

Recycling Industry Dergisine özel
açıklamalarda bulunan Bilecik Valisi
Bilal Şentürk:



“SIFIR ATIK, BİLECİK’TE ARTIK YAŞAM BİÇİMİ!”

Bilecik Valisi Bilal Şentürk ile özel bir röportaj gerçekleştirdik. Vali Şentürk, atık yönetiminin sürdürülebilir şekilde sağlanması ve sıfır atık sisteminin yaşam biçimi haline getirilmesi için canla başla çalıştıklarını ifade etti.

Vali Şentürk, “**Bizim için fazlalık ve kullanım dışı olan, çevreyi kirleten bir ürünün ekonomik değere dönüşmesini izlemek gerçekten gurur verici...**” dedi.

iyiye dönüşümde geri sayımın başladığı TAYRAŞ Bilecik Yağ Rafinerisi’ne ziyaret gerçekleştirdik. T.C. Cumhurbaşkanlığı Yatırım Destek Ofisi tarafından “Stratejik yatırım” kapsamına alınan ve Türkiye için stratejik öneme haiz olan bu tesisi yerinde görme imkanı bulduk.

Bilecik Osmaniye’de kurulan bu tesisin il açısından sağladığı avantajları ise Bilecik Valisi Bilal Şentürk’ten dinledik. Vali Şentürk ile yaptığımız röportaj, oldukça sıcak ve samimi bir ortamda gerçekleşti.

Çay ve kahvelerin yanı sıra röportaj aralarında ettiğimiz tatlı sohbetlere, Erzincan’ın Üzümlü ilçesinin üzümü eşlik etti. Dört tarafı ağaçlarla çevrili olan bir valilik binasının içinde gerçekleştirdiğimiz röportajda, yeşile ve doğaya olan zaafını konuşmalarından anlayacağınız ve aynı zamanda doğa fotoğrafçılığına meraklı olan Bilecik Valisi Bilal Şentürk, TAYRAŞ’ın yatırımını ve bu yatırımın olası getirilerini değerlendirdi...

Sayın Vali, T.C. Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan’ın eşi Emine Erdoğan himayelerinde yürütülen ve yaşam biçimi haline getirilen sıfır atık sistemine olan bakış açınızı ve Bilecik Valiliği’nin bu çerçevede gerçekleştirdiği çalışmalarından bahsedermisiniz?

Sayın Emine Erdoğan’ın himayelerinde yürütülen sıfır atık sistemi, Türkiye için çevre ve atık yönetimi konularında atılan en büyük adımlardan biri oldu. Bütün ülkemiz gibi Bilecik olarak bizler de bu sürece dahil olduk. Tüm kurumlarımız nezdinde sıfır atık sistemine dair tüm merak edilenleri anlatma misyonunu edindik.

Bilecik Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü koordinesinde bütün kurumlarımız bir odak noktası belirleyip, sorumlu personel tayin ettiler. Personeller sıfır atık sistemine kapsamında neler

“

TAYRAŞ’ın yatırımı için Bilecik, dört bölge toprağına ulaşım noktasındaki yakınlığından dolayı stratejik bir konuma sahip.

Covid-19 salgınına karşı sosyal mesafe ve hijyen önlemlerimizi olarak Bilecik Valisi Bilal Şentürk ile röportaj gerçekleştirdik.



yapacağına dair ciddi bir eğitimden geçti.

Peki, sıfır atık sistemi ile amaçlanan nedir? Baktığımız zaman, dünyada var olan kaynakların sınırlı ama ihtiyaçların sınırsız olduğunu görüyoruz. Bu ihtiyaçların sınırlı kaynaklarla karşılanabilmesi için öncelikle doğal kaynakların kontrollü bir şekilde kullanılması; her alanda israfın önlenmesi, tabiri caizse sınırlı kaynakların har vurulup harman savrulmaması gerekiyor. Onlardan hâsıl olan atıkların da tekrar kaynağında ayrıştırılması, doğru şekilde geri dönüştürülmesi ve günün sonunda ham madde elde edilmesi gerekiyor. İşte, sıfır atık sistemine bunun için geçildi.



