



2024 – 2025 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI TÜM SINIFLARIN HAAFTALIK KONU BAŞLIKLARI

	TARİH	5. SINIF	6. SINIF	7. SINIF	8. SINIF
1	9 – 13 Eylül 2024		Güneş Sistemi	Uzay Araştırmaları	Mevsimlerin oluşumu
2	16 – 20 Eylül 2024	Güneş	Güneş Sistemi	Uzay Araştırmaları	Mevsimlerin Oluşumu
3	23 – 27 Eylül 2024	Güneş	Güneş ve Ay tutulmaları	Yıldız Kavramı	İklim ve Hava Olayları
4	30 Eylül – 4 Ekim 2024	Ay	Destek ve Hareket Sistemi	Galaksi ve Evren	DNA ve Genetik Kod
5	7 – 11 Ekim 2024	Ay	Sindirim Sistemi	Hücrenin Temel Kısımları	Kalıtım
6	14 – 18 Ekim 2024	Güneş, Dünya ve Ay	Sindirim Sistemi	Hücre – Organizma	Kalıtım
7	21 – 25 Ekim 2024	Kuvvet Tanımı	Dolaşım Sistemi	Mitoz Bölünme	Kalıtım
8	28 Ekim – 1 Kasım 2024	Kuvvet Tanımı	Dolaşım Sistemi	Mayoz Bölünme	Mutasyon, Modifikasyon, Adaptasyon
9	4 – 8 Kasım 2024	Kuvvet Tanımı	Solunum Sistemi	Kütle ve Ağırlık	Biyoteknoloji
	11 – 15 Kasım 2024	1. DÖNEM ARAA TATİL			
10	18 – 22 Kasım 2024	Dinamometre Tasarımı	Boşaltım Sistemi	Kütle Çekimi	Katı Basıncı
11	25 – 29 Kasım 2024	Kütle Ağırlık İlişkisi	Bileşke Kuvvet	Enerji ve İş Kavramları	Sıvı Basıncı
12	2 – 6 Aralık 2024	Sürtünme Kuvveti	Sabit Süratli Hareket	Kinetik ve Potansiyel Enerji	Periyodik Sistem
13	9 -13 Aralık 2024	Sürtünme Kuvveti	Sabit Süratli Hareket	Enerji Dönüşümleri	Fiziksel ve Kimyasal Değişim
14	16 -20 Aralık 2024	Hücrenin Temel Kısımları	Maddenin Tanecikli Yapısı	Atomun Yapısı	Kimyasal Tepkimeler
15	23 – 27 Aralık 2024	Bitki ve Hayvan Hücresi	Yoğunluk	Molekül Kavramı	Asit ve Bazlar
16	30 Aralık – 3 Ocak 2025	Hücre – Organizma	Yoğunluk	Periyodik Sistemdeki ilk 18 Element	Asit ve Bazlar
17	6 -10 Ocak 2025	Destek ve Hareket Sistemi	Madde ve Isı	Saf maddeler	Maddenin Isı ile Etkileşimi
18	13 -17 Ocak 2025	Destek ve Hareket Sistemi	Isı Yalıtımı	Karışımlar	Hal Değişimleri
	20 - 31 Ocak 2025	YARIYIL TATİLİ			
19	3 -7 Şubat 2025	Destek ve Hareket Sistemi	Isı Yalıtımı	Karışımların Ayrılması	Türkiyede Kimya Endüstrisi
20	10 – 14 Şubat 2025	Işığın Yayılması	Yakıtlar	Geri Dönüşüm	Basit Makineler
21	17 -21 Şubat 2025	Madde ve Işık	Sesin Yayılması	Işığın Soğurulması	Basit Makineler
22	24 – 28 Şubat 2025	Madde ve Işık	Sesin Yayılması	Işığın Soğurulması	Besin Zinciri ve Enerji Akışı
23	3- 7 Mart 2025	Tam Gölgenin Oluşumu	Sesin Sürati	Aynalar	Enerji Dönüşümleri
24	10 -14 Şubat 2025	Maddenin Tanecikli Yapısı	Sesin Madde ile Etkileşimi	Aynalar	Madde Döngüleri
25	17 – 21 Mart 2025	Isı ve Sıcaklık	Akustik Uygulamalar	Işığın Kırılması	Çevre Sorunları
26	24 – 28 Mart 2025	Isı Alışverişi	Sinir Sistemi	Mercekler	Sürdürülebilir Kalkınma
	31 Mart – 4 Nisan 2025	2. DÖNEM ARA TATİL			
27	7 – 11 Nisan 2025	Maddenin Hal Değişimi	Sinir Sistemi	İnsanda Üreme	Sürdürülebilir Kalkınma
28	14 – 18 Nisan 2025	Maddenin Hal Değişimi	İç Salgı Bezleri	İnsanda Üreme	Elektrik Yükleri ve Elektriklenme
29	21 – 25 Nisan 2025	Isı İletimi ve Yalıtımı	Duyu Organları	Bitki ve Hayvanlarda Üreme	Pozitif, Negatif nötr cisimler
30	28 Nisan – 2 Mayıs 2025	Devre Elemanları	Sistemlerin Sağlığı	Bitki ve Hayvanlarda Üreme	Topraklama
31	5 – 9 Mayıs 2025	Devre Şeması	İletken ve Yalıtkan Maddeler	Bitki ve Hayvan Büyümesi	Elektrik Enerjisinin Dönüşümü
32	12 – 16 Mayıs 2025	Basit Elektrik Devresi	Elektriksel Direnç	Ampullerin Bağlanma Şekilleri	Güç Santralleri
33	19 – 23 Mayıs 2025	Ampul Parlaklığı ve Değişkenler	Elektriksel Direnç	Ampullerin Bağlanma Çeşitleri	Elektrik Enerjisinin Bilinçli Tüketimi
34	26 – 30 Mayıs 2025	Evsel tıklar	Fen - Mühendislik	Fen – Mühendislik	Fen – Mühendislik
35	2 -6 Haziran 2025	Geri Dönüşüm	Fen – Mühendislik	Fen – Mühendislik	Fen – Mühendislik
36	9 – 13 Haziran 2025	Sürdürülebilir Yaşam	Fen - Mühendislik	Fen – Mühendislik	Fen – Mühendislik
37	16 -20 Haziran 2025	Sosyal Etkinlikler	Sosyal Etkinlikler	Sosyal Etkinlikler	Sosyal Etkinlikler