

N.Ö. - 01 Grubu (Cuma 13:30-17:20)
LABORATUVAR GRUPLARI VE DENEY TARİHLERİ

	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	I1	J1
27.09.2018	ÖĞRETİM ÜYELERİ İLE TOPLANTI									
02.10.2018	ÖĞRENCİLER İLE TOPLANTI									
12.10.2018	1a	2a	3a	4a	5a	1b	2b	3b	4b	5b
19.10.2018	1a	2a	3a	4a	5a	1b	2b	3b	4b	5b
26.10.2018	2a	3a	4a	5a	1a	2b	3b	4b	5b	1b
02.11.2018	2a	3a	4a	5a	1a	2b	3b	4b	5b	1b
09.11.2018	3a	4a	5a	1a	2a	3b	4b	5b	1b	2b
16.11.2018	3a	4a	5a	1a	2a	3b	4b	5b	1b	2b
23.11.2018	4a	5a	1a	2a	3a	4b	5b	1b	2b	3b
30.11.2018	4a	5a	1a	2a	3a	4b	5b	1b	2b	3b
07.12.2018	5a	1a	2a	3a	4a	5b	1b	2b	3b	4b
14.12.2018	5a	1a	2a	3a	4a	5b	1b	2b	3b	4b
21.12.2018	T E L A F İ									
28.12.2018	T E L A F İ									

Deney No	Deneyin Adı	Öğretim Üyesi (Oda No)	Deneyin Verileceği Lab.
1a	Su ve Atık Su Teknolojileri	Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin ARBAĞ (504-532)	35
1b	Yağ Analizleri	Öğr.Gör.Dr. Levent NURALIN (521)	35
2a	Sıvı Yakıtlar	Arş.Gör.Dr. D. Dolunay E.KOYUNCU (551)	35
2b	Katı Yakıtlar	Prof.Dr. Metin GÜRÜ (555)	35
3a	Deri Analizleri	Prof.Dr. Göksel ÖZKAN (515)	35
3b	Gübre Analizleri	Arş.Gör.Dr. Alpay ŞAHİN (544)	35
4a	Dolgulu Kolonda Basınç Düşmesi	Arş.Gör.Dr. H. Mehmet TAŞDEMİR (516)	Temel İşlemler
4b	Çift Borulu Isı Değiştirici	Prof.Dr. H. Canan CABBAR (557)	Temel İşlemler
5a	Sürekli Karıştırılmalı Tank Reaktör	Doç.Dr. Dilek VARİŞLİ (522)	Temel İşlemler
5b	Difüzyon	Öğr.Gör. Begüm MURATHAN (430)	Temel İşlemler

N.Ö. - 02 Grubu (Perşembe 09:30-13:20)
LABORATUVAR GRUPLARI VE DENEY TARİHLERİ

	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2	I2	J2
27.09.2018	ÖĞRETİM ÜYELERİ İLE TOPLANTI									
02.10.2018	ÖĞRENCİLER İLE TOPLANTI									
11.10.2018	1a	2a	3a	4a	5a	1b	2b	3b	4b	5b
18.10.2018	1a	2a	3a	4a	5a	1b	2b	3b	4b	5b
25.10.2018	2a	3a	4a	5a	1a	2b	3b	4b	5b	1b
01.11.2018	2a	3a	4a	5a	1a	2b	3b	4b	5b	1b
08.11.2018	3a	4a	5a	1a	2a	3b	4b	5b	1b	2b
15.11.2018	3a	4a	5a	1a	2a	3b	4b	5b	1b	2b
22.11.2018	4a	5a	1a	2a	3a	4b	5b	1b	2b	3b
29.11.2018	4a	5a	1a	2a	3a	4b	5b	1b	2b	3b
06.12.2018	5a	1a	2a	3a	4a	5b	1b	2b	3b	4b
13.12.2018	5a	1a	2a	3a	4a	5b	1b	2b	3b	4b
20.12.2018	T E L A F İ									
27.12.2018	T E L A F İ									

