

2019-2020 BAHAR DÖNEMİ GMÜ 312 TEMEL İŞLEMLER LABORATUVARI DERSİ PROGRAMI

Hafta	Tarih	DeneYler	Sınıf
1	20.02.2020	Giriş-Ders Tanıtımı- Bilgisayar Uygulamaları	Gıda Kimyası Laboratuvarı
2	27.02.2020	GAZ-SIVI DİFÜZYONU - Teorik anlatım	Gıda Kimyası Laboratuvarı
3	05.03.2020	GAZ-SIVI DİFÜZYONU - Deneysel uygulama	Gıda Kimyası Laboratuvarı
4	12.03.2020	KATI – SIVI EKSTRAKSİYONU (LEACHİNG) (Teorik anlatım – Deneysel Uygulama)	Gıda Kimyası Laboratuvarı
5	19.03.2020	KURUTMA - Teorik anlatım	Gıda Kimyası Laboratuvarı
6	26.03.2020	KURUTMA - Deneysel uygulama	Gıda Kimyası Laboratuvarı
7	02.04.2020	GIDALARIN DONDURULMASI (Teorik anlatım – Deneysel Uygulama)	Gıda Kimyası Laboratuvarı
8	09.04.2020	ARASINAV	Gıda Kimyası Laboratuvarı
9	16.04.2020	ISI DEĞİŞTİRİCİ – (Teorik anlatım – Deneysel Uygulama)	Gıda Kimyası Laboratuvarı
10	23.04.2020	RESMİ TATİL	Gıda Kimyası Laboratuvarı
11	30.04.2020	KONSERVELERDE STERİLİZASYON DEĞERİNİN HESAPLANMASI(Teorik anlatım – Deneysel Uygulama)	Gıda Kimyası Laboratuvarı
12	07.05.2020	BORULARDA SÜRTÜNME KAYIPLARI -Teorik anlatım	Gıda Kimyası Laboratuvarı
13	14.05.2020	BORULARDA SÜRTÜNME KAYIPLARI - Deneysel uygulama	Gıda Kimyası Laboratuvarı
14	21.05.2020	REYNOLDS SAYISININ BELİRLENMESİ (Teorik anlatım – Deneysel Uygulama)	Gıda Kimyası Laboratuvarı
15	28.05.2020	Telafi Deneyi	Gıda Kimyası Laboratuvarı