

Yönetim Kurulu Üyeleri



Başkan

Ö.Erdoğan DURANSOY

1969 yılında İstanbul'da doğdu. İlk öğrenimini Konya Barbaros İlkokulunda, orta öğrenimini Konya Meram Ortaokulu'nda, lise öğrenimini ise Konya Fatih Teknik Lisesi'nde tamamladı. 1986 yılında Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü'nü kazandı. Mezuniyetinin ardından 1991 yılında Altun Döküm San. A.Ş.'de İmalat Mühendisi olarak işe başladı. 1993 yılında yedek subay olarak askere gitti.

Askerlik sonrası Dursan İstma Havalandırma San.ve Tic. Ltd. Şti. 'de işe başladı. İş

hayatına bu firmada devam etmektedir.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası bünyesinde de çeşitli görevlerde bulundu.

2008 yılında yönetim kurulu üyesi olarak yöneticilik görevine başladığı Makina Mühendisleri Odası'nda 10. ve 11. dönemlerde yönetim kurulu üyeliği, 12. dönemde Şube Genel Sekreterliği yaptı.

Oda adına Asansör Kontrol Merkezi yöneticiliğiyle, birçok kongre, sempozyum ve panellerde görev aldı. 13. dönemde ise Konya Şube Başkanlığı görevine seçildi.

Evlî, bir kızı ve bir erkek çocuk babasıdır.



Başkan Vekili

Adnan KUNTOĞLU

1964 yılında Konya'da doğdu. İlk, orta ve lise tahsilini Konya'da tamamladı. 1988 yılında Selçuk Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu.

1988-1992 yıllarında Bilsan A.Ş.'de; 1992-1994 yılları arasında İntermak A.Ş.'de Makina Mühendisi olarak çalıştı. 1994 yılından bu yana proje, tesisat, taahhüt, konusunda faaliyet gösteren kendi firmasında iş hayatına devam etmektedir.

Evlî ve iki çocuk babasıdır.



Sekreter Üye

Kerim DEMİR

1954 yılında Konya'nın Bozkr ilçesine bağlı Alıçerçi köyünde doğdu. İlkokulu köyünde, orta ve lise tahsilini Konya'da tamamladı. 1979 yılında Konya D.M.M.A. Makina Müh. Bölümü'nden mezun oldu.

1980-1985 yıllarında Toprak Iskan Tamir Atölye Müdürlüğü'nde Atölye Mühendisi olarak görev yaptı. 1985-1993 yıllarında Köy Hiz.Böl. Md.'nde Makina İkmal Şube Müdürü olarak görev yaptı. 1993-2002 yılları arasında K.H. İl Md'nde, 2002 yılından bu yana Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Md'nde Mühendis olarak görev yapan DEMİR, evli ve üç çocuk babasıdır.



Sayman Üye

Ümit KARAÇOR

1967 yılında Konya'da doğan KARAÇOR, ilk, orta ve lise tahsilini Konya'da tamamladı.

1991 yılında Selçuk Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu.

1992 yılından bu yana proje, tesisat, taahhüt, konusunda faaliyet gösteren Nizam Mühendislik Mimarlık İnşaat Tic. ve San.Ltd.Şti. 'nin ortağıdır. İş hayatına şirketinde devam etmektedir.

Evlî ve iki çocuk babasıdır.



Üye
İsmail Hakkı KARACA

1982 yılında Konya'da doğan İsmail Hakkı KARACA, 2004 yılında Endüstri Mühendisliği eğitimini tamamladı. 2004 yılından bu yana enerji sektöründe faaliyet gösteren kendi şirketlerinde görev yapmaktadır.

Doğalgaz sektöründe KARAR DESTEK Ltd. Şti. ile güneşten elektrik üretimi sektöründe SEİSO Enerji San. ve Tic. A.Ş. ile faaliyetlerini sürdürmektedir. Halen Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde yüksek lisans çalışmasını sürdürmekte olup, evli ve bir çocuk babasıdır.



Üye
Mustafa GÜREL

1968 yılında Konya'da doğdu. İlk öğrenimini Mümtaz Kuru İlkokulu'nda, Orta öğrenimini Hastaş Koleji'nde ve lise öğrenimini Özel Gündoğdu Lisesi'nde tamamladı. 1986 yılında Selçuk Üniversitesi Makina

Mühendisliği Bölümü'nü kazandı. 1992 yılında mezun oldu. Askerlik görevini 2.Hv. İkm.Bkm.Kom. Kayseri'de Teğmen olarak tamamladı. 1994 yılında beri serbest olarak çalışmaktadır. İki çocuk babasıdır.



Üye
Aziz Hakan ALTUN

1978 yılında Karaman'ın Ermenek İlçesinde doğdu. İlk ve Orta Öğrenimini Tekirdağ'da Eğitimini ise İzmir Çnarlı E.M.L.'nde tamamladı. 1996 yılında S.Ü. Müh.Mim. Fak., Makina Müh. Böl.'nü kazanarak 2000 yılında mezun oldu. 2004 yılında aynı üniversitede yüksek lisansını,

2013'te de doktoraasını tamamladı. 2014 yılında Necmettin Erbakan Üniversitesi Seydişehir Ahmet Cengiz Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü'ne Yrd.Doç. olarak atanmıştır. Halen aynı bölümde yardımcı doçent olarak çalışmaktadır. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Üye
Barış AKER

1976 yılında Konya'nın Doğanhisar İlçesinde doğdu. İlk, orta ve lise öğrenimini Konya'da tamamladı. 2000 yılında Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu.

