



BİL EĞİTİM KURUMLARI

TÜRKİYE GENELİ ONLINE RADAR SINAVI YÖNERGESİ

- BİL Eğitim Kurumları Genel Müdürlük tarafından **17-18 Şubat 2024** tarihlerinde **4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.** sınıflara **Türkiye Geneli Online RADAR Sınavı** uygulanacaktır.
- Türkiye Geneli Online RADAR Sınavı **BİL LEARN** Hibrit Eğitim Platformunda **17 Şubat 2024 Cumartesi** günü saat **10.00** ile **18 Şubat 2024 Pazar** günü saat **22.00** arasında açık kalacaktır.
- **BİL Koleji öğrencileri** sınava başvuru yapmadan ilgili tarihlerde **BİL LEARN Hibrit Eğitim Platformu'na** mevcut kullanıcı adı ve şifreleri ile giriş yaparak sınava katılım sağlayacaktır.
- Sınav başvurusu ücretsiz olup, tüm öğrencilerin katılımına açıktır.
- Başvurular www.bilkoleji.com.tr internet sitesi üzerinden yapılacaktır.
- Başvuru esnasında belirtilen mail adresine ve telefon numarasına BİL LEARN Hibrit Eğitim Platformu giriş linki, kullanıcı adı ve şifresi gönderilecektir.
- Sınava başvuru yapan öğrenciler **17 Şubat 2024 Cumartesi** günü saat **10.00** ile **18 Şubat 2024 Pazar** günü saat **22.00** arasında başvuru esnasında belirtilen mail adreslerine gönderilen kullanıcı adı ve şifre ile sınava katılım sağlayacaktır.
- Sınavda ilkokul (4. Sınıf) ve ortaokul (5,6,7,8. Sınıf) kademesinde **3 yanlış 1 doğruyu**, lise (9,10,11. Sınıf) kademesinde **4 yanlış 1 doğruyu** götürmektedir.
- Öğrenciler, sınav sonuçlarına **19 Şubat 2024 Pazartesi saat 14.00** itibarıyla **BİL LEARN Hibrit Eğitim Platformu Sınav Sonuçları** menüsünden erişim sağlayacaktır.

SINAV SÜRESİ VE SORU SAYILARI				
SINIF	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ	DERSLER	SORU SAYISI
4.SINIF	65	100 DK	TÜRKÇE	15
			MATEMATİK	15
			FEN BİLİMLERİ	15
			SOSYAL BİLGİLER	10
			DİN K. VE A.B.	5
			İNGİLİZCE	5
5.SINIF	75	120 DK	TÜRKÇE	20
			MATEMATİK	20
			FEN BİLİMLERİ	15
			SOSYAL BİLGİLER	10
			DİN K. VE A.B.	5
			İNGİLİZCE	5
6.SINIF	75	120 DK	TÜRKÇE	20
			MATEMATİK	20
			FEN BİLİMLERİ	15
			SOSYAL BİLGİLER	10
			DİN K. VE A.B.	5
			İNGİLİZCE	5



BİL EĞİTİM KURUMLARI

SINIF	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ	DERSLER	SORU SAYISI
7.SINIF	75	120 DK	TÜRKÇE	20
			MATEMATİK	20
			FEN BİLİMLERİ	15
			SOSYAL BİLGİLER	10
			DİN K. VE A.B.	5
			İNGİLİZCE	5
8.SINIF	75	120 DK	TÜRKÇE	20
			MATEMATİK	20
			FEN BİLİMLERİ	20
			SOSYAL BİLGİLER	5
			DİN K. VE A.B.	5
			İNGİLİZCE	5
9. SINIF	80	130 DK	TÜRK DİLİ EDEBİYATI	20
			TARİH	10
			COĞRAFYA	10
			MATEMATİK	20
			FİZİK	7
			KİMYA	7
			BİYOLOJİ	6
10. SINIF	80	130 DK	TÜRK DİLİ EDEBİYATI	20
			TARİH	8
			COĞRAFYA	7
			FELSEFE	5
			MATEMATİK	20
			FİZİK	7
			KİMYA	7
			BİYOLOJİ	6
11. SINIF	80	130 DK	TÜRK DİLİ EDEBİYATI	20
			TARİH	8
			COĞRAFYA	7
			FELSEFE	5
			MATEMATİK	20
			FİZİK	7
			KİMYA	7
			BİYOLOJİ	6



