

# KONYA TEMİZ ENERJİ TEKOLOJİLERİ MERKEZİ AÇILIŞI GERÇEKLEŞTİ.



Nisan 2021

Türkiye'de ilk defa doğal gaz ile hidrojenin karıştırılarak evsel cihazlarda kullanılması projesi hayata geçirildi. GAZBİR – GAZMER Teknoloji Merkezi, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez'in teşrifleriyle Konya'da yapılan törenle açıldı.

Bakan Fatih Dönmez, "Bugün hidrojen başta olmak üzere tüm dünyada alternatif enerji kaynakları üzerine yoğun bir AR-GE faaliyeti devam ediyor. Pek çok çalışma henüz emekleme döneminde olsa da uzmanlar hidrojeni "geleceğin enerji taşıyıcısı" olarak nitelendiriyor. Hidrojenin adını gelecekte



Uzmanların, hidrojeni "geleceğin enerji taşıyıcısı" olarak nitelendirdiğini kaydeden Bakan Dönmez; "Öyle anlaşılıyor ki hidrojenin adını gelecekte çok daha fazla duymaya başlayacağız" dedi.

daha fazla duyacağız ancak kullanımının hangi ölçekte olacağı yapılan bu çalışmalardan çıkacak sonuçlara bağlı. Biz de bu süreçte temkinli fakat istekli ve azimli bir şekilde çalışmalarımızı sürdürüyoruz" dedi. Bu yıl içerisinde "Türkiye'nin Hidrojen Stratejisi'ni yayınlayacaklarını açıklayan Dönmez: "Beklentimiz bu stratejinin

tüm adımlarının ayrıntılı bir şekilde tartışılarak olgunlaştırılması. Dinleyeceğiz, ortak akli oluşturacağız. Hidrojen konusunda stratejimizin temelinde blending, yani mevcut doğal gaz şebekesine hidrojen karıştırma var. Türkiye'nin doğal gaz altyapısı çok yeni. Hidrojen için bu şebekeyi kullanmak, milli servetin korumasını da sağlayacak." dedi.



# ADIM ADIM HİDROJEN

## Temiz Enerji Teknolojileri Merkezi

**Türkiye’de ilk defa doğal gaz ile hidrojenin karıştırılarak evsel cihazlarda kullanılması projesi hayata geçirildi. Temiz Enerji Teknolojileri Merkezi’nin Konya’da yapılan açılışında, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez incelemelerde bulundu.**

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez “Bugün açılışını gerçekleştirdiğimiz tesisimiz toplamda 6 milyon TL yatırım bedeliyle hayata geçirildi. Ocak 2020’de temelleri atıldı ve Ekim 2020’de, yani 10 ay gibi kısa bir sürede ilk testler başladı. Burada Türkiye’de ilk defa doğal gazla hidrojenin karıştırılarak evsel cihazların beslenmesi projesi hayata geçirildi.” şeklinde ifade etti.

Ülkenin AR-GE mühendislerini her zaman gayretle çalıştıkları, kalkınma ve gelişime destekleri için tebrik eden ve “Sizlere teşekkür ediyorum. ‘Vay be’ diyorum’ diyen Dönmez,

konuşmasının ardından, tesisin açılış kurdelesini kesti ve laboratuvarları ziyaret etti.

Bakan Dönmez, Temiz Enerji Merkezinde incelemelerde bulunurken, gazetecilere de doğal gaz ve hidrojen karışımıyla pişirilen çaydan ikram etti.



Temiz Enerji Teknolojileri Merkezi Laboratuvarında gerçekleştirilen testlere ilişkin raporlara erişmek için [www.cleangascenter.com](http://www.cleangascenter.com) sitesini ziyaret edin.

## GAZBİR-GAZMER

Temiz Enerji Teknolojileri Merkezi

Adres: Fevzi Çakmak Mah. Yakamoz Cad. Artar 5 San. Sitesi No:36/E Karatay – KONYA

[www.cleangascenter.com](http://www.cleangascenter.com)