



MPG Matine Prodüksiyon Grubu:



MPG Makine Prodüksiyon Grubu, "KOMBASSAN ACAR", Konya 2.Organize Sanayi Bölgesi'nde 20 bin metrekaresi kapalı, 46 bin metrekaresi açık olmak üzere toplam 66 bin metrekare alan üzerine kurulu tesislerinde faaliyet göstermekte olan firma, ağaç Sökme ve Dikme Makine"lerini de yerli ve yabancı kullanıcıların hizmetine sunuyor. Kombassan Holding bünyesindeki MPG Makine Prodüksiyon Grubu, Ar-Ge ve İnovasyon çalışmaları ile yurt içi ve yurt dışı pazarda ,kendine önemli bir yer edinmiş.

Vinç imalatına 1988 yılında başladıklarını anlatan Veysel Alver, MPG'nin 2003 yılında kendi sektörlerinin önemli aktörleri arasında gösterilen üç firmanın aynı isim altında güç birliği kararı sonucunda kurulduğunu söyledi

Ar-Ge çalışmalarının üniversite işbirliği çerçevesinde aralıksız devam ettiğini kaydeden Alver, "Ürün gamımızda 3 tondan 75 ton kaldırma kapasitesine kadar araç üstü katlanır bomlu hidrolik vinçler, araç üstü teleskopik bomlu vinçler, hidrolik sepetli insan kaldırma platformları, dönerli tip ağaç sökme dikme makineleri ve tarım makineleri var." dedi.

Deneyimli personel ve modern makine parkına sahip olduklarını belirten Alver, firmalarının ürün kalitesi, satış öncesi ve sonrası verdiği kaliteli hizmet sayesinde yurt içi ve dışındaki müşterilerin memnuniyetini kazandığını, çevreyle barışık, yeşil dokuyu koruyucu özellikte hizmete devam ettiklerini, kaydetti.



Genel Müdür Veysel Alver



Halı Sahanın Şampiyonu:

BARCALA



*Makina ve Endüstri
Mühendisi
80 üyemizin
katıldığı halı saha
futbol turnuvası,
kıyasıyla
mücadelelere
sahne oldu.*





Halı Sahanın Şampiyonu:

BARCALA

Ödamız tarafından düzenlenene 8. Geleneksel Halı Saha Futbol Turnuvası 27.Mayıs.2014 tarihinde başlamış, 10 Haziran 2014 tarihinde yapılan 3.lük 4.lük ve şampiyonluk maçı ile tamamlanmıştır. Tüm takımlar Makina Mühendisleri Odası üyelerinden oluşan, 80 makina ve endüstri mühendisi üyemiz turnuvamıza katılmıştır

Kuruluş amacı üyelerine ve topluma hizmet etmek olan Ödamızın, sosyal etkinlik kapsamında üyelerine yönelik tertip etmiş olduğu; sportif turnuvalardan olan halı saha futbol turnuvasında toplam 16 maç yapılmıştır.

İstanbul Yolu Üzeri Selçuklu Halı Saha Sosyal Tesislerinde yapılan maçlara toplam 8 takım katılmıştır. Makina ve Endüstri Mühendisi üyelerimizin oluşturduğu turnuva da dörderli iki grup oluşturulmuş, gruplarda ilk ikiye giren takımlar yarı final maçı oynamışlardır. Yarı final maçlarında mağlup olan takımlar 3.lük- 4.lük maçı yaparken, galip olan takımlar final maçı oynamışlardır. Final maçı Soma'yı 6-5 yenen Barcalaspor kazanmıştır. Şampiyon takıma kupa ve madalyaları, diğer takımlara ve turnuvanın gol kralına da ödül ve madalyaları verilmiştir. Ayrıca, turnuvamızın tertip edilmesinde göstermiş olduğu katkıların anısına Atiker A.Ş. firması yetkililerine de teşekkür plaketi takdim edilmiştir.





Muhabet ve dostluk içerisinde gerçekleştirilen turnuva üyelerimiz arasında tanışıklık ve samimiyet ortamını sağlamıştır. Üyelerimizin odamıza sahiplenmesi ile odamız, mesleğimiz ve şehrimizi ilgilendiren her türlü konuda söz sahibi olmaya devam edecektir. Bu birlik ve beraberlik Yönetim Kurulumuzu yapabileceğimiz yeni aktiviteler noktasında daha fazla teşvik etmekte, odamızın çalışma gücünü arttırmaktadır. Turnuvarımıza destek olan üyelerimize ve emeği geçen herkese teşekkür ederiz.



