

10. SINIF BİYOLOJİ (FEN LİSESİ) ORTAK SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Kazanımlar	Soru Sayısı
<p>10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.</p> <p>b. Monohibrit, dihibrit ve kontrol çaprazlamaları, eş baskınlık, eksik baskınlık, çok alellilik (Kan gruplarıyla ilişkilendirilir.) ve pleiotropizm örnekler üzerinden işlenir.</p> <p>c. Eşeye bağlı kalıtım; hemofili ve kısmi renk körlüğü hastalıkları bağlamında ele alınır. Eşeye bağlı kalıtımın Y kromozomunda da görüldüğü belirtilir.</p>	6

10. SINIF BİYOLOJİ (ANADOLU LİSESİ) ORTAK SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Kazanımlar	Soru Sayısı
<p>10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.</p> <p>(b. Monohibrit, dihibrit ve kontrol çaprazlamaları, eş baskınlık, çok alellilik (Kan gruplarıyla ilişkilendirilir.) örnekler üzerinden işlenir. Eksik baskınlık ve pleiotropizme girilmez.)</p>	5

T.C. SAMSUN VALİLİĞİ
Samsun İl Millî Eğitim Müdürlüğü