

8. SINIF FEN 3 SENARYO KAZANIMLARI

F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.

F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.

F.8.4.5.1. Isının maddenin cinsi, kütlesi ve sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder

F.8.4.5.2. Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.


F.8.5.1.1. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.


F.8.4.4.7. Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.


F.8.6.1.1. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.

F.8.6.2.1. Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.

F.8.6.2.2. Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.


Funda SAĞGILARLI
Fen Bilimleri Öğretmeni


Gülnar ÇAYLAK
Fen Bilimleri Öğretmeni


Gülay ZUMRÜT
Fen Bilimleri Öğretmeni


Safiye TÜZÜ
Okul Müdürü