

Fuar Hastanesi

Fair Hospital

www.fuarhastanesi.com /fuarhastanesi
Kültür Park Fuar Alanı Afyonkarahisar

0272 223 44 44 | 0850 259 30 33



Gerçekten Haber Verir

AnaHaber

5 Aralık 2023 SALI YIL: 18 SAYI: 5332 FİYATI: 5 TL

WWW.PARKHAYAT.COM

PARKHAYAT

HASTANELERİ

"sizin hastaneniz"

444 40 03

AFYONKARAHİSAR KÜTAHYA AKŞEHİR

Afyon Merkez

13°

Çok bulutlu

Milletvekili Ali Özkaya,

"Sağlığın Şehri Afyonkarahisar!"

Afyonkarahisar AK Parti Milletvekilleri Ali Özkaya, İbrahim Yurdunuseven, Hasan Arslan şehrin sağlık alanındaki eksikliklerini bir bir gideriyorlar.



ÖZKAYA

SAĞLIĞIN ŞEHİRİ

AFYONKARAHİSAR

- Afyon Devlet Hastanesi
- Üst Düzey Tomografi Cihazı
- Sandıklı Devlet Hastanesi
- Endoskopi Cihazı
- Emirdağ Devlet Hastanesi
- Tomografi Cihazı
- Şuhut Devlet Hastanesi
- Tomografi Cihazı

hayrolu olsun

Şehrimizin sağlık alanındaki eksikliklerini bir bir gideriyoruz. İlçelerimizde kurulumu yapılarak hizmete alınan ve teslim alınarak kurulum aşamasında olan cihazlarımızın şimdiden hayırlı olmasını temenni ediyor. Eməği geçenlere teşekkür ediyorum.



Sağlık alanındaki yapılan yatırımlar hakkında açıklamalarda bulunan AK Parti Afyonkarahisar Milletvekili Ali Özkaya, şehrin sağlık alanındaki eksikliklerini bir bir giderdiklerine dikkat çekti. Özkaya yaptığı açıklamada, "Sağlık alanındaki eksiklikleri gideriyoruz. İlçelerimizde kurulumu yapılarak hizmete alınan ve teslim alınarak kurulum aşamasında olan cihazlar şimdiden hayırlı olsun. Sağlık Şehri Afyonkarahisar! Şehrimizin sağlık alanında daha ileri bir noktaya gelmesi adına, Afyonkarahisar Devlet Hastanesine; Üst Düzey Tomografi Cihazı kurulum aşamasında. Emirdağ Devlet Hastanesine; Tomografi Cihazı kurulumu yapıldı. Şuhut Devlet Hastanesine; Tomografi Cihazı teslimat aşamasında" dedi.

>> HABER SAYFA 2'DE

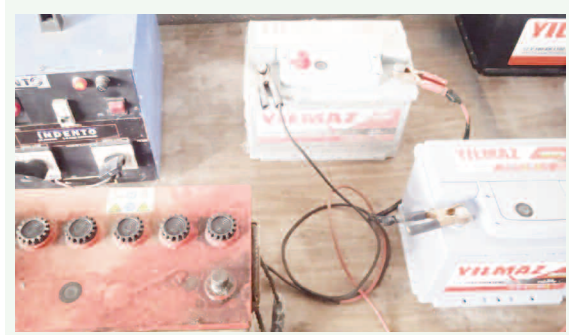
Bolvadin'de kış lastiği denetimi



Afyonkarahisar'ın Bolvadin ilçesinde jandarma ekipleri tarafından ticari araç sürücülerine yönelik kış lastiği denetimi gerçekleştirildi. >>3'TE

Kış mevsiminde araçlarda akü sağlığına dikkat!

Kış mevsiminin gelmesi ile araçlarda en çok sıkıntı yaşatan akü problemine dikkat edilmesi gerektiğini ifade eden uzmanlar, özellikle sabahlar geç çalışma problemi ya da bazı araç donanımlarının tam performans ile çalışmamasının en büyük nedenin akü olduğunu kaydettiler. >>3'TE



İGM Aralık ayı toplantıları başladı

Afyonkarahisar İl Genel Meclisi Aralık ayı toplantıları ilk bileşimi gerçekleştirildi. İl Genel Meclisi Başkanı Burhanettin Çoban başkanlığında ve meclis üyelerinin tam olmasıyla birlikte oturuma başlandı. İlk olarak Vali Kübra Güran Yiğitbaşı'dan gündem dışı olan 2023 Mali yılı gider bütçesinden yıl içinde yapılan harcamalarda muhtelif harcama kalemlerindeki ödeneklerin, yılsonuna kadar yetmeyeceği anlaşılmış olup, ödeneği fazla gelen harcama kalemlerinden, ödeneği eksik gelen harcama kalemlerine aktarma yapılması maddesi oy birliğiyle kabul edildi. >>8'DE

Tarım aracı sürücülerine bilgilendirme toplantısı

Afyonkarahisar'ın Bolvadin ilçesinde tarım araçlarının güvenli kullanımı ve traktör kazalarının önlenmesine yönelik bilgilendirme toplantısı gerçekleştirildi. Jandarma ekipleri tarafından Dişli beldesinde gerçekleştirilen eğitim toplantısına 37 sürücü katıldı. >>8'DE



Motosiklet sürücülerine yönelik denetim

Afyonkarahisar'ın Sandıklı ilçesinde motosiklet sürücülerine yönelik gerçekleştirilen denetimde kuralara uymayan 20 sürücüyü 7 bin 590 lira cezai işlem uygulandı. >>3'TE



Afyonspor'da moraller yerinde

TFF 2. Lig ekiplerinden Afyonspor hafta sonu oynadığı Ankara Demirspor maçından 1 puan alarak ligdeki puanını 20'ye çıkardı. Beyaz Grup'ta mücadele eden Afyonspor ligin 17. haftasında evinde Bursaspor'u konuk edecek. Maçın hazırlıklarına yarın başlayacak olan Afyonspor'da eksik yok. Ankara Demirspor maçından alınan 1 puanla takımda moraller yerinde. >>7'DE



Fen Edebiyat Fakültesi ve Teknoloji Fakültesi dekanları asaleten atandı

Afyon Kocatepe Üniversitesi (AKÜ) Fen Edebiyat Fakültesi ile Teknoloji Fakültesi dekanlıklarına asaleten atamalar yapıldı.

Gerçekleştirilen atamalar sonrası; Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı görevini vekaleten yürüten Prof. Dr. Hüseyin Koçak, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanlığının 78902 sayılı yazısı ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 16. maddesinin (a) fıkrasına göre Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığına asaleten atandı. Teknoloji Fakültesi Dekan Vekili olarak görev yapan Prof. Dr. Ayhan Erol ise YÖK Başkanlığının 78902 sayılı yazısı ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 16. maddesinin (a) fıkrasına göre Teknoloji Fakültesi Dekanı olarak asaleten atandı.



PROF. DR. HÜSEYİN KOÇAK

1993 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Sosyoloji bölümünden mezun oldu. Aynı yıl Afyon Kocatepe Üniversitesinde araştırma görevlisi olarak göreve başladı. Yüksek lisans ve doktora öğrenimini Ankara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Kent ve Çevre Bilimleri Ana Bilim Dalında tamamladı. 2012 yılında doçent olan Koçak, 2013-2014 yılları arasında 9 ay süre ile TÜBİTAK 2219 burslusunu kullanarak, University of South Florida/Tampa, ABD'de misafir öğretim üyesi olarak bulundu. 2018 yılında profesör olan Koçak, kent sosyolojisi, aile sosyolojisi, yerel siyaset, teknoloji sosyolojisi, risk toplumu ve çevre sosyolojisi derslerini yürütmekte ve ilgili alanlarda bilimsel çalışmaları bulunmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.



PROF. DR. AYHAN EROL

1989 yılında Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesinden mezun oldu. 1992 yılında YÖK Bursluluk Sınavını kazanarak University of Bradford İngiltere'de seramik metal kompozitler üzerine yüksek lisans ve doktora eğitimini tamamladı. 1999 yılında Afyon Kocatepe Üniversitesinde Yrd. Doç. Dr. olarak akademik çalışmalarına başladı. 2013 yılında doçent, 2018 yılında ise profesör ünvanı aldı. Dekan yardımcısı, müdür ve dekan olarak idari görevlerde

bulunan Prof. Dr. Ayhan Erol, Teknoloji Fakültesi Dekanlığı görevini 2019 yılından bu yana sürdürmektedir. Erol'un seramik metal kompozitler, toz metalürjisi ve elektrik akımsız nikel kaplamalar üzerine 37 uluslararası makalesi, 10 ulusal makalesi, 21 uluslararası bildirisi ve 6 ulusal bildirisi bulunmaktadır. 2 TÜBİTAK projesi, 2 uluslararası proje ve 15 BAP projesini tamamlayan Erol, 4 doktora ve 10 yüksek lisans öğrencisi mezun etmiştir. Evli ve iki çocuk babasıdır. >>İZZET İŞİK

Özkaya, "Sağlığın Şehri Afyonkarahisar!"

Afyonkarahisar AK Parti Milletvekilleri Ali Özkaya, İbrahim Yurdunuseven, Hasan Arslan şehrin sağlık alanındaki eksikliklerini bir bir gideriyorlar.

Sağlık alanındaki yapılan yatırımlar hakkında açıklamalarda bulunan AK Parti Afyonkarahisar Milletvekili Ali Özkaya, şehrin sağlık alanındaki eksikliklerini bir bir giderdiklerine dikkat çekti. Özkaya yaptığı açıklamada, "Sağlık alanındaki eksiklikleri gideriyoruz. İlçelerimizde kurulumu yapılarak hizmete alınan ve teslim alınarak kurulum aşamasında olan cihazlar şimdiden hayırlı olsun. Sağlığın Şehri Afyonkarahisar! Şehrimizin sağlık alanında daha ileri bir noktaya gelmesi

adına, Afyonkarahisar Devlet Hastanesine; Üst Düzey Tomografi Cihazı kurulum aşamasında. Emirdağ Devlet Hastanesine; Tomografi Cihazı kurulumu yapıldı. Şuhut Devlet Hastanesine; Tomografi Cihazı teslimat aşamasında. Sandıklı Devlet Hastanesine; Endoskopi Cihazı teslim aşamasında. Başta Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan olmak üzere Sağlık Bakanımız Sn. Fahrettin Koca ve emeği geçenlere teşekkür ediyoruz" dedi. >>HÜDAYİ ACAR

SAGLIGIN SEHRI

AFYONKARAHISAR

Afyon Devlet Hastanesi
Üst Düzey Tomografi Cihazı

Sandıklı Devlet Hastanesi
Endoskopi Cihazı

Emirdağ Devlet Hastanesi
Tomografi Cihazı

Şuhut Devlet Hastanesi
Tomografi Cihazı

hayırlı olsun

Şehrimizin sağlık alanındaki eksikliklerini bir bir gideriyoruz. İlçelerimizde kurulumu yapılarak hizmete alınan ve teslim alınarak kurulum aşamasında olan cihazlarımızın şimdiden hayırlı olmasını temenni ediyoruz. Emeği geçenlere teşekkür ediyoruz.

