

BASIN ÇALIŞMALARI

**Meslek Alanlarımızla İlgili Yanlış Uygulamalar
ve Şube Çalışmalarının Basında Yansıması**



Şubemiz 22. Dönem’de, mesleki denetim çalışmaları ve meslek alanlarımızla ilgili yanlış uygulamalar nedeniyle gerçekleşen kazalar üzerine, yurttaşlarımızı bilgilendirici açıklamaları kamuoyu ile paylaşmayı sürdürmüştür.

Şubemiz basın açıklamalarının başlıcaları;

- LPG’li araçlarda Oda Denetiminin başlamasının altı ve yedinci yılları dolayısıyla Ankara’da LPG’li araçların durumu,
- Asansörler ve LPG’li araçlarla ilgili açıklamalar,
- Çubuk’ta meydana gelen kazan patlaması,
- Ankara Altındağ İlçesi Türk-İş Blokları Harman Sokak üzerinde yer alan bir iş merkezindeki marketin bodrum katında meydana gelen patlamaya ilişkin açıklama,
- Bacalı kombiler ile ilgili açıklamalar,
- Belediyelerle yapılan asansör protokolleri,
- Her yıl geleneksel olarak üyelerimize verilen onur yılı plaketleri,
- Enerji tasarrufuyla ilgili yapılan açıklamalar,

konularında yapılmıştır.

Ayrıca Şubemiz yürütücülüğünde gerçekleştirilen Kaynak Teknolojisi VIII. Ulusal Kongresine yönelik basın duyuruları yapılmıştır.

Şube açıklamaları aşağıda yer verdiğimiz bazı gazete kupürlerinden ve izlenebilir.

LPG'Lİ ARAÇLARIN DENETİMİNDE 6. YIL



Makina Mühendisleri Odası Ankara Şube Sekreteri Şenol Karaca, 22 Nisan 2010 tarihinde Basın Toplantısı düzenledi. Şube Sekreteri Şenol Karaca, LPG'li araçlarda denetim yetkisinin Oda'mıza verilisinin 6. yılında düzenlediği basın toplantısında; Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nın 11 Nisan 2005 tarihinde Odamıza devrettiği "LPG'ye Dönüştürülen Araçlara Gaz Sızdırmazlık ve Montaj Tespit Raporu" verilmesi yetki devriyle ilgili, halkımızın can ve mal güvenliğini yakından ilgilendiren konularda, basına bilgi verdi. Şubemizde düzenlenen basın toplantısına yazılı/görsel basın temsilcileri katıldı.

LPG'Lİ ARAÇLARIN DENETİMİNDE 7. YIL



Ankara ilindeki LPG'li araç denetimlerinde sağlanan gelişmeler, şu anki durum ve LPG'li araçlarda denetim yetkisinin Oda'mıza verilisinin 7. yılında, 13 Nisan 2011 tarihinde basın toplantısı düzenlendi. MMO Ankara Şube Sekreteri Şenol Karaca tarafından düzenlenen basın toplantısında; MMO Ankara Şubesi olarak, araçların LPG'li kullanıma dönüşümünün son kontrolüne ilişkin Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından Odamıza yetki devrinin yapılışından itibaren geçen 6 yıllık sürede, Ankara ilindeki LPG'li araç denetimlerinde sağlanan gelişmeler ve şu anki durum üzerine basına bilgi verildi.

ASANSÖRLER VE LPG'Lİ ARAÇLARLA İLGİLİ BASIN AÇIKLAMALARI



10 SAĞER KURUM - Ankara - 133. 06. 2011

130 bin denetimsiz BOMBA SOKAKTA

İstanbul'da yapılan bir çalışmada ortaya çıkan sonuçlar, 130 bin denetimsiz asansörün sokaklarda dolaştığını gösterdi. Bu rakamın yüzde 80'i ise İstanbul'da. Asansörlerin denetimden geçirilmesi için Bakanlıkça bir çalışma başlatıldı. Bu kapsamda İstanbul'da yapılan bir çalışmada, 130 bin denetimsiz asansörün sokaklarda dolaştığı tespit edildi. Bu rakamın yüzde 80'i ise İstanbul'da. Asansörlerin denetimden geçirilmesi için Bakanlıkça bir çalışma başlatıldı. Bu kapsamda İstanbul'da yapılan bir çalışmada, 130 bin denetimsiz asansörün sokaklarda dolaştığı tespit edildi. Bu rakamın yüzde 80'i ise İstanbul'da. Asansörlerin denetimden geçirilmesi için Bakanlıkça bir çalışma başlatıldı.

