

GAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'NDE ORYANTASYON ETKİNLİĞİ

2010-2011 eğitim-öğretim döneminde Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği bölümünde kayıt yaptıran öğrenciler için 24 Eylül 2010 tarihinde düzenlenen oryantasyon etkinliğine katıldık.

Toplantıda ilk olarak söz alan Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof.Dr. Şenol BAŞKAYA, Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve Makina Mühendisliği Bölümü hakkında öğrencilere bilgilendirme yaptı. Şube Başkanımız Prof.Dr. Müfit GÜLGEÇ ise yaptığı sunumda, Oda ve Şube çalışmalarını detaylı bir şekilde aktardı ve öğrencileri MMO örgütülüğüne katılmaya çağırdı. Toplantının kapanış konuşmasında ise, Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç.Dr. Şefaaddin YÜKSEL, öğrencilere yeni hayatlarında başarı dileğinde bulundu.

Programın ardından, Şubemiz tarafından öğrencilere ikram verildi ve açılan stand ile Oda yayınlarının tanıtımı yapılarak öğrenci üye kaydı alındı.



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE ODA TANITIMI



30 Eylül 2010 tarihinde Kırıkkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği bölümünde, 2010-2011 eğitim-öğretim döneminde kayıt yaptıran öğrencilere MMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ tarafından bir sunum gerçekleştirildi.

Oda ve Şube çalışmalarını detaylı bir şekilde aktaran MMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ, öğrencileri MMO örgütülüğüne katılmaya çağırdı. Programın ardından,

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ'NDE ODA TANITIMI

Hacettepe Endüstri ve Sistem Topluluğu tarafından Hacettepe Üniversitesi'nde 14 Ekim 2010 tarihinde, Şubemizin de katkılarıyla düzenlenen, "Endüstri Mühendisliği 4. Geleneksel Tanışma Toplantısı"na katıldık.

Hacettepe Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Murat Caner TESTİK ve bölüm öğretim üyelerinin de katıldığı toplantıda, Ankara Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Vedat İRŞİ tarafından, Oda'mız hakkında bilgilendirme sunumu yapıldı. Ayrıca açılan standda, Oda yayınlarımızın öğrencilere ulaştırılması sağlandı.

ÜNİVERSİTELERDE GENÇ MESLEKTAŞLARIMIZLA BULUŞTUK



04-05.10.2010: Atılım Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nde iki gün süre ile Oda tanıtım standı açıldı.

07-08.10.2010: Çankaya Üniversitesi Endüstri Bölümü'nde Oda tanıtım standı açıldı.

11-13.10.2010: ODTÜ MF Makina, Endüstri, Uzay ve Havacılık Bölümleri'nde Oda tanıtım standı açıldı.

13.10.2010: Başkent Üniversitesi MF Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde Oda tanıtım standı açıldı.

13-14.10.2010: Başkent Üniversitesi MF Makina Mühendisliği Bölümü'nde Oda tanıtım standı açıldı.

DUYURU

**Makina, Endüstri, Mekatronik, Üretim, Uçak - Havacılık ve
Uzay Mühendisliği Öğrencilerine Çağrı**

Mühendislik Mimarlık Fakültelerinin Makina, Endüstri, Mekatronik, Üretim, Uçak - Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümü öğrencileri Odamıza ÖĞRENCİ ÜYE olabilmektedirler. Öğrenci Üye olabilmek için ise aşağıdaki yazılı evraklarla şubemize başvurması gerekmektedir.

- 1) Öğrenci Kimlik Fotokopisi veya Öğrenci Belgesi
- 2) 2 Adet Vesikalık Fotoğraf,
- 3) Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

Öğrenci üyelerimize şubemizce hazırlanacak Öğrenci Üye Kimlik Kartı verilecektir.

Öğrenci üyelerimize katkılarımız;

- Şubemiz tarafından düzenlenen seminer, teknik gezi v.b etkinliklere ücretsiz katılma,
- Odamızın protokolü olan firma indirimlerinden yararlanma,
- Oda Kütüphanesi ve Teknik yayınlardan yararlanma,
- Oda ve şubemizce yayımlanan Dergi ve Bültenlerden ücretsiz yararlanma,
- Öğrenci üyelerimizin düzenleyeceği etkinliklere oda katkısı,
- Staj hizmetlerimizden öncelikle yararlanma olanağı bulacaklardır.

LÜTFEN ŞUBEMİZİ ARAYINIZ!

KAYNAK TEKNOLOJİSİ VIII. ULUSAL KONGRE VE SERGİSİ I. DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI YAPILDI

Kaynak Teknolojisi VIII. Ulusal Kongre ve Sergisi 1. Düzenleme Kurulu Toplantısı, 2 Ekim 2010 tarihinde Şubemiz ev sahipliğinde yapıldı. Toplantıda alınan karar gereği kongrenin 18-19 Kasım 2011 tarihleri arasında yapılmasına, kongre sekreteriyasının Zeynep ŞAHAN ve Serkan ERSEVER'den oluşmasına ve kongre ile ilgili çalışmalara başlamasına karar verildi. 17 kişinin katıldığı toplantıda, Kongre Yürütme Kurulu'nun ise Melih ŞAHİN, Özgür AKÇAM, Zafer FİLİZ, Yusuf ŞAHİN, Murat GÜRLEYİK, Hasan Emir KAVİ, Hakan SİTEMBÖLÜKBAŞI'dan oluşmasına karar verildi.



KÜLTÜREL ETKİNLİKLERİMİZ BAŞLIYOR

Şubemiz Sosyal ve Kültürel Etkinlikler Komisyonu tarafından düzenlenecek olan etkinlikler ile siz değerli üyelerimizi, yapacağımız çalışmalarda aramızda görmek istiyoruz.

- Türk Sanat Müziği
- Satranç
- Fotoğrafçılık
- Türk Halk Müziği
- Tiyatro ve Drama
- Halk Dansları
- Müzik Aletleri Eğitimi ve Salon Dansları Kursu
- Klasik ve Pop Gitar - Elektro ve Bas Gitar - Piyano - Keman ve Viyolonsel Yan Flüt - Klarnet - Saksafon
- Tango - Salsa ve Latin Dans - Modern Caz ve Pop Dans - Bale

İlgilenen üyelerimizin; ön kayıtlarını yaptırılmaları gerekmektedir.

Ayrıntılı bilgi için: Burak Eren BİRİNCİ (444 8 666 / 1505)



YAPI FUARI'NDA ODA TANITIMI

Yapı-Endüstri Merkezi (YEM) tarafından 23-26 Eylül 2010 tarihleri arasında Altınpark Expo Center fuar alanında gerçekleştirilen 23. Uluslararası Yapı Ankara Fuarı'na katıldık.

Oda standı ile yer aldığımız fuarda, ziyaretçilere ve fuar ziyaretine gelen üyelerimize yayın ve oda tanıtım hizmeti verildi.



3. YAZ SEMİNERLERİ KATILIM BELGELERİ TÖRENLE DAĞITILDI



3. Yaz Seminerleri katılımcılarına, düzenlenen bir törenle "Katılım Sertifikaları" dağıtıldı. 24 Eylül 2010 tarihinde Suat Sezai GÜRÜ Toplantı Salonu'nda düzenlenen ve 58 kişinin katıldığı törende, Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Alaaddin EKSİN tarafından katılımcılara sertifikaları verildi.

