

#### Ne Düşündük?

- Dünya genelindeki iklim problemleri ve Ukrayna – Rusya savaşı gibi doğal gaz dengesi için yaşanan kritik krizler sebebiyle, geleceği tahmin ederek plan yapılması gerektiğini düşündük.
- Bu sebepten, elimizdeki 2015-2021 İstanbul ilçe bazlı, sıcaklık ve nem gibi verilere bakarak, 2022 yılının doğal gaz tüketimini tahmin etmeye çalıştık.





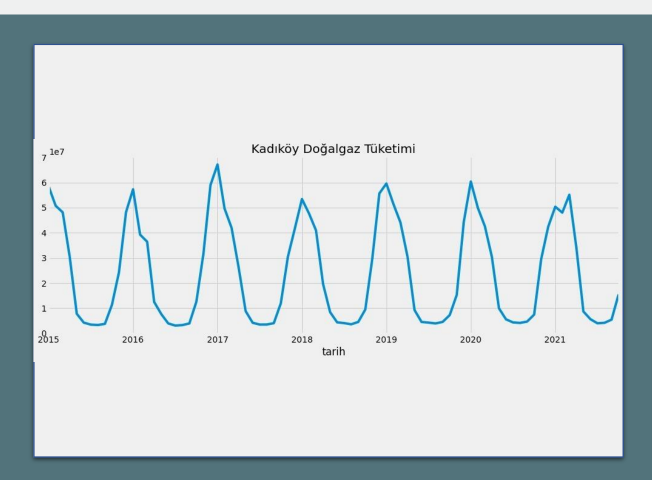
#### Neymiş Bu Doğal Gaz?

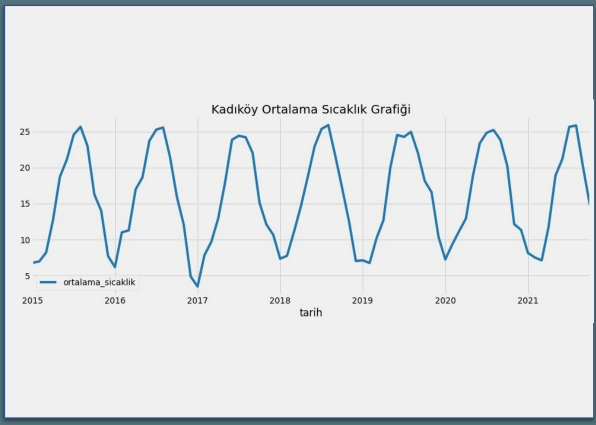
- Doğal gaz yer kabuğunun içindeki fosil kaynaklı bir çeşit yanıcı gaz karışımıdır. Bir petrol türevidir.
- Yakıt olarak önem sıralamasında ham petrolden sonra ikinci sırayı alır.
- Günümüzde ise değerli ve stratejik bir enerji kaynağı olarak sıklıkla evlerde ve endüstride kullanılmaktadır.
- Günümüzde ise enerji tüketiminin %24'ü doğal gazla karşılanmaktadır.
- Dünyada bilinen doğal gaz rezervlerinin yaklaşık 70 yıllık ömrü olduğu tahmin edilmektedir.

# + 100.000.000.000 m<sup>3</sup> + 1.000.000.000 m<sup>3</sup> + 1.000.000.000 m<sup>3</sup> + 1.000.000.000 m<sup>3</sup> No production

