



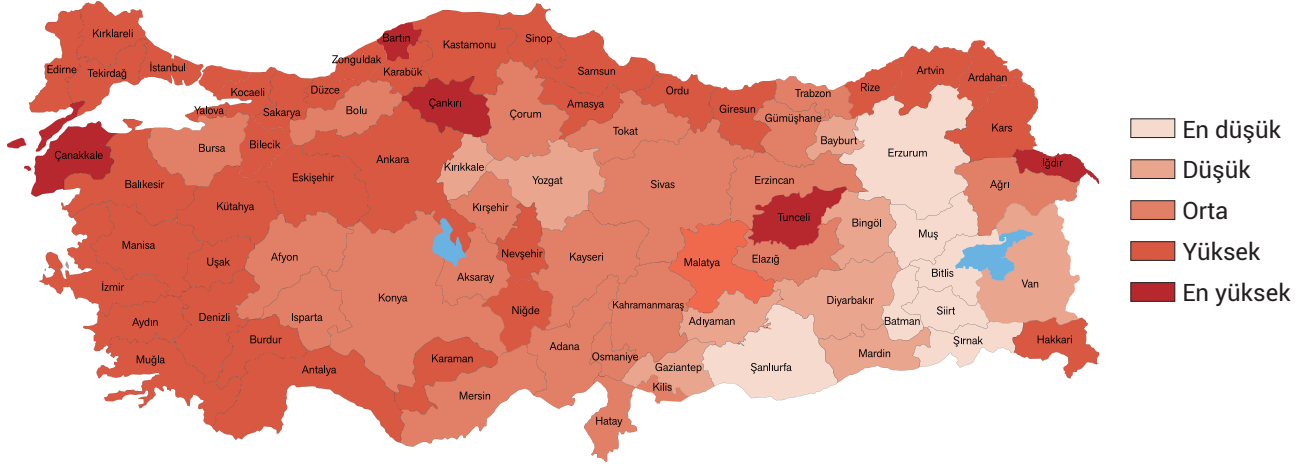
- Tablo Yorumlama
- Harita Yorumlama

- Kroki Yorumlama

**ETKİNLİK 1: Harita Yorumlama**

Aşağıdaki haritada illere göre muhtemel eğitim süresinde cinsiyet eşitliği endeksi bilgileri verilmiştir.

Bu haritadan ulaşılabilecek yargıların başına "D", ulaşılamayacak yargıların başına "Y" yazınız.



	Cümleler	D/Y
1.	Ülkenin eğitim süresi cinsiyet eşitliği en düşük ili Şanlıurfa'dır.	<input type="checkbox"/>
2.	Ülkenin eğitim süresi cinsiyet eşitliği en yüksek ili Çanakkale'dir.	<input type="checkbox"/>
3.	En yüksek endekse sahip iller arasında farklı bölgelerden iller vardır.	<input type="checkbox"/>
4.	Eğitim süresi cinsiyet eşitliği endeksi en düşük olan yedi ilimiz vardır.	<input type="checkbox"/>
5.	Cinsiyet eşitliği endeksi doğu illerimizde batı illerimize oranla daha düşüktür.	<input type="checkbox"/>
6.	Manisa'nın eğitim süresi cinsiyet eşitliği endeksi tüm komşularıyla yakın orandadır.	<input type="checkbox"/>
7.	Şehirlerin nüfusu arttıkça eğitim süresi cinsiyet eşitliği endeksi oranı düşmektedir.	<input type="checkbox"/>
8.	Denize kıyısı olan şehirlerde eğitim süresi cinsiyet eşitliği endeksi genellikle düşüktür.	<input type="checkbox"/>

**ETKİNLİK 2: Tablo Yorumlama**

Bu tablodan ulaşılabilecek yargıları işaretleyiniz.

Lisans mezunlarının eğitim ve öğretim alanlarına göre kayıtlı istihdam oranı, 2022-2023 (%)

Eğitim ve öğretim alanları	2022			2023			Cümleler		
	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın			
Eğitim	79,4	85,1	76,3	79,8	85,3	76,9	1.	Her iki yılda tüm alanlarda erkek istihdam oranı kadın istihdam oranından fazladır.	<input type="checkbox"/>
Sanat ve beşerî bilimler	62,7	75,2	55,6	62,2	74,9	55,0	2.	Ülkedeki erkek lisans mezunu sayısı kadın lisans mezunu sayısından fazladır.	<input type="checkbox"/>
Sosyal bilimler, gazetecilik ve enformasyon	69,1	79,0	62,1	69,9	79,8	62,7	3.	Kadınlar 2022 yılında en fazla "sağlık ve refah", 2023 yılında en az "sanat ve beşerî bilimler" alanlarında istihdam edilmiştir.	<input type="checkbox"/>
İş, yönetim ve hukuk	74,6	82,3	66,6	74,8	82,2	67,2	4.	Tüm alanlarda 2022'den 2023'e toplam istihdam oranı artış göstermiştir.	<input type="checkbox"/>
Doğa bilimleri, matematik ve istatistik	73,9	83,7	67,5	73,5	83,9	66,8	5.	Her iki yılda da en yüksek toplam istihdam oranına sahip eğitim alanı "sağlık ve refah"tır.	<input type="checkbox"/>
Bilişim ve iletişim teknolojileri	79,3	82,2	74,1	79,6	82,5	74,1			
Mühendislik, imalat ve inşaat	82,0	84,5	77,3	83,7	86,2	78,8			
Tarım, ormancılık, balıkçılık ve veterinerlik	75,5	82,7	63,2	74,5	81,9	61,9			
Sağlık ve refah	86,7	91,0	84,8	87,4	91,7	85,5			
Hizmetler	71,6	75,3	65,2	71,8	75,7	65,1			

