

Yeşil Çevre, Temiz Su İçin...



# Yeşil Çevre haber

www.yesilcevre.com.tr

Sayı: 14 Temmuz - Ağustos - Eylül 2015

## Çamur bertaraf tesisi kuruluyor

Yeşil Çevre, 5 milyon 600 bin TL yatırım bedelli çamur bertaraf tesisi ile 670 bin TL bedelli Barakfakih Sanayi Bölgesi Rollektör Hattı yapımını hayata



### Barakfakih bölgesini rahatlatacak yatırım

Barakfakih Sanayi Bölgesi ve civarında yaşanan taşmalara son verecek yeni bir yatırıma imza atılıyor. Toplam bütçesi 670 bin TL olan projeye ilgili sözleşme geçtiğimiz günlerde imzalandı. s8

### Yeşil Çevre'den anlamlı kampanya

Yeşil Çevre Aritma Tesisi, kurumsal sosyal sorumluluk çerçevesinde Bursa'da çıkan orman yangını sonrası Vali Karaloğlu'nun başlattığı kampanyaya 400 fidanla destek verecek. s7

### Uludağ OSB'de yasal süreç başladı

Gürsu Organize Sanayi Bölgesi ile Kestel II No'lu Sanayi Bölgesi'nin, Uludağ OSB çatısı altında tek ve büyük bir organize sanayi bölgesi olarak birleşmelerinde yasal süreç resmen başladı. s7



# Akbaş Holding'e 'Karbon Kahramanı' ödülü



Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Derneği (SÜT-D) tarafından düzenlenen ve Türkiye'de bir ilk olma özelliğini taşıyan 'Düşük Karbon Kahramanları Ödülleri' II. İstanbul Karbon Zirvesi'nde sahiplerini buldu.

Karbon yönetimi konusunda emek verenleri ve iklim değişikliği ile mücadele edenleri desteklemenin yanı sıra konunun bilinirliğini arttırmak amacıyla düzenlenen yarışmada Akbaş Holding, "Rotasyon Baskı ve Dijital Baskı Arasında Yapılan Yaşam Döngüsü Analiziyle iki prosesin çevreye verdiği zararların karşılaştırılması" projesi ile düşük karbon kahramanı ödülüne layık görüldü.

Ödüllerin SÜT-D Başkanı ve Adnan Men-

deres Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Etem Karakaya tarafından verildiği törende ulusal ve uluslararası pek çok şirket ödül aldı. SÜT-D Başkan Yardımcısı ve İTÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Filiz Karaosmanoğlu da ödül töreninde Akbaş Holding AR-GE Sorumlusu Seda Gündoğan ve AR-GE Mühendisi Hülya Kıcık'ı takdim ederken, projenin karbon zirvesinde tekstil sektöründe ilk olma özelliğini taşıdığını belirterek, genç ve başarılı AR-GE ekibini tebrik etti.

## Gürsu Armut Festivali

18. Gürsu Kültür Sanat ve Armut Festivali ve En İyi Armut Yetiştiricisi Yarışması, 15 Ağustos tarihinde Gürsu'da düzenlendi.



Gürsu Belediyesi tarafından bu yıl 18'in-cisi gerçekleştirilen Gürsu Kültür, Sanat ve Armut Festivali, ilçe merkezinde düzenlenen açılış yürüyüşüyle başladı. Vatandaşlara armut ikramının yapıldığı festival kapsamında, belediye binası önünde kurulan stantta gerçekleştirilen En İyi Armut Yarışması da renkli görüntülere sahne oldu. Buradaki konuşmasında, Gürsu'nun toprağının verimliliğine ve kaliteli üretim kapasitesinin büyüklüğüne vurgu yapan Belediye Başkanı Mustafa Işık, "Gürsumuzu dünya çapında tanıtan armut meyvesinden adını alan festivalimizde, ilçemizin tarım alanındaki zenginliğini ortaya koymayı amaçladık. Verimli tarım arazilerine sahip ilçemizde, tarımın gelişimine katkı sağlamayı görev biliyor ve tarım arazilerinin korunması için gerekli önlemleri alıyoruz. Festivalimize destek veren tüm çiftçi, oda ve kooperatif yetkililerine teşekkür ediyorum. Gürsumuzun ve kültürümüzün zenginlikleri-

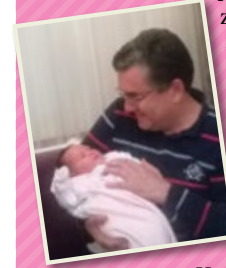
ni yaşatmayı amaçladığımız festivalimizin hayırlı olmasını diliyorum" dedi.

**HALKA ARMUT İKRAM EDİLDİ**  
Gürsu'nun simgelerinden biri haline gelen ve dünya çapında değeri bulunan armut meyvesinin tanıtımı amacıyla, festival kapsamında Bursa Kent Meydanı'nda halka armut ikram edildi. Gürsu Belediyesi'nin Ayıldız Mehteran Takımı da festival süresince gösteriler sundu.

Öte yandan her yıl önemli sanatçıların sahne aldığı ve yoğun katılımı konserlere ev sahipliği yapan festival, bu yıl Belediye Başkanı Cüneyt Yıldız'ın şehit olması nedeniyle, konser organizasyonu olmadan gerçekleştirildi.



## Genel Müdürümüz dede oldu



Arıtma Tesisimizin Genel Müdürü Mehmet Aydın dede oldu. Genel Müdürümüzün oğlu M. Cihangir Aydın ve gelini Gülün Aydın'ın 3 Eylül tarihinde Ayça ismini koydukları bir kız çocukları dünyaya geldi.

Yeşil Çevre ailesinin en yeni üyesi küçük kızımız Ayça'ya sağlıklı ve güzel bir ömür diliyoruz, Cihangir ve Gülün çifti ile torun sevgisini tadan Genel Müdürümüzü kutluyoruz.

## Ailemizin son üyesi

Tesisimiz bünyesinde 2013 yılından beri yönetici asistanı olarak görev yapan çalışma arkadaşımız Gamze Kaydı'nın, 10 Eylül tarihinde Ege adını koydukları bir erkek çocuğu olmuştur. Minik Ege'ye sağlıklı ve güzel bir ömür diliyoruz, Gamze ve Mustafa Kaydı çiftinin mutluluklarına ortak olduğumuzu söylemek isteriz.



Yeşil Çevre **haber** KÜNYE

Adres: S.S.YEŞİL ÇEVRE ARITMA TESİSİ İŞLETME KOOPERATİFİ  
Zafer Mahallesi, Zafer Cad. No: 160 16580  
Gürsu / 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)

Temmuz - Ağustos - Eylül 2015

Yeşil Çevre Yönetim Kurulu  
**Münir KARALOĞLU**  
**İbrahim BURKAY**  
**Talat ÖZEN**  
**Emin AKÇA**  
**Ali SİNİKSARAN**  
**Necip ERSUDAŞ**  
**Arif DEMİRÖREN**  
**Cemal VARDAR**  
**Orhan SERBEST**

Yayına Hazırlık  
**yazievi**

Cumhuriyet Mh. Nilüfer Hatun Cd. No: 140  
Karamahmutlu Apt. K.4 D.4 Nilüfer /BURSA  
Tel: 0 224 451 66 67  
www.yazievi.com.tr  
yazievi@yazievi.com.tr  
Baskı AKMAT  
Baskı Tarihi: Ekim 2015



»»» **Mehmet Aydın**  
Yeşil Çevre Arıtma Tesisi Genel Müdürü

Değerli okurlarımız;

Yeşil Çevre Haber bültenimizin 14. sayısında yine beraberiz. Yeşil Çevre Haber bülteni fikir olarak ortaya çıktığında, ulaştığımız çevreci dostlarımız ve ortaklarımız tarafından ilgi gösterilir mi, fonksiyonu ne kadar olur? Konusunda endişelerimiz mevcuttu. 14. sayıda geldiğimiz noktada, çevremizden aldığımız geri bildirimler bu tereddütlerimizin yersiz olduğunu kanıtladı. Bu durum, şahsım ve bültenimizin hazırlanmasında emeği geçen arkadaşlarımı ziyadesiyle memnun etmiştir. Emeği geçenlere sonsuz teşekkürler.

