

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

		6. Senaryo
FİZİK BİLİM	FİZ.9.1.1. Fizik biliminin tanımına yönelik tümevarımsal akıl yürütübilme	
	FİZ.9.1.3. Fizik bilime katkıda bulunmuş bilim insanların 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 ayrıca işlemeye ilişkin tümevarımsal akıl yürütübilme	
	FİZ.9.2.5. Doğadaki temel kuvvetleri karşılaştırabilme	
	FİZ.9.2.6. Hareketin temel kavramlarının tanımlarına yönelik tümevarımsal akıl yürütübilme	
	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. Sivilarda basıncın kullanıldığı günlük hayat örneklerine ilişkin sorgulama yapabilme	1
	FİZ.9.3.4. Açık hava basıncına ilişkin çıkarım yapabilme	1
	FİZ.9.3.5. Kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik deney yapabilme	1
	FİZ.9.3.6. Kaldırma kuvveti ile sıvılardaki basınç neden olan kuvvet arasındaki ilişkiye yönelik çıkarım yapabilme	1
	FİZ.9.3.7. Akışkanın geçtiği borunun kesit alanı ile akışkanın süratini ve boru çeperlerine yaptığı basınç arasındaki ilişkiye yönelik tümevarımsal akıl yürütübilme	
2. DÖNEM 1. YAZILI		
ENERJİ	FİZ.9.4.1. İç enerjinin ısı ve sıcaklık ile arasındaki ilişki hakkında tümevarımsal akıl yürütübilme	1
	FİZ.9.4.2. Isı, öz ısı, ısı sırası ve sıcaklık farkı arasındaki matematiksel modele ilişkin tümevarımsalaklak yürütübilme	1
	FİZ.9.4.3. Hâl değiştirmeye sıcaklığında bulunan saf bir maddenin hâl değiştirmesi için alınan veya verilen ısı miktarının bağlı olduğu değişkenler hakkında bilimsel çıkarım yapabilme	1
	FİZ.9.4.4. Isı denge durumu hakkında bilimsel gözlem yapabilme	1
	FİZ.9.4.5. Isı aktarım yollarını sınıflayabilme	
	FİZ.9.4.6. Günlük hayatındaki deneyimlerinden yola çakarak katı maddelerdeki ısı iletim hızı etkileyen etmenlere yönelik yansıtma yapabilme	
2. DÖNEM 2. YAZILI		
TOPLAM MADDE SAYISI		10

10.Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	Senaryo
BASINÇ VE KALDIRMA	2.1.2. Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basınçları arasında ilişki kurar.	
	2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	
	10.2.2.2. Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayatı problemlere kaldırma kuvveti ve /veya Bernoulli'nesi'ni kullanarak çözüm önerisi üretir.	
DALGALAR	10.3.1.1. Titreşim, dalgaların boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	
	10.3.1.2. Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	
	10.3.2.1. Atma ve periyodik dalgaların oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	
	10.3.2.2. Yalıtlarda atmanın yansımmasını ve iletilesini analiz eder.	
	10.3.3.1. Dalgaların iletme yönü, dalgaların tepesi ve dalgaların çukurunu kavramlarını açıklar.	
	10.3.3.2. Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansımaya hareketlerini analiz eder.	
	10.3.3.3. Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	
	10.3.3.4. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	
	10.3.4.1. Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
	10.3.4.2. Ses dalgalarının tip, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	
OPTİK	10.3.5.1. Deprem dalgasını tanımlar.	
	10.3.5.2. Deprem kaynakları can ve mal kayıplarını önlemeye yönelik çözüm önerileri geliştirir.	
	10.4.1.1. Işığın davranış modellerini açıklar.	2
	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 yansımmasını, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1
	10.4.4.1. Düzlemlerde aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1
	10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	
	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	2
	10.4.6.1. Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayıyla ilişkilendirir.	1
	10.4.6.2. Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1
	10.4.6.3. Farklı ortamda bulunan bir cisimin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	
	10.4.7.1. Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	
	10.4.8.1. Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	
	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görülmemesinin sebeplerini açıklar.	
TOPLAM MADDE SAYISI		10

11.Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

		2.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.	
	11.1.10.1. Günlük hayatı kullanımlan 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 tasarılar.	
ELEKTRİK ve MANYETİZM	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.	
	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. Siğa (kapasite) kavramını açıklar.	
	11.2.3.5. Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
	11.2.3.6. Yüklü levhaların özelliklerinden faydalananak siğacın (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.	2
	11.2.4.3. Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1
	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.	2
	11.2.4.9. Öz-indüksiyon akımının oluşum sebebini açıklar.	
	11.2.4.10. Yüklü parçacıkların manyetik alan ve elektrik alandardaki 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 siğacın 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.	
TOPLAM MADDE SAYISI		8

12.Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

		2.Senaryo
DALGA MEKANIĞI	12.3.1.3. Işığın çift yarıka girişimine etki eden değişkenleri açıklar. 12.3.1.4. Işığın tek yarıka kırmızısına etki eden değişkenleri açıklar. 12.3.1.5. Kırmızım ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar. 12.3.1.6. Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar. 12.3.1.7. Işığın tek ve çift yarıka girişimi ile ilgili hesaplamalar yapar. 12.3.1.8. Kırmızım ve girişim olaylarını inceleyerek, ışığın dalga doğası hakkında çıkarımlar yapar. 12.3.1.9. Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar. 12.3.2.1. Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar. 12.3.2.2. Elektromanyetik spektrumu günlük hayatıtan örneklerle ilişkilendirek açıklar.	
ATOM FİZİĞİNE GİRİŞ VE RADYOAKTİVİTE	12.4.1.1. Atom kavramını açıklar. 12.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar. 12.4.1.3. Modern atom teorisinin önemini açıklar. 12.4.1.4. Atomun özelliklerini modern atom teorisine göre açıklar. 12.4.2.1. Büyüük 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 durumda atomların özelliklerini karşılaştırır. 12.4.3.2. Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar. 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. 12.5.1.2. Einstein'in özel görelilik teorisinin temel postülalarını ifade eder. 12.5.1.3. Göreli zaman ve göreli uzunluk kavramlarını açıklar. 1 12.5.1.4. Kütle-enerji eşdeğerliğini açıklar. 12.5.2.1. Siyah cisim ışısını açıklar. 1 12.5.3.1. Foton kavramını açıklar. 12.5.3.2. Fotoelektrik olayın 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 matematisel ilişkiye açıklar. 1 12.5.3.5. Fotoelektrik olayın günlük hayatı uygulamalarına örnekler verir. 12.5.3.6. Fotoelektrik olayla ilgili hesaplamalar yapar. 1 12.5.4.1. Compton olayında foton ve elektron etkileşimi açıklar. 12.5.4.2. Compton saçılması ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 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 ilişkiye 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. 12.6.2.3. LED teknolojisinin kullanıldığı yerlere örnekler verir. 12.6.2.4. Güneş pillerinin çalışma şéklini açıklar. 12.6.2.5. Günlük hayatı kolaylaştırın, güneş pillerinin kullanıldığı sistem tasarıları. 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 edilisini açıklar. 12.6.5.2. LASER ışınlarının teknolojideki kullanım alanlarına örnekler verir. 12.6.5.3. Laser ışınlarının canlılar üzerindeki etkilerini açıklar.	1
TOPLAM MADDE SAYISI		8