

ŞUBE DANIŞMA KURULU 4. TOPLANTISI YAPILDI

Subemizin 22. Dönem 4. Danışma Kurulu Toplantısı, 27 Temmuz 2011 tarihinde, 88 üyenin katılımı ile gerçekleştirildi.



Şube Başkanı Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ`in 18 aylık şube çalışmaları ile ilgili sunumunun ardından Oda Başkanı Ali Ekber ÇAKAR, Bakanlar Kurulu tarafından çıkarılan ve bakanlıkların yetki ve sorumluluklarını tekrar düzenleyen Kanun Hükmünde Kararname`ler ile ilgili görüş ve değerlendirmeleri Şube Danışma Kurulu üyelerine aktardı. Daha sonra söz alan üyeler, konuyla ilgili görüşlerini paylaştı.

MMO ANKARA ŞUBE EİM-MDK GENEL ÜYE TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

MMO Ankara Şube EİM-MDK çalışmaları gündemi ile yapılan genel üye toplantısı, 1 Temmuz 2011 tarihinde, MMO Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu`nda gerçekleştirildi.



Açılış Konuşması MMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Vedat İRŞİ tarafından yapılan toplantının sunumunu, MMO Ankara Şube Teknik Görevlisi Emre Can TELLİEL yaptı. Yapılan sunumun ardından, endüstri ve işletme mühendisi üyelerimizin çalışmalar hakkındaki öneri ve görüşleri alındı.

ALTERNATİF YAKITLAR VE HİBRİT MOTORLAR

Açılış konuşması; Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Vedat İRŞİ tarafından yapılan seminerin sunumu, Şerif ÖZSAKARYA tarafından yapıldı. 7 Temmuz 2011 Tarihinde MMO Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu`nda gerçekleştirilen seminere 90 kişi katıldı.



RISK VE SÜREÇ YÖNETİMİ

Yaz Seminerleri kapsamında, 23 Temmuz 2011 tarihinde öğleden önce gerçekleştirilen “Risk ve Süreç Yönetimi” konulu seminer, Endüstri Mühendisi Fatih ERCAN tarafından ve 35 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Endüstri Mühendisi Fatih ERCAN, “Risk ve Süreç Yönetimi” konulu seminerde katılımcılara temel terimlerden başlamak üzere risk ve süreç kavramlarıyla ilgili detaylı bilgiler verdi. Katılımcıların sorularının da yanıtlandığı seminerde özellikle kurumsal işletmeler için risk ve süreç yönetiminin hangi faydaları olduğu, bu süreçte nelere dikkat edilmesi gerektiği ve yönetim sisteminin nasıl sürdürüleceği konusunda bahsedildi.



KALİTE YÖNETİMİ

Yaz Seminerleri kapsamında, 23 Temmuz 2011 tarihinde öğleden sonra gerçekleştirilen “Kalite Yönetimi” konulu seminer, Makina Mühendisi Bayram ERTEM tarafından ve 37 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Makina Mühendisi Bayram ERTEM, “Kalite Yönetimi” konulu seminerde kalite, kalite kontrol, kalite güvencesi, toplam kalite yönetimi kavramları üzerinden başladığı sunumunda daha sonra ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi hakkında dökümantasyondan uygulamaya birçok konuya değindi. Bayram ERTEM, katılımcıların konu hakkındaki sorularına deneyimlerinden örnekler vererek kalite yönetimi ve ilişkili uygulamalara dair detaylı cevaplar verdi.



