|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ÜNİTE | KAZANIMLAR | 1.SINAV | | 2.SINAV | |
| 1. **ÜNİTE: ÜRETİMDEN TÜKETİME TARIM** |  | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | |
| 1.Senaryo | 2.Senaryo | 1.Senaryo | 2.Senaryo |
| **1.1. Tarımsal faaliyetlerin özelliklerini ve gelişimini açıklar.**  a) Tarımsal faaliyetlerin çeşitlerini ve bunların gelişim süreçlerini irdelemeleri sağlanır.  b) Tarımsal faaliyetin gelişim süreci hakkında infografik hazırlamaları ve bu sunuyu sınıf arkadaşlarıyla paylaşmaları sağlanır. | 2 | 1 |  |  |
| **1.2. Tarımda yönetim ve organizasyonun yapısını tanımlar.**  a) Tarımda yönetim ve organizasyon yapı şeması ile ilgili bilgi kartları hazırlamaları sağlanır.  b) Türkiye’de yetişen tarımsal bir ürünün üretimden tüketime kadar olan yönetim ve organizasyon yapısını sınıf ortamında tartışmaları sağlanır. | 2 | 3 |  |  |
| **1.2. Tarımda yönetim ve organizasyonun yapısını tanımlar.**  a) Tarımda yönetim ve organizasyon yapı şeması ile ilgili bilgi kartları hazırlamaları sağlanır.  b) Türkiye’de yetişen tarımsal bir ürünün üretimden tüketime kadar olan yönetim ve organizasyon yapısını sınıf ortamında tartışmaları sağlanır. | 2 | 2 |  |  |
| **2. ÜNİTE: SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM** | **2.1. Sürdürülebilir tarımın gelişim sürecini açıklar.**  a) Sürdürülebilir tarımın amacı ve ilkelerini kavramaları sağlanır. Sürdürülebilir tarım fikrinin ortaya çıkma nedenini ve bu fikrin gelişim sürecini gösteren infografik hazırlamaları sağlanır.  b) Geleneksel tarım ile modern tarım yöntemlerini sürdürülebilirlik açısından karşılaştırır. | 1 |  |  |  |
| **2.2. Sürdürülebilir tarımın temel bileşenlerini ayırt eder.**  a) Tarımsal faaliyetlerdeki ekonomik, çevresel ve sosyal sürdürülebilirlik kavramları ele alınır.  b) Küresel iklim değişikliğinin ülkelerin tarım yöntemi politikalarında gerçekleştirdiği dönüşüme örnekler verilir. |  |  | 2 | 3 |
| **2.3. Sürdürülebilir tarım uygulamalarını analiz eder.**  a) Sürdürülebilir tarım uygulamalarını (iyi tarım uygulamaları, organik tarım, akıllı tarım, kırsal kalkınma, sözleşmeli tarım) sorgulamaları sağlanır.  b) Sürdürülebilir tarımda kullanılan uygulama örneklerinden oluşan sunu hazırlamaları ve dijital ortamda paylaşmaları sağlanır. |  |  | 3 | 2 |