İLAN T.C. EMİRDAĞ 2. ASLİYE HUKUK MAHKEMESİ ESAS NO : 2021/522 Esas

DAVACI : ŞEMSETTİN DAVRAN
DAVALI : 1-KARAAĞAÇ KÖYÜ KÖY TÜZEL KİŞİLİĞİ2-EMİRDAĞ MAL MÜDÜRLÜĞÜ
Davacı Şemsettin Davran vekilinin mahkememize açmış olduğu dava dilekçesinde özetle, müvekkilinin Afyonkarahisar ili Emirdağ ilçesi Karaağaç köyü 451 parsel sayılı taşınmazın sahibi olduğunu, müvekkiline ait 451 parsel sayılı taşınmazın doğu sınırında bulunan köy boşluğunda ise zilyetliği önceden müvekkilinin babasında bulunan 25 yıldan fazla bir süredir zilyetliği müvekkiline ait olan yapıların olduğunu, 3402 sayılı kadastronun 14. Maddesinde belirtilen zilyetlik ile iktisap şartlarının oluştuğunu, müvekkilinin bu alanı ve yapıları çekişmesiz ve nizasız olarak 40-50 yıldan fazladır malik sıfatıyla kullandığını, belirtilen köy boşluğunun kamu hizmetine tahsis edilmeyen, kullanılmayan ve de köylünün müşterek kullanımında olmayan bir alanda olduğunu müvekkilinin yıllardır kullandığı bu alan için 3194 sayılı imar kanununun geçici 16. Maddesi doğrultusunda başvuru yaptığını, gerekli harçları yatırarak yapı kayıt belgesini aldı, zilyetliği 20 yıldan fazla bir süredir müvekkiline ait olan 451 parsel sayılı taşınmazın doğu kısmında bulunan ahır, ev, bahçe ve ahırdan oluşan yerlerde bulunan taşınmazın müvekkili adına tesciline karar verilmesini, yargılama giderleri ve vekalet ücretinin davalıya tahmiline karar verilmesini talep ve dava etmiştir. Mahkememizin 03/05/2023 tarihli 3 nolu celsesinde mahallinde keşif yapılmasına karar verildiği mahkememizde 09/06/2023 tarihinde mahallinde bilirkişiler marifetiyle keşif icra edilmiştir. Keşif sonrası bilirkişilerce rapor tanzim edilerek dosyaya sunulmuştur. Mahkememizin 18/10/2023 tarih ve 5 nolu celsesinde verilen ara kararı gereğince dava konusunun özeti, keşif sonrası fen ve harita mühendisi bilirkişiler tarafından hazırlanan raporlar ve krokinin ilanen tebliğine karar verilmiştir.

Bilirkişiler raporlarında :
Dava konusu taşınmazda ait beraberimizde getirmiş olduğumuz kadastro paftası örneğini zemine aplike ederek doğru yerde keşif yapıldığını tespit ettik. Dava konusu tescilli talep edilen alan yukarıdaki uydugöri üzerinde kırmızı renkle taralı olarak gösterilmiştir. Davacıya ait Afyonkarahisar ili, Emirdağ ilçesi, Karaağaç köyü, 451 parsel numaralı, 575.00 m2 yüzölçümlü, kerpiç ev ve arsası vasıflı taşınmazın doğusunda kalan dava konusu yerin sınırları üzerinde yer alan yapılar tarafımızca ölçülerek Ek-1 numaralı krokide gösterilmiştir. Dava konusu yer yapılan ölçü ve incelemeler neticesinde 9 numaralı kadastro paftasında tapulama harici alan isabet ettiği tespit edilmiştir. 1 numaralı kroki incelendiğinde; davacıya ait 4S parsel numaralı taşınmazın doğusunda kalan tescilli talep alan kırmızı renkle işaretlenmiş olup 5152.66 m2 lik alana isabet ettiği tarafımızca tespit edilmiştir. Davacı tarafından yapıldığı iddia edilen A harfi ile gösterilen (43.57 m2) "fırın", B (194.55 m2) ve C (189.09 m2) harfleri ile gösterilen "depo", D harfi ile gösterilen (220.94 m2) "ahır", E harfi ile gösterilen (212.06 m2) samanlık, F (100.17 m2) ve G (643.50 m2) harfi ile gösterilen "ahır", H harfi ile gösterilen (30.79 m2) "depo", I harfi ile gösterilen (124.54 m2) "tek katlı ev", J harfi ile gösterilen (102.98 m2) "ahır", K harfi ile gösterilen (41.40 m2) "kazan dairesi ve garaj" tarafımızca ölçülerek işaretlenmiştir. Ek-2 numaralı krokide incelendiğinde dava konusu yer kırmızı renkle taralı olarak gösterilmiştir. Krokide dava konusu yer ve çevresinde yer alan parseller küçük ölçekli olarak gösterilmiştir. Ek-3 numaralı krokide incelendiğinde dava konusu yer ortofoto haritası üzerinde gösterilmiştir. Dava konusu yerin bitişiğinde yer alan 451 numaralı parselin tapulama tutanakları ve kadastro evrakları incelendiğinde; 6.6.1983 tarihinde senetsiz olarak tapulamasının yapıldığı görülmüş olup çevresinde yer alan taşınmazlarla ilgili herhangi bir bilginin olmadığı tespit edilmiştir. Dosya içerisinde mevcut Emirdağ Tapu Müdürlüğü'nün 16.01.2023 tarih ve 7572880 sayılı yazısı ekinde yer alan dava konusu taşınmazın çevresinde yer alan 456,457,481,488 ve 587 parsel numaralı taşınmazların tapulama tutanakları ve kadastro evrakları incelendiğinde; dava konusu taşınmaz ile ilgili herhangi bir bilginin olmadığı tespit edilmiştir. İş bu ilanın yayımlandığı tarihten itibaren 7. Gün tebliğ edilmiş sayılacağı ilan olunur.

İYİ Parti, Ahmetpaşa Belde Belediye Başkan Adayını açıkladı!

İYİ Parti Afyonkarahisar teşkilatı Sinanpaşa ilçe başkanlığında düzenledikleri toplantıda; 2024 yılında yapılacak olan yerel seçimlerde Sinanpaşa ilçesi Ahmetpaşa belde Belediye Başkan Adayı olarak Abdullah Başak'ı açıkladı.

İYİ Parti teşkilatı, Ahmetpaşa belde Belediye başkan adayını düzenlediği bir toplantıda açıkladı. Toplantıya; İYİ Parti İl Başkanı Muhammet Misirioğlu, İl Yönetim Kurulu Üyeleri, Sinanpaşa ilçe başkanı Hakan Sivrioğlu, ilçe yönetim kurulu üyeleri, İYİ Parti Ahmetpaşa belde Belediye Başkan Adayı Abdullah Başak ve partililer katıldı. İYİ Parti İl Başkanı Muhammet Misirioğlu Ahmetpaşa Belde Belediye Başkan Adayı olan Abdullah Başak'ın arkasında olduklarını ifade ederek, "Ahmetpaşa beldemizi layık olduğu şekilde yönetecek bir belediye başkanını inşallah önümüzdeki seçimlerde kazandıracağız. Ahmetpaşa'ya Abdullah Başak yakışır. Hizmet etmek için iktidar veya muhalefet partisi belediye başkanı olmanın önemi yok. Hizmet yapacak başkanın dürüst namuslu harama el uzatmayan kişiliğe sahip olması önemli olan. Sizlerden çok çalışmanın sözünü istiyorum. Abdullah Başak Ahmetpaşa'ya devasa hizmetler yapacaktır. Abdullah kardeşim beşikteki bebekten en yaşlı vatandaşımıza kadar herkesin başkanı ve hizmetkârı olacaktır. Bizde her zaman Abdullah kardeşimin kale gibi arkasında arkasında olacağız." dedi.

"BELDEME HİZMET ETMEK İÇİN ADAYIM"
Ahmetpaşa Belde belediye başkan adayını Abdullah Başak ise "Ben ülkemi, bulunduğum ili, yaşadığım beldeyi ve burada yaşayan bütün insanları çok seviyorum bu yüzden beldemde hizmete talibim. Belde sınırları boyunca hiçbir ayrım gözetmeksizin herkesin sorunlarına çözüm, sıkıntılara çare, yaralarına merhem olmaya talibim. Ahmetpaşa belde halkının hizmetkârı olmaya talibim. Daha iyi bir gele-



cek, daha iyi hizmet, daha iyi bir Ahmetpaşa için mücadele edeceğime söz vererek yola çıktığımı belirtmek isterim. Bu yolda gönül verdiğiniz, destek verdiğiniz ve yanımda olduğunuz için hepimize çok teşekkür eder saygılarımı sunarım." dedi. Abdullah Başak kimdir: 05.09.1973 yılında Ahmetpaşa beldesinde dünyaya geldi. İlk ve ortaokulu kasabamda okudu. Lise hayatını Afyonkarahisar merkezde tamamladı. Halkla ilişkiler ve Reklamcılık mezunuydu. 1997 yılında Afyonkarahisar SSK hastanesinde memur olarak atandı. 2017 yılında Grand Grup Limited şirketini kurdu, son olarak Devlet hastanesinde görev yaptı. >>YILDIZ YARIKKAYA



Bolvadin'de kış lastiği denetimi

Afyonkarahisar'ın Bolvadin ilçesinde jandarma ekipleri tarafından ticari araç sürücülerine yönelik kış lastiği denetimi gerçekleştirildi.

