

Organik Kimya Laboratuvarı Deney Grupları

A Grubu		B Grubu	
No	İsim-Soyisim	No	İsim-Soyisim
181***9	A***D E***Y M***D A***D	22***07	M***T K***R
20***05	A***N K***A	22***08	B***A D***A T***Z
20***06	A***E Y***Z	22***09	C***N G***Ş
21***11	Y***R Ü***L	22***10	F***A S***E Ö***S
21***37	A***A S***H W***K	22***11	Y***S E***E I***R
21***39	Ö***R Ç***İ	22***12	A***N K***U
21***43	S***I H***O	22***13	E***R Ç***N
21***47	H***E M***D A***M	22***14	Z***A K***A
21***48	S***D M***D A***I	22***15	B***K E***N
22***02	N***U Ç***N	22***16	C***N Ü***L
22***03	H***E A***A	22***18	Z***P D***N K***Cİ
22***04	M***A K***N G***E	22***19	A***N K***I
22***05	K***A N***R H***L	22***20	T***A Y***Y
22***06	Z***P H***L	22***21	S***E G***Dİ
C Grubu			
No	İsim-Soyisim		
22***22	K***R D***N		
22***23	K***A H***R		
22***24	G***E **K		
22***25	B***E S***M		
22***27	H***N T***K K***N		
22***29	B***L Y***Z		
22***31	M***M E***N		
22***33	M***D H***I Ö***Y		
22***34	A***N Ö***N		
22***35	M***T D***R		
22***43	M***D K***N N***N		
23***01	B***N K***A		
23***02	D***U D***Ç		
23***35	K***A G***R		

YAPILACAK DENEYLER VE İLGİLİ ÖĞRETİM ELEMANI

DENEY NO	DENEY ADI	İLGİLİ ÖĞRETİM ELEMANI
0	Temel İşlemler ve Süreçlerin Tanımlanması Konu Anlatımı	ÖĞRETİM ELEMANLARI
1	PORTAKAL KABUĞUNDAN R-LİMONENİN İZOLASYONU	ÖĞRETİM ELEMANLARI
2	ÇAY YAPRAKLARINDAN KAFEİNİN İZOLE EDİLMESİ	DYK
3	BENZAMİT SENTEZİ	HE
4	İYODOFORM SENTEZİ	FNK
5	DİAZOAMİNOBENZEN SENTEZİ	DYK
6	BİYODİZEL ELDESİ	HE
7	P-TOLUEN SÜLFONİK ASİT SODYUM TUZU ELDESİ	FNK
8	NAFTALİNİN NİTROLANMASI	FNK
9	METİL BENZOAT SENTEZİ	DYK
10	SABUN ELDESİ	HE
11	ORGANİK BİLEŞİKLERİN TANINMASI VE AYRILMASI	ÖĞRETİM ELEMANLARI

DENEY PROGRAMI (DENEY GRUBU → DENEY NO)

07.03.2024	14.03.2024	21.03.2024	28.03.2024	18.04.2024	25.04.2024	02.05.2024	17.05.2024	23.05.2024	24.05.2024	30.05.2024
A→1	A→2	A→4	A→3	A→5	A→7	A→6	A→8	A→10	A→9	A→11
B→1	B→3	B→2	B→4	B→6	B→5	B→7	B→9	B→8	B→10	B→11
C→1	C→4	C→3	C→2	C→7	C→6	C→5	C→10	C→9	C→8	C→11