



Yeşil Çevre, Temiz Su İçin...

Yeşil Çevre haber

www.yesilcevre.com.tr

Sayı: 24 Ocak-Şubat-Mart 2018

BTSO'da 2. Burkay dönemi

BTSO'da seçim süreci tamamlandı. Başkan İbrahim Burkay, tek liste ile girdiği yarıştan Meclis üyelerinin tamamına yakınının oyunu alarak yeniden Yönetim Kurulu Başkanı seçildi.



BTSO
BURSA TİCARET VE SANAYİ ODASI

BURSA
TÜRKİYE
BÜYÜR



Yeşil Çevre'de sistem her daim hazır

Yeşil Çevre'de tüm üniteler scada sistemi ile kontrol altında tutuluyor. Proseslerde oluşabilecek düzensizlikler kontrol altına alınarak, gerekirse uzaktan kapatma yapılabilir. **s3**

Koordinasyon Kurulu'ndan 'İznik' toplantısı

Bursa İl Su Yönetimi Koordinasyon Kurulu, İznik Gölü Alt Havzası'nda yapılan ve yapılması planlanan çalışmalarını görüşmek üzere toplandı. **s6**

Yeşil Çevre'den Öğrenci Çevre Kongresi'ne destek

Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliği bölümü öğrencileri tarafından bu yıl ilk kez düzenlenen Öğrenci Çevre Kongresi'nde, Yeşil Çevre Arıtma Tesisi tanıtıldı. **s10**

Büyükşehir'e çevre ödülü



Bursa Tabip Odası'nın her yıl 14 Mart Tıp Bayramı etkinlikleri kapsamında verdiği geleneksel Çevre Ödülü, Büyükşehir Belediye Meclisi'nin oldu.

Bursa Tabip Odası'nın 2018 yılı Çevre Ödülü, Büyükşehir Belediyesi Çevre ve Sağlık Komisyonu'nun, "Demirtaş Organize Sanayi Bölgesi'nde yapılmak istenen kömürlü termik santralin çevreye etkileri, meteorolojik koşullar, şehir merkezine yakınlık ve sanayileşmenin artmasına bağlı kirlilik, nedenleri, önlemleri ve çözüm önerileri" konularında hazırladığı raporun uygun olmasına bağlı olarak Büyükşehir Belediye Meclisi'ne verildi.

sanayileşmenin artmasına bağlı kirlilik gibi nedenlerle kurulması ve işletilmesinin uygun olmayacağı" şeklindeki raporunu oybirliği ile kabul etmesi nedeni ile Büyükşehir Belediye Meclisi'ne verildi.

Bir diğer çevre ödülü de, insan sağlığını olumsuz etkileyebilecek her girişime karşı sağlıklı yaşam hakkını savunarak, kararlılıkla, yıllardır yürüttükleri sağlık hakkı ve çevre mücadelesi nedeniyle Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı'nın oldu.



Başsağlığı diliyoruz

Geçtiğimiz günlerde kaybettiğimiz Bursa Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı İbrahim Burak'ın kardeşi Ahmet Tevfik Burak'a Allah'tan rahmet, başta eşi ve çocukları olmak üzere Burak ailesine ve tüm sevenlerine bir kez daha sabır ve başsağlığı dileriz.

Ortaklarımızdan Teksmak Tekstil'in sahibi Müjdat Mançu'yu geçtiğimiz günlerde yitirdik. Kendisine Allah'tan rahmet diliyoruz. Bursa iş dünyası çok sevilen, yüce gönüllü, çok kıymetli bir işadamını kaybetmiştir. Tüm Mançu ailesine ve sevenlerine bir kez daha başsağlığı dileriz.



Bursa'da gündem 'Çevre'

Marmara Belediyeler Birliği Çevre Platformu'nun Bursa, Balıkesir, Çanakkale ve Yalova illerini kapsayan Güney Marmara Bölge toplantısı Bursa'da yapıldı.

Atatürk Kongre Kültür Merkezi'nde (Merinos AKKM) 67 belediyenin temsilcilerinin katıldığı toplantının açılışında konuşan Bursa Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreteri İsmail Yılmaz, kentin çevre kalitesinin artırılması amacıyla yapılan çalışmalarını anlattı. Toplantıda, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yeni değişiklik yapılan 'Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği'nin uygulanmasına ilişkin belediyeler ile yetkili kuruluşlara düşen yükümlülükler ve çevre yönetimi alanında ilçe belediyelerin tecrübe paylaşımı ile ortak çözümler değerlendirildi. Katılımcı belediyelere yönelik farklı illerdeki uygulamalar hakkında fikir alışverişinde bulunulan toplantıda ayrıca, Marmara Belediyeler Birliği eğitimcisi Ümit Arslan tarafından, 696 sayılı KHK kapsamında 'Temizlik işlerine ilişkin personel çalıştırılması' konusunda bilgiler aktarıldı.

Belediyeler arası iletişimin geliştirilmesi ve farklı sorunlara ortak çözümler üretilmesi açısından yararlı olan toplantının yıl içerisinde belirli periyotlarla yeniden düzenlenmesi ve Bursa Büyükşehir Belediyesi'nin Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı aracılığıyla koordinasyon görevi üstlenmesinin önerildiği de belirtildi.



Mehmet Aydın

S.S. Yeşil Çevre Arıtma Tesisi Genel Müdürü



Yeşil Çevre ile bölgemiz yeniden hayat buldu

elde etmişlerdir. Bu kriterlerden biri ve en önemlisi de, üretim ve evsel kullanım sonucu oluşan atıkların arıtılması için arıtma tesislerinin kurulup işletilmesidir. Tam bu noktada Yeşil Çevre Arıtma Tesisi ismi ile kurulan tesisimiz, 2006 yılından bu yana gerekli olduğunda kapasitesini artırarak kriterlere uygun arıtma hizmeti vermekte ve tüm denetimlerden başarı ile çıkmaktadır.



Değerli okurlar,

Kim ne derse desin Bursa'mız hâlâ 'Yeşil Bursa' unvanının anının akı ile korumaktadır. Yeşil Bursa'mızın Doğu bölgesi de diğer bölgelerimiz gibi yeşili, bereketli meyve ve sebze bahçeleri, zengin akarsuları ve kanallarıyla övgüye değer.