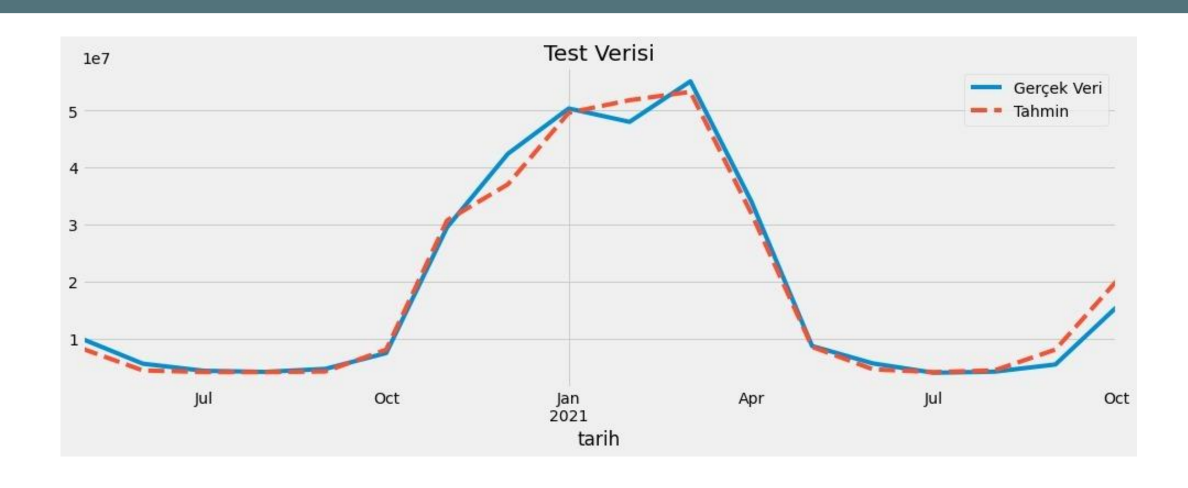
#### Peki Neredeymiş Bu Doğal Gaz?

- Dünya üzerinde Antarktika dışında tüm kıtalarda doğal gaz üretilmektedir.
- Dünyadaki en büyük üretici <u>Bağımsız Devletler</u> <u>Topluluğu</u>'dur.
- ABD, Kanada, Hollanda ve İran da önemli doğal gaz üreticileri ülkelerdendir.
- Türkiye'de doğal gaz üretimi çok azdır.
- Türkiye'de tüketilen 50 milyar m³ doğal gazın, yüzde 1'lik kısmı yani 502 milyon m³'ü yerlidir. Geri kalan yüzde 99'u ithaldir.

