

KONULAR / TARİH	1. HF	2. HF	3. HF	4. HF	5. HF	6. HF	7. HF	8. HF	9. HF	10. HF	11. HF	12. HF	13. HF	14. HF	15. HF	16. HF	17. HF	18. HF	19. HF	20. HF	21. HF	22. HF	23. HF	24. HF	25. HF	26. HF	27. HF	28. HF	29. HF	30. HF	31. HF	32. HF	33. HF	34. HF	35. HF	36. HF	37. HF	38. HF	39. HF	40. HF	TOP			
VEKTÖRLER - FBD	60	40	20		20		15			15				15				15				10				10			10				10				10				250			
KUVVET DENGESİ		60	40	20		20		15			15				15				15				10				10			10				10				10				250		
TORK VE DENGESİ			70	50	30		20		15			15				15				15				10			10			10				10					10			280		
KÜTLE MERKEZİ				60	40	20		20		15			15				15				15				10			10			10				10					10			250	
BASİT MAKİNELER					70	50	30		20		15			15			15				15				10			10			10				10					10			270	
MADDE-ÖZKÜTLE						40	30	20		20		15				15			15					15			10			10				10					10			210		
SIVILARIN KALDIRMA KUVVETİ							60	40	20		20		15			15			15					15			10			10				10					10			240		
BASINÇ								70	50	30		20		15			15			15				15				10			10				10					10			270	
ISI SICAKLIK									60	40	20		20		15			15			15				15			10			10				10					10			230	
GENLEŞME										40	30	20		20		15			15				15				15			10				10					10			200		
HAREKET											70	50	30		20		15			15				15				15			10				10					10			260	
ATIŞLAR												70	50	30		20		15			15				15				15				10						10			260		
DİNAMİK													70	50	30		20		15			15				15			15				10						10			250		
İŞ-GÜÇ-ENERJİ														70	50	30		20		15			15				15			15				10					10			250		
DÜZGÜN DAİRESEL HAREKET															70	50	30		20		15			15				15			15				10					10		250		
BASİT HARMONİK HAREKET																50	30	20		20		15			15				15				15				10				200			
KÜTLE ÇEKİM- KEPLER KANUNLARI																	40	30	20		20		15			15				15				15					10			180		
İTME-MOMENTUM																	70	50	30		20		20		15			15			15				15					10			240	
AÇISAL MOMENTUM																		40	30	20		20		15				15			15				15					10			180	
ELEKTROSTATİK																			50	30	20		20		15			15			15					15				10			190	
ELEKTRİK AKIMI																					60	50	40		20		15			15				15					15			230		
ELEKTRİKSEL KUVVET- ALAN-İŞ- POTANSİYEL																						60	40	30		20		20		15				20					15			220		
YÜKLÜ LEVHALAR																							50	30	20		20		15		15				15					15		180		
KONDANSATÖRLER																								40	30	20		20		15			15			10					15		165	
MANYETİZMA-MANYETİK ALAN																									40	30	20		20		15			15			10					150		
MANYETİK KUVVET																										50	30	20		20		15			15					15			165	
İNDÜKSİYON AKIMI																											50	30	20		20		15			15					15		165	
ALTERNATİF AKIM																												30	20	10		15		15			15				10		115	
TRANSFORMATÖRLER																												30	20	10		10		10			15					10		105
GÖLGELER																														40	30	20		20			15			15			140	
DÜZLEM AYNA																														40	30	20		20			15			15			140	
KÜRESEL AYNALAR																														50	40	30		20		15				15			170	
MERCEKLER																															50	40	30		20		15				15		170	
KIRILMA-RENK-AYDINLANMA																															40	30	20		20				15			125		
YAY VE SU DALGALARI																																50	40	30	20					15			155	
SU VE IŞIK GİRİŞİM KIRINIM																																	50	40	30		20				10		150	
FOTOELEKTRİK OLAY																																		40	30	20			20			110		
BOHR ATOM MODELİ																																			50	40	30			20			140	
EM DALGALAR																																				30	20					65		
MODERN FİZİK																																						50	40	30			120	
SES D. VE BİRİMLER																																								30	20		50	
TOPLAM SORU SAYISI	60	100	130	130	160	130	155	165	165	160	170	190	200	215	215	195	165	200	190	190	190	220	220	190	180	200	200	215	240	240	240	225	240	240	220	290	200	185	245	275	7740			

NASIL ÇALIŞACAĞIZ?

- Formülsüz Fizik konu dersini izle.
- Not tutmana gerek yok. Notlar önünde hazır zaten. Zaman kaybetmeyelim.
- Formülsüz Fizik soru bankasından konuya ait soruları çöz.
- Çözemediğin sorulara 1 gün sonra tekrar bak.
- Çözemediğin soruların çözümlerini izle.
- Mayıs - Haziran ayında Formülsüz Fizik 20 tyt-10 ayt içeren FEN BRANŞ DENEMELERİNİ çöz.
- Konu analiz çetelesi tut.
- Youtube AkıllıKoç kanalındaki Bilgi Seviyeli Konu Analiz Çetelesi videosunu izle.
- Telegramda formulsuz fizik grubunda soru ve çözümlerini takip et