|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **YKS 2020-2021 TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT) KONU DAĞILIMI** | | | | | | | |
| **TÜRKÇE** | **SOSYAL BİLİMLER** | | | **MATEMATİK-GEOMETRİ** | **FEN BİLİMLERİ** | | |
| • Sözcükte Anlam  • Sözcükte Anlam (Deyimler-Atasözleri)  • Cümlede Anlam • Ses Bilgisi • Anlatım Bozukluğu • Noktalama İşaretleri  • Yazım Kuralları  • Sözcük Türleri (Ad, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem, Eylem)  • Cümlenin Türleri ve Ögeleri  • Sözcükte Yapı  • Paragraf  -Paragrafta Anlatım Teknikleri  -Paragrafta Yapı  -Paragrafta Ana Düşünce  -Paragrafta Yardımcı Düşünce | **Tarih** | **Coğrafya** | **Felsefe-Din Kültürü** | **Fizik** | **Kimya** | **Biyoloji** |
| • Tarih Bilimi’ne Giriş  • İlk Çağ Uygarlıkları  • İlk Türk Devletleri  • İslam Tarihi ve Uygarlığı  • İlk Türk-İslam Devletleri  • Türkiye Tarihi (Anadolu Selçukluları)  • Beylikten Devlete Osmanlı (1300-1453)  •Dünya Gücü Osmanlı Devleti (1453-1600)  •Yeni ve Yakın Çağ’da Avrupa Tarihi  •Değişim ve Diplomasi (18. yüzyıl)  •En Uzun Yüzyıl (1800-1909)  • 20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı ve Dünya -Trablusgarp Savaşı, Balkan Savaşları  • Osmanlı Kültür ve Medeniyeti  • Milli Mücadele Hazırlıkları (1. Dünya Savaşı, Genelgeler ve Kongreler)  • Kurtuluş Savaşı’nda Cepheler  • İnkılap Tarihi (İnkılaplar)  • Atatürk İlkeleri ve Atatürkçülük  • Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası | • Coğrafya’nın Konusu ve Bölümleri  • Coğrafi Konum ve Harita Bilgisi  • Dünya’nın Şekli ve Hareketleri  • İklim Bilgisi (Sıcaklık, Hava Durumu ve Atmosfer Özellikleri)  • Yer’in Şekillenmesi (İç ve Dış Kuvvetler)  • Türkiye’nin İklimi, Bitki Örtüsü ve Yer Şekilleri  • Nüfus ve Yerleşme  • Ulaşım Türleri/Yolları  • Doğal Afetler | **FELSEFE**  •M.Ö. 6. Yüzyıl-M.S. 2. Yüzyıl Felsefesi (İlkçağ Felsefesi)  • M.S. 2. Yüzyıl-M.S. 15. Yüzyıl Felsefesi (Ortaçağ Felsefesi)  • 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi  •18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi  • 20. Yüzyıl Felsefesi  **DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ**  • İnsan ve Din  • İslam ve Din Bilimleri  • Kuran-ı Kerim’in Anlaşılması ve Kavranması  • Hz. Muhammed’in Hayatı  • İslam Düşüncesinde Yorumlar,Tasavvuf-Mezhepler  • Yaşayan Dinler ve Benzer Özellikleri | **MATEMATİK**  •Temel Kavramlar (Sayılar)  •Basamak Kavramı ve Analizi  •Bölme-bölünebilme Kuralları  •Rasyonel Sayılar  •Sıralama-Basit Eşitsizlikler  •Mutlak Değer  •Üslü İfadeler  •Köklü İfadeler  •Oran-Orantı  •Çarpanlara Ayırma  •Denklem Çözme  •Problemler (Sayı, Kesir, Yaş, Karışım, İşçi Problemleri, Hız-Hareket, Tablo ve Grafik Okuma)  •Mantık  •Kümeler  •Fonksiyonlar  •Permütasyon  •Kombinasyon  •Olasılık  **GEOMETRİ**  • Üçgende Açı, Benzerlik ve Alan 1  •Çokgenler ve Dörtgenler 3  • Çember-Daire 2  • Katı Cisimler  • Analitik Geometri | •Fiziğin Doğası  • Maddelerin Yapısı  •Vektör-Kuvvet-Denge  •Basit Makineler  •Kütle-Hacim-Öz kütle/Maddenin Halleri  •Basınç  • Kaldırma Kuvveti  •Isı ve Sıcaklık/Genleşme  •Doğrusal Hareket-Bağıl Hareket  • İş ve Enerji  •Elektrostatik  •Elektrik ve Manyetizma  •Optik-Aynalar  • Dalgalar | •Hayatımızda Kimya-Kimya’nın Gelişimi  •Madde ve Özellikleri-Maddelerin Sınıflandırılması  • Madde’nin Halleri  •Atomun Yapısı  •Periyodik Cetvel  • Kimyasal Türler ve Kimyasal Türler Arası Etkileşimler  •Karışımlar-Çözünürlük  • Asitler-Bazlar ve Tuzlar  • Doğa ve Kimya  n | •Canlıların Temel Bileşenleri ( Organik Bileşikler, Enzimler, Nükleik Asitler)  •Hücre ve Hücrenin Yapısı –Hücre Zarı ve Madde Geçişleri  •Hücre Bölünmeleri (Mayoz-Mitoz)  •Ekoloji  • Canlılar Dünyası (Bakteriler, Virüsler, Mantarlar, Omurgalı ve Omurgasız Hayvanlar)  •Canlıların Sınıflandırılması  •Metabolizma ve Enzimler  •Bitkilerde Biyoloji  •Kalıtım |