

KPSS  
2024

GENEL YETENEK  
GENEL KÜLTÜR

EFSANE

COĞRAFYA

SORU  
BANKASI

TAMAMI  
ÇÖZÜMLÜ

MUSTAFA MERVAN DEMİR



ÖĞRETİ AKADEMİ

ÖGRETİ AKADEMİ  
Mustafa Mervan Demir

**GENEL YETENEK GENEL KÜLTÜR EFSANE COĞRAFYA  
TAMAMI ÇÖZÜMLÜ SORU BANKASI**

ISBN 978-625-6764-17-0

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Öğreti Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. (Öğreti Akademi yayınları bir Pegem Akademi markasıdır.) Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

**I. Baskı, Ankara**

Yayın-Proje: Nilay Balin

Dizgi-Grafik Tasarım: Gülnur Öcalan

Kapak Tasarımı: Öğreti Akademi

**Baskı:** Vadi Grup Basım AŞ  
Saray Mah. 126 Cad. No: 20/A  
Kazan/ANKARA  
Tel: (0312) 802 00 53-54

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 49180

**İletişim**

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.

No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 50

Dağıtım: 0312 434 54 24

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: öğreti.com

E-ileti: ogreti@ogreti.com.tr

# Ön Söz

*Değerli Kamu Personeli Adaylarımız,*

Kitabımızın hazırlık sürecinde KPSS Genel Kültür'ün Coğrafya bölümü yıl yıl analiz edildi, gündemdeki soru kalıpları belirlendi, güncel soru teknikleri ışığında Tamamı Çözümlü Efsane Coğrafya Soru Bankası hazırlandı. Her testin sonuna ayrıntılı çözüm kısmı yerleştirildi.

KPSS'de başarılı olmak, bilgi seviyesini pratikle birleştirmekten geçiyor. Kitabımız sayesinde soru türlerine âşinâ olacak, nokta atışı çözümlerimiz ile eksikliklerinizi gidereceksiniz.

Kitabımız ile ilgili önerilerinizi, sorularınızı [ogreti@ogreti.com.tr](mailto:ogreti@ogreti.com.tr) e-posta adresine, 0538 594 92 40 ÖĞRETİ AKADEMİ WhatsApp Hattı'na gönderebilirsiniz.

Tüm okurlarımıza teşekkür eder, kitabımızın başarı yolunda sizlere mühim katkılar sunmasını dileriz.



*Değerli Okuyucularımız, kitabımızın basım tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere, ileriki tarihlerde ulaşabilirsiniz.*



# İÇİNDEKİLER

Ön Söz .....	iii
<b>Türkiye'nin Coğrafi Konumu</b>	
Test 1 .....	1
Test 2 .....	7
Test 3 .....	13
Test 4 .....	19
<b>Türkiye'nin Yer Şekilleri (Dağlar - Ovalar)</b>	
Test 1 .....	23
Test 2 .....	28
<b>Türkiye'nin Yer Şekilleri (Platolar - Akarsular)</b>	
Test 1 .....	33
Test 2 .....	37
<b>Türkiye'nin Yer Şekilleri (Yeraltı suları, Göller, Barajlar)</b>	
Test 1 .....	41
Test 2 .....	46
<b>Türkiye'nin Yer Şekilleri (Diğer Yer Şekilleri, Rüzgâr - Buzul - Kıyı Tipleri)</b>	
Test 1 .....	51
Test 1 .....	56
<b>Türkiye'nin Yer Şekilleri (Toprak Oluşumu - Toprak Dağılışı)</b>	
Test 1 .....	61
<b>Türkiye'nin Yer Şekilleri (Tarama Testi)</b>	
Test 1 .....	66
Test 2 .....	71
<b>Türkiye'de Doğal Afetler</b>	
Test 1 .....	76
<b>Türkiye'nin İklimi ve Bitki Örtüsü</b>	
Test 1 .....	83
Test 2 .....	88
Test 3 .....	93
Test 4 .....	98
Test 5 .....	103
Test 6 .....	108
Test 7 .....	113

## Türkiye Beşeri Coğrafyası

Test 1 .....	118
Test 2 .....	123
Test 3 .....	128
Test 4 .....	134
Test 5 .....	139

