

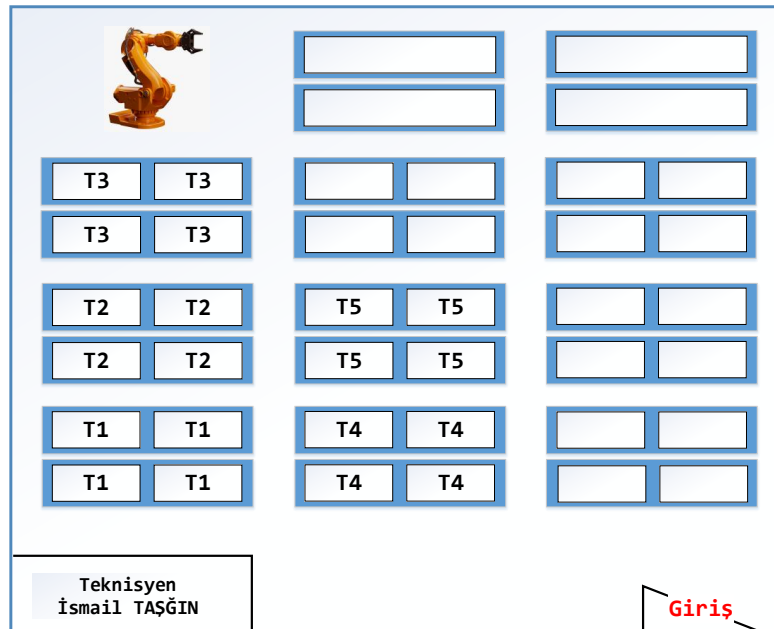
2025-2026 Güz Dönemi

Bilgisayar Grafikleri Laboratuvarı Yarıyıl Planı

1. Bilgisayar Grafikleri Laboratuvarında, Bilgisayar Grafikleri dersinde işlenen konuların uygulamalarına yönelik 8 deney yürütülecektir. Laboratuvar ortamı her bir öğrenciye birer bilgisayar düşecek şekilde düzenlenmiştir.
2. Deneyler **8 Ekim Çarşamba** günü başlayacaktır. Her hafta **tüm öğrenciler** o haftanın deneyine **Takımlar halinde birlikte katılacaklardır**.
3. Deney Uygulaması **bireysel** yapılacak, Rapor **Takım adına** yazılacaktır.
4. Deneylere gelmeden önce deney föyüne çalışılmalı, deneyi tanıtan ve öğrencilerin bireysel yapacakları uygulamalara ait detayları içeren [buradaki videolar](#) izlenmeli ve uygulama öncesi gerekli hazırlıklar yapılmalıdır. Özellikle MAYA deneyleri için dizüstü bilgisayarlarınıza MAYA kurulu ve deney hazırlığını yapmış olarak gelmeye dikkat ediniz. Bazı deneylerde Raporun deney öncesi hazırlanması istenebilmektedir. Buna da dikkat ediniz.
5. Deneylere **%80 devam zorunluluğu** vardır. Bu nedenle **en az 6 deneye katılmak** zorunludur. Bu şartı sağlayamayan öğrenciler devamsız sayılırlar ve öğrenciye (D) devamsız harf notu verilir.
6. Tüm dersleri tekrar olanlar (deneyler başlamadan cakiro@cs.ktu.edu.tr'ye e-maile başvurmak koşuluyla) **Telafi Deneyleri**'nin yapılacağı **17 Aralık Çarşamba** günü **tüm deneylerin telafisine** girebilir. Telafi Deneyleri saat 09:00'da başlayacak ve her bir deney 1'er saat ara ile (ayrıca belirtilmedikçe) dönem içi ile aynı sırada işlenecektir. Tüm deneylerden telafiye girecek olanlar Deney Takımlarına yazılmazlar. Deney Raporunu bireysel hazırlarlar.
7. Deneylere dönem içi Takım halinde katılanlardan geçerli bir mazereti ile herhangi bir deneye katılamayan öğrenci, **en geç 1 hafta içinde ilgili Deney Sorumlusu ile** (bu belgenin son sayfasındaki) e-mail adresi üzerinden iletişime geçmelidir. Mazereti deney sorumlusu tarafından uygun bulunursa **17 Aralık Çarşamba** günü **ilgili deneyin telafisine** girebilir.
8. Laboratuvarıda tüm öğrenciler "[İş Sağlığı ve Güvenliği Kurallarına](#)" uymalıdır.
9. Laboratuvarla ilgili: deney takımları, deney oturumları, yerleşim planı, deney isimleri, deney sorumluları, deneylerin her birinin hangi tarihte olduğu ve deney notlarının hangi ağırlıklara göre verileceğine dair detaylı bilgiler ilgili başlık altında aşağıda verilmiştir:

