



Komisyon

GYGK COĞRAFYA YAPRAK TEST

ISBN 978-625-6810-13-6

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Pegem Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. 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.

Pegem Akademi Yayıncılık, 1998 yılından bugüne uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüten uluslararası akademik bir yayınevidir. Yayınladığı kitaplar; Yükseköğretim Kurulunca tanınan yükseköğretim kurumlarının kataloglarında yer almaktadır. Dünyadaki en büyük çevrimiçi kamu erişim kataloğu olan WorldCat ve ayrıca Türkiye'de kurulan Turcademy.com tarafından yayınları taranmaktadır, indekslenmektedir. Aynı alanda farklı yazarlara ait 1000'in üzerinde yayını bulunmaktadır. Pegem Akademi Yayınları ile ilgili detaylı bilgilere <http://pegem.net> adresinden ulaşılabilmektedir.

5. Baskı: Ekim 2023, Ankara

Proje-Yayın Yönetmeni: Deniz Şahan
Dizgi-Grafik Tasarım: Gülnur Öcalan
Kapak Tasarımı: Pegem 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: www.pegem.net
E-ileti: pegem@pegem.net
WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40

1. Türkiye 26° ve 45° doğu meridyenleri ile 36° ve 42° kuzey enlemleri arasında yer alır.

Aşağıdakilerden hangisi bu konuma bağlı olarak ortaya çıkan özelliklerden biri değildir?

- A) Güneş ışınlarının yatay düzleme hiçbir zaman dik açıyla düşmemesi
B) Cisimlerin gölgesinin öğle vakti kuzey yönüne düşmesi
C) Dört mevsimin belirgin olarak yaşanması
D) Güneyinden geçen bir paralelin uzunluğunun kuzeyinden geçen paralelden daha uzun olması
E) Batıdan doğuya doğru gidildikçe sıcaklık ortalamalarının azalması

2. Antalya, Afyonkarahisar ve İzmit yıl boyunca Güneş'in karşısından yaklaşık olarak aynı anda geçerler.

Bu durum verilen illerin hangi özelliklerinin de aynı olmasına neden olmuştur?

- A) Güneş ışınlarını aynı açılarla almalarına
B) Ekvator'a olan uzaklıklarının eşit olmasına
C) Yerel saatlerinin farklı olmasına
D) Greenwich ile aralarındaki mesafenin aynı olmasına
E) Güneş'in doğduğu anlarının ekinokslarda da aynı olmasına

3. **Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin mutlak (matematik) konumunun sonuçlarından biridir?**

- A) Asya ve Avrupa kıtalarında topraklarının bulunması
B) Maden çeşitliliğinin fazla olması
C) Haliçli kıyıların görülmesi
D) Mevsimler arası sıcaklık farklarının belirgin olması
E) Dağlarının genel olarak doğu-batı doğrultusunda uzanması

4. **Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin Kuzey Yarımküre'de ve Yengeç Dönencesi'nin kuzeyinde yer almasının sonuçlarından biri değildir?**

- A) Kuzey yönlü rüzgârların sıcaklık ortalamalarına azaltması
B) Dağların güneye bakan yamaçlarının kuzeye bakan yamaçlarına göre daha sıcak olması
C) Cisimlerin gölge yönünün yıl boyunca kuzeye düşmesi
D) Sıcaklık değerlerinin kısa mesafelerde değişiklik göstermesi
E) Eşit boydaki cisimlerin gölge boyunun kuzeye doğru gidildikçe uzaması

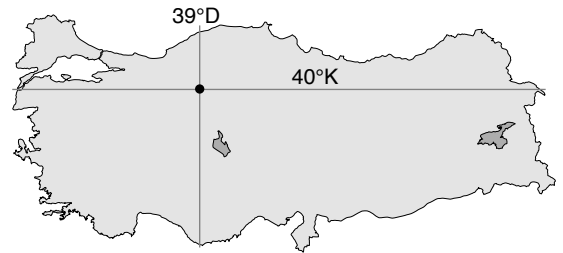
5. **Türkiye'nin en doğusundan geçen meridyen için aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?**

- A) Bu meridyen üzerinde Güneş yıl boyunca aynı anda doğar aynı anda batar.
B) Yıl boyunca Türkiye'de yerel saatin en ileri olduğu yerdir.
C) Başlangıç meridyeni ile arasında 3 saatlik zaman farkı bulunur.
D) Türkiye'nin en batı meridyeni ile arasında 76 dakikalık zaman farkı bulunur.
E) Türkiye'de Güneş'in en erken battığı yerdir.

