

15. Biyoloji ilçe zümreleri tarafından teklif edilen soru kazanım tabloları yardımıyla hazırlanan senaryolar aşağıdaki gibidir.

9. SINIF Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu														
Ünite	Kazanımlar	1. Sınav							2. Sınav					
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav							Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo
9.2 HÜCRE:	9.2.1.1 Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklar.					2	3							
	9.2.1.2 Hücresel yapılar ve görevlerini açıklar.	6	7	6	12	4	9	5	2	1	1	2	1	2
	9.2.1.3 Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü deney yapar.	4	3	3	6	4	8	4	2	2	1	4	2	4
	9.2.1.4 Hücre çalışmalarının insan yaşamı için önemini açıklar.			1	2								2	4
9.3 CANLILAR DÜNYASI	9.3.1.1 Canlıların çeşitliliğinin anlaşılmasına ilişkin bilimin önemini açıklar.							1					1	2
	9.3.1.2 Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarjiyi örneklerle açıklar.								2	2	3	6	1	2
	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan aileleri ve bu ailelerin genel özelliklerini açıklar.								4	5	5	8	2	4
	9.3.2.2 Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar.												1	2
	9.3.2.3 Virüslerin genel özelliklerini açıklar.													

•İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurulurken planlama yapılmıştır.  
•Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

10. SINIF Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu														
Ünite	Kazanımlar	1. Sınav						2. Sınav						
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav						Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav						
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo				
10.2 KALITIMIN TEMEL İLKELERİ	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	9	8	15	2	1	2	2				3	4	
	10.2.1.2 Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	2	5				1						
10.3 EKOSİSTEM EKOLOJİSİ VE GÜNCEL ÇEVRE SORUNLARI	10.3.1.1 Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.				3	3	4	1	2	1				
	10.3.1.2 Canlılardaki beslenme ilişkilerini örneklerle açıklar.						2	1	2	1				
	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				2	3	6	1	1	1				
	10.3.1.4 Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	2	4	1	1	2				
	10.3.2.1 Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				2	1	2	1						
	10.3.2.2 Birey olarak çevre sorunlarını ortaya çıkarmadaki rolünü sorgular.							1	1	1				
	10.3.2.3 Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.								1					
	10.3.3.1 Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.													
	10.3.3.2 Biyolojik çeşitliliğinin yaşam için önemini sorgular.													
	10.3.3.3 Biyolojik çeşitliliğin korunmasına yönelik çözüm önerilerinde bulunur.													

Zekerya İBRAHİMLİ  
Okul Müdürü

Okulumuzda uygulanacak 2.dönem 4. sınıflar için 3. senaryo 10. sınıflar için 2. senaryo 2. dönem 2. yarıda 3. sınıflar için 5. senaryo 10. sınıflarda 4. senaryo uygulanacaktır.  
İtakaç SÖZÜM