Yeşil Çevre olarak sorumluluk bölgemiz sınırları içinde yer alan Kestel ve Gürsu ilçelerimizin yerleşim alanları ile iç içe, yan yana konumlanmış 3 organize sanayi bölgemiz bulunmaktadır. Bölgemizde yaşayan vatandaşlarımız için her bir sanayi kuruluşu istihdam oluşturmakta, üretim ve ihracat yaparak ülkemiz ekonomisine katma değer sağlamaktadır. Bu sanayi bölgelerimiz, farklı zamanlarda şartlarını yerine getirip gerekli kriterleri sağlayarak OSB olma başarısını



Yeşil Çevre, şehrin doğu yakasında tarım ve sanayinin iç içe uyumlu bir biçimde yaşama güvencesinin adıdır. Yeşil Çevre'nin olmadığı dönemlerde sanayi bölgesindeki işletmelerin kirlettiği sular, akarsu ve kanallarda tehdit unsuru oluştururken, bu durumdan sanayici ile tarımla uğraşan vatandaşlarımız hiç memnun değildi. Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, sebze ve meyve bahçelerinin temiz sularla

sulanmalarını sağladı. Akarsularımızda ve kanallarda canlı türlerinin yeniden hayat bulmasına olanak sundu. Akarsu ve kanalları tıpkı geçmiş yıllarda olduğu gibi şimdi de çiftçimize sulama suyu olarak kullanma imkânı vermektedir. Görmekten mutlu olduğumuz bu ortamın sonuç fotoğraflarını sunarak mutluluğumu sizlerle paylaşmak istiyorum.



Yeşil Çevre'de sistem her daim hazır

Yeşil Çevre'de tüm üniteler scada sistemi ile sürekli izlenerek kontrol altında tutuluyor. Proseslerde oluşabilecek düzensizlikler kontrol altına alınarak, gerekirse uzaktan kapatma yapılabilir.

Yeşil Çevre Arıtma Tesisi'nin her ünitesi ve bu ünitelere ait ekipmanlar otomatik olarak kontrol merkezinde scada üzerinden görüntüleniyor. Tüm sistemin izlenmesi ve gerekli durumlarda müdahale edilmesi, ekipman kayıtları, çalışma süreleri, arıza bilgileri gibi tüm kayıtlar scada programında tutularak raporlamalar gerçekleştiriliyor. Scada Sorumlusu Doğan Çıkar, sistem hakkında şu bilgileri verdi:

“Scada, işletmelerdeki programlanabilir kontrollere (PLC), dağınık kontrol sistemlerinden, sensörlerden uygulama verilerini alıp sürekli ve gerçek zamanlı



olarak değerlendiren, kullanıcıya gerektiğinde tüm gerekli bilgileri uyarı mesajlarıyla veren, üretimi olumsuz etkileyen çeşitli etkenlerin tek bir merkezden grafiksel olarak izlenmesini ve uzaktan denetimlere imkân sağlayan veri toplama ve kontrol sistemidir. Scada, minimum maliyette daha çok ve daha kaliteli ürün üretme, insan gücüne bağımlılığı azaltma, can ve mal güvenliğini sağlama ve kaynakları

verimli kullanabilmek için önemli bir araçtır. Örneğin, bir fabrikada PLC ile scada üzerinden otomatik kontrolü sağlayan sistemlerin tek merkezde gözetim altında tutulması ile daha kaliteli ürün üretilmesi ve kaynakların daha verimli kullanılması sağlanabilir. Kısaca scada, işletmelerde çağımızın vazgeçilmezleri arasında yer almaya devam edecektir.”

BTSO'da 2. Burkay dönemi



BTSO'da seçim süreci tamamlandı. Başkan İbrahim Burkay, tek liste ile girdiği yarıştan Meclis üyelerinin tamamına yakınının oyunu alarak yeniden Yönetim Kurulu Başkanı seçildi.

Bursa Ticaret ve Sanayi Odası'nın (BTSO) 3 Nisan'da gerçekleştirilen seçimlerinde komite ve Meclis üyelerinin belirlenmesinin ardından Yönetim Kurulu ve Meclis Başkanlık Divanı seçimleri de yapıldı. Yeniden Başkan seçilen İbrahim Burkay'ın Yönetim Kurulu şu isimlerden oluştu: İsmail Kuş, Cüneyt Şener, Hasan Gürses, İbrahim Gülmez, Aytağ Onur, Irmak Aslan, Osman Nemli, Alparslan Şenocak, Haşim Kılıç ve Muhsin Koçaslan.

Yönetim Kurulu yedek üyeleri ise Bayram Uçkun, Yusuf Ertan, Abidin Şakir Özen, Cabir Sökücü, Abdullah Seyhan, Livza Yılbirlik Yılmaz, Yüksel Taşdemir, Haşim Kar, Sevgi Saygın ve Ahmet Kurtuluş isimlerinden oluştu.

BTSO Meclis Başkanı ve Meclis Başkanlık Divanı da belirlendi. Buna göre, Oda'nın yeni Meclis Başkanı Ali Uğur olurken, Meclis Başkan yardımcıları Murat Bayizit ve Metin Şenyurt seçildi. Katip üyeleri ise Gülçin Güleç Uçar ve Hakan Batmaz oldu.



BTSO
BURSA TİCARET VE SANAYİ ODASI



“MAKRO PROJELERİMİZ YENİ DÖNEMDE DE SÜRECEK”

Başkan İbrahim Burkay yaptığı açıklamada, 4 aydır yoğun bir tempoda gerçekleşen seçim çalışmalarının ardından yüksek bir katılımımla 2018-2022 dönemini kapsayacak Yönetim Kurulu, Meclis Başkanlığı, TOBB Delegeleri ve İhtisas Komisyonları'nı belirlediklerini söyledi. Son 5 yılda hem Bursa hem de Türkiye ekonomisine vizyon katan projeleri hayata geçirdiklerini kaydeden İbrahim Burkay, “16 makro proje ile yola çıktığımız 5 yıllık görev sürecimizde 40'ın üzerinde makro projeyi hayata geçirme fırsatı yakaladık. ‘Bursa Büyürse Türkiye Büyür’ inancıyla ortaya koyduğumuz vizyon ve projeler, önümüzdeki 4 yıllık süreçte de yeni yönetimimiz ve meclisimizle hayata geçmeye devam edecektir. Özellikle 2013-2018 döneminde görev yapan tüm Meclis üyesi dostlarıma ve Yönetim Kurulu üyelerimize teşekkürlerimi sunuyorum” dedi.

Başkan Burkay, yeni dönemde de Bursa'nın potansiyelinden aldıkları güçle Türkiye'nin 2023, 2053 ve 2071 hedefleri

doğrultusunda çalışmayı sürdüreceklerini kaydederek, “Bursa iş dünyasına, Meclisimizin çok değerli üyelerine bizlere duydukları güven ve inançtan dolayı ayrıca teşekkür ediyorum. Bu seçim sürecinde aramızdaki birlik ve beraberliğin ne kadar güçlü olduğunu tüm Türkiye’ye göstermiş olduk” diye konuştu.