Değerli okurlarımız; her zaman olduğu gibi köşemde Yeşil Çevre'den haberler sunmak istiyorum. Zira Yeşil Çevre Arıtma Tesisimizin değişim, dönüşüm ve yeni yatırımları baş döndürüyor. Aynı anda pek çok yatırım bir anda yürüyor. Bir tarafta ilave kapasite artışı kapsamında tesis kapasitesinin 52.500 m3/gün-

## »»» Yeşil Çevre'nin büyük değişimi

den ilk etapta 100.000 m3/güne, gerek görüldüğünde de teknoloji kullanmak sureti ile 150.000 m3/güne yükseltilmesi, bir yandan BEBKA destek projesi, bir yandan Çamur Bertaraf Tesisi yatırımı, diğer yandan ilave kollektör hatları inşası, idari bina ve bahçe düzenleme işleri derken tesis tam bir şantiye görünümünde. En son teknolojilere göre kurgulanan hatta Mikroflotasyon ve Lamella gibi bu ölçekte Türkiye'de ilk defa uygulanacak olan teknolojik sistemlerin de bir an önce hayata geçirilmesi için çalışmalar son hızla devam ediyor. Kimyasal kullanmaksızın renk giderimini sağlayacak Mikroflotasyon sistemi, kapasite artışı, son çöktürme havuzlarına Lamella teknolojisi, dekantör sistemleri, uzaktan bakanlıkça 7/24 saat online izleme sistemi, çamur yakma sistemi, binaların tadilatı, bakımı, tefriş, bahçe düzenlemeleri ile topyekün bir değişim, gelişim sürerken, bu yatırımların bitimine aylar değil, haftalar değil, sadece günler kaldı. En kısa zamanda açılış gününü sizlerle paylaşacağız.

### YATIRIMLARIN AÇILIŞI İÇİN GÜN SAYIYORUZ

Pek çok defa tesisimizi ziyarete gelen konuklarımız ki kamu kurumları, özel sektör veya STK'lar olsun, hepsinin takdir ve tebriklerini bugünden almamız bizleri ziyadesi ile memnun etmektedir. Çünkü kooperatif statüsünde yüzlerce sanayiciyi ve kamu kurumlarını bir araya

getirerek milyonlarca dolarlık yatırım yapacak kaynakları sağlamak ve bu yatırımları planlayarak hayata geçirmek düşüncesi, son derece zor ve meşakkatli gözükken bir süreçti. Kuruluş aşamasından bu yana Yeşil Çevre olarak bu süreçleri Yönetim Kurulumuzun destekleri ile kolaylaştırmış olmanın mutluluğunu ve keyfini yaşıyoruz. Çevre anlamında ülkemize kazandırılan bu büyük ve anlamlı yatırımların, umuyoruz ki kasım ayı içerisinde geniş bir lansman ile birlikte açılışını yapacağız. Halkımızı, bizlerle birlikte, bu keyfimize ve mutluluğumuza ortak etmiş olacağız.

### SIRADA İLERİ ARITMA VE GERİ KAZANIM PROJELERİ VAR

Yeşil Çevre olarak bu yatırımlar tamamlandıktan ve hizmete açıldıktan sonra, çevre adına ve içinde yaşadığımız toplum için çalışmalarımızı sürdürmeye devam edeceğiz. Bu kapsamda ortaklarımızla birlikte Yönetim Kurulumuzun da desteği ile sosyal sorumluluk projelerine ağırlık vereceğiz. Yeşil Çevre olarak, arıttığımız suyu ortaklarımıza ve çevremize katkı sağlayacak biçimde ileri arıtma, geri kazanım projesi için kuracağımız pilot tesislerle çalışmalara başlayacağız. Yöntem ve teknolojiye karar verdikten, bütçesini oluşturduktan sonra bu yatırımı da önümüzdeki dönemlerde planlayarak hayata geçirmenin gayreti içinde olacağız.

## Yeşil Çevre, KOBİ'lerin Oscar'ını almak istiyor



**KOSGEB'in başarılı işletmelerin ve girişimcilerin ödüllendirilmesi amacıyla düzenlediği 'KOBİ ve Girişimcilik Ödülleri'ne Yeşil Çevre Arıtma Tesisi bu yıl ilk kez eklenen 'Çevre Dostu KOBİ Ödülü' kategorisinde başvurdu.**

KOSGEB tarafından geleneksel olarak düzenlenen ve bu yıl 4'üncüsü gerçekleştirilecek olan KOBİ ve Girişimcilik Ödülleri'nin başvuruları tamamlandı. Geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi 'Yılın Başarılı KOBİ Büyük Ödülü', 'Yılın Başarılı KOBİ Ödülleri' ve 'Yılın Başarılı Girişimci Ödülleri' kategorilerinde ödülleri-