Burunlarına güveniyorlar

Asansörlerin denetimden geçirilmesi için Bakanlıkça bir çalışma başlatıldı. Bu kapsamda İstanbul'da yapılan bir çalışmada, 130 bin denetimsiz asansörün sokaklarda dolaştığı tespit edildi. Bu rakamın yüzde 80'i ise İstanbul'da. Asansörlerin denetimden geçirilmesi için Bakanlıkça bir çalışma başlatıldı.

Denetimliyse LPG güvenli

Asansörlerin denetimden geçirilmesi için Bakanlıkça bir çalışma başlatıldı. Bu kapsamda İstanbul'da yapılan bir çalışmada, 130 bin denetimsiz asansörün sokaklarda dolaştığı tespit edildi. Bu rakamın yüzde 80'i ise İstanbul'da. Asansörlerin denetimden geçirilmesi için Bakanlıkça bir çalışma başlatıldı.

15 Haziran 2011 tarihinde, Şube Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Müfit Gülgeç ve Şube Sekreteri Şenol Karaca, Hürriyet Gazetesi Ankara Muhabiri Fatih Tekeci'nin sorularını yanıtladılar.

Asansörlere KIRMIZI KART

ANKARA
ÖZEL
H

Çankaya ve Yenimahalle ilçelerinde 2011 yılının ilk beş ayında gerçekleştirilen asansör denetimlerinde, ürktütücü sonuçlar ortaya çıktı. Çankaya'da 348, Yenimahalle'de ise 294 asansöre "kullanılması sakıncalıdır" anlamına gelen "kırmızı" etiket yapıldı.

■ Fatih TEKECI

MAKİNE Mühendisleri Odası ile Elektrik Mühendisleri Odası Ankara şubelerinin ortaklaşa yürüttüğü "Asansör kontrol koordinatörlüğü" kapsamında bugüne kadar, beş ilçe belediyesiyle protokol imzalandı. Protokol gereği, bu ilçelerde bulunan asansörler her yıl denetimden geçiyor. Ancak yapılan denetimler ürktütücü bir ablyou da ortaya koyuyor. İmzalanan protokol gereği 2011 yılının ilk beş ayında Çankaya'da bin 457, Yenimahalle'de ise 495 asansörün denetimi yapıldı. Denetimler sonucu Çankaya'da 348, Yenimahalle'de 294 asansöre "kullanılması sakıncalıdır" anlamına gelen "kırmızı" etiket yapıldı.

Hatalıya "mavi"

Toplam yedi ekip tarafından gerçekleştirilen denetimlerde Başkent'in en yoğun nüfusuna sahip ilçesi Çankaya'da 333, Yenimahalle'de ise 68 asansör, "eksik ve hataları bir önceki denetimden beri" anlamına gelen mavi etiket ile işaretlendi. Kontroler sonucu Çankaya'da bu-



'Çantacı'lara dikkat edilmeli

MMO Ankara Şube Sekreteri Şenol Karaca ise apartman yöneticilerine büyük bir sorumluluk düştüğüne dikkati çekerek "Asansörlerin yıllık bakımları düzenli olarak yapılmalı. Ayrıca 'çantacı' diye isimlendirilen korsan asansör denetimlerine karşı

vatandaşlarımız dikkatli olmalı. Bu yüzden özellikle apartman yöneticilerine önemli görevler düşmektedir. Yöneticilerimizi bilgilendirmek için 'Bina yöneticisi el kitabı' çıkarıldık. Önce can güvenliğine önem vermeliyiz" diye konuştu.

26 EYLÜL 2011 TARİHİNDE MEYDANA GELEN PATLAMAYLA İLGİLİ ÖN İNCELEME RAPORU BASIN İLE PAYLAŞILDI

26 Eylül 2011 tarihinde Ankara Altındağ İlçesi Türk – İş Blokları Harman Sokak üzerinde yer alan İş Merkezindeki bir marketin bodrum katında yapılan doğalgaz tesisatı tadilatı çalışması sırasında, ortama doğalgaz birikmiş, biriken gazın ateşleme kaynağı ile tutuşması sonucunda ani patlama ile oluşan şok dalgaları, 16 kişinin yaralanmasına ve binada yapısal tahribata yol açmıştır.

