|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | 1. Sınav | | | | | | | 2. Sınav | | | | | | |
| **Ünite** | **Konu** | **Kazanımlar ve Açıklamaları** | **İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav** | **Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav** | | | | | | **İl/İlçe Genelin-de Yapılacak Ortak Sınav** | **Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav** | | | | | |
| 1. Senaryo | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo | 5. Senaryo | 6. Senaryo | 1. Senaryo | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo | 5. Senaryo | 6. Senaryo |
| İNSAN FİZYOLOJİSİ | Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları | 11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. | 15 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 2 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |  | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 |  |  |
| 11.1.1.3. Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir. | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
| 11.1.1.4. Sinir sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar. |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 11.1.1.6. Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar. |  | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 11.1.1.7. Duyu organlarının sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Destek  ve  Hareket  Sistemi | 11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 2 | 3 |  | 3 | 3 | 4 |
| 11.1.2.2. Destek ve hareket sistemi rahatsızlıklarını açıklar. |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 |
| 11.1.2.3. Destek ve hareket sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11.1.2.4. Destek ve hareket sistemi ile doğrudan ilişkili güncel uygulamalara örnekler verir. |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| Sindirim  Sistemi | 11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 | 2 | 1 |
| 11.1.3.2. Sindirim sistemi rahatsızlıklarını açıklar. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.1.3.3. Sindirim sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması  gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |