



GENELLİKLE HİNDİSTAN CEVİZİ KABUĞU, ODUN VE KÖMÜRDEN ELDE EDİLEN AKTİF KARBON, EFİRLİ'DE İNŞAATI SÜREN AKTİF KARBON TESİSİ İLE ARTIK FINDIK KABUĞUNDAN DA ÜRETİLEBİLECEK

“Düşünen, üreten, yarışan Ordu” hedefiyle sistemi değiştiren, Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Mehmet Hilmi Güler, farklı projeleri namluya koyarak farkını hissettiren yatırımların öncüsü olmaya devam ediyor.

Bu kapsamda Başkan Güler'in fındığın hem kapsülü hem de kabuğundan yararlanmak ve ekonomiye katma değer sağlamak için hayata geçirdiği projelerden biri olan Aktif Karbon Üretim Tesisi hızla yükseliyor. FINDIĞIN KABUĞU DA AYRI BİR GELİR KAPISI OLACAK Ordu Efirlı'de inşaatı süren ve çalışmaların yaklaşık yüzde 50'sinin tamamlandığı tesisin hizmete girmesinin ardından genellikle Hindistan cevizi kabuğu, odun ve kömürden elde edilen aktif karbon artık fındık kabuğundan da üretilbilecek.

Fındıktan çikolata üretimi gerçekleştiren çalışmaya imza atarak Kybele markasını ortaya çıkaran, kapsülünden yem üretimini gerçekleştirecek makine imal edilmesini sağlayan Başkan Güler, Aktif Karbon Üretim Tesisi ile fındık kabuğunun ayrı bir gelir kapısı oluşturmasını amaçlıyor.

İŞİN YÜZDE 50'Sİ TAMAMLANDI

Hazır prefabrik, betonarme ve çelik çatı sisteminden oluşacak olan Aktif Karbon Üretim Tesisi içerisinde fındık kabuğu deposu, aktif karbon deposu, karbon üretim alanı bulunacak. Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülen çalışmalar kapsamında idari bina inşaatı ve tuğla duvar imalatı gerçekleştirildi. Üretim tesisi temelinde kalıp, demir ve beton imalatları tamamlandı. Temel dolgu çalışmaları tamamlandı. Prefabrik yapı elemanlarının şantiye alanında kurulumu yapıldı. İdari bina ince imalatlara başlayan ekipler işin yaklaşık yarısını tamamladı.

Aktif Karbon Tesisi ile ilk etapta 22 bin ton fındık kabuğundan 2 bin 200 ton aktif karbon üretilmesi hedefleniyor.