Bolvadin İlçe Jandarma Komutanlığına bağlı ekipler tarafından Çay-Bolvadin karayolu üzerinde denetim yapıldı. Denetimde durdurulan araç sürücülerine kış şartlarında araç kullanırken dikkat edilmesi gereken hususlar, emniyet kemeri kullanımının önemi, araçta

bulunması gereken malzemeler ve kış lastiğinin önemi ve olması gereken dış derinliği konularında bilgilendirme yapıldı. Denetimde kurallara uymayan sürücülere toplamda 9 bin 79 TL idari para cezası uygulandı. >>İHA

Kazada yola devrilen elektrik direğini el birliğiyle kaldırıp böyle taşıdılar

Afyonkarahisar'da hafif ticari araç önündeki araca çarpıp orta refüjdeki bariyerleri yıkıp ardından elektrik direğine çarparak durabildi. Kazada aracın yıktığı elektrik direği ise yolu kapatınca çevredekiler el birliği ile direği yoldan kaldırıp yolu tekrar ulaşma açtı.



Olay, kent merkezi Rauf Denktaş Alt Geçidi girişinde meydana geldi. Edinilen bilgilere göre, İ.İ., idaresindeki 03 DA 459 plakalı hafif ticari araç sürücüsünün direksiyon hakimiyetini kaybetmesi sonucu kontrolden çıktı. Savrulan araç önce önünde seyreden E.A., yönetimindeki 03 EA 944 plakalı otomobile çarpıp ardından orta refüje çıkarak bariyerleri yıktı. Araç sonrasında elektrik direğine çarparak durabildi. Çarpmanın şiddeti ile elektrik direği yola devrildi. Kaza esnasında yolun boş olması yaşanabilecek bir facianın önüne geçerken, kazanın ardından olay yeri adeta savaş alanına döndü. Kazada bariyer ve diğer araçlardan fırlayan parçalara çarpan H.T.'nin kullandığı 42 EAJ 90 plakalı otomobilde ise maddi zarar meydana geldi. Aracın devirdiği elektrik direği ise yoldaki trafiği aksatınca çevredekiler el birliği ile direği devrildiği yerden kaldırıp yol kenarına çekti. Vatandaşların direği taşıdıkları anlar ise ilginç görüntü oluşturdu. Olayda ölen ya da yaralanın olmadı. >>İZZET IŞIK

Kış mevsiminde araçlarda akü sağlığına dikkat!

Kış mevsiminin gelmesi ile araçlarda en çok sıkıntı yaşatan akü problemine dikkat edilmesi gerektiğini ifade eden uzmanlar, özellikle sabahlar geç çalışma problemi ya da bazı araç donanımlarının tam performans ile çalışmamasının en büyük nedenin akü olduğunu kaydettiler.



Kentte akü satışı yapan esnaflardan Ahmet Çakır, araç aküleri ile ilgili önemli uyarılarda bulundu. Akünün aslında bilinen aksine araçların adeta kalbi gibi görev yaptığını dile getiren Çakır, bu yüzden akü sağlığına da dikkat edilmesinin önemli olduğunu vurguladı. Kış mevsiminin özellikle araçların çalışmaması, geç çalışması ya da aracın seyir halindeyken abiden stop etmesi ve yolda kalmasının en büyük nedeninin akü olduğunu belirten Çakır, "Araç akülerinin muhakkak amper ölçümlerinin düzenli olarak yapılması lazım. 11 amperin altında olan araç akülerinin şarj edilmesi gerekir. Bitik aküler araçlarda

yüksek maliyetli elektronik arızalara neden olacaktır. Bitik akü diye tabir ettiğimiz aküler soğuk havada marş basmaz. Bu durumda ise akünün kesinlikle değişmesi gerekiyor. Önce akünün şarj edip etmediğine bakarız, ölçüm yaparız ona göre karar veririz. Ampermetre ile ölçtüğümüzde akünün 14 volt şarj etmesi gerekiyor. Eğer bu oran yoksa bir sıkıntı vardır demektir. Akü bir anda sürücüyü yolda bırakabilir, bir anda akü bitebilir. Sürücülerin kış mevsiminde antifriz ya da motor yağı gibi kontrollerinin nasıl yaptırıyorlar aynı şekilde akü kontrollerini de yaptırılmaları gerekir" dedi. >>İHA

Motosiklet sürücülerine yönelik denetim

Afyonkarahisar'ın Sandıklı ilçesinde motosiklet sürücülerine yönelik gerçekleştirilen denetimde kurallara uymayan 20 sürücüye 7 bin 590 lira cezai işlem uygulandı.

Sandıklı İlçe Emniyet Müdürlüğü ekipleri, 15 Temmuz Demokrasi Meydanı'nda motosiklet sürücülerine yönelik evrak, kask ve trafiğe uygunluk denetimi gerçekleştirdi. 70 motosikletin kontrol

edildiği uygulamada, trafiğe uygun olmayan motosikletler trafikten men edilirken, 20 sürücüye ise 7 bin 590 lira cezai işlem uygulandı. Ekiplerin ilçede trafik denetimlerinin süreceği bildirildi. >>İHA



Esrar ve ruhsatsız tüfekle yakalanan 2 kişi gözaltına alındı

Afyonkarahisar'da polis tarafından durdurulan bir otomobilde 48 gram esrar ile ruhsatsız tüfek ele geçirilirken, olayla ilgili 2 şahıs gözaltına alındı. Olay, Bolvadin ilçe merkezinde meydana geldi. Edinilen bilgilere göre, bir araçla uyuşturucu satışı yapıldığı bilgisini alan polis ekipleri söz konusu aracı takibe alıp ardından durdurdu. Araçta arama yapan ekipler 48 gram esrar, hassas terazi, ruhsatsız tüfek ve bu tüfeğe ait kartuşlar ele geçirdi. Olayın ardından sürücü R.Ö., ile araçta bulunan O.Ö., gözaltına alındı. Yapılan sorgulamalarda sürücü R.Ö.'nün ehliyetinin olmadığı da ortaya çıkarken, şahısların işlemlerinin devam ettiği bildirildi. >>İHA



Takla atıp şarampole giren otomobilde 4 kişi yaralandı

Afyonkarahisar'ın Dinar ilçesinde kontrolden çıkarak takla atıp ardından şarampole giren otomobilde 4 kişi yaralandı.



Kaza, Avşar köyü yakınlarında meydana geldi. Edinilen bilgilere göre, B.A., kontrolündeki 03 AAF 614 plakalı otomobil sürücü henüz belirlenemeyen bir nedenden ötürü direksiyon hakimiyetini kaybetti. Hakimiyeti sağlanamayan otomobil savrulurak takla attı. Kazada sürücü ve yanında bulunan H.G., O.A., M.Ö., yaralandı. Yaralılar çevredekilerin haber vermesi üzerine olay yerine gelen ambulanslarla hastanelere kaldırıldı. Kazayla ilgili jandarma tarafından inceleme başlatıldı. >>İHA

AnaHaber

Karahisar Basın Yayın Dağ. Matbaa Reklam
Ajans Org. İletişim ve Per. Yön. Hizm.
Tic. Ltd. Şti. adına

İMTİYAZ SAHİBİ
Muhittin YEŞİLAY

SORUMLU YAZI İŞLERİ MÜDÜRÜ
Mevlüt TINAS

5 ARALIK 2023 SALI
SAYI : 5332 KURULUŞ: 19 ARALIK 2005

YAYIN TÜRÜ: YEREL SÜRELİ

WEB ADRESİ

E- MAİL ADRESİ

WWW.AFYONANAHABER.COM.TR

INFO@AFYONANAHABER.COM.TR

Adres: Organize Sanayi Bölgesi 4. Cadde 1. Sokak No: 8
AFYONKARAHİSAR
Tel : (0.272) 222 23 33 / UETS Adresi:25949-68416-49254
Fax : (0.272) 221 15 82
Baskı : Kocatepe Gazetesi Baskı Tesisleri
Hacı Abdurrahman Mah. Kurtuluş Cad. Aynoğlu Cami
Sokak No: 3 AFYONKARAHİSAR
Tel : 0 272 215 74 84
İmzalı yazılarda sorumluluk imza sahibine aittir.
Gazetemiz Basın Ahlak Yasası'na uymayı taahhüt eder

Bulanık görme şikayetinizin sebebi 'şeker' olabilir

Göz Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı Op. Dr. Adnan İpçioğlu, kan şekerinde yaşanan ani yükseliş ve düşüşlerin gözün görmeyi sağlayan sinir tabakası retinadaki damarların etkilenmesiyle diyabetik retinopati hastalığına sebep olduğunu söyledi.

Kan şekerinde yaşanan ani yükseliş ve düşüşler, gözün görmeyi sağlayan sinir tabakası olan retinadaki damarların etkilenmesiyle diyabetik retinopati hastalığına sebep olabiliyor. Medicana Bursa Hastanesi Göz Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı Op. Dr. Adnan İpçioğlu, özellikle 10 yıldan fazla diyabet hastası olan kişilerde diyabetik retinopati görülme sıklığının arttığını belirterek, "Diyabeti olan bütün hastalar için bu göz hastalığı riski bulunuyor. Diyabeti olan herkesin en azından yılda bir kere kapsamlı göz muayenesi yaptırmasında fayda var. Bir kimse ne kadar uzun süredir diyabet hastası ise bu kişide diyabetik retinopati gelişme riski o kadar fazlalaşıyor" şeklinde konuştu.

"DIYABETLİLER 3 AYDA BİR GÖZ MUAYENESİ OLMALI"

Uzman Op. Dr. Adnan İpçioğlu, diyabet teşhisinin hemen ardından hastanın göz muayenesi olması gerektiğini ve 1 yıllık aralıklarla diyabet kontrollerinin bir parçası olarak rutin göz muayenelerine devam etmeleri konusunda uyardı. İpçioğlu, "Bilhassa göz dibi muayenesi, retinada meydana gelen değişikliklerin erken safhada tespit edilmesini sağlar ve hastaya başarılı şekilde tedavi olma imkânı sunar. Diyabet teşhisi sonrası 1 yıllık aralıklarla 5 yılı geçen diyabet hastalarının 6 ayda bir, göz dibi problemi tespit edilen diyabetlilerin 3 ayda bir

göz muayenesi olması gerekmektedir. Muayene sıklığı göz doktoru tarafından gerektiği şekilde belirlenir" dedi.

