

## ETKİNLİKLERİMİZ

### ŞUBEMİZDE, “ STRATEJİK PLANLAMA KURSU “ DÜZENLENDİ.



Şubemizde üyelerimize yönelik düzenlenen eğitimlere bir yenisi daha eklendi. Ülke ve toplum yararı doğrultusunda, kurumlarda yapılan stratejik planlama çalışmalarının ve karar verme sürecinde karşılaşılan problemlerin çözümünde görev alacak üyelerimizin bilgi birikimlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak amacı ile düzenlenen eğitimimize 18 üyemiz iştirak etti.

Endüstri Mühendisi üyelerimize yönelik 28 Ekim - 31 Ekim 2010 tarihleri arasında düzenlenen “Stratejik Planlama Mühendis Yetkilendirme Kursu” Dr. Özgür YALÇINKAYA tarafından verildi.

Eğitimde üyelerimize,

Oda Yönetmelikleri, mühendislik etiği, stratejik yönetim ve stratejik planlama temel kavramları, DPT Stratejik Planlama Kılavuzu incelenmesi, risk, mevcut durum ve paydaş analizleri, öz değerlendirme, performans planlama (kriter belirleme), bütçeleme ve finansman, misyon, vizyon, hedef ve amaç belirleme, stratejik planlama uygulamalarının analizi konularında detaylı teknik bilgiler verildi.

“ Kamuda Performans Yönetimi ”; 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, kamu idarelerinin stratejik plan yapmalarını ve performans esaslı bütçelemeye geçmelerini öngörmektedir. Stratejik planlama ile kamu idarelerinin planlı yönetim anlayışına geçmesi ve buna göre hareket etmesi istenmektedir. Kurumların stratejik planlarıyla uyumlu olarak yıllık performans programını hazırlayarak, birimlerinin ve

çalışanların performanslarının geliştirilmesi, ölçmesi ve bununla da kaynakların etkin ve verimli kullanılması amaçlanmıştır. Dört gün süren, oldukça başarılı ve verimli geçen eğitimimize önümüzdeki süreçte yenilerinin eklenmesi planlanmaktadır.

### ŞUBEMİZDE,“ UYGULAMALI PROJE YÖNETİMİ KURSU “ BAŞLADI.



Şube Endüstri İşletme Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu organizasyonunda “Uygulamalı Proje Yönetimi Kursu” 14 Ekim 2010 tarihinde, Şubemizde başladı. Haftada 3 saat olmak üzere, toplam 24 saat verilecek ve 8 hafta sürecek olan kurs, Üyemiz Yrd. Doç. Dr. Murat GÜLBAY tarafından verilmektedir. Kursumuz, Makina ve Endüstri Mühendisi üyelerimizin dışında, Mimar, Şehir Plancısı, Elektrik Elektronik Mühendisi ve İnşaat Mühendisi olmak üzere toplam 17 katılımcı ile devam etmektedir.

#### UYGULAMALI PROJE YÖNETİMİ;

Proje, her birinde zaman ve kaynak sarf edilen, birbirleri ile ilişkili faaliyetlerin bir araya getirilmesidir. Proje yönetimi ise birbirleri ile ilişkili bu faaliyetlerin proje amacına (performans, maliyet ve zaman hedeflerine) en uygun şekilde ulaşması için eldeki kaynakların en verimli bir şekilde kullanılması ve proje

aktivitelerini kontrol etme sürecidir. İyi bir proje yönetimi projenin başarısını garanti etmez, ama kötü bir proje yönetimi genellikle başarısızlığı garanti eder.

Proje Yönetiminde önemli üç unsur vardır: “Kapsam”, “Maliyet” ve “Zaman”. Bu unsurlar “Proje Yönetim Üçgeni” olarak tanımlanır. Bu üç gen üçayaklı tabure gibi dengeyi gösterir. Dengeyi sağlamak için bu üç ayağın herhangi birinden vazgeçilemez. Bu üç unsur birbirine bağlı ve birlikte düşünülmelidir. Hiç bir unsur diğer ikisinden daha önemli değildir. Ancak bu unsurları her zaman eşit değerlendirebilmek zordur. Birini değiştirmek diğerlerini etkileyecektir. Örneğin proje zamanını kısaltmak proje maliyetlerini artıracak veya proje maliyetlerini azaltmak proje kalitesini düşürecektir. İşte bu üç unsur arasında dengenin sağlanması ve en iyi kararların verilmesi proje yöneticilerin işi olacaktır. Proje yönetim programı sadece proje planlama aşamasıyla kalmaz, mükemmel zaman motoru sayesinde planın uygulama aşamasında oluşabilecek farklılıkları saniyeler bazında tüm proje için güncelleyerek projenin anlık durumunun da kontrol edilmesine imkân tanır. Böylece ileride oluşabilecek olumsuz durumlara karşı önlemler alınmasında ve projenin yeniden rayına oturtulmasında vereceğiniz kararların etkilerini anında görebilirsiniz. İyi bir proje yönetim programı, sizi karmaşık ve anlaşılmasız teorik hesaplamalardan kurtarır ve hızlı bir şekilde projenizin durumunu görmeyi sağlar. Günümüzde birçok proje ihalesinde proje planının bir paket program üzerinde sunulması da istenmektedir. Bu aşamada başarılı olabilmek ve şartnamelerde belirtilen kritik zamanlara başarılı bir şekilde ulaşmak adına proje yönetim paket programı vazgeçilmez bir yardımcınız olacaktır.

