

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	TOP	
VEKTÖRLER	60	40	20		20			10				20					20		10		200	
KUVVET DENGESİ	60	40	20		20			10				20					20		10		200	
TORK DENGESİ		60	40	20		20					20				20			10		10	200	
KÜTLE MERKEZİ		60	40	20		20				20			20					10		10	200	
BASİT MAKİNELER			60	40	20		20			20				20					10		190	
MADDE - ÖZKÜTLE			60	40	20		20			20				20					10		190	
SIVILARIN KALDIRMA KUVVETİ				60	40	20		20			20				20				10		190	
BASINÇ				60	40	20		20			30				20				10		200	
ISI SICAKLIK					60	40	20		10			10				20			10		170	
GENLEŞME					60	40	20		20			20				20			10		190	
HAREKET						60	40	20		20			20					20		10	190	
ATIŞLAR						60	40	20		20			20					20		10	190	
DİNAMİK							60	40	20		30			20					20		10	200
İŞ, GÜÇ VE ENERJİ							60	40	20		30			20					20		10	200
DÜZGÜN DAİRESEL HAREKET								60	30	20		20			20				10		160	
BASİT HARMONİK HAREKET								50	30	20		20			20				10		150	
KÜTLE ÇEKİM KUVVETİ, KEPLER K.									40	20	20		20			20			10		130	
İTME MOMENTUM									60	40	30		20			20			10		180	
AÇISAL MOMENTUM									30	20		20			20				10		100	
ELEKTROSTATİK										60	40	20		20				20		10	170	
ELEKTRİK AKIMI										60	40	20		20				20		10	170	
ELEKTRİKSEL KUVVET											20	10	20			10			10		70	
ELEKTRİKSEL ALAN											20	10	20			10			10		70	
ELEKTRİKSEL POT. ENERJİ, İŞ											20	10	20			10			10		70	
ELEKTRİKSEL POTANSİYEL											20	10	20			10			10		70	
YÜKLÜ LEVHALAR												60	40	30		20		20		10	180	
KONDANSATÖRLER												50	30	20				20		10	130	
MANTETİZMA													20	20				10		10	60	
MANYETİK ALAN													40	30	20			20		10	120	
MANYETİK KUVVET													40	30	20			20		10	120	
İNDÜKSİYON AKIMI														50	40				30		10	130
ALTERNATİF AKIM														20	20				10		10	60
TRANSFORMATÖRLER														20	20				10		10	60
GÖLGELER															40	30			20		10	100
DÜZ AYNALAR															40	30	20				10	100
KÜRESEL AYNALAR																40	20				10	70
MERCEKLER																40	20	20			10	90
KIRILMA, RENKLER, AYDINLANMA																40	20				10	70
YAY DALGALARI																		40	20		10	70
SU DALGALARI																		40	20		10	70
SU DALGALARINDA GİRİŞİM																		40	20		10	70
IŞIKTA GİRİŞİM KIRINIM																			50		10	60
FOTOELEKTRİK - COMPTON																			50		40	90
BOHR ATOM- ELEKTROMANYETİK D.																			50	40		90
MODERN FİZİK																				40	30	70
SES DALGALARI																				20	10	30
TOPLAM SORU	120	200	240	240	280	280	280	290	260	340	340	320	350	340	320	320	390	380	310	290	5890	

NASIL ÇALIŞACAĞIZ?

1. Formülsüz Fizik konu dersini izle.
2. Not tutmana gerek yok. Notlar önünde hazır zaten. Zaman kaybetmeyelim.
3. Formülsüz Fizik soru bankasından konuya ait soruları çöz. Çözemediğin sorulara 1 gün sonra tekrar bak.
5. Çözemediğin soruların çözümlerini izle.
6. Mayıs - Haziran ayında Formülsüz Fizik 20 tyt-10 ayt içeren FEN BRANŞ DENEMELERİNİ çöz.