



LİSE COĞRAFYA DERGİSİ

# YGS 2017

HAZIRLIK TESTİ / KONU KAVRAMA

Testlerin çözümlerini  
[www.lcdegitim.com](http://www.lcdegitim.com) adresimizden  
ve [youtube](https://www.youtube.com) kanalımızdan bulabilirsiniz



**YouTube** lcdegitim

Çözüm videosu : <https://www.youtube.com/watch?v=wS7qcR7cCcU>

## Dünyanın Şekli ve Hareketleri

**1** Aydınlanma dairesinin yıl içinde sürekli yer değiştirmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünya'nın geoid şekli
- B) Yörünge elipsoid olması
- C) Dünya'nın dönüş hızının fazla olması
- D) Dünya'nın Güneş'e olan uzaklığının değişmesi
- E) Yer ekseninin yörünge düzlemine eğik olması

**2** – Gece ve gündüz sürelerinin değişmesi  
– Güneş'in doğuş ve batış saatlerinin değişmesi

**Yukarıda verilen sonuçların ortaya çıkmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yer'in şeklinin
- B) Yer şekillerinin
- C) Yer'in yörüngesinin
- D) Dünya'nın günlük hareketinin
- E) Dünya'nın yıllık hareketi ve eksen eğikliğinin

**3** Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın eksenini çevresinde dönmeye bağlı olarak ortaya çıkar?

- A) Günlük sıcaklık farkları
- B) Fiziksel çözümlenin oluşması
- C) Gece gündüz sürelerinin değişmesi
- D) Doğudaki noktalarda yerel saatin ileri olması
- E) Sürekli rüzgârların yönlerinde sapmalar olması

**4** Aşağıdakilerden hangisi bir ülkenin hangi yarım kürede bulunduğu hakkında bilgi vermez?

- A) Yıllık sıcaklık grafiği
- B) 21 Aralık'taki gece süresi
- C) 21 Haziran'daki gündüz süresi
- D) Yaz mevsiminin yaşandığı aylar
- E) 23 Eylül'de güneş ışınlarının düşme açısı

**5** Aşağıdakilerden hangisi, diğer dördünün nedenidir?

- A) Yerel saat farkının oluşması
- B) Ana yönlerin ortaya çıkması
- C) Dünya'nın eksenini etrafında dönmesi
- D) Dinamik basınç kuşaklarının oluşması
- E) Gece ve gündüzün birbirini takip etmesi

**6** Dünya tam bir küre şeklinde olmayıp kutuplardan basık Ekvator'dan şişkincedir. Dünya'nın kendine özgü bu şekline geoid adı verilir. **Buna göre,**

- I. Gece ve gündüzün birbirini takip etmesi,
- II. Kutuplarda gece ve gündüzün 6 ay sürmesi,
- III. Ekvator çevresinin bir meridyenin dairesinden daha uzun olması

**durumlarından hangileri yalnızca Dünya'nın geoid şeklinin sonucudur?**

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



LİSE COĞRAFYA DERGİSİ

# YGS 2017

HAZIRLIK TESTİ / KONU KAVRAMA

Testlerin çözümlerini  
[www.lcdegitim.com](http://www.lcdegitim.com) adresimizden  
ve [youtube](#) kanalımızdan bulabilirsiniz



**You**Tube Icdegitim

Çözüm videosu : <https://www.youtube.com/watch?v=wS7qcR7cCcU>

## Dünyanın Şekli ve Hareketleri

**7** Güneş'in doğuş ve batış sürelerinin Ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe uzamasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eksen eğikliği
- B) Mevsimlerin oluşması
- C) Dünya'nın kutuplardan basık olması
- D) Dünya'nın Güneş etrafındaki dönüş hızının değişmesi
- E) Dünya'nın eksen etrafındaki dönüş hızının değişmesi

**8** Dünya'nın yıllık hareketine ve eksen eğikliğine bağlı olarak gece ve gündüz süreleri değişir.

**Gece ve gündüz ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?**

- A) Ekvator üzerinde yıl boyunca gece gündüz süresi eşittir.
- B) Haziran ayında Kuzey Yarım Küre'de gündüzler daha uzundur.
- C) Gece ile gündüz arasındaki farkın en fazla olduğu yer kutuplardır.
- D) Yengeç Dönencesi üzerinde 21 Haziran'da, Oğlak Dönencesi üzerinde ise 21 Aralık'ta gece gündüze eşittir.
- E) 21 Aralık'ta Kuzey Yarım Küre'de geceler daha uzundur.