

9. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| TEMA | ÇIKTI | İÇERİK ÇERÇEVESİ | 1. DÖNEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| | | | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav - 1 | | | | | | | | | | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav - 2 | | | | | | | | | | |
| | | | 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 | BİY.9.1.1. Biyolojideki dönüm noktalarının insan hayatına katkılarını sorgulayabilme | Biyolojinin Önemi, Biyoloji Biliminin Gelişimindeki Dönüm Noktaları | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | BİY.9.1.2. Bilimsel araştırma süreçlerinde bilimin doğasını yorumlayabilme | Bilimin Doğası, Bilimsel araştırma süreçleri | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| | BİY.9.1.3. Bilimsel araştırmaların bilim etiğine uygunluğu ile ilgili bilgi toplayabilme | Bilim etiği | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | BİY.9.1.4. Çevresindeki canlıların özelliklerini bilimsel olarak gözlemleyebilme | Canlıların Ortak Özellikleri (Hücresel Yapı, Organizasyon, Beslenme, Enerji Üretimi ve Tüketimi, Boşaltım, Büyüme ve Gelişme, Metabolizma, Uyarılara Tepki, Homeostazi, Üreme, Varyasyon ve Adaptasyon) | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| | BİY.9.1.5. Canlıları sınıflandırabilme | Sınıflandırmada Temel Yaklaşımlar ve Modern Sınıflandırma (Linne ve İkili Adlandırma, | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | BİY.9.1.6. Üç üst âlem (domain) sisteminde yer alan canlıların özellikleri ile ilgili çıkarım | Üç Üst Âlem (Domain) Sisteminde Yer Alan Canlılar ve Genel özellikleri (Bakteriler, Arkebakteriler ve ökaryotlar) | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | |
| TOPLAM | | | 6 | 5 | 5 | 6 | 8 | 6 | 6 | 10 | 6 | 7 | 6 | 6 | 8 | 7 | 10 | 8 | 5 | 8 | 8 | 7 | |

SONGÜL ASLAN
BİYOLOJİ ÖĞRTAYŞE KILIÇ
BİYOLOJİ ÖĞRT