

ZİRVE 5.Sınıf Fen Bilimleri Konu Başlıkları		DENEMELER					
		1	2	3	4	5	6
		05 Kasım 2015 Perşembe	02 Aralık 2015 Çarşamba	22 Aralık 2015 Salı	17 Mart 2016 Perşembe	08 Nisan 2016 Cuma	09 Mayıs 2016 Pazartesi
1. Ünite	Besinler ve Özellikleri						
	Besinlerin Sindirimi						
	Vücudumuzda Boşaltım						
2. Ünite	Kuvvetin Ölçülmesi						
	Sürtünme Kuvveti						
3. Ünite	Maddenin Hal Değişimi						
	Maddenin Ayırt Edici Özellikleri						
	Isı ve Sıcaklık						
	Isı Maddeleri Etkiler						
4. Ünite	Işığın Yayılması						
	Işığın Maddeyle Etkileşimi						
	Tam Gölge						
	Sesin Yayılması						
	Sesin Farklı Ortamlarda Farklı Duyulması						
5. Ünite	Canlıları Tanıyalım						
	İnsan ve Çevre İlişkisi						

ZİRVE 6.Sınıf Fen Bilimleri Konu Başlıkları		DENEMELER					
		1	2	3	4	5	6
		05 Kasım 2015 Perşembe	02 Aralık 2015 Çarşamba	22 Aralık 2015 Salı	17 Mart 2016 Perşembe	08 Nisan 2016 Cuma	09 Mayıs 2016 Pazartesi
1. Ünite	Hücre						
	Destek ve Hareket Sistemi						
	Solunum Sistemi						
	Dolaşım Sistemi						
2. Ünite	Bileşke Kuvvet						
	Sabit Süratli Hareket						
3. Ünite	Maddenin Tanecikli Yapısı						
	Fiziksel ve Kimyasal Değişimler						
	Yoğunluk						
4. Ünite	Işığın Yansımaları						
	Sesin Maddeyle Etkileşimi						
5. Ünite	Bitki ve Hayvanlarda Üreme,Büyüme ve Gelişme						
6. Ünite	Madde ve Isı						
	Yakıtlar						

ZİRVE 7.Sınıf Fen Bilimleri Konu Başlıkları		DENEMELER					
		1	2	3	4	5	6
		05 Kasım 2015 Perşembe	02 Aralık 2015 Çarşamba	22 Aralık 2015 Salı	17 Mart 2016 Perşembe	08 Nisan 2016 Cuma	09 Mayıs 2016 Pazartesi
1. Ünite	Sindirim Sistemimiz						
	Boşaltım Sistemi						
	Denetleyici ve Düzenleyici Sistemler						
	Duyu Organları						
	Organ Bağışı ve Organ Nakli						
2. Ünite	Kütle ve Ağırlık İlişkisi						
	Kuvvet - Katı Basıncı İlişkisi						
	Kuvvet, İş ve Enerji İlişkisi						
	Enerji Dönüşümleri						
3. Ünite	Maddenin Tanecikli Yapısı						
	Saf Maddeler						
	Karışımlar						
	Karışımların Ayırıştırılması						
	Evsel Atıklar ve Geri Dönüşüm						
	Kimya Endüstrisi						
4. Ünite	Aynalar						
	Işığın Soğrulması						
5. Ünite	Ekosistemler						
	Biyo-çeşitlilik						
6. Ünite	Ampullerin Bağlanma Şekilleri						

ZİRVE 8.Sınıf Fen ve Teknoloji Konu Başlıkları		DENEMELER					
		1	2	3	4	5	6
		30 Ekim 2015 Cuma	19 Kasım 2015 Perşembe	22 Aralık 2015 Salı	17 Mart 2016 Perşembe	08 Nisan 2016 Cuma	09 Mayıs 2016 Pazartesi
1. Ünite	Mitoz						
	Kalıtım						
	Mayoz						
	DNA ve Genetik Kod						
	Adaptasyon ve Evrim						
2. Ünite	Kaldırma Kuvveti						
	Bazı Cisimler Neden Yüzer?						
	Basınç						
3. Ünite	Elementlerin Sınıflandırılması						
	Kimyasal Bağlar						
	Kimyasal Tepkimeler						
	Asitler - Bazlar						
	Su Arıtımı						
4. Ünite	Ses Dalgaları						
	Sesin Özellikleri						
	Müzik ve Fen						
	Ses Bir Enerji Türüdür						
5. Ünite	Isı ve Sıcaklık						
	Enerji Dönüşümü ve Özısı						
	Maddenin Halleri ve Isı Alışverişi						
	Erime-Donma ve Buharlaştırma-Yoğuşma Isısı						
	Isınma-Soğuma Eğrileri						
6. Ünite	Besin Zincirindeki Enerji Akışı						
	Madde Döngüleri						