Halen ısıtma soğutma sektöründe hizmet veren özel firmada Makina Mühendisi olarak çalışmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Üye
Cengiz ÖZFİLİZ

1963 yılında Konya'da doğdu. İlk, orta ve lise tahsilini Konya da tamamlayıp 1985 yılında Selçuk Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Yüksek lisans eğitimini 1988 yılında tamamlayarak Makina Yüksek

Mühendisi ünvanı aldı. 1990 yılında askerliğini tamamlayıp özel sektörde değişik firmalarda çalıştı. Türk Standartları Enstitüsü Konya Araç Prove biriminde çalışmıştır. Evli ve bir kız çocuk babasıdır.



Üye
Eyüb CANLI

19.07.1984'te Konya'nın Cihanbeyli ilçesinde doğmuştur. İlköğretimi İnkilap İ.Ö.O.'nda, orta ve lise eğitimini Selçuklu Anadolu Lisesi'nde tamamlamıştır. 2008 yılında S.U. Mak. Müh. Böl. 'nden mezun olmuştur. 2006-2008 yılları arasında

Özgüvenler Ltd. Şti. firmasında ihracat yetkilisi şefi olarak çalışmıştır. 25 Aralık 2008 tarihinde Selçuk Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Makina Eğitimi Bölümü'nde araştırma görevlisi olarak çalışmaya başlamıştır. Evli ve bir kız çocuğa sahiptir.



Üye
Mehmet Çağatay BUKSUR

1986 yılında Konya'da doğdu. Zeliha ve Lütfi Kulluk İ.Ö.O.'nu (1997), Karatay Anadolu Lisesi'ni (2004), Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü'nü (2009) bitirdi.

Askerliğini 2009-2010 döneminde Kastamonu'da Kısa Dönem Jandarma Er olarak yaptı. 2012 yılı başından beri Türk Standartları Enstitüsü Konya Ürün Belgelendirme Müdürlüğü'nde Ürün Belgelendirme Uzmanı olarak çalışıyor.



Üye
Oğuzhan PAMUKÇU

1980 yılında Konya'nın Yunak ilçesinde dünyaya geldi. İlk, orta, lise eğitimini Yunak'ta tamamladı. 2003 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Evli ve Mehmet Tuğrul, Neva adında iki çocuk babası.

2004 yılında Makina Mühendisi olarak göreve başladığı Kayı-Tes Mühendislik firmasında halen yönetici olarak çalışmakta. 2006 yılından itibaren Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesi Danışmanlar Kurulu ve Yönetim Kurulu üyesi olarak görev yapmaktadır.



Üye
Erdal TOZOĞLU

1986 yılında Konya'da doğdu. Barbaros İlkokulunu (1997), Mareşal M. Kemal İlköğretim okulunu (2000), Konya lisesini (2003), Süleyman Demirel Üni.Makina Müh. Bölümü'nü (2009) bitirdi.

Askerliğini 2009-2010 yılları

arasında, kısa dönem denizci er olarak sırası ile İskenderun ve Kocaeli'nde yaptı.

2010 yılında Tekelioğlu Çıvata'da kısa süre üretim sorumlusu olarak çalıştı. 2011 yılında Tozoğlu Mühendisliğe ortak oldu ve halen devam etmektedir.



Üye
İbrahim KILIÇ

13.01.1984 yılında İstanbul'da doğan İbrahim KILIÇ, ilk, orta öğrenimini İstanbul'da, lise öğrenimini Afyon'da tamamladı. 2008 yılında Selçuk Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü'nden mezun olduktan sonra

Makina Mühendisler Odası Konya Şubesi'nde göreve başladı.

01.06.2013 yılında meslek hayatına serbest çalışarak devam etmeye başladı. 2013 yılında başladığı Enerji Sistemleri Mühendisliği Yüksek Lisans Eğitimi'ne devam etmektedir.

Acı Kaybımız

Hayatında hiç kimseyi isteyerek incitmemiş gerçek bir dost, samimi bir arkadaş, mükemmel bir insan, iyi bir eş, Gülce'nin biricik babası, Yönetim Kurulu üyemiz, Nam-ı Diğer "Dayı"

Cengiz ÖZFILİZ,

Hakk'ın Rahmetine kavuşmuştur.

Cenazesi 18 Şubat 2014 günü, Musalla Mezarlığı'na defnedilmiştir. Merhuma Cenab-ı Allah'tan Rahmet; kederli ailesine, arkadaşlarına, hemşehrilerine, eş-dost-akrabalarına ve tüm Mühendislik camiasına sabır ve metanetler dileriz.

MMO
Konya Şube
Yönetim Kurulu

Cengiz ÖZFILİZ

Mekânı Cennet olsun.

TÜRKAK Denetlemesi başarıyla tamamlandı



**17 Mart 2014
tarihinde TÜRKAK
denetim ekibi
tarafından TS EN
ISO/IEC 17020
standartı
kapsamında şubemiz
denetimlerden
başarıyla geçmiştir.**

Izmir'de bulunan Asansör Kontrol Merkezimiz 2006 yılında TÜRKAK'tan alınan yeterlilik raporu sonrasında 2008 yılında Avrupa Birliğinden kimlik numarası almış ve onaylanmış kuruluş olarak 6 Nisan 2008 tarihinde Resmi Gazete'de yayınlanmasıyla birlikte görevlendirilmiştir. Asansör kontrolleri konusunda onaylanmış kuruluş olan Asansör Kontrol Merkezimizin kapsamı genişletilmiş ve şubelerdeki tüm teknik görevler akreditasyon kapsamında yetkilendirilmiştir. Belediyelerle

yapılan asansörlerin yıllık periyodik kontrollerine ilişkin protokoller kapsamında Türkiye genelinde asansör kontrolleri Asansör Kontrol



Merkezimiz üzerinden yetkili teknik görevlerimiz marifetiyle yapılmaktadır. Şubemiz tarafından teknik görevlerimiz marifetiyle yapılmakta olan asansör kontrolleri ile ilgili 17 Mart 2014 tarihinde TÜRKAK denetim ekibi tarafından TS EN ISO/IEC 17020 standardı kapsamında şubemiz denetimlerden geçmiştir. Gerek asansör, gerekse de dokümantasyon üzerinde yapılan incelemeler gün boyunca devam etmiş, şubemiz denetimleri başarıyla tamamlanmıştır.

