|  |
| --- |
| **TÜRKÇE** |
| **KONULAR** |  |
| Sözcükte Anlam |  |
| Cümlede Anlam  |  |
| Paragraf |  |
| Ekler ve Sözcükte Yapı |  |
| Ses Bilgisi |  |
| Sözcük Türleri-İsimler |  |
| Sözcük Türleri-Zamirler |  |
| Sözcük Türleri-Sıfatlar |  |
| Sözcük Türleri-Zarflar |  |
| Sözcük Türleri-Edat-Bağlaç-Ünlem |  |
| Fiiller-Fiilde Anlam |  |
| Fiiller-Ek Fiiller |  |
| Filler-Fiilde Yapı |  |
| Fiiller-Fiilde Çatı |  |
| Fiiller-Fiiimsiler |  |
| Cümlenin Ögeleri |  |
| Cümle Türleri |  |
| Anlatım Bozukluğu |  |
| Yazım Kuralları |  |
| Noktalama İşaretleri |  |

|  |
| --- |
| **MATEMATİK** |
| **KONULAR** |  |
| Mantık |  |
| Kümeler-Kartezyen Çarpım  |  |
| Temel Kavramlar  |  |
| Sayı Basamakları  |  |
| Bölünebilme Kuralları |  |
| EBOB-EKOK |  |
| Rasyonel Sayılar |  |
| Basit Eşitsizlikler |  |
| Mutlak Değer |  |
| Üslü Sayılar |  |
| Köklü Sayılar |  |
| Çarpanlara Ayırma |  |
| Oran-Orantı |  |
| Denklem Çözme |  |
| Problemler |  |
| Permütasyon- Kombinasyon |  |
| Binom-Olasılık |  |
| Fonksiyonlar |  |
| Polinomlar |  |
| 2. Dereceden Denklemler |  |
| Karmaşık Sayılar |  |

|  |
| --- |
| **TARİH** |
| **KONULAR** |  |
| Tarih ve Zaman  |  |
| İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası |  |
| İslam Medeniyetinin Doğuşu |  |
| Türklerin İslamiyeti Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri |  |
| Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi |  |
| Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti |  |
| Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler |  |
| Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti |  |
| Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595) |  |
| Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı |  |
| Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni |  |
| Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) |  |
| Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı |  |
| Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) |  |
| Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri |  |
| Sermaye ve Emek |  |
| XIX. ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat |  |
| XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya |  |
| Milli Mücadele |  |
| Atatürkçülük ve Türk İnkılabı |  |

|  |
| --- |
| **FELSEFE** |
| **KONULAR** |  |
| Felsefeyi Tanıma |  |
| Felsefeyle Düşünme |  |
| Varlık Felsefesi |  |
| Bilgi Felsefesi |  |
| Bilim Felsefesi |  |
| Ahlak Felsefesi |  |
| Din Felsefesi |  |
| Siyaset Felsefesi |  |
| Sanat Felsefesi |  |
| Felsefi Okuma ve Yazma |  |
| MÖ 6. Yy-MS 2. Yy Felsefesi |  |
| MS 2. Yy - MS 15. Yy Felsefesi |  |
| 15. Yy-17. Yy Felsefesi |  |
| 18. Yy-19. Yy Felsefesi |  |
| 20. Yy Felsefesi |  |

|  |
| --- |
| **GEOMETRİ** |
| **KONULAR** |  |
| Doğruda Açı |  |
| Üçgende Açı |  |
| Özel Üçgenler |  |
| Üçgende Yükseklik ve Kenar orta Dikme |  |
| Üçgende Açı-Kenar Bağıntıları |  |
| Üçgende Eşlik |  |
| Üçgende Benzerlik |  |
| Üçgende Alan |  |
| Çokgenler |  |
| Dörtgenler |  |
| Paralelkenar-Eşkenar Dörtgen |  |
| Dikdörtgen-Kare |  |
| Yamuk-Deltoid |  |
| Çemberde Açılar |  |
| Çemberde Uzunluklar |  |
| Dairenin Çevresi ve Alanı |  |
| Dik Prizmalar ve Dik Piramitler |  |
| Dikdörtgenler Prizması |  |
| Küp |  |
| Silindir |  |
| Koni |  |
| Küre |  |
| Koor. Düzlemi ve Noktanın Analitiği |  |
| Doğrunun Analitiği |  |



