN SİNEMA GÖSTERİMİ...

Öğrenci Üye Komisyonumuzun organize ettiği "Sinema Gösterimleri" kapsamında, "Modern Zamanlar" isimli sinema filmi, 9 Temmuz 2010 tarihinde Şubemiz Toplantı Salonu'nda 15 öğrenci üyemizin katılımı ile gösterildi.



AİTM'DE TADİLAT PROJELERİNDEKİ ÖNEMLİ HUSUSLAR

13 Temmuz 2010 tarihinde "AİTM'de Tadilat Projelerindeki Önemli Hususlar" konulu seminer, Orhan KULAÇ'ın sunumu ve 101 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Üyesi Satılmış GÖKTAŞ seminerin sonunda, Orhan KULAÇ'a katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

Söyleşinin açılış konuşmasına; mesleğimizin bir özelliğinin öğrenme sürecinin hiç bitmediği ve bilimsel bilgiyle beslenen deneyimin her geçen gün daha da önem kazandığına işaret ederek başlayan Şube Yönetim Kurulu üyesi Satılmış GÖKTAŞ "İşte bu nedenledir ki, Şubemiz uzmanlık veya yetki belgesi alan üyelerimizin mevzuat değişikliklerinden haberdar edilmesi ve mesleki bilgilerini geliştirmeleri gerekliliğinden hareketle ilgili yönetmelikler ve uygulamalar hakkında da söyleşi ve seminerler düzenlemektedir," dedi.



Sunumunu sorular ve yanıtları şeklinde aktaran Orhan KULAÇ, "Bu sunum AİTM Yönetmeliğiyle getirilen değişikliklerle ilgili 2009/1, 2009/3 ve 2009/7 tamimlerin değerlendirilmesini kapsamaktadır. Bu tamimler TSE'nin uygulamalarla ilgili iç tamimleridir, AİTM Yönetmeliğiyle, uygulamalarla ilgili iç tamimleri de kapsamaktadır," dedi.



KAZANLARDA ENERJİ EKONOMİSİ VE YOĞUŞMALI KAZANLAR

21 Temmuz 2010 tarihinde "Kazanlarda Enerji Ekonomisi ve Yoğuşmalı Kazanlar" konulu seminer, Aytekin ÇAKIR'ın sunumu ve 145 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Seminerin açılış konuşmasına; gerçekleştirilen seminer ve söyleşiler ile üyelerimizin ve ilgili teknik personelin, gelişen teknolojiye yararlanmasında ve bilgi birikimlerini arttırmasının amaçlandığına işaret ederek başlayan Şube Yönetim Kurulu Sayman üyesi Alaaddin EKSİN "Günümüzde yakıt maliyetlerinin iyice arttığı ve gitgide de artacağını göz önüne aldığımızda enerji ekonomisinin daha bir önem kazanacağını söyleyebiliriz. Enerji maliyetlerindeki bu artış nedeniyle daha az enerji tüketen yakıtların, tasarruf sağlayan yüksek verimli ısıtma cihazlarının kullanılması gündeme gelmiştir. Bu amaçla geliştirilen yoğuşmalı kazanlar da bunlardan birisidir," dedi.



Seminer sunumuna önce klasik kazanlarla başlayıp kısa bir hatırlatma yapan Aytekin ÇAKIR, özellikle doğalgazın Türkiye'ye gelişiyle birlikte kazanlarda yaşanan ciddi değişiklikler, yenilikler ve ardından ise yoğuşma teknolojisi ile yoğuşmalı kazanlar konusunu detaylı olarak ele aldı.

Konunun geniş bir konu olduğuna işaret eden ÇAKIR, binalarda enerji performansı değişikliklerine de eleştirel bir yaklaşımla "Binalarda enerji performansının Nisan ayında yapılan değişikliğine göre 1 Temmuz'da bir tebliğ yayınlanacak ve bu tebliğle bina enerji kimlik belgelerinin uygulanması paket program dâhil netleşecektir. Yine yetiştiremediler ve 1 Ocak'a kadar bu süreyi uzattılar, yani 1 Ocak'ta başlayacak. Bunun arkasında teknik sorunlar olabilir buna karşı değilim ama bir devlet önce yaptığı yasanın, yaptığı yönetmeliğin arkasında durmuyorsa hiçbir şeyi uygulayamazsınız, bu kadar basit. Arkasında değililer çünkü birileri Türkiye'ye gelecek yakıttan prim alacak, o primi cebine atacak diye Türkiye'nin daha çok yakıt yakması için her yol deniyor. Böyle yönetim olmaz. Yönetmelik değişikliklerini ilk okuduğumda şunu dedim arkadaşlar: "Bunu yapanlar vatan hainidir," dedim. Başka bir şey demiyorum, demeyeceğim. Bundan daha ağır bir itham yok çünkü. Onun için bu kötü bir tercih, umarım farkına varır ve geri dönerler," şeklinde konuştu.



