

	TYT				BU KİTAPTA YER ALAN DENEMELERDEKİ SORULARIN ZORLUK DERECELERİ														
	2018	2019	2020	2021	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Fizik Bilimine Giriş	1		1		1	1		2			1		2		1		1		
Madde ve Özellikleri		3		3			3		3	2		3		3		3		2	4
Hareket ve Kuvvet	2	2	3	2	3	4	2	4			3		5	2	4	2	2		2
İş, Güç ve Enerji I		3			3	3	3		3	2	3	2		4	4	2		3	
Isı, Sıcaklık ve Genleşme	3	1		3			3		2	3	3		2	2			3	3	3
Elektrostatik	2				2	2		3				3				3			
Elektrik Akımı ve Devreleri		2	3	2			3		3				2		2			4	2
Mıknatıslar ve Manyetizma										2	2	3		2			3		2
Basınç			3	4	4		2	3			3		3					2	4
Kaldırma Kuvveti	3		2			3			3	4		3		3	4	4	3		
Dalgalara Giriş ve Yay Dalgaları			4	3	3										2				
Su, Ses ve Deprem Dalgaları								2					3			2			
Aydınlanma, Gölge ve Düzlem Aynalar	4	3			2	3	3		3	2	4	2			2				
Küresel Aynalar								2					2				3	3	
Işığın Kırılması ve Renkler	3	5	3						3			2				2		2	
Mercekler ve Optik Araçlar				5		3		2		4				3			3		2
ORTALAMA	2,6	2,7	2,7	3,1	2,6	2,7	2,7	2,6	2,9	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,7

	TYT				BU KİTAPTA YER ALAN DENEMELERDEKİ SORULARIN ZORLUK DERECELERİ															
	2018	2019	2020	2021	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Fizik Bilimine Giriş	1		1		1			2				1				3		1		
Madde ve Özellikleri		3		3		3	4		2	2	2		2	2	4		3		2	
Hareket ve Kuvvet	2	2	3	2		2	3	2	3	3	2	3	4		2		3			
İş, Güç ve Enerji I		3			3				2					3	2	4		4	4	
Isı, Sıcaklık ve Genleşme	3	1		3	3	3	4	3	3		4	2	3	2		2	3	2		
Elektrostatik	2				3		2	3		4		3					2		2	
Elektrik Akımı ve Devreleri		2	3	2							3			3	3	3		3	4	
Mıknatıslar ve Manyetizma						3			4				3							
Basınç			3	4	3		2	4		3			3	3			4	4		
Kaldırma Kuvveti	3		2			2			3		3	3			3	3			3	
Dalgalara Giriş ve Yay Dalgaları			4	3						3		3			3		3			
Su, Ses ve Deprem Dalgaları					3								3			2				
Aydınlanma, Gölge ve Düzlem Aynalar	4	3					2	2			3		2	4					2	
Küresel Aynalar						3			2	2					3			3		
Işığın Kırılması ve Renkler	3	5	3		2		2	2			2			3			3	5	5	
Mercekler ve Optik Araçlar				5		3				2		4				3				
ORTALAMA	2,6	2,7	2,7	3,1	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	