

KARLIOVA ANADOLU LİSESİ 11. SINIF SAYISAL TYT + AYT DERS ÇALIŞMA PROGRAMI

7-13 EKM	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
1. DERS	MATEMATİK (yönlü açı kavramı) KONU	MATEMATİK (yönlü açı kavramı) KONU	MATEMATİK (yönlü açı kavramı) KONU	MATEMATİK (yönlü açı kavramı) SORU	MATEMATİK (yönlü açı kavramı) SORU	MATEMATİK TEMEL KAVRAMLAR	MATEMATİK TEMEL KAVRAMLAR
2. DERS	MATEMATİK (yönlü açı kavramı) KONU	MATEMATİK (yönlü açı kavramı) KONU	MATEMATİK (yönlü açı kavramı) KONU	MATEMATİK (yönlü açı kavramı) SORU	MATEMATİK (yönlü açı kavramı) SORU	MATEMATİK TEMEL KAVRAMLAR	MATEMATİK TEMEL KAVRAMLAR
3. DERS	BİYOLOJİ (sinir sisteminin yapısı,görevi ve işleyişi) KONU	BİYOLOJİ (sinir sisteminin yapısı,görevi ve işleyişi) KONU	BİYOLOJİ (sinir sisteminin yapısı,görevi ve işleyişi) KONU	BİYOLOJİ (sinir sisteminin yapısı,görevi ve işleyişi) SORU	BİYOLOJİ (sinir sisteminin yapısı,görevi ve işleyişi) SORU	BİYOLOJİ YAŞAM BİLİMİ	TÜRKÇE SÖZCÜKTE ANLAM
4. DERS	FİZİK (vektörler) KONU	FİZİK (vektörler) KONU	KİMYA (atomun kuantum modeli) KONU	KİMYA (atomun kuantum modeli) KONU	FİZİK (vektörler) SORU	BİYOLOJİ YAŞAM BİLİMİ	TÜRKÇE SÖZCÜKTE ANLAM
5. DERS	FİZİK (vektörler) SORU	FİZİK (vektörler) SORU	KİMYA (atomun kuantum modeli) KONU	KİMYA (atomun kuantum modeli) SORU	KİMYA (atomun kuantum modeli) SORU	FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	KİMYA KİMYA BİLİMİ
6. DERS						FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	KİMYA KİMYA BİLİMİ