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina Müh. Bölümü

Selçuk Üniversitesi Makina mühendisliği bölüm başkanı Prof. Dr. Muammer Özgören bölümlerini, 1970-1971 eğitim öğretim yılında Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı Mühendislik Mimarlık Yüksekokulu olarak açıldığını, 1971 yılında Makina Bölümünün de bulunduğu

"Bölümümüz lisans programı mezunları:

1. Mesleğinde ilerleme heyecanı ve yeteneği ile öne çıkarlar, bazıları lisansüstü çalışma yaparlar.

2. Sahip oldukları nitelikler nedeniyle tercih edilirler.

3. Üretim, üretim planlama, ürün ve süreç tasarımı, Ar-Ge, proje yönetimi, satınalma, satış, bakım, servis, test, sertifikasyon, kalite kontrol vb. mesleki uygulamalarla ilgili süreçlerin yönetimi konusunda başarılıdırlar.

4. Üst düzey yönetici, girişimci ve bilim insanı olma konusunda başarılıdırlar.

5. Mesleki sorunlara global, sosyal, çevresel, ekonomik, etik ve güvenlik unsurlarını göz önüne alarak rasyonel ve rekabetçi çözümler üretirler."

"Ülkesine, milletine ve insanlığa karşı görev ve sorumluluklarının bilincinde olan, başarı için gerekli bilgi, yetenek ve niteliklerle donatılmış makina mühendisleri yetiştirmek, yaptığımız araştırma çalışmaları ile evrensel bilim ve teknolojinin gelişmesine ülkemizin ekonomik ve sosyal gelişimine ve sürdürülebilir kalkınmaya katkıda bulunma" vizyonuna sahip olduklarını kaydeden Prof. Dr. Özgören, özgörevlerini (Misyonu) ise şöyle anlattı:

"Global şartlarda başarılı olmak için gerekli bilgi ve yeteneklerle donatılmış, çağdaş tasarım ve mühendislik araçlarını kullanarak karşılaştığı tasarım ve mühendislik problemlerinin üstesinden gelebilen,

karşılaştığı sorunların teknik boyutlarının yanında evrensel ve toplumsal boyutlarını da algılayabilen, faaliyetlerinin sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkilerini değerlendirebilen, li yaşamında tercih edilen, elemanlar yetiştirmektedir."



"Konya Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi" ismi ile eğitim-öğretime başladığını belirtti. Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü'nün kadrosu ve eğitim kalitesi açısından ülkemizin en güçlü makina mühendisliği bölümlerinden biri olduğunu belirten Prof. Dr. Muammer Özgören "Beş anabilim dalından oluşan bölümümüzde 10 profesör, 6 doçent, 9 yardımcı doçent, 1 öğretim görevlisi, 15 araştırma görevlisi görev yapmaktadır. Bölümümüzün yaklaşık 1200 lisans programı öğrencisi, 55'i doktora, 278'ü yüksek lisans olmak üzere toplam 333 lisansüstü öğrencisi bulunmaktadır." dedi.

Prof. Dr. Özgören, amaçlarını şöyle sıraladı:

Necmettin Erbakan Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü



Makina Mühendisliği Bölümü 2010 yılında Necmettin Erbakan Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi bünyesinde kurulmuş. Bölümün başkanlık görevini Doç. Dr. Necati Ataberk yürütüyor. Bölümlerinin "Makina Mühendisi" ünvanı ile ülkemizin kalkınmasında etkili görevler üstlenecek bilgiye sahip teknik elemanlar yetiştirmek üzere kurulduğunu belirten Ataberk, "Bölümümüzde 2014 yılından itibaren Tezli ve Tezsiz Lisansüstü Eğitim de başlamıştır. Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalında 32 Yüksek Lisans öğrencisi kayıtlı durumdadır. Şu anda bir Doçent, dört Yardımcı Doçent ve iki Uzman kadrosu ile hizmete devam eden bölümümüz atölye ve laboratuvar altyapısını oluşturmak için yoğun bir çaba içindedir." dedi

Yaklaşık olarak 2 milyon metrekare alana sahip yerleşkede öğretim yapıldığını, akademik nitelikleri yüksek, geleceğe güvenle bakan, araştırmacı, genç ve deneyimli öğretim kadrosu ile Türkiye ve dünyada Makina Mühendisliği alanında oluşmuş tüm bilgi birikimlerini bir araya getirerek geleceğin mühendislerini yetiştirmek için yapılanmasını tamamlamış durumda olduğunu belirtti ve şöyle konuştu:



"Öğretim programının hazırlanmasında yurt içi ve yurt dışında uygulanmakta olan bir çok mühendislik programı incelenerek yenilikçi, ülke gereksinimlerini karşılayabilecek, evrensel ölçekte görev yapabilecek Makina Mühendislerinin yetiştirilmesi amaçlanmıştır.