Olay yerinde Odamız uzman bilirkişileri tarafından yapılan ön incelemede tespit edilen hususlar, halkımızın can ve mal güvenliğinin sağlanması açısından, kamuoyu ile paylaşılarak, basın bülteni yayınlanarak, bu olayın takipçisi olduğumuz, kamuoyuyla paylaşılmıştır.

ARAÇLARIN KIŞLIK BAKIMI İLE İLGİLİ ROPÖRTAJ



25 Ekim 2011 tarihinde, Şube Sekreteri Şenol Karaca, Araçların Kışlık Bakımı ile ilgili olarak Sabah Gazetesi'nden Muhabir Çağatay Aytaç'a röportaj verdi. Şube Sekreteri Karaca, soğuk havalarda araçlarda ortaya çıkabilecek birçok sorunu ortadan kaldırması ve kaza riskini büyük oranda azaltması açısından, yapılması gereken bakımların ve ne tür tedbirlerin alınması gerektiği hakkında kamuoyunu aydınlatacak bilgiler verdi.

KANAL A'YA, BACALI KOMBİLERLE İLGİLİ RÖPORTAJ



MMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Şenol Karaca, 1 Kasım 2011 tarihinde, Kanal A Haber Muhabiri Rüya Akkuş ile yapılan röportajında, "Bacalı Kombiler" hakkında, kamuoyunu aydınlatıcı bilgiler verdi.

ŞUBE SEKRETERİ ŞENOL KARACA, TGRT CANLI HABER BÜLTENİNE KATILDI



Şube Sekreteri Şenol Karaca, 1 Aralık 2012 tarihinde TGRT Haber Merkezine canlı yayında kış aylarının gelmesi ile yoğun olarak yaşanan karbonmonoksit zehirlenmeleriyle ilgili röportaj verdi. Son zamanlarda sıkça yaşanan karbonmonoksit zehirlenmeleriyle ilgili, Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Şenol Karaca, TGRT Haber Merkezince hazırlanıp, canlı olarak yayınlanan haber programında, konuyla ilgili olarak TGRT Ankara Muhabiri Pinar Tatlıbaş ile yapılan röportaja katıldı.

Pinar Tatlıbaş'ın sorularını yanıtlayan Karaca, sobadan ve kombiden sızan zehirli gazdan etkilenmemek için, vatandaşların ne tür önlemler alması gerektiği ile ilgili bilgiler verdi.

LPG'ye sıkı denetim

Makine Mühendisleri Odası İvedik Mesleki Denetim Bürosu'nun açılış törenine katılan Yenimahalle Belediye Başkanı Yaşar, "LPG dönüşümü yapan firmaların sağlıklı denetlenmesi gerekiyor" dedi

Yenimahalle Belediye Başkanı Fethi Yaşar, Makine Mühendisleri Odası İvedik Mesleki Denetim Bürosu'nun açılış törenine katıldı. TMMOB'un merdiven altı çalışmalarından doğabilecek zararların önüne geçmek istediği ve bu amaçla sektörde yetki almış firmaları korumak için yapılan denetim bürosunun açılışında konuşan Yaşar, "Türkiye'de LPG dönüşümü yapan birçok firma var. Bunların büyük çoğunluğu merdiven altı çalışma yapıyor. Ama hepsinin sağlıklı denetlenmesi gerekiyor" diye konuştu.

ENERJİYE DİKKAT ÇEKTI

Türkiye'deki tüm meslek odalarıyla yakın ilişkileri olduğunu belirten Yaşar, "Biz isini çok iyi bilen insanların deneyimlerinden ve neler yapılması gerektiğiyle ilgili görüşlerinden yararlanmak istiyoruz. Burada yapılan denetimler tüm halkın sağlığı için önemlidir. LPG'nin ekonomik olması tercih edilmesini artırıyor. Denetimlerin de sağlıklı ve doğru elerle yapılıyor olması gerekiyor" diye konuştu. Türkiye'deki enerji sorununa dikkat çeken Yaşar, "Türkiye enerji dallarının fazlalığı aç-



HABER
TÜRK

Ankara

12 Haziran 2010



Protokolü Başkan Yaşar, sekreter Şenol Karaca ve Şube Başkanı Ramazan Pektaş imzaladı.