GEOMETRİK BOYUTLANDIRMA VE TOLERANSLANDIRMA

Yaz Seminerleri kapsamında, 30 Temmuz 2011 tarihinde öğleden önce gerçekleştirilen “Geometrik Boyutlandırma ve Toleranslandırma” konulu seminer, Makina Mühendisi Yılmaz YILDIRIM tarafından ve 54 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Makina Mühendisi Yılmaz YILDIRIM, “Geometrik Boyutlandırma ve Toleranslandırma” konulu seminerde boyutlandırma ve toleranslandırma temelleri ile başlayarak bu alanda kullanılan semboller, terimler ve kurallar hakkında bilgi verdi. Daha sonra form, oryantasyon, salgı konularını da işleyen YILDIRIM, seminerin sonunda pratik başlığı altında örnek çizimler üzerinden katılımcıların değerlendirmelerini ve görüşlerini aldı. Son olarak katılımcıların sorularını cevaplayan YILDIRIM'a; Şube Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER tarafından Yaz Seminerlerine yaptığı katkı için teşekkür plaketi verildi.



PLM VE NC PROGRAMLAMANIN TEMELLERİ

Yaz Seminerleri kapsamında, 30 Temmuz 2011 tarihinde öğleden sonra gerçekleştirilen “PLM ve NC Programlamanın Temelleri” konulu seminer, Makina Mühendisi Tayfur DEMİRAL tarafından ve 53 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Makina Mühendisi Tayfur DEMİRAL, “PLM ve NC Programlamanın Temelleri” konulu seminerde parça işleme tezgahlarının ve CAM (Bilgisayar Destekli İmalat)'in tarihsel süreçlerinden başlayarak CAM uygulamalarına bağlantılı olan kesici takım seçimi, işlem sıralaması vb. konularda bilgi verdi. Otomasyon süreçlerinden de bahseden DEMİRAL, CNC tezgahlar ve çeşitleri konusuna değindi. Örnek bir CAM programlama sürecini adım adım anlattıktan sonra katılımcılara video gösterimi yapan DEMİRAL'a seminer sonunda Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Vedat İRŞİ tarafından odamız adına teşekkür plaketi verildi.



KOMPOZİT MALZEMELER VE PARÇA ÜRETİM YÖNTEMLERİ

Yaz Seminerleri kapsamında, 6 Ağustos 2011 tarihinde öğleden önce gerçekleştirilen “Kompozit Malzemeler ve Parça Üretim Yöntemleri” konulu seminer, Makina Mühendisi Serkan İNKAYA tarafından ve 44 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. 06 Ağustos 2011 tarihinde öğleden önce gerçekleştirilen “Kompozit Malzemeler ve Parça Üretim Yöntemleri” konulu seminer, Makina Mühendisi Serkan İNKAYA tarafından gerçekleştirildi. Seminere 44 kişi katıldı. Seminer sonunda, MMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Yunus YENER tarafından, katkılarından dolayı Serkan İNKAYA'ya teşekkür plaketi verildi.



YENİLEBİLİR ENERJİ

Yaz Seminerleri kapsamında, 6 Ağustos 2011 tarihinde öğleden sonra gerçekleştirilen “Yenilenebilir Enerji” konulu seminer, Makina Mühendisi İzzet SEFERBEYOĞLU tarafından ve 47 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Öğleden sonra Makina Mühendisi İzzet SEFERBEYOĞLU tarafından gerçekleştirilen “Yenilenebilir Enerji” konulu seminere ise 47 kişi katıldı. Seminer sonunda katkılarından dolayı İzzet SEFERBEYOĞLU'na, Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Fırat ÖZER tarafından teşekkür plaketi verildi.



SEVGİLİ YENİ MEZUN ARKADAŞLAR

Mesleğe hoş geldiniz. İnsanın günlük hayatını kolaylaştıran, güvenli hale getiren ve ekonomikleştirilen faaliyetler gerçekleştirmek veya planlamak için ortaya çıkan mühendislik mesleğinin yeni temsilcileri sizlersiniz.

