

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
KİMYA BİLİMİ(simya)	40	30			20					20				20				15						15					15					15				15		205	
MADDELERİN SINIFLANDIRILMASI		50	40	20				20				20			20					20				15						15					15				15		250
ATOM VE YAPISI			60	50		15			20			15					15						15					15					15				15			235	
QUANTUM SAYILARI				50	40	20		20		20				20		20					20						20				20					20				250	
PERİYODİK CETVEL					60	50	40			20			20					20						20					20					20				20		290	
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER GÜÇLÜ ETKİLEŞİM						60	50	30	20		20		20				20			20						20				20						20				300	
ZAYIF ETKİLEŞİMLER							50	40	20			20			20					20									20						20				20	250	
ADLANDIRILMA YUKSELTENME BASAMAGI BULMA								40	30	20				20					20				20								20						20			210	
DOĞA VE KİMYA									30	20	20		10			20						20							20								20			160	
MOL KAVRAMI 1										40	40	30		20						20						20				20					20				20	230	
MOL KAVRAMI 2											40	40	30				15				20				20								20					15		220	
KİMYASAL TEPKİME TÜRLERİ												40	40	30		20			20					20						20								20	210		
KİMYASAL HESAPLAMALAR 1													50	40	30			20				15										15				20			205		
KİMYASAL HESAPLAMALAR 2														40	40	30				15					15				15						15			15	185		
ASİT, BAZ VE TUZ														50	40	30				20		20								20						20			220		
MADDEİN HALLERİ KATI VE SIVI																40	40	30				20								20					20				190		
GAZLAR KANUNLARI																	40	30	20		15			15				20				20				20			180		
İDEAL GAZ KANUNLARI KISMI BASINÇ																		40	30	20			15			15								20			20	160			
GAZLARIN KARIŞTIRILMASI																				40	30	20		20						20						20	20	190			
KARIŞIMIN SINIFLANDIRILMASI																					50	30	20			20				20						20			180		
DERİŞİMLER																						50	40	30			20		20				20				20		200		
KOLLİGATİF ÖZELLİKLER																							40	40	30			20			20					20		20	190		
ÇÖZÜNÜRLÜK																							50	40	30			20			20					20			180		
AYIRMA TEKNİKLERİ																								50	40	30			20				15			20			175		
HER YERDE KİMYA																								40	30	20				10				10			10	120			
ENTALPİ																									50	40	30		20				10			20		10	180		
HIZ TAKİBİ VE HESAPLAMALARI																											40	30	30			20			20		20	160			
HIZA ETKİ EDEN FAKTÖRLER																												40	30	20			20			15		15	140		
DENGE HESS VE DENGE HESAPLAMA																													50	40	30			20		15		20	20	195	
DENGEYE ETKİ EDEN FAKTÖRLER ZAYIF VE GÜÇLÜ ETKİLEŞİMLER VE ASİT VE BAZLARDA PH VE POH																													50	40	30			15		20		20	175		
ZAYIF ASİTBAZLARDA PH VE POH																														30	30	30				20		15	15	140	
ZAYIF ASİTBAZLARDA PH VE POH																														50	40	30				20		20	160		
NÖTÜRLEŞME VE TİTRASYON																															50	40	30				20		20	160	
ÇÖZÜNÜRLÜK DENGESİ																																50	40	30			20		20	160	
ÇÖZÜNÜRLÜĞE ETKİ EDEN FAKTÖRLER																																	40	40	30		20	15	145		
TOPLAM	40	80	100	120	120	145	140	150	120	140	120	165	170	190	160	170	160	155	150	155	175	175	190	210	165	200	175	195	205	220	180	220	235	240	240	220	210	185	195	215	6800