

TOPLANTI NO : 2

TOPLANTI TARİHİ : 17/10/2023

TOPLANTI YERİ : ÖĞRETMENLER ODASI

TOPLANTIYA KATILANLAR : AHMET ACER , SAMET AYDEMİR

GÜNDEM MADDELERİ :

- 1- AÇILIŞ YOKLAMA
 - 2- MEB ÖLÇME VE DEĞ. YÖN. OKUNMASI , YENİ KARARLARIN ALINMASI VE UYGULANMASI
 - 3- DİLEK VE TEMENNİLER
- GÜNDEM MADDELERİNİN GÖRÜŞÜLMESİ :
- 1- Açılış ve yoklama Zümre Başkanı Ahmet ACER tarafından yapıldı. Yoklamada tam olduğu görüldü.
 - 2- MEB ölçme ve değ. yön. okundu. Yönetmelik ve il ve ilçe değerlendirme toplantı kararlarına göre ders soru dağılım tabloları ve sınav tarihleri belirlenmiştir.

SINAV TARİHLERİ :

1.DÖNEM :

1.SINAV: EKİM SON HAFTA - KASIM İLK HAFTA

2.SINAV : ARALIK SON HAFTA – OCAK İLK HAFTA

2.DÖNEM :

1.SINAV : MART SON HAFTA – NİSAN İLK HAFTA

2.SINAV : MAYIS SON HAFTA – HAZİRAN İLK HAFTA

YAZILI SINAV SAYISI VE ŞEKLİ : SINAVLAR KLASİK KISA CEVAPLI VE AÇIK UÇLU

DERS

1.DÖNEM

BİYOLOJİ 9 VE 10

2 YAZILI SINAV 2 PERFORMANS

SENARYO 1

BİYOLOJİ 12 YET

2 YAZILI SINAV 2 PERFORMANS

SENARYO 1

5
2

2

UYGUNDUR
18./10/2023
ZULFIKAR TAN
OKUL MÜDÜRÜ

AHMET ACER
BİYOLOJİ ÖĞRETMENİ

SAMET AYDEMİR
BİYOLOJİ ÖĞRETMENİ

9. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (1. DÖNEM)

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları					
		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
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					
		2	3	4	1	1	3
		9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					
		8	7	6	7	7	6
		9.1.2.1. Canlıların yapısında bulunan temel bileşikler					
		9.1.2.1. Hücre teorisiyle ilgili deneyler yapmaları sağlanır.					
		9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.					
		9.2.1.1. Hücre teorisiyle ilgili çalışmalarını açıklar.					
HÜCRE	Hücre	9.2.1.1. Hücreye ilişkin tarihsel süreç içerisinde katkı sağlayan bilim insanlarına (Robert Hooke, Antonie van Leeuwenhoek, Matthias Schleiden, Theodor Schwann ve Rudolf Virchow) örnekler verir. Ancak bu isimlerin ezberlenmesi ve kronolojik sırasının bilinmesi beklenmez.					

89

10. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (1. DÖNEM)

Ünite	Konu	10. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (1. DÖNEM)							
		1.Sınav		2.Sınav					
Kazanımlar ve Açıklamaları	Kazanımlar ve Açıklamaları	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					
		1. Senaryo	2. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo			
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	Mitoz ve Eşeyli Üreme	10.1.1.1. Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	1					
		10.1.1.2. Mitozu açıklar.	3	5	1	2	1		
		10.1.1.3. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	4	4	1	2	1		
		10.1.2.1. Mayozu açıklar.	2		1	2	3		
		10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			1	1			
		10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.***							
		KALITIMIN TEMEL İLKELERİ	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	<p>a. Mendel ilkeleri örneklerle açıklanır.</p> <p>b. Monohibrit, dihibrit ve kontrol çaprazlamaları, eş baskınlık, çok alellilik (Kan gruplarıyla ilişkilendirilir.) örnekler üzerinden işlenir. Eksik baskınlık ve pleiotropizme girilmez.</p>					
				6	3	5			

*** Biyoloji çerçeve yıllık planına göre anadolu liselerinde eksik baskınlık ve pleiotropizm örnekler üzerinden işlenirken/deginimezken fen lisesi müfredatına dâhildir.

S 2

12. YET (ADD) Sınıf Biyoloji Dersi Konu Dağılım Tablosu (1. DÖNEM)

Ünite	Konu	1.Sınav							
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo	2. Senaryo					3. Senaryo
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	Kazanımlar ve Açıklamaları	9.1.1.1 Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	3	4			
				9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	3	3		
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Kazanımlar ve Açıklamaları	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	2				
				9.2.1.1. Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	2				
HÜCRE	Hücre								

22

12.YET (ADD) Sınıf Biyoloji Dersi Konu Dağılım Tablosu (1. DÖNEM)

Ünite	Konu	2.Sınav					
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					
	Kazanımlar ve Açıklamaları	1. Senaryo	2. Senaryo				
	10.1.1.1. Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	1				
	10.1.1.2. Mitozu açıklar.	3	4				
	10.1.1.3. Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	6	2				
	10.1.2.1. Mayozu açıklar.		2				
	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.		1				
	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.***						
KALITIMIN TEMEL İLKELERİ	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	<i>a. Mendel ilkeleri örneklerle açıklanır.</i>					
		<i>b. Monohibrit, dihibrit ve kontrol çaprazlamaları, eş baskınlık, çok alellilik (Kan gruplarıyla ilişkilendirilir.) örnekler üzerinden işlenir. Eksik baskınlık ve pleiotropizme girilmez.</i>					

*** Biyoloji çerçeve yıllık planına göre Anadolu liselerinde eksik baskınlık ve pleiotropizm örnekler üzerinden işlenirken/değinilmeyen fen lisesi müfredatına dâhildir.

33