

TYT-1		A Kitapçığı Soru No	A Kitapçığındaki Kazanım
TÜRKÇE	Türkçe	1	Sözcüğün Cümledeki Anlamı
		2	Sözcüğün Eş Anlamı
		3	Sözcükler Arasındaki İlişki
		4	Cümleler Arasındaki İlişki
		5	Paragrafı Yorumlama
		6	Cümleler Arasındaki İlişki
		7	Cümleyi Yorumlama
		8	Farklı Cümleleri Anlamca Birleştirme
		9	Ses Olayları
		10	Noktalama İşaretleri
		11	Büyük Harflerin Kullanımı
		12	Yazım Kuralları
		13	Çekim Ekleri
		14	Cümle Türleri
		15	Fil Çatısı
		16	Cümlenin Öğeleri
		17	Parçanın Ana Düşüncesi
		18	Paragrafların Ayırımı
		19	Metni Analiz Etme
		20	Cümleleri Anlamca Sıralayıp Metin Oluşturma
		21	Metni Üslup Yönünden İrdeleme
		22	Metindeki Yardımcı Düşünceleri Bulma
		23	Metindeki Yardımcı Düşünceleri Bulma
		24	Metindeki Yardımcı Düşünceleri Bulma
		25	Metindeki Yardımcı Düşünceleri Bulma
		26	Metni Yorumlama
		27	Metni Yorumlama
		28	Parçanın Ana Düşüncesini Bulma
		29	Metni Analiz Etme
		30	Metindeki Yardımcı Düşünceleri Bulma
		31	Metne Uygun Düşmeyen Cümleyi Bulma
		32	Metni Yorumlama
		33	Eksik Verilen Metni Tamamlama
		34	Metnin Hangi Soruya Karşılık Geldiğini Kavrama
		35	Metindeki Yardımcı Düşünceleri Bulma
		36	Metni Analiz Etme
		37	Parçanın Ana Düşüncesini Kavrama
		38	Metni Yorumlama
		39	İki Paragraf Arasındaki İlişkili Kavrama
		40	Metni Analiz Etme
SOSYAL BİLİMLER	Tarih	1	İslamiyet Öncesi Türk devletleri
		2	Türk İslam Tarihi Karahanlılar
		3	Osmanlı Devleti Kültür ve Uygarlığı
		4	I. Dünya Savaşı
		5	I. TBMM Dönemi
	Coğrafya	6	Coğrafi Konum Meridyenler ve Özellikleri
		7	Harita Bilgisi, İzohipler ve Özellikleri
		8	Nüfus Piramitleri
		9	Dünya Üzerinde Nüfus Dağılışı
		10	Ekonomiyi Etkileyen Faktörler, Üretim, Tüketim, Dağıtım
	Felsefe	11	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
		12	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
		13	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
		14	Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
		15	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanları
	Din	16	İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkileri
		17	İslam ahlakında verilen bazı davranışlar
		18	Hz. Muhammed'in örnek şahsiyeti
		19	İsim ve sıfatlarının yansımaları Allah
		20	İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkileri
	Seçmeli Felsefe	21	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
		22	Bilgi Felsefesinin Konusunu ve Problemleri
		23	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
		24	Felsefi Düşüncenin Özellikleri
25		Ahlak Felsefesinin Konusunu ve Problemleri	
MATEMATİK	Matematik	1	Rasyonel Sayı Kesir Değeri Bulma
		2	TeK ve Çift Sayılar
		3	Üslü Sayılarda Çarpma
		4	Basit Eşitsizlik Uygulamaları
		5	Mutlak Değerli Denklemler
		6	Bölünebilme Kuralları - Ekok
		7	Denklemleri Çözme
		8	Basamak Kavramı
		9	Basit eşitsizliklerde işaret incelemesi
		10	Mutlak değer, en küçük değer
		11	Üslü Sayılar
		12	Kökü Sayıların Tanımı
		13	Ters Fonksiyon
		14	İkinci Dereceden Denklemler
		15	Birinci Dereceden Denklem Problemleri
		16	Yüzde Problemleri
		17	Hareket Problemleri
		18	Grafik Problemleri
		19	Kümelerde Kesişim, Birleşim, Fark
		20	Kümelerde İşlemler
		21	Yaş Problemleri
		22	İşçi Problemleri
		23	Kesir Problemleri
		24	Denklemleri Kurma Problemleri
		25	Sayı Problemleri
		26	Veri, Ortanca Terim
		27	Polinomların Sabit Terimi ve Katsayılar Toplamı
		28	Kombinasyon
		29	Basit Olayların Olma Olasılığı
		30	Polinomların Katsayılar Toplamı
		31	Doğru Açılar
		32	Açı-Kenar Bağlantıları
		33	Dik Üçgen
		34	Üçgende Alan
		35	Karenin Çevresi
		36	Çemberde Açı
		37	Dairede Alan
		38	Doğrunun Analizi
		39	Piramidin Hacmi
		40	Çember Açı Uygulamaları
FEN BİLİMLERİ	Fizik	1	Basınc
		2	Isı - Sıcaklık
		3	Elektrik - Lamba parlaklığı
		4	Hareket
		5	Kuvvet - Sürtünme
		6	Optik - Işığın doğası
		7	Enerji - Enerji Korunumu
	Kimya	8	Kimya Disiplinleri ve Kimya Biliminin Çalışma Alanları
		9	Güçlü Etkileşimler
		10	Çözeltilerin Değişime Bağlı Özellikleri
		11	Kimyanın Temel Kanunları
		12	Astilerin Tepkimeleri ve Ph Kavramı
		13	Atom ve Periyodik Sistem
		14	Ayrırma ve Sıfırlama Teknikleri
	Biyoloji	15	Canlıların Metabolizma, Üreme, Büyüme ve Gelişme Özellikleri
		16	Canlıların Yapısını Oluşturan Organik ve İnorganik Bileşikler
		17	Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Kategoriler
		18	Mitoz Bölünme
		19	Kalıtımın Genel Esasları
		20	Ekosistemde Madde ve Enerji Akışını Analiz