"CİDDİ GÖRME KAYIPLARINI ÖNLER"

Diyabetik retinopatiyi tedavi eden etkisi ispatlanmış tek yöntemin "lazer fotokoagülasyon" olduğunu ifade eden Op. Dr. İpçioğlu şu bilgileri verdi: "Tedavideki esas maksat yeterince beslenemeyen periferdeki retina dokusundan kaynaklanan uyarıları bastırmak, böylece yeni kanayacak damarların ve kanamaların oluşmasını engellemek ve hastanın görme seviyesini korumaktır. Bu tedavi, uygun zamanda ve uygun şekilde uygulandığı takdirde şeker hastalığına bağlı ciddi görme kayıplarını önlemenin tek yoludur. Retinopati belirtilerinin erken dönemde tespit edilmesi, tedavi başarısının anahtarıdır. Diyabet hastalığının erken döneminde bulanık görme şikâyeti ile sıkça karşılaşılır. Bunun sebebi retinopati değil, o sırada kan glikoz seviyesindeki yükseklikten kaynaklanabilir. Kan glikoz seviyesinin normale dönmesi birkaç hafta alabilir, kontrol sağlandığında görme bulanıklığı ortadan kalkar. Bu geçici bulanıklık döneminde, gözlük değişimi yapılması ise uygun bir yöntem değildir.">>İHA



Az paraya çok iş, kalp krizi riskini artırıyor

Yorucu, stresli işlerde çalışıp gelir düzeyi düşük olan erkeklerin kalp krizi riskinin daha yüksek olduğunu belirten , Doç. Dr. Beytullah Çakal, "Stresli bir ortamda çalışmanın kalp krizi veya felç riskini artırdığını" ifade etti.

Çalışma hayatının kalp sağlığı üzerindeki etkilerini ifade eden Medipol Mega Üniversite Hastanesi Kardiyoloji Bölümü'nden Doç. Dr. Beytullah Çakal, "Yoğun iş temposu, baskılar, sürekli değişen şartlar ve işle ilgili sorumluluklar, stresi artırabilir. Kronik stres, kan basıncını yükseltir, kalp atış hızını artırır ve kalp-damar sistemine zarar verir. İş stresi ayrıca damarlarda plak oluşumuyla damarları daraltarak tansiyonu yükseltir" dedi.

Obezite kadar krizi tetikliyor

Yorucu olan ancak düşük gelir düzeyine sahip mesleklerin erkeklerde kalp hastalığı riskini iki kat artırdığını aktaran Doç. Dr. Beytullah Çakal, Dünya Sağlık Örgütü'nün (DSÖ) yaptığı bir çalışmayı aktardı: Kalp hastalığı olmayan, yaş ortalaması 45 olan yaklaşık 6500 beyaz yakalı işçi 2000'den 2018'e kadar takip edildi. Anket katılanların 3118 erkek, 3347 ise kadından oluşuyordu. İşçilerin sağlık ve işyeri anketi bilgileri incelenerek iş gerginliğini ve çaba-



ödül dengesizliği ölçüldü. İş sıkıntısı ya da çaba-ödül dengesizliği yaşadığını bildiren erkeklerin, bu sorunları olmayanlara kıyasla kalp hastalığı riskinde yüzde 49 oranında artış olduğu görüldü. Hem stresli işleri olduğunu hem de ödül eksikliğini yani yaptığı işin karşılığını alamadığını bildiren erkeklerin, stres altında fazla

kalmadığını bildirene erkeklerle kıyasla iki kat daha fazla kalp hastalığı riski altında olduğu görüldü. Bu sonuçlar bize iş stresinin obezite kadar kalp damar hastalığı riskini artırdığını gösterdi. Uzun çalışma saatleri, fiziksel aktivitenin azalması, sağlıksız beslenme, sigara ve alkol tüketiminin yanı sıra sosyal izolasyonun da kalp sağlığını olumsuz etkilediğini belirten Doç. Dr. Çakal, "Kalp sağlığını korumak için, düzenli olarak egzersiz yapmak, sağlıklı beslenmek, stresten kaçınmak veya etkili bir şekilde başa çıkmak, yeterli uyku almak ve sosyal ilişkileri sürdürmek önemlidir. İş hayatındaki dengeli bir yaklaşım, genel sağlığı olumlu bir şekilde etkileyebilir ve kalp sağlığını korumaya yardımcı olabilir" ifadelerini kullandı. İş-yaşam dengesinin işverenler tarafından teşvik edilmesi gerektiğini söyleyen Doç. Dr. Çakal, "İşverenler, iş-yaşam dengesini geliştirmek için esnek çalışma programları, uzaktan çalışma seçenekleri ve ücretli izinler sunmalıdır" dedi.>>İHA

Çölyak hastalığının sinsi belirtilerine dikkat

Çölyak hastalığının uzun süre sessiz kalıp yıllar sonra belirti verebildiğine dikkati çeken Prof. Dr. Gülbanu Canbaloğlu, "En temel bulgu ishaldir, ancak her hastada görülmeyebilir." dedi.

Prof. Dr. Gülbanu Canbaloğlu, toplumda yaklaşık her 100 kişiden birinde görülen çölyak hastalığına karşı uyardı. Prof. Dr. Canbaloğlu, çölyak hastalığının genetik olduğunu belirterek "Hasta insanların 1. derece yakınlarının çölyak hastalığına yakalanma olasılığı yüzde 10 civarındadır. Çölyak hastalığı ince bağırsağın, tahıl ürünlerinde bulunan gluten adlı proteine karşı ömür boyu süren hassasiyetle giden bir emilim bozukluğu hastalığıdır. Buğday, arpa, çavdar ve yulaf gibi tahıllar gluten içerir. Alınan besinler ince bağırsakta bileşenlerine ayrıştırılıp bağırsak mukozası üzerinden kana karışır. Vücutumuzun yeterince gıda alabilmesi, ince bağırsakta çok sayıda bulunan ve eldiven parmaklarını andıran villus çıkıntılarını kullanarak emilen kıvrımlar tarafından sağlanır. Çölyak hastaları glutenli yiyecekler tükettilerinde villus çıkıntıları ve kıvrımları tahrip olarak azalır ve küçülür. Böylece bağırsak emilim yüzeyi azalır ve alınan gıdaların emilimi bozulur. Sonuçta beslenme yetersizliği, arkasından da hastalık belirtileri ortaya çıkar" diye konuştu.

durum değişikliği nedeniyle de hasta karşımıza gelebilir. Çocuklarda büyüme ve gelişme geriliği, kilo alamama olabilir. Ayrıca bazen kaşıntılı cilt döküntülerinin olduğu Dermatitis Herpetiformis hastalığı da çölyake eşlik edebilir."

Tahta kaşık kullanılmamalı, kozmetiklere dikkat edilmeli

Prof. Dr. Canbaloğlu, çölyak tanısı ve tedavisinde uygulanan yöntemleri şu şekilde açıkladı: "Çölyak hastalığı tanısı için spesifik antikorlar vardır, kandan bu antikorların bakılması gerekir. Antikor pozitif olan hastalarda endoskopi yapıp ince bağırsaktan biyopsi alınarak tanı konulur. Olguların çok büyük bir kısmında çölyak hastalığı spesifik antikor bakılması ve endoskopi yapılarak ince bağırsak biyopsi alınması tanı için yeterlidir. Bazı hastalarda genetik test yapılması gerekebilir. Çölyak hastalığının halen spesifik bir ilaç tedavisi yoktur, bu konuda çalışmalar yoğun bir şekilde devam etmektedir. Hastalığın tedavisinin temel unsuru glutensiz beslenmektir. Glutensiz diyetle yanıt vermeyen hastalarda kortikosteroidler veya vücudun savunma sistemini zayıflatan immün supresif tedaviler kullanılabilir. Glutensiz diyet ömür boyu yapılmalıdır. Gluten diyetten uzaklaştırıldığında ince bağırsaktaki hasarlanma da düzelmektedir. Ayrıca çölyak hastalarının düzenli olarak takibi gerekmektedir. Takip etmedeki amaç; eşlik edebilecek vitamin eksikliklerini saptamak ve yerine koymak, osteoporoz varsa tedavi etmek, herhangi bir komplikasyon gelişirse (glutensiz diyet uyumu bozuk olan hastalarda lenfoma riskinde artış olmaktadır) bunu erken yakalamaktır. Hasta ne kadar dikkatli beslenirse beslenirse yine de istemsiz gluten maruziyeti olabilmektedir. Glutensiz beslenmek dışında dikkat edilmesi gereken durumlar vardır. Marketlerden besin ürünleri alırken gluten içerip içermediğine dikkat edilmelidir. Tahta kaşıklar, ekmek kesme tahtaları ne kadar yıkanırsa yıkansın içine gluten girebilmektedir. Bu yüzden tahta dışı materyaller tercih edilmelidir. Ayrıca; ruj, şampuan, dudak nemlendirici, krem, vücut losyonu gibi ürünleri alırken de gluten içerip içermediği kontrol edilmelidir "Çölyak hastalığı olan bireyler ömür boyu glutensiz beslenmelidir. Diyetle; arpa, buğday, çavdar, yulaf olmamalıdır. Galeta unu ile kızartılmış tavuk, balık gibi et ürünleri, malt kullanılan içecekler, gluten içeren hazır çorbalar, köfte, pane harçları gibi hazır çeşniler, sirke, çikolata, puding, sakız, ketçap, mayonez, dondurma gibi gıdaların gluten içerdenleri tüketilmemelidir. Marketlerden ürün alırken ürün etiketi dikkatlice incelenmelidir. Dışarıda yemek yerken de son derece seçici davranmak gerekir. Mısır unu ve pirinç tüketilebilir.">>İHA