Uzun ve yorucu bir eğitim-öğretim dönemini arkanızda bıraktınız. Bu süreçte yetersizlikler, haksızlıklar ve baskıyla karşılaştınız. Ne yazık ki eğitim sürecinde yaşadıklarınız meslek hayatınızda da karşınıza çıkacak. Korkmayın, umutsuzluğa kapılmayın. Doğacak güzel günlerin habercisi siz genç neslin özellikle mühendislik alanında yükselecek olan bilim ve teknoloji atılımları olacaktır. Bilimi toplumun yararına ve insanlığın geleceği adına kullanmaya ant içmiş siz yeni mezunlara büyük inancımız var. Sizlere olan inancımız bu ülkenin özellikle mühendislik alanında neler yapabileceği konusunda öngörümüzü geliştirmekte ve siz meslektaşlarımızın önemini kat ve kat arttırmaktadır.

Siz genç meslektaşlarımızın bir kısmı Makina Mühendisleri Odası'ndan öğrenciliğiniz sürecinde haberdar olmuş hatta öğrenci üyelik ilişkisiyle Oda görev, kapsam ve yetkileri hakkında bilgi edinmiş olabilirsiniz. Fakat kısaca tekrarlamakta fayda var;

Odamız, 1954 yılında Anayasaya dayanan bir kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşu olarak kurulmuştur. Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) çatısı altında yer alan odamız, sadece makina mühendislerinin değil aynı zamanda endüstri, mekatronik, imalat/üretim, uçak, havacılık, uzay, otomotiv, işletme ve enerji sistemleri mühendislerinin de meslek örgütüdür.

Kuruluş amaçları arasında, ülke ve toplum yararları doğrultusunda yurdun doğal kaynaklarının işletilmesini, üretimin artırılmasını, yurt sanayinin ulusal çıkarlara uygun yönde gelişmesini sağlamak için teknik ve bilimsel çalışmalar yapmak ve bunları üyelerinin ve sanayinin yararına sunmak, makina mühendisliği hizmetleri ile ilgili her türlü araştırma, inceleme, proje ve raporların hazırlanmasını, uygulanmasını ve teknik uygulama sorumluluğunun uzman mühendisler tarafından yapılmasını sağlamak ve bunların teknik kurallara uygunluğunu incelemek, denetlemek ve onaylamak yer almaktadır.

Yukarıda bahsedilen amaçlar tek başına odayı tanımlamaya yetmemesine rağmen odamızın misyonunu güzel bir şekilde özetlemektedir. Odamız, asli görevi olan mühendislerin mesleki örgütü olmak amacından hareketle meslektaşın haklarını gözetmek için çalışmalar yürütür. Aynı zamanda meslektaşın sosyal ve ekonomik durumunu olumsuz etkileyebilecek olan her şeyi irdeler bu olumsuzlukları ortadan kaldırmaya çalışır veya yetkililere konu ile ilgili görüş ve önerilerini iletir. Yani; mühendisin işsizlik durumundan kötü şartlarda çalıştırılmasına, ekonomik kayıplarından yaşadığı sosyal baskıya her alanda Odamız mühendisin ve mühendisin dahil olduğu toplum adına mücadele eder.

Oda, mühendislerin deneyimi nesilden nesile seminer, eğitim, söyleşi, sempozyum, kurultay, kongre ve kitap ile aktarmasına 50 yılı aşkın süredir ev sahipliği yapmaktadır. Mesleki içi eğitimlerden bilgisayar eğitimlerine üyesine değer katan bu örgüt, aynı zamanda sosyal buluşmalarla üyelerin arasındaki ilişkileri kuvvetlendirmektedir. Asansör ve basınçlı kapların kontrolü ile mesken ve sanayi alanlarında karşılaşılabilecek kazaları önlemek, tehlikeyi ortaya koymak için çalışmaktadır. Fabrika teknik gezilerinden fuar gezilerine kadar birçok alanda üyelerine yardımcı olan odamız, öğrencilere de staj konusunda desteğini göstermektedir.

