

ÜNİTE VE KAZANIMLAR

DEĞERLENDİRMELER

1. ÜNİTE: GEZEĞENİMİZİ TANIYALIM		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
F.3.1.1.1.	Dünya'nın şekli	5					1			1	
F.3.1.1.2.	Dünya'nın şekli ile ilgili model	1					1				
F.3.1.2.1.	Dünya yüzeyindeki kara ve sular	2					1				
F.3.1.2.2.	Dünya'nın etrafını saran hava katmanı	4									1
F.3.1.2.3.	Dünya yüzeyindeki kara ve suların kapladığı alanları gösteren model	3									
2. ÜNİTE: BEŞ DUYUMUZ		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
F.3.2.1.1.	Duyu organlarının önemi		4				1				
F.3.2.1.2.	Duyu organlarının temel görevleri		8				1				1
F.3.2.1.3.	Duyu organlarının sağlığı		3							1	
3. ÜNİTE: KUVVETİ TANIYALIM		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
F.3.3.1.1.	Hareket eden varlıkların özellikleri			7			2			1	1
F.3.3.2.1.	İtme ve çekme kuvveti			3			1				
F.3.3.2.2.	İtme ve çekme kuvvetinin etkileri			3			1				
F.3.3.2.3.	Hareketleri cisimlerin sebep olabileceği tehlikeler			2			1				
4. ÜNİTE: MADDEYİ TANIYALIM		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
F.3.4.1.1.	Maddeyi niteleyen özellikler				9		1			1	1
F.3.4.1.2.	Bazı maddelerin vücuda verebileceği zararlar				1						
F.3.4.1.3.	Gerekli güvenlik tedbirleri almada sorumluluk üstlenme										
F.3.4.2.1.	Maddenin hâlleri				5		3			1	1
5. ÜNİTE: ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
F.3.5.1.1.	Görme olayının gerçekleşebilmesi					3	1			1	
F.3.5.2.1.	Doğal ve yapay ışık kaynakları					4					1
F.3.5.3.1.	Ses kaynağı ve sesin her yönde yayılması					1					1
F.3.5.3.2.	Ses kaynağının yaklaşıp uzaklaşması					1					
F.3.5.3.3.	Doğal ve yapay ses kaynakları					2					
F.3.5.4.1.	Ses şiddetinin işitmedeki önemi					1				1	
F.3.5.4.2.	Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki ilişki					2					
F.3.5.4.3.	Şiddetli seslerin işitme kaybına sebep olması					1				1	
6. ÜNİTE: CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
F.3.6.1.1.	Canlı ve cansız varlıklar							2		2	1
F.3.6.1.2.	Bir bitkinin yaşam döngüsü							1			
F.3.6.2.1.	Yaşadığı çevreyi tanıma							1			1
F.3.6.2.2.	Yaşadığı çevrenin temizliği							4		1	
F.3.6.2.3.	Doğal ve yapay çevre							5			
F.3.6.2.4.	Yapay çevre tasarlama										
F.3.6.2.5.	Doğal çevrenin canlılar için önemi							2			1
F.3.6.2.6.	Doğal çevreyi korumak için araştırma										
7. ÜNİTE: ELEKTRİKLİ ARAÇLAR		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
F.3.7.1.1.	Elektrikli araç-gereçlere örnekler								5	1	2
F.3.7.2.1.	Elektrik kaynakları								2	1	1
F.3.7.2.2.	Pil atıklarının çevreye verdiği zararlar								3		1
F.3.7.3.1.	Elektriğin güvenli kullanılması								5	2	1

1. DEĞERLENDİRME	1. C	2. A	3. B	4. B	5. C	6. A	7. B	8. C	9. A	10. C	11. B	12. A	13. C	14. B	15. A
2. DEĞERLENDİRME	1. C	2. B	3. A	4. B	5. A	6. B	7. B	8. A	9. C	10. A	11. C	12. A	13. C	14. C	15. B
3. DEĞERLENDİRME	1. C	2. A	3. C	4. B	5. B	6. C	7. A	8. A	9. B	10. C	11. B	12. A	13. C	14. A	15. C
4. DEĞERLENDİRME	1. B	2. A	3. C	4. B	5. C	6. C	7. A	8. A	9. C	10. B	11. B	12. C	13. A	14. A	15. B
5. DEĞERLENDİRME	1. C	2. B	3. C	4. C	5. A	6. C	7. A	8. B	9. A	10. B	11. A	12. C	13. A	14. B	15. C
6. DEĞERLENDİRME	1. C	2. A	3. B	4. C	5. B	6. C	7. A	8. B	9. C	10. A	11. A	12. B	13. A	14. B	15. C
7. DEĞERLENDİRME	1. A	2. B	3. C	4. B	5. A	6. B	7. B	8. A	9. C	10. A	11. B	12. A	13. C	14. A	15. C
8. DEĞERLENDİRME	1. A	2. C	3. B	4. A	5. C	6. B	7. C	8. A	9. A	10. B	11. C	12. C	13. A	14. B	15. B
9. DEĞERLENDİRME	1. A	2. B	3. C	4. A	5. A	6. A	7. B	8. B	9. A	10. B	11. C	12. B	13. C	14. A	15. C
10. DEĞERLENDİRME	1. B	2. A	3. C	4. C	5. B	6. C	7. B	8. A	9. C	10. A	11. B	12. B	13. C	14. A	15. A