MECLİS BAŞKANI UĞUR: YENİ BİR YOLCULUĞA BAŞLIYORUZ

BTSO Meclis Başkanlığına seçilen Ali Uğur da, seçim sürecinin demokratik bir ortamda gerçekleştiğini söyledi. BTSO gibi 129 yıllık köklü kurumda görev almanın büyük bir gurur kaynağı olduğunu ifade eden Uğur, şunları kaydetti:

“İlk kez 1995 yılında BTSO’da Meclis üyeliğine seçilme onurunu yaşadım. Bursa ekonomisinin güçlü ve başarılı yarınlara yürüyüşünde önemli sorumluluklar üstlendim. Bu çatı altında birlik ve beraberlik içerisinde çalışmanın her şeyden önemli olduğunu biliyorum. Ortak paydası Bursa olan, kentine sahip çıkan ve kenti için değer üretmek isteyen 134 Meclis üyesi arkadaşımızla bu çatı altında yeni bir yolculuğa başlıyoruz.”

“BURSA İÇİN HİZMET ÜRETMEYE DEVAM EDECEĞİZ”

“Yönetim Kurulu Başkanı’mız liderliğinde Bursa’mızı çok daha güçlü yarınlara taşıyacağımıza yürekten inanıyorum” diyen Ali Uğur, şöyle devam etti:



“Bu değerli Meclis’in çalışmalarına destek olmak, BTSO Meclis Divanı olarak bizlerin de öncelikli hedefi olacak. İnşallah Meclisimiz yeni dönemde de 40 bin BTSO üyesinin sesinin en iyi şekilde duyulacağı, şehir için hizmet üreten bir hüviyette çalışmaya devam edecektir. Bu vesileyle bir önceki dönemde görev yapan değerli büyüğüm Sayın Remzi Topuk’a ve Meclis Divanımızın değerli üyelerine de şükranlarımı sunuyorum, 2018-2022 döneminin Oda’mıza, Bursa’mıza ve ülkemize hayırlı olmasını diliyorum.”





Koordinasyon Kurulu'ndan İznik toplantısı



Bursa İl Su Yönetimi Koordinasyon Kurulu, İznik Gölü Alt Havzası'nda yapılan ve yapılması planlanan çalışmaları görüşmek üzere toplandı.

Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından 20 Mayıs 2015 tarih ve 29361 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Havza Yönetim Heyetlerinin Teşekkülü, Görevleri, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Tebliğ" gereğince Bursa İl Su Yönetimi Koordinasyon Kurulu, 2018 yılı ilk toplantısını Bursa Vali Yardımcısı Abidin Ünsal'ın başkanlığında gerçekleştirdi.

1 Mart 2018 Perşembe günü DSİ 1. Bölge Müdürlüğü Setbaşı Sosyal Tesisleri'nde yapılan toplantıya; DSİ 1. Bölge Müdürü Hayati Çelenk, Bilim, Sanayi ve Ticaret İl Müdürü M. Latif Deniz, DSİ, İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü, Çevre ve

Şehircilik İl Müdürlüğü, Bursa Meteoroloji Müdürlüğü ile BUSKİ Genel Müdürlüğü'nden daire başkanları ve yetkililer, İznik ve Orhangazi Belediye başkanlıkları temsilcileri, Uludağ Üniversitesi öğretim üyeleri, kamu kurum ve kuruluşlarının temsilcileri, organize sanayi bölge müdürlükleri ile sulama birliklerinin temsilcileri katıldı.

İZNİK GÖLÜ ALT HAVZASI'NDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

Toplantıda, DSİ 1. Bölge Müdürlüğü Planlama Şube Müdürü Mustafa Gördeli, Orman ve Su İşleri Bakanlığı 2. Bölge Müdürlüğü temsilcisi Burçak Gönül, BUSKİ Genel Müdürlüğü Arıtma Tesisleri Dairesi Başkan Vekili Alaattin Güngördü, Bursa Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü temsilcisi Şeniz Güvenal ve Bursa İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü temsilcisi Mustafa Kaya tarafından "İznik Gölü Alt Havzası ile ilgili gerçekleştirilen ve gerçekleştirilmesi planlanan çalışmalar" hakkında sunumlar yapıldı. Sunumlar sonrası katılımcıların soru, görüş ve önerileri paylaşıldı.



yeşil çevre **haber** KÜNYE

Adres: S.S.YEŞİL ÇEVRE ARITMA TESİSİ
İŞLETME KOOPERATİFİ
Zafer Mahallesi, Yeşil Çevre Cad. No: 160 16580
Gütsu / BURSA Web: www.yesilcevre.com.tr
e-posta: yesilcevre@yesilcevre.com.tr
Tel: 0.224. 376 13 60-61 Faks: 0.224. 376 13 62

SÜRELİ YEREL YAYIN
ÜÇ AYDA BİR YAYINLANIR.
S.S.Yeşil Çevre Arıtma Tesisi İşletme Kooperatifi
bültenidir. Parayla satılmaz.

S.S.Yeşil Çevre Arıtma Tesisi
İşletme Kooperatifi adına sahibi
Mehmet AYDIN
(Genel Müdür)

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Süleyman ALKANOĞLU
(Idari İşler ve Bilgi İşlem)

Ocak - Şubat - Mart 2018

Yeşil Çevre Yönetim Kurulu
İzzettin KÜÇÜK
İbrahim BURKAY
Arif DEMİRÖREN
Güngör GÜLENC
Cemal VARDAR
Orhan SERBEST
Necip ERSUDAŞ
Alaaddin DAĞLI
A. Nadir HAMZAGİL

Yayına Hazırlık
yazievi
29 Ekim Mh. Ümit Kaftancıoğlu Cd.
No:21 H Blok D:8 Nilüfer /BURSA
Tel: 0 224 451 66 67
www.yazievi.com.tr
Baskı: Rota Barişçi Matbaacılık ve
Tanıtım Hizmetleri A.Ş.
Baskı Tarihi: 27 Nisan 2018

Kestel'de istihdam seferberliği

Kestel ve Gürsu belediyeleri, İşkur, BTSO, BOSAB, KOSAB, Uludağ OSB ve Turan Erdoğan Mahallesi sanayicilerinin katkıları ile 'İstihdam Seferberliği Kestel Buluşması' gerçekleştirildi.



Kestel Belediyesi Merkez Düğün Salonu'nda düzenlenen etkinliğe, AK Parti Bursa milletvekilleri Cemalettin Kani Torun, Muhammet Müfit Aydın ve Osman Mesten, Kestel Kaymakamı İskender Yönden, Kestel Belediye Başkanı Yener Acar, Gürsu Belediye Başkanı Mustafa Işık ve İşkur Bursa Bölge Müdürü Eren Türkmen katıldı. Programda protokol tarafından sanayi kuruluşlarının stantları

ziyaret edilerek, firmaların çalışma sistemi ve personel konuları ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.