4.SINIF KONU KAPSAMLARI

Brans	Konu Kapsamları
Türkçe	Okuduğu metnin konusunu belirler.
Türkçe	Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	Yazılarında bağlaçları kuralına uygun kullanır.
Türkçe	Metinle ilgili sorular sorar.
Türkçe	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.
Türkçe	Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.
Türkçe	Metindeki gerçek ve hayalî ögeleri ayırt eder
Türkçe	Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	Deyim ve atasözlerinin metnin anlamına katkısını kavrar.
Türkçe	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.
Türkçe	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.
Türkçe	Okudukları ile ilgili çıkarımlar yapar.
Türkçe	Hikâye edici ve bilgilendirici metinleri oluşturan ögeleri tanır.
Türkçe	Deyim ve atasözlerinin metnin anlamına katkısını kavrar.
Matematik	4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıların bölüklerini ve basamaklarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler ve çözümler.
Matematik	Belli bir kurala göre artan veya azalan sayı örüntüleri oluşturur ve kuralını açıklar.
Matematik	Üç doğal sayı ile yapılan çarpma işleminde sayıların birbirleriyle çarpılma sırasının değişmesinin, sonucu değiştirmedeğini gösterir.
Matematik	4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıların bölüklerini ve basamaklarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler ve çözümler.
Matematik	Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.
Matematik	4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıların bölüklerini ve basamaklarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler ve çözümler.
Matematik	En çok altı basamaklı doğal sayıları büyük/küçük Sembolü kullanarak sıralar.
Matematik	Doğal sayılarla en az bir bölme işlemi gerektiren problemleri çözer.
Matematik	Doğal sayılarla çarpma işlemini gerektiren problemleri çözer.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

Matematik	Aralarında eşitlik durumu olan iki matematiksel ifadeden birinde verilmeyen değeri belirler ve eşitliğin sağlandığını açıklar.
Matematik	4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıların bölüklerini ve basamaklarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler ve çözümler.
Matematik	Doğal sayılarla çarpma işlemini gerektiren problemleri çözer.
Matematik	Uzunluk ölçme birimlerinin kullanıldığı en çok üç işlem gerektiren problemleri çözer.
Matematik	Doğal sayıları en yakın onluğa veya yüzlüğe yuvarlar.
Matematik	Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.
Fen Bilimleri	Mıknatısı tanır ve kutupları olduğunu keşfeder.
Fen Bilimleri	İnsan sağlığı ile dengeli beslenmeyi ilişkilendirir.
Fen Bilimleri	Mıknatısın etki ettiği maddeleri deney yaparak keşfeder.
Fen Bilimleri	Fosillerin oluşumunu açıklar.
Fen Bilimleri	Farklı maddelerin kütle ve hacimlerini ölçerek karşılaştırır.
Fen Bilimleri	Maddelerin hâllerine ait temel özellikleri karşılaştırır.
Fen Bilimleri	Kuvvetin, cisimlere hareket kazandırmasına ve cisimlerin şekillerini değiştirmesine yönelik deneyler yapar.
Fen Bilimleri	Alkol ve sigara kullanımının insan sağlığına olan olumsuz etkilerinin farkına varır.
Fen Bilimleri	Mıknatısın etki ettiği maddeleri deney yaparak keşfeder.
Fen Bilimleri	Beş duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.
Fen Bilimleri	Su ve minerallerin bütün besinlerde bulunduğu çıkarımını yapar.
Fen Bilimleri	Dünya'nın hareketleri sonucu gerçekleşen olayları açıklar.
Fen Bilimleri	Canlı yaşamı ve besin içerikleri arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fen Bilimleri	Kuvvetin, cisimlere hareket kazandırmasına ve cisimlerin şekillerini değiştirmesine yönelik deneyler yapar.
Fen Bilimleri	Kuvvetin, cisimlere hareket kazandırmasına ve cisimlerin şekillerini değiştirmesine yönelik deneyler yapar.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