Haber:
Duran ÇÖLCÜ
Fotoğraf:
Seydişehir Belediyesi

Gezi Yorum

“ **Konya iline bağlı, Torosların eteklerinde 1310 yıllarında Horasanlı Seyyid Harun Veli Hazretlerinin buraya gelip konaklaması ile kurulduğu tahmin edilen şirin bir kent niteliğindedir. İlçe coğrafi ve kültürel zenginlikleri içinde barındıran, eşsiz güzelliklere ve turizm potansiyeline sahiptir. Seydişehir mesire ve piknik yeri özellikleriyle, tabiat güzellikleri ve coğrafi yapısıyla İç Anadolu Bölgesi'nin en güzel ilçelerinden biridir. Seydişehir Ankara - Antalya devlet karayolu üzerinde yer alması nedeniyle de coğrafi öneme sahiptir.** ”

Torosların eteklerinde saklı kalmış cennet;

Seydişehir

Konya'ya 85 km Antalya'ya 208 km olan Seydişehir 'in denizden yüksekliği 1123 m, kapladığı alan 2219 km²'dir. Seydişehir'in batısından başlayıp güneye doğru uzanan Küpe Dağı, güneyde zengin boksit yataklarının bulunduğu Gidengelmaz Dağı adı ile devam eder.

İlçemizin özellikle alüminyum tesislerinin ve diğer endüstriyel işletmelerin kurulmasından kaynaklanan gelir düzeyi, yaşam standardı ve entelektüel yapı ile çevre il ve ilçelere göre yüksek olması dikkat çeker. Zengin boksit madeni yatakları nedeniyle Türkiye'nin ilk ve tek Alüminyum Tesisleri'ne sahip olan ilçenin sanayisi de Alüminyum Fabrikası ile önem kazanmakta. Hafif sanayi bölgesindeki işletmeler alüminyumun işlenmesine dayalı faaliyetlerini sürdürmekte, tekstil, et entegre, un, süt fabrikaları da diğer sektörleri paylaşmaktadır.

Beşehir, Seydişehir ilçeleri sınırına yakın Konya Şeker Fabrikasında dondurulmuş patates ve kuru bakliyat fabrikası üretimine devam etmektedir. Necmettin Erbakan Üniversitesi Ahmet Cengiz Mühendislik Fakültesi ve Seydişehir M. Y.O ile

gençlerin terciinde olan bir ilçe. Seydişehir'in gerek turizm, gerekse eğitim alanında gelişimini sağlayarak var olan dinamiklerini harekete geçirerek, halkının ekonomik anlamda zenginleşmesine, yeni iş sahalarının açılmasına da ön ayak olacaktır. Seydişehir havası, suyu, tarihi, doğal güzelliklerinin yanı sıra halkının konukseverliği ile hafta sonlarının en güzel şekilde geçirilebileceği bir mekândır.



Tarih yeniden yaşıyor

Atatürk Caddesi

Atatürk Caddesi estetik ve modern tasarımıyla Seydişehir'in en önemli sosyal yaşam merkezi konumunda. Burada düzenlenen kültür- sanat etkinlikleri ise ilçenin sosyal yaşamına canlılık getiriyor. Atatürk Caddesi Seydişehir'in gelişmiş entelektüel yapısına ve sosyal dokusuna uygun konser, sergi gibi pek çok sosyal- kültürel etkinliklere de ev sahipliği yapıyor.

Adile-Baysal Kültür-Sanat Evi ve Seydişehir Belediye Müzesi

İlçenin zengin ve köklü mirasına sahip çıkmak amacıyla Seydişehir Belediyesi Kültür Sanat Evi ve Seydişehir Belediye Müzesi'ni vatandaşların ziyaret ettiği yerlerden, 7 den 70'e herkesin ilgi gösterdiği müzede yaşlılar geçmiş yaşamışlıklarını bulurken, çocuklar da geçmiş kültürümüzün izlerini görüyor. Okulların da ilgisi oldukça yoğun. Öğretmenler müzede uygulamalı ders anlatma imkanı da buluyor.



Seydişehir



*Zümrüt yeşili
harika bir yaşam alanı:*

KUĞULU park

Havası, suyu, doğal güzellikleri ile insana huzur veren bir dinlenme yeri olan Torosların etekleri Kuğulu bölgesinin en güzide yaşam alanı. Kuğulu bölgenin cazibe merkezi haline getirilmesi amaç ile 30 bin m²'lik mevcut piknik alanını 3 katı büyütülerek 100 bin m²'ye genişleterek halkın hizmetine sunulmuş. Gölet tarafında 1000 metrelik yürüyüş yolu, çevre düzenlemesi, ışıklandırılması ile vatandaşların gece, gündüz hoşça vakit geçirebilecekleri bir sosyal yaşam alanı. Eski Gölet'e ise yapılan Ördek evi çok çeşitli kuş türlerinin barınmasını sağlarken, gölet'in yeni görüntüsü yapay bir cennet görünümünde. Seydişehir Belediyesi Kuğulu' da Ferzene Mağarası'na 1600 Metrelik yürüyüş yolu yaparak saklı kalmış güzelliklerin ortaya çıkmasını sağladı.

Zengin bir tarihi yapı ve kültüre sahiptir

Klasik antik çağlarda Seydişehir'de Amlada, Vasada, Arvana, Elita, Dalisandus gibi klasik şehirlerin varlığı bilinmektedir. Bostandere Kasabası yakınlarında Roma Devri Anfi Tiyatrosu kalıntıları ortaya çıkarılmıştır.