Yenimahalle'de kimse asansörde kalmayacak

YENİMAHALLE Belediyesi ile Makina Mühendisleri ve Elektrik Mühendisleri Odaları Ankara Şubeleri arasında, asansör bakım protokolü imzalandı. Protokole göre; ilçe sınırları içindeki binaların asansörleri, yılda en az bir defa bakımdan geçecek. Protokol, Belediye Başkanı Fethi Yaşar, Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Sekreteri Şenol Karaca ve Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş arasında imzaladı.

İMZA töreninde açıklama yapan Başkan Yaşar, "Göreve geldiğimiz günden bu yana 20'yi aşkın esnaf odası ile bir araya geldik. Amacımız hem esnafımızı korumak hem de denetimleri standart hale getirerek vatandaşımızın sağlıklı ve güvenilir koşullarda yaşamasını sağlamak" diye konuştu. Başkan Yaşar, gün içinde yüzlerce, bazen binlerce kez insan taşıyan asansörlerin can ve mal kaybına yol açmaması için özel önem vereceklerini dile getirdi.

Araçlar kışa hazır mı?



Senol Karaca

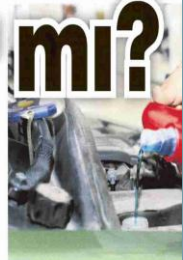
Soğuk havanın etkisini artırmasıyla araçların da bakım zamanı geldi. Bu ayları güvenli geçirmek, kaza riskini azaltmak için araçların kışık bakımları ihmal edilmemeli

Çağatay AYTAÇ

Soğuk havalarda araçlarda ortaya çıkabilecek birçok sorunu ortadan kaldırması ve kaza riskini büyük ölçüde azaltması açısından otomobillerin kışık bakımlarının yaptırılması büyük önem taşıyor. Makine Mühendisleri Odası Ankara Şube Sekreteri Senol Karaca, kışık bakımın yaptırılacak nelere dikkat edilmesi

konusunda araç sahiplerini uyardı.

Kışa girenken yapılması gereken en önemli kontrolün otomobilin yol tutuşunu sağlayan lastikler olduğunu belirten Karaca, "Lastiğin diş derinliklerinin uygun ve hava basıncının ideal basınçta olması kışın karlı ve buzlu yollarda kaymayı engelleyecek ve güvenli bir sürüş sağlayacaktır. Ayrıca karlı havalarda lastik hava basıncının düşürülmesi gibi yanlış uygulamalardan kesinlikle kaçınılmalıdır" diye uyardı.



"MOTOR BAKIMLARI AKSA"

Motorun soğuk havada sağlıklı çalışabilmesini sağlamak için Karaca, şöyle konuştu: "Soğuk hava, motorun yağlarının kalınlaşmasını engelleyecek şekilde yağ eklenmiş ise tamamlanmalı veya yetecek kadar motor gücünün düşmesine, parçaların aşınmasına neden olur" diye belirtti.

Küçük tedbirler kaçacağı engeller

Her yıl yüzlerce kişinin karbonmonoksit zehirlenmesi nedeniyle hayatını kaybettiğini belirten Prof. Dr. Müfit Gülgeç, küçük tedbirlerle bu ölümlerin önüne geçilebileceğini söyledi

TMMOB Makine Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Başkanı ve Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Müfit Gülgeç, "Kokusuz, renksiz, tatsız bir gaz olan karbonmonoksitten kaynaklanan zehirlenmelerin özellikle uykuda iken farkına varılmasının güç olduğunu" söyledi.

Kömürlü soba kullananların nelere dikkat etmesi gerektiğine ilişkin bilgi veren Gülgeç, sobada eksik yanma sonucu oluşan karbonmonoksit gibi zararlı gazların oda içine sızması durumunda zehirlenmelere neden olacağını belirtti.

