



# UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



## GÜNEŞ RADYASY. VE KÜR. ENERJİ DENG.-DOĞAL İKL. DEĞ.-I (Konu Testi-6.Bölüm: 5-6)

1- Güneş ışınları, yıl boyunca dik ve dikey yakın açılarla geldiği için Dünya'nın hangi bölgeleri diğer bölgelere göre daha fazla ısıtır?

- A) Ekvatorial ve tropikal bölgeler
- B) Dönenceler ve çevreleri
- C) Güney yarım küre
- D) Kutup çevreleri
- E) Kuzey yarım küre

2- I. Emilir ve ısıya dönüşür  
II. Uzaya geri yansır  
III. Yeryüzüne geçer

Güneş enerjisinin atmosfer ile etkileşimi sonucunda yukarıdaki olaylardan hangisi veya hangileri meydana gelir?

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

3- Aşağıdakilerden hangisi yeryüzüne işleyen Güneş ışınımının etkilerinden biri değildir?

- A) Karları eritme
- B) Suyu buharlaştırma
- C) Magmayı ısıtma
- D) Toprak örtüsünü ısıtma
- E) Yüzeyi ısıtma

4- I. Esasyon  
II. Klaksiyon  
III. Presesyon  
IV. Revulosityon  
V. Rotasyon

Yukarıdakilerden hangileri yerkürenin başlıca üç hareketidir?

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

5- Yerküre hangi hareketini 24 saatte tamamlar ve bu hareketin sonucunda gece ve gündüz oluşur?

- A) Esasyon
- B) Klaksiyon
- C) Presesyon
- D) Revulosityon
- E) Rotasyon

6- Yerkürenin Güneş'in çevresindeki yörüngesini izleyerek yaptığı dönüş hareketi hangisidir?

- A) Esasyon
- B) Klaksiyon
- C) Presesyon
- D) Revulosityon
- E) Rotasyon



# UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



GÜNEŞ RADYASY. VE KÜR. ENERJİ DENG.-DOĞAL İKL. DEĞ.-2  
(Konu Testi-6.Bölüm: 5-6)

7- Gezegensel olarak uzun bir zaman döneminde Güneş'ten sağlanan enerji ile yeryüzünden ve atmosferden uzaya salınan enerji tutarı dengede olmalıdır.

**Aşağıdakilerden hangisi bu dengeyi değiştirebilecek etmenlerden biri değildir?**

- A) Arazi kullanımı değişiklikleri
- B) Fosil yakıt kullanımı
- C) Ormansızlaşma
- D) Sanayi süreçleri
- E) Tarımda biyolojik mücadele

8- Aşağıdakilerden hangisi Litosferin astenosfer üzerindeki hareketidir?

- A) Levha kayması
- B) Levha tektoniği
- C) Litosfer hareketliliği
- D) Litosfer kayması
- E) Litosfer tektoniği

9- Aşağıdakilerden hangisi levha tektoniği sonucunda meydana gelen olaylardan biri değildir?

- A) Doğal deniz yollarını açıp kapama
- B) Dünya'nın dönüş hızını artırma
- C) Okyanus havzalarını oluşturma
- D) Sıradağları oluşturma
- E) Volkanları oluşturma

10- Aşağıdakilerden hangisi su ile karışığında kalsiyum karbonat oluşturarak doğal yolla atmosferden CO<sub>2</sub>'yi uzaklaştırılır?

- A) Kalsiyum boraks
- B) Kalsiyum sandoz
- C) Kalsiyum silikat
- D) Karbon monoksit
- E) Karbon sülfür

11- Dünya'nın hangi özelliğinden dolayı herhangi bir zamanda yarısı gündüzü, diğer yarısı ise geceyi yaşar?

- A) Eksen eğikliği
- B) Elips şeklinde olması
- C) Engebeli yeryüzü şekilleri
- D) Kara ve denizlerin dağılımı
- E) Küre biçiminde olması

12- Aşağıdakilerden hangisi Dünya ekseninin eğimindeki ve Dünya'nın Güneş çevresindeki yörüngesinin şeklindeki yavaş değişikliklerin yerküre iklimi üzerindeki etkisi, yani orbital zorlamasıdır?

- A) Frederich döngüleri
- B) Kloaparta döngüleri
- C) Milankovitch döngüleri
- D) Milshenko döngüleri
- E) Vladimir döngüleri



# UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



GÜNEŞ RADYASY. VE KÜR. ENERJİ DENG.-DOĞAL İKL. DEĞ.  
(Konu Testi-6.Bölüm: 5-6)  
(Cevap Anahtarı)

1-A 2-E 3-C 4-E 5-E 6-D 7-E 8-B 9-B 10-C 11-E 12-C

Web Ders .Com



Kıymetli meslektaşlarımız,

Eğitim öğretim yılı içinde olduğu gibi Uzman Öğretmenlik ve Başöğretmenlik Mesleki Gelişim Çalışmalarında da yanınızdayız.

Bu süreçte yapacağımız paylaşımlardan daha hızlı haberdar olmak için aşağıdaki kanallardan bizleri takip edebilirsiniz.

Sınava katılacak olan tüm meslektaşlarımıza başarılar dileriz.



Ulaşmak istediğiniz kutucuğa tıklayınız.

 **Meb Ders**  
Telegram Kanalı

 **HASAN YILDIRIM**   
Telegram Kanalı

 **Meb Ders**  
Facebook Grubu

 **HASAN YILDIRIM**   
Facebook Grubu



# EMEK HIRSIZLARINA UYARI



Birkaç dakika içinde indirerek kullanmış olduğunuz çalışmalar için saatlerimizi veriyoruz. Yeri geliyor ailemize, arkadaşlarımıza ayıracağımız vakti bu çalışmalara ayırıyoruz.

Çalışmalarımızı paydaşlarımızın kişisel olarak kullanmaları için hazırlıyoruz. Farklı sitelerde paylaşılmasına müsaademiz olsa zaten biz paylaşırız değil mi? Maalesef saatler verip hazırladığımız çalışmalar üzerinde isim değişikliği yapılarak kısa süre içinde belirli sitelerde paylaşılıyor. Bu şekilde yapan kişiler paylaştığı çalışmayı hazırlamış olmuyor, **ÇALMIŞ** oluyor. Bu gözler; yaptığı hırsızlığı bilmeden altına teşekkür yazanlara "Rica ederim." yazanları da gördü, bırakın bir özrü, cevap vermeye tenezzül bile etmeyenleri de gördü. Üzülerek belirteyim ki bu kişiler bizim **MESLEKTAŞLARIMIZ**.

Korkarım ki bir gün azmimizi yitirirsek en büyük nedeni bu **EMEK HIRSIZLARI** olacak.

Bugüne kadar emek hırsızlarını defalarca uyardım. Ancak her gün bunlara bir yenisini ekleniyor. Artık paylaştıkları site üzerinden veya sosyal medyadan kendilerini uyardırmayacağım. Bu sayfayı her paylaşımına ekleyeceğim. **Aşağıdaki listede yer almak isteyen buyursun, çalsın...**

**NOT:** Bu sayfayı okuduğu halde anlamayana ücretsiz okuma anlama kursu verilir!

**H** HASAN YILDIRIM **H**

## EMEK HIRSIZLARI

Site	Kullanıcı Adı	Etkinlik	Açıklama