Sosyal Bilgiler	Çevresindeki herhangi bir yerin konumu ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Sosyal Bilgiler	Bireysel ilgi, ihtiyaç ve yeteneklerini tanıır.
Sosyal Bilgiler	Millî Mücadele kahramanlarının hayatlarından hareketle Millî Mücadele'nin önemini kavrar.
Sosyal Bilgiler	Millî Mücadele kahramanlarının hayatlarından hareketle Millî Mücadele'nin önemini kavrar.
Sosyal Bilgiler	Çevresindeki herhangi bir yerin konumu ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Sosyal Bilgiler	Bireysel ilgi, ihtiyaç ve yeteneklerini tanıır.
Sosyal Bilgiler	Yaşadığı çevredeki doğal ve beşerî unsurları ayırt eder.
Sosyal Bilgiler	Geleneksel çocuk oyunlarını değişim ve süreklilik açısından günümüzdeki oyunlarla karşılaştırır.
Sosyal Bilgiler	Çevresinde meydana gelen hava olaylarını gözlemleyerek bulgularını resimli grafiklere aktarır.
Sosyal Bilgiler	Günlük yaşamında kullandığı mekânların krokisini çizer.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Dinî ifadeleri, günlük konuşmalarda doğru ve yerinde kullanır.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Kur'an-ı Kerim'in iç düzeni ile ilgili kavramları tanımlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	İslam'ın şartlarını söyler.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Dilek ve dualarda kullanılan dinî ifadelere örnekler verir.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	İslam'ın inanç esaslarını sıralar.
İngilizce	Students will be able to recognize information about other people
İngilizce	Students will be able to talk about locations of cities.
İngilizce	Students will be able to identify different people's nationalities.
İngilizce	Students will be able to get the main idea of a simple oral text about the abilities of the self and others.
İngilizce	Students will be able to talk about their daily routines.



5.SINIF KONU KAPSAMLARI

Brans	Konu Kapsamları
Türkçe	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	Yapım ekinin işlevini açıklar.
Türkçe	Metnin içeriğine uygun başlık belirler.
Türkçe	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
Türkçe	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	Okuduklarıyla ilgili çıkarımda bulunur.
Türkçe	Kelimelerin eş anlamlarını bulur.
Türkçe	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.
Türkçe	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
Türkçe	Okuduklarıyla ilgili çıkarımda bulunur.
Türkçe	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
Türkçe	Metinle ilgili sorulara cevap verir.
Türkçe	Okuduklarıyla ilgili çıkarımda bulunur.
Türkçe	Yapım ekinin işlevini açıklar.
Türkçe	Metinle ilgili sorulara cevap verir
Türkçe	Metnin içeriğine uygun başlık belirler.
Türkçe	Yapım ekinin işlevini açıklar.
Türkçe	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
Türkçe	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Matematik	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.
Matematik	Doğal sayılarla zihinden çarpma ve bölme işlemlerinde uygun stratejiyi belirler ve kullanır.
Matematik	En çok 9 basamaklı sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler
Matematik	En çok 3 basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemini yapar.
Matematik	En çok 2 işlem türü içeren parantezli ifadelerin sonucunu bulur.
Matematik	En çok 5 basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.
Matematik	En çok 9 basamaklı sayıları okur ve yazar.
Matematik	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenilen adımlarını oluşturur.
Matematik	Birim kesirleri sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.
Matematik	Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

Matematik	Bir doğal sayı ile bileşik kesri karşılaştırır.
Matematik	Tam sayılı kesrin doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre bileşik kesri tam sayılı kesre dönüştürür.
Matematik	Birim kesirleri sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.
Matematik	Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.
Matematik	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve anlamlandırır.
Matematik	Bir çokluğun istenilen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen çokluğun tamamını birim kesirlerden faydalanarak hesaplar.
Matematik	Dört işlem içeren problemleri çözer.
Matematik	Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.
Matematik	Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.
Matematik	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.
Fen Bilimleri	Güneş'in özelliklerini açıklar.
Fen Bilimleri	Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.
Fen Bilimleri	Ay'ın özelliklerini açıklar.
Fen Bilimleri	Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.
Fen Bilimleri	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fen Bilimleri	Mikroskop yardımı ile mikroskopik canlıların varlığını gözlemler.
Fen Bilimleri	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
Fen Bilimleri	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
Fen Bilimleri	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
Fen Bilimleri	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
Fen Bilimleri	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
Fen Bilimleri	Mikroskop yardımı ile mikroskopik canlıların varlığını gözlemler.
Fen Bilimleri	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fen Bilimleri	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