İyi bir Mühendis olmanın ölçüsü sahip olunan mesleki teknik bilgilerden ziyade bu bilgileri kolayca pratiğe dökülebileceği “programlar” ile anlam kazanır. Teorik bilgileriniz kullanabildiğiniz paket programların gücü oranında değerlidir. Pratiğe dökülemeyen bilgi meyve vermeyen ağaca benzer. Proje yönetimi konusunda da bir paket program kullanabilme becerisine sahip olmak sizi proje yönetimi konusunda bir adım öne çıkaracaktır.

## ŞUBEMİZDE, “ ENDÜSTRİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ÜYE TOPLANTISI “ DÜZENLENDİ.



Şubemizde 30 Ekim 2010 Cumartesi günü, Endüstri İşletme Mühendisliği Meslek Dalı Üye Toplantısı düzenlendi. Toplantıya, Özel Sektörde, Kamu Sektöründe ve Serbest Çalışan Endüstri Mühendisleri ile Üniversite Endüstri Mühendisliği 3. ve 4. sınıf öğrencileri katıldı.

Toplantının açılış konuşması Şube Başkanı Ali PERİ tarafından yapıldı. Başkan Ali PERİ konuşmasında, Endüstri Mühendislerinin toplantıya göstermiş olduğu katılımdan memnun olduğunu ve Odamıza kayıtlı disiplinlerden Makine Mühendislerinden sonra en geniş kitleye sahip olan Endüstri Mühendislerinin de çalışmalarını Oda çalışmalarından ayrı tutulmayarak, Oda çatısı altında yürütüldüğünü, mühendislik mesleğinin gelişimi için, birlikte her türlü eğitim ve benzer etkinliklerin devam etmesi gerektiğini belirtti. Bu kapsamda, Şubemizde Endüstri Mühendisi üyelerimize yönelik 28-31 Ekim 2010 tarihlerinde 4 günlük Stratejik Planlama Mühendis Yetkilendirme Kursu'nun düzenlendiğini ve bu eğitimlerin talepler doğrultusunda devam edeceğini belirtti.



MMO Şube Yönetim Kurulu ve EİM MDK Üyesi Türkan ÇAKMAKYURDU'nun yönettiği toplantıda; 15 Mayıs 2010 tarihinde, 14 Endüstri Mühendisi katılımıyla Şubemizde Endüstri İşletme Meslek Dalı Komisyonu'nun kurulduğunu ve çalışmaya başladığını belirtti. Endüstri İşletme Meslek Dalı Komisyonunun (EİM MDK); meslek dalını geliştirici, düzeyini yükseltici ve çıkarlarını koruyucu çalışmalar yaptığını, mesleğimiz ile ilgili bilimsel ve teknolojik gelişmelerin güncel olarak takip ederek tüm meslektaşlarımızla paylaşılması ve niteliklerinin yükseltilmesi ile ilgili çalışmaların sürdürüldüğünü belirtti.



EİM MDK Başkanı Arzu YILMAZKAYA ise Şubemizde yapılan çalışmalar hakkında bilgi verdi. Şubemizde kurulan EİM MDK'nın ardından, 22 Mayıs 2010'da Genel Merkez'de kurulan Endüstri İşletme Meslek Dalı Ana Komisyonunda (EİM MEDAK), Şubemiz adına görev aldığını, Oda ve EİM MEDAK adına yapılacak olan tüm çalışmalarda Şube EİM MDK olarak katkı koyacaklarını belirtti. Şubemizde "Uygulamalı Proje Yönetimi Kursu (MS-Project) " başlatıldığını ve yoğun ilgi gördüğünü belirtti. Proje Hazırlama, İnternet Üzerinden Satış, Pazarlama, Yazılım, Yalın ve 6 Sigma ile Simülasyon Uygulamaları konularında Şubemizde eğitimler düzenlemeyi planladıklarını belirtti.