TSE standartna dikkat

Alınacak sobanın TSE standartlarına uygunluğuna dikkat edilmesi gerektiğine işaret eden Gülgeç, "Benzer şekilde kullanılan yakıtın standartlara uygunluğu ve izin belgesi olmayan satıcılardan yakıt alınmaması hususları da önem taşımaktadır" diye konuştu. Gülgeç, sobanın aşırı doldurulmaması gerektiğinin altını çizerek, "Aşırı doldurulan sobanın duman yolu daralır ve soba içinde düzenli ısı dağılımı olacağından baca çekişi zayıflar" dedi.



'Ayağını yorganına göre uzatma' formülü



Müfit Gülgeç

"EV ALETLERİNİZİ BİLİNÇLİ VE YERİNDE KULLANIN"

Müfit Gülgeç, Türkiye'de ev aletlerinin enerji tüketiminin genellikle fazla önemsenmediğine işaret ederek, "Ev aletlerinizi bilinçli ve yerinde kullanmanız hem onların ömrünü arttıracak hem de enerji tasarrufuna katkıda bulunmanızı sağlayacak" dedi.

Kalkınma Bakanlığının verilerine göre Türkiye'de tüketim artarken, yurt içi tasarruflar azalıyor. Yurt içi tasarruf verilerinde tehlike sinyalleri veren Türkiye'de ilgililer, tüketimin azalması ve tasarrufa yönelmesi için altın formüller sundu

TMMOB Makine Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı ve Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Müfit Gülgeç, Türkiye'de elektrik enerjisinin pahalı olduğu işaret ederek, "Evlerde kullanılan elektrikli cihazların yüzde 10-20'sinin aydınlatma için kullanıldığı düşünülürse gereksiz aydınlatmanın, oldukça önemli miktarda enerji tüketimine neden olduğu aşkıtır" dedi.

"FLORASANLAR YÜZDE 80 VERİMLİ"

Aydınlatma ile ilgili basit önlemler alarak bu konudaki giderleri önemli oranda azaltılabileceğini ifade eden Gülgeç, "Çubuk florasanlar bu ampullere göre yüzde 40-50, kompakt florasanlar ise yüzde 75-80 verimlidir. Yani 100 Watt'lık bir ampul yerine 20 Watt'lık bir kompakt florasan ampul kullanılarak aynı ışığı sağlayabilmek mümkündür. Tercihinizi diğer ampullere kıyasla pahalı fakat daha uzun ömürlü verimli ampullerden yana kullanınız" dedi.

Gülgeç, aydınlatmanın okuma, çalışma ve güvenlik (merdivenler gibi) için gerekli alanlarda yoğunlaştırılıp, diğer alanlarda ise azaltılmasının uygun olacağını söyledi.

"A" İŞARETİNE DİKKAT

Müfit Gülgeç, Türkiye'de ev aletlerinin enerji tüketiminin genellikle fazla önemsenmediğine işa-

ret ederek, "Ev aletlerinizi bilinçli ve yerinde kullanmanız hem onların ömrünü arttıracak hem de enerji tasarrufuna katkıda bulunmanızı sağlayacak. Cihaz alırken "A" ve "A+" işaretli olanların en verimli olanları olduğunu hatırlayınız. Yüksek verimli ve çok düşük verimli cihazlar arasında yüzde 60'ın üzerinde enerji tüketim farkı olduğuna da unutmayınız. Kullanmadığınız zamanlarda DVD oynatıcı, radyo, televizyon gibi elektrikli cihazlarınızı düğmesinden kapatın" diye konuştu.

"SICAK YEMEĞİ DOLABA KOYMAYIN"

Elektrikli cihazların, kullanma kılavuzlarında yazılı talimatlar doğrultusunda ve uygun ortamlarda kullanımının cihazın enerji tüketimini azaltacağı gibi ömrünü de arttıracığına işaret eden Gülgeç,

"Elektrikli cihazlarımızın üretildikleri amaç doğrultusunda kullanılmaları gerekir. Örneğin ekmeği fırında kızartırken, ekmeği kızartma makinesinde kızartmaktan en az üç kat daha fazla enerji harcamanızı neden olur" dedi. Gülgeç, evde tüketilen enerjinin yüzde 20-30'unun buzdolabının çalışması için harcandığını belirterek, şunlara dikkati çekti: "Gereksizimden daha büyük kapasitede buzdolabı veya derin dondurucu almayın. Bu enerji kaybına neden olur. Buzdolabının kapı contalarını kontrol edin. Conta, dolabın içi ile dışı arasındaki sızdırmazlığı sağlar. Buzdolabına sıcak bir yiyeceği ya da kabı koymayın. Oda sıcaklığına kadar soğumasını bekleyin."

