

# TürkTraktör'den Ekonpar projesi ile ekonomik ve doğa dostu bir adım

TürkTraktör İş Makineleri İş Birimi tarafından geliştirilen yenileştirilmiş komponent projesi Ekonpar sayesinde kullanılmış durumda olan komponentlerin ömrü uzatılarak çevre kirliliğinin azaltılması hedefleniyor

Şirketten yapılan açıklamaya göre, faaliyet gösterdiği iş makineleri sektöründe 'Şehirleri Dönüştür, Geleceğe Hazırlar' amacı ile çalışan TürkTraktör, yenilikçi yaklaşımlarla çevre dostu fikirleri hayata geçiriyor. Yenileştirilmiş komponent projesi Ekonpar ile TürkTraktör, karbon ayak izini azaltma doğrultusunda da önemli bir adım atıyor.

## EKONPAR PROJESİ İLE KULLANILMIŞ KOMPONENTLERİN ÖMRÜ UZATILARAK ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN AZALTILMASI HEDEFLENDİ

Ekonpar projesi sayesinde kullanılmış durumda olan komponentlerin ömrü uzatılarak çevre kirliliğinin azaltılması hedefleniyor. Proje kapsamında komponentlerin halen kullanılabilir kısımlarına yenilemeler ve eklemeler yapılarak orijinal özelliklerine uygun olarak TürkTraktör güvenesi ile geri kazandırılıyor. TürkTraktör, çevre dostu olmanın ilk koşulu olarak karbon ayak izini sıfırlamak gerektiğinden hareketle Koç Holding'in iklim kriziyle mücadele yolunda 2050 yılına kadar karbon nötr olma hedefi doğrultusunda başlattığı, somut ve uygulanabilir adımları içeren Karbon Dönüşüm Programı'nın bir parçası oldu.

## BOĞAÇ ERTEKİN: 'YENİLEŞTİRİLMİŞ KOMPONENT PROJESİ EKONPAR İLE ATIKLARI AZALTMA VE HURDAYI GERİ KAZANMADA ÖNEMLİ BİR ADIM ATTIK'

Açıklamada görüşlerine yer verilen TürkTraktör İş Makineleri İş Birimi Grup Müdürü Boğaç Ertekin, iş makinesi kullanıcılarına ekonomik ve kaliteli ürünler sunmayı hedefleyen Ekonpar

projesi ile atıkları azaltma ve hurdayı geri kazanma hedeflerinde önemli bir adım attıklarını belirtti. Ertekin, şunları kaydetti: "İş makineleri alanında emin adımlarla büyümeyi devam ettiren, içinde bulunduğu sektörden de en köklü üreticilerinden biri olarak sahip olduğumuz sorumluluk duygusuyla gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmayı önceliklendirmiş durumdayız. CASE ve New Holland marka iş makinelerimiz ile iş makinesi sektörüne giriş yaptığımız 2013 yılından bu yana sürekli ve kalıcı yatırımlar yaparak faaliyetlerimizi büyütüyoruz."

## "2020 YILINDAN BU YANA CASE ve NEW HOLLAND KAZICI YÜKLEYİCİLERİ ANKARA'DAKİ FABRİKAMIZDA ÜRETİYORUZ"

TürkTraktör İş Makineleri İş Birimi Grup Müdürü Boğaç Ertekin CASE ve New Holland kazıcı - yükleyicileri 2020 yılından bu yana Ankara'daki fabrikalarında üretmeye başladıklarını hatırlatarak şöyle devam etti:

"2020 yılında ise bu alanda yeni bir adım atarak CASE ve New Holland markalı kazıcı yükleyici iş makinelerini Ankara'daki fabrikamızda üretmeye başlamış bulunuyoruz. Başladığımız günden bu yana iş makineleri alanında

sektörde en iyiyi gerçekleştirmeyi hedefledik. Yenileştirilmiş komponent projemiz Ekonpar, bu anlayışla hayata geçirdiğimiz bir çalışma. Doğanın en kıymetli varlığımız olduğunun bilinciyle müşterilerimizin kullandığı komponentlerin onarım/değişim ihtiyaçlarını nasıl azaltabiliriz sorusuna yanıt aradık. Makinenin komponentlerinde ortaya çıkan onarım ihtiyaçlarında yenisini almak ya da tamir etmek yerine yenileştirilmiş komponent kullanımı ile hem zaman hem maliyet hem de çevresel etki bakımından önemli bir fark yaratacağımızı gördük. TürkTraktör'ün teknik kabiliyetleri ile kullanılmı bir komponente yenilemeler ve eklemeler yaparak komponentin orijinal özelliklerine uygun hale getirerek yenileştiriyoruz. Bu da döngüsel ekonomi için çok önemli bir adım. Aynı şekilde kullanılmış parçaların hurdaya atılmasını da engelleyerek çevre kirliliğini azaltma yönündeki hedeflerimize bir adım daha yaklaşmış oluyoruz."