TASARIM VE İMALAT KOMİSYONU TANIŞMA TOPLANTISI VE KOKTEYLİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



22 Ekim 2010 tarihinde Tasarım ve İmalat Komisyonu Tanışma Toplantısı ve Kokteyli gerçekleştirildi. 63 kişinin katıldığı etkinlikte, komisyondan sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Ömer Varlık ÖZERCİYES ve komisyon başkanı Ali Serkan İNKAYA katılımcılara, komisyonun yürüttüğü çalışmalar hakkında bilgi verdi. Komisyon tarafından hazırlanmış olan kısa ve uzun vadeli taslak çalışma programı katılan üyelere dağıtıldı.

REFERANDUMDA “HAYIR”IN GEREKÇELERİ

7 Eylül 2010 tarihinde “Referandumda “Hayır”ın Gerekçeleri” konulu söyleşi, YARSAV eski başkanı Ömer Faruk EMİNAGAOĞLU’nun sunumu ve 90 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu’nda gerçekleştirildi. Şube Yönetim Kurulu Üyesi Goncağül KARAKOÇ seminer sonunda, Ömer Faruk EMİNAGAOĞLU’na katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

Söyleşinin açılış konuşmasında, Odamızın mesleğin ve meslektaşın geliştirilmesi, mühendislik hizmetlerinin ülke ve toplum çıkarlarının doğrultusunda verilmesinin sağlanması; mesleki bilgi birikimimizin ülkemizin kalkınması, sanayileşmesi ve demokratikleştirilmesi doğrultusunda harekete geçirilmesi amaçlarıyla bir dizi seminer, söyleşi ve eğitim etkinlikleri düzenlediğine işaret eden Şube Yönetim Kurulu üyesi Goncağül KARAKOÇ, “Meslek sorunlarına olduğu kadar ülkemizde yaşanan sorunlara da sessiz kalmadık, kalamazdık, kalmayacağız,” dedi. “Anayasa değişikliğinin topluma, demokrasi, özgürlük açılımıyla sunulmasına rağmen, Anayasa değişiklik metnine baktığımızda gerçekten bir demokrasi, gerçekten özgürlük, gerçekten hukukun üstünlüğünü getirecek bir düzenlemeyle mi karşı karşıyayız?” tespiti ile sunumuna başlayan Ömer Faruk EMİNAGAOĞLU, “Gerçekler aktarıldığında ve gerçekler görüldüğünde bir sivil darbe süreciyle çok açıkça karşı karşıyayız. Bunun neden böyle olduğunu maddeleri hukuk tekniğine kaçmadan ama değişik cümlelerle formüle edilmesine rağmen o cümlelerin hukuksal anlamlarını, hukuksal sonuçlarını ortaya koyduğumuzda bunun bir demokrasiyle, bunun bir özgürlükle ilgisi olmadığını; çok uzun mücadelelerle elde edilen birçok demokratik hakkın, birçok özgürlüğün bu Anayasa metniyle ortadan kaldırıldığını görmekteyiz,” dedi.



SOĞUTMA TEKNİĞİ VE SOĞUK DEPOCULUK

29 Eylül 2010 tarihinde “Soğutma Tekniği ve Soğuk Depoculuk” konulu seminer, Ankara Şube Tesisat Komisyonu üyesi Atilla KANTARMAN’ın sunumu ve 87 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu’nda gerçekleştirildi. Şube Yönetim Kurulu Üyesi Goncağül KARAKOÇ seminer sonunda, Atilla KANTARMAN’a katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.



Şube Yönetim Kurulu üyesi Goncağül KARAKOÇ, seminerin açılış konuşmasında “Eğitim seminerlerimize bugün soğutma sistemleri, çeşitli gıda maddelerinin soğuk muhafaza şekilleri ve hesaplamalarla ilgili seminerimizle devam ediyoruz,” dedi.

Yeryüzünde yaşayanların üçte birinin açlıkla karşı karşıya olduğu ve yeteri derecede beslenemediği, besin ihtiyacı için gerekli gıdaların da en az üçte birinin tüketilmeden bozulduğuna işaret ederek sunumuna başlayan Atilla KANTARMAN, “Bugün insanlığın besin ihtiyacı için

üretilen tüm gıda maddeleri bozulmadan ve çürümeden tüketime sağlıklı koşullarda sunulabilseydi, belki de hiç kimse açlıkla karşı karşıya kalmayacak ve hatta yeter derecede beslenebilecekti,” dedi.

Dünya nüfusundaki artış ve üretim ile tüketimin de doğru orantılı olarak artması sonucunda, gıda muhafazasının mekanik sistemlerle soğutulan soğuk depolarda yapıldığını belirten KANTARMAN, soğutma ve soğuk depoculukla ilgili verdiği kısa tarihçenin ardından sunumuna soğuk depoculuk öncelikli olmak üzere soğutma sistemlerine ilişkin, kısa ve pratik bilgiler vererek devam etti.

YERDEN ISITMA SİSTEMLERİ VE PLANLAMA TEKNİĞİ

21 Ekim 2010 tarihinde “Yerden Isıtma Sistemleri ve Planlama Tekniği” konulu seminer, Mustafa ERDOĞAN’ın sunumu, 191 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu’nda gerçekleştirildi. Şube Yönetim Kurulu Üyesi Satılmış GÖKTAŞ seminer sonunda, Mustafa ERDOĞAN’a katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

Seminerin açılış konuşmasında Şube Yönetim Kurulu Üyesi Satılmış GÖKTAŞ, yerden ısıtma gibi teknolojilerin temiz enerji kullanımına geçiş avantajını ellerinde tuttuğuna işaret ederek, “Yerden ısıtma sistemi kurmak, temiz yeni bir çağ hazırlamak için sadece ekolojik yarar sağlamakla kalmaz, aynı zamanda ekonomik fayda da sağlar,” dedi. GÖKTAŞ konuşmasında, sistemin genel ısıtma amacının yanısıra banyo, mutfak, çocuk odası gibi sıcak bir zemin arzulan yerlerde, genel ısıtmaya ilaveten, konfor ısıtması amacıyla da kullanıldığına değindi.

Yerden ısıtma sistemlerine genel bir bakış ile sunumuna başlayan Mustafa ERDOĞAN; sistemin fiziksel özellikleri, zemin malzemeleri, sistem bileşenleri, kontrol tekniği, özel uygulamalar ve teknik talimatlarla ilgili detaylı bilgi verdi. Sistemin avantajlarının da yer aldığı sunumda konular görsel örneklerle desteklendi.