Bölümümüz, lisans seviyesinde vereceği eğitim öğretim ile, makina mühendisliği eğitimi almak isteyen öğrencilerini, güncel bilgilerle donanımlı olarak ulusal ve

uluslararası alanda rekabetçi, iş dünyasında tercih edilen, problem çözümede sistematik yaklaşıma sahip ve tasarımı yeteneği kazanmış, yaratıcı, girişimci ve takım çalışmasına yatkın, teknolojik yeniliklere ayak uydurabilen, mesleki sorumluluğunu etik kurallar çerçevesinde kullanan, üstlenilen mesleki etkinliklerdeki sosyal, ekonomik, politik ve yasal içeriğin bilincinde olan ve değerlendirebilen, çevreye duyarlı, sağlık ve güvenlik konularında hassas bireyler olarak yetiştirmeyi amaçlamaktadır."



KTO Karatay Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü

Konya Ticaret Odası Karatay Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümünün başkanı Prof. Dr. Mehmet Çelik Bölümleri'nin misyonunun girişimci, lider, yenilikçi meziyetlere sahip mezunlar yetiştirilmesi , dünya standartlarında akademik programlar sunmak, mühendislik alanlarında yeni bilgiler oluşturmak ve yayınlamak ve böylelikle sanayi dünyasının gelişimine hizmet etmek olarak belirtiyor. Prof. Dr. Mehmet Çelik "Fakültemiz, özellikle üniversite-sanayi işbirliğini birinci derece öncelikli konu olarak ele almaktadır." diye ekliyor.

Prof. Dr. Mehmet Çelik KTO Karatay Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü olarak vizyonlarının, Türkiye'nin teknolojik yönden kalkınmasında lider bir rol üstlenmek, uluslararası düzeyde verdiği üst düzey eğitimi ve teknolojiye yön veren uygulamalı bilimsel araştırmaları ile farkı olan bir bölüm olarak hizmet vermek olduğunu belirtiyor. Son olarak sayın Çelik Dört öğretim görevlisi, iki asistan ve elli öğrenciyle misyon ve vizyonlarına ulaşmak için çalıştıklarını belirtti.

Makina mühendisliği için uygulanan model; % 30 İngilizce



eğitim modelidir. Günümüzde İngilizce'nin ortak dil olarak dünya genelinde yaygınlaşmasından sonra kaynak eserlerin anlaşılması ve tartışılması için bu dilin kullanılması zorunlu hale gelmiştir. Bununla birlikte mesleki anlamda teknik konuların eğitiminin ana dilde verilmesi öğrencilerin hızlı bir şekilde konuyu kavraması açısından çok yararlı olmaktadır. Ayrıca endüstride kullanılmakta olan Türkçe teknik terminolojiyi de bilmeleri sanayici ile iletişim açısından çok önemlidir. Bölüm kontenjanımız 50'dir. Bu kontenjanın % 10'u tam burslu, % 50'si yarım burslu ve geri kalan öğrencilerimizin % 25'i ise bursludur.

KTO Karatay Üniversitesi Makina Mühendisliği lisans programı, makina mühendislik konularını anlamlı bir

bütünlük içinde öğrenciye sunmayı; böylece konusunda her türlü ihtiyaca cevap verebilmek için gerekli alt teknolojileri kullanabilecek veya bu alandaki uzmanlarla iletişim kurarak ürün tasarımını, üretimini, montajını ve bakımını gerçekleştirebilecek mühendisleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Ulusal ve uluslararası düzeyde gerçekleştirdiği bilimsel çalışmalarla bilimsel yetkinliğini kanıtlanmış ve endüstriyel tecrübesi olan akademik kadromuzun temel amacı; ülkemiz bilim ve teknolojisine katkı yapması beklenen öğrencilere mevcut birikimini yansıtarak, üretimi dönüştüren özgün bilimin ve teknolojinin esasını oluşturacak altyapıyı kurmaktır.

Bölümümüz bünyesinde bulunan Makina dinamiği laboratuvarı, mekanik atölye ve ısı-akışkan laboratuvarıyla, öğrencilerimizin temel mühendislik derslerinde öğrendikleri temel kavramları deneysel yöntemler kullanılarak gerçek sistemler üzerinde görme ve pratik becerilerini geliştirme imkânına sahip olmalarını sağlıyor. Bu araştırma ortamları sayesinde öğretim üyeleri ve öğrenciler arasında takım çalışması bilincini kazandırmayı hedefliyoruz.