VATAN

6 ŞUBAT 2011

MAKİNE MÜHENDİSLERİ ODASI:

'BİZ DENETLEYELİM' DEDİK, İSTEMEDİLER!

OSTİM'E bir yıl önce Makine Mühendisleri Odası tarafından iş güvenliği ve imalat cihazlarının denetimi için teklif götürüldüğü, ancak teklife cevap verilmediği ortaya çıktı. Ankara Şubesi'nin Genel Sekreteri Şenol Karaca, şunları söyledi: "Ostim'de 2 yıl önce de bir patlama olmuştu. Fakat bu patlama kadar büyük çaplı değildi, 2 kişi hayatını kaybetmişti. Sebep de kalorifer kazanlarının borularının test aşamasının yanlış yapılmasıydı. Yani yöntem hatası vardı. 17 kişinin hayatını kaybettiği 2 ayrı patlama ise tamamen farklı nedenlerden. Öncelikle Ostim'de mühendislik bir denetimsizlik söz konusu. Bu olayda yöntem değil, önemsenmezlik ve kontrolsüzlük var. Olayın sebebi oksijen tüpleri olarak gösteriliyor. Bu tüplerin içindeki gaz oranları, tüplerin kalitesi, üretici firmaların kalitesi soruları olarak ortaya çıkıyor. Orada binlerce küçük iş yeri var. Çalışanların çoğu iş güvenliği açısından eğitimsiz. İmalatta kullanılan cihazların (kazan, oksijen tüpleri, kaldırma makineleri gibi) düzenli olarak testten geçirilmesi gerekiyor. Biz de bu bahsettiğimiz test denetimlerini yapmak ve iş yeri ve çalışanların güvenliğini sağlamak üzere geçen yıl Ostim'le sözlü olarak görüştük. Teklifimize cevap vereceklerini söylediler ama ne arayan ne de soran oldu. Yani ilgi gösterilmedi, önemsenmedi, geri çevrildi."

■ **Öznur KARSLI/HABER MERKEZİ**

Tasarruf formülü

Yurtiçi tasarruf verilerinde tehlike sinyalleri veren Türkiye’de, ilgililer tüketim azalması ve tasarrufa yönelmesi için altın formüller sundular.

ANKARA (Nilgün Türker-Özcan Yıldırım)- Kalkınma Bakanlığının verilerine göre Türkiye’de tüketim artarken, yurtiçi tasarruflar azalıyor. Yurtiçi tasarruf verilerinde tehlike sinyalleri veren Türkiye’de, ilgililer, tüketimin azalması ve tasarrufa yönelmesi için altın formüller sundu.

Türkiye’de yurtiçi tasarrufların Gayri Safi Yurtiçi Hasıla’ya (GSYİH) oranı son 10 yılda 3,2 puan azaldı ve 2010 itibarıyla yüzde 14,62 oldu. Türkiye’nin yurtiçi tasarruflarının GSYİH’ya oranı 2000 yılında yüzde 17,77 düzeyinde bulunuyordu. 2010 itibarıyla yurtiçi tasarruf oranı en yüksek ülke yüzde 52,60 ile Çin oldu.

Başbakan Yardımcısı Ali Babacan, yaptığı bir konuşmada 2011 yılında Türkiye’nin yurtiçi tasarruf oranının yüzde 12 düzeyinde olacağını ifade etmişti.

-100 Watt’lık bir ampul yerine 20 Watt’lık bir kompakt floresan-TMMOB Makine Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı ve Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Müfit Gülgeç, Türkiye’de elektrik enerjisinin pahalı olduğuna işaret ederek, “Evinde kullanılan elektrığın yüzde 10-20’sinin aydınlatma için kullanıldığı düşünülürse, gereksiz aydınlatmanın, oldukça önemli miktarda enerji tüketimine neden olduğu açıktır” dedi. Aydınlatma ile ilgili basit önlemler olarak azaltılabileceğini ifade eden Gülgeç, sunuları kaydetti:



gerektiğinde ev içinde zaman zaman girip çıktığınız ve sıklıkla ışığı açık unutulmuş bölümlere fotoselli üniterler veya zaman ayarlayıcı cihazlar kullanın.