YAZ SEMİNERLERİ

ÜRETİM PLANLAMA

3 Temmuz 2010 tarihinde gerçekleştirilen “Üretim Planlama” konulu yaz semineri, Tahir Cengizhan PAMİR’in sunumu, 65 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu’nda yapıldı.

Bu yıl üçüncü kez düzenlenen Yaz Seminerlerinde “Üretim Planlama ve Kontrol” konusu detaylı bir şekilde ele alındı.

Konu ile ilgili sunumunda Tahir Cengizhan PAMİR, üretim planlama ve kontrol konusunun içerik olarak çok geniş bir konu olduğuna işaret ederek üniversitelerde konuya ilişkin ders programlarının durumuna kısaca değindi. Üniversitelerde iki dönemlik bir ders konusunu 1 güne sığdıracağını söyleyerek sunumuna devam eden PAMİR, “Çalışmaya başladığınız zaman elinizde size araç ve gereç olacak birtakım şeylerin üzerinde somut olarak durmak daha uygundur. Bu arada da birtakım genel kavramları verip konuyu tanıtıcı bir yaklaşım içinde ele almaya çalışacağım,” dedi.



Seminer planında ilk olarak bir takım tanımlar ve tarihçesi üzerinde duracağını söyleyen PAMİR, sunumunun devamında ise bir firmadaki imalat planlama ve kontrol altyapısı nedir, sistemi nedir, bu nasıl çalışır, ne amaçla vardır konularının üzerinde durdu. Seminer, üretim planlamaya ilişkin anlatımlarla sona erdi.

İMALAT MÜHENDİSLİĞİ

4 Temmuz 2010 tarihinde gerçekleştirilen “İmalat Mühendisliği” konulu yaz semineri, S. Melih ŞAHİN’in sunumu, 60 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu’nda gerçekleştirildi.

Bu yıl üçüncü kez düzenlenen yaz seminerlerinde “İmalat Mühendisliği” konusu detaylı bir şekilde ele alındı.

Konu ile ilgili sunumunda, imalat mühendisliğini özellikle tanımlayan birtakım örnekler üzerinde duracağına ve seminer süresince imalat mühendisliğinin detaylarını özümsemenin çok olanaklı olmadığına işaret eden S. Melih ŞAHİN, “Benim buradaki hedefim olabildiğince sizlerin kafasına imalat mühendisliği diye bir kavramın olduğunu sokabilmek, yani bunun varlığını ifade edebilmek, üretimin olduğu her süreçte bu tanımla karşı karşıya olacağımızı bilmemiz, bu fonksiyonun varlığının ne artılar getirdiğini, yokluğunun da ne eksilere neden olduğunu değerlendirmeye çalışmak olacaktır,” dedi.



Seminer süresince imalat süreç akışını değerlendiren, bu süreç akışından imalat mühendisliği fonksiyonuna doğru ŞAHİN, “Bu süreç akışının bazı temel paydaşları var, örneğin tasarım mühendisliği, örneğin konfigürasyon yönetimi ve imalat planlama. Bu sürecin son ayağı imalat mühendisliği. Bunun için de imalat mühendisliğine bir tanım olarak bakacağız. Nedir imalat mühendisliği, niye böyle bir kavramdan bahsediyoruz? Görev ve yeteneklerden bahsedeceğiz,” şeklinde konuştu ve imalat mühendisliği konusu çeşitli yönleri ile ele alındı.

YAZ SEMİNERLERİ

İŞ PLANI HAZIRLAMA

11 Temmuz 2010 tarihinde "İş Planı Hazırlama" konulu yaz semineri, Dr. Nilay ALUFTEKİN'in sunumu, 40 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda düzenlendi.