Hidrolik ve Pnömatik Üssü: Metosan

1978 yılında ticari faaliyetlerine başlayan firma 1995 yılında Metosan Hidrolik ve Pnömatik San. ve Tic. Şti adı altında Hidrolik ve pnömatik sektöründe hizmet vermeye başlamış.

Mühendislik hizmetleriyle; hidrolik blok tasarımı ve imalatı, hidrolik güç ünitesi imalatı ve hidrolik silindirik imalatının yanı sıra hidrolik ve pnömatik malzeme satışını geniş bir ürün yelpazesinde müşterilerine kaliteli hizmet sunuyor.



Firma sektöründe 36 yılındır faaliyette olmanın vermiş olduğu tecrübe ve bilgi birikimi ile başarılı ve emin adımlarla ilerliyor.

Firma yetkilisi Mevlüt Tokkacı "Şirket bünyesinde bulundurduğu deneyimli mühendis, satış ve imalat elemanları ile kaliteli ve müşteri memnuniyetini ön planda tutan bir anlayışla teknik destek ve satış sonrası hizmeti ile sektöründe önemli bir yer edinmiştir." dedi ve ekledi "Amacımız; her zaman kaliteyi ve müşteri memnuniyetini ön planda tutarak müşterilerimizin talebini en iyi şekilde karşılamaktır." Mevlüt Tokkacı son olarak "Taahhütlerini zamanında ve eksiksiz yerine getirmek için gerekli malzeme, bilgi, ekip ve ekipmana sahip olan firmamız her zaman en iyisini vermeyi ve müşteri memnuniyetini sürekli



Hidrolikte 'Simya' Farkı

Simya Hidrolik, endüstride önemli bir yer tutan hidrolik, pnömatik, elektronik ve otomasyon ile ilgili uygulama alanlarındaki ihtiyaçları karşılayabilmek amacıyla 1998 yılında kurulmuş, firma 01.05.2004 tarihinde Rexroth Bosch ailesine katılmış. Rexroth Bosch, ana bayi olarak firma, Rexroth Bosch kalitesini ve yüksek teknolojisini müşterileri ile buluşturmayı amaç edinmiş. Mahmut Sami Şahin "Firmamız müşterilerinin tüm ihtiyaçlarına cevap verebilecek kadro ve kapasiteye sahiptir.

"diyor. ve ekliyor "İstenilen büyüklükteki hidrolik güç ünitelerinin imalat ve testinin yapılabildiği merkezimiz sayesinde % 100 kontrolden geçmiş çalışır halde test raporları ile birlikte ünitelerimizi ve kontrol bloklarımızı teslim edebilmekteyiz. Markamız dünya genelinde 80'e yakın ülkede Rexroth Bosch firmasının yaygın olarak temsil edilmesi sayesinde makine imalatı yapan ihracatçı firmaların öncelikli tercihi olmaktadır. " dedi.

Mahmut Sami Şahin konuşmasına şöyle devam etti "Firmamız, gerçekleştirmiş olduğu çok sayıda projeler ve kazandığı deneyimleri ile birlikte halen dördü mühendis olmak üzere toplam 15 kişilik tecrübeli kadrosu ile Endüstriyel Hidrolik, Pnömatik, Elektrikli Tahrik ve Kontrolü, Doğrusal Hareket ve Montaj Teknolojileri, Servis ve Mobil Hidrolik konuları ile ilgili ihtiyaç ve problemlerinizi en uygun ve en ekonomik çözümleri müşterilerimiz için üretmektedir. Modern sanayinin ihtiyaçlarını bilen firmamız tam müşteri memnuniyetini hedefliyor." dedi.



Anahtarlık mı?

yazı: Julide YILDIZ • fotoğraf: Taha PALAZ



*Hepimizin cebinde,
çantasında bulunan;
çoğu zaman
varlığından bile
habersiz olduğumuz,
anahtar taşıyıcılar...
Hele de Servet Bey için.*

Hiç aklında yokken anahtarlık koleksiyonu yapmaya başlayan Servet Kiraz bu durumundan hiçte şikayetçi görünmüyor. Servet Bey İstanbul da bir şirkette dış ticaret müdürü olarak çalışıyor ve 41 yaşında.

“Nasil oldu da anahtarlık toplamaya karar verdiniz?”

diye sordüğümüzda başlıyor anlatmaya:

“Beyazıt meydanında akşam mesai sonrası kurulan bir pazar vardır. Bir nevi bit pazarı diyebiliriz. Değerli değersiz, iğneden ipliğe ne ararsanız bulmanız mümkün. Ara sıra oraya uğrar, tezgahlar arasında dolaşır vakit geçiririm. 1997 yılında bir gün pazarı gezerken ilk kez tezgah açtığını gördüğüm biri ile tanıştım.