## Ekonomik Coğrafya (Tarım, Hayvancılık, Ormancılık, Balıkçılık)

Test 1 .....	144
Test 2 .....	149
Test 3 .....	154
Test 4 .....	159
Test 5 .....	164
Test 6 .....	169
Test 7 .....	174

## Türkiye'de Madenler - Enerji Kaynakları ve Sanayi

Test 1 .....	184
Test 2 .....	189
Test 3 .....	194
Test 4 .....	199
Test 5 .....	204

## Türkiye'de Ulaşım - Turizm ve Ticaret

Test 1 .....	208
Test 2 .....	213
Test 3 .....	218
Test 4 .....	223
Test 5 .....	228

## Bölgesel Kalkınma Projeleri .....

Tarama 1 .....	238
Tarama 2 .....	243
Tarama 3 .....	246

<b>Cevap Anahtarı .....</b>	<b>250</b>
-----------------------------	------------

1. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin matematik (mutlak) konumunun sonuçlarından birisi değildir?

- A) Kuzey Yarım Küre'de bulunması
- B) Çizgisel hızın kuzey kıyılarımızda daha az olması
- C) Paralel uzunluklarının Adana'dan Sinop'a doğru kısalması
- D) Samsun'da kış mevsiminin Ankara'dan ılık olması
- E) Gölge boylarının hiçbir zaman sıfır olmaması

2. Türkiye'de coğrafi koordinatları bilinen bir merkez yalnızca bu bilgisine bakılarak aşağıda verilenlerden hangisi ile ilgili bir sonuca varılamaz?

- A) Ekvator'a olan kuş uçuşu uzaklığına
- B) Ortalama yükseltisine
- C) En sıcak ay ortalamalarına
- D) En uzun gündüzü yaşayacağı tarihe
- E) Ulusal saatle arasındaki zaman farkına

3. Türkiye'de yer alan farklı merkezlerde Güneş 23 Eylül'de aynı anda doğmaktadır.

**Buna göre bu merkezlerin aşağıda verilen özelliklerden hangisinin ortak özellik olması gerekir?**

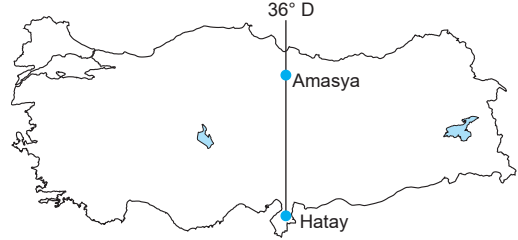
- A) Aynı enlem üzerinde yer almaları
- B) Aynı bölgede yer almaları
- C) Gündüz sürelerinin aynı olması
- D) Greenwich ile aralarındaki zaman farkının aynı olması
- E) Aynı yarım kürede yer alması

4. Türkiye'de yıl boyunca gölge boyları sıfır olmaz.

**Bu durumun temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Kuzey Yarım Küre'de bulunması
- B) 26°D - 45°D boylamları arasında olması
- C) Dağlık ve engebeli olması
- D) 2. ve 3. saat diliminde olması
- E) Dönencelerin dışında yer alması

5. Aşağıdaki Türkiye haritasında Hatay ve Amasya'nın konumları gösterilmiştir.



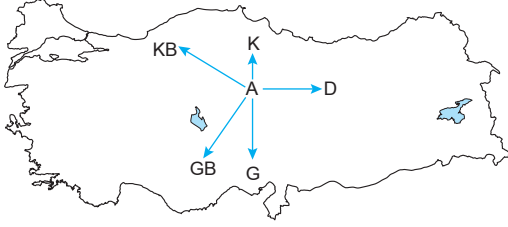
**Buna göre bu iki merkezin 23 Eylül tarihinde aşağıdaki hangi iki özelliği kesin olarak aynıdır?**

	I	II
A)	Günlük sıcaklık farkı	İklimi
B)	Bitki örtüsü	Yıllık sıcaklık farkı
C)	Yerel saatleri	Güneşin batış saati
D)	Ekvatora uzaklıkları	Kuzey Kutbuna uzaklıkları
E)	Gündüz süreleri	Gölge boyları

6. Sinop'ta yere dikilen bir metre boyundaki bir çubuğun gölge boyu, aşağıdaki tarihlerden hangisinde ögle vakti en kısa olur?

