

AYT Fizik Denemelerinin Konulara Göre Soru Dağılımı

2018, 2019 ve 2020 AYT'leri ile bu kitapta yer alan 20 AYT fizik denemesinin konulara göre soru dağılımı aşağıdaki gibidir. İlk 15 deneme 2021-AYT provası niteliğinde olup son 5 deneme sınav seviyesinin üzerindedir.

	AYT			BU KİTAPTA YER ALAN DENEMELERİN KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMLARI									
	2018	2019	2020	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vektörler					1		1	1					
Kuvvet, Tork ve Denge	1	1	1	1		1			1	1	1	1	1
Kütle Merkezi					1								
Basit Makineler													1
Hareket		1	1				1	1		1	1	1	
Newton'un Hareket Yasaları	1		1	1		1				1		1	
İş, Güç ve Enerji II			1		1		1	1	1	1	1		1
Atışlar	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1
İtme ve Momentum	1	1	1	1		1	1		1			1	
Elektrik Alan ve Potansiyel	1	1	1	1		1			1	1	1	1	
Paralel Levhalar ve Sığa					1		1	1					1
Manetik Alan ve Manetik Kuvvet				1	1	1	1		1		1		1
İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
Çembersel Hareket	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Dönme, Yuvarlanma ve Açısal Momentum		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Kütle Çekim ve Kepler Yasaları	1				1	1		1					1
Basit Harmonik Hareket	1	1	1	1			1		1	1	1	1	1
Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Atom Modelleri						1	1	1				1	
Büyük Patlama ve Parçacık Fiziği					1					1			1
Radyoaktivite	1	1		1			1		1	1	1		1
Özel Görelilik				1							1		
Kara Cisim Işıması					1	1		1				1	
Fotoelektrik Olay ve Compton Olayı	1	1		1					1		1	1	1
Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları	1	1			1	1	1	1	1	1			
TOPLAM	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

AYT Fizik Denemelerinin Konulara Göre Soru Dağılımı

	AYT			BU KİTAPTA YER ALAN DENEMELERİN KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMLARI									
	2018	2019	2020	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vektörler									1				
Kuvvet, Tork ve Denge	1	1	1	1			1	1	1	1			
Kütle Merkezi						1					1		1
Basit Makineler					1							1	
Hareket		1	1		1	1	1	1	1		1		
Newton'un Hareket Yasaları	1		1	1	1		1	1	1				1
İş, Güç ve Enerji II			1	1		1				1	1	1	
Atışlar	1	1	1		1					1		1	1
İtme ve Momentum	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Elektrik Alan ve Potansiyel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Paralel Levhalar ve Sığa												1	1
Manetik Alan ve Manetik Kuvvet				1		1	1	1	1		1		
İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2
Çembersel Hareket	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dönme, Yuvarlanma ve Açısal Momentum		1	1	1		1	1	1		1	1		1
Kütle Çekim ve Kepler Yasaları	1				1		1		1		1	1	
Basit Harmonik Hareket	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1
Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar	1	1	1	1	1	1	1	1		1			1
Atom Modelleri				1			1	1	1	1		1	
Büyük Patlama ve Parçacık Fiziği					1		1			1			
Radyoaktivite	1	1			1	1					1		1
Özel Görelilik					1	1		1	1			1	
Kara Cisim Işıması													
Fotoelektrik Olay ve Compton Olayı	1	1		1		1	1			1	1	1	1
Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları	1	1		1				1	1		1	1	1
TOPLAM	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14