

MATEMATİK

ÇÖZÜLEN SORU
SAYISI

KAYNAK

KONU
BİTİŞ
TARİHİ

ÜNİTELER

KONULAR

1

2

3

4

TEMEL KAVRAMLAR

DOĞAL SAYILAR TAM SAYILAR

TEK ÇİFT SAYILAR

ARDIŞIK SAYILAR

BÖLME-BÖLÜNEBİLME

BÖLME

BÖLÜNEBİLME

FAKTÖRİYEL ASAL SAYILAR
ASAL ÇARPANLAR

ASAL SAYILAR ASAL ÇARPANLAR

FAKTÖRİYEL İŞLEMLER

EBOB EKOK

EBOB

EKOK

RASYONEL ONDALIK SAYILAR

RASYONEL SAYILAR

ONDALIK SAYILAR

BASİT EŞİTSİZLİKLER MUTLAK
DEĞER

BASİT EŞİTSİZLİKLER

MUTLAK DEĞER

ÜSLÜ İFADELER

ÜSLÜ İFADELER VE ÖZELLİKLERİ

ÜSLÜ DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER

KÖKLÜ SAYILAR

KÖKLÜ İFADELER VE ÖZELLİKLERİ KÖKLÜ DENKLEMLER

ÇARPANLARA AYIRMA

ORTAK ÇARPAN PARANTEZİ VE GRUPLANDIRMA

ÖZDEŞLİKLER YARDIMIYLA ÇARPANLARA AYIRMA

ax^2+bx+c ÜÇ TERİMLİSİ VE TERİM EKLEYİP ÇIKARMA

ORAN ORANTI

ORAN ORANTI ÖZELLİKLERİ

ORANTI ÇEŞİTLERİ

ORTALAMALAR VE ORANTI PROBLEMLERİ

DENKLEMLER VE DENKLEM SİSTEMLERİ

DENKLEMLER VE DENKLEM SİSTEMLERİ

PROBLEMLER

SAYI KESİR PROBLEMLERİ

YAŞ PROBLEMLERİ

YÜZDE PROBLEMLERİ

FAİZ VE KARIŞIM PROBLEMLERİ

HAREKET PROBLEMLERİ

İŞÇİ HAVUZ PROBLEMLERİ

GRAFİK PROBLEMLERİ

MANTIK

ÖNERMELER VE BİLEŞİK ÖNERMELER

AÇIK ÖNERMELER

TYT-AYT MATEMATİK

AYT MATEMATİK	KÜMELER	KÜME İŞLEMLERİ					
		KÜME PROBLEMLERİ					
		KARTEZYEN ÇARPIMI					
	FONKSİYONLAR	FONKSİYON KAVRAMI VE FONKSİYON ÇEŞİTLERİ					
		TERS FONKSİYONEL BİLEŞKE FONKSİYON					
	2.DERECEDEN DENKLEMLER VE KARMAŞIK SAYILAR	2.DERECEDEN DENKLEMLER					
		2.DERECEDEN DENKLEMLERDE KÖK KATSAYI BAĞINTILARI					
		KARMAŞIK SAYILAR					
	POLİNOMLAR	POLİNOM TERİMİ VE İŞLEMLER					
		POLİNOMLARDA KALAN BULMA VE PROBLEMLERİ					
	PERMUTASYON KOMBİNASYON OLASILIK VE İSTATİSTİK	SAYMA KURALLARI VE PERMUTASYON					
		KOMBİNASYON VE BİNOM AÇILIMI					
OLASILIK							
İSTATİSTİK							
AYT MATEMATİK	FONKSİYON GRAFİKLERİ	FONKSİYON GRAFİKLERİ VE DÖNÜŞÜM					
		İKİNCİ DERECEDEN FONKSİYONLAR VE GRAFİKLERİ (PARABOL)					
	DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	İKİNCİ DERECEDEN İKİ BİLİNMEYENLİ DENKLEM SİSTEMLERİ					
		İKİNCİ DERECEDEN BİR BİLİNMEYENLİ EŞİTSİZLİKLER					
		İKİNCİ DERECEDEN BİR BİLİNMEYENLİ EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ					
	OLASILIK	KOŞULLU VE DENEYSEL OLASILIK					
	LOGARİTMA	ÜSTEL VE LOGARİTMA FONKSİYONLARI					
		LOGARİTMİK DENKLEM VE EŞİTLİKLER					
	DİZİLER	DİZİ ÇEŞİTLERİ					
		ARİTMETİK VE GEOMETRİK DİZİLERİN ÖZELLİKLERİ					
	TRİGONOMETRİ	TRİGONOMETRİK FONKSİYONLAR					
		İKİ AÇININ ÖLÇÜLERİ TOPLAMININ VE VE FARKININ TRİGONOMETRİK DEĞERLERİ					
TRİGONOMETRİK DENKLEMLER							
LİMİT VE SÜREKLİLİK	LİMİT						
	SÜREKLİLİK						
TÜREV	TÜREV KAVRAMI VE TÜREV ALMA KURALLARI						
	TEĞET VE NORMAL DENKLEMLERİ						
	BİR FONKSİYONUN ARTAN AZALAN ARALIKLARI VE EKSTRAMUM NOKTALARI						
	FONKSİYON GRAFİKLERİ VE DÖNÜŞÜM						
İNTEGRAL	BELİRSİZ İNTEGRAL						
	İNTEGRAL ALMA YÖNTEMİ						
	BELİRLİ İNTEGRAL						
	BELİRLİ İNTEGRALIN UYGULAMALARI						