

2019 AYT Konuları

Matematik Konuları

- Temel Kavramlar
- Sayı Basamakları
- Rasyonel Sayılar
- Ondalıklı Sayılar
- Basit Eşitsizlikler
- Mutlak Değer
- Üslü Sayılar
- Köklü Sayılar
- Çarpanlara Ayırma
- Denklem Çözme
- Oran-Orantı
- Problemler
- Kümeler
- Fonksiyonlar
- Permütasyon
- Kombinasyon
- Binom
- Olasılık
- İstatistik
- 2. Dereceden Denklemler
- Karmaşık Sayılar
- Parabol
- Polinomlar
- Mantık
- Eşitsizlikler
- Logaritma
- Diziler
- Seriler
- Limit ve Süreklilik
- Türev
- İntegral

Türk Dili ve Edebiyatı Konuları

- Güzel Sanatlar ve Edebiyat
- Coşku ve Heyecan Dile Getiren Metinler (Şiir)
- Olay Çevresinde Oluşan Edebi Metinler
- Öğretici Metinler (Edebiyat 9. Sınıf)
- Tarih İçinde Türk Edebiyatı
- Destan Dönemi Türk Edebiyatı
- İslam Uygarlığı Çevresinde Gelişen Türk Edebiyatı
- Batı Tesirindeki Türk Edebiyatına Giriş (Yenileşme Dönemi Türk Edebiyatı)
- Tanzimat Dönemi Edebiyatı (1860-1896)
- Servet-i Fünun Edebiyatı (Edebiyat-ı Cedide) (1896-1901) ve Fecr-i Ati Topluluğu (1909-1912)
- Milli Edebiyat Dönemi (1911-1923)
- Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı (1923-...)
- Cumhuriyet Döneminde Öğretici Metinler
- Cumhuriyet Döneminde Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiir)
- Cumhuriyet Döneminde Olay Çevresinde Oluşan Edebi Metinler

Tarih 2 Konuları

- Tarih Bilimi
- Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar
- İlk Türk Devletleri
- İslam Tarihi ve Uygarlığı
- Türk-İslam Devletleri
- Türkiye Tarihi
- Beylikten Devlete (1300-1453)
- Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453-1600)
- Arayış Yılları (17. Yüzyıl)
- Avrupa ve Osmanlı Devleti (18. Yüzyıl)
- En Uzun Yüzyıl (1800-1922)
- 1881'den 1919'a Mustafa Kemal
- Millî Mücadele'nin Hazırlık Dönemi
- Kurtuluş Savaşı'nda Cepheleler
- Türk İnkılabı

- Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri
- Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
- Atatürk'ün Ölümü
- Yüzyılın Başlarında Dünya
- İkinci Dünya Savaşı
- Soğuk Savaş Dönemi
- Yumuşama Dönemi ve Sonrası
- Küreselleşen Dünya
- Türklerde Devlet Teşkilatı
- Türklerde Toplum Yapısı
- Türklerde Hukuk
- Türklerde Ekonomi
- Türklerde Eğitim
- Türklerde Sanat

Coğrafya 2 Konuları

- Doğa ve İnsan
- Harita Bilgisi
- Coğrafi Konum
- Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
- İklim Bilgisi
- Türkiye'nin İklimi ve Yer Şekilleri
- Yer'in Şekillenmesi
- İç ve Dış Kuvvetler
- Toprak Tipleri
- Nüfus
- Ortak Payda: Bölge
- Ulaşım Yolları
- Çevre ve İnsan
- Doğal Afetler
- Mekânsal Sentez Türkiye
- Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler
- Çevre ve Toplum
- Ekonomik Faaliyetler

Felsefe Konuları

- Felsefenin Alanı
- Bilgi Felsefesi
- Bilim Felsefesi
- Varlık Felsefesi
- Ahlak Felsefesi
- Siyaset Felsefesi
- Sanat Felsefesi
- Din Felsefesi

Din Kültürü Konuları

- Kuran ve Yorumu
- Hz. Muhammed'in Hayatı
- İslam Düşüncesinde Yorumlar
- İslam Dinine Göre Kötü Alışkanlıklar
- Hazreti Muhammed
- İslam Düşüncesinde Tasavvuf
- Vahiy ve Akıl Kur'an Yorumları