Seydişehir'in Horasanlı Seyit Harun Veli Hazretlerinin gelip konaklaması ile takriben 1310 yıllarında kurulduğu tahmin edilmektedir. Beyşehir'de konuşlanmış olan Eşrefoğulları Beyliği, Anadolu Selçuklu Devletinin bir parçası olarak, Seydişehir bölgesini de kapsayacak şekilde 1327 Moğol istilasına kadar varlığını sürdürmüştür. Osmanlılar 80 bin altın ödeyerek Seydişehir, Akşehir, Beyşehir yöresini satın almışlardır. Fatih Sultan Mehmet devrinde ise kesin olarak Seydişehir, Osmanlı topraklarına katılmıştır.



Seyyid Harun Veli Camii ve Türbesi

Seyyid Hârun Camii, Seydişehir'in güney kesiminde, Seyyid Hârun-ı Veli Külliyesi içindedir. Külliye'nin çekirdeği ve ana yapısıdır. Seyyid Hârun Camii'sinin inşaatına ait herhangi bir tarih kitabesi bulunmamakla birlikte, tek kaynak olan "Menâkıb-ı Seyyid Hârun Veli" adlı yazma eserden, caminin Seyyid Hârun tarafından, onun ilâhî bir ilhamla bir şehir kurmak üzere Seydişehir'e 1302-1322 yıllarda yapılmış olduğu anlaşılmaktadır.



Şeyh Hacı Abdullah Efendi Türbesi

Şeyh Abdullah Efendi Türbesi, Seyyid Hârun-ı Veli Hamamı'nın kuzeybatısındadır. Türbe, 1903 yılında ölen Müderris ve Nakşibendi tarikatı şeyhi Hacı Abdullah Efendi için Sultan İkinci Abdülhamit Han emriyle yaptırılmıştır.





Güneş Enerjisi ile Meskenlerde Isıtma

Odamız ve Viessmann A.Ş. işbirliğiyle "Güneş Enerjisiyle Meskenlerde Isıtma" konulu seminer, konferans salonumuzda gerçekleştirildi.



"Güneş Enerjisiyle Meskenlerde Isıtma" konulu seminer Odamız ve Viessmann A.Ş. işbirliğiyle konferans salonumuzda gerçekleştirildi. 13 Mart 2014 tarihinde gerçekleştirilen seminerde, Viessmann ısı Teknikleri Ticaret A.Ş. Eğitim Sorumlusu Makina Mühendisi Burak BULUT sunum yaptı. Burak BULUT yapmış olduğu sunumda; binalarda enerji performansı yönetmeliği, güneş enerjisi, kolektörler, güneş kolektörlü sistemler,

kolektör tipleri, kolektör seçimi ve montajı, ısı pompaları, ısı pompası işletme türleri, güneş enerjisi için özel tasarlanmış tek ve çift serpantinli boylerler, ısıtma suyu depolu kombi boylerler, solar kontrol panelleri ve diğer sistem tekniği aksesuarları, kolektör montajı, güneş enerjisi sisteminin boyutlandırılması, güneş enerjisi ile mahal ısıtması, dünyadaki enerji tüketimi gibi birçok konuda katılımcılara detaylı bilgiler aktardı.

Size daha yakınız :)

Günümüzde teknoloji hayatımızın vazgeçilmez parçası olmuştur. Haberleşme teknolojisindeki yeni gelişmelere, Odamız da ayak uydurmaktadır. Artık sosyal medya üzerinden üyeleriyle daha çabuk buluşacak; gerek duyurularını, gerekse kurumsal anlamda yapacağı faaliyet ve etkinlikleri sizlere en kısa sürede ulaştıracaktır. Ayrıca adreslerimizden istek, dilek ve şikayetlerinizi de, bize iletebilirsiniz.




Sosyal medyadayız
tıkla ve keşfet
  



facebook

www.facebook.com/konyammo

twitter

@KonyaMMO

tumblr

konyammo.tumblr.com

Üyelerimiz Tiyatroda buluştu

Odamız teknik çalışmaları yanında üyelerimiz ve ailelerinin katılımı ile gerçekleştirdiği sosyal etkinlik çalışmalarına devam ediyor. Üyelerimizin aileleri ile birlikte güzel vakit geçirebilmeleri, üyeler arasındaki dostluk ve birlikteliğin artırılması ve mühendis camiasının oda çatısı altında bir araya getirilmesi bu etkinliklerin düzenlenmesindeki en önemli amaçlardır.

Sosyal yaşantımızı yakından ilgilendiren en önemli konuların başında aile yaşantımızın dejenerasyon olmaması gelmektedir. Aile yaşantımızdaki bu kirlenmeden çocuklarımızı uzak tutmak onlara sağlayacağımız gelecek adına oldukça önemlidir. Bu sebeple toplumun en önemli temel taşı olan aile kavramını canlı tutmak tüm toplumun en önemli görevidir. Makina Mühendisleri Odası olarak düzenlenen bu tür sosyal etkinliklerle üyelerimizin ve ailelerin birbirine bağlı olarak güzel vakit geçirmeleri sağlanmaktadır. Bu amaç doğrultusunda düzenlenen sosyal etkinliklerden biriside Konya Devlet Tiyatrosunda gerçekleştirilmiştir. "Ayyar Hamza" isimli komedi oyunu odamız üyeleri ve aileleri için Konya Devlet Tiyatrosu tarafından sahnelenmiş, üyelerimiz, aileleriyle birlikte eğlenmiş, günün stresini birazda olsa üzerlerinden atmışlardır.