Sosyal Bilgiler	Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sorumluluklara uygun davranır.
Sosyal Bilgiler	Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.
Sosyal Bilgiler	Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.
Sosyal Bilgiler	Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.
Sosyal Bilgiler	Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.
Sosyal Bilgiler	Sosyal Bilgiler dersinin, Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak kendi gelişimine katkısını fark eder.
Sosyal Bilgiler	Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihî mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.
Sosyal Bilgiler	Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihî gelişimini değerlendirir.
Sosyal Bilgiler	Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasındaki benzer ve farklı unsurları belirler.
Sosyal Bilgiler	Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Allah'a (c.c.) imanın, insan davranışlarına etkisini fark eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	İhlâs suresini okur, anlamını söyler.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.
İngilizce	Students will be able to give directions in a simple way.
İngilizce	Students will be able to understand the time.
İngilizce	Students will be able to exchange simple personal information.
İngilizce	Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities.
İngilizce	Students will be able to talk about daily routines.



6.SINIF KONU KAPSAMLARI

Brans	Konu Kapsamları
Türkçe	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.
Türkçe	Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.
Türkçe	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.
Türkçe	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
Türkçe	Okuduklarıyla ilgili çıkarımda bulunur.
Türkçe	Çekim eklerinin işlevini ayırt eder.
Türkçe	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
Türkçe	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	Okuduklarıyla ilgili çıkarımda bulunur.
Türkçe	Metinle ilgili sorulara cevap verir.
Türkçe	Çekim eklerinin işlevini ayırt eder.
Türkçe	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
Türkçe	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.
Türkçe	İsim ve sıfat tamlamalarının metne olan katkısını açıklar.
Türkçe	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Matematik	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
Matematik	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.
Matematik	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
Matematik	2,3,4,5,6,9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
Matematik	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
Matematik	Asal sayıları özellikleri ile belirler.
Matematik	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla 4 işlem yapar
Matematik	Tam sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.
Matematik	Bir tam sayının mutlak değeri belirler ve anlamlandırır.
Matematik	Doğal sayılarla 4 işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

Matematik	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
Matematik	Doğal sayıların kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
Matematik	Kesirlerde toplama ve çıkarma işlemini yapar.
Matematik	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.
Matematik	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
Matematik	Doğal sayılarla 4 işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
Matematik	2,3,4,5,6,9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
Matematik	İki doğal sayının ortak bölenlerini ve ortak katlarını belirler ve ilgili problemleri çözer.
Matematik	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.
Matematik	Kesirlerde işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
Fen Bilimleri	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
Fen Bilimleri	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
Fen Bilimleri	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
Fen Bilimleri	Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
Fen Bilimleri	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.
Fen Bilimleri	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
Fen Bilimleri	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
Fen Bilimleri	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
Fen Bilimleri	Kan grupları arasındaki kan alışverişini ifade eder.
Fen Bilimleri	Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.
Fen Bilimleri	Kan bağışının toplum açısından önemini değerlendirir.
Fen Bilimleri	Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.
Fen Bilimleri	Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
Fen Bilimleri	Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.
Fen Bilimleri	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

Sosyal Bilgiler	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara karşı ön yargıları sorgular.
Sosyal Bilgiler	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.
Sosyal Bilgiler	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
Sosyal Bilgiler	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara karşı ön yargıları sorgular.
Sosyal Bilgiler	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.
Sosyal Bilgiler	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
Sosyal Bilgiler	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etkisini analiz eder.
Sosyal Bilgiler	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
Sosyal Bilgiler	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
Sosyal Bilgiler	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasal, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Vahyin gönderiliş amacını araştırır.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.
İngilizce	Students will be able to ask people about the weather.
İngilizce	Students will be able to talk about the weather and their emotions in a simple way.
İngilizce	Students will be able to ask people to compare things.
İngilizce	Students will be able to ask people about their food preferences.
İngilizce	Students will be able to tell the time and dates.



