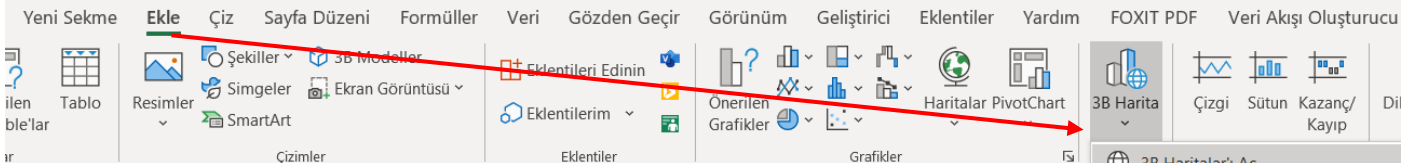


# TÜRKİYE’NİN KUZEYDOĞU-GÜNEYBATI DİYAGONALİNİ BULMAK

## EXCEL 3B (3 Boyutlu) HARİTALAR

Bu paylaşımın amacı aslında Excel’in 3B Haritalar özelliğini tanıtmak.

Boş bir Excel sayfasına değerlemesini yaptığımız gayrimenkullerin enlem ve boylam bilgilerini giriyoruz. Bilahare **“Ekle > 3B Harita > 3B Haritalar’ı Aç”** seçerek 3B Haritayı açıyoruz.



	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
		36-42	26-45												
		<b>ENLEM</b>	<b>BOYLAM</b>												
1		36,00	26,00												
2		36,01	26,03												

Excel sayfasına dönerek Enlem ve Boylam alanını seçerek 3B Harita altındaki **“+Seçilen Verileri 3B Haritalara Ekle”** yi tıklıyoruz. 3B Haritalar menüsünden istediğimiz çalışmaları yapıyoruz.

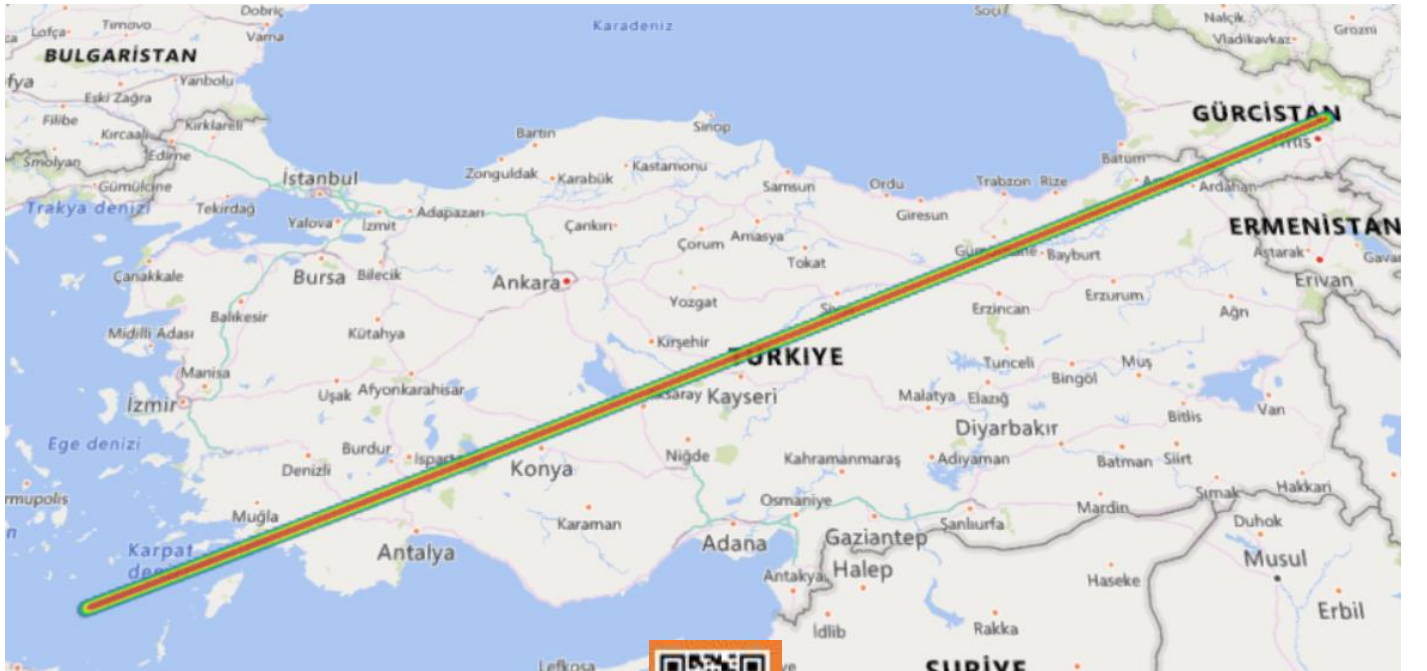
Düz Harita seçeneği tıklanarak küresel ya da düz harita arasında geçiş yapılabilir.

