

2014-2015 6.Sınıf Fen Bilimleri Konuları

No	Üniteler (Konu Alanları) ve Zaman Dağılımı	Ders Zamanı Sayısı	Süre	
			Ders Saati	Yüzde (%)
1	Vücudumuzdaki Sistemler / Canlılar ve Hayat	14	32	22,2
2	Kuvvet ve Hareket / Fiziksel Olaylar	6	16	11,1
3	Maddenin Tanecikli Yapısı / Madde ve Değişim	7	20	14,0
4	Işık ve Ses / Fiziksel Olaylar	5	12	8,3
5	Bitki ve Hayvanlarda Üreme, Büyüme ve Gelişme / Canlılar ve Hayat	4	16	11,1
6	Madde ve Isı / Madde ve Değişim	7	16	11,1
7	Elektriğin İletimi / Fiziksel Olaylar	5	16	11,1
8	Dünyamız, Ay ve Yaşam Kaynağımız Güneş / Dünya ve Evren	4	16	11,1
Toplam		52	144	100

1) Vücudumuzdaki Sistemler / Canlılar ve Hayat

Hücre
Destek ve Hareket Sistemi
Solunum Sistemi
Dolaşım Sistemi

2) Kuvvet ve Hareket / Fiziksel Olaylar

Bileşke Kuvvet
Sabit Süratli Hareket

3)Maddenin Tanecikli Yapısı / Madde ve Değişim

Maddenin Tanecikli Yapısı
Fiziksel ve Kimyasal Değişmeler
Yoğunluk

4)Işık ve Ses / Fiziksel Olaylar

Işığın Yansıması
Sesin Maddeyle Etkileşmesi

5)Bitki ve Hayvanlarda Üreme, Büyüme ve Gelişme / Canlılar ve Hayat

Bitki ve Hayvanlarda Üreme, Büyüme ve Gelişme

6)Madde ve Isı / Madde ve Değişim

Madde ve Isı

Yakıtlar

7)Elektriğin İletimi / Fiziksel Olaylar

İletken ve Yalıtkan Maddeler

Elektriksel Direnç ve Bağlı Olduğu Faktörler

8)Dünyamız, Ay ve Yaşam Kaynağımız Güneş / Dünya ve Evren

Dünya, Güneş ve Ay'ın Şekil ve Büyüklüklerinin Karşılaştırılması

Dünyamızın Katman Modeli

Dünyamızın Uydusu Ay

www.pekiyi.net

Pekiye Dokümanlar-Haberler bir arada!