

Genel Kimya Laboratuvarı Deney Grupları*

A Grubu		B Grubu	
No	İsim-Soyisim	No	İsim-Soyisim
24*05	D* G*	24*10	N* K*
24*06	H* O*	24*11	A* D*
24*07	E* Y*	24*12	Ü* A*
23*09	K* B* K*	24*13	H* Ö*
24*08	A* B* E*	24*14	C* A*
24*09	T* K*	24*15	B* Y*
24*23	F* B* A*	24*16	T* G*
24*24	A* G* Ç*	24*17	A* B* T*
24*25	M* C*	24*18	S* Ö*
24*26	S* K*	24*19	A* F*
23*42	N* R* S*	24*20	B* B*
23*43	T* O* G* A*	24*21	İ* Ç*
23*44	M* H* H* I*	24*22	E* F* A*
24*01	Z* Ö*	24*03	C* N* K*
24*02	H* İ* S*		
C Grubu			
No	İsim-Soyisim		
24*27	M* E* A*		
24*28	R* E* Ü*		
24*29	S* F*		
24*30	Ş* K*		
24*31	E* İ*		
24*32	E* Y*		
24*33	İ* B*		
24*34	B* Ç*		
24*35	İ* E* S*		
24*36	S* P* G*		
24*37	M* E* A*		
24*39	M* A* H* M* M* A* H* M*		
24*40	K* F* E*		
24*42	S* C* Y*		

* İsmi grupta yer almayıp, derse katılmak isteyen öğrenciler C grubuna dahil olacaktır.

YAPILACAK DENEYLER VE İLGİLİ ÖĞRETİM ELEMANI

DENEY NO	DENEY ADI	İLGİLİ ÖĞRETİM ELEMANI
	Laboratuvar kurallarının anlatımı ve malzemelerinin tanıtımı	Tüm Öğretim Elemanları
1	Sıvıların yoğunluk ve yüzey gerilimi	Arş. Gör. F. N. Karaca
2	Stokiyometri	Arş. Gör. E. Ünver
3	Gaz Sabiti	Arş. Gör. A. Akıllı
4	İndirgenme Yükseltgenme	Arş. Gör. F. N. Karaca
5	Sıcaklığın reaksiyon hızına etkisi	Arş. Gör. A. Akıllı
6	Metallerin kimyasal özellikleri	Arş. Gör. E. Ünver
7	Magnezyumun eşdeğer ağırlığı tayini	Tüm Öğretim Elemanları
8	Kristalleşme süblimleşme	Arş. Gör. E. Ünver
9	Tampon çözelti hazırlama	Arş. Gör. A. Akıllı
10	Asit baz çözelti hazırlama ve titrasyon	Arş. Gör. F. N. Karaca

DENEY PROGRAMI (DENEY GRUBU → DENEY NO)

05.02.2025	Laboratuvar kurallarının anlatımı ve malzemelerinin tanıtımı
12.02.2025	A→1 B→2 C→3
19.02.2025	A→2 B→3 C→1
26.02.2025	A→3 B→1 C→2
05.03.2025	A→4 B→5 C→6
12.03.2025	A→5 B→6 C→4
19.03.2023	A→6 B→4 C→5
26.03.2025	Ara Sınav Dönemi
02.04.2025	A→7 B→7 C→7
09.04.2025	A→8 B→9 C→10
16.04.2025	A→9 B→10 C→8
23.04.2025	Resmî Tatil
30.04.2025	A→10 B→8 C→9
07.05.2025	Soru Çözümü
14.05.2025	Soru Çözümü