

Firma Adı	Web Sitesi	Faaliyet Alanı
Fetch Robotics	fetchrobotics.com	İnsanlarla birlikte çalışan robotlar üretmek. Firma özellikle depolar için hem insan gibi davranabilen hem de insanlarla birlikte çalışabilen robotlar üretiyor.
Stemcentrx	stemcentrx.com	Kanser tedavisinde yeni yöntemler geliştirmek. Firma kansere neden olan kök hücrelerin doğrudan ve çok kısa sürede tamamen yok edilmesini sağlayacak ilaçlar geliştiriyor.
Carbon 3D	carbon3d.com	Son derece hafif malzemelerle istenilen üretimi anında yapabilen üç boyutlu makinalar üretmek. Firma özellikle kişiselleştirilme ihtiyacı olan ürünler (ayakkabı, endüstriyel kılıplar vb.) için hızlı üretimler yapabilen makinalar üretiyor.
SANO	sano.co	Kan alma ihtiyacı olmadan çeşitli tıbbi analizler yapabilen cihazlar geliştirmek. Firma can acıtıcı olan kan alma prosesi olmadan bir çok tıbbi veriye ulaşabilecek, sadece vücuda yapışarak veri toplayan cihazlar geliştiriyor.
Hyperloop	hyperloop-one.com	Malzeme taşıması veya toplu ulaşımı daha hızlı, yakıt tüketimi minimum ve daha güvenli hale getiren trenler üretmek. Firma pnömatik tüpe benzeyen bir tasarımla farklı lokasyonlar arasında çok düşük enerji tüketimi ile uçaklar kadar hızlı ancak çok daha ucuz taşıma imkanı sağlayacak araçlar geliştiriyor.
Planetary Resources	planetaryresources.com	Uzayda maden araştırma ve kullanılabilir malzeme geliştirme çalışmaları yapmak. Firma uzayda bulunan asteroid (uzayda bulunan gök cisimleri) leri araştırarak bu asteroidlerden dünyada kullanılabilir malzemeler elde etmeyi planlıyor.
Magic Leap	magicleap.com	Her türlü nesnenin üç boyutlu olarak incelenebilmesi, görüntülenebilmesi, kontrol edilebilmesi ve sinematik hale getirilmesini sağlayacak teknolojiler geliştirmek. Firma örneğin ameliyat sırasında müdahale edilecek organın üç boyutlu olarak görülebilmesini, müdahale noktalarının önceden belirlenebilmesi ve müdahalenin daha iyi yapılabilmesini sağlayacak tüm nesnelerin üç boyutlandırılarak incelenmesini sağlayacak teknolojiler üretiyor.
Light Co.	light.co	Farklı açılardan görüntü toplayıp, bunları birleştirerek üstün özellikli görüntüler elde etmeyi amaçlayan kameralar üretmek. Firma birden fazla açıdan görüntü alarak bunları birleştirip 52 MP görüntü çözünürlüğüne ulaşabilen ki bu gerçeğe en yakın görüntü kalitesini ifade ediyor, kamera ve fotoğraf makinaları üretiyor.
Glow Forge	glowforge.com	Birçok malzemedan kişiye özel tasarımları üretebilen üç boyutlu yazıcılar üretmek. Firma ahşap, deri, plastik, kağıt gibi bir çok malzemedan farklı üretimler yapılmasına imkan veren üç boyutlu yazıcılar üretiyor.
UBER	uber.com	Hiç taksisi olmayan taksi şirketi olarak bilinen firma, son olarak ilk sürücüsüz araçlarını denemeye çıkararak tam otomatik sürücüsüz taksi hizmeti vermeye başladı.

