

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI-SOSYAL BİLİMLER-1	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	15	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	29	Osmanlı Devleti'nde Değişim
	2	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	16	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye	30	Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları
	3	Edebi Akımlar	17	Tanzimat Dönemi Şairleri	31	Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları
	4	Edebi Akımlar	18	Manzum Hikâye	32	Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları
	5	Yazım ve Noktalama	19	Makale	33	Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları
	6	Yazım Kuralları	20	Fıkra	34	Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları
	7	Noktalama İşaretleri	21	Cümlenin Öğeleri	35	Biyçeşitlilik
	8	Noktalama İşaretleri	22	Cümlenin Öğeleri	36	Ülkelerin Nüfus Politikaları
	9	Paragrafın Anlatımı	23	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	37	Şehirlerin Fonksiyonları ve Gelişimi
	10	Anlatım İlkeleri	24	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	38	Ekonomi ve Doğal Kaynaklar
	11	Milli Edebiyat Dönemi	25	Uzun Savaşlardan Diplomasıye	39	Ekonomi ve Doğal Kaynaklar
	12	Saf Şiir	26	Fetihlerden Savunmaya	40	Doğal Kaynaklar
	13	Servetifünun Dönemi Şairleri	27	Avrupa'da Değişim Çağı		
	14		28	Osmanlı Devleti'nde Değişim		

SOSYAL BİLİMLER-2	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Fetihlerden Savunmaya	15	Biyçeşitlilik	29	Duyum ve Algı
	2	Fetihlerden Savunmaya	16	Türkiye'de Kıy Yerleşmeleri	30	Öğrenme Yolları
	3	Okyanusların Önem Kazanması Ve Sömürgecilik Faaliyetleri	17	Biyçeşitlilik Tehlikede	31	Toplumsal Kontrol
	4	Avrupa'da Değişim Çağı	18	Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	32	Toplumsal Hareketlilik
	5	Fetihlerden Savunmaya	19	Biyçeşitlilik Tehlikede	33	Mantık Bilimini Tanıyalım
	6	Avrupa'da Değişim Çağı	20	Türkiye'de Hayvancılık	34	Kavramlar Arası İlişki
	7	Okyanusların Önem Kazanması ve Sömürgecilik Faaliyetleri	21	Türkiye'de Balıkçılık	35	Dünya ve Ahiret
	8	Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	22	Türkiye'de Tarım	36	Dünya ve Ahiret
	9	Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	23	15.yy-17.yy Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	37	Dünya ve Ahiret
	10	Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	24	MÖ 6.yy-MS,2.yy Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	38	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
	11	Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	25	MS,2yy-15.yy Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	39	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
	12	Türkiye'nin Ekonomi Politikaları	26	MS 2.yy-15.yy Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	40	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
	13	Türkiye'de Tarım	27	MS 2. yy-15.yy Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı		
14	Ekolojik Döngüler	28	15.yy-17.yy Filozoflarının Düşünce Analizi			

MATEMATİK	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Trigonometrik Fonksiyonlar	15	Trigonometrik Fonksiyonlar	29	Parabol
	2	Trigonometrik Fonksiyonlar	16	Trigonometrik Fonksiyonlar	30	Parabol
	3	Sinüs Teoremi	17	Doğrunun Analitik İncelenmesi	31	Parabol
	4	Trigonometrik Fonksiyonlar	18	Doğrunun Analitik İncelenmesi	32	Parabol
	5	Doğrunun Analitik İncelenmesi	19	Trigonometrik Fonksiyonlar	33	Parabol
	6	Doğrunun Analitik İncelenmesi	20	Trigonometrik Fonksiyonlar	34	Parabol
	7	Doğrunun Analitik İncelenmesi	21	Trigonometrik Fonksiyonlar	35	Parabol
	8	Doğrunun Analitik İncelenmesi	22	Trigonometrik Fonksiyonlar	36	Doğrunun Analitik İncelenmesi
	9	Doğrunun Analitik İncelenmesi	23	Trigonometrik Fonksiyonlar	37	Parabol
	10	Trigonometrik Fonksiyon Grafikleri	24	Fonksiyon İlgili Uygulamalar	38	Trigonometrik Fonksiyonlar
	11	Trigonometrik Fonksiyon Grafikleri	25	Parabol	39	Parabol
	12	Fonksiyon İlgili Uygulamalar	26	Parabol	40	Doğrunun Analitik İncelenmesi
	13	Parabol	27	Parabol		
14	Parabol	28	Parabol			

FEN BİLİMLERİ	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Tork	15	Orbital Şeması / Atomlarda Elektron Dizilim Kuralları	29	Kalbin Çalışması
	2	Basit makineler	16	Kuantum Sayıları / Atomlarda Elektron Dizilimi	30	Sindirime Yardımcı Organlardan Pankreasın Yapısı ve Özellikleri
	3	Momentum	17	Elektron Dizilimleri	31	Kemik Dokunun Yapısı ve Özellikleri
	4	Kütle merkezi	18	Periyodik Özellikler	32	Gözün Yapısı ve İşlevi
	5	Denge şartları	19	Periyodik Özellikler	33	Nöronların (Sinir Hücrelerin) Özellikleri
	6	İş enerjisi	20	Gazların Özellikleri / Gaz Yasaları	34	Kılcal Damarlarda Madde Alışverişi
	7	Enerji korunumu	21	Kısmi Basınç	35	Kan Damarlarının Yapısı ve Özellikleri
	8	Düşey atış	22	Gazların Özellikleri / Gaz Yasaları	36	Hormonlar Çeşitlerinin İnsandaki İşlevleri
	9	Basit makineler	23	Soğutucu Akışkanlar	37	Kas Doku Çeşitlerinin Karşılaştırılması
	10	Kütle merkezi	24	Sıvı Ortamda Çözünme Olayı	38	İskelet Kaslarının Kasılması
	11	Momentum	25	Çözünürlük	39	Kan Dokunun Özellikleri
	12	Bağıl hareket	26	Derişim Birimleri	40	Lenf Dolaşımı
	13	Dinamik	27	Koligatif Özellikler		
14	Momentum	28	Besinlerin Kimyasal Sindirimi			