

9. Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav															
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav													
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo				
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	Fizik Biliminin Önemi	9.1.1.1. Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.											1															
	Fiziğin Uygulama Alanları	9.1.2.1. Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1															
	Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	9.1.3.1. Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	4	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2		1	1	1	1					1					
	Bilim Araştırma Merkezleri	9.1.4.1. Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1														
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	Madde Ve Özkütle	9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	5	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
		9.2.1.2. Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1			2	1	1				1															
	Dayanıklılık	9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1		1	1						1						
	Yapışma Ve Birbirini Tutma	9.2.3.1. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	5		2	2	2	1		2	2	2	2		1	1	1	1	1	1						1	1	
HAREKET VE KUVVET	Hareket	9.3.1.1. Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.												1				1		1	1	1	1					
		9.3.1.2. Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.												3	1	1	1	1	2	1			2	2	1			
		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.												4	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2			
		9.3.1.4. Ortalama hız kavramını açıklar.												1	1	2	1	1		1	1	1			2			
		9.3.1.5. İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.												2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1				
		9.3.1.6. Bir cismin hareketini farklı referans noktalarına göre açıklar.												1	1			1										
	Kuvvet	9.3.2.1. Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.											3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Newton'ın Hareket Yasaları	9.3.3.1. Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.											2	1					1				1	1					
TOPLAM MADDE SAYISI			20	8	9	9	10	10	10	8	10	11	10	20	10	10	8	10	8	11	8	10	10	10	10	10		

10. Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav													
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav											
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		
<b>ELEKTRİK VE MANYETİZMA</b>	<b>Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı Ve Direnç</b>	10.1.1.1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1													
		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1													
	<b>Elektrik Devreleri</b>	10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	5	3	3	2	2	3	5	2	4	2	3	2	1	1	1	2		1	2	2			1	1
		10.1.2.2. Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	2		1	1	4	1	2	1	1	1	3	1			2		1							
		10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	7	2	1	2	1	2		1		2	2	1	1	1	1		2						1	1
		10.1.2.4. Elektrik akımının oluşturabileceği tehlikelere karşı alınması gereken sağlık ve güvenlik önlemlerini açıklar.	1	1	1		1	1		1	1															
	<b>Mıknatıs Ve Manyetik Alan</b>	10.1.3.1. Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1			1		1		1		1		1	1	1	1	1							1	1
10.1.4.1. Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.																1	1	1				1	1	1	1	
10.1.4.2. Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.																1	1		1							
<b>BASINÇ VE KALDIRMA KUVVETİ</b>	<b>Basınç</b>	10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.												8	3	2	4	4	4	2	2	6	4	5		
		10.2.1.2. Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.													3	1	1	1	1	1	2	1	2	1		
	<b>Kaldırma Kuvveti</b>	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.**																				1	2			
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>			<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	

\*İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

\*Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

\*\* belirtilen kazanımlar Fen lisesi çerçeveye plana göre sınava dahil değildir.



12. Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav																					
			İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav																			
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo										
ÇEMBERSEL HAREKET	Düzgün Çembersel Hareket	12.1.1.1. Düzgün çembersel hareketi açıklar.	3					1																										
		12.1.1.2. Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	3	1	1	1	1	1			1		1	1																				
		12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	3	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1			1																	
		12.1.1.4. Yatay, düşey, eğimli zeminlerde araçların emniyetli dönüş şartları ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	3		1																	1		
	Dönerek Öteleme Hareketi	12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır.	1	1	1			1	1				1	1	1																			
		12.1.2.2. Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	1		1		1		1	1																		1				
		12.1.2.3. Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	1	1	1		1	1	1	1																						
	Açısal Momentum	12.1.3.1. Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar.	2			1	1							1																				
		12.1.3.2. Açısal momentumu çizgisel momentum ile ilişkilendirerek açıklar.	1	1	1	1	1		1	1				1	1																			
		12.1.3.3. Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1														1		
		12.1.3.5. Topaç ve Jiroskop hareketini açıklar.*																																
	Kütle Çekim Kuvveti	12.1.3.4. Açısal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	1	1	1	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1																
		12.1.4.1. Kütle çekim kuvvetini açıklar.	1			1				1	1																					1		
	Kepler Kanunları	12.1.4.2. Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1		1	1				1	1	2			1	2															1	1		
		2.1.4.3. Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.											1	1																				
12.1.5.1. Kepler Kanunları'nı açıklar.												2	1	2	1		1	1	1	1														
12.1.5.2. Kütle çekim kuvveti, enerji ve Kepler kanunları ile ilgili hesaplamalar yapar.*																	1										1	1	2					
	12.1.5.3. Yeni bir Güneş sistemi modeli tasarlar.*																																	
BASİT HARMONİK HAREKET	Basit Harmonik Hareket	12.2.1.1. Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.													2	1	1		1	1										1				
		12.2.1.2. Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.													2	1	1			1	1	2	2						1					
		12.2.1.3. Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.													2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1									
		12.2.1.4. Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.														1	1			1			2		1	1								
		12.2.1.5. Yay sarkacı ve basit sarkacın periyodu ile ilgili hesaplamalar yapar.														2	1	1	2	3	1	2		2	1	1								
		12.2.1.6. Sönümlü basit harmonik hareketi açıklar.*																																
		12.2.1.7. Periyodik bir dış kuvvet etkisindeki sönümlü basit harmonik hareket yapan bir sistemde, rezonans olayını gösteren tasarımı yapar.*																																
DALGA ME	Dalgalarda Kırınım, Girişim ve Doppler	12.3.1.1. Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yarık genişliği ile ilişkisini belirler.														3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2								
		12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.***														1			1	1			1											
TOPLAM MADDE SAYISI			20	8	10	10	10	8	10	8	10	10	10	20	10	10	9	10	10	10	8	10	8	10										