

10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK			
Kitapçık	Ders	A Soru	Kazanım
Türkçe		1 Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	
Türkçe		2 Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	
Türkçe		3 Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	
Türkçe		4 Metinleri sınıflandırır.	
Türkçe		5 Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	
Türkçe		6 Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	
Türkçe		7 Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	
Türkçe		8 Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	
Türkçe		9 İsim (Ad)	
Türkçe		10 Yazım Kuralları	
Türkçe		11 Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	
Türkçe		12 Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	
Türkçe		13 Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	
Türkçe		14 Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	
Türkçe		15 Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	
Türkçe		16 Sıfat (Ön Ad)	
Türkçe		17 Masal türünün genel özelliklerini belirler.	
Türkçe		18 Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	
Türkçe		19 Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	
Türkçe		20 Sözcük Türleri Karma	
Türkçe		21 Noktalama İşaretleri	
Türkçe		22 Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	
Türkçe		23 Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	
Türkçe		24 Tiyatro türlerini karşılaştırır.	
Türkçe		25 Temel tiyatro terimlerini belirler.	
Türkçe		26 Biyografi türünü tanıır.	
Türkçe		27 Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	
Türkçe		28 Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	
Türkçe		29 Fiil (Eylem)	
Türkçe		30 Noktalama İşaretleri	

Tarih-1	1 Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
Tarih-1	2 Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.
Tarih-1	3 İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.
Tarih-1	4 İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.
Tarih-1	5 Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.
Tarih-1	6 İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini kavrar.
Tarih-1	7 İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.
Tarih-1	8 İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.
Tarih-1	9 İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.
Tarih-1	10 Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya yönelik faaliyetlerini kavrar.
Coğrafya-1	11 Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.
Coğrafya-1	12 Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.
Coğrafya-1	13 Kayağaların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.
Coğrafya-1	14 Türkiye deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.
Coğrafya-1	15 Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.
Coğrafya-1	16 Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.
Coğrafya-1	17 Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
Coğrafya-1	18 İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışıını açıklar.
Coğrafya-1	19 Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.
Coğrafya-1	20 Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
Felsefe	21 Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışıları hakkında çıkarımlarda bulunur.
Felsefe	22 İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.
Felsefe	23 Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.
Felsefe	24 Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.
Felsefe	25 İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.
Din Kül. ve Ahl.	26 İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
Din Kül. ve Ahl.	27 İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
Din Kül. ve Ahl.	28 İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.
Din Kül. ve Ahl.	29 Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.
Din Kül. ve Ahl.	30 Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.

Matematik-1	1 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.
Matematik-1	2 Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,
Matematik-1	3 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Matematik-1	4 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Matematik-1	5 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Matematik-1	6 İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.
Matematik-1	7 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
Matematik-1	8 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
Matematik-1	9 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
Matematik-1	10 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
Matematik-1	11 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
Matematik-1	12 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
Matematik-1	13 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
Matematik-1	14 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
Matematik-1	15 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
Matematik-1	16 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
Matematik-1	17 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
Matematik-1	18 Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
Matematik-1	19 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
Matematik-1	20 Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
Matematik-1	21 Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
Matematik-1	22 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.
Matematik-1	23 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi kurar.
Matematik-1	24 Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.
Matematik-1	25 Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.
Matematik-1	26 Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.
Matematik-1	27 İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
Matematik-1	28 Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.
Matematik-1	29 Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
Matematik-1	30 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.

Fizik	1 Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar.
Fizik	2 Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.
Fizik	3 Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.
Fizik	4 Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
Fizik	5 Ortalama hız kavramını açıklar.
Fizik	6 İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.
Fizik	7 Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.
Fizik	8 Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fizik	9 Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.
Fizik	10 Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
Kimya	11 Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerine eşleştirir.
Kimya	12 Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerine eşleştirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
Kimya	13 Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.
Kimya	14 Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.
Kimya	15 Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
Kimya	16 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
Kimya	17 Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
Kimya	18 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.
Kimya	19 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.
Kimya	20 Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.
Biyoloji	21 Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
Biyoloji	22 Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
Biyoloji	23 Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
Biyoloji	24 Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
Biyoloji	25
Biyoloji	26 Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
Biyoloji	27 Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
Biyoloji	28 Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
Biyoloji	29 Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
Biyoloji	30 Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.