6. **Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin mutlak (matematik) konumunun sonuçları arasında yer almaz?**

- A) Meridyenler arası mesafenin kuzeye doğru gidildikçe kısalması
B) Aynı anda farklı mevsim özelliklerinin yaşanması
C) Cephesel yağışların görülmesi
D) Denizlerin tuzluluk oranının kuzeye doğru gidildikçe azalması
E) Samsun'da yerçekimi kuvvetinin Hatay'dan daha fazla olması

7. Aşağıdaki haritada Ankara'nın yaklaşık olarak enlem ve boylam değerleri gösterilmiştir.



Buna göre aşağıda koordinatları verilen merkezlerden hangisi Ankara'nın güneybatısında yer almaktadır?

- A) 27° Doğu - 37° Kuzey
B) 37° Doğu - 42° Kuzey
C) 44° Doğu - 41° Kuzey
D) 45° Doğu - 36° Kuzey
E) 28° Doğu - 40° Kuzey

8. Yaklaşık olarak 40° kuzey enleminde yer alan Çanakkale, Ankara ve Erzurum illeri için;

- I. Yerel saatleri,
- II. Güneş'in doğuş saatleri,
- III. Ulusal saatle 12'de cisimlerin gölge boyları,
- IV. Gündüz süreleri,
- V. Güneş'in doğuş anları

özelliklerinden hangisi yıl boyunca aynıdır?

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

9. Aşağıdaki haritada Türkiye'nin coğrafi koordinatları gösterilmiştir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin coğrafi konumuna bağlı olarak ortaya çıkacak yarıgıllardan biri değildir?

- A) Meridyenler arasındaki mesafenin Sinop'ta Hatay'dan daha az olması
- B) Hatay'da gündüz ve gece süreleri arasındaki zaman farkının Sinop'tan az olması
- C) Sinop'ta yıllık sıcaklık ortalamasının Hatay'dan az olması
- D) Hatay'da gölge boyunun 21 Mart'ta Sinop'takinden daha kısa olması
- E) Sinop'ta nüfuslanmanın Hatay'dan daha az olması

10. Türkiye'nin mutlak konum özellikleri ile ilgili olarak aşağıda verilen durumlardan hangisi arasında neden-sonuç ilişkisi kurulamaz?

- A) Kuzey Yarım Küre'de yer alması → Çizgisel hızın kuzeye doğru gidildikçe azalması
- B) Orta kuşakta bulunması → Batı rüzgârlarının etkisinde kalması
- C) Yengeç Dönencesi'nin kuzeyinde yer alması → Bakı yönünün güney olması
- D) Greenwich'in doğusunda yer alması → Doğusunda kar yağışının fazla olması
- E) Ekvator'un kuzeyinde yer alması → Meridyenler arası mesafenin kuzeye doğru azalması

11. Aşağıdaki durumlardan hangisi Türkiye'de kış gün dönümünün yaşandığı tarihte gerçekleşen durumlardan biri değildir?

- A) Samsun'daki gece süresinin Antalya'dakinden uzun olması
- B) Muş'ta kış mevsiminin başlaması
- C) Ankara'da Güneş ışınlarının yıl içerisinde en küçük açı ile düşmesi
- D) Manisa'da yıl içinde en uzun gölge boyu oluşması
- E) Muğla'da bu tarihten sonra gecelerin uzamaya başlaması.

12. Mayıs ayında aşağıda verilen illerden hangisinde gündüz süresi daha uzun ve yerel saat daha geridir?

- A) Artvin
- B) Kırklareli
- C) Hakkâri
- D) Muğla
- E) Konya

13. İzmir'de sonbahar mevsiminin sıcaklık ortalaması ilkbahar mevsiminin sıcaklık ortalamasından daha yüksektir.

Her iki dönemde de Güneş ışınlarının düşme açısı birbirine çok yakın olmasına rağmen sonbahar sıcaklık ortalamalarının İzmir'de daha yüksek olması aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

- A) İzmir'in deniz kıyısında yer almasıyla
- B) İzmir'in ortalama yükseltisinin az olmasıyla
- C) Kıyı Ege'de dağların kıyı çizgisine dik uzanmasıyla
- D) Sonbaharın yaz, ilkbaharın kış mevsiminden sonra başlamasıyla
- E) Güneşlenme süresinin sonbaharda daha fazla olmasıyla

14. Güneş ışınlarının yeryüzüne temas açısı ile gece-gündüz süresi arasında bir ilişki kurulabilir. Yıl içerisinde Güneş ışınlarının yeryüzüne temas açısı büyüdükçe gündüz süresi uzar.

Buna göre aşağıda verilen tarihlerden hangisinde Ankara'da gündüz süresinin daha kısa olacağı söylenebilir?

- A) 30 Kasım
- B) 30 Nisan
- C) 15 Şubat
- D) 15 Temmuz
- E) 21 Mart