Tanzimat mizahının öncülerinden Ali Bey'in, Mo'jere'in "Scapin'in Dolapları" adlı oyununu, Türk-Osmanlı hayatına uyarladığı en başarılı eserlerinden biri olan, "Ayyar Hamza" (ayyar: hilekâr, zeki), Mustafa Gürkan GÖRBİL tarafından yönetilmiştir.

Ortaoyunu karakterlerindeki havanın hakim olduğu Ayyar Hamza rolü; zeki, kurnaz ve espirili olarak da karşımıza çıkıyor.

Hikaye eski İstanbul'da bir mahallede geçiyor. Seçkin iki ailenin iki oğlu, gönül işlerini sürdürürken babalarının Mısır'dan İstanbul'a geleceğini öğrenirler. Bu arada evlenen iki oğuldan biri, babasının kendisini başka bir kızla evlendireceğini öğrenince

panikler ve mahallenin uyanık, görmüş geçmiş ama pek de güvenilirmez adamı Hamza'dan yardım ister. Hamza ise işleri düzeltmeye ve kendine yontmaya çalışırken, daha da karıştırır.

Kurnazlıklara şaşırtıp, karışıklıklara, düzenlenen oyunlara gülüp geçme noktasında, hoş, sevimli bir oyun...





Enerji Kimlik Belgesi Eğitimleri

Enerji Kimlik Belgesi eğitimlerine hızla devam edilmekte olup, 6-8 Ocak 2014 tarihlerinde odamız eğitim salonunda mimar ve mühendislere yönelik Enerji Kimlik Belgesi kursu düzenlendi.

Enerjinin insan hareketinde, insanın günlük yaşantısında çok büyük bir yer tuttuğu muhakkaktır. Enerjinin üretilmesinde ve tüketilmesinde verimlilik; ülkemiz ve dünya enerji kaynaklarının daha ekonomik kullanımı, çevreye olan etkisinin asgari seviyeye indirilmesi, dolayısıyla doğal kaynakların verimli kullanılması açısından hem stratejik hem de insanlığın geleceği açısından hayati önem sahiptir. Enerji yatırımların maliyetleri düşürüldüğünde, enerjinin verimli kullanımı ile sağlanacak kaynak tasarrufunun büyüklüğü ortaya çıkmaktadır.

Odamız, ülkemiz geleceğinin en önemli konusu olan enerji ile ilgili birçok eğitim ve etkinlikler gerçekleştirmektedir. Enerji tasarrufunun sadece iki lambadan birinin söndürülmesiyle değil teknolojinin doğru seçimiyle sağlanabileceği bilincini taşıyan odamız, bu eğitimlerin düzenlenmesine özel bir önem vermiş eğitmen, laboratuvar ve

diğer alt yapı çalışmalarını 2009 yılında tamamlamıştır. Bu çalışmalar sonucunda 28 Ekim 2009 yılında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu toplantısında alınan kararla odamız, enerjiyle ilgili eğitimleri düzenlemekle görevlendirilmiştir. Enerji Verimliliği Kanunuyla, 05 Aralık 2008 tarih ve 27075 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği gereği yasallaşmış olan, Binalarda Enerji Kimlik Belgesi hazırlanması işiyle ilgili eğitimlerde bu kapsamda odamız tarafından düzenlenmektedir.

Yukarıda belirtilen kapsamda düzenlenen Enerji Kimlik Belgesi eğitimlerine hızla devam edilmekte olup, 6-8 Ocak 2014 tarihlerinde odamız eğitim salonunda mimar ve mühendislere yönelik Enerji Kimlik Belgesi kursu düzenlendi. Düzenlenen bu eğitimde; binanın enerji ihtiyacı, enerji tüketim sınıflandırması, yalıtım özellikleri ve ısıtma/soğutma sistemlerinin verimi bilgilendirmeler yapılmıştır. Eğitim sonunda başarılı olan kursiyerler bakanlık tarafından yetkilendirilmiştir.

"Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği" ile binaların birincil enerji ve karbondioksit (CO₂) emisyonu açısından sera gazı emisyonlarının sınırlandırılması, çevrenin korunmasını düzenlenmesi hedeflenmektedir. Yönetmeliğin hazırlanmasında AB'nin 2002/91/EC sayılı "Binaların Enerji Performansı Direktifi" baz alınmıştır. 2008 yılı içerisinde hazırlanan iki temel yönetmelik (BEP ve MISSIGP) AB Direktifi Sertifikasyon uygulamasının da önemli aşamalarını oluşturmaktadır.



BEP Yönetmeliğinin amacı; dış iklim şartlarını, iç mekan gereksinimlerini, yerel şartları ve maliyet etkinliğini de dikkate alarak bir binanın bütün enerji kullanımının değerlendirilmesini sağlayacak hesaplama kurallarının belirlenmesini, birincil enerji ve karbondioksit (CO₂) emisyonu açısından sınıflandırılmasını, yeni ve önemli oranda tadilat yapılacak mevcut binalar için minimum enerji performans gerekliliğinin belirlenmesini, yenilenebilir enerji kaynaklarının uygulanabilirliğinin değerlendirilmesini, ısıtma ve soğutma sistemlerinin kontrolünü, sera gazı emisyonlarının sınırlandırılmasını, binalarda performans kriterlerinin ve uygulama esaslarının belirlenmesini ve çevrenin korunmasını düzenlemektir.

Oda Personel Eğitimleri



TÜRKAK tarafından akredite olan odamızın üyelerimize ve vatandaşlarımıza yönelik yapmış olduğu teknik hizmetlerde kalite ve verim artırılması amacıyla personel eğitimi gerçekleştirildi.