### ETKİNLİK 3: Tablo Yorumlama

Aşağıdaki tabloda 1985-2025 arasında uzay yatırımlarına en fazla pay ayıran ilk on ülkenin sıralaması verilmiştir.

Bu tablodan ulaşılabilecek yargıların karşısına "D", ulaşılamayacak yargıların karşısına "Y" yazınız.

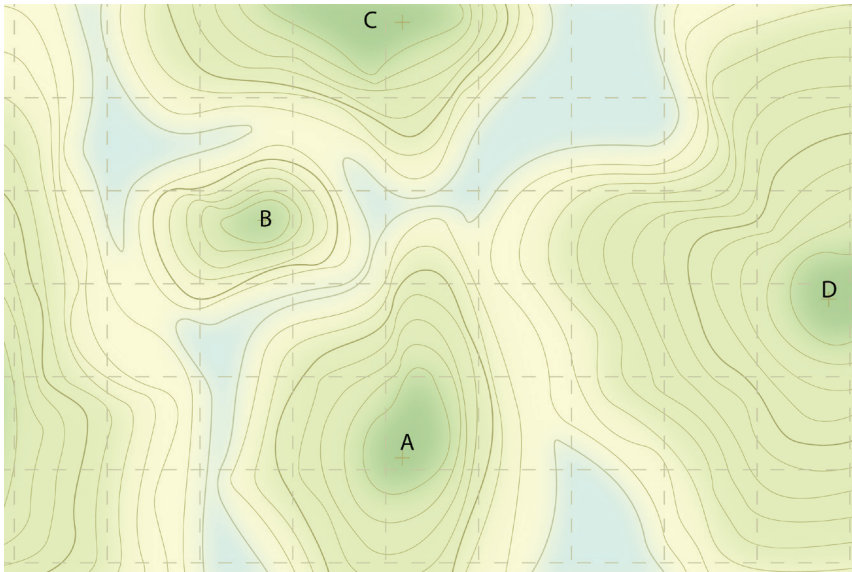
	1985	1995	2005	2015	2024
1.	Amerika	Amerika	Amerika	Amerika	Japonya
2.	İngiltere	İngiltere	Almanya	Japonya	Amerika
3.	Rusya	Rusya	İngiltere	Rusya	Kazakistan
4.	Almanya	Almanya	Rusya	İngiltere	İngiltere
5.	Fransa	Fransa	Fransa	Fransa	Güney Kore
6.	İtalya	İtalya	Japonya	Almanya	Polonya
7.	Japonya	Japonya	Polonya	Polonya	İtalya
8.	Polonya	Polonya	İtalya	Kazakistan	Rusya
9.	Kazakistan	Kazakistan	Kazakistan	Güney Kore	Türkiye
10.	Güney Kore	Güney Kore	Güney Kore	İtalya	Fransa

	Cümleler	D/Y
1.	İlk yılda listede olmasına rağmen son yılda listede olmayan ülke vardır.	<input type="checkbox"/>
2.	1985-1995 yılları arasında listede bir değişiklik yaşanmamıştır.	<input type="checkbox"/>
3.	En yüksek sıralama ilerlemesini Güney Kore göstermiştir.	<input type="checkbox"/>
4.	Güney Kore tüm yıllarda Fransa'nın gerisinde kalmıştır.	<input type="checkbox"/>
5.	Sıralamadaki yerini en fazla koruyan ülke Amerika'dır.	<input type="checkbox"/>
6.	Japonya tüm yıllarda Polonya'nın önünde yer almıştır.	<input type="checkbox"/>

### ETKİNLİK 4: Kroki Yorumlama

İzohips haritaları bir bölgenin yükseltisi ile ilgili bilgi veren haritalardır. Haritadaki her bir çizgi 100m'lik bir yükselişi göstermektedir. Deniz kıyısı sıfır metre olarak kabul edilen bu haritalarda en üstteki daireler birer tepeyi, birbirine çok yakın çizgiler yükseltinin ani arttığı bölgeleri, çizgilerin aralıklarla arttığı bölgeler ise nispeten düzlük arazileri temsil etmektedir.

Bu haritadan ulaşılabilecek yargıları işaretleyiniz.



	Cümleler	D/Y
1.	A tepesinin yükseltisi C tepesinden fazladır.	<input type="checkbox"/>
2.	En yüksek nokta D tepesinin olduğu yerdir.	<input type="checkbox"/>
3.	B tepesinin yüksekliği A tepesinden azdır.	<input type="checkbox"/>
4.	B noktasının kuzeydoğu kesiminin yükseltisi güneybatı kesimine göre daha hızlı artmıştır.	<input type="checkbox"/>