Bu yıl üçüncü kez düzenlenen Yaz Seminerleri kapsamında "İş Planı Hazırlama" konusu detaylı bir şekilde ele alındı.

Konu ile ilgili sunumunda, mühendislerin en büyük eksiğinin yönetim kademesiyle özellikle işletme yönetimiyle ilgili olduğunu belirten Dr. Nilay ALUFTEKİN, "Teknik anlamda çok iyi yetişiyoruz, analitik düşünce anlamında çok iyi yetişiyoruz ama yönetime geldiğimizde, insan kaynaklarından tutun, finansal planlamaya, pazarlamaya kadar oralarda biraz zayıf kalıyoruz," dedi ve bu seminerin de bu eksiklikten hareketle kurgulandığını söyledi.

İş planının nerede kullanıldığı sorusu ile sunumunu sürdüren ALUFTEKİN, "İş planını birincisi yeni bir girişim kurmak istiyorsanız, yeni bir işletme bir girişimci olarak kurmak istiyorsanız hazırlayabilirsiniz. İkincisi ise mevcut bir işyerinde aslında yönetimin bir aracı olarak iş planı hemen hemen senede bir, firmanın hazırlaması gereken bir döküm," şeklinde özetledi. ALUFTEKİN çeşitli örneklemeler ve detaylarla sürdürdüğü sunumunu "Bir pazarlama, bir pazarlama stratejisi, bir ürün stratejisi bir mühendisin, piyasanın içinde olan bir mühendisin bilmesi gereken konulardır," diyerek sonlandırdı.



KOMPOZİT PARÇA ÜRETİM YÖNTEMLERİ VE SAC METAL ÜRETİMİ

17 Temmuz 2010 tarihinde "Kompozit Parça Üretim Yöntemleri ve Sac Metal Üretimi" konulu yaz semineri, Serkan İNKAYA'nın sunumu, 51 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

3. Yaz Seminerleri kapsamında "Kompozit Parça Üretim Yöntemleri ve Sac Metal Üretimi" konusu detaylı bir şekilde ele alındı.

Konu ile ilgili sunumunun ilk bölümüne kompozit malzemenin kısa bir tanımına, özelliklerine ve nerelerde kullanıldığına ilişkin bir giriş yaparak başlayan ve kompozitin Türkiye'de yeni bir üretim tekniği olduğuna işaret eden Serkan İNKAYA, kompozit parça üretim yöntemleri anlatırken resimler ve videolar aracılığıyla, detay seviyesini üst seviyelerde tutarak başlangıç seviyesinde aktardı. Sunum esasında incelemeye alınan örnek malzemeler, katılımcılar tarafından ilgiyle değerlendirildi.



Sunumun ikinci bölümünde ise, sac metal üretim yöntemleri ele alındı. Görsel ağırlıklı olarak ve deneme amaçlı üretilen parçaların katılımcılar tarafından incelenmesine olanak sağlayacak şekilde sunuma başlayan İNKAYA, sac metalin tanımı, kullanım yerleri ve özellikleri, kesme ve gerdirme, çekme, sıvama, tek enerji girdili yöntemleri anlatıp elle şekillendirme yöntemi ile sunumunu sonlandırdı.



YAZ SEMİNERLERİ

NC PROGRAMLAMA VE FİKSTÜR TASARIMI

18 Temmuz 2010 tarihinde “NC Programlama ve Fikstür Tasarımı” konulu yaz semineri, Alper UYANIK ve Tayfur DEMİRAL’in sunumları, 38 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu’nda yapıldı.



3. Yaz Seminerleri kapsamında “NC Programlama ve Fikstür Tasarımı” konusu detaylı bir şekilde ele alındı.

Konu ile ilgili ilk bölümde, takım tasarımıyla ilgili genel bilgi oluşturulması ve konunun tanınması açısından bir girişle sunumuna başlayan Alper UYANIK, seminerin eğitim amaçlı değil bilgi verme amaçlı olduğunu iletti.

Takım tasarımı ve özellikleri üzerine sunum yapacağını belirten UYANIK, takımların nasıl tasarlandığı, genel prensipleri ve imalat sektöründeki yeri üzerine kapsamlı bir konuşma yaptı.