RÖPORTAJ



“

Sıfır Atık Projesi kapsamında, ayrıştırma kutuları ile geri dönüştürülebilir düzeyde 7 bin 680 ton atık topladık.

Sayın Vali, Türkiye sanayi anlamında gelişmeye devam eden; pek çok iş koluna yatırım yapılan ve bunların yanı sıra ham madde konusunda da ithalata bağımlı bir ülke. Atık yönetiminin de Türkiye için stratejik öneme haiz olduğu gerçeğini unutmamak gerekiyor. Bu minvalde, sürdürülebilir bir atık yönetimi sonucunda elde edilecek olan ham maddelerin Türkiye için sağlayacağı avantajlardan söz eder misiniz?

Biz şunu biliyor, şunu söylüyoruz; atıkların doğaya bırakılmaması ve doğru şekilde geri dönüştürülmesi gerekiyor! Örneğin; atık yağ... Defaatle, sonsuz kez geri dönüştürülebilir bir ürün. Fakat bazı olumsuz örneklerde denk geldiğimiz üzere, kirletici bir unsur olarak doğaya bırakılabilir. Veyahut bazı merdiven altı diye tabir edeceğimiz firmalar usulsüzlük yapıyor; bu atık yağlar 10 numara madeni yağ olarak karşımıza çıkıyor.

Ham madde ve sanayi arasında iş birliğine gelecek olursak; öncelikle kendi ilimizden söz etmek istiyorum. Bilecik, sanayisi gelişmiş olan bir il. Yedi tane OSB (Organize Sanayi Bölgesi) aktif olarak hizmet veriyor. Dolayısıyla bu bölgelerde pek çok atık türü çıkıyor. Yine Bilecik'in doğal yapısı itibarıyla ilimizde ciddi

oranda maden rezervi çıkıyor. Özellikle seramik sektörünün ihtiyaç duyduğu ve altından mermere tutunda pek çok rezerv kaynağımız var. Bu çıkan atıklar aslında değerlendirildiği zaman başka bir sanayinin ham madde girdisi olabiliyor.

Burada yeri gelmişken endüstriyel simbiyoz kavramından da söz etmek istiyorum. Bir sektörün çıktısı başka bir sektörün girdisi olabiliyor. Bu hususun göz önünde bulundurulması gerekiyor. Örneğin; evsel atıklar var, sanayi atıkları ve artıkları da var. Sanayi atıkları ve artıkları aslında önemli bir konu... Atıklar; kullanıldıktan sonra ortaya çıkan asıl ürün, artıklar; kullanıldıktan sonra bir kısmı kenara atılan malzemelerdir. Evsel atıklar olarak değerlendirebileceğimiz; organik, ambalaj veya içerdiği bir üründen dolayı kimyasal atık diyebileceğimiz ürünler konusunda Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü nezdinde çalışmalar yürütüyoruz. Bu atıkların kaynağında en verimli şekilde ayrıştırılması ve geri dönüşümünün doğru şekilde sağlanması için uygun alt yapıları oluşturmaya devam ediyoruz. Cam, metali pil vb. atıklar için ayrıştırma kutularını farklı alanlara yerleştirdik ve ayrı depolama alanları oluşturduk.

Biz elimizden gelen gayreti

gösteriyoruz. Bazı konularda iş bizden çıkıyor ve vatandaşın sorumluluk bilincinin burada devreye girmesi gerekiyor. Bizler, bu konuda sağlıklı bir bilinç oluşturulması için anaokulundaki öğrencilerden başlayarak atık yönetiminin doğru bir şekilde nasıl yapılacağını aşılamaya, öğretmeye çalışıyoruz.

Öte yandan bizim ciddi bir tarımsal üretimimiz söz konusu ve tarımsal üretim sonrası ortaya çıkan; zirai, kimyasal ve biyolojik atıklar söz konusu... Atık yönetimi her alanda önem kazanıyor. Yediğimiz meyvenin atığı doğru değerlendirildiğinde kompost gübre haline getiriliyor ve hayvancılık sektörünün girdisi oluyor.