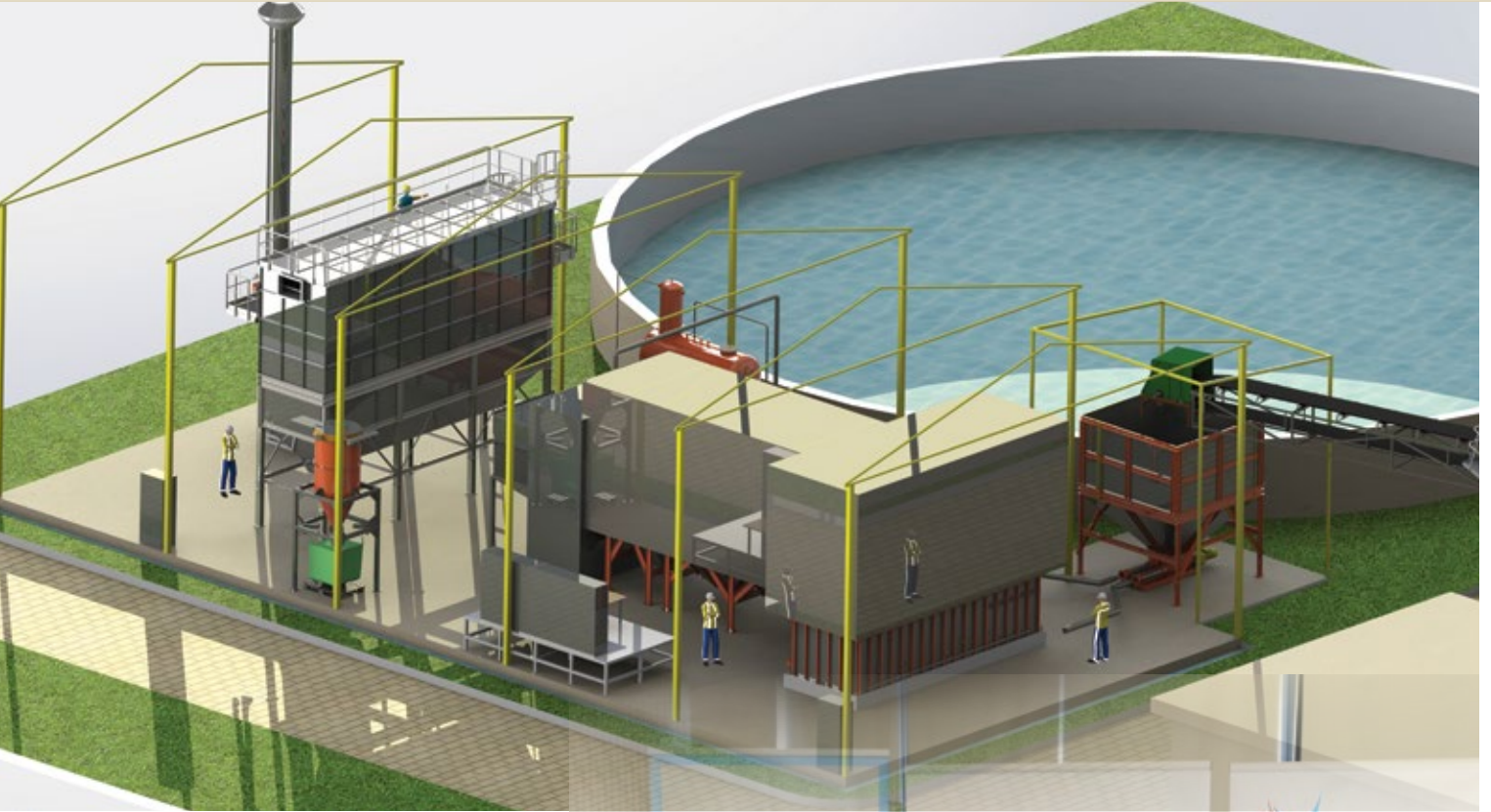
verileceği yarışmaya bu yıl 'Yılın Çevre Dostu KOBİ Ödülü' kategorisi de eklendi.

15 Ağustos 2015 tarihinde 'Yılın Çevre Dostu KOBİ Ödülü' kategorisine başvuruda bulunan Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, kurulduğu günden bu yana şehrin doğu yakasında

çevrenin korunması ve sürdürülebilirliğine yönelik sağladığı katma değeri, alacağı ödülle de pekiştirmek istiyor. Yılın Çevre Dostu KOBİ Ödülü'nü almak için son 3 mali yıl içinde üretim ve hizmet süreçlerini çevreye olumlu katkı sağlayacak şekilde geliştirmiş olmak şartı aranıyor.



# Çamur bertaraf tesisi



**Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, 5 milyon 600 bin TL yatırım bedelli çamur bertaraf tesisi ile 670 bin TL bedelli Barakfakih Sanayi Bölgesi Kolektör Hattı yapımını hayata geçiriyor.**



Yeşil Çevre Arıtma Tesisi'nin kapasitesini 3 katına çıkaracak olan 9 milyon dolar bedelli projede sona gelinirken, iki yeni yatırım için daha düğmeye basıldı. Bu kapsamda, Çamur Bertaraf Tesisi yapımı ve işletmesi ile Barakfakih Sanayi Bölgesi, Ankara Yolu Yatay Delgi Geçişi ve Kolektör Hattı yapımı işine ilişkin sözleşme, Bursa Valisi ve Yeşil Çevre Arıtma Tesisi İşletme Kooperatifi Yönetim Kurulu Başkanı Münir Karaloğlu'nun katılımıyla BTSO Altıparmak Hizmet Binası'nda imzalandı.



Programın açılışında konuşan Yeşil Çevre Arıtma Tesisi İşletme Kooperatifi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Emin Akça, "Biz atık suları arıttığımızda her şeyin bittiğini zannediyorduk, ama karşımıza bir çamur problemi çıktı. Sayın Valimizin çevreye olan duyarlılığı ile konunun hızlanması, bu işin bertaraf edilmesini belli bir noktaya getirdi. Ve bugün arıtmanın çamur yakma

tesisinin imza törenini gerçekleştireceğiz. Yeşil Çevre hem Bursa hem Türkiye'de bir örneği daha olmayan bir tesis. Sanayicinin birleşerek kendi atığını bertaraf etmeyi düşünmesi önemli bir duyarlılık örneği. Bursa'nın doğusu olarak, belediye ve sanayi ortaklığında çevre adına büyük bir değer oluşturan bu tesisi birlikte yönetmekteyiz. Kısmet olursa da ekim ayında 150 bin metreküplük son sistemde bir arıtmaya sahip olacağız. Bu sebepten dolayı Sayın Valimize, destekleri, tecrübesi ile bize yol göstermesinden ötürü şahsım ve yönetim kurulumuz adına çok teşekkür ediyorum" dedi.

# i kuruluyor

## ÇAMURUN BERTARAFI ÖNEMLİ!

Kooperatif yönetimine başkanlık eden Bursa Valisi Münir Karaloğlu da Türkiye'de bir örneği daha olmayan ve tamamen özel sektör mantığı ile kurulan Yeşil Çevre Arıtma Tesis'i'nin, şehre büyük bir değer kattığını söyledi. Bugün kentin doğusunda ciddi bir çevre sorununun varlığına işaret eden Karaloğlu, "Nilüfer Çayı'nın durumu ortada. Büyükşehir Belediyemiz ile birlikte bir söz verdik. Nilüfer Çayı'nı temiz akıtacağız ve burada insanlar yeniden balık tutacaklar. Dolayısıyla bunun gereğini yapmamız lazım. Geçen yıl 9 milyon dolar yatırım yaparak tesisin kapasitesini artırdık. İnşaat tamamlandı, testler başladı ve arıtma tesisimizin kapasitesi yüzde 100 büyümüş oldu. Fakat arıtmadan çıkan çamuru bertaraf etmiyor ve bir yerde depoluyorsanız, arıtmayı tam olarak yapmış sayılmazsınız. Bugün kentlerde arıtmadan dolayı bir koku problemi oluyor. İşte bunun sebebi çamurdur. Çıkan



çamuru hemen bertaraf ederseniz, kokuyu da önlemiş olursunuz" diye konuştu.

Tesis kapasitesinin artmasıyla birlikte artık bölgede arıtma ile ilgili bir sorun kalmadığına işaret eden Karaloğlu, "Fakat bugüne kadar çamurla ilgili bir aktivitemiz yoktu. İmzalayacağımız bu sözleşme ile Bursa'da

üretilen yerli bir teknoloji, ürettiği çamur bertaraf tesisi ile çamuru yok ediyor. Bu, Bursa için de Nilüfer Çayı için de Yeşil Çevre içinde çok önemli bir yatırım. Yatırım tamamlandığında Bursa, ortaya çıkan çamuru da bertaraf edecek bir şehir konumuna gelecek. Ve bunu çok önemsiyoruz" ifadelerini kullandı.