Video turu kaydedilebilir. Koordinatların yanına veri girilmişse “Katman Bölmesi”nden farklı grafik türlerini seçebiliriz. Temalardan farklı harita görsellerine ulaşabiliriz.



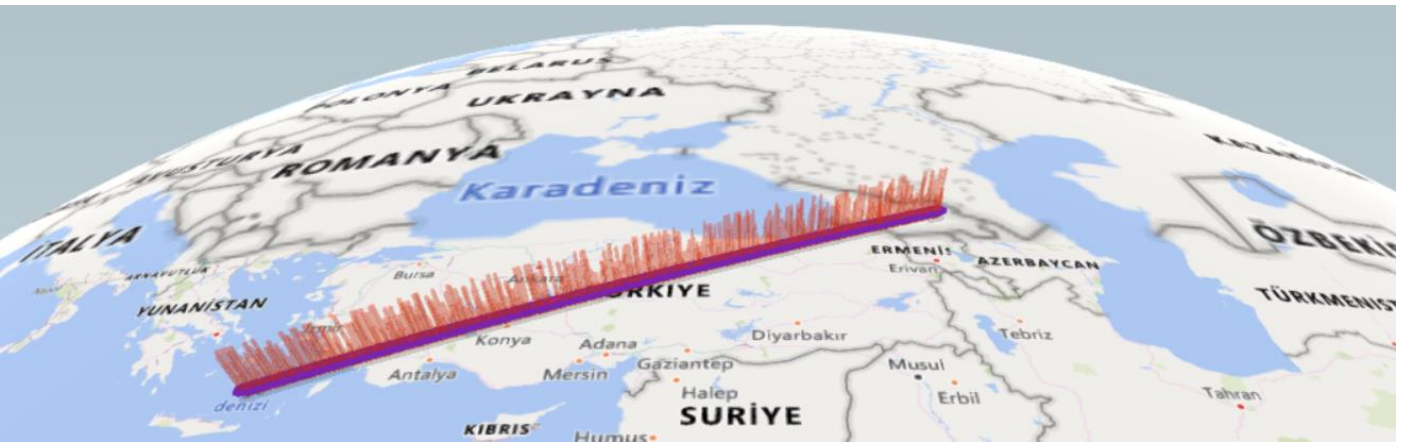
Ben burada Türkiye’nin 36-42° Kuzey paralelleri ve 26-45° Doğu meridyenleri arasında yer aldığını dikkate alarak Enlem değerlerini “36,00”dan başlatarak 0,01 artış uyguladım. 601 satır oluştu. Boylam değerlerini de “26,00”dan başlatarak 601 satırı sağlayan “0,03167” artış uyguladım. Sonuç olarak Türkiye’nin Kuzeydoğu-Güneybatı diyagonalini ortaya çıkt.

Keyifli çalışmalar dilerim.





## RASTGELE ÜRETİLEN VERİLERİN HARİTAYA AKTARILMIŞ HALİ



Dünya ölçeğinde çalışılması halinde çok daha verimli kullanım söz konusu.