METROLOJİ, KALİBRASYON VE ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ

26 Ekim 2010 tarihinde “Metroloji, Kalibrasyon ve Ölçüm Belirsizliği” konulu seminer, Makina Y. Mühendisi Arif KOYUNCU’NUN sunumu, 99 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu’nda gerçekleştirildi. Şube Yönetim Kurulu Üyesi Goncağül KARAKOÇ seminer sonunda, Arif KOYUNCU’ya katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

Düzenlenen seminerlerle, üyelerimiz ve ilgili teknik personelin gelişen teknolojilerden yararlanması ve bilgi birikiminin artırılmasının amaçlandığını belirterek yaptığı açılış konuşmasında Şube Yönetim Kurulu üyesi Goncağül KARAKOÇ, Odamızın 1997 yılında sanayi kuruluşlarının talepleri ve gereksinimleri doğrultusunda kurulan, Ege Kalibrasyon Laboratuvarı ve Metroloji Eğitim Merkezi (EGE KALMEM) ile konuya ilişkin çalışma yürüttüğünü söyledi. EGE KALMEM’in yürüttüğü çalışmalarla ilgili kısa bilgilendirme de yapan KARAKOÇ, “Ölçme işlemi hayatımızın her noktasında bizimle birlikte ve hayatımızın vazgeçilmez parçasıdır. O halde doğru ve güvenilir bir ölçme işlemi hayatımızda çok önemli bir yere sahiptir. Tabii her toplumun, her ferdin ölçme faaliyetlerinden farklı seviyede ve farklı fiziksel birimlerde ilişkisi vardır,” dedi.

Ölçümün, herhangi bir nesnenin özelliğine veya niteliğine ilişkin birçok bilgiler verdiğini belirterek sunumuna başlayan KOYUNCU, metrolojiyi tanımlarken “Hangi alanda gerçekleştiğine ve belirsizliğine bakılmaksızın ölçmeye dayanan uygulamalı ve teorik tüm konuları kapsayan bilim dalıdır,” dedi. Dünyada ve Türkiye’de metroloji konusunda kısa bilgilendirme de yapan, ülkemizde uluslararası ölçme birliğine uzanan çalışmaların ise, 20 Mayıs 1875 tarihinde yapılan Metre Konvansiyonu’na katılmak ve bu konvansiyonu imzalamak suretiyle başladığını değinen KOYUNCU sunumunu kalibrasyon tanımı ile sürdürdü.

Kalibrasyonun, belirli çevre koşulları altında, bir ölçme cihazı veya bir ölçme sisteminin gösterdiği değerler veya, bir maddi ölçüt veya bir referans malzemenin verdiği değerler ile, ölçüm standartları ile gerçekleştirilen ve bunlara karşılık gelen değerler arasındaki ilişkiyi kuran işlemler dizisi olduğu söyleyen KOYUNCU, “Başka bir ifadeyle kalibrasyon, bir ölçme cihazının göstergesinin, ölçülen büyüklüğün gerçek değerinden sapmasını belirlemek ve belgelendirmek anlamını taşır,” dedi.

KOYUNCU sunumunu, ölçüm belirsizliğinin, ölçüm sonucu ile beraber yer alan ve ölçülen büyüklüğe makul bir şekilde karşılık gelebilecek değerlerin dağılımını karakterize eden bir parametre olduğunu söyleyerek ve detaylı bilgilendirmeleri ile sona erdirdi.



GELENEKSEL GECEMİZ 10 ARALIK'TA DEDEMAN OTEL'DE...

Her yıl olduğu gibi bu yıl da mesleğinde 25, 40, 50 ve 60. yılını tamamlayan üyelerimize 10 Aralık 2010 tarihinde yapılacak olan Geleneksel Gecemizde "Onur Yılı Plaketi" verilecektir. Onur yılını tamamlayarak plaket alacak üyelerimizi şimdiden kutluyor, esenlikler diliyoruz. Plaket alacak üyelerimiz şubemiz ile iletişime geçerek davetiyelerini alabilirler.

Geleneksel Gecemizde 60, 50 ve 40. Onur Yılı Plaketi alacak adresleri güncel üyelerimizin listesi

SİCİL NO	ADI SOYADI	YIL	SİCİL NO	ADI SOYADI	YIL
47	SALİH EKREM GÜRBÜZER	60.YIL	4386	ARSUN ADAKLI	40.YIL
529	ORHAN KARADOĞAN	60.YIL	4400	DOĞAN AYAN	40.YIL
805	CAHİT ERKAN	60.YIL	4402	BÜLENT VARGEL	40.YIL
832	CEMİL ŞADİ TAMER	60.YIL	4414	KEMAL CÜNEYDİ BAKİ	40.YIL
975	İBRAHİM HAKKI ULUALP	60.YIL	4430	ABDÜLHALİM DAL	40.YIL
1761	CEVDET ÖZBALÇIK	50.YIL	4435	İBRAHİM YILDIRIM	40.YIL
1797	MUSTAFA TAŞAN	50.YIL	4437	ZİHNİ DİLEKÇİ	40.YIL
1820	AKDENİZ HIÇSÖNMEZ	50.YIL	4448	KEMAL BÜYÜMKİMHÇİ	40.YIL
1821	RECAİ YILMAZ	50.YIL	4465	İSHAK SÖNMEZ	40.YIL
1847	KEMAL KARSLIOĞLU	50.YIL	4474	LEVENT TOSUN	40.YIL
1869	HÜSEYİN ODABAŞI	50.YIL	4475	METE TAŞKIRAN	40.YIL
1882	EROL GÜNEL	50.YIL	4482	BAKİ ERİNÇKAN	40.YIL
1901	UĞUR HELVACIOĞLU	50.YIL	4485	MUZAFFER TUNA	40.YIL
1985	AYDIN BİNGÖL	50.YIL	4501	HİDAYET OYMAK	40.YIL
2016	MEHMET SEVAL MÜKAN	50.YIL	4517	NURİ POÇAN	40.YIL
2083	ARSLAN TÖREYEN	50.YIL	4533	İBRAHİM ETHEM ÖZBAKIR	40.YIL
2088	NURETTİN BOTASUN	50.YIL	4560	KAYA GÜRSOY	40.YIL
2099	KAYA MALKOÇ	50.YIL	4574	ERDAL TEZCAN	40.YIL
2189	BURHAN BAYSAL	50.YIL	4578	NEVZAT KUNDAK	40.YIL
2213	OLGAY BİLGİN	50.YIL	4580	FAZLI ÇORUH	40.YIL
2244	MAHMUT KURTOĞLU	50.YIL	4607	REMZİ ŞAVİK	40.YIL
2268	MEHMET KARAKILIÇ	50.YIL	4613	TUFAN SESİGÜRGİL	40.YIL
2272	ENGİN USLUGİL	50.YIL	4649	İSMAİL KAVUNCU	40.YIL
2404	AHMET DEVİREN	50.YIL	4654	YAVER HEPER	40.YIL
2681	MUSTAFA SAMİ TÜRKŞEN	50.YIL	4658	BERKER ERTUNA	40.YIL
3983	BİLGİN KAFTANOĞLU	50.YIL	4660	OSMAN OGUZ	40.YIL
4552	AHMET KÜTÜKÇÜOĞLU	50.YIL	4684	YAVUZ ALP	40.YIL
4242	FEVZİ SAİT ÜNAL	40.YIL	4731	TUFAN BİGİKOÇİN	40.YIL
4251	EROL ÖZDEMİR	40.YIL	4732	GÜNDÜZ GÖZEN	40.YIL
4290	EROL ÖNEN	40.YIL	4800	İBRAHİM ÖNDER	40.YIL
4319	M. TURHAN GÜNAY	40.YIL	4949	ABDÜLKADİR ERDEN	40.YIL
4343	AHMET AĞAR	40.YIL	5105	GÜLSEREN ÖZDEMİR	40.YIL
4348	E. YAŞAR ALIÇLI	40.YIL	5197	BÜLENT ÇOŞKUN	40.YIL
4349	MEHMET ARTUN	40.YIL	5255	YÜKSEL ÖZGÜN	40.YIL
4350	NECDET YAKIN	40.YIL	5262	SELMA KAYMAZ	40.YIL
4359	AYDIN CÖMERT	40.YIL	9137	ALİ DURMAZ	40.YIL
4366	TUĞRUL POLAT	40.YIL	11926	İLHAN ÖZERSON	40.YIL

