

5514	10.Sınıf			
Kitapçık	Ders	A Soru	Kazanım Kodu	Kazanım-1
A	Türkçe	1	10.31.6.7.3	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.
A	Türkçe	2	10.31.6.7.4	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.
A	Türkçe	3	10.31.6.7.9	Şiiri yorumlar.
A	Türkçe	4	10.41.3.4.1	Vermek istediği iletileri açık veya örtük bir şekilde ifade eder.
A	Türkçe	5	10.31.2.3.18	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.
A	Türkçe	6	10.31.6.2.1	Halk şiirini tanımlar ,halk şiiri altında koşma türünün genel özelliklerini kavrar
A	Türkçe	7	10.31.6.2.2	Türkü türünün genel özelliklerini belirler.
A	Türkçe	8	10.31.7.1.1	Masal türünün genel özelliklerini belirler.
A	Türkçe	9	10.31.6.7.4	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.
A	Türkçe	10	10.31.6.7.4	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.
A	Türkçe	11	10.31.6.7.4	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.
A	Türkçe	12	10.31.6.7.3	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.
A	Türkçe	13	10.31.6.7.2	Şiirin temasını belirler.
A	Türkçe	14	10.31.7.1.1	Masal türünün genel özelliklerini belirler.
A	Türkçe	15	10.31.7.1.1	Masal türünün genel özelliklerini belirler.
A	Türkçe	16	10.36.2.1	İsim Tamlamaları
A	Türkçe	17	10.36.1.2	Sıfat (Ön Ad)
A	Türkçe	18	10.36.2	TAMLAMALAR
A	Türkçe	19	10.36.2.2	Sıfat Tamlamaları
A	Türkçe	20	10.36.1.1	İsim (Ad)
A	Türkçe	21	10.32.5	Deyimler ve Atasözleri
A	Türkçe	22	10.32.4	Söz Öbeklerinde Anlam
A	Türkçe	23	10.33.4	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama
A	Türkçe	24	10.32.4	Söz Öbeklerinde Anlam
A	Türkçe	25	10.32.3	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
A	Türkçe	26	10.35.5	Diyaloğun Yorumlanması
A	Türkçe	27	10.35.6	Paragrafın Konusu
A	Türkçe	28	10.35.2	Paragrafta Yardımcı Düşünceler
A	Türkçe	29	10.35.6	Paragrafın Konusu
A	Türkçe	30	10.35.1	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)
A	Tarih	1	10.21.3.1	Türkistan'dan Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerin sosyoekonomik faaliyetleri ile yerleşme ve şehirleşme anlayışları arasındaki ilişkiyi sorgulayabilme
A	Tarih	2	10.21.3.1	Türkistan'dan Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerin sosyoekonomik faaliyetleri ile yerleşme ve şehirleşme anlayışları arasındaki ilişkiyi sorgulayabilme
A	Tarih	3	10.21.3.1	Türkistan'dan Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerin sosyoekonomik faaliyetleri ile yerleşme ve şehirleşme anlayışları arasındaki ilişkiyi sorgulayabilme
A	Tarih	4	10.21.1.1	Türkistan'dan Türkiye'ye uzanan süreçte 1040-1299 yılları arasında meydana gelen önemli askeri mücadelelerin Türk tarihinin seyrine etkilerini karşılaştırabilme
A	Tarih	5	10.21.1.1	Türkistan'dan Türkiye'ye uzanan süreçte 1040-1299 yılları arasında meydana gelen önemli askeri mücadelelerin Türk tarihinin seyrine etkilerini karşılaştırabilme
A	Tarih	6	10.21.1.1	Türkistan'dan Türkiye'ye uzanan süreçte 1040-1299 yılları arasında meydana gelen önemli askeri mücadelelerin Türk tarihinin seyrine etkilerini karşılaştırabilme
A	Tarih	7	10.21.1.1	Türkistan'dan Türkiye'ye uzanan süreçte 1040-1299 yılları arasında meydana gelen önemli askeri mücadelelerin Türk tarihinin seyrine etkilerini karşılaştırabilme
A	Tarih	8	10.21.1.1	Türkistan'dan Türkiye'ye uzanan süreçte 1040-1299 yılları arasında meydana gelen önemli askeri mücadelelerin Türk tarihinin seyrine etkilerini karşılaştırabilme
