

## 6. SINIF FEN BİLİMLERİ YILLIK PLANI 2024-2025

Zaman		Ünite	Konu	Kazanım	Kullanılacak Doküman						
					Hibrit Fasikül Defter Sf No	Tekstra Test No	Fen Bilimleri Ekseni Soru Bankası Test No	Ünite Değ. Sınav No			
1.hafta	Eylül	1. ÜNİTE GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR	Güneş Sistemi	F.6.1.1.1 F.6.1.1.2	3 - 17	1	1 - 3	7	1		
2.hafta	Eylül			Güneş ve Ay Tutulmaları	F.6.1.2.1 F.6.1.2.2 F.6.1.2.3	18 - 32	2			4 - 6	
3.hafta	Eylül		Destek ve Hareket Sistemi		F.6.2.1.1	3 - 15	3, 4	1 - 3		16	
4.hafta	Eylül - Ekim				Sindirim Sistemi	F.6.2.2.1 F.6.2.2.2 F.6.2.2.3	16 - 27	5, 6			4 - 6
5.hafta	Ekim					Dolaşım Sistemi	F.6.2.3.1 F.6.2.3.2 F.6.2.3.3 F.6.2.3.4 F.6.2.3.5	28 - 41			7, 8
6.hafta	Ekim		3. ÜNİTE VÜCUDUMUZDAKI SİSTEMLER	Solunum Sistemi	F.6.2.4.1		42 - 51	9, 10		10 - 12	3
7.hafta	Ekim	Boşaltım Sistemi		F.6.2.5.1	52 - 64	11, 12	13 - 15				
8.hafta	Ekim - Kasım			Bileşke Kuvvet	F.6.3.1.1 F.6.3.1.2 F.6.3.1.3	3 - 19	13 - 15	1 - 3	7		
9.hafta	Kasım	Sabit Süratli Hareket			F.6.3.2.1 F.6.3.2.2	20 - 32	16, 17	4 - 6			
10.hafta	Kasım				3. ÜNİTE KUVVET VE HAREKET						
11.hafta	Kasım - Aralık										
12.hafta	Aralık										
12.hafta	Aralık										
13.hafta	Aralık										
14.hafta	Aralık										
15.hafta	Aralık										
16.hafta	Aralık - Ocak										
17.hafta	Ocak										
18.hafta	Ocak										

**I. DÖNEM SONU**

## 6. SINIF FEN BİLİMLERİ YILLIK PLANI 2024-2025

Zaman		Ünite	Konu	Kazanım	Kullanılacak Doküman				
					Hibrit Fasikül Defter Sf No	Tekstra Test No	Fen Bilimleri Eksenli Soru Bankası Test No	Ünite Değ. Sınav No	
19.hafta	Şubat	4. ÜNİTE MADDE VE ISI	Maddenin Tanecikli Yapısı	F.6.4.1.1 F.6.4.1.2	3 - 11	18, 19	1 - 3	6	
20.hafta	Şubat		Yoğunluk	F.6.4.2.1 F.6.4.2.2 F.6.4.2.3 F.6.4.2.4	12 - 21	20, 21	4 - 6	7	
21.hafta	Şubat		Madde ve Isı	F.6.4.3.1 F.6.4.3.2 F.6.4.3.3 F.6.4.3.4	22 - 37	22, 23	7 - 9	8	
22.hafta	Şubat - Mart		Yakıtlar	F.6.4.4.1 F.6.4.4.2 F.6.4.4.3	38 - 48	24, 25	10 - 12	13	
23.hafta	Mart	5. ÜNİTE SES VE ÖZELLİKLERİ	Sesin Yayılması- Sesin Farklı Ortamlarda Duyulması	F.6.5.1.1 F.6.5.2.1 F.6.5.2.2	3 - 14	26 27	1 - 3	9, 10	
24.hafta	Mart			Sesin Sürati- Sesin Maddeyle Etkileşmesi	F.6.5.3.1 F.6.5.4.1 F.6.5.4.2 F.6.5.4.3 F.6.5.4.4 F.6.5.4.5	15 - 32	28, 29 30, 31		4 - 6
25.hafta	Mart		Denetleyici ve Düzenleyici Sistemler		F.6.6.1.1 F.6.6.1.2 F.6.6.1.3 F.6.6.1.4 F.6.6.1.5	3 - 25	32, 33		1 - 3
26.hafta	Mart			Duyu Organları	F.6.6.2.1 F.6.6.2.2 F.6.6.2.3 F.6.6.2.4	26 - 47	34, 35		4 - 6
27.hafta	Mart - Nisan	6. ÜNİTE VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER VE SAĞLIĞI	Sistemlerin Sağlığı ve Hastalıklar	F.6.6.3.1 F.6.6.3.2	48 - 64	36	7 - 9	11	
28.hafta	Nisan			İletken ve Yalıtkan Maddeler	F.6.7.1.1 F.6.7.1.2	3 - 15	37, 38		1 - 3
29.hafta	Nisan		Elektriksel Direnç ve Bağlı Olduğu Faktörler		F.6.7.2.1 F.6.7.2.2 F.6.7.2.3	16 - 32	39, 40		4 - 6
30.hafta	Nisan - Mayıs			Sistemlerin Sağlığı ve Hastalıklar	F.6.6.3.1 F.6.6.3.2	48 - 64	36		7 - 9
31.hafta	Mayıs	7. ÜNİTE ELEKTRİĞİN İLETİMİ	İletken ve Yalıtkan Maddeler	F.6.7.1.1 F.6.7.1.2	3 - 15	37, 38	1 - 3	12	
32.hafta	Mayıs			Elektriksel Direnç ve Bağlı Olduğu Faktörler	F.6.7.2.1 F.6.7.2.2 F.6.7.2.3	16 - 32	39, 40		4 - 6
33.hafta	Mayıs		Elektriksel Direnç ve Bağlı Olduğu Faktörler		F.6.7.2.1 F.6.7.2.2 F.6.7.2.3	16 - 32	39, 40		4 - 6
34.hafta	Mayıs			İletken ve Yalıtkan Maddeler	F.6.7.1.1 F.6.7.1.2	3 - 15	37, 38		1 - 3
35.hafta	Haziran				İletken ve Yalıtkan Maddeler	F.6.7.1.1 F.6.7.1.2	3 - 15		37, 38
36.hafta	Haziran	İletken ve Yalıtkan Maddeler	F.6.7.1.1 F.6.7.1.2	3 - 15		37, 38	1 - 3		
37.hafta	Haziran		İletken ve Yalıtkan Maddeler	F.6.7.1.1 F.6.7.1.2	3 - 15	37, 38	1 - 3		

**II. DÖNEM SONU**