

		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
ZİRVE 9.Sınıf Fizik Konu Başlıkları							
1. Ünite	Fizik Bilimi Diğer Bilim Dallarına ve Teknoloji & Fizik Alt Alanları						
	Gözlem & Bilimsel Bilgi, Deney, Hipotez, Delil ve Çıkarım						
	Fizikte Modelleme & Ölçme ve Birim Sistemleri						
	Temel ve Türetilmiş, Skalär ve Vektörel Büyüklükler						
2. Ünite	Madde ve Ortak Özellikleri						
	Katı, Sıvı ve Gaz Hacimlerinin Ölçülmesi & Ölçmede Hata						
	Kütle Hacim İlişkisi, Grafikler ve Özkütle						
	Geometrik Cisimlerin Dayanıklılığı & Canlıların Dayanıklılığı						
	Adezyon ve Kohezyon Kuvveti & Yüzey Gerilimi ve Kılcalık						
	Gazlar ve Özellikleri & Plazmalar						
3. Ünite	Hareketin Sınıflandırılması & Konum, Yol, Yer Değiştirme, Sürat ve Hız						
	Bir Boyutta Hareketin Denklem ve Grafikleri						
	Sabit İvmeli Hareket						
	Temas Gerektiren ve Gerektirmeyen Kuvvetler, Kuvvetin Etkileri						
	Sürtünme Kuvveti & Dengelenmiş ve Dengelenmemiş Kuvvetler						
	Maddelerin Eylemsizlik Özelliği - Hızlanma, Yavaşlama						
	Kuvvet, İrme, Kütle (F=ma) ilişkisi & Etki-Tepki Örnekleri						
4. Ünite	İş, Enerji ve Güç & Kinetik, Yer Çekimi Potansiyel ve Mekanik Enerji						
	İş ile Enerji Arasındaki İlişki & Enerjinin Korunumu						
	Enerji Dönüşümleri & Tasarruf & Canlıların Enerji İhtiyacı						
	Verim & Enerji Kaynakları & Enerji Çeşitleri						
5. Ünite	Isı, Sıcaklık ve İç Enerji Kavramları & Isı ve Sıcaklık Birimleri						
	Termometreler & Öz Isı ve Isı Sığası ($Q = m.c.DT$ nin uygulamaları)						

		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
ZİRVE 10.Sınıf Fizik Konu Başlıkları							
1. Ünite	Basıncı İlgili Kavramlar, Birimler, Ölçü Aletleri & Katılarda Basınç						
	Durgun Sıvıların Basıncı						
	Durgun Gazların Basıncı & Açık Hava Basıncı						
	Sıvıların Kaldırma Kuvveti & Gazların Kaldırma Kuvveti						
2. Ünite	Elektrik Yükleri, Yüklenme Çeşitleri & Coulomb Kuvveti						
	Alan, Potansiyel Fark, Direnç Kavramları						
	Ohm Kanunu ve Dirençlerin Bağlanması						
	Üreteçlerin Bağlanması ve Pil Ömrü & Kırsol & Elektriksel Enerji ve Güç						
	Manyetik Özellikler & Manyetik Alan Çizgileri & Manyetizasyonda İtme - Çekme						
	Düz Telin Manyetik Alanı - Elektromıknatıs & Dünyanın Manyetik Alanı						
3. Ünite	Dalgalarla İlgili Genel Kavramlar & Dalgaların Sınıflandırılması						
	Yay Dalgalarında Hız & Yay Dalgalarının Sabit ve Serbest Uçtan Yansıması						
	Yay Dalgalarında Girişim, Yay Dalgalarında Yansıma ve İletilme						
	Su Dalgalarında Hız, Frekans, Periyot & Stroboskop						
	Su Dalgalarının Yansıması & Kırılma						
	Ses Dalgaları & Deprem Dalgaları						
4. Ünite	Aydınlanma & Gölgeler						
	Yansıma ve Düz Aynalar						

		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
ZİRVE 11.Sınıf Fizik Konu Başlıkları							
	VEKTÖRLER						
	BAĞIL HAREKET - NEHİR PROBLEMLERİ						
	NEWTONUN HAREKET YASALARI						
	SABİT İVMELİ HAREKET						
	DÜŞEY ATIŞ ve LİMİT HIZ						
	YATAY ve EĞİK ATIŞ						
	ESNEKLİK POTANSİYEL ENERJİ						
	ENERJİNİN KORUNUMU						
	İTME MOMENTUM						
	MOMENTUMUN KORUNUMU						
	TORK ve DENGELER						
	KÜTLE MERKEZİ ve BASİT MAKİNELER						
	COULOMB KUVVETİ						
	ELEKTRİK ALAN						
	ELEKTRİK POTANSİYELİ İŞ ve POTANSİYEL FARK						
	YÜKLÜ PARÇACIKLAR ve PARALEL LEVHALAR						
	SİĞAÇLAR						