

**6. SINIFLAR 2. DÖNEM İL GENELİ ORTAK SINAV KAZANIM LİSTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ**

Sıra No	Kazanım No	Kazanım Açıklama
1	F.6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.
2	F.6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.
3	F.6.4.4.2.	Farklı türdeki yakıtların ısı amaçlı kullanımının, insan ve çevre üzerine etkilerini tartışır.
4	F.6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.
5	F.6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.
6	F.6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.
7	F.6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.
8	F.6.5.4.4.	Akustik uygulamalarına örnekler verir.
9	F.6.6.1.1.	Sinir sistemini, merkezî ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.
10	F.6.6.1.2.	İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.
11	F.6.6.1.3.	Çocukluktan ergenliğe geçişte oluşan bedensel ve ruhsal değişimleri açıklar.
12	F.6.6.1.4.	Ergenlik döneminin sağlıklı bir şekilde geçirilebilmesi için nelerin yapılabileceğini, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.
13	F.6.6.1.5.	Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan etkisini tartışır.
14	F.6.6.2.1.	Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.
15	F.6.6.2.2.	Koku alma ve tat alma duyuları arasındaki ilişkiyi, tasarladığı bir deneyle gösterir.
16	F.6.6.2.3.	Duyu organlarındaki kusurlara ve bu kusurların giderilmesinde kullanılan teknolojilere örnekler verir.
17	F.6.6.2.4.	Duyu organlarının sağlığını korumak için alınması gereken tedbirleri tartışır.
18	F.6.6.3.1.	Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.
19	F.6.6.3.2.	Organ bağışının toplumsal dayanışma açısından önemini kavrar.
20	F.6.7.1.1.	Tasarladığı elektrik devresini kullanarak maddeleri, elektriği iletme durumlarına göre sınıflandırır.
21		
22		