Hizmet binamızda düzenlenen, Aksaray, Karaman, Ereğli ve Akşehir Temsilciliklerimizde çalışan teknik görevlilerimizin de katıldığı eğitimde özellikle asansörlerin yıllık periyodik kontrolleri ve akreditasyon süreci değerlendirildi.

Yürürlüğe giren yeni mevzuat ve standartlar ele alındı, LPG gaz sızdırmazlık, motorşasi, bilirkişilik gibi konularda değerlendirmeler yapıldı, kontrol formları ve sistem kayıtları gözden geçirilip, ekipman üzerinde uygulamalar yapıldı. Personelimiz, gerek üyelerimize gerekse de vatandaşlarımıza yönelik gerçekleştirmiş olduğu hizmetlerin kalitesinin artırmak için eğitim faaliyetlerimiz bundan sonrada artarak devam edecektir.



Temsilciliklerimizin

Yürütme Kurulları belirlendi

AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ

03.Mart.2014 tarih ve 43 nolu Şube Yönetim Kurulu Kararı ile belirlenmiştir.

Serdar BOYSAK	BAŞKAN
Andaç POLAT	SEKRETER
Murat ENGİN	SAYMAN
Osman ÖZER	ÜYE
Cafer Tayyar DİNÇ	ÜYE

KARAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ

24.Şubat.2014 tarih ve 35 nolu Şube Yönetim Kurulu Kararı ile belirlenmiştir.

Ali Harun CENGİZ	BAŞKAN
Emin CESUR	SEKRETER
Süleyman AŞIK	SAYMAN
Mehmet KAYA	ÜYE
Ünal CEBE	ÜYE

EREĞLİ İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

24.Şubat.2014 tarih ve 36 nolu Şube Yönetim Kurulu Kararı ile belirlenmiştir.

Münif İZBUDAK	BAŞKAN
Ömer Kaan MUTLU	SEKRETER
Fatih BAYIR	SAYMAN
Hüseyin ARI	ÜYE
Halil ERCAN	ÜYE

AKŞEHİR İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

24.Şubat.2014 tarih ve 37 nolu Şube Yönetim Kurulu Kararı ile belirlenmiştir.

Ünal PANCAROĞLU	BAŞKAN
Kadir TEPEOĞLU	SEKRETER
Kudret ASLIM	SAYMAN



Türkiye'nin En Büyük İnşaat Malzemeleri Showroom'u

Konal İnşaat 1995 yılında 70 m² bir dükkanda bir aile firması olarak kuruldu. Kurulduğu günden bugüne, öncü ve lider markaları ile sektörde kendinden söz ettirir hale getirdi. İstikrarlı ve sürdürülebilir kimliği ile büyümesini sürdüren

firma, Konya merkez ve bölgelerdeki bayi ortakları ile geniş bir alanda hizmet vermekte. KONAL İNŞAAT'ın ana iş kolu inşaat malzemeleri satış ve pazarlamasıdır. Ayrıca yine bünyesinde hazır beton tesisi ile de

sektöre hizmet vermektedir.

Bilindiği gibi, güçlü finans gücü ve teknik donanımıyla donatılan KONAL İNŞAAT, 2013 yılında açılışını yapacağı mağazası ile sektörde sadece Konya özelinde değil, Türkiye'deki en büyük showroom olma özelliği ile de kendinden sıkça söz ettirecektir.



Büyük Projelerin Uzmanı

yıldırım
DOĞALGAZ ISI MERKEZİ A.Ş.

Yıldırım Doğalgaz ve Isı Merkezi A.Ş. olarak 1987 yılından beri ısıtma, havalandırma, klima, doğalgaz, sıhhi tesisat, güneş enerjisi ve yangın tesisat sistemleri satış ve taahhüt olarak faaliyetlerini sürdürmektedir.

Yıldırım Isı Merkezi; konutlar-villalar toplu siteler, hastaneler, fabrikalar, alışveriş merkezleri ve mağazaların ısıtma-soğutma-havalandırma-klima, sıhhi tesisat-doğalgaz, proje-mühendislik-müşavirlik hizmetleri ve mekanik tesisat taahhüt işlerini yapıyor.

Büyük projelere imza

atarak ismini Konya'da saygın bir konuma getirmiş durumda. Anıt Hastanesi - 5.000 m² Komple Mekanik Tesisat, Konya Vakıf Hastanesi -6.000 m² Klima Tesisatı, RTS Diyaliz Hastanesi-10.000 m² Isıtma-Soğutma-Havalandırma Tesisatı, Barbaros Kız Yurdu Isıtma ve Doğalgaz Tesisatı, Konya İmam Hatip Lisesi Isıtma ve Doğalgaz Tesisatı, Hekimoğlu Un Fabrikası Proses Sıcak Su Hazırlama Doğalgaz Tesisatı, Novada AVM mekanik sistemi ve Ataşehir Konutları gibi önemli projelerle adını duyurdu.

PAKSU, Yapı Malzemesinde Çözüm Ortağı

Pakfen Şirketler Grubu'nun ilk şirketi olan Paksu, faaliyetlerine 1970 yılında İnşaat ve Sıhhi Tesisat Malzemesi satışı ile başladı. Yenilikleri izleyen ve uygulayan bir firma olarak Konya'nın İnşaat ve Sıhhi Tesisat Malzemesi sektöründe belirleyici bir konuma yükselmiş, Kalitenin güven veren saygın adresi olmuştur.

Paksu A.Ş. Konya Larende caddesinde mütevazı bir şekilde başlayan faaliyetlerine bugün Marangözlü Sanayiindeki showroom ve satış mağazasının bulunduğu merkez bina ve Büsan organize sanayi sitesi'ndeki deposunda devam etmektedir.

