

# 9-10-11. Sınıf Bursluluk Sınavı Konuları

9-10-11. Sınıf Bursluluk Sınavı Konuları belli oldu!. 2021 yılında yapılacak olan 9-10-11. sınıf bursluluk sınavı konuları şu derslerden oluşmaktadır;

- 9-10-11. Sınıf Matematik (25 Soru)
- 9-10-11. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı (25 Soru)
- 9-10-11. Sınıf Fen Bilimleri (25 Soru)
- 9-10-11. Sınıf Sosyal Bilgiler (25 Soru)

Lise bursluluk sınavının tüm kademelerinde öğrenciler tüm 9. sınıf konularından sorumlu olacaklardır. Ortak dersler ve sınıf düzeyinde bulunan dersler PYBS Bursluluk sınavında çıkacaktır. Sınıf bazlı konu listeleri aşağıdadır.

## 9-10-11. Sınıf Bursluluk Sınavı Türkçe Konuları

### Sözcükte Anlam

Sözcükte Anlam Özellikleri (Gerçek, Yan, Mecaz, Terim Anlam)

Sözcükler Arası Anlam İlişkileri (Eş Anlam, Zıt Anlam, Eş Sesli, Somut-Soyut)

Söz Öbekleri (Deyimler, Atasözleri, Özdeyişler, Yansımalar, İkilemeler)

### Cümlede Anlam

Cümlede Anlam İlişkileri

Anlatımına Göre Cümleler

Cümle Yorumlama

Anlamlarına Göre Cümleler

### Paragrafta Anlam

Paragrafın Anlam Yönü

Paragrafın Yapı Yönü

Paragrafın Anlatım Yönü

### Yazım Bilgisi

Yazım (İmla) Kuralları

Noktalama İşaretleri

Edebi Türler ve Söz Sanatları Konuları:

Söz Sanatları

Edebi Türler (Düz Yazı Türleri – Şiir Türleri)

Şiir Bilgisi

### Dil Bilgisi

Fiilimsiler

Cümlenin Ögeleri

Cümlede Vurgu

Cümle Çeşitleri

Fiiller (Eylemler)

İsim, Sıfat, Zamir, Edat, Bağlaç, Ünlem

Tamlamalar (İsim Tamlaması, Sıfat Tamlaması)

Anlatım Bozuklukları

## **Metin Türleri ve Söz Sanatları**

Söz Sanatları (Benzetme, Kişileştirme)

Metin Türleri (Hikâye, Fabl, Masal, Haber, Anı, Günlük, Mektup, Şiir, Roman)

Şiirde Ahenk Unsurları

## **9-10-11. Sınıf Bursluluk Sınavı Matematik Konuları**

### **SAYILAR VE CEBİR**

#### **MANTIK**

Önermeler ve Bileşik Önermeler

#### **KÜMELER**

Kümelerde Temel Kavramlar

Kümelerde İşlemler

#### **DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER**

Sayı Kümeleri

Bölünebilme Kuralları

Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler

Üslü İfadeler ve Denklemler

Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar

Oran, orantı kullanarak problem çözme

### **GEOMETRİ**

#### **ÜÇGENLER VE ÖZELLİKLERİ**

Üçgenlerde Temel Kavramlar

Özel Üçgenler

Üçgenlerde Açıortay, Kenarortay, Yükseklik

Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik

Üçgenlerde Alan

## **9-10-11. Sınıf Bursluluk Sınavı Fen Bilimleri Konuları**

### **9-10-11. Sınıf Bursluluk Sınavı Fizik Konuları**

1. Ünite – Fizik Bilimine Giriş

2. Ünite – Madde ve Özellikleri

3. Ünite – Hareket ve Kuvvet

4. Ünite – Enerji

### **9-10-11. Sınıf Bursluluk Sınavı Kimya Konuları**

1. Ünite – Kimya Bilimi

2. Ünite – Atom ve Periyodik Sistem

3. Ünite – Kimyasal Türler Arası Etkileşimler

4. Ünite – Maddenin Halleri (Katılar)

### **9-10-11. Sınıf Bursluluk Sınavı Biyoloji Konuları**

1. Ünite – Yaşam Bilimi Biyoloji

2. Ünite – Hücre

3. Ünite – Canlılar ve Dünya Ünitesi

(Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması)

## **9-10-11. Sınıf Bursluluk Sınavı Sosyal Bilgiler Konuları**

**9-10-11. Sınıf Bursluluk Sınavı Tarih Konuları**

- 1.ÜNİTE: TARİH VE ZAMAN
- 2.ÜNİTE: İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ
- 3.ÜNİTE: ORTA ÇAĞ'DA DÜNYA
- 4.ÜNİTE: İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI
- 5.ÜNİTE: İSLAM MEDENİYETİNİN DOĞUŞU

**9-10-11. Sınıf Bursluluk Sınavı Coğrafya Konuları**

**DOĞAL SİSTEMLER**

- 1.BÖLÜM: İnsan ve Doğa
- 2.BÖLÜM: Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
- 3.BÖLÜM: Yer ve Zaman
- 4.BÖLÜM: Harita Okuryazarlığı
- 5.BÖLÜM: Atmosfer ve İklim

**9-10-11. Sınıf Bursluluk Sınavı Din Kültürü ve Ahlâk Bilgisi Konuları**

- 1.BİLGİ VE İNANÇ
- 2.DİN VE İSLAM
- 3.İSLAM VE İBADET
- 4.GENÇLİK VE DEĞERLER