|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KONULAR** | **2023** | **2022** | **2021** | **2020** | **2019** | **2018** |
| Fizik Bilimine Giriş | – | – | – | 1 | – | 1 |
| Madde Ve Özellikleri | 1 | 1 | 1 | – | 1 | – |
| Hareket ve Kuvvet | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| İş, Güç ve  Enerji I | – | – | – | – | 1 | – |
| Isı, Sıcaklık ve Genleşme | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Elektrostatik | – | 1 | – | – | – | 1 |
| Elektrik Akımı ve Devreler | 2 | – | 1 | 1 | 1 | – |
| Manyetizma | – | – | – | – | – | – |
| Basınç | – | 1 | 1 | – | – | – |
| Kaldırma Kuvveti | – | – | – | 1 | – | 1 |
| Dalgalar | – | 1 | 1 | 1 | – | – |
| Optik | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| SORU SAYISI | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

 **FİZİK**

**KİMYA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KONULAR** | **2023** | **2022** | **2021** | **2020** | **2019** | **2018** |
| Kimya Bilimi | 1 | 1 | 1 | 1 | – | **2** |
| Atomun Yapısı | – | – | – | 1 | 1 | **–** |
| Periyodik Tablo | 1 | 1 | 1 | – | 1 | **1** |
| Maddenin Halleri | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | **1** |
| Kimyasal Türler Arası Etkileşimler | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | **1** |
| Kimyasal Hesaplamalar | – | – | 1 | 1 | – | **–** |
| Kimyanın Temel Kanunları | 1 | 1 | – | – | – | **1** |
| Asit, Baz ve Tuz | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | **–** |
| Karışımlar | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | **–** |
| Kimya Her Yerde | – | – | – | – | 1 | **1** |
| SORU SAYISI | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | **7** |

**BİYOLOJİ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KONULAR** | **2023** | **2022** | **2021** | **2020** | **2019** | **2018** |
| Canlıların Ortak Özellikleri | – | 1 | – | – | 1 | – |
| Canlıların Temel Bileşenleri | 1 | – | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Hücre ve Organelleri | 1 | 1 | 1 | 1 | – | – |
| Madde Geçişleri | – | – | – | – | – | 1 |
| Canlıların Sınıflandırılması | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Hücre Bölünmeleri ve Üreme | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kalıtım | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | – |
| Ekosistem Ekoloji | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Bitkiler Biyolojisi | – | – | – | – | – | 1 |
| SORU SAYISI | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |