

		TYT					AYT			
TARİH	TÜRKÇE	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ
E Y L Ü L	1.Eyl	Sözcük Anlamı	Temel Kavramlar	Doğru ve Üçgende Açılar	Fizik Bilimine Giriş	Canlıların Ortak Özellikleri	Temel Kavramlar	Fizik Bilimine Giriş	Gazlar	Canlı Grupları
	2.Eyl									
	3.Eyl									
	4.Eyl									
	5.Eyl									
	6.Eyl									
	7.Eyl									
	8.Eyl									
	9.Eyl									
	10.Eyl									
	11.Eyl				Rasyonel Sayılar					
	12.Eyl									
	13.Eyl	Cümle Anlamı	EBOB-EKOK	Dik ve Özel Üçgenler	Madde ve Özellikleri	Atom ve Yapısı	Canlıların Temel Bileşenleri	2.Dereceden Denklemler	Madde ve Özellikleri	Çözeltiler
	14.Eyl									
	15.Eyl									
	16.Eyl									
	17.Eyl									
	18.Eyl									
	19.Eyl									
	20.Eyl									
	21.Eyl									
	22.Eyl									
	23.Eyl	Noktalama İşaretleri	Denklemler Çözme		Isı ve Sıcaklık	Periyodik Sistem			Isı -Sıcaklık ve Geleşme	Madde Geçişleri
	24.Eyl									
	25.Eyl									
	26.Eyl									
	27.Eyl									
	28.Eyl									
	29.Eyl									
	30.Eyl									

		TYT					AYT			
TARİH	TÜRKÇE	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ
1.Eki	Noktalama İşaretleri	Basit Eşitsizlikler	İkizkenar ve Eşkenar Üçgen	Basınç	Kimyasal Hesaplamalar	Hücre ve Yapısı	2. Dereceden Eşitsizlikler	Kuvvet-Moment-Denge Merkezi-Atışlar	Kimyasal Reaksiyonlar ve Enerji	Hüresel Solunum
2.Eki										
3.Eki										
4.Eki										
5.Eki										
6.Eki										
7.Eki	Yazım Kuralları	Mutlak Değer	Üçgende Alanlar	Sıvıların Kaldırma Kuvveti	Bileşikler	Fonsiyonlar	İş-Güç-Enerji	Kimyasal Denge	Fotosentez-Kemosentez	
8.Eki										
9.Eki										
10.Eki										
11.Eki										
12.Eki										
13.Eki										
14.Eki										
15.Eki										
16.Eki										
17.Eki										
18.Eki										
19.Eki										
20.Eki										
21.Eki										
22.Eki										
23.Eki										
24.Eki										
25.Eki										
26.Eki										
27.Eki										
28.Eki										
29.Eki										
30.Eki										
31.Eki										

		TYT					AYT				
TARİH	TÜRKÇE	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	
K A S I M	1.Kas	Anlatım Bozukluğu	Çarpanlara Ayırma	Üçgende Kenarortay Bağlıntıları	Optik	Karışımlar	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	Parabol	Optik	Çözünürlük Dengesi	Hücre Bölünmeleri
	2.Kas										
	3.Kas										
	4.Kas										
	5.Kas										
	6.Kas										
	7.Kas										
	8.Kas		Sayı - Kesir Problemleri								
	9.Kas										
	10.Kas										
	11.Kas	Yaş Problemleri									
	12.Kas										
	13.Kas										
	14.Kas										
	15.Kas										
	16.Kas										
	17.Kas	Yüzde Problemleri									
	18.Kas										
	19.Kas										
	20.Kas										
	21.Kas	Kar Zarar Problemleri	Üçgende Eşlik ve Benzerlik	Hareket	Kimya Kanunları	Ekoloji	Sayısal Mantık	İngirgenme-Yükseltgenme			
	22.Kas										
	23.Kas	Faiz Problemleri									
	24.Kas										
	25.Kas										
	26.Kas	Karışım Problemleri									
	27.Kas										
	28.Kas										
	29.Kas										
	30.Kas	Hareket Problemleri							Kimyasal Bağlar	Karmaşık Sayılar	Elektrik ve Manyetizma



		TYT					AYT				
TARİH	TÜRKÇE	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	
A R A L I K	1.Ara	Paragraf	İşçi ve Havuz Problemleri	Üçgende Açık Kenar Bağlılıları	Dinamik	Hayatımızda Kimya	Kalıtım	Logaritma	Basınç ve Kaldırma Kuvveti	Mol	Genden Proteine
	2.Ara										
	3.Ara										
	4.Ara										
	5.Ara										
	6.Ara										
	7.Ara										
	8.Ara										
	9.Ara	Kümeler	Çokgenler	İş ve Enerji	T Y T F E N D E N E M E S İ	Sistemler	Diziler - Toplam Semol	Mekanik	Kimyasal Bağlar	Hayvanlarda Davranış	
	10.Ara										
	11.Ara										
	12.Ara										
	13.Ara										
	14.Ara										
	15.Ara										
	16.Ara										
	17.Ara	Fonksiyonlar	Dörtgenler	Permütasyon ve Kombinasyon	Galileo Akademi	Galileo Akademi	Galileo Akademi	Galileo Akademi	Galileo Akademi	Galileo Akademi	
	18.Ara										
	19.Ara										
	20.Ara										
	21.Ara										
	22.Ara										
	23.Ara										
	24.Ara										
	25.Ara	Paragraf	Permütasyon ve Kombinasyon	Dörtgenler	Permütasyon ve Kombinasyon	Galileo Akademi	Galileo Akademi	Galileo Akademi	Galileo Akademi	Galileo Akademi	
	26.Ara										
	27.Ara										
	28.Ara										
	29.Ara										
	30.Ara										
	31.Ara										