Oda üyeliği, TMMOB Kanunu'nun 33. maddesinde yer alan "Türkiye'de mühendislik ve mimarlık meslekleri mensupları mesleklerinin icrasını iktiza ettiren işlerle meşgul olabilmeleri ve mesleki tedrisat yapabilmeleri için ihtisasına uygun bir Odaya kaydolmak ve azalık vasfını muhafaza etmek mecburiyetindedirler." İfadesiyle bir yasal zorunluluk olarak tanımlanmıştır. Buna rağmen bizler biliyoruz ki yasal zorunluluktan üye olmak ve bunu sürdürmek, ne odanın ne meslektaşın ne de ülkemizin hedeflerine ulaşmasında etkili olmayacaktır. Oysa ki yasal zorunluluğun farkında olarak isteyerek –gönül rızasıyla- üye olmak ve üyeliği sürdürmek bir meslek odasına ve bu örgütün doğasına daha uygun olacaktır. Sonuçta, mesleğe ve odaya katkı sunmaya gönüllü olmak insanlık, bilim ve meslek onuruna yakışandır.

Oda, yaşadığımız ülke, dünya ve icra ettiğimiz meslek adına bilimi rehber edinerek yol alan kurumsal bir yapıdır. Gücünü üyesinden alan bu yapı üye sayısının ve katılımının artmasıyla orantılı olarak daha da güçlenir. Bu güç, meslek odası üyelerinin ve toplumun çıkarları doğrultusunda nihai hedefe –sosyal adaletin sağlandığı bir dünyaya- ulaşmada en güvenilir kaynağımız olacaktır.

İçinde bulunduğumuz durumda mühendisin, toplumun ve de ülkenin zor günler geçirdiği açıkça ortadadır. Bu zor günleri ancak birbirimizin desteği ve bir arada mücadele ile atlatabiliriz. Mühendislik alanında mücadelemiz ve birlikteliğimiz, ülke geneline yayılmış sistematik bir meslektaş dayanışması sonucu amacına ulaşacaktır. Bu dayanışmanın oluşturulacağı yapı ise meslek odasıdır, TMMOB'dur, Makina Mühendisleri Odası'dır, Ankara Şube'dir.

Mücadelemizde sizlerin varlığı bizleri ileriye taşıyacaktır. Gücümüze güç katmak, sadece mühendislerin değil tüm halkımızın yanında olmak, onların çıkarlarını gözetmek, çevresindeki gelişmelere duyarlı birer mühendis olmak için sizleri aramızda görmeyi çok isteriz.

MİEM EĞİTİMLERİ DEVAM EDİYOR!



Temmuz-Ağustos aylarında MİEM eğitimleri kapsamında “Araçların LPG ve CNG'ye dönüşümü, Klima Tesisatı, Doğalgaz İç Tesisatı, LPG Dolum Tesisleri ve Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür, Asansör” konularında 7 kurs düzenlendi.

TARİH	EĞİTMEN	KURS ADI	KATILIMCI SAYISI
04-06.07.2011	Şerif ÖZSAKARYA	ARAÇLARIN LPG'YE DÖNÜŞÜMÜ	26
07-09.07.2011	Şerif ÖZSAKARYA	ARAÇLARIN CNG'YE DÖNÜŞÜMÜ	8
18-22.07.2011	Mustafa Kemal SEVİNDİR	KLİMA TESİSATI	20
18-21.07.2011	Yüksel YAŞARTEKİN	DOĞALGAZ İÇ TESİSATI	31
26-28.07.2011	Gürbüz YILMAZ	LPG DOLUM TES. VE OTOGAZ İST. SOR. MÜD.	24
08-09.08.2011	Sadrettin UZUNGET	ASANSÖR AVAN PROJE HAZIRLAMA	22
22-24.08.2011	Sadrettin UZUNGET	ASANSÖR	15