Konu ile ilgili ikinci bölümünde ise, NC programı ve PLM’den bahsedeceğini belirterek sunumuna başlayan Tayfur DEMİRAL, içerik, mevcut teorik bilgi, olayın terminolojisi ve tarihçesinden bahsedip ardından tezgâhlar hakkında genel bilgiler aktardı.

DUYURU (1)

2007 Yılında Odamızın başlattığı borcu olmayan üyelerimize Ferdi Kaza Sigortası yaptırılması uygulamamız devam ediyor. 2010 yılına yönelik sigorta poliçe hazırlıklarımız sürmektedir.

Sayın üyemiz,

Ferdi Kaza Sigorta Poliçesi alabilmeniz için;

- 1) Üye borçlarınızı ödemeniz.
- 2) Vatandaşlık numaralarınızı ve doğum tarihinizi

Şubemize bildirmeniz durumunda poliçeniz düzenlenecektir.

**Yukarıdaki bilgilerinizden eksik olup olmadığını öğrenmek için iletişim bilgilerimiz:
(0312) 444 8 666 – 425 21 41 (dahili: 1507 – Döne Günay KAHRAMAN)**

DUYURU (2)

Üye kimlik bilgilerinizdeki eksiklikleri gideriniz. Pek çok üyemizin kimlik bilgilerinde “Vatandaşlık Numaraları”nın eksik olduğu tespit edilmiş, yasa gereği ise bu eksikliğin tamamlanması gerekmektedir.

LÜTFEN ŞUBEMİZİ ARAYINIZ!

AUTODESK REVİT MEP İLE TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ ÇÖZÜMLERİ

12 Ağustos 2010 tarihinde “Autodesk Revit MEP ile Tesisat Mühendisliği Çözümleri” konulu seminer, Ümit BALABAN ve Nuray SAKARYA'nın sunumu ve 90 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.



Eğitim Merkezimiz tarafından düzenlenen seminerin açılış konuşmasında; enerji verimliliği, sürdürülebilir tasarım gibi konuların da yer aldığı etkinlikte, Tesisat Mühendisliği ile ilgilenen üyelerimizin ve bu konuda görev yapan teknik personelin, gelişen teknolojilerden yararlanması ve bilgi birikiminin artırılmasının amaçlandığına işaret eden Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER “Konu



ile ilgili eğitim ve seminerlerimizin sürekliliği bundan böyle de sağlanacaktır,” dedi.

Seminerin ilk bölümünde Makina Mühendisi Ümit BALABAN, tesisat mühendislerini ilgilendiren, endüstride sıkça kullanılmaya başlayan 2 boyutlu çizim dosyalarını 3 boyutlu bina modeline dönüştüren ve bu sayede tasarım konusunda çözümler yaratan Revit MEP (Mechanical Electric Plumbing) programı ile ilgili sunumunu yaptı.

Seminerin ikinci bölümünde ise Mimar Nuray SAKARYA, tesisat projelerinde farklı disiplinlerin (mühendislik ve mimari) bir arada çalışmasını sağlayan Yapı Bilgi Sistemi'nin (BIM-Building Information Modelling) tamamlayıcı yazılımları olan Ecotect Analysis ve NavisWorks programlarını tanıttı.



MİEM**MİEM EĞİTİMLERİ DEVAM EDİYOR!..**

Ağustos ayında MİEM eğitimleri kapsamında Eğitim Merkezi ve Polatlı İlçe Temsilciliği salonlarında Doğalgaz İç Tesisat, Araçların LPG'ye Dönüşümü, Asansör Avan Proje Hazırlama, Araç Projelendirme, Stratejik Planlama ve Asansör konularında 8 kurs düzenlendi.

