|  |
| --- |
| **9. Sınıf Coğrafya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ÜNİTE | KAZANIMLAR | 1. SINAV
 |
|

|  |
| --- |
|  **İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav**  |

 |

|  |
| --- |
|  **Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav** |

 |
| DOĞAL SİSTEMLER |

|  |
| --- |
| 9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar |

 | 1 | 1 |
|

|  |
| --- |
| 9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.\* |

 | 1 | 1 |
|   9.1.3. Coğrafya biliminin gelişimini açıklar |   1 | - |
|  9.1.4. Dünya’nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. |  2 |  1 |
| 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur | 5 | 3 |
| 9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.\* | 6 | 3 |
| 9.1.7. Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.\* | 2 | - |
| 9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar. | 2 | 1 |
|  TOPLAM MADDE SAYISI | 20 | 10 |

3.Senaryo seçilmiştir.

**10. Sınıf Coğrafya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ÜNİTE | KAZANIMLAR | 1. SINAV
 |
|

|  |
| --- |
|  **İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav**  |

 |

|  |
| --- |
|  **Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav** |

 |
| DOĞAL SİSTEMLER |

|  |
| --- |
| 10.1.1. Dünya’nın tektonik oluşumunu açıklar- |

 | 0 | - |
|

|  |
| --- |
| 10.1.2. Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.- |

 | 0 | - |
|   10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.\* | 2 | 1 |
|  10.1.4. Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir. | 0 | - |
| 10.1.5. Türkiye’deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar. | 3 | 2 |
| 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.\* | 5 | 3 |
| 10.1.7. Türkiye’deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar. | 2 | 1 |
| 10.1.8. Türkiye’deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir | 3 | 1 |
| 10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.\* |  2 | 1 |
| 10.1.10. Türkiye’deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışını açıklar.\* | 2 | 1 |
| 10.1.11. Türkiye’deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir. | 1 | - |
|  TOPLAM MADDE SAYISI | 20 | 10 |

4.Senaryo seçilmiştir