7.SINIF KONU KAPSAMLARI

Brans	Konu Kapsamları
Türkçe	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
Türkçe	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.
Türkçe	Metinle ilgili sorulara cevap verir.
Türkçe	Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.
Türkçe	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
Türkçe	Fiil çekim ekleri üzerinde durur.
Türkçe	Ek-fiili işlevine uygun olarak kullanır.
Türkçe	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
Türkçe	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.
Türkçe	Fiillerin anlam özelliklerini kavrar.
Türkçe	Metinle ilgili sorulara cevap verir.
Türkçe	Metinle ilgili sorulara cevap verir.
Türkçe	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
Türkçe	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.
Türkçe	Çekim eklerinin işlevini ayırt eder.
Türkçe	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
Türkçe	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
Türkçe	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
Türkçe	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Matematik	Tamsayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Matematik	Tamsayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	Tamsayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
Matematik	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Matematik	Rasyonel sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.
Matematik	Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.
Matematik	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer
Matematik	Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

Matematik	Devirli olan veya olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.
Matematik	Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.
Matematik	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.
Matematik	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Matematik	Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
Matematik	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer
Matematik	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Matematik	Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
Matematik	Devirli olan veya olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.
Matematik	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer
Fen Bilimleri	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
Fen Bilimleri	Evren kavramını açıklar.
Fen Bilimleri	Uzay teknolojilerini açıklar.
Fen Bilimleri	Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fen Bilimleri	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
Fen Bilimleri	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
Fen Bilimleri	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
Fen Bilimleri	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
Fen Bilimleri	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
Fen Bilimleri	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
Fen Bilimleri	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
Fen Bilimleri	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
Fen Bilimleri	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
Fen Bilimleri	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
Fen Bilimleri	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

Sosyal Bilgiler	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.
Sosyal Bilgiler	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.
Sosyal Bilgiler	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
Sosyal Bilgiler	Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecinive bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.
Sosyal Bilgiler	Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecinive bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.
Sosyal Bilgiler	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
Sosyal Bilgiler	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
Sosyal Bilgiler	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
Sosyal Bilgiler	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.
Sosyal Bilgiler	Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Haccın yapılışını özetler.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedici olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
İngilizce	Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.
İngilizce	Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.
İngilizce	Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.
İngilizce	Students will be able to understand short and simple texts on sports.
İngilizce	Students will be able to understand short and simple texts on sports.



8.SINIF KONU KAPSAMLARI

Branş	Konu Kapsamları
Türkçe	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.
Türkçe	Okuduklarıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	Okuduklarıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
Türkçe	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
Türkçe	Filimsilerin cümledeki işlevini kavrar.
Türkçe	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne olan katkısını açıklar.
Türkçe	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.
Türkçe	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
Türkçe	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
Türkçe	Metin türlerini ayırt eder.
Türkçe	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
Türkçe	Metin ana fikrini/ ana duygusunu belirler.
Türkçe	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
Matematik	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini ve en küçük ortak katını hesaplar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir, bu gösterimler arasında uygun dönüşümleri yapar.
Matematik	Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tamsayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
Matematik	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
Matematik	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini ve en küçük ortak katını hesaplar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar ve birbirine denk ifadeler oluşturur.
Matematik	Kareköklü ifadelerle çarpma ve bölme işlemleri yapar.
Matematik	Kareköklü ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

