

Adı
Soyadı
Sınıf/No

..... lisesi Müdürlüğü
Coğrafya Dersi Sınıf Yazılı
201../201.. Eğitim-Öğretim yılı ..dönem

/.../.....

Puan:

S1-Dünya'nın hareketleri;

--	--

S7-Dünya'nın hareketleri; Güneş'in etrafındaki hareketleri iki ayrı durum oluşturur. Bunlar;

--	--

S2-Dünya'nın hareketleri; dönüşü ile ilgili doğru-yanlış

Özellikler	Doğru	Yanlış
Dünya yer eksenini etrafında doğudan batıya doğru döner.		
Dünya'nın günlük hareketi esnasında birim zamanda aldığı yol çizgisel hızdır.		
Dünya'nın günlük hareketi esnasında birim zamanda oluşturduğu açı da Açısal hızdır.		
Çizgisel hızın oluşmasında Dünya'nın günlük hareketi etkilidir.		
Çizgisel hız Ekvator'dan kutuplara doğru azalır		
Kutuplarda çizgisel hız yüksektir.		
Yerle saatlerde batı ilerde, doğu geridedir.		

S8-Dünya'nın hareketleri; Dünya'nın Güneş'e yaklaşması-uzaklaşmasının sonuçları

1	
2	
3	
4	
5	
6	

S3- Dünya'nın hareketleri; kendi eksenini etrafında dönmesinin sonuçları

1	
2	
3	
4	
5	
6	

S8-Dünya'nın hareketleri; Dünya'nın Güneş çevresinde dönerken eksen eğikliği yaşanır. Bu durumun sonuçları

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

S4-Dünya'nın hareketleri; kavramların açıklanması

Kavramlar	Açıklamalar
Elips	
Yörünge	
Ekliptik	
Artık yıl	
Günöte	
Günberi	
Ekinoks	
Ekvator	
Solstis - Gündönümü	
Eksen	
Dönence	

S9-Dünya'nın hareketleri; hangi tarihler

Dünya'da gece-gündüz eşitliği yaşanır.	
Kuzey Yarımkürede yaz başlar	
Güney Yarımkürede yaz başlar	
Kuzey Yarımkürede ilkbahar başlar	
Kuzey Yarımkürede kış başlar	
Güney Yarımkürede kış başlar	
Kuzey Yarımkürede sonbahar başlar	
Kuzey Yarımkürede en uzun gündüz	
Kuzey Yarımkürede en kısa gündüz	
Güney Yarımkürede en uzun gündüz	
Güney Yarımkürede en kısa gündüz	

S6-Dünya'nın hareketleri; dönüşü ile ilgili doğru-yanlış

Özellikleri	Yanlış	Doğru
Dünya, 3 Ocak'ta Güneş'e en yakın konumda;		
4 Temmuz'da de en uzak konumdadır		
Dünya'nın yörüngesindeki hızı 3 Ocak'a yakın tarihlerde azalır.		
Dünya'nın yörüngesindeki hızı 4 Temmuz'a yakın tarihlerde ise artar.		
Şubatın 28 gün çekmesi Dünya'nın yörüngede ki hızı ile ilgilidir.		

S10-Dünya'nın hareketleri; bu tarihlerde ne olur

21 Mart	
21 Haziran	
23 Eylül	
21 Aralık	
3 Ocak	
4 Temmuz	