İstihdam Seferberliği organizasyonunda Barakfakih Islah Organize Sanayi Bölgesi'nden (BOSAB), 13 şirket de stant açtı. İş arayanlar ile firmaları buluştuğu etkinlik, verimli ve yoğun bir katılımı gerçekleştirildi.



Kestel OSB'de yönetim güven tazeledi



Kestel OSB'de Seçimli Olağan Genel Kurul yapıldı.

3 Nisan 2018 tarihinde bölge sanayicileri ve işadamlarının katılımıyla OSB Bölge Müdürlüğü Konferans Salonu'nda yapılan Genel Kurul, saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başladı. Genel Kurul Başkanlık Divanı'nın belirlenmesinin ve gündem maddelerinin okunmasının ardından bir konuşma yapan KOSAB Yönetim Kurulu Başkanı Cem Hısmıncıl, "Bölgemizdeki 80'i aşkın sanayi tesisimiz için çalışmalarımızı yeni dönemde

de sürdüreceğiz. Altyapıdan çevre düzenlemelerine kadar bölge firmalarımıza sunduğumuz hizmetlerimize devam edeceğiz. Bizi bu göreve layık gören tüm sanayicilerimize teşekkür ediyorum" dedi.

Konuşmaların ardından Genel Kurul, Yönetim ve Denetim kurullarının seçimi ile devam etti. Tek liste ile yapılan seçimde Cem Hısmıncıl yeniden KOSAB Yönetim Kurulu Başkanlığına seçilirken, Yönetim Kurulu üyeleri de Selim Karaca, Osman Nuri Aksakal, Burhan Aras ve Uğur Yaşar oldu.





SUÇEV 2018'e büyük ilgi

Network Fuarçılık ve Merinos Atatürk Kongre Kültür Merkezi işbirliği ile düzenlenen 'Su ve Çevre Fuarı ve 4.Uluslararası Bursa Su ve Çevre Kongresi' 22 Mart tarihinde yapıldı.



Su ve çevre temasını fuar ve kongre ile birlikte eş zamanlı olarak ele alan organizasyonun açılış törenine; Bursa Valisi İzzettin Küçük, Büyükşehir Belediye Başkanı Alınur Aktaş, BUSKİ Genel Müdürü Güngör Gülenç, Su Vakfı Başkanı ve İstanbul Medipol Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zekai Şen, bürokratlar, akademisyenler, öğrenciler ile su ve çevre gönüllüleri katıldı.

Açılış töreninde konuşan BUSKİ Genel Müdürü Güngör Gülenç, "Şehrimizin su ihtiyacının yüzde 85'i Nilüfer ve Doğançlı barajlarından sağlanmaktadır. Yüzde 15'i de pınar kaynaklarından. Şehrimizin acil durumlarda susuz kalmaması için 120 su kuyumuz hazır durumdadır. Barajlardaki doluluk oranımız maksimum işletme seviyesindedir" dedi.

TATLI SU KAYNAKLARINI DOĞRU KULLANMALIYIZ!

Türkiye Baraj Güvenliği Derneği Başkanı ve Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hasan Tosun da, şunları söyledi: "Yeryüzünde binde 3 seviyesinde olan tatlı su kaynaklarını çok doğru bir şekilde kullanmanın yollarını mutlaka aramamız

gerekiyor. Ülkemizde akışa geçen su miktarı 185 milyar metreküp, kullanılan su miktarı ise 98 milyar metreküp. Bu suyun da yüzde 73'ü sulamada kullanılıyor. İçme suyunda yüzde 16, sanayide ise yüzde 11 kullanılıyor. Gelişmiş ülkelerde sulamada kullanılan su miktarları çok daha düşüktür. Bu yüzden su kaynaklarımızı nerede ve nasıl kullandığımıza dikkat etmeliyiz."



KAYIP KAÇAK ORANI YÜZDE 21'E DÜŞTÜ

Bursa Büyükşehir Belediye Başkanı Alınur Aktaş da, "Medeniyetler su üzerinde yükselir. Selçuklu da Osmanlı da birer su medeniyetidir. Bursa'mızı da kadim medeniyetler arasında önemli bir yere taşıyan en önemli özelliklerin başında su gelir. Bursa'da kayıp kaçak oranı yüzde 60'lardan yüzde 21'lere kadar düştü. Bu fuar toplumumuzda yaşayan her kesimin sonuçlarından pay çıkaracağı bir organizasyon" diye konuştu.

BARAJLAR DOLU DİYE SUYU İSRAF ETMEYELİM!

Bursa'nın pek çok şehre nazaran su bakımın-

dan zengin olduğunu kaydeden Vali İzzettin Küçük de, "Bursa'nın içme suyunu temin eden barajların doluluk oranı yüzde 90 civarında, ama bu demek değildir ki alabildiğine su kullanalım. Su en çok israf edilen kaynak. Buna dikkat etmeliyiz. Sulamada, kişisel kullanımda ve damıtılma konusunda maa- lesef çok israf ediyoruz. Sanayide kullanılan suyun geri kazanımı da çok önemli bir konu. İnsanlarımız çevre konusunda da artık daha bilinçli. Bu da güzel bir gelişme" dedi.

Konuşmaların ardından su ve çevre konulu düzenlenen yarışmalarda dereceye girenlere ve kongrenin düzenlenmesinde emeği geçenlere plaketleri takdim edildi.



3 gün boyunca 70 oturumun düzenlendiği Su ve Çevre Fuarı ve 4. Uluslararası Bursa Su ve Çevre Kongresi'ne 16 bakanlığın üst düzey yetkilileri katıldı. Türkiye genelinden 88, yurtdışından da 4 konuşmacının yer aldığı SUÇEV'de 280 bildiri sahibi 511 bildiri sundu.

Gürsu çiçek açıyor

Gürsu Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilen üstyapı çalışmaları kapsamında ilçenin vitrini yenileniyor.

Gürsu Belediye Başkanı Mustafa Işık, "Gürsu'muzun sahip olduğu tarihi ve coğrafi güzelliklerle gelişmesini sağlamaya çalışıyoruz. Bu bağlamda ilçemizin merkezi başta olmak üzere yeşil alanlarında tazeliği korumaya özen gösteriyoruz. Bu çalışmalarımızı yaparken ilçemizin tarihi kimliğini yansıtan kent

mobilyalarımızı da yeşil alanlarla doğal sergi ortamlarında göz önüne çıkarıyoruz" dedi.

Gürsu kent merkezinde yapılan peyzaj çalışmalarıyla görselliği güçlenen ve tarihi dokuyu yansıtan mekânlar da kent estetiği sağlıyor.



