

9. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

TEMA	ÇIKTI	İÇERİK ÇERCEVESİ	6. Senaryo
YASAM	BİY.9.1.1. Biyolojideki dönüm noktalarının insan hayatına katkılarını sorgulayabilme BİY.9.1.2. Bilimsel araştırma süreçlerinde bilimin doğasını理解する BİY.9.1.3. Bilimsel araştırmaların bilim etiğine uygunluğu ile ilgili bilgi toplayabilme	Biyolojinin Önemi, Biyoloji Biliminin Gelişimindeki Dönüm Noktaları Bilimin Doğası, Bilimsel araştırma süreçleri Bilim etiği	
	BİY.9.1.4. Çevresindeki canlıların özelliklerini bilimsel olarak gözlemleneyebilme	Canlıların Ortak Özellikleri (Hücresel Yapı, Organizasyon, Beslenme, Enerji Üretimi ve Tüketimi, Boşaltım, Büyüme ve Gelişme, Metabolizma, Uyarılara Tepki, Homeostazi, Üreme, Varyasyon ve Adaptasyon)	
	BİY.9.1.5. Canlıları sınıflandırabilme	Sınıflandırmada Temel Klaşlaşmalar ve Modern Sınıflandırma (Linne ve İkili Adlandırma, Üç Üst Ålem (Domain) Sisteminde Yer Alan Canlılar ve Genel özellikleri (Bakteriler, Arkebakteriler ve ökaryotlar)	1
	BİY.9.1.6. Üç üst ålem (domain) sisteminde yer alan canlıların özellikleri ile ilgili çıkarım	Üç Üst Ålem (Domain) Sisteminde Yer Alan Canlılar ve Genel Özellikleri [Bakteriler, Arkeler, Ökaryotlar (Protistler, Bitkiler, Mantarlar, Hayvanlar)]	2
	BİY.9.1.7. Biyoçeşitliliği oluşturan unsurlarla ilgili bilimsel çıkarım yapabilme	Üç Üst Ålem (Domain) Sisteminde Yer Alan Canlılar ve Genel Özellikleri [Bakteriler, Arkeler, Ökaryotlar (Protistler, Bitkiler, Mantarlar, Hayvanlar)] Biyoçeşitlilik	2
	BİY.9.2.1. İnorganik moleküllerin önemi hakkında bilimsel çıkarım yapabilme	Temel Bileşenler İnorganik Moleküller Su, Mineraller	1
	BİY.9.2.2. Organik moleküllerin yapısı ve çeşitleriyle ilgili bilgi toplayabilme	Karbohidratlar: Monosakkartler (Kıboz, Deoksiriboz, Fruktoz, Glukoza, Galaktoz), Disakkartır (Sükroz, Maltoz, Laktoz), Polisakkartır (Glikojen, Nişasta, Selüloz, Kitin) Yağlar: Yağ Asitleri, Triglisiteritler, Fosfolipitler, Steroitler Proteinler: Amino Asitlerin Yapısı, Enzimler (Basit ve Bileşik Enzimler, Aktivasyon Enerjisi, Enzim-Substrat İlişkisi), Enzimatik Reaksiyonlarda Etki Eden Faktörler	1
ORGANİZASYON	BİY.9.2.3. Besinlerin yapısında karbohidrat, yağ ve protein varlığının belirlenmesiyle ilgili deney yapabilme	Karbohidratlar: Monosakkartler (Kıboz, Deoksiriboz, Fruktoz, Glukoza, Galaktoz), Disakkartır (Sükroz, Maltoz, Laktoz), Polisakkartır (Glikojen, Nişasta, Selüloz, Kitin) Yağlar: Yağ Asitleri, Triglisiteritler, Fosfolipitler, Steroitler Proteinler: Amino Asitlerin Yapısı, Enzimler (Basit ve Bileşik Enzimler, Aktivasyon Enerjisi, Enzim-Substrat İlişkisi), Enzimatik Reaksiyonlarda Etki Eden Faktörler	1
	BİY.9.2.4. pH ve sıcaklığın enzim aktivitesini etkilediğini gösteren deney yapabilme	Karbohidratlar: Monosakkartler (Kıboz, Deoksiriboz, Fruktoz, Glukoza, Galaktoz), Disakkartır (Sükroz, Maltoz, Laktoz), Polisakkartır (Glikojen, Nişasta, Selüloz, Kitin) Yağlar: Yağ Asitleri, Triglisiteritler, Fosfolipitler, Steroitler Proteinler: Amino Asitlerin Yapısı, Enzimler (Basit ve Bileşik Enzimler, Aktivasyon Enerjisi, Enzim-Substrat İlişkisi), Enzimatik Reaksiyonlarda Etki Eden Faktörler	
	BİY.9.2.5. Hücre alt birimlerini ve bu birimlerin işlevleri arasındaki ilişkileri çözümleyebilme	Prokaryot ve Ökaryot Hücre, Hücre Zarı, Sitoplazma, Sitoplazmik Yapılar, Organeller ve Cekirdek,	
	BİY.9.2.6. Hücre zarından madde geçişlerini sınıflandırabilme	Hücre Zarından Madde Geçişleri (Pasif Taşıma, Difüzyon, Ozmoz, Aktif Taşıma, Endositoz, Ekzositoz),	
	BİY.9.2.7. Küçük moleküllerin hücre zarından pasif geçiş ile ilgili deney yapabilme.	Hücre Zarından Madde Geçişleri (Pasif Taşıma, Difüzyon, Ozmoz, Aktif Taşıma, Endositoz, Ekzositoz),	
	BİY.9.2.8. Hücrede doku, organ ve sistemlerin organizasyonuyla ilgili tüm evrensel akıl yürütübilme.	Hücre Zarından Madde Geçişleri (Pasif Taşıma, Difüzyon, Ozmoz, Aktif Taşıma, Endositoz, Ekzositoz),	

TOPLAM SORU SAYISI

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 tabloda gösterilmiştir.
c bendi 2. sınav için kritik kazanım olarak belirlenmiştir.