

9. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Sınav										2. Sınav										
				Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav									
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
YAŞAM BİLİMLİ BİYOLOJİ	Biyoloji ve Canlıların Ortak	9.1.1.1 Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	6	4	4	4	3	2	3	2	3	2	4	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
		9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	14	4	6	5	7	5	3	4	4	3	3	16	7	7	7	8	8	5	6	6	7	7
	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	a. Su, mineraller, asitler, bazlar ve tuzların canlılar için önemi belirtilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
		b. Kalsiyum, potasyum, demir, iyot, flor, magnezyum, sodyum, fosfor, klor, kükür, çinko minerallerinin canlılar için önemi vurgulanır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
		c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, görevi ve canlılar için önemi belirtilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
		ç. DNA'nın tüm canlı türlerinde bulunduğu ve aynı nükleotitleri içerdiği vurgulanır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
		d. ATP'nin ve hormonların kimyasal formüllерine yer verilmeden canlılar için önemi sorulanır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
HÜCRE	Hücre	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	1	-	-	-	1	1	2
		9.2.1.1. Hücre teorisine ilişkin çalışmalar açıklär.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	1	1	1	1	-

• İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda cıktı seçmeli sorular üzerinden 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

-Hıç genelinde yapacağınız soruların cevaplarını bulabileceğiniz, 20 soru göz önünde bulundurularak planlanan bir liste.

• Okul genelinde yapılacak sınıflarda açık uçlu sorular şe-
c hendi 2. sınav için kritik kazanım olarak belirlenmiştir.

10. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Sınav										2. Sınav									
				Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav								
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	Mitoz ve Eşeysz Üreme	10.1.1.1. Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. 10.1.1.2. Mitoz açıkclar. 10.1.1.3. Eşeysz üremeyi örneklerle açıklar.	4 6 4	2 2 2 1 3 3 4 3 2 2 3 1	2 2 2 1 3 2 3 3 1 2 1 2	1 1 1 1 1 3 3 3 1 2 1 1	2 2 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1	1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1	1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1	1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1	1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1	1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1	1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1	1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1									
	Mayoz ve Eşeyli Üreme	10.1.2.1. Mayozu açıklar. 10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3 3	1 - - - - -	2 2 1 1 - 1	1 1 1 1 1 - 2 1	5 2	3 3 3 3 1 2 1 1	3 3 3 3 1 1 1 1	3 3 3 3 1 2 1 1	3 3 3 3 1 1 1 1	3 3 3 3 1 2 1 1	3 3 3 3 1 1 1 1	3 3 3 3 1 2 1 1									
	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	*10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. a. Mendel ilkeleri örneklerle açıklanır. b. Monohibrit, dihibrit ve kontrol çaprazlamaları, eş baskınlık, çok alellilik (Kan gruplarıyla ilişkilendirilir.) örnekler üzerinden işlenir. Eksik baskınlık ve pleiotropizme girilmez.	-	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	4	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 1 1 1 1	2 2 2 2 1 1 1 1	2 2 2 2 1 1 1 1	2 2 2 2 1 1 1 1	2 2 2 2 1 1 1 1		
TOPLAM MADDE SAYISI				20	8 7 9 8 9 6 7 8 8 7	20	9 10 8 9 8 8 7 9 7 7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	

• İl/ilçede yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçenek sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

* Biyoloji çerçeve yıllık planına göre anadolu liselerinde eksik baskınlık ve pleiotropizm örnekler üzerinden işlenire deðinmezken fen lisesi müfredatına dâhildir.

11. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Sınav										2. Sınav										
				Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav									
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
INSAN FİZYOLOJİSİ	Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	6	4	3	2	2	3	2	4	3	3	2		3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		11.1.1.3. Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	2	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.1.1.4. Sinir sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	-	1	1	1	-	1	1	-	1	1		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3	-	1	1	-	1	1	-	1	2	-		4	2	3	3	2	2	3	2	2	3
		11.1.1.6. Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
		11.1.1.7. Duyu organlarının sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Destek ve Hareket Sistemi	*11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		4	2	3	2	3	2	3	2	3	2
		11.1.2.2. Destek ve hareket sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	1	-	1	-	1	1	1	-	-
		11.1.2.3. Destek ve hareket sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	-	1	-	1	-	1	1	-	1
	Sindirim Sistemi	**11.1.2.4. Destek ve hareket sistemi ile doğrudan ilişkili güncel uygulamalara örnekler verir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	1	-	-	-	1	1	1	1
		11.1.3.2. Sindirim sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.1.3.3. Sindirim sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM MADDE SAYISI				20	8	9	8	7	8	6	10	10	10	7	20	10	10	8	10	8	10	10	8	10

* İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çöktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tablo gösterilmiştir.

* Biyoloji çerçeve yıllık planına göre anadolu liselerinde ç. Huxley Kayan İplikler modeli incelenir. Kazanım açıklamasına deðinilmezken fen lisesi müfredatına dâhildir.

** Biyoloji çerçeve yıllık planına göre anadolu liselerinde 11.1.2.4. Destek ve hareket sistemi ile doğrudan ilişkili güncel uygulamalara örnekler verir. kazanımına deðinilmezken fen lisesi müfredatına dâhildir.

12. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Sınav										2. Sınav										
				Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										
GENDER PROTEİNE	Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	12.1.1.1. Nükleik asitlerin kesif sürecini özetler.	4	1	2	2	2	1	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12.1.1.2. Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	6	1	3	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
		12.1.1.3. Hücredeki genetik meryalın organizasyonunda parça bütünü ilişkisi kurar.	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		12.1.1.4. DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	7	2	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Genetik Şifre ve Protein Sentezi	12.1.2.1. Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4
		12.1.2.2. Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		*12.1.2.3. Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar. b. Jel elektroforez teknigi incelenir ve farklı boyutlarda DNA parçalarının jel elektroforeze ayrılmış görsel ögeler, grafik düzenleyiciler, e-öğrenme nesnesi ve uygulamalarından faydalananlar açıklanır. c. Polimeraz zincir reaksiyonu kullanılarak genlerin çoğaltılması incelenir. ç. Rekombinant DNA teknikleri kullanılarak bir genin, bir plazmit klonlanması	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		**12.1.2.4. Sentetik biyoloji uygulamalarına örnekler verir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
		12.1.2.5. Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatı etkisini değerlendirir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	1	1	-
	TOPLAM MADDE SAYISI			20	5	10	9	6	7	6	8	7	5	6	20	9	6	10	8	8	8	8	7	8

• İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çöktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tablo gösterilmiştir.

* Biyoloji çerçevesi yıllık planma göre anadolu liselerinde 12.1.2.3. Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar. kazanımının altında yer alan b, c ve ç açıklamalarına deðinmezken fen lisesi müfredatına dahildir.

** Biyoloji çerçevesi yıllık planma göre anadolu liselerinde deðinmezken fen lisesi müfredatına dahildir.