A	Tarih	9	10.21.3.1	Türkistan'dan Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerin sosyoekonomik faaliyetleri ile yerleşme ve şehirleşme anlayışları arasındaki ilişkiyi sorgulayabilme
A	Tarih	10	10.21.1.1	Türkistan'dan Türkiye'ye uzanan süreçte 1040-1299 yılları arasında meydana gelen önemli askeri mücadelelerin Türk tarihinin seyrine etkilerini karşılaştırabilme
A	Tarih	11	10.21.1.1	Türkistan'dan Türkiye'ye uzanan süreçte 1040-1299 yılları arasında meydana gelen önemli askeri mücadelelerin Türk tarihinin seyrine etkilerini karşılaştırabilme
A	Tarih	12	10.21.3.1	Türkistan'dan Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerin sosyoekonomik faaliyetleri ile yerleşme ve şehirleşme anlayışları arasındaki ilişkiyi sorgulayabilme
A	Coğrafya-1	13	10.21.1	Coğrafi Bakış
A	Coğrafya-1	14	10.21.1.1	Örnek olay, olgu ve/veya mekânı coğrafyanın temel kavramları ile ilişkilendirebilme
A	Coğrafya-1	15	10.21.1.1.4	Örnek olay, olgu ve/veya mekânın aynı çevrede bulunan diğer olay, olgu veya mekânlar üzerindeki etkisini sorgular.
A	Coğrafya-1	16	10.21.1.1.1	Örnek olay, olgu ve/veya mekânın harita üzerindeki konumunu algılar.
A	Coğrafya-1	17	10.22.1	CBS ve Uzaktan Algılamanın Uygulama Alanları
A	Coğrafya-1	18	10.22.2	Mekânsal Verilerin Haritalara Aktarılması
A	Coğrafya-1	19	10.22.2.1	Mekânsal bilgi teknolojilerini kullanarak altlık haritalar üzerinde mekânsal veriler oluşturabilme
A	Coğrafya-1	20	10.22.2	Mekânsal Verilerin Haritalara Aktarılması
A	Coğrafya-1	21	10.22.1	CBS ve Uzaktan Algılamanın Uygulama Alanları
A	Coğrafya-1	22	10.22.1	CBS ve Uzaktan Algılamanın Uygulama Alanları
A	Felsefe	23	10.21.1	Felsefenin Anlamı ve Felsefi Düşüncenin Gelişimi
A	Felsefe	24	10.21.1.1	Felsefenin anlamını ve gelişim sürecini sorgulayabilme
A	Felsefe	25	10.21.2.1.2	Felsefi soruların temel özelliklerini ifade ederek felsefi soru sorar
A	Felsefe	26	10.21.2.1.1	Felsefi düşüncenin özellikleri üzerine derinlemesine düşünür.
A	Din Kül. ve Ahl. Bil.	27	10.21.1	İslam'da Bilgi ve Bilginin Kaynakları
A	Din Kül. ve Ahl. Bil.	28	10.21.1	İslam'da Bilgi ve Bilginin Kaynakları
A	Din Kül. ve Ahl. Bil.	29	10.21.1	İslam'da Bilgi ve Bilginin Kaynakları
A	Din Kül. ve Ahl. Bil.	30	10.21.1	İslam'da Bilgi ve Bilginin Kaynakları
A	Matematik	1	10.24.1.1	Dik üçgende trigonometrik oranlara (sinüs, kosinüs, tanjant, kotanjant) ve trigonometrik özdeşliklere ilişkin çıkarım yapabilme
A	Matematik	2	10.24.1.1.1	Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur
A	Matematik	3	10.24.1.1.2	Trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili örüntüleri geneller
A	Matematik	4	10.24.1.1.1	Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur
A	Matematik	5	10.24.1.1.1	Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur
A	Matematik	6	10.24.1.1.3	Trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili elde ettiği genellemelerini varsayımlarıyla karşılaştırır.
A	Matematik	7	10.24.1.1.5	Ulaştığı trigonometrik oranları ve trigonometrik özdeşlikleri problemler bağlamında değerlendirir
A	Matematik	8	10.24.1.1.2	Trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili örüntüleri geneller
A	Matematik	9	10.24.1.1.1	Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur
A	Matematik	10	10.24.1.1.3	Trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili elde ettiği genellemelerini varsayımlarıyla karşılaştırır.