Geleneksel Gecemizde 25.Onur Yılı Plaketi alacak adresleri güncel üyelerimizin listesi

SİCİLNO	ADI SOYADI	YIL	SİCİLNO	ADI SOYADI	YIL
20335	OSMAN ÖZÇELİK	25.YIL	26542	AYŞE FİLİZ ÖNDER	25.YIL
25764	SELAHATTİN DEMİR	25.YIL	26569	MUSTAFA GÜRKAN BAŞARA	25.YIL
25815	AHMET BOLANYIĞ	25.YIL	26570	MEHMET MUHİTTİN ERGÜN	25.YIL
25824	ÖMER FARUK ALTINORDU	25.YIL	26543	CEMAL SEYHAN KAYACAN	25.YIL
25904	HAKAN YILMAZ	25.YIL	26565	MUSTAFA ŞAHİNKAYA	25.YIL
25927	NASİH YILMAZ	25.YIL	26593	SAFFET YEŞİLKAYA	25.YIL
25945	AKIN ERCANLI	25.YIL	26609	TAYFUN BAL	25.YIL
25951	T. AHMET TANYELİOĞLU	25.YIL	26614	YILMAZ AYDIN	25.YIL
25959	MUSTAFA AYDIN	25.YIL	26629	FUZULİ TOPAL	25.YIL
25970	SALİH SERDAR YURT	25.YIL	26636	BİLGİN DEMİREL	25.YIL
25971	ABDULGANİ YAZAN	25.YIL	26662	ZEKİ KADEM	25.YIL
25973	TAYFUN TİMUR	25.YIL	26680	HASAN RAKICI	25.YIL
26022	HACI MEHMET AKDEMİR	25.YIL	26682	MUSTAFA ARİF BAŞKÖYLÜ	25.YIL
26034	MEHMET SOĞANCI	25.YIL	26686	TURGAY DURUKAN	25.YIL
26070	SERHAT ALTEN	25.YIL	26705	İBRAHİM DEMİRHAN	25.YIL
26132	BÜLENT HAKKI BUYRUK	25.YIL	26722	FARUK KAYHAN	25.YIL
26173	BURHANETTİN TUZLU	25.YIL	26732	OSMAN BEKİR SUSMUŞ	25.YIL
26175	CÜNEYT SOHTA	25.YIL	26782	LEVENT ÖZAL	25.YIL
26212	DURUN TOKSOY	25.YIL	26783	ŞÜKRÜ KÜÇÜKÖNER	25.YIL
26248	YÜKSEL DEMİR	25.YIL	26799	ARİFE KURTOĞLU	25.YIL
26297	CENGİZ TEKİN	25.YIL	26817	TUNCAY TOK	25.YIL
26310	FARUK KARAKAYA	25.YIL	26930	ALİ KEMAL AYDIN	25.YIL
26312	ERTEKİN ÇEÇEN	25.YIL	26936	HALUK GEDİK	25.YIL
26318	BÜNYAMİN SEYREK	25.YIL	26988	ADİL ŞEN	25.YIL
26330	CENGİZ KONAR	25.YIL	26995	AHMET AKSOY	25.YIL
26336	OĞUZHAN KOÇAK	25.YIL	27030	MEHMET RIFAT MATARACI	25.YIL
26337	ŞAHİN TİĞRET	25.YIL	27056	EKREM AKSOY	25.YIL
26335	HÜRRİYET EĞİLMEZ	25.YIL	27058	MUZAFFER SÜZER	25.YIL
26359	RİDVAN KUBİLAY KÖSE	25.YIL	27070	PEVRİL GEÇER	25.YIL
26360	ERCAN TOSUN	25.YIL	27089	OSMAN KUBİLAY YALÇIN	25.YIL
26362	H.ENGİN BİLGİN	25.YIL	27200	MUSTAFA SORAN	25.YIL
26364	KEMAL YAMAN	25.YIL	27298	S.MELİH ŞAHİN	25.YIL
26385	OSMAN BALAT	25.YIL	27306	MURAT ÖZKAL	25.YIL
26445	LEVENT ÇAĞATAY	25.YIL	27307	CEM TURAL	25.YIL
26453	FAİK AHMET AYNAGÖZ	25.YIL	27424	ZAFER ÖZER	25.YIL
26457	KAMİL BEKTAŞ	25.YIL	27457	M.SAİT DEMİREL	25.YIL
26474	MEHMET TALİP BEKTAŞ	25.YIL	27570	İLHAN SEPİN	25.YIL
26476	YAVUZ IŞIK	25.YIL	27574	CENGİZ ÖZCAN	25.YIL
26492	MEFRET ŞERİFOĞLU	25.YIL	27617	MUSA AYDIN	25.YIL

Geleneksel Gecemizde 25.Onur Yılı Plaketi alacak adresleri güncel üyelerimizin listesi

SİCİLNO	ADI SOYADI	YIL	SİCİLNO	ADI SOYADI	YIL
27618	ZİHNİ MURAT ORHON	25.YIL	31894	SELÇUK ÇALIŞKAN	25.YIL
27653	NECATİ YOĞURT	25.YIL	31926	MUSTAFA BAĞCAZ	25.YIL
27655	YAKUP USTABAŞ	25.YIL	32126	ARIF KÖKSAL	25.YIL
27660	ABBAS ŞAHİN	25.YIL	32214	ŞÜKRÜ TUĞRUL	25.YIL
27666	BAYRAM TIRAŞ	25.YIL	32216	BÜLENT TANYOLAÇ	25.YIL
27763	FATİH MURAT MERTOĞLU	25.YIL	32224	ERDAL GENÇ	25.YIL
27764	MÜSLÜM YİĞİT	25.YIL	32268	BÜLENT ALP	25.YIL
27770	İLHAN BAŞÇUHADAR	25.YIL	32379	MUSTAFA YILMAZ	25.YIL
27816	YUSUF ZİYA TOPAL	25.YIL	32790	ZEYNEP SİBEL ÖZÜNLÜ	25.YIL
27930	A. GÖKAY ŞAKIROĞULLARI	25.YIL	32837	SEBAHATTİN KULA	25.YIL
27956	MÜSLÜM SARIYÜZ	25.YIL	32925	M. KUBİLAY YENEN	25.YIL
28052	İBRAHİM TANER AKTAŞ	25.YIL	33494	YUNUS YENER	25.YIL
28146	AYHAN DÜZGÜN	25.YIL	34070	TURGAY KARGIN	25.YIL
28214	MEHMET EKREM EREN	25.YIL	34832	FERDA CAN ÇETİNKAYA	25.YIL
28222	ŞAHİN KAYACILAR	25.YIL	35905	MEHMET KÜRŞAT ÖZGEN	25.YIL
28403	ALPARSLAN GÜMÜŞ	25.YIL	35940	RAMADAN TÜRK	25.YIL
28998	MEHMET ÖZYAVUZ	25.YIL	35945	VAHDET ÇARLAK	25.YIL
29002	ÖMER ERİCEKLİ	25.YIL	36184	HASAN AŞIK	25.YIL
29003	METİN ÖZYURT	25.YIL	36220	HASAN AYDIN	25.YIL
29213	BÜLENT KAYNAR	25.YIL	36260	ERDOĞAN ÇOŞGUN	25.YIL
29226	ŞADAN GENÇER	25.YIL	38435	ÖZGÜR KARACA	25.YIL
29366	ORHAN DİNLER	25.YIL	42332	MEDET KILIÇ	25.YIL
29706	EMİN KORAMAZ	25.YIL	42428	EMİNE İFFET ŞAHİN	25.YIL
29760	SEÇKİN ILDIR	25.YIL	42440	TUNCAY ARIF İBİŞ	25.YIL
30208	YÜKSEL AVCI	25.YIL	45337	TUGAY AYDOĞMUŞ	25.YIL
30599	HASAN YILMAZ SAĞTEKİN	25.YIL	45676	DURAK KOÇAK	25.YIL
30780	HAMDULLAH S. BÜYÜKTAŞKIN	25.YIL	48225	NACİ ERDEM	25.YIL
30853	YAVER DEMİREL	25.YIL	59503	BÜLENT ESAT ÇELİK	25.YIL
30995	MURAT TAMAÇ	25.YIL	62882	ORHAN HAYRİ ERSOY	25.YIL
31196	SUAT KANYILMAZ	25.YIL	65779	MÜNİF İHSAN KOZ	25.YIL
31347	İBRAHİM ÜTEBEY	25.YIL	66329	HALDUN SÜRAL	25.YIL
31523	İRFAN CANPINAR	25.YIL	70156	YILMAZ TANAL	25.YIL
31618	ORHAN VEYSİ UÇ	25.YIL	73097	BEHİCE DENİZ BAYHAN	25.YIL
31738	MUSTAFA ŞEN	25.YIL			