MMO İzmir Şubesi Üyesi, İzmir Şube EİM MDK Başkan Vekili Özgür YALÇINKAYA tarafından Genel Merkez MMO çatısında EİM MEDAK olarak bugüne kadar yürütülen çalışmalar hakkında bilgiler verildi. 24-26 Kasım 2011 tarihlerinde Bursa'da VIII. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayının, 30 Eylül - 01/02 Ekim 2011 tarihlerinde İzmir'de Endüstri Mühendisliği Yazılımları ve Uygulamaları Kongre ve Sergisi'nin, yine İzmir'de 2012 yılında EM Bahar Konferanslarının düzenleneceğini ve bu etkinliklere tüm Endüstri Mühendisleri'nin katılmasını beklediklerini söyledi.

Endüstri Mühendisliği Dergisi ve EİM MEDAK Bülteni hakkında bilgiler veren Özgür YALÇINKAYA, Odamızda ERP konusunda firmalara yardımcı olmak için; Kurumsal Kaynak Planlaması Öz Değerlendirme Kılavuzu hazırladığını, firmaların ERP yazılımı almadan önce bu kılavuzdan mutlaka faydalanmasının öneminden bahsetti. Toplantının sonunda Endüstri Mühendisi Üyelerimizle karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu ve Endüstri Mühendisliği'nin geleceği ile ilgili değerlendirmeler yapıldı.

## ETKİNLİKLERİMİZ



### İNŞAAT SEKTÖRÜNDE, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SEMİNERİ DÜZENLENDİ



24 Kasım 2010 tarihinde Şubemizde, 25 Kasım 2010 tarihinde Kahramanmaraş İl Temsilciliğimizde, İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyon Başkanı Ökkeş KARADAĞ tarafından "İnşaat Sektöründe, İş Sağlığı ve Güvenliği Semineri" verildi.



### ENERJİ VERİMLİLİĞİ SEMİNERİ DÜZENLENDİ



26 Kasım 2010 tarihinde Şubemizde, A.Oğuz KEŞ tarafından "Enerji Verimliliği ( Enerji Tasarrufu İçin Öneriler ) Semineri" verildi. Yoğun ilgi gören seminerde Mekanik Tesisat Sektöründe Enerji Tasarrufu ile ilgili teknik ve pratik bilgiler sunuldu.



## - ÜYELİK -

### TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ (TMMOB) KANUNU

#### Madde 33:

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.

Mühendislik Mimarlık Fakültelerinin Makina, Endüstri, İşletme, Sanayi, Mekatronik, Üretim, Sistem, Makina Teknik Metot, İmalat-Üretim, Üretim Tekniği-Sistemleri, Mekatronik, Otomotiv ve Enerji Sistemleri, Uçak- Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümü mezunları Odamıza ÜYE olabilmektedirler.

Üyelik için gerekli koşullar ve belgeler...

#### YURT İÇİ ÜYELİK

- 4 adet fotoğraf
- Diploma aslı ve fotokopisi veya noter onaylı sureti
- Nüfus cüzdanı aslı ve fotokopisi veya noter onaylı sureti
- Cari yıla ait aidat
- Kayıt ücreti

#### YURT DIŞI ÜYELİK

- 4 adet fotoğraf
- Diploma aslı ve fotokopisi veya noter onaylı sureti
- Diplomanın Türkçe tercümesi
- Diploma denklik belgesi
- Nüfus cüzdanı aslı ve fotokopisi veya noter onaylı sureti
- Cari yıla ait aidat
- Kayıt ücreti

## ZEUGMA - BİRECİK- HALFETİ'YE GÜNÜBİRLİK GEZİ DÜZENLENDİ

10 Ekim 2010 Pazar günü , MMO Gaziantep Şube Sosyal Etkinlik Komisyonu olarak, Üyelerimize, Üyelerimizin Aile ve Arkadaşlarına yönelik günübirlik gezi düzenlendik.

Yoğun ilgi gören gezimiz, sabah saat:08:00'de otobüsümüz hareketiyle başladı. Rehberimiz tarafından sırasıyla Zeugma Antik Kenti , Birecik , Birecik Kelaynak Üretme Çiftliği, Halfeti , Tekne Turu ile Savaşan Köyü ve Rumkale hakkında detaylı bilgiler verildi. Yazdan kalma güneşli bir günün yaşandığı gezimiz neşeli , müzisyenlerin katılımıyla eğlenceli ve dolu dolu geçti. Sosyal Etkinlik Komisyonu olarak yeni bir etkinlikte tekrar görüşmek dileğiyle.



