

KONU DEĞERLENDİRME FORMU

Konu	KA	İLK	İLR	MX	Değerlendirme
1- Vektörler					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
2- Kuvvet, Tork, Denge					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
3- Kütle Merkezi					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
4- Basit Makineler					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
5- Fizik Bilimine Giriş					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
6- Kütle, Hacim, Özkütle					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
7- Basınç					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
8- Kaldırma Kuvveti					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
9- Isı, Sıcaklık, Genleşme					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
10- Hareket					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
11- Dinamik					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
12- İş, Güç, Enerji					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
13- Atışlar					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
14- Aydınlanma, Gölge, Düzlem					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
15- Küresel Aynalar					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
16- Işığın Kırılması ve Renkler					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
17- Mercekler ve Optik Araçlar					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
18- Elektrostatik					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
19- Elektrik Akımı ve Devreleri					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
20- Manyetizma					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

KONU DEĞERLENDİRME FORMU

Konu	KA	İLK	İLR	MX	Değerlendirme
21- Dalgalara Giriş ve Yay Dalgaları					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
22- Ses, Su ve Deprem Dalgaları					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
23- İtme ve Momentum					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
24- Çembersel Hareket					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
25- Dönme, Yuvarlanma ve Açısal Momentum					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
26- Kütle Çekimi ve Kepler Yasaları					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
27- Basit Harmonik Hareket					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
28- Elektrik Alan ve Potansiyel					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
29- Paralel Levhalar ve Sığa					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
30- Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
31- İndüksiyon, Alternatif Akım, Transformatörler					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
32- Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
33- Atom Modelleri					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
34- Büyük Patlama ve Parçacık Fiziği					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
35- Radyoaktivite					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
36- Özel Görelilik, Kara Cisim Işıması					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
37- Fotoelektrik Olay, Compton Olayı					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
38- Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
					★ ★ ★ ★ ★ ★ ★