Mezuniyet yılı 1985, 1970, 1960 ve 1940 olan bazı üyelerimize ulaşmakta zorluklar yaşamaktayız.

Bu yıl "Onur Yılı Plaketi" alacak üyelerimizden iletişim bilgileri olanlar ile ulaşamadıklarımızı iki ayrı liste halinde sizlere sunuyoruz. Hiçbir şekilde ulaşamadığımız ve yanda listesini verdiğimiz üyelerimiz hakkında bilgi sahibi olan üyelerimizin lütfen şubemiz ile iletişime geçmelerini rica ederiz.

İletişim: (0312) 444 8 666 / Dahili: 1517 (Seyran ENİŞ)

**Geleneksel Gecemizde Onur Yılı Plaketi alacak ancak adreslerine ulaşamayan
üyelerimizin listesi**

SİCİL NO	ADI SOYADI	YIL	SİCİL NO	ADI SOYADI	YIL
566	SALİH KAYA SAĞIN	60.YIL	26893	HASAN BASRİ AKSOY	25.YIL
1888	GÜNGÖR ERTUĞRUL	50.YIL	26913	UFUK İŞILDAK	25.YIL
2492	ÖMER BENLİ	50.YIL	27006	NİYAZİ İLTER	25.YIL
4286	VEDAT DURGUN	40.YIL	27066	OSMAN AYGUN	25.YIL
4288	YAVUZ YÜCEL	40.YIL	27095	A.YAMAN BOYA	25.YIL
4307	HALUK SARGIN	40.YIL	27165	MUALA ÇELİK	25.YIL
4356	GÜZİN BOZKIR	40.YIL	27254	SUAT ALİ ÖZSOYLU	25.YIL
4390	METİN KARABAĞLI	40.YIL	27308	E.GÜLSEREN ABALIOĞLU	25.YIL
4428	ŞERAFETTİN YİĞİT	40.YIL	27338	ATILLA ARSAN	25.YIL
4576	BAHADİR İLHAN	40.YIL	27422	ÖKKEŞ GENÇİ	25.YIL
4598	ALİ BAYCAN	40.YIL	27453	ALİ ASLAN UZUN	25.YIL
4619	GÜNEŞ ENÜSTÜN	40.YIL	27606	M.TARIK ERMIHAN	25.YIL
4631	ARIKAN GÜLTAN	40.YIL	27607	MEHMET ARİF ADLI	25.YIL
4712	HASAN TUNÇ KOMAN	40.YIL	27641	SELFİNAZ ÇILDIR	25.YIL
4946	TUĞRUL TEZSEZER	40.YIL	27685	LEVENT TUNCEL	25.YIL
5251	PİNHAS HALEVA	40.YIL	27809	NAMİK ÇIPLAK	25.YIL
5341	BİLGİN ALPER	40.YIL	27979	FAİK TANKUT AYAYDIN	25.YIL
5592	BÜLENT NABİ SÜRAY	40.YIL	28072	NESRİN GÜLDOĞAN	25.YIL
25908	TAHİR BAŞÇIL	25.YIL	28875	METE BAYSAL	25.YIL
25917	VEDAT KARAKUŞ	25.YIL	29347	ÖMER OGUZ KAYA	25.YIL
25946	AZİZ SABRİ ÇINAR	25.YIL	29372	ABDULLAH YENEN	25.YIL
26032	HASAN EROL	25.YIL	30213	İSMAIL ERCAN	25.YIL
23129	SELİM ERDOĞAN	25.YIL	31045	İ.METİN YURTSEVEN	25.YIL
26174	ERCÜMENT YALIZ	25.YIL	31180	AHMET AYDIN	25.YIL
26333	YALÇIN AYAZ	25.YIL	31327	BÜLENT SÖNMEZ	25.YIL
26357	RECEP BAYKAL	25.YIL	31404	MEHMET NADİR ERHAN	25.YIL
26472	SEDAT YILMAZ	25.YIL	31470	SİBEL BALCI	25.YIL
26475	ALİ BÜLENT BİLGİÇ	25.YIL	32275	SİBEL AKIN	25.YIL
26586	LEVENT ÇOŞKUN	25.YIL	32311	ÖZTÜRK KARAKAYA	25.YIL
26630	FEHMİ GÖREN	25.YIL	32852	UĞUR BİLGİÇ	25.YIL
26638	MEHMET NAZLI	25.yıl	35671	NÜKRÜHAN ALTINSUYU	25.YIL
26659	AHMET KOYUNCU	25.YIL	36223	İLHAN SEZER	25.YIL
26683	RASİH ONUR GÜNDÜZ	25.YIL	36244	ÜLKÜ ERTEKİN	25.YIL
26690	SEZGİN SÜMER	25.YIL	36278	ŞÜKRÜ YILDIRIM	25.YIL
26726	BEKİR SAMİ SÜT	25.YIL	36283	AHMET KESKİN	25.YIL
26733	DURMAZ OSMANI	25.YIL	37466	NEVRUZ ÇİL	25.YIL
26773	ÖNDER MURAT ATAY	25.YIL	39159	MEHMET SUAT SEVER	25.YIL
26777	MEHMET TUNCER	25.YIL	39477	METİN DİKEN	25.YIL
26786	ALİ PINARBAŞI	25.YIL	39587	M.ABBAS ÇARHOĞLU	25.YIL
26791	CENGİZ TERCAN	25.YIL			

GÜZ SEMİNERLERİ

GEOMETRİK TOLERANS

2 Ekim 2010 tarihinde "Geometrik Tolerans" konulu seminer, Yılmaz YILDIRIM ve Alper UYANIK'ın sunumları, 37 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Üyesi Goncağül KARAKOÇ seminer sonunda, Yılmaz YILDIRIM ve Alper UYANIK'a katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

Sunumuna, geometrik toleransların ne olduğunu anlatarak, bunlarla ilgili standartların örneklerini göstererek başlayan Yılmaz YILDIRIM, "Bir tasarım ve imalat sürecinde bulunuyorsanız, bunun mühendisi olacaksınız, geometrik boyutlandırma ve toleranslandırma'yı Anayasa gibi kabul etmeniz lazım. Bunu bilmeyen bir makina mühendisi, endüstri mühendisi ya da havacılık mühendisi imalat ve tasarım arasındaki o dili anlamamış sayılır," dedi. YILDIRIM sunumunu örnek teknik resimler üzerinde detaylandırarak aktardı.