Deney No	Deneyin Adı	Öğretim Üyesi (Oda No)	Deneyin Verileceği Lab.
1a	Su ve Atık Su Teknolojileri	Doç.Dr. S. Ferda MUTLU (558)	35
1b	Yağ Analizleri	Öğr.Gör.Dr. Müjgan T. OKUR (514)	35
2a	Sıvı Yakıtlar	Arş.Gör.Dr. D. Dolunay E.KOYUNCU (551)	35
2b	Katı Yakıtlar	Öğr.Gör. Begüm MURATHAN (430)	35
3a	Deri Analizleri	Öğr.Gör.Dr. Levent NURALIN (521)	35
3b	Gübre Analizleri	Arş.Gör.Dr. Emine EKİNCİ (550)	35
4a	Dolgulu Kolonda Basınç Düşmesi	Arş.Gör.Dr. Derya ÖZGÜR (542)	Temel İşlemler
4b	Çift Borulu Isı Değiştirici	Prof.Dr. H. Canan CABBAR (557)	Temel İşlemler
5a	Sürekli Karıştırılmalı Tank Reaktör	Arş.Gör. Duygu Yılmaz AYDIN (554)	Temel İşlemler
5b	Difüzyon	Prof.Dr. İrfan AR (517)	Temel İşlemler

N.Ö. - 03 Grubu (Salı 13:30-17:20)
LABORATUVAR GRUPLARI VE DENEY TARİHLERİ

	A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3	J3
27.09.2018	ÖĞRETİM ÜYELERİ İLE TOPLANTI									
02.10.2018	ÖĞRENCİLER İLE TOPLANTI									
09.10.2018	1a	2a	3a	4a	5a	1b	2b	3b	4b	5b
16.10.2018	1a	2a	3a	4a	5a	1b	2b	3b	4b	5b
23.10.2018	2a	3a	4a	5a	1a	2b	3b	4b	5b	1b
30.10.2018	2a	3a	4a	5a	1a	2b	3b	4b	5b	1b
06.11.2018	3a	4a	5a	1a	2a	3b	4b	5b	1b	2b
13.11.2018	3a	4a	5a	1a	2a	3b	4b	5b	1b	2b
20.11.2018	4a	5a	1a	2a	3a	4b	5b	1b	2b	3b
27.11.2018	4a	5a	1a	2a	3a	4b	5b	1b	2b	3b
04.12.2018	5a	1a	2a	3a	4a	5b	1b	2b	3b	4b
11.12.2018	5a	1a	2a	3a	4a	5b	1b	2b	3b	4b
18.12.2018	T E L A F İ									
25.12.2018	T E L A F İ									

Deney No	Deneyin Adı	Öğretim Üyesi (Oda No)	Deneyin Verileceği Lab.
1a	Su ve Atık Su Teknolojileri	Doç.Dr. S. Ferda MUTLU (558)	35
1b	Yağ Analizleri	Öğr.Gör.Dr. Müjgan T. OKUR (514)	35
2a	Sıvı Yakıtlar	Doç.Dr. Filiz DEREKAYA (519)	35
2b	Katı Yakıtlar	Prof.Dr. Metin GÜRÜ (555)	35
3a	Deri Analizleri	Arş.Gör.Dr. Alpay ŞAHİN (544)	35
3b	Gübre Analizleri	Arş.Gör.Dr. Emine EKİNCİ (550)	35
4a	Dolgu Kolonda Basınç Düşmesi	Arş.Gör.Dr. Derya ÖZGÜR (542)	Temel İşlemler
4b	Çift Borulu Isı Değiştirici	Arş.Gör. Pınar DEĞİRMENCİOĞLU (503)	Temel İşlemler
5a	Sürekli Karıştırmalı Tank Reaktör	Doç.Dr. Dilek VARİŞLİ (522)	Temel İşlemler
5b	Difüzyon	Prof.Dr. İrfan AR (517)	Temel İşlemler