İlk olarak 1970 yılında geliştirilen veri depolama ve aktarım üniteleri disketlerden (floppy disk), 40 yıl içinde ultra HD kalitede veri depolayabilen Blu-Ray disklerle, cep telefonlarından neredeyse ihtiyaç duyabileceğimiz her türlü bilgiye eriştiğimiz bir döneme ulaştık. Video ve görüntü kaydı için onlarca zahmete girmek durumunda kalınan, karmaşık ve kullanımı son derece zor cihazlardan, 52 MP görüntü çözünürlüğüne sadece cep telefonumuzdaki bir tuşla ulaşabildiğimiz bir döneme girdik. Değişimin hızı ve insanların bu değişkenliğe hızla adapte olması ürkütücü olduğu

kadar, iş yapma modellerimizi ivedilikle gözden geçirmek konusunda ne kadar acele etmemiz gerektiğinin de göstergesi durumundadır. Tam bu noktada iş yapma modellerimizi değiştirmeye istekli olması gereken temel unsur, çevremizde birlikte çalıştığımız insanlar olmalıdır. Yazımızın bu kısmında, çalışma hayatındaki en önemli motivasyon kaynaklarından olan iş yeri tasarımları konusunda dünyadan farklı örnekler sunmak istiyoruz. İnovatif iş yeri tasarımları konusunda ilgi çekici firmaları ve iş yerlerinden görüntü örneklerini sıralamak istiyoruz.

Firma Adı	Faaliyet Alanı	
Skullcandy	Kulaklık, hoparlör, ses sistemleri vb. üretimi yapan firmada çalışanlar istediklerinde bireysel istediklerinde ortak çalışma alanları oluşturabiliyorlar.	
IProspect	Firma dijital pazarlama teknolojileri üzerine faaliyet göstermekte, yuvarlak hatlara sahip ofisleri ile çalışanların yenilikçi düşünce geliştirmelerine yardımcı olmaktadır.	
Unit B4	Avustralyalı bir gayrimenkul geliştirme grubu olan firmanın genel merkezinde ahşap ve doğal malzemeler kullanılarak farklı bir çalışma atmosferi oluşturulmuş.	
Corporate Campus Apeldoorn	Hollanda'da Apeldoorn şehrinde ortak bir firma kampüsü olarak kurulan bu işyerinde tüm ortam yeşil ve doğa dostu malzemelerle donatılmış.	
Yandex	Rusya merkezli arama motoru şirketinin St. Petersburg'daki merkezinde farklı boyutlandırılmış nesnelere beklentilerin ötesini hedeflemeyi vurgulamış.	

Ufuk açıcı firmalar ve iş yapma modelleri ile inovatif çalışma alanlarını ele almaya çalıştığımız bu sayımızda, önümüzdeki yıllarda dünyada ne gibi gelişmeleri izleyeceğimizi öngörmeye

çalıştık. Sonraki sayımızda; dünyanın en inovatif ve girişimci şirketi TESLA'yı incelemeye çalışacağız. Ayrıca Konya'da yerleşik bazı firmalarımızın faaliyetlerine yer vermeye çalışacağız.



Teknik Görevli Eğitimi

Şube ve temsilciliklerimizde görev yapan teknik görevlilerimize bilgilendirme eğitimi düzenlenmiştir. Odamız etkinlik alanı içerisinde yapılan asansör, LPG/CNG Gaz sızdırmazlık, basınçlı kap, kaldırma-iletme makineleri ile motor-şasi kontrollerinde yapılan uygulamalarla ilgili eğitim programı gerçekleştirilmiştir. 25.Mart.2017 ve 03.Nisan.2017 tarih-

lerinde düzenlenen eğitimlerde esas amaç şube ve temsilciliklerimizde yapılan işlerde uygulama birliğinin sağlanması olmuştur. Ekipmanlar üzerinde yapılan uygulamaların yanında kalite yönetim sistemi, mevzuat ve standartların ilgili maddeleri de eğitimler kapsamında incelenmiş, gerekli bilgiler çalışanlarımıza aktarılmıştır.



