

2025-2026 Güz Yarıyılı STTU-1 İnşaat Mühendisliğinde Laboratuvar Uygulamaları Dersi									
Laboratuvar Grup ve Tarih Çizelgesi									
	YM	GL4	GL3	GL2	GL1	U1	U2	U4	U3
1.Hafta	Dersin genel işleyişinin anlatılması, Ders ile ilgili bilgiler								
2.Hafta	U3 ve U4 deneyleri teorik ders anlatımı								
3.Hafta	1. Grup	2	3	4	5	6	7	-	8
4.Hafta	2	3	4	5	6	7	-	8	1
5.Hafta	3	4	5	6	7	-	8	1	2
6.Hafta	4	5	6	7	-	8	1	2	3
7.Hafta	5	6	7	-	8	1	2	3	4
8.Hafta									
9.Hafta	Vize Haftası								
10.Hafta	6	7	-	8	1	2	3	4	5
11.Hafta	7	-	8	1	2	3	4	5	6
12.Hafta	-	8	1	2	3	4	5	6	7
13.Hafta	8	1	2	3	4	5	6	7	-
14.Hafta									
15.Hafta									
Ders Tarihleri									
1.hafta: 18 Eylül, 2.hafta: 25 Eylül, 3.hafta: 2 Ekim, 4.hafta: 9 Ekim, 5.hafta: 16 Ekim, 6.hafta: 23 Ekim, 7.hafta: 30 Ekim, 8.hafta: 6 Kasım, 9.hafta: Vize, 10.hafta: 20 Kasım, 11.hafta: 27 Kasım, 12.hafta: 4 Aralık, 13.hafta: 11 Aralık, 14.hafta: 18 Aralık, 15.hafta: 25 Aralık									
Notlar:									
1. Her öğrenci kendi grubunda derse girecektir.									
2. Öğrenciler dersin ders programında görüldüğü ilk saatte laboratuvar da hazır bulunacaktır.									
3. Öğrencilerin derse gelirken o gün geleceği laboratuvar dersiyle ilgili ön hazırlık yapması gerekmektedir. Anlatılacak deneyler ile ilgili föyler fotokopiden alınabilir.									
4. Öğrenciler deney yaptıktan bir sonraki hafta deney raporlarını teslim etmelidir. 7. Hafta deney yapan gruplar, raporlarını bir sonraki hafta (8. hafta-vizeden önce) teslim etmelidir. Bu deney grubu raporlarını 10. Hafta (vizeden sonra) getirmemelidir.									
YM: Metilen mavis, bohme deneyi, blaine çimento incelik tayini, çimento özgül ağırlık									
GL4: Konsolidasyon, kompaksiyon									
GL3: Kayma Mukavemeti: Tek eksenli basınç deneyi, kesme kutusu deneyi, Vane deneyi									
GL2: Kıvam Limitler (Koni penetrasyon- Casagrande- Rötire Limiti)									
GL1: Elek analizi ve hidrometre (çökeltme) analizi, su içeriğinin belirlenmesi, piknometre deneyi									
U1: Penetrasyon ve Yumuşama Noktası									
U2: Aşınma tabakası agrega gradasyonunun belirlenmesi									
U3: Marshall Tasarımı: Numune hazırlığı									
U4: Marshall Tasarımı: Stabilite-akma ve yoğunluk-boşluk analizi									

2025-2026 Güz Yarıyılı STTU-1 İnşaat Mühendisliğinde Laboratuvar Uygulamaları Dersi			
Laboratuvar Grupları Öğrenci Dağılımı			
Öğrenci No	Adı-Soyadı	Öğrenci No	Adı-Soyadı
18*****34	T***** Y*****	19*****26	E** K*****
21*****05	Ö*** F**** U****	21*****08	Ö*** T*****
22*****14	H***** E****	22*****15	S***** Y****
1. GRUP		2. GRUP	
19*****97	F***** S*****	20*****27	İ***** E*****
21*****09	İ***** K***	21*****12	E***** A****
22*****18	M***** T**** A*****	22*****43	S**** D*****
3. GRUP		4. GRUP	
20*****56	R***** S*****	20*****65	H**** E*-M****
21*****16	İ***** A****	21*****27	H**** U*****
22*****44	S**** E*****	22*****48	E*** G****
5. GRUP		6. GRUP	
21*****02	Ö*** T*****	21*****03	R*** E*****
21*****33	E*** H***** T**	21*****39	B***** Y*****
22*****86	S***** S*****	79*****42	A**** T****
7. GRUP		19*****13	T**** G****
		8. GRUP	