## ÖĞRENCİ ÜYELERİMİZE YÖNELİK " CV HAZIRLAMA EĞİTİMİ" VERİLDİ.



29 Kasım 2010 tarihinde Şubemizde Öğrenci Üyelerimize yönelik " CV Hazırlama Eğitimi ", İnsan Kaynakları Uzmanı Özlem GÜLTEKİN tarafından verildi. Öğrenci üyelerimizin yoğun katılımı ile gerçekleştirilen eğitim, Şube Başkan Vekili Başar KÜÇÜKPARMAK'ın açılış konuşması ile başladı. Başar KÜÇÜKPARMAK açılış konuşmasında öğrencilere, bu günün öğrencileri yarının mühendisleri ve meslektaşları olarak artık geniş ve köklü bir ailenin içerisindeymiş bulduklarını ve Makine Mühendisleri Odasının birer ferdi olduklarını söyledi.

Mesleğine yabancı, mezun olduğunda ne yapacağını bilmeyen, birer mühendis olarak iş hayatına girilmemesi için, öğrencilik süresinin çok iyi değerlendirilmesi gerektiğini belirten Başar KÜÇÜKPARMAK, kendinizi iyi yetiştirmek ve meslek hayatına iyi hazırlanmak için, derslere iyi çalışmanın ve sınavlardan iyi not almanın yetmediğini ve üç önemli konunun göz ardı edilmemesi gerektiğini söyledi.

Bunlardan birincisinin, okul dışındaki eğitim faaliyetlerine katılarak, okulda alınan mühendislik eğitiminin yanında kişinin kendini pratik ve sosyal olarak da geliştirmesi ve mühendislik eğitiminde pratik tamamlayıcı bir unsur olan yaz stajlarına ciddi önem gösterilmesi gerektiğini, bir diğer konunun ise standart mühendislik müfredatında bulunmayan konularda da öğrencilerin kendilerini yetiştirmesi gerektiğini örneğin ikinci, üçüncü bir dil, çizim programları vb. konulara da önem verilmesi gerektiğini belirtti. Üçüncü konunun ise kişiyi sosyal olarak iş hayatına hazırlayacak olan sosyal eğitim ve etkinliklere de önem verilmesi gerektiğini örneğin teknik geziler, kurultaylar, sosyal etkinliklere katılarak kendinizi geliştirmeniz gerektiğini söyledi. Bu ve benzeri çalışmalarda Oda ve Şube olarak her zaman öğrencilerimizin yanında ve destek olduğumuzu belirterek konuşmasını sonuçlandırdı.

Eğitimde ; Özgeçmiş nedir?, CV 'nin ilk görüşmedeki önemi, CV 'nin içeriği, CV formatları, ön yazı yazmanın amacı, önemi ve tekniği, kariyer hedefi, kariyer hedefleri nelere göre oluşturulur ve ifade ediliş şekilleri, kişiliğe uygun özgeçmiş hazırlama, CV için fotoğraf seçimi ve referans verirken dikkat edilmesi gereken noktalar, CV örnekleme ile anlatıldı.

Eğitim sonrası Şube Sekreteri Orhan Tefvik OKUDUCU tarafından Özlem GÜLTEKİN'e plaket verildi.

ODAMIZIN KURULUŞUNUN 56. YILDÖNÜMÜ NEDENİ İLE  
ŞUBE GELENEKSEL GECEMİZ  
11 ARALIK 2010 CUMARTESİ GÜNÜ  
GRAND OTEL YAKUT BALO SALONU'NDA DÜZENLENECEKTİR.

Geleneksel Gecede Plaket Alacak Üyelerimiz

25. YIL

35. YIL

SİCİLNO	ADI SOYADI	LİSANS MEZUNİYET TARİHİ
26035	EYYÜP KIRTAN	04.03.1985
26110	TURAN ÇETE	04.03.1985
26153	NURETTİN ŞAVKIN	13.03.1985
26332	ENVER KURTOĞLU	22.05.1985
26401	AYDIN AYKUT	12.07.1985
26517	HALİL MANSUR YAVUZ	08.07.1985
26579	ELİF ŞAVKIN	13.03.1985
26607	SERAFETTİN AKDENİZ	14.02.1985
26778	YILDIRAY ORHAN	15.08.1985
27076	ALİ İŞİK	26.06.1985
27621	MEHMET ALPARSLAN GÖKÇEK	25.02.1985
27680	AHMET KAPLAN	21.10.1985
27943	MEHMET SAİT SÖYLEMEZ	28.06.1985
33076	MERAL ÖZYALVAÇ	18.09.1985
41772	OYA ALPAY	30.09.1985
51750	AHMET ÜNLÜKAYA	01.04.1985