Evinize eşya alırken ya da evinizin dekorasyonunu yaparken açık renkleri tercih edin. Açık renkli duvarlar, mobilyalar, perdeler ve halılar ışığı yansıtarak odanın aydınlatma ihtiyacını azaltır.

Gündüzleri gerekli ışığı, elektrik ile aydınlatma yerine, gün ışığından yararlanacak şekilde sağlayın.

Birçok dekoratif lamba ve abajur, ışığı bazen sizin hiç ihtiyacınız olmayan yönlere gönderir. Bunların seçiminde, açık renkli, seffah gölgelikli olanlarını ve ışığı istediğiniz yöne yönlendirecekleri modelleri tercih edin.

Lamba yüzeylerini ve lamba muhafazalarını üzerinde biriken kir ve

yarısı gibi bir değere ulaşır. Bu nedenle kullanmadığınız zamanlarda DVD oynatıcı, radyo, televizyon gibi elektrikli cihazlarınızı düğmesinden kapatın”

Elektrikli cihazların, kullanma kılavuzlarında yazılı talimatlar doğrultusunda ve uygun ortamlarda kullanımının cihazın enerji tüketimini azaltacağı gibi ömrünü de arttıracığına işaret eden Gülgeç,

“Elektrikli cihazlarınızı ürettikleriniz amaç doğrultusunda kullanın. Örneğin; ekmeği fırında kızartmanız, ekme kızartma makinesinde kızartmanızdan en az üç kat daha fazla enerji harcamanızı neden olur” dedi.

Gülgeç, evde tüketilen enerjinin yüzde 20-30’unun buzdolabının çalışması için harcadığını belirterek, sunlara dikkati çekti: “Gereksininizden daha büyük kapasitede buzdolabı veya derin

Ayrıca kapasitenin üstünde çalışmasına zorlamayın. Az miktarda bulaşık yıkamak zorundaysanız ekonomik programı tercih edin. Bulaşıkların durumuna göre yüksek sıcaklıkta yıkama gerekmedikçe, 50/55 derece su sıcaklığı tercih edin” dedi.

Ütülerin enerji tüketim kapasitesi en yüksek cihazlardan birisi olduğu bilgisini veren Gülgeç, “Son yıllarda 2200 Watt kapasiteye ulaşmış ütülerin piyasada satıldığı görülmekte. Üti alırken kurulu gücü düşük, buhar kapasitesi yüksek olanları seçmek daha az enerji tüketemizi sağlayacak” diye konuştu.

Saç kurutma makinesinin 10 dakika çalışmasının 60 Watt’lık bir lambanın 3 saat yanmasına eşdeğer elektrik tükettiğini ifade eden Gülgeç, “Saçlarınızı mümkün olduğunca havlu ile iyice kuruladıktan sonra saç kurutma makinesi kullanın. Böylece daha az enerji harcarsınız” dedi

-Ocak, Fırın ve Yemek Pişirme-

Gülgeç, yemek pişiren enerji tasarrufu sağlamak için yapılacaklara ilişkin sunuları söyledi:

“Yiyecek pişiren düdüklü tencere kullanın. Bu yolla hem enerji tasarrufu sağlayacak hem de yiyeceklerinizin besin değerini korumuş olacaksınız.

Yemekleriniz ocakta pişirmeyi tercih edin. Ocaklarda yemek pişirmek, fırında yemek pişirmekten daha ekonomiktir.

Tencerede pişirdiğiniz yiyecekler

“Polatlı asansöre güvenle binecek”



Polatlı Belediyesi ile Makine Mühendisleri Odası Ankara Şubesi arasında asansör güvenliği içeren bir protokol imzalandı. İlçemizde bulunan asansörlerin bakımı, kontrolü, can güvenliği ve diğer tüm konularında bundan sonra belediye denetiminde bulunan Makine Mühendisleri Odası Ankara Şubesi yetkili olacak. Konu ile ilgili bir süredir görüşmeleri devam eden çalışma geçtiğimiz gün belediye başkanı Yakup ÇELİK ile Makine Mühendisleri Odası Ankara Şubesi arasında basın önünde imzalanan protokol ile neticelendi.

Haberi Syf.9’da