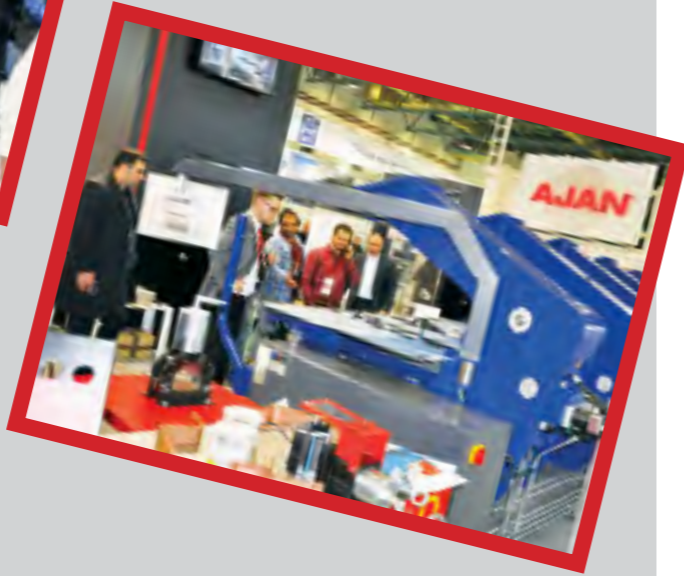


İmalat sanayisinin önemli sektörlerini bir araya getiren 22.Sac İşleme, Metal Kesme ve Şekillendirme Teknolojileri Fuarı 09-12.Şubat.2017 tarihleri arasında, 24.Otomasyon Eurasia, Electrotech, Materials Handling ve Hydraulic & Pneumatic Fuarı ise 16-19.Mart.2017 tarihleri arasında WIN EURASIA Fuarları kapsamında İstanbul'da gerçekleştirilmiştir. Türkiye

İmalat sanayisinin ve söz konusu firmalarla ortak bir platformda buluşacak ziyaretçilerin heyecanla beklediği bu fuarlara Odamız üyeleri ve Öğrencilerimizin de katılımı sağlanmıştır. Üyelerimiz fuar alanında bulunan stantlar ziyaret etmişler, teknolojinin son yeniliklerini görme imkânı bulmuşlardır. lar teorik ve uygulamaya yönelik çalışmalarını sunma imkânı bulmuşlardır.

WIN İstanbul Fuarları

WIN Metal Working
EURASIA EURASIA



WIN EURASIA Automation
16 - 19 Mart 2017
Tüyap İstanbul

Birçok ülkeden gelen ziyaretçiler ve satın alma heyetlerinin biraraya geldiği fuarlarda; Endüstri 4.0'in en yüksek kalite ürün ve hizmetleri, yüzey işleme teknolojileri ile birlikte metal işleme süreci, Delme, frezeleme, kesme, bükme ve zımbalama gibi çeşitli işlemlerde kullanılan endüstriyel robot kolları gibi yenilikçi teknolojiler tanıtılmıştır.

Bunların yanında; endüstriyel otomasyon uygulamalarında kullanılan tüm teknolojik gelişmeler ve yeni hizmetler fuarlar kapsamında sergilenmiş, Endüstriyel Etkinlikler Zirvesiyle akademisyen ve uzmanlar teorik ve uygulamaya yönelik çalışmalarını sunma imkânı bulmuşlardır.



KALP HASTALARI

Sıcak Havalara Dikkat

Uzm. Dr. Veli GÖKÇE
Medicana Konya Hastanesi
Kardiyoloji

Kalp hastalıkları olan kişiler hava koşullarından ciddi şekilde etkilenirler. Hastalar var olan hava koşullarına göre hayat biçimlerini, giyim tarzları, yeme alışkanlıkları gibi faktörleri uyarlamalıdır. Ayrıca gerekli hastalarda ilaç tedavileri yeniden düzenlenmelidir.

