
	<p style="text-align: center;">T.C. MELİKGAZİ KAYMAKAMLIĞI MEHMET BÜKEM SOMTAŞ İLKOKULU/ORTAOKULU</p>	Yayın Tarihi	24.07.2023
		Revizyon Tarihi	00
	<p style="text-align: center;">8. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ 1. YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU</p>	Revizyon No	00
		Doküman No	PL.008
		Sayfa Sayısı	1 / 2

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Senaryo/Yazılı
-------	---------------	------------	----------------

MEVSİMLER VE İKLİM	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3
	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1
	F.8.1.2.2. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.	
DNA VE GENETİK KOD	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1
	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1
	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1
	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1
	8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1
	F.8.2.2.3. Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	
	F.8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	
	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	
	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1
	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	
F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		

Hazırlayan EYS Ekibi	Kontrol Eden EYS Temsilcisi	Onaylayan EYS Yöneticisi
-------------------------	--------------------------------	-----------------------------

	T.C. MELİKGAZİ KAYMAKAMLIĞI MEHMET BÜKEM SOMTAŞ İLKOKULU/ORTAOKULU	Yayın Tarihi	24.07.2023
		Revizyon Tarihi	00
	8. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ 1. YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU	Revizyon No	00
		Doküman No	PL.008
		Sayfa Sayısı	2 / 2

	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	
	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	

GÜL DEMİREL
FEN BİLİMLERİ Öğretmeni

UYGUNDUR
19/10/2023

Buket Kifayet VURAL
Okul Müdürü

Hazırlayan EYS Ekibi	Kontrol Eden EYS Temsilcisi	Onaylayan EYS Yöneticisi
-------------------------	--------------------------------	-----------------------------