

S.No	Ünite Adı	Fen Bilimleri Eğitimde Öğrenci Gelişimini İzleme ve Değerlendirme Kazanımları
1	Maddenin Değişim	F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.
2		F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.
3		F.5.4.3.1. Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.
4		F.5.4.3.2. Sıcaklığını farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar.
5		F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartıır.
6		F.5.4.4.2. Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.
7	Işığın Yayılması	F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.
8		F.5.5.2.1. Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.
9		F.5.5.2.2. Işığın yansımاسında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.
10		F.5.5.3.1. Maddeleri, ışığı geçirmeye durumlarına göre sınıflandırır.
11		F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl olduğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.
12		F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.
13	İnsan ve Çevre	F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.
14		F.5.6.1.2. Biyoçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartıır.
15		F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.
16		F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.