## BARAKFAKİH'DEKİ SU BASKINLARI SONA ERECEK

Açıklamasında, Barakfakih Sanayi Bölgesi'nde ciddi bir yağmur suyu probleminin varlığına da değinen Vali Karaloğlu, şöyle devam etti:

"Her yağmur yağdığında bölgeyi su basıyor. Ve bazen bölgedeki tarım alanları da sular altında kalıyor. Yeşil Çevre ve BUSKİ ile birlikte yürüttüğümüz bir proje ile bu problemi de çözeceğiz. Bu, Ankara yolunu hiç kazmadan, yatay sondajla geçecek bir proje. 1000 metre kolektör hattı yatırımı

gerçekleşecek. Her iki yatırımın da Bur-samıza ve çevre sorunlarının çözülmesine katkı koymasını temenni ediyorum. Türkiye çevre konusundaki yatırımlara daha yeni başlayan bir ülke. Arzumuz ülkemizde çevre konusundaki teknoloji-miz gelişsin. Bu yönde daha çok yatırıma ihtiyacımız var. Onun için de yerli firmalarımızı desteklemeye devam edeceğiz" dedi. Çamur bertaraf tesisinin 5 milyon 600 bin, Ankara yoluna yapılacak kolektör hattının

da 670 bin lira bedelle hayata geçirileceği bilgisini veren Karaloğlu, ekim ayında hem arıtma tesisinin yeni bölümü hem de çamur bertaraf tesisinin açılışının yapılacağını söyledi.

Konuşmaların ardından Vali Karaloğlu, SGN Teknoloji Sistemleri şirketi ile sözleşme imzaladı.





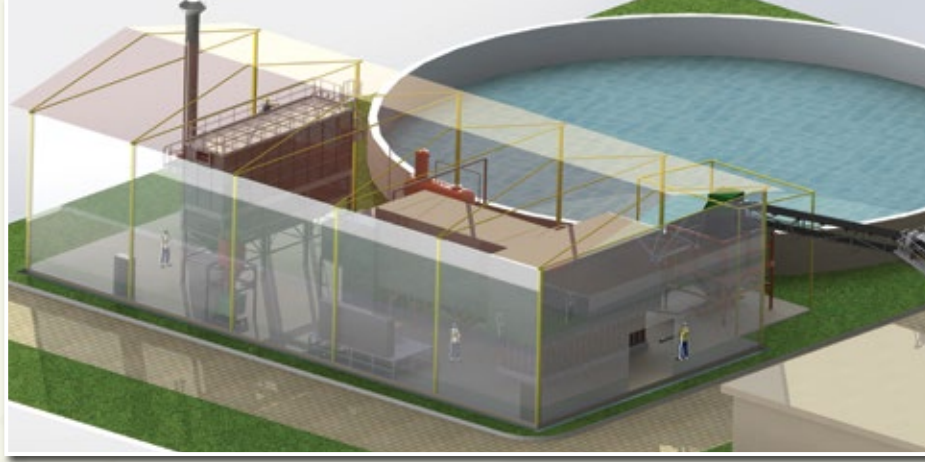
## Aritma Çamuru Bertaraf ve Enerji Geri Kazanım Sistemi "EcoCity"

ocimsoken@sgn.com.tr  
www.ecocityturkiye.com

Aritma çamurları günümüzde çevre ve insan sağlığı için tehdit oluşturan en büyük çevre kirliliklerinden biridir. Aritma sonucu oluşan bu çamurlar çeşitli bertaraf yöntemleri kullanılarak bertaraf edilmeye çalışılsa da uygulanan yöntemlerin hiçbiri kesin çözüm yolu olamamaktadır. Özellikle derin denizlere deşarj, serme, depolama ve kurutma gibi yöntemler ile gerek emisyon gerekse toprak ve deniz kirliliği açısından çevreye oldukça büyük zararlar verilmektedir.

Sonuçsuz kalan bu yöntemlere karşın, EcoCity ile çevreci ve entegre bir sistem kurarak, arıtma çamurlarının yarattığı tüm sorunları yüzde 100 yerli teknoloji kullanarak ortadan kaldırmak mümkündür. Ecocity, sadece arıtma çamurunu çevreci olarak bertaraf etmekle kalmıyor, bertaraf sonucu elde edilen enerjiyle de ülkemiz ekonomisine ve ülkemizin gelecek hedeflerine katkı sağlıyor.

Sayın Valimiz Münir Karaloğlu'nun başkanlığını yaptığı, vizyoner yöneticiler ve çalışanlarıyla şehrimizde örnek arıtma tesislerinden biri olan S.S. Yeşil Çevre Arıtma Tesisi İşletme Kooperatifi de çevre konusundaki bu duyarlılığını tesisleri-



ne Ecocity'i dahil ederek gösterdi.

Türkiye sınırlarında 4. tesisimiz olacak bu tesisi, 24 Ekim 2015 tarihinde hizmete açmış olacağız.

Özel yakma teknolojisi kullanılan EcoCity, TÜBİTAK proje desteği ile sürdürülmüş bir çalışmadır. Diğer yöntemlere kıyasla EcoCity;

- \*Bakanlık tarafından belirlenen emisyon sınır değerlerinin altında emisyonla,
- \*Kurutma vb. işlemlere gerek kalmadan çamuru bertaraf etme özelliğine,
- \*Düşük bakım ve işçilik maliyetlerine,
- \*Çamur transferine ihtiyaç duyulmadan, nakliye masrafsız, yerinde bertaraf edebilme özelliğine,
- \*24 saat boyunca izlenebilir otomasyon sistemine,

\*Harcanan enerjiden elde edilen buhar enerjisi üretimine,

\*Elde edilen buhar enerjisinin elektrik enerjisi elde edilebilme özelliklerine sahiptir.

EcoCity tesislerinin kurulumun-

dan hemen sonra, kurulum yapılan firma adına hatıra ormanları yapıyoruz. Çevreci, ekonomik, enerjik ve ergonomik tesisimiz EcoCity ile doğaya destek olarak, onu her geçen gün iyileştirmeye çalışıyoruz. Ecocity, SGN Teknoloji Sistemleri AŞ'nin Bursa'da bulunan fabrikalarında üretilmektedir.

Siz de bertaraf yöntemi olarak EcoCity'i seçin doğaya destek olun. Daha fazla bilgi ve güncel haberler için internet sitemiz [www.ecocityturkiye.com](http://www.ecocityturkiye.com)'u ziyaret edebilirsiniz.

Ecocity, şirketimiz SGN Teknoloji Sistemleri AŞ'nin bir markasıdır.

Oral ÇİMSÖKEN  
Genel Müdür/SGN Teknoloji Sistemleri



## Mustafa Işık'a ziyaret

Gürsu Belediye Başkanı Cüneyt Yıldız'ın makamında uğradığı saldırıda yaşamını yitirmesinin ardından başkanlık görevini devralan Mustafa Işık ziyaret edildi.

Yeşil Çevre Arıtma Tesisi Genel Müdürü Mehmet Aydın, şehit başkan Cüneyt Yıldız'ın ardından bayrağı devralan Gürsu Belediye Başkanı Mustafa Işık'ı makamında ziyaret etti. Aydın, Yeşil Çevre hakkında Başkan Işık'a bilgiler vererek, tesisin gündemindeki yatırımlar ve yürütülen projeleri anlattı. Cüneyt Yıldız'ın vefatından

duyduğu üzüntüyü dile getiren Mehmet Aydın, "Şehit başkanımız ile görevde bulunduğu sürede özellikle tesisimizde devam eden yatırımlar ve yürütülen projeler konusunda sürekli istişare halinde olduk. Vefatından gerçekten büyük üzüntü duyuyoruz. Görevde bulunacağımız 4 yıl boyunca size başarılar diliyoruz" dedi.