İŞ MAKİNASI KURSLARI

TARİH	KURS ADI	FİRMA – EĞİTMEN	KATILIMCI SAYISI
21-30.06.2011	FORKLİFT	TÜRK TRAKTÖR – Abdullah Özcan BAYRAKÇI	14
08-17.08.2011	FORKLİFT	YİĞİT AKÜ – Mehmet TANSU	17
15-24.08.2011	FORKLİFT	TÜRK TRAKTÖR - Abdullah Özcan BAYRAKÇI	20
15-28.08.2011	FORKLİFT	TÜRK TRAKTÖR - Abdullah Özcan BAYRAKÇI	19

LPG TEKNİK PERSONEL KURSLARI

TARİH	KURS ADI	FİRMA – EĞİTMEN	KATILIMCI SAYISI
01-02.07.2011	LPG TAŞIMA PERSONELİ	KARMA – İsmail ODABAŞI	5
14-15.07.2011	LPG DOLUM VE BOŞ. PERS.	MİLANGAZ – Mehmet KARIN	9
15-16.08.2011	LPG TAŞIMA PERSONELİ	MİLANGAZ – Metin YÜCEL	14

BİLGİSAYAR KURSLARI

TARİH	KURS ADI	EĞİTMEN	KATILIMCI SAYISI
01.07 – 25.09.2011	AUTOCAD 2012	Rasim Kerem YILDIRIM	11
23.07 – 25.09. 2011	FLUENT	Sinan SOĞANCI	12

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.

Ödamızın 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.

Ödadan uzmanlık/yetki belgesi alan üyelerimizin, belgelendirme programıyla ilgili teknolojik gelişmelerden ve mevzuat değişikliklerinden haberdar olmaları, mesleki gelişmelerinin 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 vizelenmesi için yapılması gereken mesleki etkinlikler ve mesleki uygulama alanları hakkındaki bilgileri Şubemizden edinebilir, mesleki etkinliklere ilişkin yıl içerisinde yapılacak değişiklikleri ise Oda web sayfasının MİEM bölümünden takip edebilirsiniz.

ODA ETKİNLİKLERİ	TARİHİ	YERİ	PUANLAR					Toplam Puan
			Mekanik Tesisat	Asansör	Araçlar	İş Güvenliği	Planlama ve Yatırım Hiz.	
IV. Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalatı Sanayi Kongresi ve Sergisi	23-24 Eylül 2011	Samsun	10	10	10	10	10	50
Endüstri Mühendisliği Yazılımları-Uygulamaları Kongre ve Sergisi	30 Eylül-2 Ekim 2011	İzmir	10	10	10	10	30	70
V. Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi	7-9 Ekim 2011	Kocaeli	30	30	30	10	10	110
V. Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi	7-8 Ekim 2011	Mersin	30	10	10	10	10	70
VI. Ulusal Hidrolik-Pnömatik Kongresi ve Sergisi	12-15 Ekim 2011	İzmir	30	30	30	10	10	110
Geleceğin Teknolojileri Sempozyumu ve Sergisi	20-21 Ekim 2011	İstanbul	10	10	10	10	10	50
Endüstriyel Otomasyon Sempozyumu ve Sergisi	22-23 Ekim 2011	İstanbul	30	10	10	10	10	70
VI. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu	21-22 Ekim 2011	Kayseri	30	10	10	10	10	70
VI. Makina Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi	22-23 Ekim 2011	Konya	10	10	10	10	10	50
Ulusal İklimlendirme Kongre ve Fuarı- İklim 2011	17-20 Kasım 2011	Antalya	30	10	10	10	10	70
Kaynak Teknolojileri VIII. Ulusal Kongresi ve Sergisi	18-19 Kasım 2011	Ankara	30	10	30	10	10	90
VIII. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	24-26 Kasım 2011	Bursa	10	10	10	10	30	70
TMMOB Sanayi Kongresi 2011	9-10 Aralık 2011	Ankara	10	10	10	10	10	50
Toplam			420	320	300	220	240	1500

