

BİNGÖL 10. SINIF BİYOLOJİ DERSİ 2. DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

| | | Okul Genelinde Yapılacak 1. Ortak Sınav |
|-----------------------------------|--|---|
| | | 1. Senaryo |
| 10.2. Kalıtımın Temel İlkeleri | 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 2 |
| | a.Mendel ilkeleri örneklerle açıklanır. | 2 |
| | b.Monohibrit, dihibrit ve kontrol çaprazlamaları, eş baskınlık, çok alellilik (Kan gruplarıyla ilişkilendirilir.) örnekler üzerinden işlenir. Eksik baskınlık ve pleiotropizme girilmez. | 2 |
| | c. Eşeye bağlı kalıtım; hemofili ve kısmi renk körlüğü hastalıkları bağlamında ele alınır. Eşeye bağlı kalıtımın Y kromozomunda da görüldüğü belirtilir. | 2 |
| | ç. Soyağacı örneklerle açıklanır. | 1 |
| | d. Kalıtsal hastalıkların ortaya çıkma olasılığının akraba evlilikleri sonucunda arttığı vurgusu yapılır. | 1 |
| | TOPLAM SORU SAYISI | 10 |