Bilal Bey, malumunuz Çin'de başlayan; dünyada olduğu gibi Türkiye'de de hızla yayılan Covid-19 salgını ülkenin tüm düzenini alt üst etti. Yeni kurallar ve yeni bir yaşam tarzını benimsedik ve hala benimsemeye çalışıyoruz. Bu süreçte tek kullanımlık maske ve eldivenlere yoğun bir talep söz konusuydu. Peki, Bilecik'te maske ve eldiven atıklarının toplanma sürecinden bahseder misiniz? Tıbbi mi yoksa tehlikeli atık kategorisinde mi toplama

işlemi gerçekleştirildi?

Çiğdem Hanım, aslında dediğiniz gibi Türkiye büyük bir salgın sürecinden geçti ve hala salgınla mücadeleye devam ediyor. Bu süreçte tek kullanımlık maske ve eldiven kullanımı da oldukça arttı. Haberlerde görüyoruz veya insanlardan duyuyoruz hatta kendimiz bile yolda yürürken yerdeki maske atıklarına denk gelebiliyoruz.

Bizler bu süreçte Bilecik Belediyesi ve ilçe belediyeleri ile koordine halindeydik. Her ne kadar maske ve eldiven atıkları tıbbi atık olarak görülse de taşıdığı bakteri ve enfeksiyon riski nedeniyle tehlikeli atık kategorisinde değerlendirildi. Belediyelerle yapılan protokoller çerçevesinde bu atıkların imhası doğru bir şekilde gerçekleştirildi.

Atık yönetimi konusunda konuşurken, Türkiye'de pek çok sanayi kolunda ham madde olarak kullanılan baz yağ konusuna da değinmekte fayda var. Sayın Vali, Bilecik Osmaniye'nde TAYRAŞ tarafından Baz Yağ Rafinerisi yatırımı gerçekleşti. TAYRAŞ'ın bu yatırımının Türkiye ve Bilecik için stratejik önemi nedir?

Bilecik Valisi Bilal Şentürk

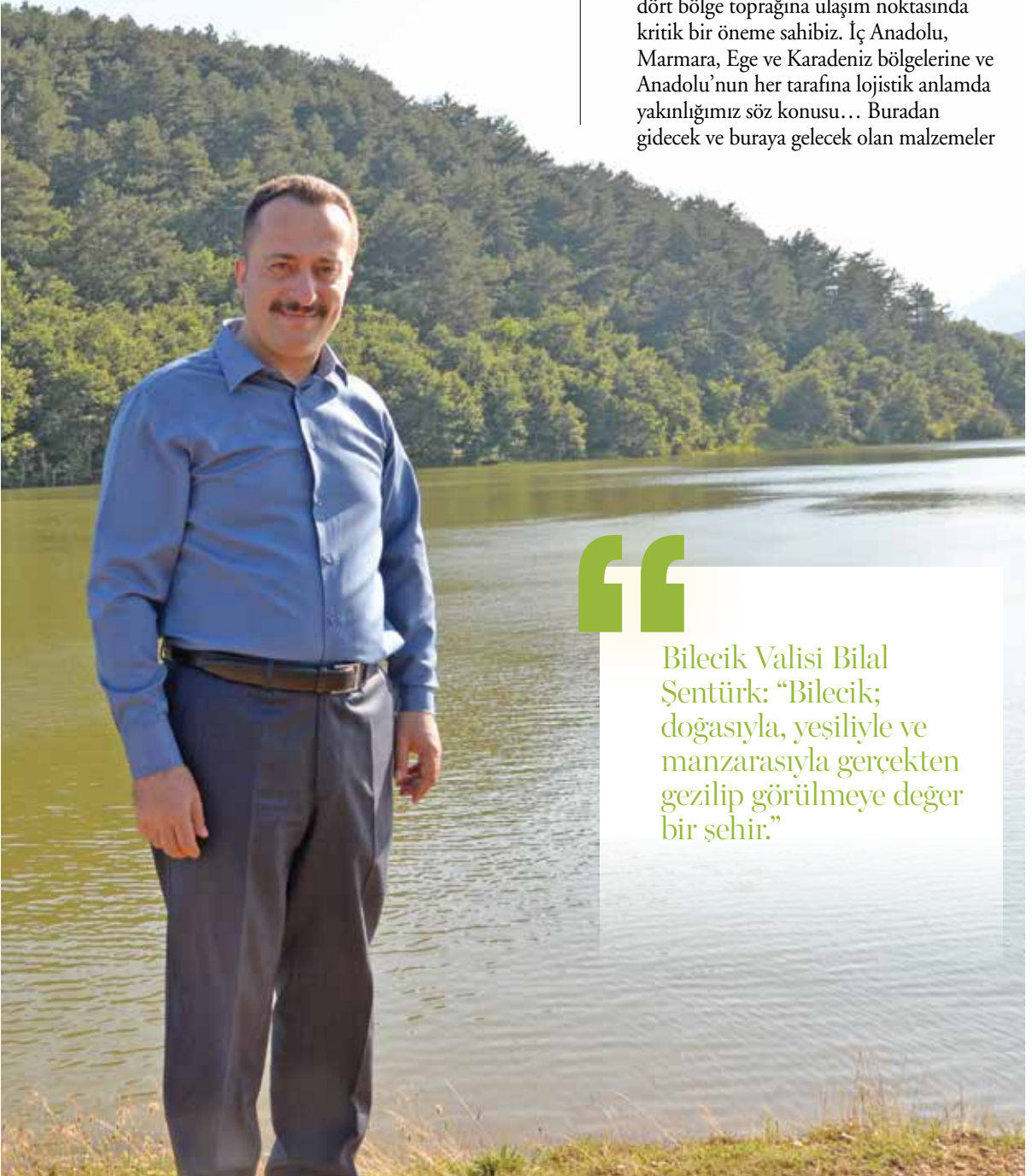
ve beraberindeki heyet TAYRAŞ Bilecik Baz Yağ Rafineri tesisine teknik gezi düzenledi.