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)	40 Puan
BEK tarafından listelenen Ulusal, Hakemli Periyodikler ile Sektör Derneklerinin Periyodiklerinde Makale Yayımlanması (her bir makale)	10 Puan
İlgili Alanda Kitap Yayınlanması (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 kanunun 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 İlgili alanda üniversite öğretim görevliliği, MİEM 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 Asansör alanında firma yetki mühendisi olanlar İlgili alanda üniversite öğretim görevliliği, MİEM 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, MİEM 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, MİEM eğiticiliği, periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği 	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 İlgili alanda üniversite öğretim görevliliği, MİEM 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 Bürosu'nun projelerini Oda'ya 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.

YATIRIM YÖNETİMİ PROJE YARIŞMASI SONUÇLARI DÜZENLENEN TÖRENLE AÇIKLANDI

Şubemizin düzenlediği ve Endüstri İşletme Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonumuzun yürütücülüğünü üstlendiği, Şube etkinlik alanımızda bulunan Endüstri Mühendisliği lisans programı öğrencilerine yönelik Yatırım Yönetimi Proje Yarışması sonuçlandı.



Yatırım Yönetimi Proje Yarışması sonucunda katılımcılara ödülleri, 06.08.2011 tarihinde Ankara Şube Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu`nda verildi. Atılım, Başkent, Çankaya, Gazi, Hacettepe, Kırıkkale ve Ortadoğu Teknik Üniversitelerinden 17 proje ile 41 öğrencinin başvurduğu yarışmanın son değerlendirme aşamasında rapor veren 6 projeden ilk üçe girenlere sırasıyla 3000, 2000 ve 1000 TL para ödülü verildi. Bunun yanında son değerlendirmeye kalan 13 öğrenci Eğitim Merkezi`mizde verilmekte olan Excel`de VBA ve Makro Bilgisayar Kursuna ücretsiz katılmaya hak kazandı.

Şube teknik görevlisi Emre Can TELLİEL`in sunumunda gerçekleşen törende Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Endüstri Mühendisi Vedat İRŞİ tarafından 13 katılımcıya "Teşekkür Belgesi" ve hediye paketleri verildi. Daha sonra kısa bir konuşma yapan Şube Yönetim Kurulu Başkanvekili Sadettin ÖZKALENDER katılımcılara teşekkür etti ve Şubemizin bu ve benzeri etkinliklere devam edeceğini belirtti. Söz alan Vedat İRŞİ, proje yarışmasına katılan tüm projelerin hedefe ulaştığını, sıralamanın sadece formalite olduğunu söyledikten sonra katılımcılara başarılı projelerinden dolayı tebriklerini sundu.





Daha sonra dereceye girenlerin ödül törenine geçildi. “Ömrünü Tamamlamış Taşınlar İçin Yatırım Projesi Oluşturulması ve Tesis Tasarımı” başlıklı projesiyle 1000 TL`lik 3.lük ödülünü kazanan Gökçe KURUÇİM ve Ayşe Dolunay ÖZTÜRK`e Şubemiz adına çeki Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Fırat ÖZER; “Duvar Kağıdı İmalatı” başlıklı projesiyle 2000 TL`lik 2.lük ödülünü kazanan Özlem BAYSAL`a Şubemiz adına çeki Vedat İRŞİ verdi. Birinci olan ve 3000 TL`lik 1.lük ödülünü kazanan “Atık Camların Geri Dönüşümü Ve Cam Mozaik Üretimi” başlıklı projenin sahipleri olan Sevgi CANTÜRK ve Şebnem KURT`a ödül çeklerini Sadettin ÖZKALENDER`den aldı.



ODAMIZA ÜYE OLMAK İÇİN GEREKLİ BELGELER

- Diploma / Çıkış Belgesi (aslı ve fotokopisi)
- Nüfus Cüzdanı (aslı ve fotokopisi)
- 4 adet fotoğraf
- Kayıt Ücreti (35 TL)