

11. 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			
KUVVET VE HAREKET	Vektörler	11.1.1.1. Vektörlerin özelliklerini açıklar.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		11.1.1.2. İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11.1.1.3. Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	2	-	2	1	2	1	1	1	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.1.2.2. Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bağlı Hareket	11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Newton'ın Hareket Yasaları	11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	-	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		11.1.4.2. Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
		11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	-	2	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
		11.1.4.5. Limit hız kavramını açıklar.	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	-
	İki Boyutta Hareket	11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-
		11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	-
	Enerji ve Hareket	11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1
		11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
		11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
	İtme ve Çizgisel Momentum	11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.1.7.2. İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-
		11.1.7.3. Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.1.7.4. Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-
TOPLAM MADDE SAYISI			20	10	10	10	10	9	10	8	10	8	10	20	10	10	10	10	9	10	8	10	10	10	10	10	

•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.