Sıcak ve nemli havanın kalp hastaları için ciddi sağlık sorunları meydana getirdiği unutulmamalıdır. Özellikle kalp damar hastaları, hipertansiyon, ritim bozuklukları ve kalp yetersizliği olan hastalar için artmış bir risk meydana getirdiği bilinmelidir. Vücut ısısını sabit tutan en önemli mekanizmalardan biri cildin kan dolaşımıdır. Cildi besleyen damarlar, soğukta büzülerek, sıcakta ise genişleyerek vücuttaki ısı kaybını azaltmaya veya arttırmaya çalışır. Bu durum kalbin daha fazla çalışmasını gerektirir. Kalp yetersizliği bulunan hastalarda kan akımının ağırlıklı olarak cilde yönlendirilmesi, hayati organlara olan kan akımının azalmasına yol açabilmektedir. Ayrıca artmış kalp yükü, artan kalp hızı, damar darlığı, kapak hastaları ve kalp yetmezliği olan kişilerde durumlarının bozulmasına kötüleşmesine sebep olabilmektedir. İnsan vücudu klima gibi çalışan cilt sayesinde soğutulur, artan kan akımı ve ciltte meydana gelen terleme sırasında buharlaşma olurken alttaki cilt ve dolaşan kan soğutulur.

Havanın nem miktarı arttıkça buharlaşma azalır ve soğutma mekanizması bozulur. Nemde insanlara sıcak basması, boğulur gibi olmaları, terleme bozulmasına bağlıdır. Ayrıca ısı dengesini korumak için olan terleme vücudun tuz ve sıvı dengesini de etkilemektedir. Bu da kalp hastalığı olanlarda ciddi sıkıntılara yol açmaktadır. Damarlarda dolaşan sıvı hacminin azalması, kanın akışkanlığının ve böbreklerden geçen kan miktarının azalmasına neden olur. Bu durum, yeterli sıvı alınmadığı takdirde böbrek fonksiyonlarında bozulmaya yol açabilmektedir. Bunu dengelemek üzere böbrek ve böbreküstü bezlerinden salgılanan maddeler, damarların büzülmesine ve ani tansiyon yükselmeleri ile kalp yetersizliği bulgularının artmasına neden olabilmektedir.



Hipertansiyonu bulunan ve idrar söktürücü ilaçlar kullanan hastaların yeterli miktarda sıvı almaları çok önemlidir. Aksi takdirde ani tansiyon düşmeleri, böbrek fonksiyonlarında bozulmalar ortaya çıkabilir. Bunun yanında tansiyon düşürücü olarak kalsiyum kanal blokeri kullanan bazı hastaların sıcaklarla birlikte bacaklarında ve ayak bileklerinde gözlenebilen şişliklerde artış olmaktadır. Bu durumdaki hastalar tuz kısıtlamasına biraz daha fazla dikkat etmelidir.

Sıcak havanın, metabolizmanın çalışmasını olumsuz etkilemesini engellemek için açık renkli, rahat ve bol giysileri giyinin. Ağır, yağlı yemeklerden kaçının, az ve sık aralıklarla, sebze ve meyveyle beslenin. Güneşin dik olduğu saatlerde açık havada dolaşmayın.

Hipertansiyon çoğunlukla herhangi bir şikayete yol açmayan bir hastalık olduğundan çoğu hasta kan basıncındaki değişikliklerin farkına varamaz. Özellikle mevsim değişikliği dönemlerinde kan basıncındaki değişiklikleri daha yakından izlemekte yarar vardır. Bu nedenle, yüksek tansiyonu bulunan hastalar yaz aylarında herhangi bir sorun yaşamamak için doktorlarına danışmalıdır. Böylelikle bu hastaların ilaç kullanımları eğer hekimleri tarafından gerekli görü-

lürse yaz dönemi için yeniden düzenlenebilir.

