

13.02.2023

Sayın Velimiz Sevgili Öğrencimiz,

6 Şubat 2023 tarihinde merkez üssü Kahramanmaraş olan, 10 ilimizde etkileyen ve birçok ilimizden de hissedilen depremin derin üzüntülerini sarmaya çalıştığımız bugünlerde ülke genelinde toplanan yardımlar bölgeye sevk edilirken eğitim öğretime dair bazı kararlar alınmaya başlamıştır. Bu bölgelerde bulunup afeti birebir yaşamış veya bu bölgede bulunan yakınlarından dolayı endişe duyarak bu afetin izlerini taşıyan öğrencilerimizin dezavantajlı olmaması adına LGS ve YKS içeriklerinde değişikliğe gidilmiştir. MEB tarafından yapılan açıklama doğrultusunda 2023 yılında girecekleri sınavda 12.sınıfın ikinci döneme ait konulardan muaf tutulacağı belirtilmiştir. Buna göre; 12.sınıf öğrencilerimiz, 9, 10 ve 11.sınıf müfredatlarına ek olarak 12.sınıf öğretim programlarının sadece birinci döneminden sorumlu olacaklardır.

Alan Yeterlilik Testi (AYT) 2023’de **çıkmayacak** konular aşağıdaki gibi belirtilmiştir;

**AYT – MATEMATİK**

- 1) Limit ve Süreklilik
- 2) Türev
- 3) İntegral

**AYT - GEOMETRİ**

- 1.) Çemberin Analitiği

**AYT – EDEBİYAT**

- 1) Cumhuriyet Dönemi Roman
- 2) Dünya Edebiyatı Roman
- 3) Türk Dünyası Roman
- 4) Cumhuriyet Dönemi Tiyatro
- 5) Dünya Edebiyatı Deneme
- 6) Cumhuriyet Dönemi Deneme
- 7) Cumhuriyet Dönemi Söylev (Nutuk)

**AYT - TARİH**

- 1) İki savaş arası dönemde Türkiye ve Dünya
- 2) II.Dünya savaşı süresince Türkiye ve Dünya
- 3) II.Dünya Savaşı Sonrası Toplumsal Devrim Çağında Türkiye ve Dünya
- 4) XXI.Yüzyıl da Türkiye
- 5) Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi

**AYT – COĞRAFYA**

- 1) Türkiye'nin Turizm Potansiyeli ve Politikaları
- 2) Kıtaların, Okyanusların ve Ülkelerin Konumunun Küresel ve Bölgesel Önemi
- 3) Tarihsel Süreçte Türkiye'nin Jeopolitiği
- 4) Türk Kültür Bölgeleri ile Türkiye İlişkisi

- 5) Gelişmişlik Seviyelerine Göre Ülkeler
- 6) Gelişmiş ve Gelişmekte Olan Ülkelerin Ekonomik Özellikleri
- 7) Ülkelerin Doğal Kaynak Potansiyelinin Küresel ve Bölgesel İlişkilerine Etkisi
- 8) Enerji Taşımacılığı
- 9) Ülkeler Arasında Sorun Oluşturan Mekansal Unsurlar ve Sıcak Çatışma Bölgeleri
- 10) Doğal Çevrenin Sınırlılığı ve Sürdürülebilirlik
- 11) Ortak Doğal ve Kültürel Mirasın Korunması
- 12) Çevre Sorunlarının Önlenmesine Yönelik Politikalar

#### **AYT – FİZİK**

- 1) Atom, Bohr Atom Teorisi
  - Enerji Seviyesi Uyarılma, İyonlaşma, Işıma
- 2) Büyük Patlama
  - Atom Altı Parçacık, Antimadde, Radyoaktivite, Filyon, Füzyon
- 3) Modern Fizik
  - Özel Görelilik, Siyah Cisim Işıması, Fotoelektrik Olayı, Compton Olayı, De Broglie Dalga Boyu
- 5) Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları
  - Görüntüleme Teknolojisi, Yarı İletken, Diyot, Transistör, Led, Güneş Pili, Süper İletken, Nanoteknoloji, Nanobilim, Laser

#### **AYT - KİMYA**

- 1) Hidrokarbonlar
  - Alkanlar
  - Alkenler
  - Alkinler
  - Aromatik Hidrokarbonlar
- 2) Fonksiyonel Grup Bileşikler
  - Alkol ve Eterler
  - Karbonil grubu Bileşikler
    - Aldehit ve ketonlar
    - Karboksilli asit ve esterler
- 3) Enerji Kaynakları ve Bilimsel Gelişmeler

#### **AYT - BİYOLOJİ**

- 1) Hüresel Solunum
- 2) Bitki Biyolojisi
- 3) Canlı ve Çevre

Bilgilerinize sunarız.  
Saygılarımızla;