Osteoporoz, infertiliteye neden olabilir

Çölyak belirtilerinin kişiden kişiye değişebildiğine işaret eden Prof. Dr. Canbaloğlu, şöyle devam etti: "Hastalık uzun süre sessiz kalıp yıllar sonra belirti verebilir. En temel bulgu, ince bağırsağı tutması ve emilim bozukluğu oluşturması nedeniyle ishaldir, ancak her çölyak hastasında ishal olmaz, bazı hastalarda normal dışkılama veya kabızlık olabilir. Karında şişkinlik, gaz, karın ağrısı, ağızda tekrarlayan yara, zayıflama, kansızlık, eklem ve kemik ağrıları, infertilite, tekrarlayan gebelik kaybı, osteoporoz (kemik erimesi), saç dökülmesi, tekrarlayan vitamin eksiklikleri, kilo alamama, baş ağrısı, migren, el ve ayaklarda uyuşma ve karıncalanma, duyuğu

T.C. AFYONKARAHİSAR 2. ASLİYE HUKUK MAHKEMESİNDEN İLAN

ESAS NO: 2018/1096- KARAR NO: 2023/524

Davacı Afyonkarahisar İl Özel İdaresi ile davalılar Zeynep Adıyaman ve diğerleri arasında mahkememizde görülmekte olan bedel tespiti ve tescil davası nedeniyle; Mahkememiz dosyasından verilen 13/09/2023 tarihli karar ile davalılara ait Afyonkarahisar Merkez, Fatih mahallesi, 2394 ada 1 parsel numaralı taşınmazın 746,31 m²'lik kısmının kamulaştırmasına karar verilerek kamulaştırma bedelinin davalılara hisseleri oranında ödenmesine karar verilmiş, davacı vekili tarafından verilen karar istinaf edilmiş, verilen karar ve istinaf dilekçesi usulüne uygun şekilde davalı Zeynep Adıyaman'a tebliğ edilemeyip tebligata elverişli adresi temin edilemediğinden gerekçeli karar evrakı ve istinaf dilekçesi tebliği yerine kaim olmak üzere ilan tebliği yoluna gidilmesi gerekmiştir.

Davalı Zeynep Adıyaman'a gerekçeli kararın tebliğinden itibaren iki hafta içerisinde mahkememize ya da bulunulan yer asliye hukuk mahkemesine sunulacak istinaf dilekçesi ile Konya Bölge Adliye Mahkemesi nezdinde istinaf kanun yoluna başvuru edileceği, yine davacı vekilinin istinaf başvuru dilekçesine karşı cevap dilekçesi sunabileceği, aksi takdirde bu haklarından vazgeçmiş sayılacağı ilan tebliği olunur.

Sünnetçi, Özel Eğitim Anaokulunu ziyaret etti

3 Aralık Dünya Engelliler Günü dolayısıyla İl Milli Eğitim Müdürü Miraç Sünnetçi, özel eğitim anaokulu 'nu ziyaret etti.



Makamda değil sürekli sahada gördüğümüz İl Milli Eğitim Müdürü Miraç Sünnetçi, özel çocuklarla bir araya geldi. Özel Eğitim Anaokulunda ki sınıfları ziyaret ederek öğrencilerle çeşitli etkinlikler yapan ve küçük hediyeler ile öğrencileri mutlu eden İl Milli Eğitim Müdürü Miraç Sünnetçi, özel eğitime ihtiyaç duyan çocukların, eğitim süreçlerinin ilk ve en önemli kademesinin özel eğitim anaokulları olduğunu belirtti. Erken tanı ile eğitimin önemine vurgu yaptı. Bu süreçte çocuklarımız ile birebir ilgilenen, büyük bir özveri ile onların eğitim süreçlerine katkıda bulunan okul idarecilerine ve öğretmenlerine teşekkür etti. Ziyaret, İl Milli Eğitim Müdürü Miraç Sünnetçi ve Özel Eğitim Şube Müdürü Betül Ersöz Özcan'ın öğretmen ve öğrencilerle hatıra fotoğrafı çekmesi ile sona erdi. >> İBRAHİM ARTIÇ



Sağlık müdürlüğüne bağlı kurum ve kuruluşların denetimleri tamamlandı

İl Sağlık Müdürlüğü Sivil Savunma ve Seferberlik Hizmetleri Birimi, kurum ve kuruluşların bu yılki denetimleri tamamlandı.

Denetimlerde, sivil savunma hizmetleri kapsamında, planlar, personel tahliye planlaması, sığınaklar vb., yangına karşı alınacak önlemler kapsamında, yangın planları, yangına karşı alınacak tedbirler, yangın söndürme cihazlarının bakımı kontrolü vb., koruyucu güvenlik kapsamında, bina ve çevre güvenliği, binaların fiziki şartları, kazan daireleri, mutfaklar, çamaşırhaneler, arşivler vb., özel güvenlik hizmet-

lerinin sunumu ile ilgili, özel güvenlik görevlilerinin denetimi, özel güvenlik izin belgeleri, bina güvenlik ve koruma planlarının hazırlanması, POL-net uygulaması konularında gözlem ve değerlendirmeler yapıldı. Denetimler kapsamında, Müdürlüğe bağlı bütün İlçe Sağlık Müdürlükleri, İlçe Devlet Hastaneleri ve Entegre Hastaneler, 112 Acil Sağlık Hizmetleri İstasyonları ziyaret edildi. >>HÜDAYİ ACAR



Su verimliliğinde kayıp, kaçak oranlarının belirlenmesi için harekete geçildi

Afyonkarahisar'da gerçekleştirilen su verimliliği toplantısında İl Özel İdaresi ile belediyelerin kayıp kaçak oranının azaltılmasına yönelik izlenecek yol haritası belirlendi. Toplantı Tarım ve Orman İl Müdürlüğü ev sahipliğinde gerçekleşti. Su kullanımında kayıp kaçak oranının azaltılmasına yönelik olarak İl Özel İdaresi, Afyonkarahisar Belediye Başkanlığı, DSI 183. Şube Müdürlüğü, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü yetkililerinin katılımıyla çalışma toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda kent genelindeki belediyelerden kayıp, kaçak durumuna ilişkin durum tespitine yönelik bilgi talep edilmesi kararı alındı. >>İHA



Köksal Dinar'daki hayvan katliamı iddialarını Meclis gündemine taşıdı

Cumhuriyet Halk Partisi (CHP) Grup Başkanvekili Afyonkarahisar Milletvekili Av. Burcu Köksal, Afyonkarahisar Dinar Belediyesi'ne bağlı Sahipsiz Sokak Hayvanları Geçici Rehabilitasyon Merkezi'ndeki hayvan katliamı iddialarını Türkiye Büyük Millet Meclisi'ne (TBMM) taşıdı.

Köksal, İçişleri Bakanı Ali Yerlikaya tarafından yanıtlanmak üzere TBMM'ye verdiği soru önergesinde şu ifadeler yer verdi: "Afyonkarahisar Dinar Belediyesi'ne bağlı Sahipsiz Sokak Hayvanları Geçici Rehabilitasyon Merkezi'ndeki hayvanların katledildiği iddiaları hayvan severler tarafından kamuoyu gündemine taşınmış ve kamu makamlık tarafından soruşturma başlatıldığı duyurulmuştur. Bu bağlamda; Dinar Belediyesi'ne bağlı Sahipsiz Sokak Hayvanları Geçici Rehabilitasyon Merkezi'ndeki iddiaların araştırılması için daha önce kaç şikayet gelmiştir? Sahipsiz Sokak Hayvanları Geçici Rehabilitasyon Merkezi'nde kaç hayvan öldürülmüş, istismar edilmiş ve yaralanmıştır? Hayvanların korunması için faaliyet gösteren rehabilitasyon merkezine, hayvanlara eziyet eden kişilerin işe alınmaması kim sorumludur? Hayvanlara eziyet edilen kişilerin sadece savunmasını mı alınacaktır, yoksa işlerine son ver-



ilerek belediye tarafından oluşturulacak şikayet ile hukuk önünde de gerekli cezayı almaları sağlanacak mıdır? Bu tip olayların son bulması için rehabilitasyon merkezlerinde yapılan görevlendirme şartları ve yetkinliklerde değişiklikler gidilecek midir?" >>FAHRİYE ÇIRACI

Başkan Koyuncu butik sokak çalışmalarını inceledi

Emirdağ Belediyesi'nde butik sokak çalışmaları devam ediyor.



Emirdağ Belediyesi'nin çeşitli yerlerinde yürütülen çalışmalarını yerinde inceleyen Belediye Başkanı Serkan Koyuncu, Yeni Mahalle Rıhtım Boyu'nda butik sokak çalışmaları kapsamında başlayan yol söküm çalışmalarını inceledi. Her sokağı özel olarak ele alıp, özel projeler uyguladığını dile getiren Belediye Başkanı Serkan Koyuncu; "Yeni Mahalle Rıhtım Boyu yapılacak kaldırım ve aydınlatma çalışmalarıyla tamamen yenilenecek. Çalışmaları inceledikten sonra hemşerilerimizle hasbihal edip taleplerini can kulağıyla dinledik. Vatandaşlarımızdan aldığımız destekle, Emirdağ için canla başla çalışmaya devam ediyoruz" ifadelerini kullandı. >>İBRAHİM ARTIÇ



Geleneksel barkodların yerini karekodlar alacak

Türkiye'de üretilip satışa sunulan yerli ve yurtdışından ithal edilen ticari ürünlerin iç pazarda dolaşımını sağlamak ve ürünlerin iç ve dış pazarlarda takibini yapmak için GS1(GlobalStandartlar1) Türkiye tarafından sunulan barkod hizmeti, uluslararası ticaretin dili olarak kullanılıyor. GS1 Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı Ender Yorgancılar, günlük 25 milyar barkod taramasının hayati kolaylaştırdığını belirterek, GS1'in dünya genelindeki faaliyetlerini ve Türkiye'deki rolünü açıkladı.