A	Matematik	11	10.24.1.1.5	Ulaştığı trigonometrik oranları ve trigonometrik özdeşlikleri problemler bağlamında değerlendirir

A	Matematik	12	10.24.1.1.5	Ulaştığı trigonometrik oranları ve trigonometrik özdeşlikleri problemler bağlamında değerlendiren
A	Matematik	13	10.24.1.1.2	Trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili örüntüleri geneller
A	Matematik	14	10.24.1.1.3	Trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili elde ettiği genellemelerini varsayımlarıyla karşılaştırır.
A	Matematik	15	10.24.1.1.5	Ulaştığı trigonometrik oranları ve trigonometrik özdeşlikleri problemler bağlamında değerlendiren
A	Matematik	16	10.24.1.1.5	Ulaştığı trigonometrik oranları ve trigonometrik özdeşlikleri problemler bağlamında değerlendiren
A	Matematik	17	10.24.1.1.1	Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur
A	Matematik	18	10.24.1.1.1	Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur
A	Matematik	19	10.24.1.1.5	Ulaştığı trigonometrik oranları ve trigonometrik özdeşlikleri problemler bağlamında değerlendiren
A	Matematik	20	10.24.1.1.5	Ulaştığı trigonometrik oranları ve trigonometrik özdeşlikleri problemler bağlamında değerlendiren
A	Matematik	21	10.24.1.1.5	Ulaştığı trigonometrik oranları ve trigonometrik özdeşlikleri problemler bağlamında değerlendiren
A	Matematik	22	10.24.1.1.2	Trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili örüntüleri geneller
A	Matematik	23	10.24.1.1.5	Ulaştığı trigonometrik oranları ve trigonometrik özdeşlikleri problemler bağlamında değerlendiren
A	Matematik	24	10.24.1.1.5	Ulaştığı trigonometrik oranları ve trigonometrik özdeşlikleri problemler bağlamında değerlendiren
A	Matematik	25	10.24.1.1.2	Trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili örüntüleri geneller
A	Matematik	26	10.24.1.1.5	Ulaştığı trigonometrik oranları ve trigonometrik özdeşlikleri problemler bağlamında değerlendiren
A	Matematik	27	10.24.1.1.5	Ulaştığı trigonometrik oranları ve trigonometrik özdeşlikleri problemler bağlamında değerlendiren
A	Matematik	28	10.24.1.1.5	Ulaştığı trigonometrik oranları ve trigonometrik özdeşlikleri problemler bağlamında değerlendiren
A	Matematik	29	10.24.1.1.3	Trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili elde ettiği genellemelerini varsayımlarıyla karşılaştırır.
A	Matematik	30	10.24.1.1.5	Ulaştığı trigonometrik oranları ve trigonometrik özdeşlikleri problemler bağlamında değerlendiren
A	Fizik	1	10.21.1.1.1	Yatay doğrultuda sabit hızlı hareket eden cisimlerin konum, yer değiştirme, hız ve zaman değişkenlerini deney yaparak gözlemler.
A	Fizik	2	10.21.1.1.2	Yatay doğrultuda sabit hızlı hareket eden cisimlerin hareket grafiklerinden yararlanarak ortalama hız, ortalama sürat ve yer değiştirmenin matematiksel modelini bulur.
A	Fizik	3	10.21.1.1.2	Yatay doğrultuda sabit hızlı hareket eden cisimlerin hareket grafiklerinden yararlanarak ortalama hız, ortalama sürat ve yer değiştirmenin matematiksel modelini bulur.
A	Fizik	4	10.21.1.1.2	Yatay doğrultuda sabit hızlı hareket eden cisimlerin hareket grafiklerinden yararlanarak ortalama hız, ortalama sürat ve yer değiştirmenin matematiksel modelini bulur.
A	Fizik	5	10.21.1.1.3	Yatay doğrultuda sabit hızlı hareket eden cisimlerin hız, sürat, yer değiştirme ve alınan yol değişkenlerine ilişkin matematiksel modelleri geneller.
A	Fizik	6	10.21.1.1.2	Yatay doğrultuda sabit hızlı hareket eden cisimlerin hareket grafiklerinden yararlanarak ortalama hız, ortalama sürat ve yer değiştirmenin matematiksel modelini bulur.
A	Fizik	7	10.21.1.1.2	Yatay doğrultuda sabit hızlı hareket eden cisimlerin hareket grafiklerinden yararlanarak ortalama hız, ortalama sürat ve yer değiştirmenin matematiksel modelini bulur.