|  |
| --- |
| **TYT SORU DAĞILIMI** |
|  | **TÜRKÇE** | **40** |
|  | **MATEMATİK-GEOMETRİ** | **40** |
| **SOS. BİL.** | **TARİH** | **5** |
| **COĞRAFYA** | **5** |
| **DİN KÜLTÜRÜ** | **5** |
| **FELSEFE** | **5** |
| **FEN BİL.** | **FİZİK** | **7** |
| **KİMYA** | **7** |
| **BİYOLOJİ** | **6** |
|  | **TOPLAM** | **120** |

|  |
| --- |
| **BİYOLOJİ** |
| **KONULAR** |  |
| Canlıların Ortak Özellikleri-İnorganik Bileşikler |  |
| Karbonhidratlar-Lipitler-Proteinler |  |
| Enzimler-Vitaminler-Hormonlar |  |
| Nükleik Asitler-ATP |  |
| Hücrenin Yapısı ve Kısımları |  |
| Hücre Zarından Madde Geçişleri-Bilimsel Yöntem |  |
| Canlıların Sınıflandırılması-Canlı Alemleri ve Özellikleri |  |
| Mitoz ve Eşeysiz Üreme |  |
| Mayoz ve Eşeyli Üreme |  |
| Mendel İlkeleri ve Uygulamaları |  |
| Eş Baskınlık-Çok Alellilik-Eşeye Bağlı Kalıtım |  |
| Soyağaçları-Genetik Varyasyonlar ve Biyolojik Çeşitlilik |  |
| Ekosistemin Canlı ve Cansız Bileşenleri-Canlılardaki Beslenme Şekilleri |  |
| Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı-Madde Döngüleri |  |
| Güncel Çevre Sorunları-Biyolojik Çeşitliliğin Korunması |  |

|  |
| --- |
| **FİZİK** |
| **KONULAR** |  |
| Fizik Bilimine Giriş |  |
| Madde ve Özellikleri |  |
| Hareket ve Kuvvet  |  |
| İş, Güç ve Enerji |  |
| Isı, Sıcaklık ve Genleşme |  |
| Elektrostatik |  |
| Elektrik Akımı ve Devreler |  |
| Manyetizma |  |
| Basınç:Katı |  |
| Basınç:Sıvı |  |
| Basınç:Gaz |  |
| Sıvıların Kaldırma Kuvveti |  |
| Dalgalar |  |
| Optik |  |

|  |
| --- |
| **KİMYA** |
| **KONULAR** |  |
| Simyadan Kimyaya-Kimya Disiplinleri-Kimyacıların Çalışma Alanları |  |
| Kimyanın Sembolik Dili-Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği |  |
| Atom Modelleri ve Atomun Yapısı |  |
| Periyodik Sistem |  |
| Kimyasal Tür-Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması |  |
| Maddenin Halleri (Katı, sıvı, gaz, plazma) |  |
| Su, Hayat ve Çevre Kimyası |  |
| Kimyanın Temel Kanunları |  |
| Mol Kavramı |  |
| Kimyasal Tepkimeler-Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar |  |
| Homojen-Heterojen Karışımlar, Karışımları Ayırma Teknikleri |  |
| Asitler, Bazlar ve Tuzlar |  |
| Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları Gıdalar (Kimya Her Yerde) |  |

|  |
| --- |
| **DKAB** |
| **KONULAR** |  |
| İnanç |  |
| İbadet |  |
| Ahlak ve Değerler |  |
| Din, Kültür ve Medeniyet |  |
| Hz. Muhammed ( S.A.V. ) |  |
| Vahiy ve Akıl |  |
| İslam ve Bilim / Anadolu'da İslam |  |
| Kur'an'da Bazı Kavramlar |  |
| İslam Düşüncesinde TasavvufiYorumlar |  |
| Güncel Dini Meseleler |  |
| Dinler |  |

