

**9. Sınıf 2. Dönem Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

Ünite/ Tema	Kazanımlar ve Açıklamaları / Öğrenme Çıktısı	3. Senaryo
FİZİK BİLİMİ VE KARIYER KEŞFİ	FİZ.9.1.1. Fizik biliminin tanımına yönelik tümevarımsal akıl yürütebilme	
	FİZ.9.1.3. Fizik bilimine katkıda bulunmuş bilim insanlarının deneyimlerini yansıtabilme	
	FİZ.9.1.4. Bilim ve teknoloji alanında faaliyet gösteren kurum veya kuruluşlarda fizik bilimi ile ilişkili kariyer olanaklarını sorgulayabilme	
KUVVET VE HAREKET	FİZ.9.2.1. SI birim sisteminde birimleri verilen temel ve türetilmiş nicelikleri sınıflandırabilme	
	FİZ.9.2.2. Skaler ve vektörel nicelikleri karşılaştırabilme	
	FİZ.9.2.3. Aynı doğrultu üzerinde yer alan farklı vektörlerin yön ve büyüklüklerine yönelik bilimsel çıkarım yapabilme	
	FİZ.9.2.4. Vektörlerin toplanmasında kullanılan uç uca ekleme ve paralel kenar yöntemi ile bileşenlerine ayırma işlemine ilişkin tümevarımsal akıl yürütebilme	1
	FİZ.9.2.5. Doğadaki temel kuvvetleri karşılaştırabilme	
	FİZ.9.2.6. Hareketin temel kavramlarının tanımlarına yönelik tümevarımsal akıl yürütebilme	1
	FİZ.9.2.7. Hareket türlerini sınıflandırabilme	
AKIŞKANLAR	FİZ.9.3.1. Basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
	FİZ.9.3.2. Durgun sıvılarda basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
	FİZ.9.3.3. Sıvılarda basıncın kullanıldığı günlük hayat örneklerine ilişkin sorgulama yapabilme	1
	FİZ.9.3.4. Açık hava basıncına ilişkin çıkarım yapabilme	
	FİZ.9.3.5. Kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik deney yapabilme	
	FİZ.9.3.6. Kaldırma kuvveti ile sıvılardaki basınca neden olan kuvvet arasındaki ilişkiye yönelik çıkarım yapabilme	
	FİZ.9.3.7. Akışkanın geçtiği borunun kesit alanı ile akışkanın sürati ve boru çeperlerine yaptığı basınç arasındaki ilişkiye yönelik tümevarımsal akıl yürütebilme	1
<b>2. DÖNEM 1. YAZILI</b>		
ENERJİ	FİZ.9.4.1. İç enerjinin ısı ve sıcaklık ile arasındaki ilişki hakkında tümevarımsal akıl yürütebilme	1
	FİZ.9.4.2. Isı, öz ısı, ısı sıçması ve sıcaklık farkı arasındaki matematiksel modele ilişkin tümevarımsal akıl yürütebilme	1
	FİZ.9.4.3. Hâl değiştirme sıcaklığında bulunan saf bir maddenin hâl değiştirmesi için alınan veya verilen ısı miktarının bağlı olduğu değişkenler hakkında bilimsel çıkarım yapabilme	
	FİZ.9.4.4. Isıl denge durumu hakkında bilimsel gözlem yapabilme	
	FİZ.9.4.5. Isı aktarım yollarını sınıflayabilme	
	FİZ.9.4.6. Günlük hayattaki deneyimlerinden yola çıkarak katı maddelerdeki ısı iletim hızını etkileyen etmenlere yönelik yansıtma yapabilme	
<b>2. DÖNEM 2. YAZILI</b>		
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>8</b>

## 10.Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	3. Senaryo
OPTİK	10.4.1.1. Işığın davranış modellerini açıklar.	
	10.4.1.2. Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1
	10.4.2.1.Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme 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.	2
	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1
	10.4.6.1. Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	
	10.4.6.2. Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1
	10.4.6.3. Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	
	10.4.7.1. Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1
	10.4.8.1. Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	
	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
	<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>	

