



MATEMATİK TYT	MATEMATİK AYT	FİZİK TYT	FİZİK AYT	KİMYA TYT	KİMYA AYT	BİYOLOJİ TYT	BİYOLOJİ AYT
1) Temel Kavramlar	1) Karmaşık Sayılar	1) Fizik Bilimine Giriş	1) Hareket ve Kuvvet	1) Kimya Bilimi	1) Modern Atom Teorisi	1) Yaşam Bilimi Biyoloji	1) Biyoloji Bilimi
2) Basamak Analizi	2) Parabol	2) Madde ve Özellikleri	2) Enerji	2) Atom ve Yapısı	2) Kim. Türler Arası Tepkimeler	2) Canlıların Ortak Öz.	2) Modern Genetik Uygulamaları
3) Bölme – Bölünebilme	3) Polinomlar	3) Basınç ve Kaldırma Kuvveti	3) Isı ve Sıcaklık	3) Periyodik Sistem	3) Kimyasal Hesaplamalar	3) Canlıların Temel Bil.	3) Ekosistem Ekolojisi
4) Tekrar Eden Olaylar	4) Mantık	4) Isı, Sıcaklık ve Genleşme	4) Elektrostatik	4) Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	4) Gazlar	4) Hücre ve Yapısı	4) Dünyamız
5) Asal Çarpanlara Ayırma	5) Modüler Aritmetik	5) Hareket	5) Kuvvet ve Hareket	5) Kimyanın Temel Kanunları	5) Karışımlar	5) Canlıların Çeş. ve Snf.	5) Canlılarda Enerji Dönüşümü
6) EBOB EKOK	6) Eşitsizlikler	6) Dinamik	6) Çembersel Hareket	6) Maddenin Halleri	6) Sıvı Çözeltiler	6) Üreme	6) Solunum
7) Rasyonel Sayılar	7) Logaritma	7) İş, Güç ve Enerji	7) Basit Harmonik Hareket	7) Asitler, Bazlar ve Tuzlar	7) Kimya ve Enerji	7) Ekoloji	7) İnsan Fizyolojisi
8) 1.Dereceden Denklemler	8) Diziler	8) Elektrik ve Manyetizma	8) Dalga Mekaniği	8) Karışımlar	8) Tepkimelerde Hız ve Denge	8) Kalıtım	8) Endokrin Sistemi
9) Basit Eşitsizlikler	9) Seriler	9) Dalgalar	9) Atom Fiz. Giriş-Radyoaktif	9) Endüstride ve Canlılarda Enerji	9) Kimya ve Elektrik	9) Biyoteknoloji ve Gen Müh.	9) Duyu Organları
10) Mutlak Değer	10) Limit ve Süreklilik	10) Optik	10) Modern Fizik	10) Kimya Her Yerde	10) Karbon Kimyasına Giriş		10) Destek ve Hareket Sistemi
11) Üslü Sayılar	11) Türev	TÜRKÇE	11) Modern Fiz. Tekn. Uyg.		1) Organik Bileşikler		11) Sindirim Sistemi
12) Köklü Sayılar	12) İntegral	1) Sözcükte Anlam					12) İnsanda Sinir Sistemi
13) Oran – Orantı		2) Cümlede Anlam					13) Dolaşım Sistemi
14) Problemler	GEOMETRİ	3) Anlatım Biçimleri					14) Genden Proteine
15) Kümeler	1) Açılar-Üçgenler	4) Paragraf					15) Hayatın Başlangıcı ve Evrim
16) Mantık	2) Çokgenler ve Dörtgenler	5) Sözcük Türleri					16) Bitkisel Dokular
17) Veri ve Sayma (İstatistik)	3) Çember ve Daire	6) Fiiller					17) Bitki Biyolojisi
18) Fonksiyonlar	4) Katı Cisimler	7) Ekler					18) Komünite ve Popülasyon Ekolojisi
19) Polinomlar	5) Trigonometri	8) Sözcükte Yapı					
20) Çarpanlara Ayırma	6) Analitik Geometri	9) Cümle Öğeleri					
21) 2.Dereceden Denklemler	7) Dönüşümler	10) Cümle Çeşitleri					
22) Permütasyon	8) Çemberin Analitik İncelenmesi	11) Anlatım Bozuklukları					
23) Kombinasyon	9) Deltoid	12) Ses Bilgisi					
24) Binom		13) Yazım Kuralları					
25) Olasılık		14) Noktalama İşaretleri					