Mustafa Işık da, şehit başkan Yıldız'ın emanetini devraldığını belirterek, Gürsu'ya hizmet için ne gerekiyorsa yapacağını söyledi.



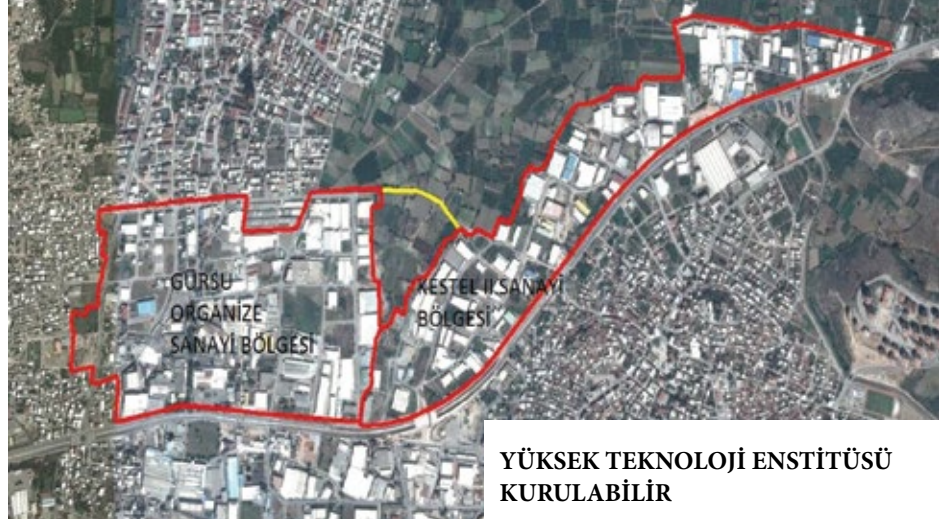
# Uludağ OSB'de yasal süreç başladı

Beklenen oldu ve sonunda Gürsu Organize Sanayi Bölgesi ile Kestel II No'lu Sanayi Bölgesi'nin, Uludağ OSB çatısı altında tek ve büyük bir organize sanayi bölgesi olarak birleşmelerinde yasal süreç resmen başladı.



İki bölge arasında yer alan 12,55 hektarlık alanın, iki sanayi bölgesinin de sosyal donatı alanını karşılayacak şekilde bir sosyal donatı kampüsü haline getirilmesinin planlandığını belirten Gürsu Organize Sanayi Bölge Müdürü İlker Er, "12,55 hektarlık bu alanın sosyal donatı kampüsü yapılabilmesi için Toprak Koruma Kurulu'ndan ka-

rarının çıkartılması gerekiyordu. Zaten o alandaki parsellerin çoğu mülkiyet değiş-tirmiş durumda ve şu an orada tarım yapılmıyor. Ayrıca bölge hafriyat firmalarına kiralanarak, hafriyat döküm sahası haline gelmiş vaziyette. Hem bu çirkin görüntüyü ortadan kaldırmak hem iki bölgenin sosyal donatı alan ihtiyacını karşılamak için burayı kullanabilir miyiz düşüncesiyle Toprak Koruma Kurulu'na müracaat ettik ve gerekli kararı çıkarttık" dedi.



## YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ KURULABİLİR

Bu alana idari tesis binaları, bir dini tesis ve mesleki teknik eğitim kurumlarının kurulacağını anlatan Er, bunların haricinde Bursa Teknik Üniversitesi ile yaptıkları bir görüşme çerçevesinde, henüz muhteviyatına karar verilmese de üniversitenin yüksek teknoloji enstitüsü ya da teknoloji geliştirme enstitüsü gibi bir bölümünün de bu bölgede hayata geçirilebileceğini söyledi. Bölge Müdürü Er, "Bunu hayata geçirmek amacıyla da o bölümde ayıracığımız bir alan olacak. Bunların yanında bölgenin sosyal donatı alanı ihtiyacını karşılayacak yerler olacak. Mesela, kreş zorunluluğundan ötürü kreşimizi o bölgeye kurmak istiyoruz. Ve burası şehrin doğu bölgesine vizyon katacak bir proje olacak" diye konuştu.

İlker Er son olarak, tarafların özverili çalışması sonucu en iyi ihtimalle bir yıla kadar Uludağ Organize Sanayi Bölgesi'nin hayata geçmesini beklediklerini ifade etti.

## SANAYİ TESİSİ KURULMASINA MÜSAADE YOK

Akabinde ilgili dosyayı bayram öncesi Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü'ne sunduklarını belirten Er, dosyanın bekletilmeden hemen bakanlığa iletiliği bilgisini verdi. "Şu an dosya bakanlıkta ve bu alan, yer seçim sürecinin başlatılması aşamasında. Muhtemelen önümüzdeki günlerde, eğer bakanlığın da programı varsa yer seçim heyeti Bursa'ya gelecek" diyen Er, şöyle devam etti:

"Yasal süreç resmen başladı. Bizim ilk etapta yapmak istediğimiz şey; aradaki 12,55 hektarlık bölgeye genişleme şeklinde olacak. Böylece az bir miktar eksikimiz kalan yüzde 8 donatı alan eksikliği giderileceği gibi, bu alana hiçbir şekilde sanayi tesisinin kurulmasına da izin vermemeyerek tamamen sosyal donatı alanı ihtiyacı için kullanacağız. Bunu da bu şekilde taahhüt ettik zaten."

## Yeşil Çevre'den anlamlı kampanya

Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, kurumsal sosyal sorumluluk çerçevesinde Bursa'da çıkan orman yangını sonrası Vali Karaloğlu'nun başlattığı kampanyaya 400 fidanla destek verecek.



Bursa, Mudanya ilçesi yakınlarında çıkan ve yaklaşık 170 hektarlık ormanlık alanın zarar gördüğü yangının yaralarını sarmaya çalışıyor. Bursa Valisi Münir Karaloğlu'nun bölgeyi yeniden ağaçlandırmak amacıyla sosyal medya üzerinden başlattığı ve geçtiğimiz 18 Ekim günü ilk dikimlerin yapıldığı 'Bursa İçin Bir Fidan Dik' kampanyasına pek çok kesim ve sivil toplum örgütü destek verdi. Bu kapsamda 'Her Ortağa Bir Fidan' adlı projeye kam-

panyaya destek olmaya hazırlanan Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, 350 ortağı ve tesis çalışanlarının da dahil edilmesiyle yanan alana 400 fidan dikecek.

Hatırlanacağı üzere, Bursa'nın merkez Osungazi İlçesi Aksungur Köyü'nün ormanlık alanında 29 Ağustos 2015 tarihinde başlayan ve daha sonra şiddetli poyrazın etkisiyle Göynüklü, Çağrıışan ve Gündoğdu köylerinin ormanlık alanlarına da sıçrayan yangın, 30 Ağustos günü

sabaha karşı söndürülmüştü. Yapılan çalışmalar sonrasında 170 hektar ormanlık ormanının zarar gördüğü tespit edildi.

Yangında zarar gören ağaçların tamamının yaklaşık 2 aylık bir sürede boşaltılarak (ekim sonu-kasım başı), 2015 yılı içerisinde iklim ve toprak şartlarının uygunluğu çerçevesinde arazi hazırlığının yapılacağı bildirildi. Bölgedeki dikimlerin 2016 Nisan sonuna kadar bitirilmesi planlanıyor.



# Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik yürürlüğe girdi



08.06.2010 tarih ve 27605 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Toprak Kirliliği Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik, tüm maddeleriyle 08.06.2015 tarihinde yürürlüğe girdi. Yönetmelik kapsamında; yönetmeliğin Ek-2 listesi Tablo 2'sinde yer alan sektörler, Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi'ne gerekli veri girişlerini yaparak faaliyet ön bilgi formlarını doldurmak zorundalar. Kapsamda yer alan işletmeler,

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nden Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi'ne erişim yetkisi alarak; firma bilgi sistemi üzerindeki kullanıcı adı ve şifrelerini kullanarak "online.cevre.gov.tr" adresi üzerinden faaliyet ön bilgi formlarını doldurmakla yükümlüler.

İlgili işletmeler faaliyet ön bilgi formlarını doldururken; faaliyet sahasında tehlikeli madde ve Müstahzarların Sınıflandırıl-

ması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğin Ek-2 listesinde yer alan kimyasal bulunduyorlarsa ve bu kimyasalların miktarı 1 ton/yıldan fazlaysa, bu kimyasallara ait bilgilerin faaliyet ön bilgi formlarına girilmesi gerekmektedir.

Faaliyet ön bilgi formları, hem sistem üzerinden hem de Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne yazılı olarak 08.11.2015 tarihine kadar sunulmak zorunda.

## Barakfakih bölgesini rahatlatacak yatırım

Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, Barakfakih Sanayi Bölgesi ve civarında yaşanan taşmalara son verecek yeni bir yatırıma imza atıyor.



Bursada çevrenin ve su kaynaklarının korunması amacıyla gerçekleştirdiği başarılı çalışmalarıyla kentin doğusundaki endüstriyel ve evsel kirliliği bertaraf ederek verimli tarım arazilerinin korunmasına katkı koyan Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, yeni bir projeyi daha hayata geçiriyor. Toplam bütçesi 670 bin TL olan "Barakfakih Sanayi Bölgesi, Ankara Yolu Yatay Delgi Geçişi ve İlave Kolektör Hattı Yapımı" işiyle ilgili sözleşme geçtiğimiz günlerde imzalandı. Bu yatırıma ilgili Yeşil Çevre Arıtma

Tesisinden yapılan açıklamada şu ifadelerle yer verildi:

"Barakfakih Sanayi Bölgesinin atık suları, bölge içerisinde toplanarak uç kısımdan Yeşil Çevre Arıtma Tesisi'ne ait kolektör hattına bağlanmaktadır. Bu hat Ankara yolunun altından geçerek 1500 metre ilerideki terfi merkezimize ulaşmaktadır. Arıtma tesisimizin kapasite artışı işlerine paralel olarak, mevcut kolektör hatlarımızın da kapasitelerinin artırılma çalışmaları devam etmektedir. Geçtiğimiz aylarda Gürsu'da imalatını tamamladığımız 1400 milimetre çapındaki kolektör hattı, sağlıklı bir şekilde çalışmaktadır. Yine bu kapsamda Barakfakih Sanayi Bölgesi'nin sularını taşıyacak ilave 1000 milimetre çapında boru döşenmesi ve yatay delgi yapılması işi için yapılan ihale Yuner İnşaat firması lehine sonuçlanmış ve firma ile sözleşme imzalanmıştır. Mevcut hattımızın yanına döşenecek boru hattı, bölgenin atık su taşıma kapasitesini arttıracaktır."

ları devam etmektedir. Geçtiğimiz aylarda Gürsu'da imalatını tamamladığımız 1400 milimetre çapındaki kolektör hattı, sağlıklı bir şekilde çalışmaktadır. Yine bu kapsamda Barakfakih Sanayi Bölgesi'nin sularını taşıyacak ilave 1000 milimetre çapında boru döşenmesi ve yatay delgi yapılması işi için yapılan ihale Yuner İnşaat firması lehine sonuçlanmış ve firma ile sözleşme imzalanmıştır. Mevcut hattımızın yanına döşenecek boru hattı, bölgenin atık su taşıma kapasitesini arttıracaktır."







## Çevre Kongresi, “Çevre Yönetimi” temasıyla düzenlendi

Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü ile TMMOB Çevre Mühendisleri Odası tarafından bu yıl 11.'si düzenlenen Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, 15-17 Ekim 2015 tarihleri arasında gerçekleştirildi.

Küreselleşen dünya şartlarında üretim ve tüketim dengesindeki değişimler, doğal kaynakların sınırlı olması, çevre yönetim politikalarının yetersiz kalması, çevre sorunlarının ve çevre yönetiminin önemini gözler önüne sermiştir. Doğal dengenin bozulmasındaki temel nedenler çevre kirliliği ve tahribatıdır. Günümüzde çevre kirliliğinin artmasıyla birlikte, çevresel bilim ve teknolojiye çeşitli önlemlerin alınmasına, bertaraf tekniklerinin geliştirilmesine, doğal kaynakların korunmasına ve güvenli bir çevre için sürdürülebilirliğin sağlanmasına ilişkin çalışmalar yapılmaktadır. Bu noktada çevre alanında gelişen teknolojilerin anlatıldığı ve çevre bilincinin yaygınlaştırılması adına önemli mesajların verildiği Ulusal Çevre Kongresi'nin 11.'si bu yıl “Çevre Yönetimi” ana temasıyla gerçekleştirildi. Akademisyenler, öğrenciler ve çevre alanında çalışma yürüten kişi ve kurumların bir araya geldiği kongre, 15-17 Ekim tarihleri arasında Uludağ Üniversitesi Prof. Dr. Mete Gençiz Kültür Merkezi'nde düzenlendi.

Kongrenin açılışına; Vali Yardımcısı İbrahim Avcı, Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Şükrü Köse, UÜ Rektörü Prof. Dr. Yusuf Ulcay, Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Eyüp Gül, Bursa Ticaret ve Sanayi Odası Yönetim Kurulu Üyesi İlker Duran, Çevre Mühendisleri Odası Başkanı Mert Güvenç, UÜ Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Seval Kutlu Akal Solmaz, akademisyenler ve çok sayıda davetli katıldı.

**ULCAY: ÖNCE SİGARAYI BIRAKALIM**  
Programın açılışında konuşan Uludağ Üniversitesi Rektörü Prof.



Dr. Yusuf Ulcay, çevre mühendislerinin düzenlediği konferansta verilebilecek en iyi mesajın, sigarayı bırakmak olacağını söyledi ve ekledi: “Burada bulunan herkesten, çevre mühendisliği üzerinden iletteceğiniz mesajın çevreyi daha iyi korumak adına sigarayı bırakmak olmasını ümit ediyorum. Sizleri de sigarayı bırakmaya davet ediyorum. Sigaradan dolayı aldığımız verginin en az 20 katını, bunun sağlığı için harcıyoruz. Sağlıklı bir yaşamdan bahsediyorsak önce buna inanan bilim adamlarının bu duruma öncülük etmesi gerektiğine inanıyorum.”