Matematik	Kareköklü ifadelerle çarpma ve bölme işlemleri yapar.
Matematik	Verilen 2 doğal sayının aralarında asal olup olmadıklarını belirler.
Matematik	Tamsayıların tam sayı kuvvetlerini hesaplar.7
Matematik	Kareköklü ifadelerle çarpma ve bölme işlemleri yapar.
Matematik	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler
Matematik	Verilen pozitif tamsayıların pozitif tamsayı çarpanlarını bulur ve pozitif çarpanları üslü biçimde yazar.
Matematik	Kareköklü ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
Matematik	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında sonucu doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.
Matematik	Kareköklü ifadelerle çarpma ve bölme işlemleri yapar.
Matematik	Kareköklü ifadelerle çarpma ve bölme işlemleri yapar.
Matematik	En fazla 3 veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
Matematik	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
Fen Bilimleri	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
Fen Bilimleri	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
Fen Bilimleri	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
Fen Bilimleri	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
Fen Bilimleri	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
Fen Bilimleri	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
Fen Bilimleri	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
Fen Bilimleri	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
Fen Bilimleri	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
Fen Bilimleri	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
Fen Bilimleri	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
Fen Bilimleri	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
Fen Bilimleri	Açık hava basıncı örneklendirilir.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

Fen Bilimleri	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
Fen Bilimleri	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
Fen Bilimleri	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.
Fen Bilimleri	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.
Fen Bilimleri	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
Sosyal Bilgiler	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
Sosyal Bilgiler	Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.
Sosyal Bilgiler	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
Sosyal Bilgiler	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.
Sosyal Bilgiler	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.
İngilizce	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
İngilizce	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
İngilizce	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.
İngilizce	Students will be able to write short and simple conversations
İngilizce	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.
İngilizce	Students will be able to understand short and simple texts on sports.
İngilizce	Students will be able to understand short and simple texts on sports.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

9.SINIF KONU KAPSAMLARI

Branş	Konu Kapsamları
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
Türk Dili ve Edebiyatı	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler
Türk Dili ve Edebiyatı	Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metni yorumlar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metni yorumlar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metnin tür özelliklerini belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metni yorumlar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metindeki cümle çeşitlerini bulur ve bunların metindeki işlevlerini belirler
Türk Dili ve Edebiyatı	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metni yorumlar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metni yorumlar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metni yorumlar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metni yorumlar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metindeki zaman ve mekânın özelliklerini belirler.
Matematik	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.
Matematik	Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar
Matematik	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.
Matematik	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Matematik	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
Matematik	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
Matematik	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Matematik	Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

Matematik	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
Matematik	Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.
Matematik	İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.
Matematik	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.
Matematik	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.
Matematik	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Matematik	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Matematik	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Matematik	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.
Matematik	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Matematik	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
Matematik	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.
FİZİK	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
FİZİK	Madde ve Özkütle
FİZİK	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
FİZİK	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
FİZİK	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
FİZİK	Termometre çeşitlerini kullanım amaçları açısından karşılaştırır.
FİZİK	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
KİMYA	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
KİMYA	Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.
KİMYA	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.
KİMYA	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.
KİMYA	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.
KİMYA	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.
KİMYA	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

BİYOLOJİ	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
BİYOLOJİ	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
BİYOLOJİ	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
BİYOLOJİ	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
BİYOLOJİ	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
BİYOLOJİ	Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.
TARİH	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
TARİH	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
TARİH	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
TARİH	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.
TARİH	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
TARİH	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.
TARİH	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.
TARİH	İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.
TARİH	İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.
TARİH	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.
COĞRAFYA	Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.
COĞRAFYA	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.
COĞRAFYA	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.
COĞRAFYA	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
COĞRAFYA	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
COĞRAFYA	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.
COĞRAFYA	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.
COĞRAFYA	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
COĞRAFYA	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.
COĞRAFYA	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.



10. SINIF KONU KAPSAMLARI

Branş	Konu Kapsamları
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.
Türk Dili ve Edebiyatı	Türkçenin tarihî dönemlerini ve dünya dilleri arasındaki yerini ifade eder.
Türk Dili ve Edebiyatı	Türk edebiyatının dönemlerini ve dönemlere ayrılmasında kullanılan ölçütleri açıklar
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metnin tema ve konusunu belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metnin tema ve konusunu belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metnin üslup özelliklerini belirler./ Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Edebiyatın bilim ve diğer sanatlarla ilişkisini açıklar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Türün/biçimin ve dönemin/akımın önemli yazar ve eserlerine örnekler verir.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.
Türk Dili ve Edebiyatı	Türün/biçimin ve dönemin/akımın önemli yazar ve eserlerine örnekler verir.
Türk Dili ve Edebiyatı	Türün/biçimin ve dönemin/akımın önemli yazar ve eserlerine örnekler verir.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metnin dil, üslup ve anlatım özelliklerini belirler.
Matematik	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
Matematik	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.
Matematik	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar
Matematik	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar
Matematik	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar
Matematik	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar
Matematik	Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.
Matematik	Pascal üçgenini açıklar.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