Aşırı sıcak ve nemli günlerde, kalp krizi geçiren veya kalp ve damar hastalığı nedeni ile yaşamını yitirenlerin sayısı artış göstermektedir. Aşırı sıcak dalgalarının yaşandığı yıllarda yapılan gözlemsel çalışmalarda özellikle yaşlı ve yandaş hastalıkları olan hastaların daha fazla etkilendiği görülmüştür.

Sıcak havanın, metabolizmanın çalışmasını olumsuz etkilemesini engellemek ve yaz aylarını sağlıklı geçirmek için alınacak bazı temel tedbirleri ise şöyle sıralamak mümkündür:

- Yaz aylarında açık renkli, rahat ve bol, terlemeyi arttırmayan kumaştan yapılmış giysileri tercih edin.
- Ağır, yağlı yemeklerden kaçının, az ve sık aralıklarla, sebze ve meyveden zengin bir tarzda beslenmeye çalışın.
- Özellikle güneşin dik olduğu saatlerde açık havada dolaşılmalıdır ve alkol alıyorsanız güneş ışınlarının dik geldiği saatlerde açık havada güneş altında kesinlikle alkol alınmamalıdır.
- Yaz aylarında günlük sıvı ihtiyacı 2-3 litreye çıkmaktadır. Yazın günde 2.5-3 litre su tüketmeye özen gösterin.
- Soda ve maden suyu tüketiminde dikkatli olunmalıdır. Kontrolsüz maden suyu ve soda tüketimi tansiyonu yükselteceği gibi, kalp yetmezliği bulgularının da ortaya çıkmasına ya da daha ağırlaşmasına neden olabilmektedir
- Terle birlikte vücudumuzda elektrolit, özellikle de sodyum kaybı fazla olacağından, doktorunuzun fikri doğrultusunda tuz kullanın.
- Denize, sabah ve akşam saatlerinde aç karına girin, kumda güneş banyosu yapmayın, denizde kıyıya paralel olarak yüzün ve açıklarda yüzmeyin.
- Uzun seyahate çıkmadan mutlaka kalbiniz ile ilgili kontrollerinizi yaptırın.
- Doktorunuza danışarak hipertansiyon ilaçlarınızın yazda düzenlenmesini sağlayın.



Çelik Kaynakçısı Sınav ve Belgelendirme Programı



Makina Mühendisleri Odası uzmanlık alanına giren birçok konuda, işletmelerdeki personelin belgelendirilerek vasıflı hale getirilmesi, mesleki gelişiminin sağlanması, bilgi ve becerilerinin artırılması amacıyla eğitimler düzenlemektedir.

19.Ocak.2007 tarihinde Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilmiş olan Odamız, 16.05.2016 tarihinde 5544 sayılı kanunla kurulan Mesleki Yeterlilik Kurumu'nda da akreditasyon sürecini tamamlamış, işletmelerdeki teknik personelin yetiştirilmesi ve belgelendirilmesi amacıyla sınav ve belgelendirme işlerini yapmaya başlamıştır.

Odamız tarafından gerçekleştirilen sınav ve belgelendirme faaliyetleri kapsamında 13-14.Mart.2017 tarihlerinde ORTAŞ DEĞİRMEN firmasında çalışan personele Çelik Kaynakçısı Seviye 3 Sınav ve Belgelendirme Programı düzenlenmiştir. Program sonunda başarılı olan personele belgeleri verilmiştir.



25, 40 ve 50. yılını dolduran üyelerimize

Plaket Töreni

Mesleğinde 25, 40 ve 50. hizmet yılını dolduran meslektaşlarımıza yönelik her yıl geleneksel olarak düzenlenen "25, 40 ve 50. Yıl Hizmet Plaketleri" etkinliği Dedeman Otel'de gerçekleştirilmiştir.



Yemekli olarak gerçekleştirilen törene üyelerimiz aileleriyle birlikte katılım sağlamışlardır. Etkinliğe ayrıca, Konya Sanayi Odası Meclis Başkanı Tahir ŞAHİN, şubemizde önceki dönemlerde başkanlık görevini yerine getirmiş olan şube başkanlarımızla, meslek odalarımızın başkan ve temsilcileri de davetli olarak katılmışlardır.