Türkiye'de üretilip satışa sunulan ya da yurtdışından ithal edilen ticari ürünlerin iç pazarda dolaşımının sağlanması ya da ihracat amacıyla farklı ülkelere gönderilen ürünlerin takibinin yapılabilmesi, GS1 Türkiye'nin sunduğu barkod hizmetiyle gerçekleşiyor. Uluslararası ticaretin dilini temsil eden barkod teknolojisi GS1 Türkiye tarafından tanımlanarak market alışverişinden ilaç sektörüne kadar vatandaşın karşısına çıkıyor. Günde 25 milyar kez barkodların taranarak hayatımızı kolaylaştırdığını önemini vurgulayan GS1 Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı Ender Yorgancılar, GS1 oluşumuna ve Türkiye'deki faaliyetlerine değinerek "Dünyada her gün en az 20-25 milyar kez bu sesi duyuyoruz. Kasalarda 'Bip, Bip' ürün kasadan her geçtiğinde duyduğumuz bir ses. Genel olarak baktığımız zaman ilk önce Amerika Birleşik Devletleri'nde ortaya çıkmış. Sonra Avrupa Birliği'nde ve bu iki organizasyon aynı sistemi, aynı dili konuştukları için birleşiyorlar ve GS1 - Global Standartlar1 olarak hizmet vermeye başlıyorlar. Biz de Türkiye'de bir Vakıf statüsüyle GS1 Türkiye adı altında faaliyetlerimize devam ediyoruz. Firmalarımıza ticaretin ortak dilini sunuyor ve dünyaya açılan kapıları olarak hizmet veriyoruz. Bir ürünün satmak, üretmekten daha önemli kadar. Üretimi yaptığımız anda ürünün cinsi, ağırlığı, teknik özelliklerinin tamamını tüketicilere sunmak, bu bilginin doğru akmasını sağlamak çok önemli. Sadece gıda sektörü olarak bakmak da doğru değil; tekstil, elektronik, sağlık sektörü birçok sektörde kullanılan, önemli bir avantaj sağlayan kodlama sistemi diye de görülebilir. Çok basit bir örnek vereceğim bir ilaca baktığımızda, ilacın üreticisi ürettikten sonra bunu ecza deposuna gönderiyor. Ecza deposunun yaptığı da eczanelere dağıtması. Daha sonra bizler de reçeteyle gidip bunu ilgili eczanelerden talep edip satın alıyoruz. Eğer bu ilaçla ilgili herhangi bir üretim hatası var ise; son kullanıcının kim olduğu belli olduğundan; bunu direkt olarak son kullanıcından toplatma yani 'recall' dediğimiz sistemin çalışabilmesi açısından çok büyük bir avantajı var" dedi.

Koronavirüs aşılı GS1 numaraları sayesinde takip edildi

Pandemi döneminde GS1 barkodları taşıyan aşılarla aşılanma yapıldığını kaydeden Yorgancılar, GS1 barkodları sayesinde Bakanlığın kaç kişiye nerede aşı vurulduğu bilgisini verdiğini belirtti. İlaç takip sisteminde Sağlık Bakanlığına ücretsiz hizmet verildiğini söyleyen Yorgancılar, diğer bütün kamu kurumlarına da aynı hizmeti vermeye hazır olduklarını altını çizerek, "GS1 barkodlarıyla aşıların üzerindeki kodlama sistemlerimizle ne kadar aşı yapıldığını takip edebilme imkanı çıktı. Burada biz Sağlık Bakanlığımıza bu sistemin kurulması aşamasında ücretsiz hizmet verdik. Ve bütün kamu kurumlarına da bu ücretsiz destek vermeye hazırız. Bunun avantajı son tüketicinin yani halkımızın doğru ürüne, doğru bir şekilde tanımlanmış etiketi taşıyan ürünlere ulaşabilmesi, satın alabilmesi, bunu kolaylaştırabilecek olan bir yöntem" ifadelerini kullandı.

Sahte ürünlerin önüne geçecek

2027 yılında tüm dünyada zorunlu hale gelecek QR kod sistemi, mevcut barkod sistemine bir üst



versiyon getirerek ürün takibini daha etkili hale getirecek. Ender Yorgancılar, konuyla ilgili yaptığı açıklamada, QR kod sisteminin mevcut barkod sistemine göre daha kapsamlı ve bilgi standartlarını karşılayabilen bir yapıya sahip olduğunu vurguladı. QR kod sisteminin bir avantajının da 'merdiven altı' olarak adlandırılan kalitesiz ürünlerin önüne geçilmesi olduğunu ifade eden Yorgancılar, özellikle kozmetik sektöründe sadece marka ile satılan düşük kaliteli ürünlerin bu sistem sayesinde takibinin sağlanabileceğini belirterek, "Barkod sisteminin içinde bulunan bilgilerin belirli bir konsepti ve sayısı var ama bu QR kod sistemine geçildiği takdirde ürünle ilgili daha fazla bilgi, standart bilgiye ulaşma ve ülke içindeki satın aldığınız ürünlerin aynı ürün olduğunu karşılaştırabilme, görebilme imkanına sahip olacaksınız. Yeni başlattığımız ürün verisi yakalama hizmeti bu işin ilk adımı. Bize bir ürün geliyor. Gelen ürünü ilk önce kabul ediyoruz. Kabul ettiğimiz ürünü tartıyoruz. Üzerindeki ağırlıkla aynı olup olmadığını teyit ediyoruz. Daha sonra fotoğraflarını üç boyutlu olarak çekiyoruz. Üretici firmaya gönderip bunun onayını alıyoruz. Onayını aldıktan sonra bütün bu bilgileri sisteme yüklüyoruz. Nerede? Global Standartlar bilgi havuzunun içinde. Daha sonra buradan bu ürünü hangi firma satacak ise sistemin içinden direkt olarak kopyalayabilme, kullanabilme imkanı oluyor. Yani bir başka örnek vereyim. Şu ürünü bugün dört firma satıyorsa, beşinci firma bu ürünü kendi satmak istediğinde bunların tamamını daha önceden bilgileri sisteme yüklenmiş olduğu için çok rahat bir şekilde çok hızlı bir şekilde satış gamının içine dahil edebilecek. Bunun başka bir avantajı daha var. Merdiven altı diye şikayet ettiğimiz, kalitesiz ürünlerin sistemi içinde bulunduğu, özellikle kozmetik sektörüyle ilgili kalitesiz ancak sadece üzerlerine bir marka koyarak piyasaya satılan ürünlerin önüne geçecek olan bir sistemdir. Bütün dünya bunu kullanıyor. Az önce de ifade ettiğim gibi 117 ülkede şu anda var. Burada kullandığınız

bir QR kod veya barkod sistemini bugün Hindistan'da da, İtalya'da da aynı şekilde aynı numarayla orada geçirecek aynı ürün olduğunun teyidini yapabileceğimiz imkanımız var. Bir malı üretmek çok önemli ama ürettiğiniz malı satmak çok daha önemli. Satarken iyi bilgilerle, doğru bilgilerle tüketiciye ulaştırmak çok daha önemli bir hale geldi. GS1 bunun için var. Bütün dünya bunu kullanıyor. Biz de bunun ülkemizde yaygınlaştırılması için çaba sarf ediyoruz. Eğer yeni bir firmaysanız eğer yeni bir ürünün üretimine başlamak istiyorsanız mutlaka GS1 Türkiye'nin web sitesini ziyaret ediniz, oradaki linklerden tıklayarak gerekli bütün bilgilere ulaşabileceğiniz imkanınız söz konusu" diye konuştu. GS1'in bu teknolojiyi dünya genelinde yaygınlaştırmak adına çaba gösterdiğini de ifade eden Yorgancılar, yeni firmaların ve ürün üreticilerinin GS1 Türkiye'nin web sitesini ziyaret ederek gerekli bilgilere ulaşabileceklerini sözlerine ekledi. Bu sayede, Türk ürünlerinin ulusal ya da uluslararası pazarda daha etkin bir şekilde takip edilebileceği, iç ve dış pazarlarda tüketicilere güvenilir bilgilerle ulaştırılabileceği bir sistem hedefleniyor.

2027'de bütün dünyada GS1 destekli QR kodlara geçiş hedefleniyor

GS1'in ticari hayat için dijitalleşmenin tam ortasında olduğunu vurgulayan GS1 Türkiye Genel Müdürü Elif Bilgehan Müftüoğlu, "50 sene önce marketlerdeki raflara etiket tabancalarıyla teker teker fiyat yapıştırmadan bugün kasiyer olmadan ödeme, kendi kendine ödeme noktasına geldik. Artık kasasız alışveriş söz ediyoruz. Bunu nasıl sağladınız dersiniz GS1'in tekil bir tanımlayıcısı var. Ürün üstüne koyduğumuz barkod numarası. 50 sene bu barkod numarası oldukça işe yarıyordu. Fakat içinde tuttuğu sınırlı bilgi yüzünden ve artık tüketiciler ve kamu daha fazla bilgi talep ettiği için QR koda geçiyoruz artık. 2027'de bütün dünyada GS1 destekli QR kodlara geçiş diye bir hedef var. Biz de GS1 Türkiye olarak bu hedefi sağlamak açısından

hizmetlerimizi başlattık. Ürün verisi yakalama hizmetimiz ile her yerde ürüne dair kaliteli bilginin olmasını sağlayacağız ve daha sonra bütün üreticilerimizin QR kod'a geçişini temin edeceğiz. Bunu şöyle bir avantajı var. Paris Anlaşması'ndan gelen Avrupa Birliği'nin Dijital Ürün Pasaportu düzenlemesi geliyor. 2027'den 2030'a kadar farklı sektörlerde uygulanacak düzenleme der ki Avrupa Birliği pazarına giren bütün ürün, ara ürün ya da ham maddenin bir dijital ürün pasaportu olacak. Yani artık ürünlerimiz de pasaportla girecek. Ve o ürün pasaportu tekil bir numara taşıyacak ve o numara ürüne dair bütün bilgiyi yani nerede, nasıl, kim tarafından üretildi, hangi ham madde kullanıldı, çocuk işçi çalıştırıldı mı çalıştırılmadı mı gibi bütün bilgiyi tutacak. Ve bu bilgiler ürüne dair olacak, firmaya dair değil. Bizim de Türkiye olarak ihracatımızın yüzde 41 seviyesi, AB pazarına olduğu için bunun firmalarımız tarafından çabuk entegre edilip bu düzenlemeye çabuk uyum sağlanması çok önemli. Biz de GS1 Türkiye olarak onlara destek vermek için çalışmalara başladık. Bunun elzem olduğunu düşünüyoruz çünkü bir şeyi ürettiniz, sattınız ihraç ettiniz o zaman asıl katma değeri alıyorsunuz. Dolayısıyla Türk ürünlerinin AB pazarında olması için dijital ürün pasaportuna şimdiden hazırlıklı olmanız gerekiyor. GS1 Türkiye olarak da destek vermeye hazırız. Artı, 117 ülkede faaliyet gösteren bir organizasyon GS1. Beş ayrı bölgemiz var, Biz Avrupa bölgesindeyiz ve son 10 sene Avrupa bölgesinde yönetimdeyiz. Son 4 yıldır başkan yardımcılığı düzeyinde, yönetimdeki tüm kararlara etki ediyoruz. Türk firmalarının çıkarlarını bu platformda korumaya gayret ediyoruz. Üretim ve ihracat yapan firmalarımıza başvururlarsa süreçle ilgili destek vermeye hazırız.>>İHA



Sigara hem öldürür hem süründürür

Ahmet YEŞİLAY

İçme sigarayı sağlıkta sıhhatte kal, içersen bırakmaz sende hal.