- A) 21 Mart
- B) 21 Haziran
- C) 21 Aralık
- D) 23 Eylül
- E) 3 Ocak

7.



Yukarıdaki Türkiye haritasında gösterilen "A" merkezinden 21 Haziran tarihinde hangi yöne doğru gidilirse gündüz süresi kısalar, yerel saat daha geri olur?

- A) Kuzeybatı B) Kuzey C) Güney  
D) Doğu E) Güneybatı

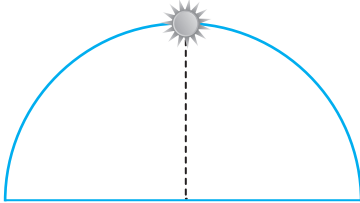
8.

- I. Yükseltinin batıdan doğuya doğru artması  
II. Gölge boyunun kuzeyde daha uzun olması  
III. Adana'da zeytin tarımı yapılması  
IV. Iğdır'da pamuk yetiştirilmesi

Yukarıdakilerden hangileri Türkiye'nin özel (göreceli) konumunun sonuçları arasında yer alır?

- A) I ve II B) I ve IV C) II ve III  
D) II ve IV E) III ve IV

9.



23 Eylül tarihinde güneş başlangıç meridyeninde yukarıdaki konumda iken Iğdır'da aşağıdaki konumlardan hangisi gibi görünür?

- A) B) C) D) E)

10. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de enlemin ortaya çıkardığı bir sonuç değildir?

- A) Akdeniz'in Karadeniz'den sıcak olması  
B) Güneyden esen rüzgârların sıcaklığı artırması  
C) Sinop'ta gölge boyunun yıl boyunca en uzun olması  
D) Hatay'da güneş ışınlarının geliş açısının yıl boyunca daha büyük olması  
E) Çanakkale'de Erzurum'a göre güneşin daha geç doğması

11.

- I. Bitki örtüsünün çeşitlilik göstermesi  
II. Üç tarafının denizlerle çevrili olması  
III. Yer şekillerinin çeşitlilik göstermesi  
IV. Kuzey Yarım Küre'de yer alması

Türkiye'de göreceli (özel) konuma bağlı olarak aynı anda farklı mevsim özelliklerinin yaşanmasının temel nedeni yukarıdakilerden hangileridir?

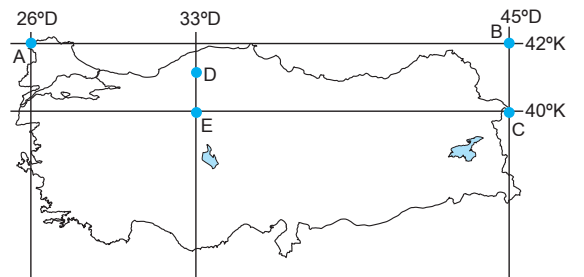
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III  
D) I ve II E) III ve IV

12. Türkiye'de güneyden kuzeye doğru gidildikçe bir derece meridyen aralığının kuş uçuşu uzaklığının daraldığı görülür.

Aşağıda verilenlerden hangisi yukarıda verilen durumla aynı gerekçeyle açıklanır?

- A) Bakı yönünün yıl boyunca güney olması  
B) Gölge boyunun sıfır olmaması  
C) Kuzey yönlü rüzgârların sıcaklığı düşürmesi  
D) En sıcak ayların temmuz, ağustos olması  
E) Dört mevsimin belirgin yaşanması

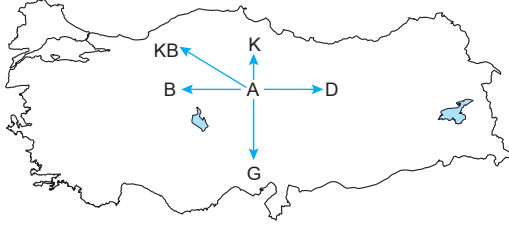
13.



