

KİMYA

ÇÖZÜLEN SORU
SAYISI
KAYNAK

KONU
BİTİŞ
TARİHİ

ÜNİTELER

KONULAR

1 2 3 4

TYT-AYT KİMYA

KİMYA BİLİMİ

SİMYADAN KİMYAYA
KİMYA DİSİPLİNLERİ VE KİMYACILARIN ÇALIŞMA ALANLARI
KİMYANIN SEMBOLİK DİLİ
KİMYA UYGULAMASINDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

ATOM VE PERİYODİK SİSTEM

ATOM MODELLERİ
ATOMUN YAPISI
PERİYODİK SİSTEM

KİMYASAL TÜRLER ARASI
ETKİLEŞİMLER

KİMYASAL TÜR
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLERİN
GÜÇLÜ ETKİLEŞİMLER
ZAYIF ETKİLEŞİMLER
FİZİKSEL VE KİMYASAL DEĞİŞİMLER

MADDENİN HALLERİ

MADDENİN FİZİKSEL HALLERİ
KATILAR
SIVILAR
GAZLAR
PLAZMA

DOĞA VE KİMYA

SU VE HAYAT
ÇEVRE KİMYASI

KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE
KİMYASAL HESAPLAMALAR

KİMYANIN TEMEL KANUNLARI
MOL KAVRAMI
KİMYASAL TEPKİMELE VE DENKLEMLER
KİMYASAL TEPKİMELEDE HESAPLAMALAR

KARIŞIMLAR

HOMOJEN VE HETEROJEN KARIŞIMLAR
AYIRMA VE SAFLAŞTIRMA TEKNİKLERİ

ASİTLER BAZLAR VE TUZLAR

ASİTLER VE BAZLAR
ASİTLERİN VE BAZLARIN TEPKİMELE
HAYATIMIZDA ASİTLER VE BAZLAR
TUZLAR

KİMYA HER YERDE

YAYGIN GÜNLÜK HAYAT KİMYASALLARI
GIDALAR

MODERN ATOM TEORİSİ

ATOMUN KUANTUM MODELİ
PERİYODİK SİSTEM VE ELEKTRON DİZİMLERİ
PERİYODİK ÖZELLİKLER
ELEMENTLERİ TANIMALIM
YÜKSELTGENME BASAMAKLARI

AYT KİMYA	GAZLAR	GAZLARIN ÖZELLİKLERİ VE GAZ YASALARI					
		İDEAL GAZ YASASI					
		GAZLARDA KİNETİK TEORİ					
		GAZ KARIŞIMLARI					
	SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	GERÇEK GAZLAR					
		ÇÖZÜCÜ ÇÖZÜNEN ETKİLEŞİMLERİ					
		DERİŞİM BİRİMLERİ					
		KOLİGATİF ÖZELLİKLER					
	KİMYASAL TEPKİMELEERDE ENERJİ	ÇÖZÜNÜRLÜK					
		ÇÖZÜNÜRLÜĞE ETKİ EDEN FAKTÖRLER					
		TEPKİMELEERDE ISI DEĞİŞİMİ					
		OLUŞUM ENTALPİSİ					
	KİMYASAL TEPKİMELEERDE HIZ	BAĞ ENERJİLERİ					
		TEPKİME ISILARININ TOPLANABİLİRLİĞİ					
	KİMYASAL TEPKİMELEERDE DENGE	TEPKİME HIZLARI					
		TEPKİME HIZINI ETKİLEYEN FAKTÖRLER					
	KİMYA VE ELEKTRİK	KİMYASAL DENGE					
		DENGEYİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER					
		SULU ÇÖZELTİ DENGELERİ					
		İNDİRGENME YÜKSELTGENME TEPKİMELEERİNDE ELEKTRİK					
		ELEKTROTLAR VE ELEKTROKİMYASAL HÜCRESEL					
KARBON KİMYASINA GİRİŞ	ELEKTROT POTANSİYELLERİ						
	KİMYASALLARDAN ELEKTRİK ÜRETİMİ						
	ELEKTROLİZ						
	KOROZYON						
ORGANİK BİLEŞİKLER	ANORGANİK VE ORGANİK BİLEŞİKLER						
	BASİT FORMÜL VE MOLEKÜL FORMÜLÜ						
	DOĞADA KARBON						
	LEWİS FORMÜLLERİ						
ENERJİ KAYNAKLARI VE BİLİMSEL GELİŞMELER	HİBRİTLEŞME MOLEKÜL GEOMETRİLERİ						
	HİDROKARBONLAR						
	FONKSİYONEL GRUPLAR						
	ALKOLLER						
	ETERLER						
	KARBONİL BİLEŞİKLER						
ENERJİ KAYNAKLARI VE BİLİMSEL GELİŞMELER	KARBONSİLİK ASİTLER						
	ESTERLER						
	FOSİL YAKITLAR						
	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI						
ENERJİ KAYNAKLARI VE BİLİMSEL GELİŞMELER	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK						
	NANOTEKNOLOJİ						