

Kazanımlar ve Açıklamaları	H/İnce Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo
10.1.1.2. Mitozu açıklar.			
10.1.2.1. Mayozu açıklar.		1	
10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		6	5
10.2.1.2. Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.		1	2
10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1
10.3.1.2. Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar			
10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
10.3.1.4. Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.			
10.3.2.1. Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.			
10.3.2.2. Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.			
10.3.2.3. Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.			
10.3.3.1. Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.			
10.3.3.2. Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.			
10.3.3.3. Biyolojik çeşitliliğin korunmasına yönelik çözüm önerilerinde bulunur.			
TOPLAM SOEU SAYISI		9	8

- İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçi
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sor
c bendi 2. sınav iç

meli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
ular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.
:in kritik kazanım olarak belirlenmiştir.