Matematik	n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar
Matematik	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Matematik	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Matematik	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Matematik	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Matematik	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Matematik	n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar
Matematik	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Matematik	Binom açılımını yapar
Matematik	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Matematik	Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.
Matematik	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.
FİZİK	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.
FİZİK	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.
FİZİK	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.
FİZİK	Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.
FİZİK	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
FİZİK	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.
FİZİK	Elektrik akımının oluşturabileceği tehlikelere karşı alınması gereken sağlık ve güvenlik önlemlerini açıklar.
KİMYA	Kimyasal tepkimeleri açıklar.
KİMYA	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
KİMYA	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.
KİMYA	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.
KİMYA	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.
KİMYA	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.
KİMYA	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

BIYOLOJİ	Mitozu açıklar.
BIYOLOJİ	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.
BIYOLOJİ	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.
BIYOLOJİ	Mitozu açıklar.
BIYOLOJİ	Mitozu açıklar.
BIYOLOJİ	Mitozu açıklar.
TARİH	Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.
TARİH	Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.
TARİH	Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.
TARİH	Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.
TARİH	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.
TARİH	Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.
TARİH	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.
TARİH	İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadelelerin sosyokültürel etkilerini analiz eder.
COĞRAFYA	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
COĞRAFYA	Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
COĞRAFYA	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımları açısından değerlendirir.
COĞRAFYA	Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
COĞRAFYA	Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.
COĞRAFYA	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
COĞRAFYA	Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.
FELSEFE	Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.
FELSEFE	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
FELSEFE	Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.
FELSEFE	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
FELSEFE	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.



11. SINIF KONU KAPSAMLARI

Brans	Konu Kapsamları
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder
Türk Dili ve Edebiyatı	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metni yorumlar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metni yorumlar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar
Türk Dili ve Edebiyatı	Türün ve dönemin/akımın önemli yazar ve eserlerine örnekler verir.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metni yorumlar.
Türk Dili ve Edebiyatı	Metindeki zaman ve mekânın özelliklerini belirler.
Türk Dili ve Edebiyatı	Türün/biçimin ve dönemin/akımın önemli yazar ve eserlerine örnekler verir.
Matematik	Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
Matematik	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.
Matematik	Doğrunun Analitik incelenmesi
Matematik	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.
Matematik	Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.
Matematik	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.
Matematik	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.
Matematik	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

Matematik	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.
Matematik	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.
Matematik	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
Matematik	Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.
Matematik	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.
Matematik	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.
Matematik	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
Matematik	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.
Matematik	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.
Matematik	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.
Matematik	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.
Matematik	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.
FİZİK	Vektörlerin bileşkelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.
FİZİK	Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
FİZİK	Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.
FİZİK	İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.
FİZİK	Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.
FİZİK	İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.
FİZİK	Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.
KİMYA	Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.
KİMYA	Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları
KİMYA	Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.
KİMYA	Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları
KİMYA	Gaz Karışımları
KİMYA	Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları
KİMYA	Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.



BİL EĞİTİM KURUMLARI

BİYOLOJİ	Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
BİYOLOJİ	Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.
BİYOLOJİ	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.
BİYOLOJİ	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.
BİYOLOJİ	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
BİYOLOJİ	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.
TARİH	Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.
TARİH	Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.
TARİH	Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.
TARİH	Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.
TARİH	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.
TARİH	Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.
TARİH	Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.
TARİH	Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.
COĞRAFYA	Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.
COĞRAFYA	Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.
COĞRAFYA	Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar
COĞRAFYA	Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
COĞRAFYA	Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.
COĞRAFYA	Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.
COĞRAFYA	Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar
FELSEFE	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.
FELSEFE	Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
FELSEFE	Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
FELSEFE	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
FELSEFE	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.