MİEM KURSLARI

Tarih	Eğitmen	Kursun Türü	Katılımcı Sayısı
02-05.08.2010	Yüksel YAŞARTEKİN	DOĞALGAZ İÇ TESİSAT	29
16-18.08.2010	Şerif ÖZSAKARYA	ARAÇLARIN LPG'YE DÖNÜŞÜMÜ	25
14-15.08.2010	Sadrettin UZUNGET	ASANSÖR AVAN PROJE HAZ. (POLATLI)	9
19-22.08.2010	Hakan HAVANCILAR	ARAÇ PROJELENDİRME	10
19-22.08.2010	Halit AKÇAL	STRATEJİK PLANLAMA	7
25-26.08.2010	Sadrettin UZUNGET	ASANSÖR AVAN PROJE HAZIRLAMA	22
20-22.08.2010	Sadrettin UZUNGET	ASANSÖR (POLATLI)	9
31.08.2010 02.09.2010	Sadrettin UZUNGET	ASANSÖR	22

LPG TEKNİK PERSONEL KURSLARI

Tarih	Firma	Kursun Türü	Katılımcı Sayısı
08-09.07.2010	LPG TAŞIMA PERSONELİ	KARMA	12
22-23.07.2010	LPG DOLUM VE BOŞALTIM PERSONELİ	KARMA	11
13-14.08.2010	LPG TAŞIMA PERSONELİ	KARMA	5
21-22.08.2010	LPG DOLUM VE BOŞALTIM PERSONELİ	KARMA	12
30-31.08.2010	LPG TAŞIMA	KARMA	29

SANAYİ TİPİ KAZANLAR YARDIMCI PERSONEL YETİŞTİRME KURSLARI

Tarih	Eğitmen	Firma	Katılımcı Sayısı
19-30.07.2010	Erhak GÜNEŞ	KARMA	19
23.08.2010 03.09.2010	Erhan GÜNEŞ	KARMA	5

İŞ MAKİNALARI OPERATÖR YETİŞTİRME KURSLARI

Tarih	Firma	Kursun Türü	Eğitmen	Katılımcı Sayısı
28-06.2010 07.07.2010	TÜRK KIZILAYI	FORKLİFT	Mehmet TANSU	10
09-09.07.2010	GENEL MAKİNA TASARIM	TAVAN VİNCİ	Mehmet TANSU	10
12-23.07.2010	GENEL MAKİNA TASARIM	FORKLİFT	Mehmet TANSU	10
17-18.07.2010	RMG GAZ KONTROL SİST.	TAVAN VİNCİ	Mehmet TANSU	10
02-13.08.2010	TÜRK TRAKTÖR	FORKLİFT	A.Özcan BAYRAKÇI	19
14-15.08.2010	GÜRİŞ	TAVAN VİNCİ	Hüseyin KAYA	14
16-27.08.2010	TRAKYA CAM DEPO	FORKLİT	Mehmet TANSU	10

MİEM

ÜYELERİMİZE ÖNEMLİ DUYURU...

MİEM GÖZETİM KRİTERLERİ

Sayın Üyemiz,

Özellikle son yıllarda, bilim, teknoloji ve mühendislik uygulama alanlarında hızlı bir değişim süreci yaşanmaktadır. Bu süreç nedeniyle, örgün eğitim kurumlarında verilen eğitim zaman içerisinde atıl bilgi haline gelmekte, mevcut bilginin yenilenmesi ihtiyacı doğmaktadır. Bireyin hem kendi gelişimini sağlaması hem de üretim sürecinde aktif bir rol alarak toplumsal gelişime yardımcı olabilmesi, yapılan işin güvenli ve sağlıklı olabilmesi için sürekli eğitim bir zorunluluk haline gelmiştir.

Odamızın yapmış olduğu, mesleki, teknik ve sosyal konuları içeren Kongre, Kurultay ve Sempozyumlarda; meslektaşlarımız tartışmalara katılmış, son teknolojik gelişmeler üzerine bilgilerini paylaşarak birçok konuda meslek alanlarımıza yönelik sürekli mesleki-teknik eğitimin gerekliliğini vurgulamışlardır.

Ülke ve toplum yararları doğrultusunda meslek alanlarıyla ilgili denetimin yapılabilmesi için ön koşul olan uzman üyelerin tanınlanması, üyelerin mesleki ve bilimsel çalışmalarına, yaptıkları işlere ve tamamlayıcı eğitimlerine dayanan uzmanlıklarının Makina Mühendisleri Odası tarafından belirlenmesi, belgelendirilmesi ve uzman üyelerin kamuoyuna önerilmesinin sağlanması amacıyla 1998 yılında Meslek İçi Eğitim Merkezi (MİEM) kurulmuş, 2001 yılından itibaren ise TMMOB Makina Mühendisleri Odası Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği ve ona bağlı Mühendis Yetkilendirme Yönetmeliklerinin Resmi Gazete'de yayımlanması sağlanmıştır.