SULAMA İNŞAATI YAPTIRILACAKTIR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ-18.BÖLGE İSPARTA DİĞER ÖZEL BÜTÇELİ KURULUŞLAR DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Afyonkarahisar-Şuhut Arızlı Göleti Sulaması yapım işi 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 19 uncu maddesine göre açık ihale usulü ile ihale edilecek olup, teklifler sadece elektronik ortamda EKAP üzerinden alınacaktır. İhaleye ilişkin ayrıntılı bilgiler aşağıda yer almaktadır:

İKN : 2023/1354738

1-İdarenin

a) Adı :BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ-18.BÖLGE İSPARTA DİĞER BÜTÇELİ KURULUŞLAR DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
b) Adresi :Eğirdir Yolu 3. km 32340 İSPARTA MERKEZ/İSPARTA
c) Telefon ve faks numarası :2462241104 - 2462241116
ç) İhale dokümanının görülebileceği ve e-imza kullanılarak indirilebileceği internet sayfası :https://ekap.kik.gov.tr/EKAP/

2-İhale konusu yapım işinin

a) Adı :Afyonkarahisar-Şuhut Arızlı Göleti Sulaması
b) Niteliği, türü ve miktarı :Afyonkarahisar-Şuhut Arızlı Göleti Sulaması sahasına ait 75 ha sahanın ait muhtelif çaplarda boru döşenmesi ve muhtelif sanat yapısı imalatlar Ayrıntılı bilgiye EKAP'ta yer alan ihale dokümanı içinde bulunan idari şartnameden ulaşılabilir.
c) Yapılacağı/teslim edileceği yer :Afyonkarahisar İli Şuhut İlçesi
ç) Süresi/teslim tarihi :Yer tesliminden itibaren 540 (BeşYüzKırk) takvim günüdür.
d) İşe başlama tarihi :Sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren 10 gün içinde yer teslimi yapılarak işe başlanacaktır.

3-İhalenin

a) İhale (son teklif verme) tarih ve saati : 20.12.2023 - 10:30
b) İhale komisyonunun toplantı yeri :DSİ 18. Bölge Müdürlüğü Toplantı Salonu Eğirdir Yolu 3. (e-tekliflerinaçılacağı adres) Km. 32340 İSPARTA
4. İhaleye katılabilme şartları ve istenilen belgeler ile yeterlik değerlendirmesinde uygulanacak kriterler:

4.1. İsteklilerin ihaleye katılabilmeleri için aşağıda sayılan belgeler ve yeterlik kriterleri ile fiyat dışı unsurlara ilişkin bilgileri e-teklifleri kapsamında beyan etmeleri gerekmektedir.

4.1.2. Teklif vermeye yetkili olduğunu gösteren bilgiler

4.1.2.1. Tüzel kişilerde; isteklilerin yönetimindeki görevliler ile ilgisine göre, ortaklar ve ortaklık oranlarına (halka arz edilen hisseler hariç)/ üyelerine/kurucularına ilişkin bilgiler idarece EKAP'tan alınır.

4.1.3. Şekli ve içeriği İdari Şartnamede belirlenen teklif mektubu.

4.1.4. Şekli ve içeriği İdari Şartnamede belirlenen geçici teminat.
4.1.5 İhale konusu işte idarenin onayı ile alt yüklenici çalıştırılabilir. Ancak işin tamamı alt yüklenicilere yaptırılamaz.

4.1.6 Tüzel kişi tarafından iş deneyimi göstermek üzere sunulan belgenin, tüzel kişiliğin yarısından fazla hissesine sahip ortağına ait olması halinde, ticaret ve sanayi odası/ticaret odası bünyesinde bulunan ticaret sicil memurlukları veya yeminli mali müşavir ya da serbest muhasebeci mali müşavir tarafından ilk ilan tarihinden sonra düzenlenen ve düzenlendiği tarihten geriye doğru son bir yıldır kesintisiz olarak bu şartın korunduğunu gösteren belge.

4.2. Ekonomik ve mali yeterliğe ilişkin belgeler ve bu belgelerin taşıması gereken kriterler: İdare tarafından ekonomik ve mali yeterliğe ilişkin kriter belirtilmemiştir.

4.3. Mesleki ve Teknik yeterliğe ilişkin belgeler ve bu belgelerin taşıması gereken kriterler:

4.3.1. İş deneyim belgeleri:

Son on beş yıl içinde bedel içeren bir sözleşme kapsamında taahhüt edilen ve teklif edilen bedelin % 80 oranından az olmamak üzere ihale konusu iş veya benzer işlere ilişkin iş deneyimini gösteren belgeler.

4.4. Bu ihalede benzer iş olarak kabul edilecek işler ve benzer işlere denk sayılacak mühendislik ve mimarlık bölümleri:

4.4.1. Bu ihalede benzer iş olarak kabul edilecek işler:

27/04/2016 tarih ve 29696 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Yapım İşlerinde Benzer İş Grupları Tebliğinde yer alan A-IX Su yapıları Grubu işler kabul edilecektir.

4.4.2. Benzer işe denk sayılacak mühendislik veya mimarlık bölümleri:

İnşaat Mühendisliği

5. Ekonomik açıdan en avantajlı teklif fiyatla birlikte fiyat dışındaki unsurlar da dikkate alınarak belirlenecektir.

Hesaplama Kullanılacak Formül: Toplam Puan= Teklif Fiyatı Puanı + Fiyat Dışı Unsur Puanı

İsteklinin Toplam Puanı hesaplanırken;

Toplam Puan= ((En Düşük Teklif Fiyatı / İsteklinin Teklif Fiyatı) X İdarece girilen Teklif Fiyat Puanı) + Fiyat Dışı Unsur Puanı

Teklif Fiyat Puanı:50

Fiyat Dışı Unsur (FDU) Puanı:50

Fiyat Dışı Unsur Değerlendirme Yöntemi: İş kalemleri bazında teklif fiyat nitelik puanlaması

(Alınabilecek Azami FDU Puanı : 50)

Aşağıda, teklif cetvelinde yer alan iş kalemlerinden seçilen kaleme/kalemlere ilişkin asgari ve azami oranlar belirlenmiştir. İsteklinin teklif cetvelinde seçilen

bu kalemlere verilmiş olan teklifler, isteklinin kısma/ihaleye vermiş olduğu toplam teklife oranlanarak 100 ile çarpılacak, bulunan oran o kalem için

belirlenen asgari oran ile azami oran arasında kalıyorsa istekli o kalem için belirlenen fiyat dışı unsur puanını alacaktır. Bu işlem sırasında hesaplanan

oranda herhangi bir yuvarlama işlemi yapılmayacaktır. İş kalemlerinde gruplama yapılmış olması halinde, gruba dahil olan kalemlere istekli tarafından teklif

edilen tutarların toplamının, isteklinin kısma/ihaleye vermiş olduğu toplam teklife oranlanarak 100 ile çarpılması sonucu bulunan oran, o grup için

belirlenen asgari oran ile azami oran arasında kalıyorsa, istekli o grup için belirlenen fiyat dışı unsur puanını alacaktır. Bu işlem sırasında hesaplanan

oranda herhangi bir yuvarlama işlemi yapılmayacaktır. Bu yöneme ilişkin işlemler, belirlenen bütün kalemler için isteklilerin teklif cetveli esas alınarak

EKAP tarafından otomatik olarak yapılacak ve toplam fiyat dışı unsur puanları hesaplanacaktır.