Inceleme-Araştırma

Emekli pilot "Yıllarca her gittiğim yerden aldım ama şimdi hem yaşlandım hem hevesim geçti o yüzden satıyorum" diyor. O gün koleksiyon yapma amacım olmaksızın birkaç anahtarlık aldım." diyor.

Servet beyin gözü o günden sonra her yurt dışı seyahatinde anahtarlıklara kayar olmuş. Çoğu zamanda almış bir kenara atmış. Ne zaman ki hikayesi olan anahtarlıklar eline geçmeye başlamış işte o zaman anahtarlıkları koleksiyon olarak toplamaya başlamış. Servet Bey den birkaç hikayesi olan anahtarlıktan bahsetmesini istiyoruz, anlatıyor:

"Ürdün seyahatimde akşamları vakit geçirdiğim açık hava kahvehanesi vardı. Yine bir akşam oturuyordum ki iki Iraklı'nın konuşmalarını duydum. O zaman Saddam Hüseyin henüz kayıptı, yakalanmamıştı. Yanlarına gidip son durum hakkında sohbet ederken, birinin elindeki anahtarlık dikkatimi çekti. Saddam'ın köylüsü ve uzaktan akrabası olduğunu söyleyen



Iraklı'nın elinde Saddam'ın fotoğrafının olduğu bir anahtarlık vardı. Sorduğum da vesikalik fotoğrafından yaptığını

söylüyor ve Saddam'ı çok sevdiğini söylüyordu. Uzun uğraşlar sonunda o anahtarlığı bana verdi." diyor.

Bir başka anahtarlığın hikayesi de Belçika kömür madenlerinden. Yüzlerce Türk'ün de çalıştığı madenlerin kapatılmasına karar verilip bazı maden ocakları müze haline getiriliyor. Servet Bey o müze maden ocaklarından birini gezerken o madenden çıkarılan son

kömürlerden yapılan hatıra anahtarlıklarını görüp alıyor.

Bazı anahtarlıkların el yapımı ve kişiye özel olduğunu belirten Servet Bey

"Bunlar genelde Avrupa'da sokak sanatçıları

tarafından, sizin için özel yapılıyor.

Hamurdan sadece benim için yapılmış anahtarlığım da var." diyor

Servet Kiraz'ın anahtarlık biriktirmesi sürüyor. Ancak kendi elleriyle aldığı ve mümkünse hikayesi olan anahtarlıkları koleksiyonunda bulundurmayı daha çok seviyor.





Kurs



Mekanik Tesisat Kursu

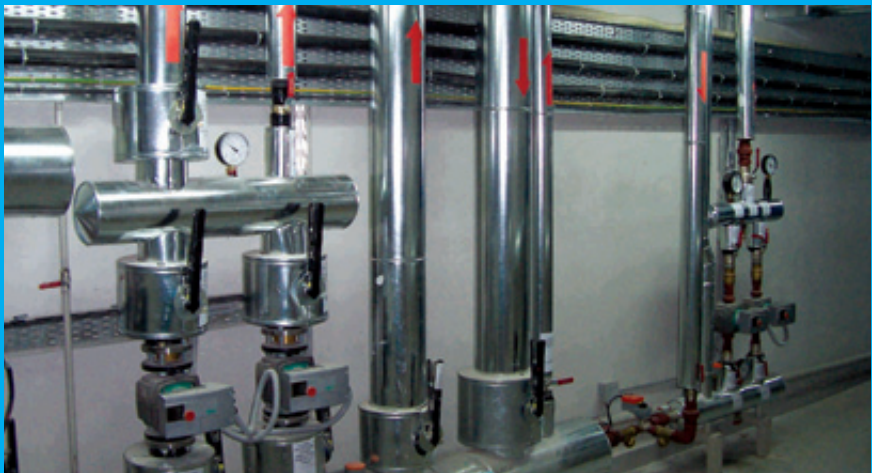
Üyelerimizin meslek gelişimini, gereksinimlerini ve taleplerini göz önünde bulunduran Odamız, uzmanlık alanlarımızla ilgili olarak meslek içi eğitim çalışmalarına yoğun bir şekilde devam etmektedir.

Ülke ve toplum yararları doğrultusunda kaliteli, sağlıklı, konforlu, güvenli ve ekonomik yapıların gerçekleştirilmesi için, mekanik tesisat hizmetlerinin üretilmesinde ve denetlenmesinde görev alacak üyelerimizin bilgi birikimlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak ve belgelendirilmelerini sağlamak amacı ile, Mekanik Tesisat Mühendis Yetkilendirme Kursu Odamız Eğitim Salonunda düzenlenmiştir.