Yukarıdaki Türkiye haritasında coğrafi koordinatları verilen yerlerle ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) D ve E merkezlerinde yıl boyunca yerel saat aynıdır.  
B) A ve B merkezlerinin ekvatora kuş uçuşu uzaklıkları eşittir.  
C) 21 Mart'ta B ve C merkezlerinde güneş aynı anda doğar.  
D) 23 Eylül'de güneş en geç A merkezinde doğar.  
E) 21 Haziran'da öğle vakti güneş ışınları D ve E merkezlerine aynı açı ile gelir.

14.

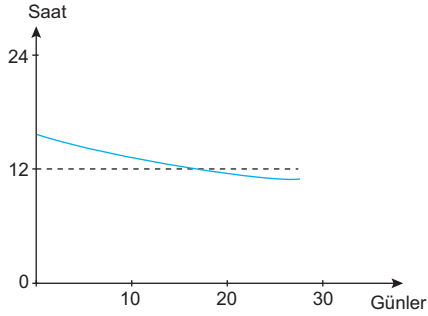


Yukarıdaki A merkezinden yola çıkan beş gözlemciden hangi ikisinin gittiği yönde 21 Aralık tarihinde gece ve gündüz süresi değişmez?

	I. Gözlemci	II. Gözlemci
--	-------------	--------------

- |    |           |           |
|----|-----------|-----------|
| A) | Batı      | Kuzeybatı |
| B) | Kuzeybatı | Doğu      |
| C) | Kuzey     | Güney     |
| D) | Doğu      | Batı      |
| E) | Güneybatı | Kuzeydoğu |

15. Aşağıdaki grafikte Türkiye'de gündüz süresinin bir aylık değişimi gösterilmiştir.



Buna göre grafiğin gösterdiği ay aşağıdakilerden hangisidir?

- |           |          |            |
|-----------|----------|------------|
| A) Eylül  | B) Mart  | C) Haziran |
| D) Aralık | E) Şubat |            |

16.

- I. Akdeniz'in Karadeniz'den tuzlu olması
- II. Rize'de turunçgil yetiştirilmesi
- III. 21 Haziran'da Kars'ta güneşin Edirne'den daha önce doğması

Yukarıdaki olayların nedenleri aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III
A)	Enlem	Yer şekilleri	Enlem
B)	Boylam	Enlem	Boylam
C)	Enlem	Yer şekilleri	Boylam
D)	Denizellik	Yükselti	Karasallık
E)	İklim	Boylam	Bakı

17. Türkiye Kuzey Yarım Küre'de Orta Kuşak'ta yer almaktadır.

Buna göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yalnızca Orta Kuşak'ta yer almasından kaynaklanan bir durumdur?

- A) Batı rüzgârlarının etkisinde kalması
- B) 21 Haziran'da en uzun gündüzün en kuzeyde yaşanması
- C) 21 Aralık - 21 Mart arasında kış mevsiminin yaşanması
- D) Bakı etkisinin dağların güney yamaçlarında görülmesi
- E) 23 Eylül'de gündüz ve gecenin eşit olması

18.

- I. Hasat mevsiminin Ankara'da Erzurum'dan önce başlaması
- II. Genel olarak dağların güney yamaçlarında kalıcı kar başlangıç sınırının kuzey yamaçlarından daha yüksekte olması
- III. Yeraltı kaynakları çeşitliliğinin fazla olması
- IV. Dört mevsimi belirgin olarak yaşaması

Yukarıdakilerden hangilerinin Türkiye'de yaşanması göreceli konumunun sonuçlarındandır?

- |             |              |              |
|-------------|--------------|--------------|
| A) I ve II  | B) I ve III  | C) II ve III |
| D) II ve IV | E) III ve IV |              |

## ÇÖZÜMLER

1. Kuzey Yarım Küre'de bulunması (A)  
Çizgisel hızın kuzey kıyılarımızda daha az olması (B)  
Paralel uzunluklarının Sinop'tan Adana'ya doğru kısalması (C)  
Gölge boylarının hiçbir zaman sıfır olmaması (E)  
Türkiye'nin mutlak konumunun sonuçlarıdır. Fakat D seçeneğinde yer alan Samsun'da kış mevsiminin Ankara'dan ılık olması göreceli konumunun sonucudur. Çünkü Samsun Ankara'dan daha kuzeyde olmasına rağmen denizellik etkisi ile daha sıcaktır. Sıcaklıklar üzerinde denizellik, karasallık, yükselti, nemlilik gibi faktörler devreye girmişse bunun adı göreceli konumdur.

