

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 TEPKİMELEİ
HAYATIMIZDA ASİTLER VE BAZLAR
TUZLAR

KİMYA HER YERDE

YAYGIN GÜNLÜK HAYAT KİMYASALLARI
GIDALAR

MODERN ATOM TEORİSİ

ATOMUN KUANTUM MODELİ
PERİYODİK SİSTEM VE ELEKTRON DİZİLİMLERİ
PERİYODİK ÖZELLİKLER
ELEMENTLERİ TANIYALIM
YÜKSELTGENME BASAMAKLARI

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					
	TEPKİME HIZLARI					
KİMYASAL TEPKİMELEERDE DENGE	TEPKİME HIZINI ETKİLEYEN FAKTÖRLER					
	KİMYASAL DENGE					
	DENGEYİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER					
KİMYA VE ELEKTRİK	SULU ÇÖZELTİ DENGELERİ					
	İNDİRGENME YÜKSELTGENME TEPKİMELEERİNDE ELEKTRİK					
	ELEKTROTLAR VE ELEKTROKİMYASAL HÜCRESEL					
	ELEKTROT POTANSİYELLERİ					
	KİMYASALLARDAN ELEKTRİK ÜRETİMİ					
KARBON KİMYASINA GİRİŞ	ELEKTROLİZ					
	KOROZYON					
	ANORGANİK VE ORGANİK BİLEŞİKLER					
	BASİT FORMÜL VE MOLEKÜL FORMÜLÜ					
ORGANİK BİLEŞİKLER	DOĞADA KARBON					
	LEWİS FORMÜLLERİ					
	HİBRİTLEŞME MOLEKÜL GEOMETRİLERİ					
	HİDROKARBONLAR					
	FONKSİYONEL GRUPLAR					
	ALKOLLER					
ENERJİ KAYNAKLARI VE BİLİMSEL GELİŞMELER	ETERLER					
	KARBONİL BİLEŞİKLER					
	KARBONSİLİK ASİTLER					
	ESTERLER					
ENERJİ KAYNAKLARI VE BİLİMSEL GELİŞMELER	FOSİL YAKITLAR					
	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI					
	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK					
	NANOTEKNOLOJİ					