Katı atık yağlar, özellikle dünyada ve ülkemizde önemli bir sorun haline geldi. Bunların imha edilmesi, kullanılabilir hale getirilmesi için alt yapısı sağlam bir teknoloji gerekiyordu. Ülkemizde bildiğiniz üzere grup 11 baz yağ üretimi yok. Bu ham maddeyi biz dışarıdan ithal ediyoruz. Fakat TAYRAŞ, yaptığı yatırımla Türkiye’de grup 11 baz yağ üretimini sağlayacak ve ithal etmediğimiz için cari açığımız

düşecek. İhracat oranlarımız da artış yaşanacak.

TAYRAŞ’ın bu yatırımı hem Bilecik için hem de Türkiye için önemli bir kazanç olacak. Nitekim bu yatırım Cumhurbaşkanlığı Yatırım Destek Ofisi’nin de birebir takip ettiği bir konu... “Stratejik yatırım” kapsamına alındı. Bilecik, bu yatırım için stratejik bir konuma sahip diyebiliriz. Şöyle ki dört bölge toprağına ulaşım noktasında kritik bir öneme sahibiz. İç Anadolu, Marmara, Ege ve Karadeniz bölgelerine ve Anadolu’nun her tarafına lojistik anlamda yakınlığımız söz konusu... Buradan gidecek ve buraya gelecek olan malzemeler



“

Bilecik Valisi Bilal Şentürk: “Bilecik; doğasıyla, yeşiliyle ve manzarasıyla gerçekten gezilip görülmeye değer bir şehir.”



TAYRAŞ'ın "Stratejik Yatırım" kapsamına alınan tesisi hem Bilecik için hem de Türkiye için önemli bir kazanç olacak.

açısında ulaşım kolaylığımız var. Tüm ülke ölçeğinde yapılacak yasal düzenlemelerin sağlayacağı imkan doğrultusunda bir defa kullanılan yakıtların toplanılması gerekiyor. Nitekim atık yağ ortaya koyan işletmeler de bize ulaşım kolaylığı sayesinde atıklarını ulaştırabilecekler.