**Cevap D**

2. Coğrafi koordinatlar bir bölgenin paralel ve meridyen değerlerini ifade eder. Paralel ve meridyen değerlerinden yola çıkarak o bölgenin; Ekvator'a olan kuş uçuşu uzaklığı (A) En sıcak ay ortalamaları (C) En uzun gündüzü yaşayacağı tarihi (D) Ulusal saatle ile arasındaki zaman farkı (E) Koordinat sistemi ile ulaşılacak sonuçları iken B seçeneğinde yer alan ortalama yükselti bulunamaz. Çünkü yükselti paralel veya meridyen değerlerine bağlı olarak artmaz veya azalmaz.

**Cevap B**

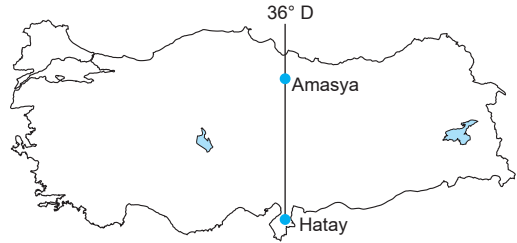
3. 23 Eylül tarihinde farklı iki merkezde Güneş'in aynı anda doğup batabilmesi için bu merkezlerin aynı boylam üzerinde yer alması gerekir. Seçenekleri değerlendirdiğimizde ise D seçeneğinde verilen Greenwich ile aralarındaki zaman farkının aynı olması bu merkezlerin aynı boylam üzerinde olduğunu gösterir. Çünkü boylamlar arasındaki zaman farkı her yerde 4 dakikadır. Greenwich ile aralarındaki zaman farkı aynı olan merkezler aynı boylamdadır. Bu merkezlerde ekinokslarda (21 Mart ve 23 Eylül'de) Güneş aynı anda doğar aynı anda batar.

**Cevap D**

4. Türkiye'de cisimlerin gölge boyunun hiçbir zaman sıfır olmaması Türkiye'nin Güneş ışınlarını hiçbir zaman 90 derecelik dik açıyla almamasından kaynaklanır. Güneş ışınları yalnızca dönenceler arasında kalan yerlere 90 derecelik açı ile gelir. Türkiye 36° ve 42° enlemlerine sahip olduğu için Türkiye'ye Güneş ışınları hiçbir zaman dik açıyla gelmez. Bu yüzden Türkiye'de gölge boyları hiçbir zaman sıfır olmaz. Gölge boylarının sıfır olmaması Türkiye'nin dönencelerin dışında yer almasından kaynaklanan bir durumdur.

**Cevap E**

- 5.



Haritada verildiği gibi Hatay ve Amasya aynı boylam üzerinde yer alırlar. Aynı boylam üzerindeki merkezlerde yıl boyunca yerel saat öğlen 12'yi yaşadıkları an güneşin en tepede olduğu an gün içinde gölge boylarının en kısa olduğu an aynıdır ve aynı boylam üzerindeki noktalarda Ekinoks tarihlerinde (21 Mart 23 Eylül'de) Güneş aynı anda doğar aynı anda batar. Bu durum yalnızca ekinokslarda gerçekleşir.

**Cevap C**

6. Türkiye 36° ve 42° enlemlerine sahip olan Kuzey Yarım Küre'de ve Yengeç Dönencesi'nin kuzeyinde yer alan bir ülkedir. Bu yüzden yıl içerisinde Güneş ışınlarını en büyük açıyla aldığı tarih 21 Haziran tarihidir. Güneş ışınlarının en büyük açı ile geldiği 21 Haziran tarihi tüm Türkiye'de yıl içerisinde gölge boylarının da en kısa olduğu tarihtir. Dolayısıyla Sinop'ta bir çubuğun gölge boyunun en kısa olacağı tarih 21 Haziran tarihidir.

**Cevap B**