Odadan uzmanlık/yetki belgesi alan üyelerimizin, belgelendirme programıyla ilgili teknolojik gelişmelerden ve mevzuat değişikliklerinden haberdar olmaları, mesleki gelişimlerinin sürekliliğini sağlamaları ve mesleki bilgilerini güncel tutmaları gerekliliğinden hareketle, gerçekleştirdiği mühendislik uygulamalarının gözetimini yapmak amacıyla "**Gözetim ve Yeniden Belgelendirme Kriterleri**" oluşturulmuştur.

Gözetim faaliyeti sonrasında belgenin vizenmesi için yapılması gereken mesleki etkinlikler ve mesleki uygulama alanları hakkındaki bilgileri Şubemizden edinebilir, mesleki etkinliklere ilişkin yıl içerisinde yapılacak değişiklikleri ise Şube web sayfasından takip edebilirsiniz.

Yetkilendirme Alanları	Mesleki Uygulama ve Etkinlik alanları
Mekanik Tesisat	<ul style="list-style-type: none"> * Isı Yalıtımı * Isıtma Tesisatı * Sıhhi Tesisat * Asansör Avan Proje Hazırlama * Doğalgaz İç Tesisat * Havuz Tesisatı * Sanayi Tipi Mutfak Tesisatı * Sanayi Tipi Çamaşırhane Tesisatı * Soğutma Tesisatı * Havalandırma Tesisatı * Klima Tesisatı
Asansör	<ul style="list-style-type: none"> * Asansör Avan Proje Hazırlama * Asansör
Araçlar	<ul style="list-style-type: none"> * Araç Projelendirme * Araçların LPG'ye Dönüşümü * Araçların CNG'ye Dönüşümü
İş Güvenliği	<ul style="list-style-type: none"> * İş Güvenliği
Planlama ve Yatırım Hizmetleri	<ul style="list-style-type: none"> * Stratejik Planlama * Yatırım Hizmetleri
	<ul style="list-style-type: none"> * Otomatik Kontrol Tesisatı * LPG Tesisatı * Basınçlı Hava ve Vakum Tesisatı * Arıtma Tesisatı * Kızgın Sulu, Kızgın Yağlı ve Buharlı Isıtma Sistemleri * Yangın Tesisatı * Mekanik Tesisat Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği kapsamında yer alan/alacak diğer belgelendirme faaliyetleri

Etkinliklerin yukarıda yer alan ana alanlardan hangilerini kapsadığı Belgelendirme Kurulu (BEK) tarafından belirlenerek listelenme sürecinde belirtilir. Oda/Şube seminer/eğitimlerinin ise hangi konu kapsamında olduğu BEK onayına bağlıdır.

MESLEKİ ETKİNLİK / UYGULAMA PUANLARI TABLOSU

YAPILAN FAALİYET	PUANI
Mesleki Etkinlikler	
BEK tarafından listelenen 1. grup etkinliklerde (kongre, sempozyum ve konferanslarda) bildiri yayımlanması / panelist olma (her bir etkinlik)	40 Puan*
BEK tarafından listelenen 1. grup etkinliklere (kongre, sempozyum ve konferanslara) katılım (her bir etkinlik)	30 Puan
BEK tarafından listelenen 2. grup etkinliklerde (kongre, sempozyum ve konferanslarda) bildiri yayımlanması / panelist olma (her bir etkinlik)	20 Puan*
BEK tarafından listelenen 2. grup etkinliklere (kongre, sempozyum ve konferanslara) katılım (her bir etkinlik)	10 Puan
Şube etkinlik alanında düzenlenen, ilgili alandaki seminer, eğitim veya söyleşilerini sunan (her bir etkinlik) (3. grup Etkinlik)	30 Puan *
Şube etkinlik alanında düzenlenen, ilgili alandaki seminer, eğitim veya söyleşilere katılım (her bir etkinlik) (3. grup etkinlik) **	20 Puan
Oda periyodiklerinde makale yayımlanması (her bir makale)	30 Puan
BEK tarafından listelenen ulusal, hakemli periyodikler ile sektör derneklerinin periyodiklerinde makale yayımlanması (her bir makale)	10 Puan
İlgili alanda kitap yayımlanması (hakem incelemesi sonucunda)	40 Puan
İlgili alandaki oda/şube uzmanlık komisyon ve kurullarında görev alma	10 Puan

*Aynı içerikteki etkinlik sunumundan bir kez puan alınabilir.