Gürsu'da okullar daha temiz ve daha estetik

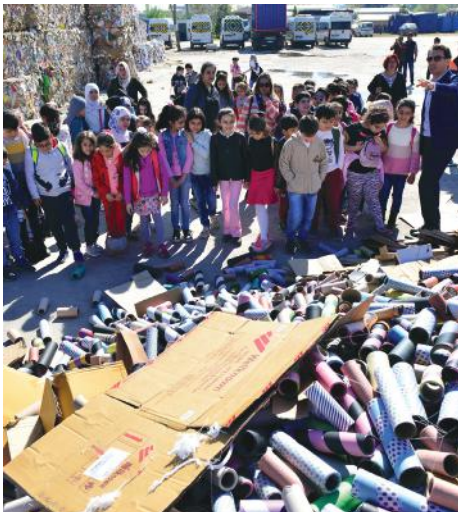
Gürsu Belediyesi, okullardaki çöp konteynerlerini kabin içine alarak daha temiz ve daha estetik görseleliğe sahip okullar oluşturuyor.

Gürsu Belediyesi Temizlik İşleri Müdürlüğü tarafından yapılan çalışmalar kapsamında; Zafer Ortaokulu, Yüksel Bodur İmam Hatip Ortaokulu ve Atatürk İlkokulu'nda çöp konteynerleri kabin içine alınırken, bu hizmet ilçedeki tüm okullara da taşınacak. Başkan Mustafa Işık, "Okullarımızda çöp konteynerlerini kabin

içine alarak çocuklarımızın daha temiz ve daha estetik bir ortamda eğitim almalarını sağlayacağız. Gürsu'muzun çağdaş kent kimliğine uygun şekilde, sahip olduğu tüm güzellikleri koruyarak gelişimini sağlamak yönündeki hassasiyeti her çalışmamızda gözetiyoruz. Üç okulumuza sunduğumuz bu hizmeti tüm okullarımızda gerçekleştireceğiz" dedi.

Gürsu Belediyesi'nin çevre sağlığını korumak ve kent estetiğini sağlamak amacıyla, ana caddelerde çöp konteynerlerinin yer altına alınması çalışmalarının ardından, tüm okullardaki çöp konteynerleri de kabin içerisine alınıyor.

Yıldırımli çocuklara çevre bilinci aşılanıyor



Geri dönüşüm atıklarının toplandığı tesisleri ziyaret eden ilkokul öğrencilerine, geri dönüşüm ve çevre bilinci eğitimi verildi.

Geri dönüşüm atıklarının toplandığı tesisleri ziyaret eden İhsan Dikmen İlkokulu 3. sınıf öğrencilerine, geri dönüşüm ve çevre bilinci konusunda eğitim veren Yıldırım Belediyesi ekipleri, öğrencilere geri dönüştürülebilir atıkların nasıl toplandığı ve hangi yöntemlerle dönüşüm yapılarak tekrar üretime uygun hale getirildiği hakkında bilgiler verdi. Yıldırım Belediyesi'nin son 4 yılda topladığı 62 bin 325 ton ambalaj atığı ile yaklaşık 1 milyon 60 bin ağaçtan oluşan bir ormanı kesilmekten kurtardığına dikkati çeken ekipler, 2 bin 70 ton atık camın geri dönüşüme kazandırılmasıyla da 207 ton petrole eşdeğer

enerji tasarrufu sağlandığını öğrencilere anlattı. Bitkisel atık yağlardan 4 yılda 70 bin 171 kilo toplayarak yaklaşık 82,3 milyar litre suyun kirlenmesine engel olduklarını belirten ekipler, bu yağların dizel yakıtına dönüştürülmesi ile ekonomiye katkı sağlandıklarını, 15 bin 689 kilo atık pil sayesinde de yaklaşık 484 milyar litre suyun ve 3 bin 232 dönüm toprağın zehirlenmesinin önüne geçtiklerini açıkladılar. Verilen bilgilerin ardından tesisleri gezen öğrenciler, ambalaj atıklarının türlerine göre nasıl ayrıştırıldığını ve geri kazanım tesislerine gönderilmek üzere hazırlandığını yerinde inceledi.

Yeşil Çevre'den Uludağ Üniversitesi Öğrenci Çevre Kongresi'ne destek



Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliği bölümü öğrencileri tarafından bu yıl ilk kez düzenlenen Öğrenci Çevre Kongresi'nde, Yeşil Çevre Arıtma Tesisi tanıtıldı.



Uludağ Üniversitesi, 30-31 Mart tarihlerinde Çevre Mühendisliği öğrencileri tarafından ilk kez düzenlenen 'Öğrenci Çevre Kongresi'ne ev sahipliği yaptı. Farklı üniversitelerden gelen çevre mühendisliği öğrencileri, akademisyenler, iş dünyası ve çevre alanında faaliyet gösteren şirketlerin temsilcilerini bir araya getiren kongre, Prof. Dr. Mete Cengiz Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Kongrenin Yürütme Kurulu üyesi akademisyenlerin yaptığı açılış konuşmalarının ardından, sponsor konuşmaları bölümünde bir sunum yapan Yeşil Çevre Arıtma Tesisi

Çevre Mühendisi Gülçin Dünder, Bursa'nın yeşili ve su kaynaklarının korunması amacıyla 2006'da faaliyete başlayan Yeşil Çevre Arıtma Tesisi'nin, kamu-özel sektör işbirliği ve kooperatif modeli ile Türkiye'ye örnek oluşturduğunu söyledi. Dünder, "Tesisimiz, proje alanı içindeki Kestel OSB, Uludağ OSB, Barakfakih Islah OSB, Gürsu ve Kestel ilçe yerleşim alanlarıyla, İsabey bölgesindeki sanayi tesislerinin endüstriyel ve evsel atıksu kirliliğini ortadan kaldırmaktadır. Fiziksel, kimyasal ve biyolojik arıtma ünitelerini bünyesinde barındıran Yeşil Çevre, son döneme yapılan yatırımlarla 150 bin metreküp/gün kapasiteye ulaşmıştır. Bu kapasitenin yüzde 30'unu 150 bin kişilik nüfusa sahip olan Kestel ve Gürsu ilçe yerleşim alanlarının evsel atıksuları, geri kalan yüzde 70'ini endüstriyel atıksular teşkil etmektedir. Yeşil Çevre olarak sanayi faaliyetleri sonucu kirlenen su varlığını hiçbir fedakarlıktan kaçınmadan temizlemeye ve sosyal sorumluluk bilinciyle de toplumsal fayda sağlamak için çalışıyoruz" dedi.



bazında da Kestel OSB'de 70, Uludağ OSB'de 177, Barakfakih Islah OSB'de 115 sanayi tesisi Yeşil Çevre'nin ortağı konumundadır. Bu sanayi kuruluşlarının sektörel dağılımlarına bakıldığında da 262 tekstil, 7 akaryakıt, 11 lojistik, 18 gıda, 8 kaçuk-plastik, 6 kimya, metal 22 ve otomotiv yan sanayinde 10 ortağımız bulunmaktadır. Arıtılan atıksu miktarı bakımından günlük debimiz 95 bin metreküp, aylık 2 milyon 850 bin metreküp ve yıllık da 34 milyon 200 bin metreküptür. Kuruluşta yaklaşık 12 milyon dolar ile başlayan yatırım maliyetimiz de kapasite artışı ve diğer projelerle birlikte bugün toplam 31 milyon dolara ulaşmıştır ve bu yatırımlar tamamen sanayicilerin kaynaklarıyla gerçekleşmiştir. Aynı zamanda oratklarımıza çevre danışmanlık ve atıksu analiz hizmeti de vermekteyiz.