Numune Değerlendirmesinde Kullanılacak Mı?: Hayır

Demonstrasyon Değerlendirmesinde Kullanılacak Mı?: Hayır

Resmi ilanlar www.ilan.gov.tr'de

BASIN :1944992

İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Asgari Oran	Azami Oran	Fiyat Dışı Unsur Puanı
Ø400 mm Anma Çapında 6 Atm Basınç Dayanımlı PE 100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi, Kazı ve Dolgularının Yapılması	17,67	32,81	12,62
Ø110 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE 100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi, Kazı ve Dolgularının Yapılması	0,73	1,35	0,52
Ø160 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE 100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi, Kazı ve Dolgularının Yapılması	0,9	1,68	0,65
Ø225 mm Anma Çapında 8 Atm Basınç Dayanımlı PE 100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi, Kazı ve Dolgularının Yapılması	2,6	4,84	1,86
Ø110 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE 100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi, Kazı ve Dolgularının Yapılması	0,58	1,08	0,42
Ø160 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE 100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi, Kazı ve Dolgularının Yapılması	2,25	4,17	1,61
Ø225 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE 100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi, Kazı ve Dolgularının Yapılması	2,16	4,02	1,55
Ø250 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE 100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi, Kazı ve Dolgularının Yapılması	0,78	1,46	0,56
Ø315 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE 100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi, Kazı ve Dolgularının Yapılması	2,04	3,78	1,46
Ø355 mm Anma Çapında 10 Atm Basınç Dayanımlı PE 100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi, Kazı ve Dolgularının Yapılması	20,27	37,63	14,41
Ø110 mm Anma Çapında 12.5 Atm Basınç Dayanımlı PE 100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi, Kazı ve Dolgularının Yapılması	0,62	1,16	0,45
Ø180 mm Anma Çapında 12.5 Atm Basınç Dayanımlı PE 100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi, Kazı ve Dolgularının Yapılması	1,09	2,02	0,78
Ø225 mm Anma Çapında 12.5 Atm Basınç Dayanımlı PE 100 Boruların ve Özel Parçalarının Temini ve Döşenmesi, Kazı ve Dolgularının Yapılması	2,34	4,34	1,67
H Tipinde Tek Çıkışlı Sulama Hidrantlarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	0,95	1,76	0,68
H Tipinde Çift Çıkışlı Sulama Hidrantlarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	1,75	3,25	1,25
H Tipinde Tek Çıkışlı Sulama Hidrantlarının ve Ø50 Vantuzlarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	1,09	2,02	0,78
H Tipinde Çift Çıkışlı Sulama Hidrantlarının ve Ø50 Vantuzlarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	0,65	1,21	0,47
H Tipinde Tek Çıkışlı Sulama Hidrantlarının ve Ø100 Tahliye Vanasının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	0,69	1,29	0,5
Zemin Üstü Ayrımda Ø150 Sürgü Tefkif Vanasının ve Ø50 Vantuzlarının Temini, Koruma Yapılarının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	0,57	1,07	0,41
Zemin Üstü Ayrımda Ø250 Sürgü Tefkif Vanasının ve Ø50 Vantuzlarının Temini, Koruma Yapılarının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	0,6	1,11	0,43
Zemin Altı Ayrımda Ø300 Sürgü Tefkif Vanasının Temini, Koruma Yapılarının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	0,78	1,46	0,56
Ø100 Vantuzlarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	1,24	2,3	0,89
Ø50 Vantuzlarının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	0,24	0,44	0,17
Cazibeli Ara Tahliye Vanasının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	1,51	2,81	1,08
Pompajlı Ara Tahliye Vanasının Temini, Koruma Yapısının Kazısı ve İnşası, Mekanik Aksamın Temini ve Yerleştirilmesi	0,6	1,11	0,43
Elektromanyetik Debimetre ve Debimetre Koruma Yapısının Yapılması	0,73	1,35	0,52
Ulaşım Yollarında Kazı Yapılması, Dolgu ve/veya Depoya Konulması	1,51	2,8	1,08
Her Türlü Yolda Stabilize Yapılması	1,43	2,65	1,02
Kamulaştırma Planlarının Yapılması	0,71	1,31	0,51
Proje İşleri Yapılması	0,92	1,72	0,66

6. İhaleye sadece yerli istekliler katılabilecektir.

7. İhale dokümanı EKAP üzerinden bedelsiz olarak görülebilir. Ancak, ihaleye teklif verecek olanların, e-imza kullanarak EKAP üzerinden ihale dokümanını indirmeleri zorunludur.

8. Teklifler, EKAP üzerinden elektronik ortamda hazırlandıktan sonra, e-imza ile imzalanarak, teklife ilişkin e-anahtar ile birlikte ihale tarih ve saatine kadar EKAP üzerinden gönderilecektir.

9. İstekliler tekliflerini, her bir iş kaleminin miktarı ile bu iş kalemleri için teklif edilen birim fiyatların çarpımı sonucu bulunan toplam bedel üzerinden teklif birim fiyat şeklinde verecektir. İhale sonucunda, üzerine ihale yapılan istekli ile birim fiyat sözleşme imzalanacaktır.

10. Bu ihalede, işin tamamı için teklif verilecektir.

11. İstekliler teklif ettikleri bedelin %3'ünden az olmamak üzere kendi belirleyecekleri tutarda geçici teminat vereceklerdir.

12. Bu ihalede elektronik eksiltme yapılmayacaktır.

13. Verilen tekliflerin geçerlilik süresi, ihale tarihinden itibaren 120 (YüzYirmi) takvim günüdür.

14. Konsorsiyum olarak ihaleye teklif verilemez.

15. Diğer hususlar:

İhalede Uygulanacak Sınır Değer Katsayısı (N) : 1

Sınır değerinde teklif sunan isteklilerin teklifleri açıklama istenilmeksizin reddedilecektir.

16.07.2015 tarih ve 29418 sayılı resmî gazetede yayınlanan ilan metnine istinaden N: katsayısı 1 ,00 olarak düzenlenmiştir

Afyonspor'da moraller yerinde

TFF 2. Lig ekiplerinden Afyonspor hafta sonu oynadığı Ankara Demirspor maçından 1 puan alarak ligdeki puanını 20'ye çıkardı.

Beyaz Grup'ta mücadele eden Afyonspor ligin 17. haftasında evinde Bursaspor'u konuk edecek. Maçın hazırlıklarına yarın başlayacak olan Afyonspor'da eksik yok. Ankara Demirspor maçından alınan 1 puanla takımda moraller yerinde. Puanını 20'ye çıkaran Afyonspor'da Bursaspor maçını da galibiyetle tamamlamak için çalışmalar yarın başlayacak. Afyonspor Bursaspor maçını da kazanırsa 6 maçta yenilmezlik serisini sürdürmüş olacak ve puanını 23'e çıkaracak. >>İHA



İGM Aralık ayı toplantıları başladı

Afyonkarahisar İl Genel Meclisi Aralık ayı toplantıları ilk bileşimi gerçekleştirildi. İl Genel Meclisi Başkanı Burhanettin Çoban başkanlığında ve meclis üyelerinin tam olmasıyla birlikte oturuma başlandı.

İlk olarak Vali Kübra Güran Yiğitbaşı'dan gündem dışı olan 2023 Mali yılı gider bütçesinden yıl içinde yapılan harcamalarda muhtelif harcama kalemlerindeki ödeneklerin, yılsonuna kadar yetmeyeceği anlaşılmış olup, ödeneği fazla gelen harcama kalemlerinden, ödeneği eksik gelen harcama kalemlerine aktarma yapılması maddesi oy birliğiyle kabul edildi.

İGM'DE ENGELLİLER UNUTULMADI

Gündem maddelerinin görüşülmesi, oylanması ve gerekli idarelere sevk edilmesinin ardından 3 Aralık engelliler günü vesilesiyle bir açıklama yapan İl Genel Meclisi Başkanı Burhanettin Çoban, 3 Aralık engelliler günü olarak kutladığımız bir gün. Hepimiz bir şekilde engelli adayız. Engelli vatandaşlarımızın her zaman yanındayız. Hayat bize engel tanımazken, engelli vatandaşların da hayatı engelsiz yaşamaları için elimizden ne gelirse yapmalıyız.

ENGELLİ BİREYLERİMİZİN BİRGÜN DEĞİL HERGÜN FARKINDA OLMALIYIZ

Gündem dışı söz alan Milliyetçi Hareket Partisi İl Genel Meclis Üyesi Faruk Kökcür, 3 Aralık engelliler gününü dair açıklamalar yaptı. Kökcür, 1992'de 3 Aralık engelliler günü olarak kabul edilmiştir. Dünya'da olduğu gibi ülkemizde de engellilerin farkındalığını kabul etmek etkinlikler yapılmaktadır. Engelli bireylerimizin bir gün değil, her gün farkında olmalıyız. Engellilik sosyal yönleriyle her birimizi yakından ilgilendiren konudur. Herkesin katkısına, duyarlılığına ihtiyaç duyulan toplumsal bir husustur. Hayatımızın her alanında her zaman engelli vatandaşlarımızın yanında olmalıyız. Engelli vatandaşlarımıza engelsiz bir yaşam sunmak, başta devletimizin sonra her birimizin



asli görevidir. Araştırdığımız kadarıyla Türkiye'de Ocak 2023'de 2 milyon 500 bin engelli birey olduğu ortaya çıktı. 6 Şubat depreminden sonra yaklaşık yaklaşık 850 bin vatandaşımız engelli hale geldi. 3 milyon 500 bin engelli aynı zamanda kayıtlı olmayan engellilerde var yaklaşık 4 milyon civarında ülkemizde engelli sayısı var. Bu nedenle biz farkında olmayız. Her zaman onların yanında olmalıyız bu nedenle hayata engel yok diyerek 3 Aralık engelliler gününü kutluyorum. Gündem maddelerinin görüşülmesinin ardından yarın saat 10:30'da bileşiminin devamının yapılmasına karar verildi. >>İBRAHİM ARTIÇ



ATSO heyeti Big 5 Fuarı'nda

Afyonkarahisar Ticaret ve Sanayi Odası heyeti, Birleşik Arap Emirlikleri'nin Dubai kentinde düzenlenen 43. Big 5 Uluslararası Yapı ve İnşaat Fuarı'na katıldı.



Heyette ATSO Yönetim Kurulu Başkanı Hüsnü Serteser, Yönetim Kurulu Başkan Yardımcıları Yücel Albay ve Hayrettin Güzbey; ATSO Meclis Üyesi Serkan Sarıççek ile birlikte Dubai 43. Big 5 Uluslararası Yapı ve İnşaat Fuarı'nda Afyonkarahisar'ı temsil eden firmalara ATSO adına teşekkür plaketi takdim etti. >>MEHMET KASAL

Serteser, Yönetim Kurulu Başkan Yardımcıları Yücel Albay ve Hayrettin Güzbey; ATSO Meclis Üyesi Serkan Sarıççek ile birlikte Dubai 43. Big 5 Uluslararası Yapı ve İnşaat Fuarı'nda Afyonkarahisar'ı temsil eden firmalara ATSO adına teşekkür plaketi takdim etti. >>MEHMET KASAL



Tarım aracı sürücülerine bilgilendirme toplantısı

Afyonkarahisar'ın Bolvadin ilçesinde tarım araçlarının güvenli kullanımı ve traktör kazalarının önlenmesine yönelik bilgilendirme toplantısı gerçekleştirildi.

Jandarma ekipleri tarafından Dişli beldesinde gerçekleştirilen eğitim toplantısına 37 sürücü katıldı. Toplantıda traktör arkasına trafik güvenliğini tehlikeye sokacak şekilde çoklu römork takılmaması gerektiği, araçlara reflektörler takmanın önemi, tarım araçlarının güvenli kullanımı, pat pat aracının trafik

aracı olmadığı tarım aracı olduğu ve amacına göre kullanılmasının önemi anladı. Toplantıda sürücülere ayrıca yük taşıyan araçlara branda çekirtilmesi, araç yükleme ve boşaltma işlemi esnasında alınacak tedbirler, yük üzerine yolcu bindirilmemesi konusunda bilgiler verildi. >>İHA