Plaket töreninin açılış konuşmasını yapan Şube Başkanımız Ö. Erdoğan DURANSOY; "Makina mühendisliği, mesleğe başladığınız ilk günden itibaren meşakkatli ve zor bir meslek. Sevmeden, çabalayıp fedakârlık göstermeden, kendi özünden bir şeyler katmadan başarılı olmak imkânsız. Burada bulunan mesleğine yıllarını vermiş tüm üyelerimizi bu fedakârlıklarından dolayı öncelikle tebrik ediyorum.

Sevgiyle ve özenle mesleğe adanmış yıllar. Mesleğinde kahramanlaşmış, büyük duayenler, makinacı neferler. Tabi onları kutlarken onların arkalarında dimdik duran ve onlara hep destek veren ailelerini de unutmuyor, onlara da sonsuz teşekkürlerimizi iletiyorum." demiştir.



“

Kendini mesleğine adanmış, her tür şartta mesleğini ve meslek onurunu yüceltmiş, mesleğinde kahramanlaşmış insanları bir araya getirmek bizim için çok önemli

”

25, 40 ve 50. yılını dolduran üyelerimize

Plaket Töreni

Şube Başkanımız Ö. Erdoğan DURANSOY, sözlerine şöyle devam etmiştir: “Bu tür geceler vasıtası ile kendini mesleğine adanmış, her tür şartta mesleğini ve meslek onurunu yüceltmiş, mesleğinde kahramanlaşmış insanları bir araya getirmek bizim için çok önemli. Onlardan aldığımız feyz ile bizler de önümüze umutla bakabiliyoruz. Çok yoğun çalışan siz meslektaşlarımızı bir an olsun rahatlatmak, sevdiğinizle iyi zaman geçirmenizi sağlamak bizim en önemli görevlerimizden, bu amaçla pek çok mesleki, sosyal ve kültürel etkinlik yapıyoruz. Bu etkinliklerde özellikle siz üyelerimiz ve değerli aileleriniz ile beraber olmaya çalışıyoruz. Odamızı gençlerin ve çocukların cıvıltıları ile süsleyip, sizleri aileleriniz, çocuklarınız ve meslektaşlarınızla tek yürek haline getirip,

odamızda sizlerle tek vücut olmaya gayret gösteriyoruz.

Sizlerin varlığı, faaliyetlerimize göstermiş olduğunuz ilgi ve katılım, bizlere her zaman güç veriyor. Birlikte güçlü ve etkin olmak, mesleğimize itibar kazandırıp verimli bir çalışma ortamı sağlamak, gerek mesleki gerekse toplumsal alanlarda sunduğumuz hizmetleri geliştirip iyileştirmek, üyelerimizin karşılaştığı sorunları ve sıkıntıları çözebilmek, kısacası yer aldığımız her alanda sesimizi sonuna kadar duyurmak ve haklarımızı savunmak ancak sağlam bir birliktelik ve odamıza sıkı sıkıya sahip çıkmakla mümkün. Yönetim kurulu olarak yaptığımız her işte bu beraberliğin bize verdiği azim ve şevk ile daha iyiyi yapmaya çalışıyoruz”

Başkanımız konuşmasının devamında:

“Daraltılan hizmet alanlarımız, elimizden alınmaya çalışılan mesleki denetimlerimiz ve kısıtlanan faaliyetlerimize rağmen kararlı ve güçlü duruşumuz, hizmet kalitemizi her geçen gün arttırmamız, halka hizmet Hakka hizmettir anlayışımız ile üyelerimize ve halkımıza en iyi hizmeti vermeye çalışıyoruz.

