

MATEMATİK			ÖĞRENCİ PERFORMANSI	
KONULAR	ÇALIŞMA SÜRESİ (Yaklaşık Saat)	ÇÖZÜLMESİ GEREKEN SORU SAYISI (Minimum)	ÇALIŞILDI (+) ÇALIŞILMADI (-)	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
TEMEL KAVRAMLAR	8	400		
SAYILAR (Doğal, Tam, Rasyonel, Asal, Ondalık Sayılar)	10	400		
BÖLME VE BÖLÜNEBİLME	6	200		
OBEP-OKEK	8	300		
BASİT EŞİTSİZLİKLER	8	200		
MUTLAK DEĞER	8	250		
ÜSLÜ İFADELER	8	300		
KÖKLÜ İFADELER	8	300		
ÖZDEŞLİK VE ÇARPANLARA AYIRMA	8	250		
ORAN ORANTI	6	200		
1. DERECEDE DENKLEMLER	6	200		
DENKLEM KURMA VE SAYI KESİR PROBLEMLERİ	8	300		
YAŞ PROBLEMLERİ	8	250		
HAREKET PROBLEMLERİ	8	350		
İŞÇİ VE HAVUZ PROBLEMLERİ	8	350		
KARIŞIM PROBLEMLERİ	8	250		
YÜZDE VE FAİZ PROBLEMLERİ	8	350		
GRAFİK PROBLEMLERİ	6	200		
İSTATİSTİK	4	150		
KÜMELER	8	250		
KARTEZYEN ÇARPIM VE BAĞINTI	5	150		
FONKSİYONLAR	12	400		
PERMÜTASYON-KOMBİNASYON-BİNOM	10	400		
OLASILIK	8	400		
II. DERECEDE DENKLEMLER	6	300		
II. DERECEDE FONKSİYONLAR VE GRAFİKLER (Parabol)	8	300		
POLİNOMLAR	8	350		
KARMAŞIK SAYILAR	4	200		
MANTIK VE MODÜLER ARİTMETİK	6	250		
II. DERECEDE EŞİTSİZLİKLER	8	300		
TRİGONOMETRİ	14	400		
LOGARİTMA	8	400		
DİZİLER VE SERİLER	8	350		
LİMİT	10	350		
TÜREV	16	600		
İNTEGRAL	16	600		
TOPLAM	297	11200		