375 ORTAKLI YAPI

İlk kurulduğunda 50 ortakla başlayan yolculuğun bugün 375 ortağa ulaştığını açıklayan Dünder, şöyle devam etti:

"Sanayi bölgeleri

Kuruluşta yaklaşık 12 milyon dolar ile başlayan Yeşil Çevre Arıtma Tesisi'nin yatırım maliyeti, kapasite artışı ve diğer projelerle birlikte günümüzde 31 milyon dolara ulaşmıştır. Bu yatırımlar tamamen bölge sanayicilerinin kaynaklarıyla gerçekleşmiştir. Yeşil Çevre, endüstriyel faaliyetler sonucu kirlenen su varlığını hiçbir fedakarlıktan kaçınmadan temizlemeye ve sosyal sorumluluk bilinciyle de toplumsal fayda sağlamak için çalışmaya devam etmektedir.

Bunun yanı sıra iş sağlığı ve güvenliği hizmetleri, ortak sağlık

güvenlik birimi hizmetleri de gündemimizde yer almaktadır."

Gülçin Dünder, tesisin gündemindeki projeleri de ileri arıtma ve geri kazanım, çamur bertaraf tesisinden ve güneş panellerinden enerji üretimi, katı atıkların toplanarak ekonomiye kazandırılması olarak sıraladı. Sunumun ardından Gülçin Dünder'a plaket takdim edildi.

Tesisin gündemindeki projeleri ileri arıtma ve geri kazanım, çamur bertaraf tesisinden ve güneş panellerinden enerji üretimi, katı atıkların toplanarak ekonomiye kazandırılması .



Doç.Dr. S. Sıddık CİNDORUK

Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi,
Çevre Mühendisliği Bölümü



Tekstil sektöründe koku emisyonu problemi

Bursada ve Türkiye'nin sanayileşmiş büyük kentlerinde özellikle endüstrilerden kaynaklanan emisyonların, trafik yoğunluğunun ve evsel ısınma faaliyetlerinin son yıllarda önemli ölçüde artış göstermesi, hava kirliliği probleminin hissedilir boyutlarda artmasına sebep olmaktadır. Kirleticilerin tüm ortamlara deşarj edilebilmesi çevrenin doğrudan veya dolaylı şekilde kirlenmesine, insan ve diğer canlıların da bu kirlilikten olumsuz yönde etkilenmesine yol açmaktadır. Hava kirliliği bunların içinde ilk sıralarda yer almaktadır. Çünkü havadaki kirleticiler doğrudan soluma yoluyla akciğerlerimize ve oradan da kan hücrelerimize kadar ulaşabilmektedir. Son yıllarda kanser vakalarında, endokrin hastalıklarında ve problemlili bebek doğumlarındaki artışlarda genetik, biyolojik, beslenme, elektromanyetik kirlilik gibi sebepleri ile birlikte hava kirliliği de önemli bir yer tutmaktadır.

Klasik veya geleneksel anlamda hava kirleticiler dendiğinde akla ilk gelen kirleticiler partikül madde (PM) ve yanma gazları dediğimiz kükürt dioksit (SO₂), azot oksitler (NO_x), toplam hidrokarbon (THC) ve karbonmonoksit (CO) bileşikleridir. Bunlardan PM'ler görülebilmeleri, bacalar ve egzozlardan çokça deşarj edilmelerinden dolayı halk tarafından en çok bilinen kirleticilerdir. Ancak PM'ler üzerlerinde çok fazla kirleticiyi (organik, inorganik ve metaller) barındırabilirler. Bundan dolayı tehlikeli kirleticiler sınıfına dâhil olabilirler. Atmosfere salınırken görünmeyen, renksiz, kokusuz ve tatsız özellikte ancak çok düşük konsantrasyonlarda bile kanserojenik etkiye sahip olan bazı uçucu organik bileşikler (VOC), polihalkalı aromatik hidrokarbonlar (PAH), pestisitler ve poliklorlu bifeniller (PCB) gibi toksik bileşikler de maalesef kent ortamı havasında kayda değer miktarlarda tespit edilmektedir.

Bursa on yıllardır tekstil sektörünün kalbi konumundadır. Yani tekstil sektörü Bursadan çok verimli bir şekilde faydalanmış, bunun yanında Bursa'ya da katkıda bulunmuştur. Tekstil endüstrisinin hava kirliliğine etkisinin ne düzeyde olduğu ölçümlerle belirlenebilir. Ancak, özellikle fikse ve ön fikse yapan tekstil endüstrisi ramöz bacalarından önemli miktarda yağ ve uçucu organik bileşik (VOC) içeriği yüksek emisyonların atmosfere deşarj edildiği bilinmektedir. Özellikle mavimsi bir duman şeklinde görünen emisyon deşarjları, kullanılan hammaddeye veya yapılan işleme göre çeşitlilik göstermektedir. Proses emisyonları olarak da adlandırılan bu tür emisyonlarda önemli olan sadece görülen veya ölçülen kirleticiler değil, görülemeyen, kolaylıkla ölçülemeyen ve iz konsantrasyonlarda, yani çok küçük seviyelerde bile insan ve diğer canlı yaşamı için tehlike arz eden kirleticilerdir. Ramöz bacalarından deşarj edilen emisyonlar bu tip kirletici grubunu bünyesinde bulunduran bileşiklerden ve

özellikle yağ buharından meydana gelmektedirler. Bu tür endüstrilerin iç ortamında ve baca emisyonlarında da bahsedilen kirleticilerden, özellikle yağ buharından kaynaklanan koku problemi de ön plana çıkmaktadır. Resmi Gazete'de 19 Temmuz 2013 tarihinde 28712 sayılı ile yayımlanarak yürürlüğe giren "Koku Oluşturan Emisyonların Kontrolü Hakkında Yönetmelik" ile birlikte, özellikle koku ölçümünün uluslararası düzeyde kabul gören bir metotla ölçülmeye başlamasının da önü açılmıştır. Dolayısıyla yönetmelik ile 1000 KB/m³ (KB/m³: Birim hacimdeki koku birimi) sınır değerinin üzerinde emisyon yayan her kaynağın kontrol altına alınması zorunluluğu ortaya çıkmıştır. Bacalardan deşarj edilen kirletici türlerinin bireysel konsantrasyonları, "Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği"nde verilen sınır değerlerin üzerinde olmasa bile ortaya çıkan sinerjistik etki sonucu çok rahatsız edici ve insanın yaşama zevkini olumsuz yönde etkileyen bir koku problemi ile karşı karşıya kalınmaktadır.

