

GEN BURSLULUK SINAVI KONU BAŞLIKLARI**MATEMATİK**

9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF
Sayılar	Permütasyon	Trigonometrik Fonksiyonlar
Birinci Dereceden Denklem Ve Eşitsizlikler	Kombinasyon	Cosinüs Ve Sinüs Teoremi
Kümeler	Binom Açılımı Ve Olasılık	Ters Trigonometrik Fonksiyonlar
Doğrusal Fonksiyon	Fonksiyonlarda İşlemler	Analitik Geometri
Üslü Sayılar	İki Fonksiyonun Bileşkesi	Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
Mutlak Değer	Bir Fonksiyonun Tersi	Fonksiyonların Dönüşümleri

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI

9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF
Sözcükte Anlam-Cümlede Anlam-Paragrafta Anlam	Sözcükte Anlam-Cümlede Anlam-Paragrafta Anlam	Sözcükte Anlam-Cümlede Anlam-Paragrafta Anlam
Yazım Kuralları Ve Noktalama	Yazım Kuralları Ve Noktalama	Yazım Kuralları Ve Noktalama
Ses Bilgisi	Fiilimsiler	Edebi Akımlar
Hikaye	İsim Ve Sıfat Tamlamaları	Hikaye
Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi	Destan Ve Efsane	Tanzimat Dönemi Şiir
Söz Sanatları	Halk Edebiyatı Şiir	Servetifünun Dönemi Şiir
Edebi Ve Öğretici Metinler	Divan Edebiyatı Şiir	Cümlenin Öğeleri
Düşünceyi Geliştirme Yolları	Dede Korkut Hikayeleri	

COĞRAFYA

9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF
Coğrafya Biliminin Gelişimi	Yerin İç Yapısı	Biyocoğrafya
Mekânın Aynası Haritalar	Yerkabuğunun Yapısı	Biyomlar
Türkiye'Nin Coğrafi Konumu	İç Kuvvetler	Ekosistem Ve Madde Döngüleri
İklim Sisteminin Bileşen Ve Değişkenleri	Dış Kuvvetler	Nüfus Politikaları
	Akarsuların Aşındırma Ve Biriktirme Şekilleri	Türkiye'Nin Nüfus Politikaları
	Türkiye'De Yerşekillerinin Oluşumu	
	Jeolojik Devirler	
	Karstik Şekiller	

TARİH

9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF
Tarihin Doğası	Türklerin Anadolu'Ya Yerleşme Süreci	1595-1700 Arası Siyasi Gelişmeler
Tarihsel Bilginin Üretim Süreci	Anadolu'Da Kurulan 1. Türk Beylikleri	Fetihlerden Savunmaya
Tarih Araştırma Ve Yazımında Dijital Dönüşüm	Haçlı Seferleri	Avrupa'Da Değişim Çağı
Tarım Devrimi'Nin Eski Çağ'A Etkileri	Türkiye Selçuklu Devleti, Moğol İstilas	
	Devletleşme Sürecinde Osmanlı-Bizans İlişkileri	
	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti(1302-1453)	

FİZİK

9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF
Vektörler	Kaldırma Kuvveti	Enerji Ve Hareket
Vektörler	Katı Basıncı	Çarpışmalar Ve Çizgisel Momentumun Korunumu
Temel Ve Türetilmiş Nicelikler	Direnç	Enerji Ve Hareket
Fizik Bilimi İle İlgili Kariyer Keşfi	Gaz Basıncı	İki Boyutta Hareket
Skaler Ve Vektörel Nicelikler	Sıvı Basınç Kuvveti	Newton'Un Hareket Yasaları
Fizik Biliminin Alt Dalları	Elektrik Devreleri	Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
Fizik Bilimi	Elektrik Devreleri	Bağıl Hareket

KİMYA

9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF
Elementlerin Periyodik Tablodaki Özelliklerinin Belirlenmesi	Temel Kanunlar	Elementleri Tanıyalım
Atomda Elektron Dağılımında Uyulması Gereken Kurallar	Temel Kanunlar	Atomun Kuantum Modeli
Atom Teorilerinin Varsayımlarından Çıkarın Yapabilme	Mol Kavramı	Atomun Kuantum Modeli
Laboratuvar Malzemeleri Ve Kullanım Alanları	Kimyasal Tepkimeler	Atomun Kuantum Modeli
Farklı Maddelerin Depolanabilmesi Ve Saklanabilmesi	Kimyasal Tepkimeler Ve Denklemler	Periyodik Özellikler
Kimyanın Kullanım Alanları	Kimyasal Tepkimeler Ve Denklemler	Gaz Özellikleri Ve Gaz Yasaları
Kimya Biliminin Günlük Hayata Katkısı	Kimyasal Tepkimeler Ve Denklemler	İdeal Gaz Yasası

BİYOLOJİ

9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF
Bilimsel Araştırma Süreçleri	Mitoz Bölünme	Sinir Sistemi
Bilim Etiği	Eşeysiz Üreme	Endokrin Sistem
Canlıların Ortak Özellikleri	Mayoz Bölünme	Duyu Organları
Sınıflandırma Kategorileri	Kalıtımın Genel İlkeleri	Destek Ve Hareket Sistemi
Bakteriler, Arkeler, Protista Alemi		Sindirim Sistemi

FELSEFE

9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF
	Felsefeyi Tanıma	Bilgi Felsefesi
	Bilgi Felsefesi	Bilgi Felsefesi
	Felsefenin Özellikleri	18. ve 19. yy Felsefesi