



1. DÖNEM 2. ORTAK SINAV FİZİK DERSİ KAZANIM TABLOSU



SIRA NO	KAZANIM NO	KAZANIM AÇIKLAMASI
1	9.1.1.1	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2	9.1.2.1	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
3	9.1.3.1	Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.
4	9.1.4.1	Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.
5	9.2.1.1	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
6	9.2.1.2	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.
7	9.2.2.1	Dayanıklılık kavramını açıklar.
8	9.2.3.1	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
9	9.3.1.1	Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.
10	9.3.1.2	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
11	9.3.1.3	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
12	9.3.1.4	Ortalama hız kavramını açıklar.
13	9.3.1.5	İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.
14	9.3.1.6	Bir cismin hareketini farklı referans noktalarına göre açıklar.
15	9.3.2.1	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.
16	9.3.3.1	Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.