

ZİRVE 9.Sınıf Kimya Konu Başlıkları		DENEMELER					
		1	2	3	4	5	6
		30 Ekim 2015 Cuma	30 Kasım 2015 Pazartesi	30 Aralık 2015 Çarşamba	11 Mart 2016 Cuma	12 Nisan 2016 Salı	08 Mayıs 2016 Pazar
	Kimya Nedir?						
	Kimya Ne İşe Yarar?						
	Kimyanın Sembolik Dili						
	Güvenliğimiz ve Kimya						
	Atom Kavramının Gelişimi ve Atom Altı Tanecikler (Atom Kavramı ve Temel Kimya Yasaları)						
	Atom Kavramının Gelişimi ve Atom Altı Tanecikler (Elektriksel Yük, Atom ile İlgili Tanımlar ve Terimler)						
	Atom Modellerinin Tarihsel Gelişimi						
	Periyodik Sistem (Periyodik Tablo, Elektron Dizilimi ve Kararlılık ve Elementlerin Sınıflandırılması)						
	Periyodik Sistem (Periyodik Özelliklerin Değişim Eğilimleri)						
	Kimyasal Türler ve Etkileşimleri						
	Güçlü Etkileşimler						
	Zayıf Etkileşimler						
	Fiziksel ve Kimyasal Değişimlerde Bağlar & Tepkime Denklemleri						
	Maddenin Fiziksel Hâlleri						
	Gazlar ve Özellikleri						

ZİRVE 10.Sınıf Kimya Konu Başlıkları		DENEMELER					
		1	2	3	4	5	6
		30 Ekim 2015 Cuma	30 Kasım 2015 Pazartesi	30 Aralık 2015 Çarşamba	11 Mart 2016 Cuma	12 Nisan 2016 Salı	08 Mayıs 2016 Pazar
	ASİTLERİ ve BAZLARI TANIMALIM						
	ASTLERİN-BAZLARIN TEPKİMLERİ						
	HAYATIMIZDA ASİTLER ve BAZLAR TUZLAR						
	HOMOJEN KARIŞIMLAR						
	HETEROJEN KARIŞIMLAR						
	KARIŞIMLARIN AYRILMASI						
	FOSİL YAKITLAR						
	TEMİZ ENERJİ KAYNAKLARI						
	CANILARDA ENERJİ						
	SU VE HAYAT						

ZİRVE 11.Sınıf Kimya Konu Başlıkları		DENEMELER					
		1	2	3	4	5	6
		30 Ekim 2015 Cuma	30 Kasım 2015 Pazartesi	30 Aralık 2015 Çarşamba	11 Mart 2016 Cuma	12 Nisan 2016 Salı	08 Mayıs 2016 Pazar
	Atomla ilgili düşünceler						
	Atomun kuantum modeli						
	Periyodik sistem ve elektron dizilimleri						
	Periyodik özellikler						
	Elementleri tanıyalım						
	Yükseltgenme basamakları						
	Kimyanın sembolik dili ve adlandırma						
	Mol kavramı						
	En basit formül ve molekül formülü						
	Kimyasal tepkimeler ve denklemler						
	Kimyasal hesaplamalar						
	Gazların özellikleri						
	İdeal gaz yasası						
	Gazlarda kinetik teori						
	Gerçek gazlar						
	Gaz karışımları						
	Çözücü çözünen etkileşimleri						
	Derişim birimleri						
	Koligatif özellikler						
	Çözünürlük						
	Çözünürlüğe etki eden faktörler						
	Ayrırma ve saflaştırma teknikleri						
	Sistem ve çevre						
	Isı, mekanik iş ve iç enerji						
	Termodinamiğin birinci yasası						
	Entropi						
	Termodinamiğin üçüncü yasası						
	Maddeler nasıl tepkimeye girer?						
	Tepkime hızları						