**İLKER DURAN: DOĞAYI KİRLETEREK KALKINMAK MÜMKÜN DEĞİL**  
Kentin tüm dinamikleri ile kapsayıcı bir büyüme planladıklarını söyleyen BTSO Yönetim Kurulu Üyesi İlker Duran da konuşmasında, “Çocuklarımıza nefes alabilecekleri hava, içebilecekleri su, kullanabilecekleri toprak bırakma sorumluluğumuz var. O yüzden doğayı kirleterek kalkınmamız mümkün değil. Bursa Ticaret ve Sanayi Odası olarak yeşil büyüme projesini harekete geçirdik. Bu alanla ilgilenen ve çalışmalar yürüten konseyler kurduk. Yerel strateji belgeleri hazırladık ve ilgili kurumlara bir rapor halinde sunduk” ifadelerini kullandı.

Programda ayrıca, Bursa Vali Yardımcısı İbrahim Avcı ve Bursa Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Şükrü Köse, katılımcıların başarılı bir kongre süreci geçirmeleri temennisinde bulunarak, organizasyonda emeği geçenlere teşekkür etti.

Çevre yönetiminin ekonomik ve toplumsal başta olmak üzere her boyutuyla tartışıldığı üç günlük kongre boyunca, Bursa'ya özgü değerler de tanıtılarak sergilendi.





# Bursa, yeşil büyüme temelli iş modeliyle büyüyecek

**Bursa Ticaret ve Sanayi Odası tarafından 1 milyon 250 bin TL'lik bütçeyle Bursa'ya kazandırılan Enerji Verimliliği Merkezi'nin açılış töreni gerçekleştirildi.**

Törene; Vali Münir Karaloğlu, Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Abdülkadir Karlık, Uludağ Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yusuf Ulcay, BTSO Başkanı İbrahim Burkay, BTSO Meclis Başkanı Remzi Topuk ve Yönetim Kurulu üyeleri, DOSAB Başkanı Ferudun Kahraman ve bölge sanayicileri katıldı. Açılış töreninde konuşan BTSO Başkanı İbrahim Burkay, enerji sektörünün Türkiye ekonomisi için stratejik öneme sahip olduğunu söyledi. Türkiye'nin her 100 dolarlık ithalatının 22 dolarını enerji sektörü için harcadığını kaydeden Burkay, Türkiye ekonomisinin lokomotif kenti Bursa'nın enerji alanında 2023 stratejilerini belirlediklerini belirtti. İbrahim Burkay, "Yeşil Bursa ile sanayi kenti Bursa'yı birlikte geleceğe taşımak adına 'Yeşil Büyüme' projemizi ortaya koyduk" dedi.

## BÜTÇESİ 1 MİLYON 250 BİN TL

Yeşil Büyüme projesi kapsamında BTSO Enerji Konseyi'ni oluşturduklarını ve konseyin çalışmaları doğrultusunda BEBKA destekleriyle 1 milyon 250 bin TL bütçeli BTSO Enerji Verimliliği Merkezi'ni hayata geçirdiklerini anlatan Burkay, şunları kaydetti: "Burada yürüteceğimiz uygula-



malı eğitimlerle işletmelerimizin enerji verimliliği alanında ihtiyaç duydukları profesyonellerin yetişmesini sağlayacağız. Yakın zamanda Marmara Bölgesi'ne yönelik akredite laboratuvar hizmeti de sunacağımız merkezimiz aracılığıyla, sanayi kuruluşlarına ve binalara enerji yöneticisi yetiştireceğiz."

İbrahim Burkay, BTSO Enerji Verimliliği Merkezi'ne firmaların daha şimdiden büyük ilgi gösterdiklerini belirterek, danışmanlık ve proje başvurularını almaya başladıklarını ifade etti.

## "SANAYİCİMİZE BÜYÜK KATKI SAĞLAYACAK"

Türkiye'nin enerjide dışa bağımlı bir ülke olduğuna dikkat çekerek, mevcut enerjisini verimli kullanmak zorunda olduğuna vurgu yapan Vali Münir Karaloğlu da, yerel kaynakların sonuna kadar kullanılması gerektiğini ifade etti. Türkiye'nin yenilenebilir enerji alanında ciddi bir mesafe kat

ettiğini dile getiren Karaloğlu, "Bu merkezimizde yetişecek olan teknik personel, sanayiye büyük fayda sağlayacak. Sanayicilerimizin en büyük girdisi enerjidir. Merkez, bu anlamda maliyetleri düşürecek ve firmalarımızın rekabet gücünü artıracaktır" diye konuştu.



Konuşmaların ardından Vali Karaloğlu ve BTSO Başkanı İbrahim Burkay, protokol üyeleri ile birlikte BTSO Enerji Verimliliği Merkezi'nin açılışını gerçekleştirerek tesisdeki üniteleri yakından incelediler.

## Yönetim, Vali Karaloğlu başkanlığında toplandı



**Vali Münir Karaloğlu başkanlığında toplanan Yeşil Çevre Yönetim Kurulu, arıtma tesisinin kapasite artırımı ve çamur yakma tesisi yatırımlarını görüştü.**

Yeşil Çevre Arıtma Tesisi'nin 11 Ağustos tarihinde gerçekleştirilen ve gündem maddeleri arasında arıtma tesisinin kapasite artırımı ile çamur yakma tesisi yatırımlarının yer aldığı aylık olağan yönetim kurulu top-

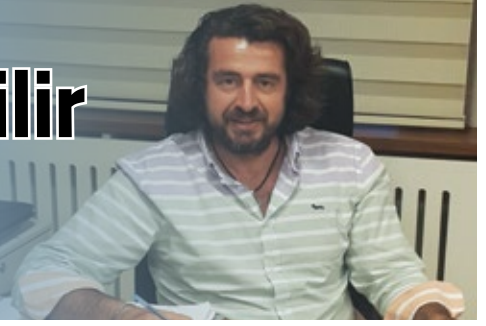
lantısı, Bursa Valisi ve Yeşil Çevre Arıtma Tesisi İşletme Kooperatifi Yönetim Kurulu Başkanı Münir Karaloğlu başkanlığında yapıldı. Bursa Ticaret ve Sanayi Odası (BTSO) ve Yeşil Çevre Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı İbrahim Burkay ile Yönetim Kurulu üyelerinin tamamı hazır bulunduğu toplantıda, arıtma tesisinin devam eden yatırımları ve güncel konular masaya yatırılarak, bilgi alışverişinde bulunuldu.

## AÇILIŞ GÜN SAYIYOR

Toplantının ardından yapılan açıklamada, Yeşil Çevre'nin atık su arıtma kapasitesini 3 kat artıracak olan 9 milyon dolarlık yatırımın açılışının, ekim ayının son haftası ya da 1 Kasım seçimlerinin ardından kasım ayının ortalarında yapılmasının planlandığı ifade edildi.



# Yeşil Çevre, sürdürülebilir doğanın garantisi



**Bisem - Paradise Tekstil Yönetim Kurulu Başkanı Özden Özçelik, "Yeşil Çevre Arıtma Tesisi, biz sanayicilerin doğadan aldığı doğaya geri kazandırarak çok önemli bir misyon üstleniyor" dedi.**

Bisem - Paradise Tekstil olarak yaklaşık 3 yıldır Bursa'nın doğu yakasında üretim yaptıklarını belirten Özden Özçelik, bu süre zarfında atık sularının arıtılmasının yanında Yeşil Çevre Arıtma Tesisi'nden danışmanlık başta olmak üzere pek çok konuda destek aldıklarını söyledi. Özçelik, "Çok yapıcı bir şekilde bizlerin yanında yer alıyorlar. Bu yönden Yeşil Çevre'nin üstlendiği önemli misyonun farkındayız. Oysa bu tarz kuruluşlar bazen yanınızda değil de karşınızda, sizin denetçimiz ya da farklı bir grup gibi kendilerini görebiliyor. Ve birlikte yol kat edemiyorsunuz. Bu yönden

Yeşil Çevre'nin tutumu ve sorumluluk alma duruşunu çok beğeniyorum" dedi.

