

2022-2023 Güz Yarıyılı STTU-1 İnşaat Mühendisliğinde Laboratuvar Uygulamaları Dersi
Laboratuvar Grup ve Tarih Çizelgesi

	YM1	YM2	GL1	GL2	GL3	GL4	U1	U2	U4	U3	YP1	YP2
1.Hafta	Dersin genel işleyişinin anlatılması, Ders ile ilgili bilgiler											
2.Hafta												
3.Hafta	1. Grup	2	3	4	5	6	7	8	-	9+10	11	12
4.Hafta	2	3	4	5	6	7	8	9	9+10	11	12	1
5.Hafta	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
6.Hafta	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
7.Hafta	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
8.Hafta	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
9.Hafta	Vize Haftası											
10.Hafta	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
11.Hafta	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
12.Hafta	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
13.Hafta	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.Hafta	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.Hafta	12	1	2	3	4	5	6	7	8	-	10	11

Normal Öğretim için Tarihler

**2.hafta: 29 Eylül, 3.hafta: 6 Ekim, 4.hafta: 13 Ekim, 5.hafta: 20 Ekim, 6.hafta: 27 Ekim, 7.hafta: 3 Kasım, 8.hafta: 10 Kasım,
9.hafta: Vize, 10.hafta: 24 Kasım, 11.hafta: 1 Aralık, 12.hafta: 8 Aralık, 13.hafta: 15 Aralık, 14.hafta: 22 Aralık, 15.hafta: 29 Aralık.**

Notlar:

1. Her öğrenci kendi grubunda derse girecektir.
2. Öğrenciler dersin ders programında görüldüğü ilk saatte laboratuvarda hazır bulunacaktır.
3. Öğrencilerin derse gelirken o gün geleceği laboratuvar dersiyle ilgili ön hazırlık yapması gerekmektedir. Anlatılacak deneyler ile ilgili föyler fotokopiden alınabilir.