İnşaat ve Sıhhi Tesisat Malzemelerin büyük markalarının temsilciliklerini bünyesinde toplayan Paksu A.Ş. Konya'da olduğu kadar birçok ilimizde de kaliteyi ve hizmeti anlayışını ön plana çıkararak, bulunduğu çizgiyi bozmadan her zaman daha ileriye gitmeyi hedeflemektedir.



ATİKER, Antalya'da Bayilerini buluşturdu

Atiker Şirketler Grubu'nun geleneksel olarak düzenlediği bayiler toplantısının 4.'sü Antalya-Belek'te gerçekleştirildi.

Atiker'in tüm Türkiye'deki yaklaşık 800 bayi temsilcisi ve bölge distribütörünün yanı sıra Tüm Otogaz Montajcılar Derneği Başkanı Faruk Yılmaz'ın da katıldığı toplantı 3 gün sürdü. Programın açılışında konuşan Atiker Şirketler Grubu Genel Müdürü Ömer Atiker, ana çalışma alanlarının oto yakıt sistemleri olduğunu ancak uluslar arası Atiker markasının yeni ürünlerde görülebileceğini vurguladı.

Atiker, "Bildiği gibi, uluslararası piyasalarda başarılı olmanın yolu dünya markaları yaratabilmekten geçiyor. 40 yılı aşkın sürede dünya markası

haline getirdiğimiz Atiker markasını ulusal ve uluslararası piyasalara sunacağımız farklı ürünler üzerinde kullanmayı planlıyoruz.

Ayakkabı, Atiker markasının kullanıldığı, yakıt sistemi dışındaki ilk tüketici ürünü. Ancak, müşterilerimiz Atiker markasını önümüzdeki yıllarda gerek yatırım mali gerekse tüketici ürünü kategorisindeki farklı ürünler üzerinde görmeye hazır olsunlar. Atiker Ayakkabı, bu türden yatırımlarımızın yeni bir halkası. Ayakkabıcılık bize dememizden miras kalan bir meslek. Dedem ömrünü, babam ise meslek hayatının bir bölümünü kundura üretiminde geçirmiş. Bu nedenle, Atiker Ayakkabının yatırım kararında sevgili babam Mehmet Ali Atiker'in önemli payı var" dedi.



Vinç Sektörünün İddialı Markası

SEKİZLİ VİNÇ, 1987 Yılından bugüne kadar 500 kg kapasiteden 200 ton'a kadar çeşitli tiplerde kaldırma makinesi ve vinç üretimi ile faaliyetlerine 16.000 m² kapalı, 9.000 m² açık alana sahip fabrikasında her geçen gün gelişerek ve tecrübe kazanarak devam ediyor.

SEKİZLİ VİNÇ, amaçladığı hedefe, üretim ve serviste takım ruhunu benimsemesi ile gösterdikleri üstün gayret ve çalışmalar sonucu ulaştığı durumdur.

Gelişen Türkiye Sanayii'nin değişen ihtiyaçlarına cevap verebilecek nitelikte kaliteli ve güvenilir makina üretim hedefinde olan firma, gücü bir

teknik kadroya ve son derece esnek imalat kapasitesine sahip.

Ürettiği ürünler araçüstü vinçler, arabalı vinç, monoray vinç, gezer köprülülük vinç, portal vinç, pergel vinç, hidrolik vinç ve hidrolik platform. Ayrıca ikinci el vinç satışı ile de müşterilerine hizmet vermektedir.





Memiş Kütükçü kimdir?

İlk ve Orta Okulu Iğın'da Liseyi Gümüşhane'de okudum. 1975 yılında girmiş olduğum Konya Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi'ni 1979 -1980 dönemi bitirerek Makine Mühendisi oldum. 1984 yılında Makina Yüksek Mühendisi oldum.

Meslek hayatıma TUMOSAN AŞ'nin yapımı esnasında bir müteahhitlik şirketinde şantiye şefi olarak başladım. Müteahhitliğin işini tamamlamasından sonra TUMOSAN işletmede görev aldım. 5 Yıl Satınalma Şefliği görevinin ardından TUMOSAN' dan ayrılarak Araç Üstü Vinç imalatı yapan bir firmada İşletme Müdürü olarak görev aldım. 4 yıl bu görevi sürdürdükten sonra 1993 yılının başında 2 ortaklı bir şirket olarak, kendi şirketimi kurdum.

Halen kendi şirketim olan HİDROKON LTD. ŞTİ. Yönetim Kurulu Başkanlığı'nı sürdürmekteyim.

2004 ve 2014 yılları arasında Konya Karatay Belediyesi ve Konya Büyükşehir Belediyesi Meclis üyesi görevinde bulundum. Bunun yanında Gaznet A.Ş., Yön. Kur. Üyeliği yaptım. 8 yıl meclis üyesi olarak görev yaptığım Konya Sanayi Odasında 2013 yılı haziran ayından itibaren Yönetim Kurulu Başkanı olarak görev aldım. Konya Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu Başkanlığına da aynı dönemde üstlendim. Ayrıca T.O.B.B. ve OSBÜK' de yönetim kurulu üyesi olarak görev yapıyorum.

Evli ve 3 çocuk babasıyım.

2014, Hidrokon için verimlilik yılı olacak

Konya Sanayi Odası Başkanı ve üyemiz Memiş Kütükçü, sorularımızı cevapladı.



Firmanızın bünyesinde hangi faaliyetler gösteriliyor, müşterilerinize hangi ürün ve hizmetleri sunuyorsunuz?

1993 yılında kurulan Hidrokon, Konya' da araç üstü hidrolik mobil vinç üretmektedir. Araç Üstü Katlanır Bomlu vinç, Araç Üstü Teleskobik Vinç, Araç Üstü Teleskobik Platform Kurtarma amaçlı Vinç ve Hidrolik ataşmanların üretimini, Konya 3.O.S.B. de 18.000 metrekare kapalı, toplam 46.000 metrekare alanda 200 çalışanla gerçekleştirmektedir. 30 ton/metre' den 315 ton/metreye kadar olan üretim gamına sahiptir.