SİCİLNO	ADI SOYADI	LİSANS MEZUNİYET TARİHİ
9743	MEHMET EMİN SEÇİLİR	21.02.1975
9761	AHMET BURHAN TANRIÖVER	01.02.1975
9960	MEHMET EDİP ÖZÇUBUKÇU	01.01.1975
10064	SAMİ ARIKAN	07.04.1975
10358	MEHMET SAİT ÖZÇALIŞKAN	01.07.1975
10668	FAZLI KİRİŞÇİ	08.07.1975
11157	MEHMET ÖZHELVACI	20.10.1975
11526	MEHMET GİRİŞKEN	20.10.1975
11812	ABDULCEBBAR ÖZKARA	14.10.1975
11859	ASEF ÖZKOÇ	06.11.1975
11894	ORHAN TEVFİK OKUDUCU	14.10.1975
12760	AHMET ERDOĞAN	13.10.1975
12881	MUSTAFA TAŞKIN	11.11.1975
13819	RAMAZAN ÇEKİÇ	05.05.1975
44959	ALİ HİKMET SOYEKİCİ	19.11.1975

40. YIL

SİCİLNO	ADI SOYADI	LİSANS MEZUNİYET TARİHİ
4391	MAZHAR ÜNSAL	01.06.1970
44361	HARUN DAĞLI	09.08.1970

50. YIL

SİCİLNO	ADI SOYADI	LİSANS MEZUNİYET TARİHİ
2336	MEHMET HİLMİ ÖZTEMİR	27.10.1960
4495	ÖMER TURGAY GÖKSEL	02.07.1960
	ATILLA AÇIKALIN	14.02.1964

Lütfen rezervasyon ve bilgi için Şubemizi arayınız. (Arzu YILMAZKAYA: 0342 444 8 666)

## PERİYODİK KONTROLLERİMİZ

### BASINÇLI KAPLAR

- HAVA TANKI
- KOMPRESÖR
- HİDROFOR

vb. basınç altında çalışan her türlü basınç kabını yılda bir kez periyodik kontrolünün yapılması gerekmektedir. ( İşçi Sağlığı İş Güvenliği Tüzüğü Madde 207 ve 223 )

Yukarıda belirtilen basınçlı kaplar çalışma basıncının 1,5 katı ile hidrstatik basınç testine tabi tutulmakta ve sistemdeki tüm emniyet tertibatları ile basınçlı kabın diğer yardımcı donanımlarının standartlara uygun olup olmadığı ve çalışıp çalışmadığı kontrol edilmektedir.

### KAZANLAR

- \* BUHAR KAZANI
- \* SICAK SU KAZANI
- \* KIZGIN YAĞ KAZANI

### KALDIRMA - İLETME MAKİNALARI

- FORKLİFT
- HER TÜRLÜ VİNC
- YÜK / İNSAN ASANSÖRÜ
- CARASCAL
- LİFT

vb. kaldırma - iletleme araçlarının üç ayda bir kez periyodik kontrolünün yapılması gerekmektedir. ( İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü Madde 376 - 378 )

Yukarıda belirtilen kaldırma - iletleme araçları, normal işletme yükünün 1,5 katı yük ile ağırlık testine tabi tutulmakta ve sistemdeki tüm emniyet tertibatları ile sistemin ekipmanlarının (halatlar, zincirler, kasnaklar, frenler, otomatik durdurucular vb.) standartlara uygun olup olmadığı ve çalışıp çalışmadığı kontrol edilmektedir.

## KURSLARIMIZ

### FORKLİFT OPERATÖRÜ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSLARI

Fabrika, şantiye, market, alışveriş merkezi, inşaat alanı vb. alanlarda kullanılan FORKLİFT'lerin, GÜVENLİ, EMNİYETLİ, VERİMLİ ve EKONOMİK kullanımları ve bu doğrultuda FORKLİFT kullanıcılarının bilgi, beceri ve tecrübelerinin artırılması amacı ile Şubemiz bünyesinde, Odamızın Ana Yönetmeliğinin 6 (1) maddesi kapsamında ve İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü ve Yönetmelikleri çerçevesinde FORKLİFT KULLANIMI KURSLARI düzenlenmektedir. Bu kurslar sonunda başarılı olan katılımcılara FORKLİFT KULLANICI BELGESİ verilmektedir.