Kursun öğretici olarak Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili

Adnan KUNTOĞLU görev yapmış ve üyelerimizi bilgilendirmiştir. Kursta;

- IMMO Ana Yönetmelik ve Diğer Yönetmelikler,
 - Mühendislik Etiği,
 - Isıtma Tesisatı Proje Hazırlama Esasları,
 - Isı Kaybı Hesabı,
 - Baca Tasarımı,
 - Kazan Seçimi ve Yakıt Sistem Tasarımı,
 - Boru Tesisatı Hesabı,
 - Isı Yalıtımı Proje Hazırlama Esasları,
 - Sıhhi Tesisat Proje Hazırlama Esasları,
 - Temiz ve Pis Su Tesisat Tasarımı,
 - Yağmur Tesisatı Tasarımı,
- konuları katılımcılara aktarılmıştır. Kurs sonunda başarılı olan üyelerimize Mekanik Tesisat Mühendis Yetki Belgeleri verilmiştir.



Devlerin

Girişimcilik ve Ekonomi



*Devlerin Buluşması
Toplantıları
Odamızın da
katkılarıyla
"Girişimcilik ve
Ekonomi"
başlığıyla 8-9 Mayıs
2014 tarihleri
arasında S.Ü.
Alâeddin Keykubat
Kampüsü Süleyman
Demirel Kültür
Merkezi'nde
düzenlenmiştir.*



Buluşması

Selçuk Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğunun her yıl geleneksel olarak gerçekleştirdiği "Devlerin Buluşması" etkinliği Odamızın da katkılarıyla 8-9 Mayıs 2014 tarihleri arasında Selçuk Üniversitesi Alâeddin Keykubat Kampüsü Süleyman Demirel Kültür Merkezinde "Girişimcilik ve Ekonomi" başlığı altında düzenlenmiştir.

Yapılan araştırmalar sonucunda ekonomideki hızlı büyümenin en önemli unsurlarından birisinin girişimci dinamizmi olduğu tespit edilmiştir. Girişimcilik, ekonominin yaratıcı sürecinin merkezinde yer almakta, büyümeyi hızlandırmakta, verimliliği artırmakta, yeni iş olanakları yaratmakta, dolayısı ile gelişmişliği ortaya koymaktadır. Gelişmişlik, ileri görüşlü ve cesaretli girişimcilerle sağlanabilmektedir.

İyi bir girişimci, fırsatları hisseden ve yeni piyasalar yaratabilmek için, yeni ürünler ve üretim süreçleri geliştirebilmek adına risk alabilen kişidir. İşletmelerde yürütülecek projelerle daha verimli bir çalışma ortamı, hayatından memnun ve refah seviyesi yükselmiş çalışanlar, sosyal sorumluluğunu yerine getiren bir işletme kültürü ile yönetim becerisi gelişmiş girişimcilerin oluşması ancak genç, dinamik ve işini seven mühendisler sayesinde olacaktır. Genç girişimcilere yol göstermek ve ilerleyen süreçlerde ekonomiye destekte bulunmalarını sağlamak amacıyla düzenlenen bu etkinlikte, ülkemizde söz sahibi firma yetkilileri girişimcilik ve ekonomi üzerine konuşmalar yapmış, katılımcılara tecrübelerini aktarmışlardır.



Tesisatçıdan-kullanıcıya kadar memnuniyet zinciri: Er-mak: "Düzeyle Hizmet"

Er-mak, güvenilir, kaliteli, istikrarlı ve alanında uzman ekibi ile 2001 yılından bu yana inşaat sektöründe faaliyet gösteriyor. Er-mak'ın hassasiyetle üzerinde durduğu temel değer, kalıcı müşteri memnuniyeti olduğunu belirten Mustafa Karpuzcu " Er-mak bu sebeple müşteri istek ve beklentilerini hızlı bir şekilde değerlendirir ve bu beklentilere cevap verir. İnşaat sektöründe ısıtma ve sıhhi tesisat alanında Dünya'nın ve Türkiye'nin en güvenilir markaları Er-mak'ta buluşur. Sektöründe en güvenilir olan bu markalar Er-mak'ın bayileri aracılığıyla, tesisatçılarından kullanıcıya varana dek bir memnuniyet zinciri oluşturmak için Er-mak tarafından özenle seçilir. Çünkü Er-mak bu memnuniyet zincirinin bağlayıcı halkasıdır. Er-mak bayisinden kullanıcıya bu memnuniyet zincirinin bozulmaması için sağlam ve istikrarlı bir duruş sergilerken, uzman personeli satış ve satış sonrası aşamalarda sürekli

gelişim için durmaksızın çalışmaktadır. Çünkü Er-mak'ın temel odağı müşteri ve onların memnuniyetidir." dedi



Er-mak, başta Konya merkez ve ilçeleri olmak üzere, Afyon İsparta, Nevşehir, Kırşehir, Niğde, Aksaray ve Karaman Bölgelerinde 300 ü aşkın alt bayi ye, Konya Büsan 3. Özel Organize Sanayi Bölgesinde ki pazarlama merkezinden hizmet veriyor.

