

İKİ YIL ÜNİVERSİTEYE KAPANIP AR-GE YAPTI

Firma geliştirdiği aracı İstanbul'un çeşitli yerlerinde test etti. Otobanda 110 km hız yapabilen 'Eziñ-ErÜ Mobil' çevreden de yoğun ilgi gördü.

# Güneşle çalışan en hızlı otomobil Kayserili KOBİ'den

**G**irişimci işletme sahipleri çığır projelerin peşinde koşarak harikalar yaratıyor. Bu firmalardan biri 30 yıldır güneş enerjisi üzerine çözümler sunan Kayserili Eziñ A.Ş. Firmasının genç yöneticileri, güneş enerjili otomobili hali hazırda araçlardan hiçbir eksikliği olmadığını ispatlamak için Erciyes Üniversitesi ile birlikte "Eziñ-ErÜ Mobil" isimli güneş arabasını geliştirdi.

**Metin CAN**  
**mucit**  
**kobiler**

Akademisyenlerin ve Eziñ mühendislerinin 2 yıllık çalışmaları ile hayata geçirilen "Eziñ-ErÜ Mobil" 1.232 watt'lık güneş panelinden güç alıyor ve saatte 90-110 km hız ulaşabiliyor. Eziñ Yönetim Kurulu Başkanı Ali Eziñ, geliştirdikleri aracın mevcut teknolojinin eksik yanlarından arındırılmış yeni bir versiyon olduğunu söylüyor.

## GELECEĞİN ARACI

Ali Eziñ, otomotiv sektöründe hibrid ve elektrikli araçlar konusunda başarılı çalışmalar yapıldığını ifade ediyor. "Dünyada ve Türkiye'de yenilenebilir enerji kaynaklarının etkin kullanımı gitte önem kazanıyor" diyor Eziñ, "Ülkemizde ciddi bir otomotiv endüstrisi var. Fakat henüz güneş enerjili araçlar konusunda otomotiv şirketlerinin bir çalışması nerdeyse yok.

Ancak yakında sektör tarafından tercih edilecek" diyor.

Elektrikli otomobil tartışmasında Türk KOBİ'leri işi bir adım daha ileri taşıdı. Kayserili Eziñ A.Ş. 2 yılı aşkın çalışma sonucunda Avrupa'nın güneş enerjisiyle çalışan en hızlı otomobilini üretti

## Güneş enerjisinde dünyanın beşinci büyük şirketi

1978 yılında Nusullah Eziñ tarafından Kurulan Eziñ A.Ş. bugün 350 çalışanıyla hizmet veren ve 80 ülkeye ihracat yapan bir şirkete dönüştü. Güneş kolektörleri, boyler, güneş pili ve panel radyatör üreten şirket bu süreçte sayısız icada imza attı. 2010'da güneş panellerinde 3 milyonuncu metrekaresi üreten Eziñ, Sun&Wind Energy Derneği'nin 56 ülkeyi kapsayan araştırmasında dünyanın 5. büyük güneş enerjisi şirketi seçildi.

Benzine ihtiyacı yok.

Ali Eziñ

## 'Geliştirdiğimiz teknolojiyi paylaşmaya hazırız'

**DÜNYADA** önemli endüstrilerin başında otomotiv sektörünün geldiğini arıyan Eziñ, "Geleceğin teknoloji bu ve bu teknolojiye sahibiz. Ancak önemli olan bunun hayata geçmesi. Paylaşma açılır. Bölm bu araca yatırım yapmanın sebebi otomotiv endüstrisinin dikkatini çekmek. Elektrikli otomobil için seri üretim düşünülüyor. O zaman 'elektrikli güneşten elde edilen otomobil üretmeliyiz' şeklinde konuşuyor.