A	Fizik	8	10.21.1.1.3	Yatay doğrultuda sabit hızlı hareket eden cisimlerin hız, sürat, yer değiştirme ve alınan yol değişkenlerine ilişkin matematiksel modelleri geneller.
A	Fizik	9	10.21.1.1.2	Yatay doğrultuda sabit hızlı hareket eden cisimlerin hareket grafiklerinden yararlanarak ortalama hız, ortalama sürat ve yer değiştirmenin matematiksel modelini bulur.
A	Fizik	10	10.21.2.1.1	İvme ve hız değişimi arasındaki ilişkiyi keşfeder.
A	Kimya	11	10.21.3.1	Kimyasal tepkime türlerinin oluşum sürecine ilişkin bilimsel gözlem yapabilme
A	Kimya	12	10.21.3.1.2	Tepkime türlerinin oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergelere yönelik veri toplar ve kaydeder.
A	Kimya	13	10.21.3.1.1	Tepkime türlerinin (çökeltme, indirgenme-yükseltgenme, asit-baz) oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergeleri (renk değişimi, çökelek oluşumu, enerji değişimi, gaz çıkışı) tanımlar.
A	Kimya	14	10.21.3.1.1	Tepkime türlerinin (çökeltme, indirgenme-yükseltgenme, asit-baz) oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergeleri (renk değişimi, çökelek oluşumu, enerji değişimi, gaz çıkışı) tanımlar.
A	Kimya	15	10.21.2.1	Kimyasal tepkimelerin oluşumunu açıklamak için model oluşturabilme
A	Kimya	16	10.21.3.1.3	Tepkimelerin oluşum sürecine ilişkin verileri sembolik ve alt mikro seviyedeki gösterimlerle açıklar
A	Kimya	17	10.21.1.1.1	Kimyasal değişimlerin gözlemlenebilir göstergelerini (enerji değişimi, gaz çıkışı, renk değişimi veya yeni bir katının oluşumu) tanımlar.
A	Kimya	18	10.21.3.1.3	Tepkimelerin oluşum sürecine ilişkin verileri sembolik ve alt mikro seviyedeki gösterimlerle açıklar
A	Kimya	19	10.21.3.1.3	Tepkimelerin oluşum sürecine ilişkin verileri sembolik ve alt mikro seviyedeki gösterimlerle açıklar
A	Kimya	20	10.21.3.1.1	Tepkime türlerinin (çökeltme, indirgenme-yükseltgenme, asit-baz) oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergeleri (renk değişimi, çökelek oluşumu, enerji değişimi, gaz çıkışı) tanımlar.
A	Biyoloji	21	10.21.1.1.3	Canlıların yaşamına devam edebilmesi için enerjinin gerekliliğiyle ilgili bilgileri toplar
A	Biyoloji	22	10.21.1.1.5	Canlıların yaşamına devam edebilmesi için enerjinin gerekliliğiyle ilgili topladığı bilgiler üzerinden çıkarım yapar.
A	Biyoloji	23	10.21.1.1.1	Canlıların yaşamına devam edebilmesi için enerjinin gerekliliğiyle ilgili merakını ifade eder
A	Biyoloji	24	10.21.1.1.3	Canlıların yaşamına devam edebilmesi için enerjinin gerekliliğiyle ilgili bilgileri toplar
A	Biyoloji	25	10.21.1.1.3	Canlıların yaşamına devam edebilmesi için enerjinin gerekliliğiyle ilgili bilgileri toplar
A	Biyoloji	26	10.21.1.1.3	Canlıların yaşamına devam edebilmesi için enerjinin gerekliliğiyle ilgili bilgileri toplar
A	Biyoloji	27	10.21.3.1	Fotosentezde kullanılan ve üretilen maddelerle ilgili deney yapabilme
A	Biyoloji	28	10.21.1.1.3	Canlıların yaşamına devam edebilmesi için enerjinin gerekliliğiyle ilgili bilgileri toplar
A	Biyoloji	29	10.21.1.1.1	Canlıların yaşamına devam edebilmesi için enerjinin gerekliliğiyle ilgili merakını ifade eder
A	Biyoloji	30	10.21.1.1.3	Canlıların yaşamına devam edebilmesi için enerjinin gerekliliğiyle ilgili bilgileri toplar