|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **11. SINIFLAR** | **Okul Genelinde Yapılacak 1. Ortak Sınav** | **Okul Genelinde Yapılacak 2. Ortak Sınav** |
| **Ünite** | **Konu**  | **Kazanımlar**  | 1. Senaryo | 2. Senaryo  | 3. Senaryo | 4. Senaryo | 5. Senaryo | 1. Senaryo | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo | 5. Senaryo |
| İnsan Fizyolojisi | **Sindirim Sistemi** | 11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| İnsan Fizyolojisi | **Sindirim Sistemi** | 11.1.3.3. Sindirim sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.  | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| İnsan Fizyolojisi | **Dolaşım Sistemi** | 11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 |  | 1 |  |  |
| İnsan Fizyolojisi | **Dolaşım Sistemi** | 11.1.4.2. Lenf dolaşımını açıklar. b. Lenf dolaşımı kan dolaşımı ile ilişkilendirilerek ele alınır. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| İnsan Fizyolojisi | **Dolaşım Sistemi** | 11.1.4.3. Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar. 11.1.4.4. Dolaşım sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur." | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| İnsan Fizyolojisi | **Dolaşım Sistemi** | 11.1.4.5.Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |
| İnsan Fizyolojisi | **Solunum Sistemi** | 11.1.5.1.Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| İnsan Fizyolojisi | **Solunum Sistemi** | 11.1.5.2. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |  |
| İnsan Fizyolojisi | **Solunum Sistemi** | 11.1.5.3. Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir. 11.1.5.4. Solunum sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur." |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| İnsan Fizyolojisi | **Üriner Sİstem** | 11.1.6.1. Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar. |  | 1 | 2 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| İnsan Fizyolojisi | **Üriner Sİstem** | 11.1.6.2. Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| İnsan Fizyolojisi | **Üriner Sİstem** | 11.1.6.3. Üriner Sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
| İnsan Fizyolojisi | **Üriner Sİstem** |  11.1.6.4. Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur." |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| İnsan Fizyolojisi | **Üreme Sistemi** | 11.1.7.1. Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| İnsan Fizyolojisi | **Üreme Sistemi** | 11.1.7.2. Üreme sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| İnsan Fizyolojisi | **Üreme Sistemi** | 11.1.7.3. İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar. |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Komünite ve Popülasyon Ekolojisi | **Komünite Ekolojisi** | 11.2.1.1. Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar. |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| Komünite ve Popülasyon Ekolojisi | **Komünite Ekolojisi** | 11.2.1.2. Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar. |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Komünite ve Popülasyon Ekolojisi | **Komünite Ekolojisi** | 11.2.1.4. Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar. |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| Komünite ve Popülasyon Ekolojisi | **Popülasyon Ekolojisi** | 11.2.2.1. Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder. |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |