

6. SINIF FEN BİLİMLERİ KAZANIMLARI

AY	HAFTA	ÜNİTE	KAZANIM	KONU
EYLÜL	1.HAFTA (09-15)	Güneş Sistemi ve Tutulmalar	F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	F.6.1.1. Güneş Sistemi
EYLÜL	2.HAFTA (16-22)	Güneş Sistemi ve Tutulmalar	F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.F.6.1.2.1.Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	F.6.1.1. Güneş Sistemi 2 saat --F.6.1.2. Güneş ve Ay Tutulmaları 2 saat
EYLÜL	3.HAFTA (23-29)	Güneş Sistemi ve Tutulmalar	F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	F.6.1.2. Güneş ve Ay Tutulmaları
EYLÜL- EKİM	4.HAFTA (30-06)	Vücudumuzda ki Sistemler	F.6.1.2.3. Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur. F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	F.6.1.2. Güneş ve Ay Tutulmaları 2 saat -- F.6.2.1. Destek ve Hareket Sistemi 2 saat
EKİM	5.HAFTA (07-13)	Vücudumuzda ki Sistemler	F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar. F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	F.6.2.1. Destek ve Hareket Sistemi 2 saat --- F.6.2.2. Sindirim Sistemi 2 saat
EKİM	6.HAFTA (14-20)	Vücudumuzda ki Sistemler	F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.F.6.2.2.3. Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	F.6.2.2. Sindirim Sistemi
EKİM	7.HAFTA (21-27)	Vücudumuzda ki Sistemler	F.6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar. F.6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar. F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar	F.6.2.3. Dolaşım Sistemi