**Şube Yönetim Kurulu kararı alınarak Oda Merkezi'ne bildirilmesi şartı ile yerel bazda yapılan TMMOB ve bağlı Odaları ile Odaların Şubeleri, Üniversiteler ve Sektör Dernekleri'nin konuyla ilgili etkinlikleri bu grupta kabul edilecektir. Bu gruptaki etkinlikler ücretsiz olacaktır. Ücretli etkinliklere puan verilebilmesi için üyenin yazılı talebi alınması gerekmekte olup, BEK tarafından etkinlikle ilgili inceleme sonucuna göre karar verilecektir.

Yetkilendirme Alanları	YAPILAN FAALİYET Mesleki Uygulamalar ***	PUANI *****
Mekanik Tesisat ve dar kapsamlı alanlar	<ul style="list-style-type: none"> Mekanik Tesisat alanlarında (dar kapsamlı alanlar dâhil) Serbest Mühendis ve Müşavirlik (SMM) Büro Tescil Belgesi sahibi olan firmalarda çalışanlar ***** 4708 sayılı yapı denetimi kanununun kapsamında faaliyet yürüten yapı denetim firmalarında çalışanlar Kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarında dar kapsamlı alanlar dâhil mekanik tesisat projelerinin tasarımı, uygulaması ve kontrolörlüğünde çalışanlar Dar kapsamlı alanlar dâhil Mekanik Tesisat hizmetleri konularında faaliyet yürüten (yüklenici, taşeron vb.) firmalarda çalışanlar Alışveriş merkezleri, hastaneler, oteller vb. büyük yapılarda Mekanik Tesisat hizmetleri alanında çalışanlar Üniversite öğretim görevliliği, MIEM eğiticiliği, Periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği 	40 Puan
Asansör	<ul style="list-style-type: none"> Asansör alanlarında Serbest Mühendis ve Müşavirlik (SMM) Büro Tescil Belgesi sahibi olan firmalarda çalışanlar Kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarında asansör projelerinin kontrolörlüğünde çalışanlar Üniversite öğretim görevliliği, MIEM eğiticiliği, Periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği 	40 Puan
Araçlar	<ul style="list-style-type: none"> Araç Projelendirme ve Araçların LPG ve CNG'ye Dönüşü alanlarında Serbest Mühendis ve Müşavirlik (SMM) Büro Tescil Belgesi sahibi olan firmalarda çalışanlar Kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarında araç projelerinin kontrolörlüğünde çalışanlar AİTM (Araç İmal Tadil Montaj) alanında firma yetkili mühendisi olanlar İlgili alanda Üniversite öğretim görevliliği, MIEM eğiticiliği, Periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği 	40 Puan
İş Güvenliği	<ul style="list-style-type: none"> Kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör kuruluşlarında İş Sağlığı ve Güvenliği alanında çalışanlar, İş sağlığı ve güvenliği eğitimi verenler, İş sağlığı ve güvenliği kurullarında görev alanlar İlgili alanda Üniversite öğretim görevliliği, MIEM eğiticiliği, Periyodik yayın hakemliği 	40 Puan
Planlama ve Yatırım Hizmetleri	<ul style="list-style-type: none"> Kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör kuruluşlarında Stratejik Planlama ve Yatırım Hizmetleri alanında çalışanlar ile bu alanda yapılan çalışmalarda görev alanlar Üniversite öğretim görevliliği, MIEM eğiticiliği, Periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği 	40 Puan

*** Belge sahibinin ilgili alanda puan alabilmesi için Oda'ya ilişkin yükümlülüklerini yerine getiriyor olması zorunludur. (SMM Bürosunun projelerini Odaya onaylatıyor olması, üyenin aidatlarını yatırmış olması vb.)

**** Mekanik Tesisat alanında 1 yıl süreli tasarım/uygulama deneyimini sağlaması için üye çalıştıran SMM bürolarının sahip/ortak/çalışanlarına 10 puan eklenir.

***** Birden fazla alanda uygulama yapanlar sadece 1 uygulama alanı için puan alabilirler.