Tüm satışlarını alt bayiler vasıtasıyla gerçekleştiren firma, kuruluşundan bu güne titizlikle izlediği temel pazarlama strateji olarak bu yöntemi uyguluyor. Mustafa Karpuzcu " Er-mak yenilikleri takip eder, güncel bilgileri alt bayileri ile paylaşır. Kampanyalar planlar. Bu kampanyalar sonucu bayilerle kaynaşma amaçlı tatil ve

umre organizasyonları düzenler. Bunun haricinde yapılan bayi toplantıları ve eğitim seminerleri ile Er-mak bayilerinin de en iyiye ulaşmasında önemli bir misyonu sahiplenir. Er-mak için kalite en önemli hedefdir. Bu hedef doğrultusunda Er-mak tesisat ustasından, kullanıcıya, alt bayilerinden çalıştığı markalara hassasiyet içinde karşılaşılan sorunları belirler ve çözüm yolları üretir. Bu sayede hem çalıştığı markaların hem de alt bayilerinin kalitesi sürekli artar. Artan bu kalite fiyatlara yansımaz. Çünkü aynı zamanda Er-mak bayilerinin ve tüketicilerin haklarını korumayı amaçlar. Er-mak gelişmiş pazarlama sistemi ve istikrarlı duruşu ile yıllardır bayilerine güven ve kaliteyi uygun fiyatlarla sunuyor." dedi ve ekledi " Er-mak'ın hedefi daima kaliteli markalarla çalışarak, çağdaş ve yüksek standartlara sahip ürünlerle müşterilerine hizmetin en düzeylisini sunmaktır.



Mak. Müh. Ali Oğuz MEYDAN:



"Sorun Lojistik ise çözüm DHL'dir"

1952 Yılında Konya doğumlu olan Ali Oğuz Meydan bey, ilk, orta ve lise tahsilini de Konya da yapmış, Konya DMMA Makine Mühendisliği ilk mezunlarından olan Ali Oğuz Bey 1993 yılına kadar serbest olarak çalışmış, Makine Mühendisleri Odasının kuruluşunda da görev alan Ali Oğuz bey, iki dönem odanın yönetim kurulu sekreter üyeliği görevini yürütmüş.

Ali Oğuz Meydan halen DHL Worldwide Ekspres'in (Ülkemizde ilk açılan acentesi olarak) Konya, Karaman, Aksaray ve Afyon illerine hitap ediyor.

DHL, dünya çapında 220 ülke ve bölgede faaliyet gösteriyor ve bu daha ziyade onu dünyanın uluslararası bir şirketi yapıyor. 285.000 çalışanı aşan bir işgücü ile, neredeyse lojistik ihtiyaçların sonsuz sayıda çözümünü sunuyor.



DHL dünya çapında önde gelen mektup ve lojistik grubu Deutsche Post DHL'in bir parçasıdır ve üç bölümü kapsar: DHL Express, DHL Global Forwarding, Yük ve DHL Tedarik Zinciri.

Dünya çapında express teslimat, uçak, tır, gemi ve tren ile yük taşımacılığı; basit bir depolamanın ötesinde depolama hizmetlerini, hatta ambalajından onarımına kadar her şeyi kapsar, uluslararası mektup gönderileri, müşteriye yönelik ve özel nakliye –

Her branşın tedarik zinciri ile ilgili olarak kendine özgü özellikleri ve ihtiyacı vardır. Bu nedenle sektörlerin kendine özgü özel ihtiyaçlarının değer vaadini optimize etmek için sektör yönetimimiz çerçevesinde müşterilerle de birlikte çalışmak istiyoruz. Başarımız her sektör için bizimle çalışmanızı kolaylaştıracak basit ve özel çözümler sunduğuna gerçeğine dayanır. Yenilikçiliğimiz ve sektöre özel en modern çözümlerimizle, sizin için bir rekabet avantajı yaratmak istiyoruz.



