

9. Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		
9.SINIF 2.YAZILI KAZANIM TABLOSU		4. Senaryo
5. ISI VE SICAKLIK	9.4.5.1. Yenilenebilir ve yenilenemez enerji kaynaklarını avantaj ve dezavantajları açısından değerlendirir.	1
	9.5.1.2. Termometre çeşitlerini kullanım amaçları açısından karşılaştırır.	1
	9.5.1.3. Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	2
	9.5.1.4. Özısı ve ısısığası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1
	9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1
	9.5.5.1. Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1
6. ELEKTROSTATİK	9.6.1.1. Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1
	9.6.1.3. Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	2

9. Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		
9.SINIF 2.YAZILI KAZANIM TABLOSU		Senaryo
5. ISI VE SICAKLIK	9.4.5.1. Yenilenebilir ve yenilenemez enerji kaynaklarını avantaj ve dezavantajları açısından değerlendirir.	1
	9.5.1.2. Termometre çeşitlerini kullanım amaçları açısından karşılaştırır.	2
	9.5.1.3. Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
	9.5.1.4. Özısı ve ısısığası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1
	9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1
	9.5.5.1. Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1
6. ELEKTROSTATİK	9.6.1.1. Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1
	9.6.1.3. Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	2

10.Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		Senaryo
10.3.2.2. Yayıllarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder	1	
10.3.3.1. Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	
10.3.3.3. Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	
10.4.1.2. Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	
10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirmez özelliklerini açıklar.	1	
10.4.3.1. Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	
10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar	2	
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	