Müşterilerinizden gelen talepler doğrultusunda ürün yelpazenizi geliştiriyor musunuz?

Müşterileri talepleri Hidrokon için en iyi geribildirim kanallarıdır. Müşterilerimizle her yıl müşteri memnuniyet anketi yapılmaktadır. Ayrıca bölgesel müşteri toplantılarımızla, müşterinin ayağına giderek sektörel analizler yapmakta ve müşterilerden gelen talepler ve şikayetler göz önüne alınmaktadır. Bunun yanında en önemli noktalardan bir tanesi yüz yüze yapılan müşteri mülakatlarıdır. Hidrokon için bu üç faaliyet çok önem arz etmektedir.

Üretim sahanızdaki kapasiteyi arttırmak için ne gibi çalışmalar yapıyorsunuz?

2014 yılı Hidrokon için verimlilik yılı olarak geçeceği inaniyoruz. Verimlilik çalışmaları ve tam kapasite ile ilgili çalışmalar devam etmekte. Bunun için iş gücü verimliliği, malzeme verimliliği ve makine teçhizat verimliliği ile ilgili ve bunların artırılması yönelik çalışmalara Hidrokon daha fazla önem vermektedir. Amacımız atıl kapasite ve fayda sağlamayan süreçlerin tekrar revize edilmesi ya da ortadan kaldırılması ve bununla beraber üretim akışına hız vermektedir. Kıscası hedef olarak; sahip olduğumuz bütün üretim kaynaklarını en optimum şekilde kullanıp, üretimi maksimum yapmak hedefindeyiz.

Sektörde en sık karşılaştığınız sorunlar nelerdir? Bunların iyileştirilmesi için çözüm arayışlarınız nelerdir?

Denetim yetersizliğinden kaynaklanan niteliksiz ürünler haksız rekabet oluşturmaktadır. Ayrıca nitelikli ara eleman sorunu en büyük sorunumuz.

Türkiye'de hidrolik sektörünün genel durumu, pazar büyüklüğü ve gelişimi hakkında neler düşünüyorsunuz?

Türkiye'de son yıllarda ciddi gelişme sağlanan hidrolik sektörünün önü açıktır. Uygulama alanları her geçen gün gelişmektedir. Özelde bizim konumuz olan iş makineler üretimi de yeterli denetim sağlanarak nitelikli üreticiler korunabilirse çok iyi bir yolda gelişmesini sürdürmektedir. Hidrokon hidrolik firması olarak kısa ve uzun vadede hayata geçirmeyi düşündüğünüz projeleriniz nelerdir? Kısa vadede hidrolik insan kaldırma platformlarındaki pazar payımızı arttırmak istiyoruz.

Uzun vadede Teleskobik Mobil Vinç üretimini geliştirmek ve Dünya da HİDROKON markasını kendinden yürütülmüş mobil vinç markası olarak da Dünya' ya sunmak istiyoruz.



Konya Sanayi Odası Başkanı olarak Türkiye'nin özellikle de Konya'nın sanayi üretimindeki geleceğini nerede görüyorsunuz?

Öncelikle şunu ifade etmek isterim; sanayi üretiminin geleceğini konuşmak, aslında Türkiye'nin geleceğini konuşmaktır. Çünkü dünyada baktığımızda en gelişmiş ülkelerin, örneğin Almanya'nın üretim gücüyle kalkındığını, hatta bu üretim gücünü Avrupa'nın neredeyse tamamını sırtladığını görebilirsiniz. Ancak ülkemize baktığımızda durum maalesef böyle değil. İmalat sanayi üretiminin milli gelir içindeki payı düşüyor. 1998 yılında milli gelirin yüzde 23,9'unu imalat sanayi oluştururken, bu oran 2012 yılında yüzde 15,6'ya kadar geriledi. Bu oranlar, Türkiye'nin zaman içerisinde sanayi üretiminden uzaklaştığını gösteriyor. Oysa bizim, 2023 hedeflerimiz için daha fazla üretmeye ve ihracat yapmaya ihtiyacımız var. Dolayısıyla, sanayi üretiminin milli gelir içindeki payını arttırmak için kısa, orta ve uzun vadede stratejiler geliştirilmelidir. Konya'ya bakacak olursak, şehrimizin ülke genelinde olumlu yönde biraz daha ayrıştığını, geçmişte sadece bir tarım şehri olarak görülün Konya'nın aynı zamanda bir sanayi şehri olduğunu söyleyebiliriz. Öyle ki; bugün ihracatımızın yüzde 64,1'ini sanayi mamülleri oluşturuyor. Konya, son 10 yılda ülke genelinde daha iyi performans gösterse de, halen istediğimiz, arzu ettiğimiz noktada değiliz.



KONYA SANAYİ ODASI

Çünkü daha fazlasını yapabilecek potansiyelimiz var. Konya Sanayi Odası olarak, bu potansiyeli ortaya çıkarmak, Konya'nın daha fazla katma değer üretmek için çalışmaları arasında daha sağlam adımlarla yürümesi için çalışmalar yapıyor, projeleri yürütüyoruz. Bu projelerden bir tanesi Bölgesel İnovasyon Merkezi. Konya Organize Sanayi Bölgesi'nde yükselen Bölgesel İnovasyon Merkezi, Konya'nın inovasyon kapasitesinin artırılarak, bilgi temelli sanayi üretimi ile kalkınması için bir milat olacaktır.

Son olarak söyleyecekleriniz nelerdir?

Biz şehrimizin sanayi geleceğine inanıyor ve bu gelecek için çalışıyoruz.

Çok Teşekkür ederiz.