Bursa, İstanbul, Tekirdağ ve Denizli gibi tekstil sektörünün yoğun olduğu şehirlerimizde koku problemi en önemli çevre problemi haline gelmeye başlamıştır. Son zamanlarda artan koku şikâyetlerini takiben bu illerde tüm fikse ve ön fikse yapan tekstil endüstrilerinin ramöz bacalarına 1 Ocak

2018 tarihine kadar arıtma ünitesi yaptırmaya zorunluluğu İl Valiliklerince karara bağlanmıştı. Doğal olarak belli bir ilk yatırım ve işletme maliyeti getiren bu arıtma üniteleri, çevresel hassasiyetleri yüksek olan endüstriler tarafından devreye alınmıştır. Bursa'daki ramöz makinelerine arıtma ünitesi yapılan makine sayısı ancak %30-35 seviyelerinde olabilmektedir.

Arıtma ünitesi yaptırmaya oranının bu seviyede kalmasının üç temel sebebi olduğu düşünülmektedir. Birincisi, sanayicinin hangi arıtma ünitesini hangi maliyetle yapabileceklere konusunda eksik bilgiye sahip olmaları kabul edilebilir. İkincisi ise ekonomik sebeplerdir. Valilikçe yapılan İl Mahalli Çevre Kurulu'nda alınan karara göre, elektrostatik tutucuların veya benzer arıtma ünitelerinin yapımıyla bu sorunun ortadan kaldırılacağına dair karar alınması, sanayicinin tek çözüme yönelmesine sebep olmuştur ki üçüncü sebep de burada başlamaktadır. Özellikle Uzakdoğu'dan ithal edilen elektrostatik filtreler sık sık bakım ihtiyacı göstermeleri, yangın riski bulundurmaları ve bakım sırasında üretimin aksaması sebebiyle sanayiciler tarafından tercih edilmek istenmemektedir. Oysa ki koku ve emisyon probleminin tek çözümünün elektrostatik filtreler olmadığı ve daha ekonomik, daha verimli sistemlerin olduğu da bilin-

mektedir. Burada bilgi akışında problemin yaşanması, sanayinin üniversiteden kopuk olması veya yeterli iletişimin geliştirilmemesine bağlanabilir.

Tekstil sanayicilerinin büyük çoğunluğunun ramöz bacası arıtma üniteleri ile ilgili gereken adımı atamaması ve buna ek olarak İl Mahalli Çevre Kurulu kararı ile 1 Ocak 2018 olan filtre yaptırmaya zorunluluğunun 1 Ocak 2019 tarihine kadar 1 yıl süre ile uzatılmasını talep etmeleri, sanayiciler için yatırım hazırlıklarını tamamlamaları için bir süre tanınması şeklinde sonuçlanmıştır. Arıtma ünitesine yatırım yapıp devreye alan sanayicileri de ayrı tutmak gerekmektedir. Bu arıtma ünitelerinde tutulan kirleticilerin 24 saat boyunca atmosfere deşarjının önüne geçmeleri hem çevre kalitesinin artırılması hem de insan sağlığının korunması bakımından önemli bir adımdır. Onların bu yatırımlardan kaçınmaması takdir edilmelidir.

Sonuç olarak, Bursa ve diğer büyük şehirlerdeki koku problemi ve hava kirliliğinin önüne geçilebilmesi için kesinlikle kirleticilerin atmosfere deşarj edilmeden önce kontrol altına alınması gerekmektedir. Unutulmalıdır ki, vatandaşların soluyacağı temiz havanın kirlenmesine, dolayısıyla hastalanıp hayatlarını kaybetmelerine sebep olmak hem insan hakkı ihlali hem de kul hakkı ihlali girer.



» Fetih Şenliklerinde köy düğünü coşkusu

Osmangazi Belediyesi tarafından düzenlenen “Osman Gazi’yi Anma ve Bursa’nın Fethi Şenlikleri” kapsamında gerçekleştirilen köy düğünü geleneksel değerleri günümüze taşırken, birbirinden renkli görüntülere de sahne oldu.



Bu yıl 14’üncüsü düzenlenen Fetih Şenlikleri kapsamındaki köy düğününe Dürdane ve Gündoğdu mahalleleri ev sahipliği yaptı. Köy düğününde ilk olarak kız tarafının köyü olan Dürdane Mahallesi’nde gelin alma töreni yapıldı. Yüzlerce vatandaş köy meydanından davul zurnalar eşliğinde gelin evine gitti. Dualarla baba evinden çıkan gelin ata bindirerek düğünün yapılacağı Gündoğdu Mahallesi’ne doğru yola çıktı. Vatandaşlar,

yol boyunca davul zurna eşliğinde geleneksel oyunlarını oynadı. Köy meydanında gerçekleştirilen nikâh töreni öncesinde berber koltuğuna oturtularak tıraş edilen damada, daha sonra bir gelenek olan kırmızı ruj sürüldü. Ağzına bebek emziği verilen damat, arkadaşları tarafından bir süre oynatıldı. Renkli görüntülerin yaşandığı düğünde çiftin nikâhlarını Osmangazi Belediye Başkanı Mustafa Dünder kıydı.

» Letonya’da Bursa rüzgârı

Nilüfer Kadın Korosu, 134. konserini Letonya’nın başkenti Riga’da verdi. 700 yıllık tarihi Riga Opera binasında Türk müziği konseri veren koro, Letonlar, Ruslar ve orada yaşayan Türkler tarafından memnuniyetle dinlendi.



Otantik bindallı kostümleriyle 1,5 saat süren konserde sergilenen halk oyunları ilgiyle izlenirken, solist Aynur Öztan “Sessiz Gemi” şarkısını keman eşliğinde seslendirdi. Nurdan Gürel’in söylediği uzun hava ve “Sazlar Çalınır Çamlıca’nın Bahçelerinde” adlı eserin içerisinde seslendirdiği 15 makam geçkili gazel, büyük alkış aldı. Konserde koronun söylediği Rusça “Katyuşa” şarkısı da Rus seyircilerden takdir topladı.

