

5. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (6. Senaryo)

Kazanımlar	SORU SAYISI
5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
ŞAM 5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	4
5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1
5.3.1.2. Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1
5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1
5.3.2.2. Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1
5.3.2.3. Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir	1

6. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu SENARYO 7

Kazanımlar	SORU SAYISI
F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1
F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar	1
F.6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	1
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1
F.6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar	1
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler	1
F.6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir	1
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1
F.6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1

7. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (SENARYO 6)

KAZANIMLAR	SORU SAYISI
F.7.1.1.1. Uzay teknolojilerini açıklar.	1
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır	1
F.7.3.1.2. Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar	1
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1

8. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (SENARYO 6)

KAZANIMLAR	SORU SAYISI
F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1
F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1
F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur	1
F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1
F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1
F.8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar	1
F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1
F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar	1