Geometrik boyutlandırma ve toleranslandırmanın kısaca tanımı ve tarihiyle sunumuna başlayan Alper UYANIK, sembollere neden ihtiyaç duyulduğu konusunu ise "İhtiyacımızın sebebi endüstriyel teknolojilerdeki gelişimdir. Çünkü endüstriyel teknolojileri; yani bilgisayarın endüstri uygulamasına girmeyeyle hemen hemen her alanda bilgisayar uygulamasının, bilgisayarın hakim olmasıyla, CNC makineler gibi; bilgisayar kontrollü tezgahlar, bilgisayar kontrollü ölçümler, çeşitli yine bilgisayar kontrollü üretim teknikleri, montaj teknikleri gibi kullanımların hakim olmasıyla biz bu geometrik boyutlandırma ve toleranslandırma sistemine ihtiyaç duyduk," şeklinde özetledi.



GÜZ SEMİNERLERİ

ISI YALITIMI VE TS 825 STANDARDI

2 Ekim 2010 tarihinde "Isı Yalıtımı ve TS 825 Standardı" konulu seminer, İnşaat Mühendisi Burcu KARALI'nın sunumu, 45 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Oda Denetleme Kurulu Üyesi Ahmet ENİŞ seminer sonunda, Burcu KARALI'ya katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

Sunumuna, enerji verimliliğine en yakın konu olan ısı yalıtımıyla ilgili bilgi vereceğini, TSE 825 hesaplama programıyla ilgili örneklerden bahsedeceğini, programın nasıl kullanıldığını ilgili küçük bilgiler aktaracağını söyleyerek başlayan Burcu KARALI, "Biz enerji kaynaklarını son derece yüksek seviyede kullanan, hızlı tüketen bir ülkeyiz ama bilinçli şekilde kullanmıyoruz," dedi.

Enerji konusunun herkesin içinde olduğu ve yakından takip ettiği bir konu olduğunu düşündüğünü belirten KARALI konuya, "Halk arasında en çok bilinen konu mantolama diye geçer ama konunun açılımı aslında ısı yalıtımı ve enerji verimliliğine destek olmak," şeklinde giriş yaptı.

Türkiye'de kullandığımız enerjinin %76'sını ithal ettiğimizi, bunun çok yüksek bir oran olduğunu söyleyen KARALI, "Ürettiğimiz enerjiyi tamamen tükettiğimiz gibi çok yüksek bir oranı da ithal ediyoruz ama bu da yetmiyor bize. Enerji bir ülkenin kalkınmasında en önemli etkenlerden biri. Bu yüzden de çok ileri bir ülke olamıyoruz. Kaldı ki son zamanlarda, son yıllarda doğalgaz zamları vs. diğer sebeplerden dolayı bu alanda çok da gerilediğimizin farkındayız çünkü gerçekten enerji verimliliği konusunda bilinçli bir ülke değiliz," şeklinde görüş bildirdi.

Seminerin ilk bölümündeki sunumunda teknik bilgilere yer veren KARALI, son bölümünde ise teknik harici ürün özelliklerine, ürünlerin uygulama bilgilerine detaylı olarak yer verdi.



GÜZ SEMİNERLERİ

KÜMELENME VE REKABETÇİLİK - İŞİM KÜMESİ

3 Ekim 2010 tarihinde "Kümelenme ve Rekabetçilik-İŞİM Kümesi" konulu seminer, Dr. Behrur SATIR'ın sunumu, 24 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Seminerin sonunda, Dr. Behrur SATIR'a katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

Rekabetçilik, küme ve ardından da işim kümesi hakkında bilgilendirme yapacağını belirterek sunumuna başlayan Dr. Behrur SATIR, küreselleşmenin sonucu olarak ekonomik pazarlarda gittikçe büyüdüğünü, bu büyümeyle beraber firmaların rakiplerinin arttığına dikkat çekerek "Küresel pazarlarda üretim yeteneklerinin yanında rekabet gücü de büyük önem arz etmektedir. Rekabetçi olmayan bir özel sektörün yerini bir başkası alır," dedi.

Kümelemenin ekonomik anlamda belirli bir coğrafi bölgede koşullanmış firmaları ve kurumları birbirleri ile yatay ve dikey olarak ilişkilendirmeyi tanımladığını söyleyerek sunumunu sürdüren SATIR, "Yatay ilişkilendirme aynı malı üreten firmaların birbirleri ile Ar-Ge, pazarlama, üretim gibi konularda resmi olarak ortaklığa gitmesidir," açıklamasında bulundu.

Kümelerin bu işbirlikçi ilişkileri harekete geçirip ve hızlandırdığı; kümelerin asıl fonksiyonunun bu hızlandırma ve etkileşim eylemi olduğuna değinen SATIR, "Bunu katılımcılarının mevcut verimliliğini arttırarak, yenilikçiliği, yeni işlerin oluşmasını tetikleyip, teşvik ederek yapmaktadırlar" dedi.

Seminer sunumunda Dr. Behrur SATIR, OSTİM ve Çankaya Üniversitesi işbirliği ile 2007 yılından bu yana yürütülen İş ve İnşaat Makineleri (İŞİM) Kümesi çalışmasını örneklemelerle aktarıp, detaylandırdı.



GÜZ SEMİNERLERİ

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

9 Ekim 2010 tarihinde "İş Sağlığı ve Güvenliği" konulu seminer, Bedri TEKİN'in sunumu, 52 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Üyesi Goncağül KARAKOÇ seminer sonunda, Bedri TEKİN'e katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

İş yerlerinin sağlıklı hale getirilmesi, çalışanların iş kazası ve meslek hastalığına uğramaması için yapılan çalışmalara "İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışmaları" dendiğini belirten Bedri TEKİN, "İş yerlerinde sağlık ve güvenlik şart" dedi.