## Özdebir: "Referans eksikliğinden dolayı kimi Belediyeler ve Kamu Kuruluşları iş ve inşaat makinelerinde yabancı markalı ürünleri almayı tercih edebiliyorlar"

Ankara Sanayi ve Teknoloji İş Birliği Kurulunun (SANTEK) İş ve İnşaat Makineleri Sektörü Değerlendirme Toplantısında konuşan Ankara Sanayi Odası (ASO) Başkanı Nurettin Özdebir, kimi Kamu Kuruluşlarının tercih etmediği markaların dünyada birçok ülkedeki pazar liderlikleri olduğuna dikkat çekti.

Ankara Sanayi ve Teknoloji İş Birliği Kurulunun (SANTEK) İş ve İnşaat Makineleri Sektörü Değerlendirme Toplantısı, OSTİM Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Toplantının açılışında konuşan Sanayi ve Teknoloji Bakanı Yardımcısı Hasan Büyükdere, küresel pazarlardaki rekabetin üretimde daha verimli olmayı zorunlu kıldığını belirterek, kamu ve özel sektör ile üniversitelerin teknoloji geliştirme iş birliği yapmaları gerektiğini söyledi. Ankara'nın sanayi kümelenmesinde öncü olduğuna dikkati çeken Büyükdere, Türkiye'nin, sanayi alanında, gelişmiş ülkelerle arasındaki farkı kapatmak için gayret ettiğini ifade etti.

### ASO BAŞKANI NURETTİN ÖZDEBİR: "TEKNOLOJİ AÇIĞI KAPATILIRSA CARI AÇIK DA KAPANABİLİR"

Ankara Sanayi Odası (ASO) Başkanı Nurettin Özdebir de Türkiye'nin teknoloji ve cari açığı olduğunu, teknoloji açık kapatılırsa cari açığın da kapanabileceğini belirtti. Özdebir, daha çok ve daha yüksek katma değerli ürün üretip daha fazla ihracat yaparak Türkiye'nin ekonomik bağımsızlığını kazanabilmesini amaçladıklarını dile getirerek, "Ekonomik bağımsızlık, tıpkı Kurtuluş Savaşı gibi, hep birlikte el birliğiyle üzerinde çalışmamız, düşünmemiz ve çaba sarf etmemiz fedakarlıklar yapmamız gereken bir savaş." dedi.



### "BELEDİYELER ve DİĞER KAMU KURULUŞLARI YABANCI MARKALI ÜRÜNLERİ ALMAYI TERCİH EDEBİLİYORLAR"

Özdebir, referans eksikliğinden dolayı, belediyelerin ve diğer kamu kuruluşlarının yabancı markalı ürünleri satın almayı tercih edebildiklerine dikkati çekerek, "Halbuki onların Türkiye'de tercih etmedikleri bir çok ürün, dünyada birçok ülkedeki pazar liderlikleri olmalarına rağmen, maalessiz Türkiye'de yeterli kadar tanınmıyor. Bazılarının dünya pazarında kendi adlarında almış olduğu pay Türkiye'nin dünya pazarından almış olduğu payın üstünde." diye konuştu.

OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın da özel sektör, kamu ve üniversitelerin bir araya gelmesinin teknoloji geliştirme için önemli olduğunu belirterek, "Buna duyarlı çok kamu kurumumuz var. Bu etkinlikte de ortaya çıkıyor. Katkı veren kurumlara teşekkür ederim." ifadesini kullandı.



## Dünyanın en büyük kömürden hidrojen üreten tesisi hizmete girdi

Dünyanın en büyük temiz kömürden hidrojen üretme projesi bugün Çin'in Shan'anxi eyaletinde resmen hizmete girdi. Çin'in kendi gücüne dayanarak geliştirdiği büyük ölçekli basınçlı hidrojen adsorpsiyon ünitesi projesi kapsamında her yıl 350 bin ton hidrojenin üretilmesi bekleniyor.

Kömür kaynaklarını verimli ve temiz bir şekilde kullanmayı sağlayan proje, ulusal enerji güvenliği, toplumsal ve ekonomik kalkınma ile çevre koruma için büyük önem taşıyor. Proje, kömürü petrokimya ürünlerine dönüştürebilmenin yanı sıra kaynakların yeniden kullanımını gerçekleştirecek karbon salınımını da azaltacak.

Hükümet'e göre, Çin şu anda yılda 33 milyon ton hidrojen üretiyor, bunun yaklaşık yüzde 80'i kömür ve doğal gaz kullanılarak ve geri kalanı da esas olarak sanayi sektörlerinin yan ürünü olarak üretiliyor. Çin Hidrojen İttifakı, ülkenin hidrojen talebinin şimdi 20 milyon tondan 2030 yılına kadar yılda 35 milyon tona ulaşacağını ve 2050 yılına kadar 60 milyon tona ulaşacağını tahmin ediyor.