DENEY TAKIMLARI					
1. OTURUM [13:00→14:00]		2. OTURUM [14:15→15:15]		3. OTURUM [15:30→16:30]	
T1	FUAD GURBANOV	T1	İLAYDA TÜTÜNCÜ	T1	TOLGA TURAN
	BEGLİ NAZAROV		KÜBRA ATLAN		HASAN FURKAN MAVUŞ
	EMRE CAN TURGUT		MERT KUŞ		ELİF İCLAL YİĞİT
	NURULLAH ÇELİK		ÖMER FARUK BAYRAK		EMRE ÇELİK
T2	CEYHUN YILMAZ	T2	KIVANÇ EFE TEMİZÇERİ	T2	DOĞAN KOÇ
	ZAFER GÜMÜŞSU		HAKAN TEMİRKAYNAK		AYŞENUR DOĞAN
	NAZLİCAN ALTINTAŞ		İREM BUSE ÖZKÖSE		ERTUĞRUL TURAN
	MAHSUM TAHA KORKMAZ		BEYZA İBRAHİMOĞLU		KAAN BAL
T3	HATİCE ÇEÇEN	T3	HALİL İBRAHİM ÇAKIR	T3	ALİHAN ÇELİK
	AHMED AKİF KOÇ		ESRA NOYAN		İCLAL KOÇAN
	YAKUP SİNAN GEDİKLİ		İBRAHİM AKDOĞAN		MERT KARAHASANOĞLU
	YUSUF BACIK		FATİH KÜÇÜKBIYIK		ESMA ECE YILMAZ
T4	SENA NUR AKSU	T4	ASYA DÜZGÜN	T4	MURAT ÖZTÜRK
	BEDİRHAN KOZ		AYBERK ÖZ		MUSTAFA MERT NAS
	ERVA DEMİR		GAMZE KIZIL		ŞERİFE ŞEVVAL MERT
	ESRA ÇAYIRPUNAR		BEYZA SADIK		HÜSEYİN ÇAVDAR
T5	SİDAR YILMAZ	T5	NURSENA ALEMDAR	T5	AYLİN AL
	ZEHRA DEMİR		ŞEVKET FURKAN MERMER		FURKAN YAĞIZ SAKICI
	AHMET ONUR		BURAK EREN ALEMDAĞ		MUHAMMET ÇELİKKOL
	SEYDİ VAKKAS ERYILMAZ		SULTAN DEMİRCAN		

Yerleşim Planı



	Deney Adı	Deney Sorumlusu	e-Posta	Deney Tarihi
1	OpenGL Uygulamaları	Arş. Gör. Büşra ÖZKELLEKÇİ	busraozkellekci@ktu.edu.tr	8 Ekim
2	WebGL Uygulamaları	Öğr. Gör. Ömer ÇAKIR	cakiro@cs.ktu.edu.tr	15 Ekim
3	Yüzey Doldurma Teknikleri	Arş. Gör. Orhan SİVAZ	osivaz@ktu.edu.tr	22 Ekim
4	MAYA ile 3D Modelleme	Arş. Gör. Sefa KEKLİK	sefakeklik@ktu.edu.tr	5 Kasım
5	MAYA ile Animasyon	Arş. Gör. Seda EFENDİOĞLU	sedatokmak@ceng.ktu.edu.tr	12 Kasım
6	Ters Perspektif ile Doku Kaplama	Dr.Öğr.Üyesi Murat AYKUT	murat_aykut@ktu.edu.tr	26 Kasım
7	DirectX ile Tank Oyunu	Öğr. Gör. Ömer ÇAKIR	cakiro@cs.ktu.edu.tr	3 Aralık
8	Pürüzlü Yüzey Üretimi	Öğr. Gör. Ömer ÇAKIR	cakiro@cs.ktu.edu.tr	10 Aralık

TELAFİ DENEYLERİ → 17 ARALIK ÇARŞAMBA [SAAT 09:00 → 17:00 ARASI]

Deney Notları & Final Sınavı Ağırlıkları		
Arasınav	Arasınav Notu, Deney Notlarının ortalaması olacak. Hazırlık, Uygulama ve Rapor'un deney notuna katkıları: Uygulama + (varsa) Hazırlık = %80 Rapor = %20 Not → Deney Raporları (ve varsa Hazırlık) için Dersin Moodle Sayfasından Ödevler ilan edilecektir. Raporlar Takımdan biri tarafından, Deney Hazırlığı bireysel yüklenecektir.	%50
Final Sınavı	Yazılı Sınav olacak	%50
Toplam		%100