İş sağlığı ve güvenlik deyince, ağırlıklı olarak anlaşılan, işçi için de, işveren için de, işçiye kişisel koruyucu donanımların verilip verilmediğidir. Kişisel koruyucu donanım da,

iş sağlığı ve güvenliğinin sağlanmasındaki gerekliliklerden biridir. Ancak, iş sağlığı ve güvenliğinin sağlanmasında öncelik, toplu korunma önlemleridir, yani işçilerin bir bütün olarak korunmasıdır; ona herhangi bir ekipman verilerek korunması değildir. Yani makinenin koruyuculu olması, iş yeri ortamına gaz yayılmasından başka değil, "gaz yayılmasını, toz-buhar yayılmasını nasıl önlerim?" sorusuna kafa yormaktır, yani makinemi, tezgâhımı, prosesimi, gazın ortama yayılmayacağı şekilde organize etmeliyim; çıkıyorsa onu bir şekilde yerel ya da genel havalandırmayla dışarı atmalıyım.

İşçiye çelik eldiven vermektense, operasyon noktasını kapatmalıyım ki işçinin eli kesilmesin. İşçiye eldiven vermektense, elinin o kesici ortama girmesini önlemeliyim. İşçiye baret vermektense, işçinin başını bir yere çarpmayacağı, başına herhangi bir şeyin düşmeyeceği bir organizasyon yapmalıyım, ama bunların tamamen yetmemesi de söz konusu. O zaman, kişiye yönelik koruma önlemlerinin de devreye girmesi gerekir.

Toplu koruma önlemlerinde, tehlikeli olanların, tehlikesiz veya daha az tehlikeli olanlarla değiştirilmesi, yani iş yerinde bir iş yaparken kimyasal kullanmam gerekiyor. Onu kullanırken, kullandığım madde kanserojen olabilir, ama aynı işi yapan, kanserojen olmayan bir madde varsa onu değiştirmeliyim. İşte, bir işi yaparken yüksekte çalışmak gerekiyorsa, eğer yapabiliyorsam, onu yükseğe çıkmadan halledebiliyor muyum? Ya da herhangi bir ekipman kullanarak, işçiyi onun üzerinde bulundurarak yapabiliyor muyum? Önceliğim o.

En son yapılması gerekenlerden birinin uyarı levhası olduğuna işaret eden TEKİN, iş yerindeki iş sağlığı ve iş güvenliğine ilişkin işçinin uyarılması: Nasıl ki trafikte, her yerde aynı kural değil mi? Ankara'da da, İstanbul'da da, İzmir'de de, Kars'da da, Antalya'da da, Trabzon'da da işaretler aynı anlamda, şekli görünce anlıyoruz biz. Şimdi, uyarı işaretlerinde de, mutlaka yazı ile belirtilmesi gerekmez. Türk işçiler gidip, başka yerlerde çalışıyor, değil mi? O dili bilmese bile, onun bir şekilde uyarılması gerekiyor, o da işaretlerin anlamıyla." şeklinde sonlandırdı.



GÜZ SEMİNERLERİ

İNSAN İLİŞKİLERİ VE İLETİŞİM

10 Ekim 2010 tarihinde "İnsan İlişkileri ve İletişim" konulu seminer, Dr. Nilay ALUFTEKİN'in sunumu, 66 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Vedat İRŞİ seminer sonunda, Dr. Nilay ALUFTEKİN'e katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

İletişimin, günümüzde, dünyamızda, insan olmanın gerektirdiği bir gerekliliği olduğunu vurgulayarak sunumuna başlayan Dr. Nilay ALUFTEKİN, "günlük hayatımızda, iş hayatımızda, iletişim becerisi, olmazsa olmazlardan biridir" dedi. Günümüzde firmaların, işe alım süreçlerinde iyi iletişim kurabilen, takım çalışmasına yatkın, karşındakine düşüncelerini rahatlıkla anlatabilen, toplum önünde rahatça konuşabilen, kendine güvenen, kısaca iletişim becerilerini çok iyi kullanabilen elemanları seçtiğine dikkat çeken ALUFTEKİN, "Her ne kadar teknik bilginiz, deneyiminiz olsa da, bu ne yazık ki artık günümüzde ön plana çıkıyor" tespitinde bulundu.

İnsanlar arası iletişimin, iletişim sayılabilmesi için, mutlaka ve mutlaka geri bildirim olması gerektiğine işaret eden ALUFTEKİN, bunun gerçekleşmesi için ise, yüz yüze olması, yani alıcı ile verici arasında mutlaka bir mesaj alış-verişinin olması ve söz konusu iletişimin sözlü, sözsüz ya da yazılı nitelikte olmasının yeterli olacağını söyledi.

Nilay ALUFTEKİN, etkili iletişim konusunu katılımcıların da birebir uyguladığı çeşitli örneklerle aktararak konunun daha bir hale almasını sağladı.



GÜZ SEMİNERLERİ

MEKATRONİĞE GİRİŞ

16 Ekim 2010 tarihinde "Mekatroniğe Giriş" konulu seminer, Gökhan BAYAR'ın sunumu, 100 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Üyesi Ö. Varlık ÖZERCİYES seminer sonunda, Gökhan BAYAR'a katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

Mekatroniğin tarihçesi, tanımı ve öğeleri, mekatronik sistemlerin mekanik yapısı, mekatronik sistem elemanları, kontrol sistemleri, mekatronik sistem ve kontrol yapısı, mekatronik sistemler ve insan etkileşimi, mekatronik sistemler, mekatronik kullanım alanları ve genel değerlendirmeler ana başlıkları ile sunumunu özetleyen Gökhan BAYAR, çeşitli örneklerle de mekatroniğin ne olduğunu aktardı. Mekatronik mühendisliğinin ne olduğunu ise "Bilgisayar, elektronik ve makina mühendislerinin yaptığı işleri bir alanda, ortak alanda yapmaya çalışan kişiler, diyebiliriz," şeklinde özetleyen BAYAR, "Buna biraz da felsefe katın bence. O zaman mekatronik mühendisliği tam tanımını bulacaktır," dedi.

BAYAR sunumunda, mühendislik branşlarının birbiriyle kaynaşmasından oluşan bu alandaki çalışmalarını çeşitli örneklemelerle detaylı bir şekilde aktardı.



GÜZ SEMİNERLERİ

İMALAT SEKTÖRÜNDEKİ ROBOTLAR

16 Ekim 2010 tarihinde "İmalat Sektöründeki Robotlar" konulu seminer, Serkan İNKAYA'nın sunumu, 103 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Üyesi Ö. Varlık ÖZERCİYES seminer sonunda, Serkan İNKAYA'ya katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

Tasarım ve imalat mühendislerini bir araya getirmeyi amaçlayan ve Türkiye'de bir ilk olan Tasarım ve İmalat Komisyonu'nun çalışmaları hakkında kısa bir bilgi veren İNKAYA, imalat sektöründeki robotları, daha çok resim ve videolarla, görsel olarak aktaracağını söyleyerek sunumuna başladı. Sunumunda robotlar ve tarihçesi, robotların sınıflandırılması, robot komponentleri, robot kullanımının avantajları ve gelişimi ile imalat sektöründe kullanım alanlarını aktaracağını belirten İNKAYA, ana başlıklarıyla verdiği sunumunu tümüyle görsel destekli olarak aktardı.

Seminerin sonunda Şube Yönetim Kurulu üyesi Ö. Varlık ÖZERCİYES, bu tür sunumların komisyon aracılığıyla yapıldığına işaret ederek, "lütfen sizler de gelin, öğrenci arkadaşlar olsun ya da yeni mezun ya da meslektaşlarımıza, yıllardır bu işte çalışan insanlar olsun; lütfen gelin, beraber komisyonlarda hep beraber üretelim. Bu seminerlerin, sunucu tarafında görelim sizleri de," dedi.