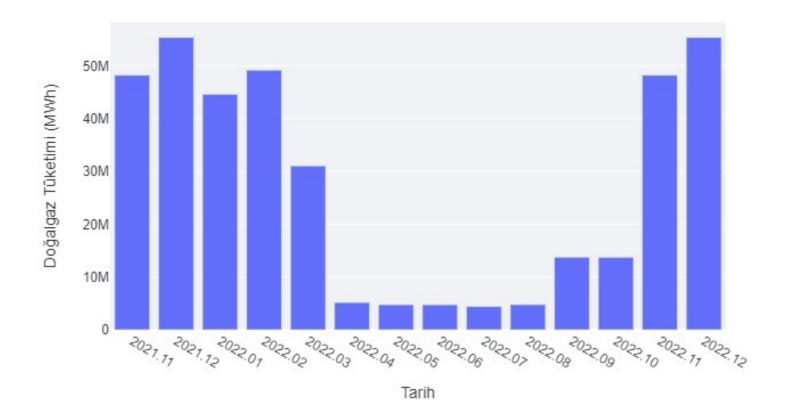




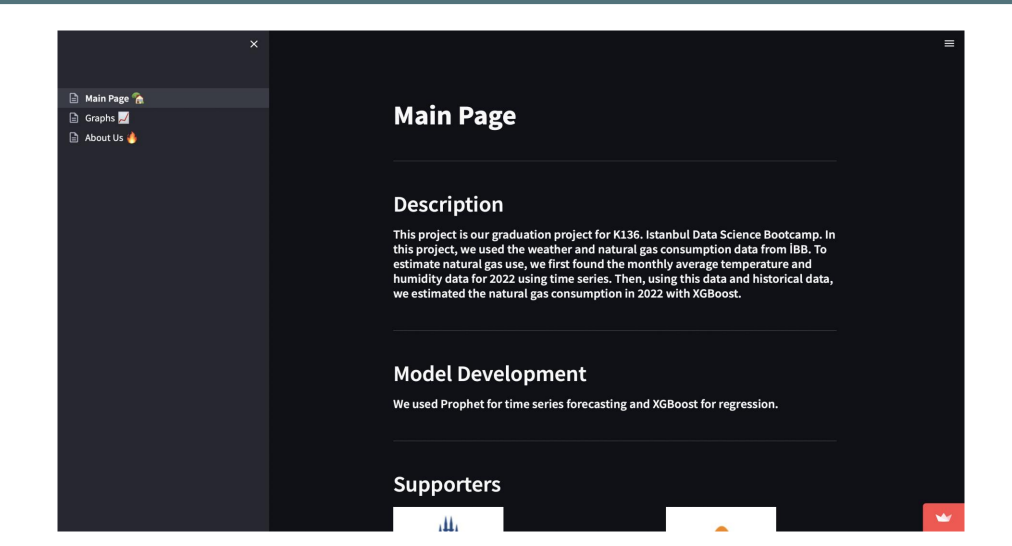




KADIKÖY: Doğalgaz Tüketim Tahmini (Kasım 2021 - Aralık 2022)



#### Kadıköy ve daha fazlası için...



## Gelelim Çıktılara...

- Sonuç olarak tahminlerden ve grafiklerde doğal gaz tüketiminin yıllar içinde aşırı değişiklik yaşamadığını, bu yüzden doğal gaz tüketiminin 2022 yılında da önceki yıllar ile benzer seviyelerde olmasını öngörüyoruz.
- Yaşadığımız savaşlar ve öngörülemeyen iklim krizi etkileri yüzünden, doğal gaz fiyatlarının artacağını varsayıyoruz.



#### Ve Önerilere...

- Alternatif enerji bulma sorununa çözüm üretebilmek adına önereceğimiz maddelerin temelinde yatan gereksinimleri tespit etmek önceliğimiz olmalıdır.
- Enerji tüketim miktarının tahmin grafiğini incelemek ve bu doğrultuda hareket etmek öncelikli adımlardan biridir.
- İhtiyaçlar doğrultusunda sunacağımız çözümlerin, yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmaya teşvik edilmesi adına:
  - Daha fazla akıllı çöp istasyonları konumlandırılması,
  - Toplumun bu konuda bilinçlendirilmesi,
  - Atıklardan enerji üretiminin artırılması,
  - Bisiklet yollarına da konumlandırılabilecek güneş enerji kaynağı,
  - Metrobüs hattına gürültüyü azaltacak şekilde güneş panelli ses bariyerlerinin eklenmesi,
  - Ve rüzgar bazlı enerji kaynaklarının artırılması gibi çözümler geliştirilebilir.





Soru sordukça öğreniyoruz...





BACK UP & HYPERLINKS



Bağımsız Devletler Topluluğu

#### Üye ülkeler [değiştir | kaynağı değiştir]

Ülke <sup>[3]</sup> ◆	Anlaşma/protokol onayı 💠	Sözleşme onayı 💠	Notlar +
Azerbaycan	24 Aralık 1993	24 Eylül 1993	
Belarus	10 Aralık 1991	18 Ocak 1994	Kurucu Devlet
Ermenistan	18 Şubat 1992	16 Mart 1994	Kurucu Devlet
Kazakistan	23 Aralık 1991	20 Nisan 1994	Kurucu Devlet
Kırgızistan	6 Mart 1992	12 Nisan 1994	Kurucu Devlet
■ Moldova	8 Nisan 1994	15 Nisan 1994	
Özbekistan	4 Ocak 1992	9 Şubat 1994	Kurucu Devlet
Rusya	12 Aralık 1991	20 Temmuz 1993	Kurucu Devlet
Tacikistan	26 Haziran 1993	4 Ağustos 1993	