		TYT					AYT			
TARİH	TÜRKÇE	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ
1.Oca	Paragraf	Olasılık	Paralelkenar	Elektrik ve Manyetizma	T Y T F E N D E N E M E S İ	Sistemler	Trigonometri	Çembersel Hareket	Elektrokimya	Sistemler
2.Oca										
3.Oca										
4.Oca										
5.Oca										
6.Oca										
7.Oca										
8.Oca										
9.Oca										
10.Oca										
11.Oca										
12.Oca										
13.Oca										
14.Oca										
15.Oca										
16.Oca	Ses Olayı	İstatistik	Çemberde Açılar	Mıknatıs ve Manyetik Alan	Sistemler	Limit	Basit Harmonik Hareket	Çekirdek Kimyası	Sistemler	
17.Oca										
18.Oca										
19.Oca										
20.Oca										
21.Oca										
22.Oca										
23.Oca										
24.Oca										
25.Oca										
26.Oca										
27.Oca										
28.Oca										
29.Oca										
30.Oca										
31.Oca										
			Çemberde Uzunluk	Ses				Dalgalar	Organik Kimya	

ŞUBAT

TARİH	TYT						AYT			
	TÜRKÇE	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ
1.Şub	Paragraf	T Y T M A T E M A T İ K D E N E M E S İ	Daire	Elektrostatik	T Y T F E N D E N E M E S İ	T Y T F E N D E N E M E S İ	Türev	Dalga Mekaniği	Organik Kimya	A Y T F E N D E N E M E S İ
2.Şub										
3.Şub										
4.Şub										
5.Şub										
6.Şub										
7.Şub										
8.Şub										
9.Şub										
10.Şub										
11.Şub	Dil Bilgisi	Piramitler	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	
12.Şub										
13.Şub										
14.Şub										
15.Şub										
16.Şub										
17.Şub										
18.Şub										
19.Şub										
20.Şub										
21.Şub	Işık Teorileri ve Fotoelektrik									
22.Şub										
23.Şub										
24.Şub										
25.Şub										
26.Şub										
27.Şub										
28.Şub										

M
A
R
T

TARİH	TYT						AYT			
	TÜRKÇE	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ
1.Mar	T Y T T Ü R K Ç E D E N E M E S İ	T Y T M A T E M A T İ K D E N E M E S İ	Küre	T Y T F E N D E N E M E S İ	T Y T F E N D E N E M E S İ	T Y T F E N D E N E M E S İ	İntegral	Modern Fizik	Organik Kimya	A Y T F E N D E N E M E S İ
2.Mar										
3.Mar										
4.Mar										
5.Mar										
6.Mar										
7.Mar										
8.Mar										
9.Mar										
10.Mar										
11.Mar										
12.Mar										
13.Mar										
14.Mar										
15.Mar										
16.Mar										
17.Mar										
18.Mar										
19.Mar										
20.Mar										
21.Mar										
22.Mar										
23.Mar										
24.Mar										
25.Mar										
26.Mar										
27.Mar										
28.Mar										
29.Mar										
30.Mar										
31.Mar										

Galileo Akademi



Galileo Akademi

		TYT					AYT				
TARİH	TÜRKÇE	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	
N İ S A N	1.Nis	T Y T T Ü R K Ç E D E N E M E S İ	T Y T	Tekrar Eden, Döner ve Yansıyan Şekiller	T Y T	T Y T	T Y T	A Y T	A Y T	A Y T	
	2.Nis										
	3.Nis										
	4.Nis										
	5.Nis										
	6.Nis										
	7.Nis										
	8.Nis										
	9.Nis										
	10.Nis										
	11.Nis										
	12.Nis										
	13.Nis										
	14.Nis										
	15.Nis										
	16.Nis		D E N E M E S İ	Uzay Geometri	D E N E M E S İ	D E N E M E S İ	D E N E M E S İ	D E N E M E S İ	D E N E M E S İ	D E N E M E S İ	D E N E M E S İ
	17.Nis										
	18.Nis										
	19.Nis										
	20.Nis										
	21.Nis										
	22.Nis										
	23.Nis										
	24.Nis										
	25.Nis										
	26.Nis										
	27.Nis										
	28.Nis										
	29.Nis										
	30.Nis										



M
A
Y
I
S

TARİH	TYT						AYT			
	TÜRKÇE	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ
1.May	T Y T T Ü R K Ç E D E N E M E S İ	T Y T M A T E M A T İ K D E N E M E S İ	G E O M E T R İ D E N E M E S İ	T Y T F E N D E N E M E S İ	T Y T F E N D E N E M E S İ	T Y T F E N D E N E M E S İ	A Y T M A T E M A T İ K D E N E M E S İ	A Y T F E N D E N E M E S İ	A Y T F E N D E N E M E S İ	A Y T F E N D E N E M E S İ
2.May										
3.May										
4.May										
5.May										
6.May										
7.May										
8.May										
9.May										
10.May										
11.May										
12.May										
13.May										
14.May										
15.May										
16.May										
17.May										
18.May										
19.May										
20.May										
21.May										
22.May										
23.May										
24.May										
25.May										
26.May										
27.May										
28.May										
29.May										
30.May										
31.May										

Galileo Akademi



Galileo Akademi