

SAY

HAFTALAR	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BIYOLOJİ
7-13 EKİM	YÖNLÜ AÇILAR	VEKTÖRLER	ATOMUN KUANTUM MODELİ	SİNİR SİST. YAPISI, GÖREVİ VE İŞLEYİŞİ
14-20 EKİM	TRİGONOMETRİK FONK.	BAĞIL HAREKET	ATOMUN KUANTUM MODELİ	SİNİR SİST. YAPISI, GÖREVİ VE İŞLEYİŞİ
21-27 EKİM	TRİGONOMETRİK FONK.	NEWTON'IN HAREKET YASALARI	PERİYODİK SİSTEM VE ELEKTRON DİZİMLERİ	ENDOKRİN BEZLER VE SALGILADIKLARI HORM.
28 EKM-3 KSM	TRİGONOMETRİK FONK.	NEWTON'IN HAREKET YASALARI	PERİYODİK ÖZ.	ENDOKRİN BEZLER VE SALGILADIKLARI HORM.
4-10 KASIM	TRİGONOMETRİK FONK.	BİR BOYUTTA SABİT İVMELİ HAREKET	ELEMENTLER	DUYU ORGANLARI
11-17 KASIM	DOĞRUNUN ANALİTİK İNC.	İKİ BOYUTTA HAREKET	YÜKSELTGENME BASAMAKLARI	DUYU ORGANLARI
18-24 KASIM	DOĞRUNUN ANALİTİK İNC.	ENERJİ VE HAREKET	GAZLARIN ÖZELLİKLERİ, GAZ YASALARI	DUYU ORGANLARI
28 KSM-1 ARLK	DOĞRUNUN ANALİTİK İNC.	ENERJİ VE HAREKET	İDEAL GAZ YASASI	DESTEK VE HAREKET SİST.
2-8 ARALIK	FONKSİYONLARLAR İLG. UYG.	ENERJİ VE HAREKET	GAZLARDA KİNETİK TEORİ	DESTEK VE HAREKET SİST.
9-15 ARALIK	2. DERECEDEDEN FONK.	İTME VE ÇİZGİSEL MOMENTUM	GAZ KARIŞIMLARI	DESTEK VE HAREKET SİST.
16-22 ARALIK	FONK. DÖNÜŞÜMLERİ	İTME VE ÇİZGİSEL MOMENTUM	GERÇEK GAZLAR	SİNDİRİM SİSTEMİ
23-29 ARALIK	2. DERECEDEDEN 2 BİLİNMEYENLİ DENKLEM SİST.	İTME VE ÇİZGİSEL MOMENTUM	ÇÖZÜCÜ, ÇÖZÜNEN ETKİLEŞİMLERİ	SİNDİRİM SİSTEMİ
30 ARLK-5 OCK	2. DERECEDEDEN 1 BİLİNMEYENLİ EŞİTİSİZLİK SİST.	İTME VE ÇİZGİSEL MOMENTUM	DERİŞİM BİRİMLERİ	SİNDİRİM SİSTEMİ
6-12 OCAK	2. DERECEDEDEN 1 BİLİNMEYENLİ EŞİTİSİZLİK SİST.	İTME VE ÇİZGİSEL MOMENTUM	KOLİGATİF ÖZ.	SİNDİRİM SİSTEMİ