Koronun uluslararası faaliyetlerinin Yunanistan konseriyle başladığını ifade eden koro

şefi Dr. Aysel Gürel, “Aldığımız davetlerle Bulgaristan, Makedonya, İtalya ve Hollanda’da konserler vermiştik. Bu yıl da Türkiye’nin Riga Büyükelçiliği’nin davetiyle Letonya’da konser verdik. Riga’da Türk kültürünü, Türk müziğini, Türk halk oyunlarını, Türk kadını tanıtmamızın onur ve mutluluğunu yaşadık” dedi. Konser sonunda Riga Türkiye Büyükelçiliği Katibi Sinan Ayvacı ve elçilik görevlisi Dilsu Özkapıcı, koro şefi Dr. Aysel Gürel’e teşekkür ederek, önümüzdeki yıl için de konser vermek üzere koroyu davet ettiler.



» Ödüllü yönetmen Bursalı sinemaseverlerle buluştu

Bal filmi ile 30. Berlin Film Festivali’nde Altın Ayı ödülüne uzanan ünlü yönetmen Semih Kaplanoğlu, son filmi “Buğday” ile Bursalı sinemaseverlerin karşısına çıktı.

2017 Tokyo Film Festivali’de büyük ödüle layık görülen ve Saraybosna Film Festivali’nde en iyi film seçilen Buğday, sinemaseverlerden tam not aldı. Halka açık ve ücretsiz yapılan özel gösterime Bursalılar yoğun ilgi gösterdi. Filmin sonunda Bursalı sinemaseverler ile bir araya gelen ünlü yönetmen, sanat hayatına ve filme ilişkin soruları yanıtladı. Kaplanoğlu, Türkiye, Almanya, Fransa, İsveç ve Katar ortak yapımı

filmin Türkiye, ABD ve Almanya’nın farklı kentlerinde çekildiğini söyledi.

Buğday’ı, Kehf Süresi’ndeki Hz. Musa ve Hz. Hızır kıssasından ilhamla ve Niyazi Misri’nin izinden giderek çoğaltılan bir yolculuğun hikâyesi olarak gördüğünü söyleyen Kaplanoğlu, filmin 5 yıla yayılan bir serüvenin ardından ortaya çıktığını ifade ederek, “Bir filmin hazırlık süresi nor-

malde 2-3 ay süreceken, ben 2 yıla yakın bir hazırlık yaptım. Çoğu kısmında kendi başıma idim. Mekânları kendi başıma buldum. Tek tek o ülkelere gittim. Ekipler daha sonradan dâhil olmaya başladı. Böyle olunca, bu anlamdaki bir prodüksiyonun hedeflediği şeyleri çok daha geniş zamanda, çok daha planlı bir şekilde yapabileme imkânına kavuştuk” dedi.

'Yeşil Çevre gururumuz'



Erşat Tekstil Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Er, Yeşil Çevre'nin bölgenin çehresini değiştirdiğini belirterek, "Yeşil Çevre bizim gurur kaynağımız. Bundan sonra da gelişimlere ve büyümeye açık olmasını istiyoruz" dedi.

1940'lı yıllarda Uşak'ın Karahallı ilçesinde kurulan Erşat Tekstil, el tezgâhlarıyla başlayan üretimine, 1993 yılından itibaren Bursa'da devam ediyor. Kestel Sanayi Bölgesi'nde 40 bin metrekare üretim alanına sahip olan ve bünyesinde dokuma, boya ve apre bulunan şirket, yılda yaklaşık 20 milyon metre kapasitesiyle erkek ve kadın dış giyim kumaşları üretiyor. Bu alanda Türkiye'nin öncü firmaları arasında yer alan Erşat Tekstil, yurtiçi ve yurtdışında bilinen ünlü giyim markalarıyla çalışıyor. Ağırlıklı olarak Avrupa Birliği ülkeleri ve Rusya'ya ihracat gerçekleştiren firma, üretiminin yüzde 70'ni iç piyasada değerlendiriyor. Bu oranı dengelemek için yatırımlarına hız veren firmanın, halihazırda 532 çalışanı bulunuyor. 78 yıllık tecrübe ve bilgi birikiminin ışığında, en son teknoloji ürünü makine parkuruna sahip olan Erşat Tekstil, yeni teknolojik gelişmeler doğrultusunda kendisini sürekli yenileyerek geleceğe emin adımlarla ilerliyor.

BÖLGENİN ÇEHRESİNİ DEĞİŞTİRDİ

Erşat Tekstil Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Er, ortakları arasında oldukları Yeşil Çevre ile ilgili değerlendirmelerde bulundu. Yeşil Çevre'nin kurulmasının her şeyden önce bölgenin çehresini değiştirdiğini

belirten Mehmet Er, "Bölge sanayicileri olarak Yeşil Çevre ile birlikte doğaya daha saygılı üretim yapmaya başladık. Çevreye karşı sorumluluklarımızı yerine getirdik. Tabii ki bu yatırım özellikle ihracat müşterilerimiz açısından çok olumlu karşılandı. Çevreye zarar vermeyecek üretim yöntemlerinin geliştirilmesi veya buna uygun yatırımların yapılması çok önemli. Yeşil Çevre, hem büyüme noktasında hem de ihracatta önümüzü açtı. Tesisin kapasite artışıyla birlikte biz de atıksu kapasitemizi artırmak ve yeni yatırımların önünü açmak adına müracaat ettik ve kapasitemizi de yükselttik. Yatırımlarımız devam ediyor" diye konuştu.

ARITILAN SU SANAYİYE VERİLECEK

Mehmet Er, tesiste arıtılan suyun ileri arıtma yöntemiyle yeniden sanayinin kullanımına verilmesinin gündemde olduğunu da dile



getirerek, şöyle devam etti: "Bu özellikle bölgedeki tekstil işletmeleri açısından büyük fayda sağlayacak bir proje. Umarım en kısa zamanda hayata geçer. Çünkü zaman zaman bölgemizde su sıkıntıları yaşanıyor. Yeşil Çevre bizim gurur kaynağımız. Bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da sanayi tesisleri gibi gelişimlere ve büyümeye açık olmasını istiyoruz. Bölge işletmelerine değer katacak, çevrenin korunması ve sürdürülebilirliğine katkı koyacak projelerini devam ettirmesini bekliyoruz. Tabii ki yatırım planlarında bu konuları ilk sıraya koymasını diliyorum."





Akualys modüllerimiz sanayimiz için görev başında!

Akkim Kimya Akualys UF modülleri çok düşük kimyasal ve enerji tüketimiyle yüksek performans sergileyerek avantaj yaratıyor.



Bize Başvurun

Burak DALKILIÇ

Bölüm Yöneticisi

T: +90 536 028 9337

burak.dalkilic@akkim.com.tr

Ferhat ÖZTÜRK

Birim Yöneticisi

T: +90 539 550 8296

ferhat.ozturk@akkim.com.tr

Erdi KOÇ

Satış Uzmanı

T: +90 539 550 8315

erdi.koc@akkim.com.tr