Öte yandan TAYRAŞ'ın tesisinde kullanacağı teknoloji de son derece önemli... Tesis, Avrupa'nın teknolojide bir numarası ve kapasite açısından ikinci büyük tesisi... Tesise daha önce ziyaret gerçekleştirdik. Gördük ki atık yağlar sonsuz kez geri dönüştürülebilir. Aynı zamanda önemli gördüğümüz bu yatırıma bizler de katkı sunduk. Suyu bile defalarca kullanmamız gereken bir yerde atık yağın sonsuz kez geri dönüştürülmesi ve bu sayede ülke içinde ham madde dengesinin sağlanması önemli bir husus. Kısacası TAYRAŞ, gururlandığımız ve gurur duyduğumuz bir yatırım.

Bilecik için stratejik önemi olan bu yatırımın vatandaşlar üzerinde yarattığı bir kaygı veya yaratılan, akıllarda oluşan "Çevre kirliliği olacak" algısı var mı?

Süreç içerisinde insanların kaygıları olabiliyor. Sonuçta atık yağ rafinerisi ve atık yağ işlenirken buradan atık çıkacak

mı veya çevre kirlenecek mi gibi sorular geliyor. İnsanlar şöyle de düşünebiliyor: "atık yağların kullandıkları kısımlarını işleyip geri kalanını atacaklar." Sonuçta kimse çöp toplama veyahut atık işleme tesisinin yanında oturmak istemez. Siz çöp dolu bir bahçeniz olsa oturur musunuz? İşte bu süreçte ortaya çıkacak tereddütleri kaldırmak için herkese görev düşüyor. Kaçak akaryakıt olarak kullanılan, çevre için kirlenici unsur olan atık yağların ne şekilde değerlendirdiği ve ekonomi üzerindeki payını anlatmamız gerekiyor. Bu çerçevede tesiste yürütülen çalışmaların şeffaf bir şekilde gerçekleşmesi gerekiyor. Tesis şu an göz dolduruyor. Ümit ediyoruz ki faaliyete geçtikten sonra da aynı şekilde çalışmaya devam edecek.

Bizim için fazlalık ve kullanım dışı olan, çevreyi kirlen bir ürünün ekonomik değere dönüşmesini izlemek gerçekten gurur verici bir şey. Biz arkadaşlarla görüştüğümüz zaman, "Bizim günlük 25 ton atığımız olacak. Bu atık yağları işlediğimiz de bile 25 ton su çıkacak. Bu sular içilemeye de zirai anlamda tarımsal üretimde sulama aracı olarak kullanılabilir." vurgusu yapıldı. Sıfır atık zaten bu değil midir?



Bilal Şentürk Kimdir?

1972'de Çaykara Ataköy'de doğdu. İlk ve orta öğrenimini Samsun'da tamamladı. 1995 yılında Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Kamu Yönetimi Bölümünden mezun oldu. 1996'da Samsun Kaymakam Adayı olarak memuriyete başladı. Sırasıyla Havza'da Kaymakam refikliği, Sakarya Hendek'te teftiş stajı, Antalya Akseki'de Kaymakam vekilliği yaptı. İngiltere Bath' da 8 ay süreyle dil kursu ile çeşitli inceleme çalışmalarına katıldı. Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Kamu Yönetimi Anabilim Dalında Yüksek Lisans yaptı. Vali ŞENTÜRK evli ve üç çocuk babasıdır. İngilizce bilmektedir. Vali Bilal Şentürk, Düzce-Yığılca, Sivas-Doğanşar, Afyonkarahisar-Şuhut, Bitlis-Ahlat ve Yalova-Termal' de Kaymakam olarak görev yaptı. İçişleri Bakanlığında İller İdaresi Genel Müdürlüğünde Şube Müdürü (Daire Başkan

V.), Bakan Yardımcılığı Özel Kalem Müdürlüğü ve Personel Genel Müdürlüğü Daire Başkanı görevlerinde bulundu.

28 Eylül 2015 tarihinde Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Devlet Denetleme Kurulu Üyeliği görevine, 20.06.2017 Tarih ve 2017/261 Sayılı kararname ile Personel Genel Müdürlüğü, 27.12.2018 Tarih ve 2018/260 Sayılı Cumhurbaşkanlığı kararnamesi ile Bilecik Valisi olarak atandı.