## SANAYİCİNİN ÖNÜNÜ AÇACAK YATIRIM!

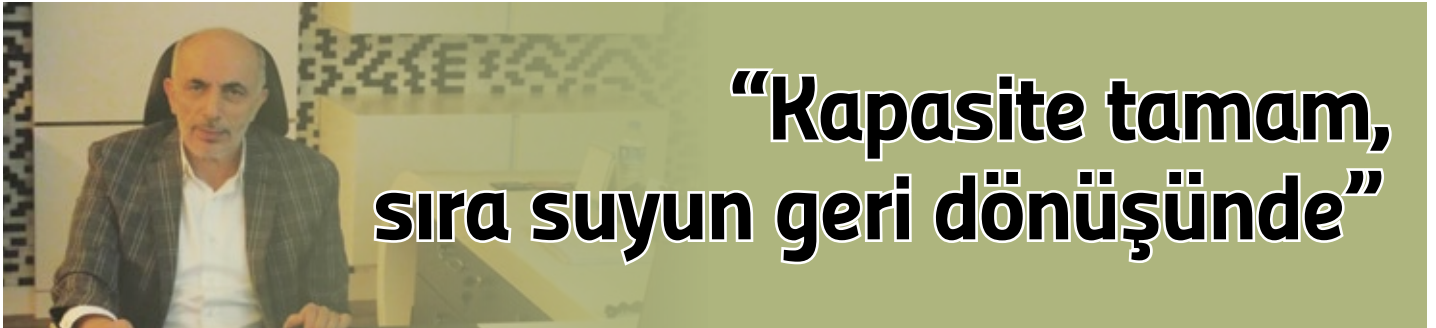
Tesisin kapasite artırımını, kendileri için ciddi bir fırsat ve sanayicinin önünü açan bir imkan olarak gören Özçelik, "Sanayicilerin önlerini açacak bu proje, bölgenin bir miktar daha gelişmesi ve iş adamlarının yatırımlarını planlayabilmeleri adına son derece değerli" diye konuştu.

Bu tür projelerin yanında, bölgede eksikliği fazlasıyla hissedilen eğitim ve sosyal donatı alanlarına yönelik yatırımların planlanması gerektiğine de değinen Özden Özçelik, "Bölgemiz, eğitim ve sosyal donatı alanları yönünden maalesef zayıf. Çalışanlarımıza sağlık, eğitim ve sosyal yönden daha iyi koşullarda hizmet verilmesi, sanayici olarak bizlerin asli görevlerinden. Belli ki bölge zamanında bu şekilde planlanmamış. Şu an

bu tür yatırımları yapmak tabii ki zor, çünkü alan yok. Ancak bu imkanlar yaratılır ve bu tip projelerle bölge daha iyi bir noktaya getirilirse, hem sanayicinin hem de çalışanların memnuniyetleri artacaktır."

## 20 YILLIK TECRÜBENİN GELDİĞİ

**NOKTA: BİSEM-PARADİSE TEKSTİL**  
Öte yandan, Bisem - Paradise Tekstil, 1,5 yıllık geçmişe sahip yeni bir firma olmasına rağmen, tekstil sektöründeki 20 yıllık tecrübenin sonucu olarak doğdu. Bundan 10 yıl önce Bursa piyasasına Bisem Tekstil ile giren şirket, yaklaşık 3 yıl önce de iplikten kumaşın boyalı kısmına kadar, hatta emprime de yapabilen Paradise Tekstil'i kurdu. Bisem - Paradise Tekstil olarak yaklaşık 1,5 yıldır tek bir firma çatısı altında faaliyetlerini sürdüren şirket, ürünlerinin yüzde 15'ini doğrudan, toplamda da yüzde 60'ının dolaylı yoldan ihraç ediyor. Firmanın bugün 138 çalışanı bulunuyor.



## "Kapasite tamam, sıra suyun geri dönüşünde"

**Birel Tekstil Yönetim Kurulu Başkanı İshak Kar, kapasite artırımını yatırımının yanında Yeşil Çevre'den arıtılmış suyun sanayiye geri dönüşüne yönelik bir yatırım da beklediklerini söyledi.**

Yaklaşık 4 yıl önce Kestel fabrikalarında boyahane yatırımı planladıklarından Yeşil Çevre'ye üye olduklarını belirten Birel Tekstil Yönetim Kurulu Başkanı İshak Kar, bu süreçte boyahane yatırımını gerçekleştirerek kapasitelerini artırdıklarını söyledi. Yeşil Çevre'den, çevre danışmanlığı hizmeti de aldıklarını ve bu hizmetle birlikte dışarıdan bir gözle denetime tabii tutulmalarının iyi sonuçlar doğurduğunu anlatan Kar, "Bazen bizim göremediklerimizi görüyor, fikir ve çözüm ortağı olma noktasında bize destek oluyorlar" dedi.

Yeşil Çevre'nin kapasitesini üç katına çıkaracak olan yeni yatırımın, bölgedeki sanayi tesisleri için de fırsatlar yaratacağını vurgulayan Kar, "Bu yatırım, kapasite yetersizliğinden ötürü zaman zaman yaşanan taşmaların da önüne geçecektir. Yatırımın bölgeye en büyük katkılarından biri de sanırım bu olacak" diye konuştu.

## YENİ YATIRIM TALEBİ

Kapasite artırımını ve çamur bertaraf tesisi yatırımlarının yanında, gelecekte arıtılmış suyun sanayi tesislerine proses suyu olarak geri dönüşüne yönelik bir yatırımı da Yeşil Çevre'den beklediklerini kaydeden Kar, "Atık sularımız Yeşil Çevre'de en iyi şekilde arıtılarak tekrar doğaya salınıyor. Ancak arıtılan suyun sanayiye proses suyu olarak geri verilebilme olanağı olsa, bu durum şüphesiz büyük faydalar sağlar. İlerleyen dönemlerde Yeşil Çevre'den bu yönde de bir

hizmet ve yatırım da bekliyoruz" dedi. İshak Kar, Yeşil Çevre'nin kapasite artırımınıyla birlikte kendilerinin de ilerleyen dönemlerde kapasitelerini artırmayı düşünebileceklerini ifade etti.

## BİRELİN BÜYÜME ÖYKÜSÜ

Öte yandan, 1985 yılında Bursa'da eşarp üretimiyle ticari hayatına başlayan Birel Tekstil, bugün eşarp konusundaki çok geniş renk ve desen çalışmalarının yanı sıra özel tasarımlarla da sektörünün önde gelen kuruluşları arasında yer alıyor. Bünyesine 3 yıl önce boyahane yatırımı da ekleyen şirketin, yıllık 20 ila 25 milyon metre arası kumaş üretimi söz konusu. Boyhanesinde de yıllık 4 milyon metre kumaş boyama kapasitesi bulunan firma; İran, Cezayir, Fas, Tunus, Libya ve Mısır başta olmak üzere ağırlıklı olarak Orta Doğu coğrafyasına ihracat gerçekleştiriyor.



*Yeşil Çevre,*



*Temiz Su İçin...*