GÜZ SEMİNERLERİ

TEMEL ENDÜSTRİYEL HİDROLİK
VE UYGULAMALARI

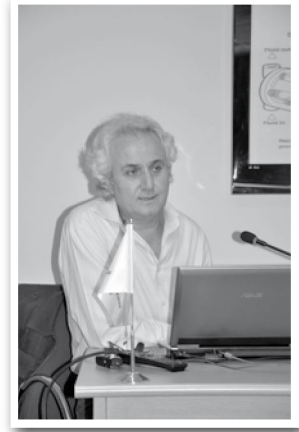
17 Ekim 2010 tarihinde "Temel Endüstriyel Hidrolik ve Uygulamaları" konulu seminer, Bülent ÜNAL'ın sunumu, 76 üye ve öğrenci üyenin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Üyesi Satılmış GÖKTAŞ seminer sonunda, Bülent ÜNAL'a katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

Seminerin açılış konuşmasında Şube Yönetim Kurulu üyesi Satılmış GÖKTAŞ, geleneksel hale gelen yaz ve ardından da güz seminerlerinin sonuna geldiğini ifade ederek farklı konularla tekrar birlikte olabilme dileğinde bulundu.

Hidroliğin başlı başına özel ve ağırlığı olan bir konu olduğuna işaret eden ÜNAL, "Sanayide uygulaması çok yaygın, çok geniş, sabit tesislerde de kullanılabilir, mobil tesislerde de kullanılabilir, ama makina mühendislerinin özellikle çalışma alanları içerisinde en ağırlıklı yer işgal eden bölüm, mobil hidrolik kısmı ve bu da iş makineleri üzerinde bulunan hidrolik mekanizmalar, hidrolik sistemler," dedi.

Hidrolik ve uygulamalarını örneklemelerle aktaran ÜNAL, katılımcıların soruları ile de detaylandırdığı sunumunu sonlandırdı.



MİEM EĞİTİMLERİ DEVAM EDİYOR!

Eylül-Ekim aylarında MİEM eğitimleri kapsamında Asansör, Araçların LPG'ye Dönüşümü, Yangın Tesisi, Mekanik Tesisat, Havalandırma Tesisatı ve Binalarda Enerji Yöneticiliği konularında 6 kurs düzenlendi.

Tarih	Eğitmen	Kursun Türü	Katılımcı Sayısı
31.08.2010-02.09.2010	SADRETTİN UZUNGET	ASANSÖR	14
04-06.10.2010	ŞERİF ÖZSAKARYA	ARAÇLARIN LPG'YE DÖNÜŞÜMÜ	21
25-27.09.2010	HARUN ERPOLAT	YANGIN TESİSATI	22
20-26.09.2010	ALİ İNCE	MEKANİK TESİSAT	22
08-09.10.2010	SİNAN AKTAKKA	HAVALANDIRMA TESİSATI	16
18.10.2010-02.11.2010	---	BİNALARDA ENERJİ YÖNETİCİLİĞİ	26

İŞ MAKİNALARI OPERATÖR YETİŞTİRME KURLARI

Tarih	Firma	Kursun Türü	Eğitmen	Katılımcı Sayısı
02-12.08.2010	TÜRK TRAKTÖR	FORKLİFT	ABDULLAH ÖZCAN BAYRAKÇI	18
02-12.08.2010	TÜRK TRAKTÖR	FORKLİFT	ABDULLAH ÖZCAN BAYRAKÇI	11
27.09.2010-01.10.2010	TRT	FORKLİFT	MEHMET TANSU	11
22-23.09.2010	Pİ MAKİNA	TAVAN VİNCİ	ABDULLAH ÖZCAN BAYRAKÇI	63

SANAYİ TİPİ KAZANLAR YARDIMCI PERSONEL YETİŞTİRME KURLARI

Tarih	Eğitmen	Firma	Katılımcı Sayısı
04-15.10.2010	ERHAK GÜNEŞ	KARMA	9

LPG TEKNİK PERSONEL KURLARI

Tarih	Kursun Türü	Firma	Katılımcı Sayısı
16-17.09.2010	LPG TAŞIMA PERSONELİKARMA	KARMA	7
14-15.09.2010	LPG DOLUM VE BOŞALTIM PERSONELİ	KARMA	12
08-09.10.2010	LPG TAŞIMA PERSONELİKARMA	KARMA	9



BİNALARDA ENERJİ YÖNETİCİLİĞİ EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamızca enerji yöneticiliği eğitimlerinin düzenlemesi konusuna özel bir önem verilmiş, yoğun bir hazırlık sürecinin ardından yapılan müracaatımız, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu (EVKK) toplantısında alınan kararla onaylanmıştır. Böylelikle Odamız sanayiye ve binalara yönelik olarak enerji yöneticisi eğitimleri düzenlemek üzere 28 Ekim 2009 tarihinde "B Sınıfı Yetki Belgesi" ile yetkilendirilmiştir.

Enerji Yöneticiliği eğitimlerine İzmir, İstanbul ve Kocaeli'nin ardından Ankara'da da başlandı.

18 Ekim-2 Kasım tarihleri arasında düzenlenen binalarda enerji yöneticiliği eğitimi 26 üyemizin katılımı ile gerçekleştirildi.

Eğitimin Ankara'da da başlatılan eğitimde Şube Yönetim Kurulu Sayman üyesi Alaaddin EKSİN, "Enerji verimliliği, makina mühendisliği meslek disiplini çerçevesinde Odamızın önemli çalışmalar yürüttüğü ve deneyim sahibi olduğu alanların başında gelmektedir," dedi.

MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber ÇAKAR ise konuşmasında, enerji yöneticiliği eğitimleri hakkında genel bilgilendirme yaptı ve "Binaların daha iyi yalıtılması, binaların enerji performansı açısından değerlendirilmesi, yüksek verimli kazanların ve ısı tesisatının, soğutma ekipmanlarının üretilmesi ve kullanılması, açık sıcak ve soğuk yüzeylerin yalıtılması ve atık ısının geri kazanımı, kojenerasyon tekniklerinin kullanımı, bölgesel ısıtma tesislerinin kurulması ve enerji verimli ve çevre uyumlu taşıtlar enerji verimliliği anlamında önem taşıyan konulardan bazılarıdır. Bu konularda Odamız eğitim ve belgelendirme faaliyetleri yürütmektedir," dedi.



10 gün süren eğitim; Ankara'daki teorik eğitimin ardından, İzmir İleri teknoloji Enstitüsü Enerji Verimliliği Laboratuvarındaki Uygulamalı Eğitim ve sonrası sınav ile tamamlandı.



MIEM

ÜYELERİMİZE ÖNEMLİ DUYURU...

MIEM 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 tanımlanması, 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 (MIEM) 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 vizelenmesi 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"> * 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
Araçlar	<ul style="list-style-type: none"> * Asansör Avan Proje Hazırlama * Asansör * 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

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 Demeklerinin 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 Demekleri'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, MİEM eğiticiği, 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, MİEM eğiticiği, 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 AITM (Araç İmal Tadil Montaj) alanında firma yetkili mühendisi olanlar İlgili alanda Üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiği, 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 eğiticiği, 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, MİEM eğiticiği, 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.