Tarih 1 Konuları

- Tarih Bilimi
- Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar
- İlk Türk Devletleri
- İslam Tarihi ve Uygarlığı
- Türk-İslam Devletleri
- Türkiye Tarihi
- Beylikten Devlete (1300-1453)
- Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453-1600)
- Arayış Yılları (17. Yüzyıl)
- Avrupa ve Osmanlı Devleti (18. Yüzyıl)
- En Uzun Yüzyıl (1800-1922)
- 1881'den 1919'a Mustafa Kemal
- Millî Mücadele'nin Hazırlık Dönemi
- Kurtuluş Savaşı'nda Cepheleler

- Türk İnkılabı
- Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri
- Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
- Atatürk'ün Ölümü
- Yüzyılın Başlarında Dünya
- İkinci Dünya Savaşı
- Soğuk Savaş Dönemi
- Yumuşama Dönemi ve Sonrası
- Küreselleşen Dünya
- Türklerde Devlet Teşkilatı
- Türklerde Toplum Yapısı
- Türklerde Hukuk
- Türklerde Ekonomi
- Türklerde Eğitim
- Türklerde Sanat

Coğrafya 1 Konuları

- Doğa ve İnsan
- Harita Bilgisi
- Coğrafi Konum
- Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
- İklim Bilgisi
- Türkiye'nin İklimi ve Yer Şekilleri
- Yer'in Şekillenmesi
- İç ve Dış Kuvvetler
- Toprak Tipleri
- Nüfus
- Ortak Payda: Bölge
- Ulaşım Yolları
- Çevre ve İnsan
- Doğal Afetler
- Mekânsal Sentez Türkiye
- Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler
- Çevre ve Toplum
- Ekonomik Faaliyetler

Fizik Konuları

- Fizik Bilimine Giriş
- Madde ve Özellikleri
- Hareket ve Kuvvet
- Enerji
- Isı ve Sıcaklık
- Elektrostatik
- Elektrik ve Manyetizma
- Basınç ve Kaldırma Kuvveti
- Dalgalar
- Optik
- Kuvvet ve Hareket
- Çembersel Hareket
- Basit Harmonik Hareket
- Dalga Mekaniği
- Atom Fizikine Giriş ve Radyoaktif
- Modern Fizik
- Modern Fizik'in Teknolojideki Uygulamaları

Kimya Konuları

- Kimya Bilimi
- Atom ve Periyodik Sistem
- Modern Atom Teorisi
- Kimyasal Türler Arası Tepkimeler
- Kimyasal Hesaplamalar
- Asit, Baz ve Tuz
- Maddenin Halleri
- Gazlar
- Karışımlar
- Sıvı Çözeltiler
- Kimya ve Enerji
- Tepkimelerde Hız ve Denge
- Kimya ve Elektrik

- Karbon Kimyasına Giriş
- Organik Bileşikler
- Endüstride ve Canlılarda Enerji
- Kimya Her Yerde
- Hayatımızdaki Kimya

Biyoloji Konuları

- Biyoloji Bilimi
- Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler
- Hücrenin Yapısı ve İşlevi
- Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırması
- Üreme
- İnsanda Üreme Sistemi
- Kalıtım
- Modern Genetik Uygulamaları
- Ekosistem Ekolojisi
- Dünyamız
- Canlılarda Enerji Dönüşümü
- Solunum
- İnsan Fizyolojisi
- Endokrin Sistemi
- Duyu Organları
- Destek ve Hareket Sistemi
- Sindirim Sistemi
- İnsanda Sinir Sistemi
- Dolaşım Sistemi
- Genden Proteine
- Hayatın Başlangıcı ve Evrim
- Bitkisel Dokular
- Bitki Biyolojisi
- Kominite ve Popülasyon Ekolojisi

Geometri Konuları

- Doğruda ve Üçgende Açılar
- Dik ve Özel Üçgenler
- Dik Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar
- İkizkenar ve Eşkenar Üçgen
- Üçgende Alanlar
- Üçgende Açortay Bağlıntıları
- Üçgende Kenarortay Bağlıntıları
- Üçgende Eşlik ve Benzerlik
- Üçgende Açı-Kenar Bağlıntıları
- Çokgenler
- Dörtgenler
- Yamuk
- Paralelkenar
- Eşkenar Dörtgen – Deltoid
- Dikdörtgen
- Çemberde Açılar
- Çemberde Uzunluk
- Daire
- Prizmalar
- Piramitler
- Küre
- Koordinat Düzlemi ve Noktanın Analitiği
- Doğrunun Analitiği
- Tekrar Eden, Dönen ve Yansıyan Şekiller
- Dönüşümlerle Geometri
- Trigonometri
- Çemberin Analitiği