

**2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI NERMİN MEHMET ÇEKİÇ ANADOLU LİSESİ**

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

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>MADDE VE ÖZELLİKLERİ</b>	<b>FİZİK BİLİMLİNE GİRİŞ</b>	9.1.1.1. Evrendeki olayların anlaşılmasıında fizik biliminin önemini açıklar.	
	<b>Fiziğin Uygulama Alanları</b>	9.1.2.1. Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1
	<b>Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması</b>	9.1.3.1. Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1
	<b>Bilim Araştırma Merkezleri</b>	9.1.4.1. Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1
	<b>Madde Ve Özgütle</b>	9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2
		9.2.1.2. Günlük hayatı saf maddelerin ve karışımının özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	2
	<b>Dayanıklılık</b>	9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1
	<b>Yapışma Ve Birbirini Tutma</b>	9.2.3.1. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2
	<b>HAREKET VE KUVVET</b>	9.3.1.1. Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	
		9.3.1.2. Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	
		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	
		9.3.1.4. Ortalama hız kavramını açıklar.	
		9.3.1.5. İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	
		9.3.1.6. Bir cismin hareketini farklı referans noktalarına göre açıklar.	
	<b>Kuvvet</b>	9.3.2.1. Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	
	<b>Newton'ın Hareket Yasaları</b>	9.3.3.1. Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>			<b>10</b>

Hilal Sinem YILDIZ  
Fizik Zümre Başkanı

Fatma Ersoy SEKKİN  
Fizik Öğretmeni

Bülent KASAN  
Fizik Öğretmeni

Ali Haydar AYDOĞDU  
Fizik Öğretmeni

Yüksel AKKOYUN  
Okul Müdürü



**2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI NERMİN MEHMET ÇEKİÇ ANADOLU LİSESİ**  
**10. Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

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

Hilal Sinem YILDIZ  
Fizik Zümre Başkanı

Fatma Ersoy SEKKİN  
Fizik Öğretmeni

Bülent KASAN  
Fizik Öğretmeni

Ali Haydar AYDOĞDU  
Fizik Öğretmeni

Tılkı AKKÖYÜN  
Okul Müdürü



**2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI NERMİN MEHMET ÇEKİK ANADOLU LİSESİ**

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

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
KUVVET VE HAREKET	Vektörler	11.1.1.1. Vektörlerin özelliklerini açıklar. 11.1.1.2. İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer. 11.1.1.3. Vektörlerin bileşkelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar. 11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizererek büyüklüklerini hesaplar. 11.1.2.1. Sabit hızlı iki cisimin hareketini birbirine göre yorumlar. 11.1.2.2. Hareketli bir ortamındaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1
		11.1.2.3. Bağıl hareket ile ilgili hesaplama yapar.	1
		11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1
		11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cisimin hareketi ile ilgili hesaplama yapar.	3
		11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder. 11.1.4.2. Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplama yapar. 11.1.4.3. Hava direncinin ihmali edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder. 11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. 11.1.4.5. Limit hız kavramını açıklar. 11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1
		11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder. 11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplama yapar.	
	Enerji ve Hareket	11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder. 11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder. 11.1.6.3. Sürünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	
		11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar. 11.1.7.2. İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar. 11.1.7.3. Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder. 11.1.7.4. Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplama yapar.	
		<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>	<b>10</b>

Hilal Sinem YILDIZ  
Fizik Zümre Başkanı

Fatma Ersoy SEKKİN  
Fizik Öğretmeni

Bülent KASAN  
Fizik Öğretmeni

Ali Haydar AYDOĞDU  
Fizik Öğretmeni



**2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI NERMİN MEHMET ÇEKİÇ ANADOLU LİSESİ**

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

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
ÇEMBERSEL HAREKET	Düzgün Çembersel Hareket	12.1.1.1. Düzgün çembersel hareketi açıklar. 12.1.1.2. Düzgün çembersel harekette merkezil kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1
		12.1.1.3. Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1
		12.1.1.4. Yatay, düşey, eğimli zeminlerde araçların emniyetli dönüş şartları ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
		12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır. 12.1.2.2. Eylemsizlik momenti kavramını açıklar. 12.1.2.3. Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1
	Açışal Momentum	12.1.3.1. Açısal momentumun fizikselli bir nicelik olduğunu açıklar. 12.1.3.2. Açısal momentumu çizgisel momentum ile ilişkilendirecek açıklar. 12.1.3.3. Açısal momentumu torkla ilişkilendirir. 12.1.3.5. Topaç ve Jiroskop hareketini açıklar.* 12.1.3.4. Açısal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1
		12.1.4.1. Kütle çekim kuvvetini açıklar. 12.1.4.2. Newton'ın Hareket Kanunları'ni kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1
		12.1.4.3. Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	
		12.1.5.1. Kepler Kanunları'ni açıklar. 12.1.5.2. Kütle çekim kuvveti, enerji ve Kepler kanunları ile ilgili hesaplamalar yapar.* 12.1.5.3. Yeni bir Güneş sistemi modeli tasarılar.*	
	BASIT HARMONİK HAREKET	12.2.1.1. Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar. 12.2.1.2. Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder. 12.2.1.3. Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	
		12.2.1.4. Yay sarkacı ve basit sarkağın periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler. 12.2.1.5. Yay sarkacı ve basit sarkacın periyodu ile ilgili hesaplamalar yapar.	
		12.2.1.6. Sönümlü basit harmonik hareketi açıklar.* 12.2.1.7. Peryodik bir dış kuvvet etkisindeki sönümlü basit harmonik hareket yapan bir sistemde, rezonans olayını gösteren tasarımları yapar.*	
		12.3.1.1. Su dalgalarında kırmızım olayın dalga boyu ve yarık genişliği ile ilişkisini belirler.	
		12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.***	
		<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>	<b>10</b>

Hilal Sinem YILDIZ  
Fizik Zümre Başkanı

Fatma Ersoy SEKKİN  
Fizik Öğretmeni

Bülent KASAN  
Fizik Öğretmeni

Ali Haydar AYDOĞDU  
Fizik Öğretmeni