**11.Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

Ünite	Kazanımlar	5.Senaryo
KUVVET ve HAREKET	11.1.7.3. Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	
	11.1.7.4. Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	
	11.1.8.1. Tork kavramını açıklar.	
	11.1.8.2. Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
	11.1.8.3. Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	
	11.1.9.1. Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	
	11.1.9.2. Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	
	11.1.9.3. Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
	11.1.10.1. Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	
	11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	
	11.1.10.3. Hayatı kolaylaştırmak amacıyla basit makinelerden oluşan güvenli bir sistem tasarlar.	1
ELEKTRİK ve MANYETİZMA	11.2.1.1. Yüklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	
	11.2.1.2. Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	
	11.2.1.3. Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
	11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	
	11.2.2.2. Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	
	11.2.2.3. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
	11.2.3.1. Yüklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanı, alan çizgilerini çizerek açıklar.	1
	11.2.3.2. Yüklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
	11.2.3.3. Yüklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	
	11.2.3.4. Sığa (kapasite) kavramını açıklar.	
	11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1
	11.2.3.6. Yüklü levhaların özelliklerinden faydalanarak sığacın (kondansatör) işlevini açıklar.	
	11.2.4.1. Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın şiddetini etkileyen değişkenleri analiz eder.	
	11.2.4.2. Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alan ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
	11.2.4.3. Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
	11.2.4.4. Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	
	11.2.4.5. Yüklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1
	11.2.4.6. Manyetik akı kavramını açıklar.	
	11.2.4.7. İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	
	11.2.4.8. Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	
	11.2.4.9. Öz-indüksiyon akımının oluşum sebebini açıklar.	
	11.2.4.10. Yüklü parçacıkların manyetik alan ve elektrik alandaki davranışını açıklar.	
	11.2.4.11. Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	
	11.2.5.1. Alternatif akımı açıklar.	
	11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.	
	11.2.5.3. Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	
	11.2.5.4. İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	
	11.2.5.4. İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	
	11.2.6.1. Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	
	11.2.6.2. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.	
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		8

**12.Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

Ünite	Kazanımlar	4.Senaryo
ATOM FİZİĞİNE GİRİŞ VE RADYOAKTİVİTE	12.4.1.1. Atom kavramını açıklar.	
	12.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1
	12.4.1.3. Modern atom teorisinin önemini açıklar.	
	12.4.1.4. Atomun özelliklerini modern atom teorisine göre açıklar.	
	12.4.2.1. Büyük patlama teorisini açıklar.	
	12.4.2.2. Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	
	12.4.2.3. Madde oluşum sürecini açıklar.	
	12.4.2.4. Madde ve antimadde kavramlarını açıklar.	
	12.4.2.5. Madde ve anti madde kavramlarını açıklar.	
	12.4.3.1. Kararlı ve kararsız durumdaki atomların özelliklerini karşılaştırır.	
	12.4.3.2. Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1
	12.4.3.3. Nükleer fisyon ve füzyon olaylarını açıklar.	
	12.4.3.4. Radyasyonun canlılar üzerindeki etkilerini açıklar.	
MODERN FİZİK	12.5.1.1. Michelson–Morley deneyinin amacını ve sonuçlarını açıklar.	1
	12.5.1.2. Einstein'ın özel görellik teorisinin temel postüllarını ifade eder.	1
	12.5.1.3. Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	
	12.5.1.4. Kütle-enerji eşdeğerliğini açıklar.	
	12.5.2.1. Siyah cisim ışımasını açıklar.	1
	12.5.3.1. Foton kavramını açıklar.	
	12.5.3.2. Fotoelektrik olayını açıklar.	
	12.5.3.3. Farklı metaller için maksimum kinetik enerji-frekans grafiğini çizer.	1
	12.5.3.4. Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki matematiksel ilişkiyi açıklar.	
	12.5.3.5. Fotoelektrik olayın günlük hayattaki uygulamalarına örnekler verir.	
	12.5.3.6. Fotoelektrik olayla ilgili hesaplamalar yapar.	1
	12.5.4.1. Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1
	12.5.4.2. Compton saçılması ile ilgili hesaplamalar yapar.	
	12.5.4.3. Compton ve fotoelektrik olaylarının benzer yönlerini belirterek ışığın tanecik doğası hakkında çıkarım yapar.	
	12.5.4.4. Işığın ikili doğasını açıklar.	1
12.5.4.5. Madde ve dalga arasındaki ilişkiyi açıklar.		
MODERN FİZİĞİN TEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI	12.6.1.1. Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	
	12.6.2.1. Yarı iletken maddelerin genel özelliklerini açıklar.	
	12.6.2.2. Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1
	12.6.2.3. LED teknolojisinin kullanıldığı yerlere örnekler verir.	
	12.6.2.4. Güneş pillerinin çalışma şeklini açıklar.	
	12.6.2.5. Günlük hayatı kolaylaştıran, güneş pillerinin kullanıldığı sistem tasarlar.	
	12.6.3.1. Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	
	12.6.3.2. Süper iletkenlerin teknolojideki kullanım alanlarına örnekler verir.	
	12.6.4.1. Nanobilimin temellerini açıklar.	
	12.6.4.2. Nanomalzemelerin temel özelliklerini açıklar.	
	12.6.4.3. Nanomalzemelerin teknolojideki kullanım alanlarına örnekler verir.	
	12.6.5.1. LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	
	12.6.5.2. LASER ışınlarının teknolojideki kullanım alanlarına örnekler verir.	
12.6.5.3. Laser ışınlarının canlılar üzerindeki etkilerini açıklar.		
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>10</b>