### SANAYİ TİPİ KAZAN OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSLARI

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü'nün 210. maddesi gereğince kazanları çalıştıran personelin bejeli olması zorunludur. Odamız, ilimizdeki firmaların bu konudaki eksiklerini gidermek amacıyla " Sanayi Tipi Kazan Operatörü Yetiştirme Kursları " düzenlenmektedir. Kursumuz kazan kullanıcılarının bilgilerinin artırılmasını ve beraberinde kazanların GÜVENLİ, VERİMLİ, ÇEVRECİ ve EKONOMİK bir şekilde kullanımını sağlamaktadır. Kursu katılıp, kurs sonunda yapılan sınavda başarılı olan kursiyerlere " SANAYİ TİPİ KAZAN OPERATÖRÜ BELGESİ " verilmektedir.

### LPG YETKİLİ PERSONEL KURSLARI

LPG piyasasında görev yapan personellere yönelik aşağıdaki kurslar düzenlenmektedir.

\* LPG TAŞIMA PERSONELİ KURSU (Karayollarında LPG'nin dökme olarak taşınmasında görev yapan kamyon ve çekici şoförleri)

\* LPG DOLUM ve BOŞALTIM PERSONELİ KURSU (Dolum personeli, tüp dolum personeli, tanker dolum personeli, oto gaz dolum personeli, pompacılar)

\* TÜPLÜ LPG DAĞITIM PERSONELİ KURSU (Tüp dağıtım araçlarının şoförleri ve tüp dağıtım personeli)

\* LPG TEKNİK PERSONEL KURSU (LPG test ve muayene elemanları, tesisat projelendirme ve imalatında görev alan diğer personel)

Bu eğitimler ile; LPG sektöründe görev yapan personellerin bilgi, beceri ve iş alışkanlıklarının geliştirilmesi, LPG'nin sürekli, kaliteli, ucuz ve güvenli olarak çevreye zarar verilmeyecek şekilde kamu yararı esas alınarak tüketiciyi kullanımına sunulması amaçlanmaktadır.

### DOĞALGAZ KULLANIMI ve TEKNİK PERSONEL EĞİTİMİ

Sanayide doğal gaz kullanılan işletmelerde ki teknisyenlerin, ara teknik elemanların, tesisatçıların ve tüm ustaların, doğal gaz konusunda bilgilendirilmesi, sistemin emniyet tertibatının tanıtılması, kullanımının gösterilmesi amacı ile düzenlenmektedir. Eğitim sonunda katılımcılara belge düzenlenmektedir.

### DİĞER KURS ve SEMİNERLER

Sanayicilerimizin ve üyelerimizin talep ettikleri veya ihtiyaç duydukları konularda Şubemiz organizasyonu ile uzman üyelerimiz veya teknik elemanlar tarafından Şubemizde kurs, seminer ve söyleşiler düzenlenmektedir.

## TEKNİK HİZMETLER

### LPG DÖNÜŞÜMLÜ ARAÇLARIN SIZDIRMAZLIK TESTLERİ

LPG yakıt dönüşümü yapılmış araçların yıllık muayenelerinde yaptırılması zorunlu olan LPG Gaz Sızdırmazlık Testleri Odamız tarafından yapılmakta ve kontrolü yapılan araçta LPG Gaz Sızdırmazlık Raporu düzenlenmektedir.

### LPG DOLUM ve İKMAL İSTASYONLARININ KONTROLÜ

LPG dönüşümlü araçlara yakıt ikmal yapmak amacı ile kurulan LPG ikmal istasyonlarının kurulum aşamasında TS 11939'a uygun olup olmadığı yönünde incelemeler yapılarak uygunluk raporları düzenlenmektedir.

### BİLİRKİŞİLİK ve EKSPERTİZLİK HİZMETLERİ

Mesleğimiz alanına giren her konuda bilirkişilik, ekspertizlik ve teknik danışmanlık hizmetleri Odamız tarafından yapılmaktadır.

### KALINLIK ÖLÇÜMLERİ

İşletmelerde yıllardır hizmet veren kazan, kompresör, hidrofor, tank vb. basınçlı kapların cidar kalınlığında ne kadar aşınma olduğunu, son cidar kalınlığının ne olduğunu tespit etmek amacı ile ultrasonik cihazla tahribatsız ölçümler yapılarak sonuçlar rapor edilmektedir.

### MOTOR ŞAŞI NUMARALARININ ORJİNALLİĞİNİN SAPTANMASI

Araçların motor ve şaşı numaralarının orjinal olup olmadığı konusunda tereddüt edilmesi durumunda aracın motor ve şaşı numaralarının kontrolü Odamız tarafından yapılarak, orjinal olup olmadığı tespit edilmekte ve buna göre rapor tutulmaktadır.

### GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİ

Gürültü hemen tüm işyerlerinde ortaya çıkan ve fazlaca önemsenmeyen, ancak çalışma hayatının en önemli problemlerinden biridir. Korunmasız bir şekilde yüksek gürültüye maruz kalınması durumunda kalıcı işitme kayıpları ortaya çıkabilir. Bu sebeple işyerlerinde periyodik olarak gürültü ölçümleri yapılmalıdır. Bu konuda teknik personellerimiz tarafından işletmelerde gürültü ölçümleri yapılarak, sonuçlar rapor edilmektedir.

### ASANSÖR KONTROLLERİ

Konutlarda ve iş yerlerinde kullanılan asansörlerin yıllık periyodik kontrollerinin yapılması, asansörlerdeki eksiklik ve hataların giderilmesi can ve mal güvenliği açısından gerekli olduğu gibi, 15 Şubat 2003 tarih - 25021 sayılı ve 31 Ocak 2007 tarih - 26420 sayılı Resmî Gazeteler ile yürürlüğe giren Asansör Yönetmeliğinden dolayı da zorunludur. Bu kontroller uzman bir makina mühendisi ve bir elektrik mühendisinden oluşan bir ekip ile yapılmaktadır.

Bilgi İçin :

444 8 666 - 230 44 77 - 230 52 92

## MESLEK İÇİ EĞİTİM MERKEZİ (MİEM) EĞİTİMLERİ

Makine mühendisleri odası bünyesinde MİEM kapsamında çeşitli eğitimler düzenlenmektedir. Bu eğitimlerden yararlanmak isteyen meslektaşlarımız şubemize, katılmak istedikleri kurslara ön kayıt yaptırmaları gerekmektedir.

- Araç Projelendirme
- Araçların CNG'ye Dönüşümü
- Araçların LPG'ye Dönüşümü
- Asansör Avan Proje Hazırlama
- Asansör
- Yangın Tesisatı
- Mekanik Tesisat

- Doğalgaz İç Tesisatı
- Havalandırma Tesisatı
- Soğutma Tesisatı
- Klima Tesisatı
- Yatırım Hizmetleri Yönetimi Mühendis Yetkilendirme Kursu
- Stratejik Planlama Mühendis Yetkilendirme Kursu
- LPG Dolum Tesisleri ve Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Havuz Tesisatı
- Gıda Ambalajı Sorumlu Yönetici
- Kamulaştırma Davaları Bilirkişiliği

## ÜYELERİMİZDEN HABERLER



\* Üyemiz Ahmet YAĞCI'nın Annesi, Yönetim Kurulu Üyesi Hamit ÖZTÜRKMEN'in Anneannesi

\* Üyemiz Ali Rıza CAN'ın Babası vefat etmiştir.

Merhumeye ve Merhuma Allah'tan Rahmet, Ailesi ve yakınlarına başsağlığı diliyoruz.



Teknik Görevlimiz, Taylan ALAGÖZ, Songül KOZANOĞLU ile Yönetim Kurulu Üyemiz, Hamit ÖZTÜRKMEN, Günseli YETKİN ile Üyemiz, Muhammet AYDOĞAR, Müjde ERKENEZ ile Üyemiz, Çelebi KARAPINAR, Asiye İlnur ALMA ile Üyemiz, Orkun AYKANAT İLE Seçil GÜROĞLU ile evlenmiştir.

Kendilerini kutlar bir ömür boyu mutluluklar dileriz.



Hazel Öykü



Yusuf Osman

Üyemiz, Mehmet Umut Taş'ın kızı (Hazel Öykü)  
Üyemiz, Mustafa Kırmızıates'in oğlu (Yusuf Osman)  
doğmuştur.

Hazel Öykü ve Yusuf Osman'a aramıza hoş geldin diyor. Sağlıklı, huzurlu, mutlu ve başarılı bir yaşam diliyoruz.

ŞUBEMİZE YENİ KAYIT OLAN ÜYELERİMİZ



Ahmet YILMAZ  
81597



Tamer AĞAR  
81598



Ali Rıza BOZKINA  
81599



Orhan Cemal BOZ  
81600



Halil BAL  
81601



Deniz OKUKÇU  
81602



Taner KARABAŞ  
81712



Hünkar Ali DOĞAN  
81713



Burak ŞAHİN  
81714



Derya ÖZEN  
81718



İbrahim KONUKOĞLU  
81719



Serkan NOHUT  
81720



Tuğba KEÇEÇİOĞLU  
81755



İbrahim KARA  
81756



Abdulkadir YILDIRIM  
81757



Mehmet Hakan ŞAHİN  
81820



Erdoğan POLAT  
81825



Ümit BOZGEYİK  
81826



Raşit AVCI  
81887



M.Sait BAYRAKLILAR  
81888



Ömer ASLANTÜRK  
81889



Kadir FİDAN  
81890

Şubemize Kayıt Yaptırarak  
Üye Olan Meslektaşlarımıza  
**ARAMIZA HOŞ GELDİNİZ** diyoruz.



