|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SORU DAĞILIMI** | **2020** | **2019** | **2018** |
| **Sinir Sistemi** | – | – | 1 |
| **Endokrin Sistem** | 1 | 1 | – |
| **Duyu Organları** | 1 | – | – |
| **Destek ve Hareket Sistemi** | – | – | 1 |
| **Sindirim Sistemi** | 1 | 1 | – |
| **Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi** | 1 | 1 | 1 |
| **Solunum Sistemi** | 1 | 1 | – |
| **Boşaltım Sistemi** | – | 1 | 1 |
| **Üriner Sistem** | 1 | – | – |
| **Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim** | – | – | – |
| **Komünite ve Popülasyon Ekolojisi** | 2 | – | 2 |
| **Nükleik Asitler** | 1 | 1 | – |
| **Genetik Şifre ve Protein Sentezi** | 2 | 1 | 3 |
| **Canlılık ve Enerji** |  | – | – |
| **Fotosentez ve Kemosentez** | 1 | 1 | 1 |
| **Hücresel Solunum** | 1 | 1 | – |
| **Bitki Biyolojisi** | – | 3 | 2 |
| **Canlılar ve Çevre** | – | 1 | 1 |
| **SORU SAYISI** | **13** | **13** | **13** |

**AYT BİYOLOJİ SORU DAĞILIMI**