



# MASTER EĞİTİM KURUMU

"Eğitimin Şampiyonlar Ligi"



2023-2024 ÖĞRETİM YILI  
MEZUNLAR TEKRAR DERSLERİ PROGRAMI

Tarihler  
27.05.2027-28.05.2024-30.05.2024

Sınıflar	M-21 Mat/Geo Dersliği	M-22 Matematik Dersliği	M-24 Matematik Dersliği	M-26 Fizik Dersliği	M-27 Fizik Dersliği	M-23 Biyoloji Dersliği	Amfi Kimya Dersliği	M-28 Türkçe Dersliği
Sınıf Öğr.	Mesut ŞİMŞEK	Alparslan CİHAN	Adem ÇİL	Erdal ŞAHİN	Serdar EFİL	Melih YAVUZ	Mehmet DENİZ	Mustafa DEMİR
Pazartesi	1. Oturum 13.30 14.50	LİMİT - TÜREV - İNTEGRAL	POLİNOM, PARABOL EŞİTSİZLİK		MODERN FİZİK SİYAH CİSİM IŞIĞI FOTOELEKTRİK OLAY MODERN FİZ. TEK. UYG.	ATOM FİZİĞİ ATOM ALTI PARÇACIKLAR RADYOAKTİVİTE	HİDROKARBONLAR	
	2. Oturum 15.20 16.40	LİMİT - TÜREV - İNTEGRAL	POLİNOM, PARABOL EŞİTSİZLİK	TRİGONOMETRİ	MODERN FİZİK SİYAH CİSİM IŞIĞI FOTOELEKTRİK OLAY MODERN FİZ. TEK. UYG.	ATOM FİZİĞİ ATOM ALTI PARÇACIKLAR RADYOAKTİVİTE	HİDROKARBONLAR	
Salı	1. Oturum 13.30 14.50	POLİNOM, PARABOL EŞİTSİZLİK	LİMİT - TÜREV - İNTEGRAL		ATOM FİZİĞİ ATOM ALTI PARÇACIKLAR RADYOAKTİVİTE	BİTKİ BİYOLOJİSİ	FONKSİYONEL GRUPLAR	
	2. Oturum 15.20 16.40	POLİNOM, PARABOL EŞİTSİZLİK	LİMİT - TÜREV - İNTEGRAL		ATOM FİZİĞİ ATOM ALTI PARÇACIKLAR RADYOAKTİVİTE	BİTKİ BİYOLOJİSİ	FONKSİYONEL GRUPLAR	
Perşembe	1. Oturum 13.30 14.50	KARMA GEOMETRİ	MATEMATİK DENEMESİ	GEOMETRİ DENEMESİ		MODERN FİZİK SİYAH CİSİM IŞIĞI FOTOELEKTRİK OLAY MODERN FİZ. TEK. UYG.		CÜMLENİN ÖGELERİ, CÜMLE ÇEŞİTLERİ
	2. Oturum 15.20 16.40	KARMA GEOMETRİ	MATEMATİK DENEMESİ	GEOMETRİ DENEMESİ		MODERN FİZİK SİYAH CİSİM IŞIĞI FOTOELEKTRİK OLAY MODERN FİZ. TEK. UYG.		CÜMLENİN ÖGELERİ, CÜMLE ÇEŞİTLERİ