

10/A-B-C SINIFI ÖĞRENCİLERİN SORUMLU OLDUĞU SINAV KONULARI

S. N	DERS ADI	KONULAR
1	Türk Dili ve Edebiyatı	Tanzimat Döneminde ve Milli Edebiyat Döneminde Hikaye, Fiilimsiler, İmla ve Noktalama, Şiir, İsim Tamlamaları, Destan-Efsane, Sıfat Tamlamaları, Roman, Cümle Çeşitleri
2	Matematik	A) FONKSİYONLAR 1. Fonksiyon Kavramı 2. Fonksiyonlarda Değer Bulma 3. Fonksiyonlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı 4. Bileşke Fonksiyon B) POLİNOMLAR 1. Polinom Kavramı 2. Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı 3. Polinomlar da Dört İşlem 4. Kalan Teoremi C) İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER
3	Tarih	OSMANLI – BİZANS İLİŞKİLERİ İSLAM DÜNYASI LİDERLİĞİ (1520) TARİHİNE KADAR
4	Coğrafya	1- Dış Kuvvetler, 2- Türkiye’de Yer Şekillerinin Genel Özellikleri 3- Yeryüzündeki Sular 4- Yeryüzündeki Toprak Örtüsü 5- Bitki Örtüsü
5	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2. ÜNİTE: HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK (Ünitenin tamamından sorumlusunuz!) 3. ÜNİTE: DİN VE HAYAT (Ünitenin tamamından sorumlusunuz!) 4. ÜNİTE: AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR *İslam ahlakının konusu ve gayesi *İslam ahlakının kaynakları * Ahlak ve terbiye ilişkisi (sayfa 46’dan 109’a kadar)
6	Felsefe	Akıl Yürütme ve düşünme Gerçeklik, doğruluk, önerme, görüş, argüman , tümdengelim, tümevarım, analogi, tutarlılık, felsefede temellendirme AKIKL YÜRÜTMEDE DİLİN DOĞRU KULLANIMI, FELSEFE SORUSUNUN ÇZELLİKLERİ, BİLİMSEL SORU, VARLIK SEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİ, BİLGİ FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİ, BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİ
7	Fizik	Basınç: katı, sıvı ve gazlarda basınç. Basıncın bağlı olduğu değişkenler. Sıvıların kaldırma kuvveti.

8	Kimya	<ol style="list-style-type: none">1) Kimyasal tepkimeler ve denklemler. A) kimyasal tepkimeleri açıklar.2) Kimyasal tepkimelerde hesaplamalar. A) Kütle mol sayısı, molekül sayısı atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.3) Karışımlar homojen ve heterojen karışımlar. A) karışımları niteliklerine göre sınıflandırır. B) Çözünme sürecini moleküller düzeyde açıklar. B) Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. C) çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.4) Ayırma ve saflaştırma teknikleri A)Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.5) Asitler bazlar ve tuzlar A) Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.
9	Biyoloji	<p>Mayoz ve Eşeyli Üreme</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Mayoz Bölünme➤ Eşeyli Üreme <p>Kalıtımın Temel İlkeleri</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik➤ Kalıtımın Genel Esasları➤ Genetik Varyasyonların Biyolojik Çeşitliliği Açıklamadaki Rolü <p>Ekosistem Ekolojisi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Ekosistemin Canlı ve Cansız Bileşenleri Arasındaki İlişki
10	Kur'an-i Kerim	<p>II. KUR'AN'IN MESAJINI ANLIYORUM</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kur'an'da İnsan ve Toplum: Kur'an'da İnsan Tipleri2. Sureleri Tanıyorum: Furkân Suresi3. Kur'an'dan Dualar Öğreniyorum: Taha 25-284. Kur'an Kavramlarını Öğreniyorum: Tövbe, İstiğfar, İhsan, İsar <p>*** Harfler ve Özellikleri: Harfler ve İsimleri- Yazılışları-Mahreçleri- İnce ve Kalın Sesli Harfler</p> <p>*** Harflerin Okunuşu: Harekeler: Üstün, Esre, Ötre- Cezm (Sükûn) -Şedde- Tenvin- Med Harfleri: Elif, Vav, Ya</p>
11	İngilizce	<ol style="list-style-type: none">1.simple present tense2. Giving and receiving advice3. Obligation/ prohibition
12	Almanca	Schulräume, Schulsachen, Unterrichtsfächer, Farbe, Verben, Die Familienmitglieder, bis 100 Zahlen und Leseverstehen Text (okulun bölümleri, Okul araç - gereçleri, dersler, renkler, aile üyeleri, 100'e kadar sayılar und okuduğunu anlamaya yönelik metin)
13	Bilgisayar Bilimi	Çerçeve oluşturarak sayfayı bölümlendirme Form nesnelere oluşturma Tablo oluşturma Harici bir stil dosyası içinde biçimlendirme yapma
14	Müzik	İstiklal Marşı'nın ilk iki kıtası ezberlenerek, bestesine uygun bir şekilde nefes yerlerine dikkat ederek okunacak.