

## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

Kitapçık	Ders	A Soru	Kazanım
Türkçe		1 Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	
Türkçe		2 Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	
Türkçe		3 Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	
Türkçe		4 Yazım Kuralları	
Türkçe		5 Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	
Türkçe		6 "Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	
Türkçe		7 Cennameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	
Türkçe		8 Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	
Türkçe		9 Noktalama İşaretleri	
Türkçe		10 Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	
Türkçe		11 Fiilimsi (Eylemsi)	
Türkçe		12 Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	
Türkçe		13 Dinî-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	
Türkçe		14 Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	
Türkçe		15 İsim Tamlamaları	
Türkçe		16 Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	
Türkçe		17 Sıfat Tamlamaları	
Türkçe		18 Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dinî-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	
Türkçe		19 Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	
Türkçe		20 Noktalama İşaretleri	
Türkçe		21 Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	
Türkçe		22 Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	
Türkçe		23 Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	
Türkçe		24 Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	
Türkçe		25 Cümle Türleri	
Türkçe		26 Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	
Türkçe		27 Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	
Türkçe		28 Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	
Türkçe		29 Karma Dil Bilgisi	
Türkçe		30 Yazım Kuralları	

Tarih-1	1 İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadelelerin sosyokültürel etkilerini analiz eder.
Tarih-1	2 Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.
Tarih-1	3 Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.
Tarih-1	4 Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.
Tarih-1	5 Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.
Tarih-1	6 Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.
Tarih-1	7 İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.
Tarih-1	8 Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.
Tarih-1	9 Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.
Tarih-1	10 Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.
Coğrafya-1	11 Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.
Coğrafya-1	12 İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
Coğrafya-1	13 Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.
Coğrafya-1	14 Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.
Coğrafya-1	15 Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
Coğrafya-1	16 Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.
Coğrafya-1	17 Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.
Coğrafya-1	18 İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.
Coğrafya-1	19 Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.
Coğrafya-1	20 Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.
Felsefe	21 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.
Felsefe	22 FELSEFE İLE DÜŞÜNME
Felsefe	23 Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
Felsefe	24 Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.
Felsefe	25 Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
Din Kül. ve Ahl. Bil.	26 İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.
Din Kül. ve Ahl. Bil.	27 Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.
Din Kül. ve Ahl. Bil.	28 Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
Din Kül. ve Ahl. Bil.	29 İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kül. ve Ahl. Bil.	30 Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır eder.

Matematik-1	1 Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.
Matematik-1	2 Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.
Matematik-1	3 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
Matematik-1	4 n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.
Matematik-1	5 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
Matematik-1	6 Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Matematik-1	7 Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Matematik-1	8 Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.
Matematik-1	9 Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Matematik-1	10 Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Matematik-1	11 Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Matematik-1	12 Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Matematik-1	13 Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Matematik-1	14 Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.
Matematik-1	15 Bir karmaşık sayının $a+ib$ (a,b
Matematik-1	16 İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Matematik-1	17 İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.
Matematik-1	18 Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Matematik-1	19 İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.
Matematik-1	20 Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
Matematik-1	21 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
Matematik-1	22 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
Matematik-1	23 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
Matematik-1	24 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
Matematik-1	25 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
Matematik-1	26 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
Matematik-1	27 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
Matematik-1	28 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
Matematik-1	29 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
Matematik-1	30 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

Fizik	1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.
Fizik	2 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder
Fizik	3 Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.
Fizik	4 Deprem dalgasını tanımlar.
Fizik	5 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.
Fizik	6 Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.
Fizik	7 Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.
Fizik	8 Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.
Fizik	9 Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.
Fizik	10 Yayılda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.
Kimya	11 Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.
Kimya	12 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
Kimya	13 Mol kavramını açıklar.
Kimya	14 Kimyasal tepkimeleri açıklar.
Kimya	15 Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.
Kimya	16 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
Kimya	17 Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.
Kimya	18 Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.
Kimya	19 Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar. Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.
Kimya	20 Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.
Biyoloji	21 Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
Biyoloji	22 Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
Biyoloji	23 Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
Biyoloji	24 HÜCRE BÖLÜNMELEİ
Biyoloji	25 Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.
Biyoloji	26 HÜCRE BÖLÜNMELEİ
Biyoloji	27 Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
Biyoloji	28 Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
Biyoloji	29 Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.
Biyoloji	30 Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.