# ODAMIZ SANAYİ VE BİNA ENERJİ YÖNETİCİLİĞİ EĞİTİMLERİNE DEVAM EDİYOR

## Enerji Yöneticisi Görevlendirilmesi

2 Mayıs 2007 tarih ve 26510 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve 25 Ekim 2008 tarih ve 27035 sayılı Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik gereğince bazı kuruluşlar için enerji yöneticisi görevlendirilmesi zorunlu hâle gelmiştir.

## Eğitimler

Odamız aldığı yetkiler çerçevesinde farklı şubelerinde enerji yöneticisi eğitimleri düzenlemektedir. Planlanan eğitimlerin tarihleri MMO web sayfasında ([www.mmo.org.tr](http://www.mmo.org.tr))

yayınlanmaktadır. Ek bilgi için tablodaki adreslere başvurulabilir.

Adana, Antalya ve Denizli Şubelerimiz başta olmak üzere diğer şubelerimizde de eğitimlerin verilmesi için çalışmalarımız devam etmektedir.

10 iş günü süresince yürütülen eğitimlerin sonucunda yapılan sınavda başarılı olan kişilere Bina/Sanayi Enerji Yöneticisi Sertifikası düzenlenmektedir.

## Kimler Katılabilir

İlgili mevzuat uyarınca; endüstriyel işletmelerde **mühendislik**, organize sanayi bölgelerinde makina, elektrik veya elektrik-elektronik mühendisliği, binalarda ise

makina, elektrik, elektrik-elektronik mühendisliği veya teknik eğitim fakültelerinin makina veya elektrik bölümlerinde lisans eğitimi görmüş gerçek veya tüzel kuruluşlardan gerçek katılımcılar eğitimlere kabul edilmektedir.

## Eğitime Kabul İçin İstenen Belgeler:

- » Eğitim Kayıt Belgesi
- » Enerji Yöneticisi Bilgi Formu
- » Mesleğinde en az 2 (iki) yıllık tecrübeye sahip olduğuna dair belge
- » Mühendisler için Oda kayıt belgesi
- » Mühendisler için üye aidat borcunun olmadığına dair belge
- » 2 adet vesikalık fotoğraf
- » Nüfus cüzdanı fotokopisi
- » Noter onaylı diploma veya çıkış sureti
- » Eğitim Bedeli Dekontları (Bina veya Sanayi Enerji Yöneticiliği Eğitim Ücreti ibaresi belirtilerek)

**Belgelerin asıllarının eğitim başlangıç tarihinden önce eğitimin yürütüleceği şubenin eğitim sorumlularına teslim edilmesi gerekmektedir.**

Enerji Yöneticiliği Eğitimleri ile ilgili güncel ve ayrıntılı bilgiler aşağıdaki adreste yer almaktadır.  
<http://www.mmo.org.tr/>

Kursun Açıldığı İl	Başvuru İçin	Dahili	Kurs Yeri
ANKARA	Tel : (+90) 312 231 31 59 Faks : (+90) 312 231 31 65	2	<b>TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI</b> <b>ANKARA ŞUBE EĞİTİM MERKEZİ</b> Sümer 2 Sok. 36/1 A Demirtape - ANKARA
İSTANBUL	Tel : (+90) 212 444 8 666 Faks : (+90) 212 249 86 74	141 119	<b>TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI</b> <b>İSTANBUL ŞUBE</b> <b>ANADOLU YAKASI EĞİTİM MERKEZİ</b> Yenisahra Mahallesi Yavuz Selim Caddesi No:15 Kat:2 Kadıköy/İstanbul
KOCAELİ	Tel : (+90) 262 444 8 666 Faks : (+90) 262 322 6647	123	<b>TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI</b> <b>KOCAELİ ŞUBE</b> Körfez Mah. İzzet Üzuner Sk. No:14 İZMİT - KOCAELİ
İZMİR	Tel : (+90) 232 444 8 666 Faks : (+90) 232 486 20 60	132 133 139	<b>TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI</b> <b>İZMİR ŞUBE</b> <b>TEPEKULE KONGRE VE SERGİ MERKEZİ</b> Anadolü Cad. No: 40 35010 Bayraklı - İZMİR