Yenilenebilir Enerjinin adı: 'SOLİMPEKS'

2001 Yılında kurulan solimpeks ,dünya'nın çeşitli ülkelerinde eğitim görmüş üçüncü kuşak bayrağı devraldıktan sonra şirketin yüzü yurtdışına dönmüş ve on yıl gibi bir süre içerisinde Avrupalı rakiplerini geride bırakarak dünyanın hemen hemen her ülkesinde var olabilen bir şirket haline dönüşmüş. Enerji üretme ve dağıtma hikayesi ile çıkılan yolda kendini sürekli olarak yenileyerek ve geliştirerek günümüze kadar varlığını koruyan şirket yönetim kurulu üyesi İsmail Hakkı Karaca " Kuruluşumuzdan bu yana verdiğimiz kaliteli hizmet ve güven duygusu bizi (Solimpeks'i) her zaman bir adım önde tutmuştur. Solimpeks 2012 yılından beri İzmir'deki merkezden Türkiye faaliyetlerini yürütmektedir." dedi. Firma, 5 kıtada 60 ülkeye yaptığı ihracatla 100 binden fazla ailevi güneş enerji sistemiyle tanıştırdı. İlkini Konya'da açtığı solar market konseptini Türkiye'ye yayacak. Kriz yılı olan 2009'da yüzde 5 büyümeye imza atarak ihracatlarını 14 milyon euroya



çıkardıklarını dile getiren Solimpeks Yönetim Kurulu Üyesi İsmail Hakkı Karaca, "2010'da İstanbul'dan başlayarak franchising sistemi ile solar marketler zinciri kurmaya hazırlanıyoruz. Hedefimiz ürün tedarik yanında hem bireysel hem de endüstriyel projeler üreten ve satış sonrası da servis hizmeti sağlayan bir konsept mağazalar zinciri yaratmak." dedi.

Doğalgaz İç Tesisat Kursu

Yıllardır ülke gündeminde bulunan Doğalgaz ve Doğalgaz uygulamaları, odamız faaliyet alanları içerisinde de önemli bir çalışma alanı olmuştur.

Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak, Doğalgaz ile ilgili çalışmaların yapılacağı ve Doğalgazın Konya'ya geleceği düşüncesi ile üyelerimiz Meslek İçi Eğitimlere (Doğalgaz İç Tesisat Mühendis Yetkilendirme Kursu) tabi tutulmuştur. Bu konu ile ilgili odamızın ilk eğitimi 30 Haziran 2000 tarihinde yapılmıştır. Doğalgaz ile ilgili

çalışmalarını aralıksız yürüten odamız, bu konu ile ilgili olarak Doğalgaz sektöründe çalışacak üyelerimize Doğalgaz İç Tesisat Mühendis Yetkilendirme Kursu düzenlenmeye dün olduğu gibi bugünde devam etmektedir.

05-08 Mayıs 2014 tarihleri arasında şubemiz eğitim salonunda Doğalgaz İç Tesisat Mühendis Yetkilendirme Kursu düzenlenmiştir. Kursun öğretici olarak makina mühendisi Ahmet GÜVEN görev yapmış ve üyelerimizi bilgilendirmiştir.

Kursta;

- MMO Ana Yönetmelik ve Diğer Yönetmelikler,
- Mühendislik Etiği,
- Doğalgazın Tanımı ve Kullanımı,
- Doğalgaz İç Tesisat Projelendirme Esasları,
- Doğalgaz İç Tesisat Uygulamaları Esasları,
- Uygulama konuları işlenmiştir. Doğalgaz İç Tesisat Mühendis Yetkilendirme Kursunda başarılı olan bu üyelerimizin yetki belgeleri kendilerine ulaştırılmıştır.





Asansör komisyon toplantısı yapıldı

Dünya 'da kullanılan en tehlikeli makinalar arasında gösterilen asansörlerde insan can ve mal güvenliğini sağlayan sistemlerin kullanılması hayati öneme sahiptir. Bu sistemlerin denetim ve kontrolü vatandaşlarımızın sağlığını doğrudan etkilemektedir. Bu sebeple, gerek yapılan asansör montajlarındaki kalite gerekse de asansörler üzerinde yapılan kontrollerin önemi

şubemizde yapılan asansör komisyon toplantısında değerlendirilmiştir. Toplantı, şubemiz yönetim kurulu ve asansör komisyon üyelerimizin katılımı ile gerçekleştirilmiştir. Toplantıda, asansörlerin montajında mimari projenin önemi, ruhsatlandırma aşamasında yapılan kontroller, yıllık periyodik kontrollerin önemi ve uygulamada yaşanan sorunlarla ilgili fikir alışverişinde bulunulmuştur.