Var oluş amacı; mesleğine ve üyesine hizmet etmek, meslektaşları arasındaki birlik ve beraberliği sağlamak olan odamız, her zaman olduğu gibi bu senede meslek hayatında 25, 40 ve 50 yılını doldurmuş meslektaşlarımıza ve onların sevdiğine, imkânlarının elverdiği ölçüde güzel bir gece hazırlamaya çalıştı. İstedik ki burada geçmişini şöyle bir yâd edelim. O eski hoş sedaları bu günlere taşıyalım, hem tecrübelerden faydalanalım, hem de nereden nerelere gelmişiz bir görelim.

Ben katılımlarınızdan dolayı hepinize tek tek teşekkür ediyorum, daha nice güzel yıllara, sağlık ve mutlulukla kavuşmanızı diliyorum.” demiştir.

Başkanımızın konuşmasının ardından mesleğinde 25, 40 ve 50 yılını dolduran üyelerimize plaketleri görkemli bir törenle taktim edilmiştir.





*İstedik ki burada geçmişî şöyle bir
yûd edelim. O eski hoş sedaları bu
günlere taşıyalım, hem tecrübelerden
faydalanalım, hem de nereden nerelere
gelmişiz bir görelim.*



Oda Danışmanlar Kurulu Toplantısı

46. Dönem 3. Oda Danışma Kurulu Toplantısı 12 Şubat 2017 tarihinde Makina Mühendisleri Odası Suat Sezai Gürü Salonu'nda "muhasabe durumu, AKM uygulamaları, SMM ve Mesleki Denetim uygulamaları, teknik hizmetler ve ülke gündemi" başlıklarıyla gerçekleştirilmiştir.

Toplantıya Oda denetleme ve onur kurulu üyeleri, TMMOB temsilcileri, Oda ve Şube yönetim kurulu üyeleri ve teknik görevlilerinden oluşan yaklaşık 100 kişi katılım sağlamıştır.

Danışma Kurulu Toplantısı Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber ÇAKAR'ın açılış konuşmasıyla başlamıştır. ÇAKAR konuşmasında, Oda gündeminin yanı sıra ağırlıklı olarak ülkemizdeki durumun bir değerlendirmesini yapmış, referandum süreciyle ilgili TMMOB ve Oda Genel Merkezi tarafından yapılacak çalışmalar hakkında bilgiler vermiştir. Ali Ekber ÇAKAR'ın konuşmasının ardından, Şube başkanları ile Oda denetleme kurulu üyeleri şubelerin muhasabe durumlarıyla ilgili bilgilendirmeler yapmış, gündem maddeleriyle ilgili görüş ve önerilerini katılımcılara aktarmışlardır. Toplantıda Şube başkanımız Ö.Erdoğan DURANSOY da şubemiz tarafından yürütülen faaliyetlerle ilgili bilgilendirmeler yapmış, şubemizin görüş ve önerileri dile getirmiştir.



Konya'ya yapılacak yeni hal tesisi, Bahri Dağdaş Enstitüsü arazisi üzerine yapılan şehir hastanesi, kentin kültürel, sosyal, ekonomik ve çevresel sorunları, Cumhurbaşkanlığı referandum süreci gibi konular ele alınıp, değerlendirildi.

İl Koordinasyon Kurulu ile

Toptancı Hal Esnafı Biraraya geldi

Şehrimizde İl Koordinasyon Kurulunu (İKK) oluşturan meslek odalarının temsilcileri, Konya Serbest Muhasebeci ve Mali Müşavirler Odası ile Konya toptancı hal esnafının katılımı ile 03.Mart.2017 tarihinde Odamızda bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Toplantı kapsamında;

Konya'ya yapılacak yeni hal tesisi, Bahri Dağdaş Enstitüsü arazisi üzerine yapılan şehir hastanesi, kentin kültürel, sosyal, ekonomik ve çevresel sorunları, Cumhurbaşkanlığı referandum süreci gibi gündem maddeleri ele alınıp, değerlendirilmiştir.



toplantı