

2024-2025 Güz Dönemi

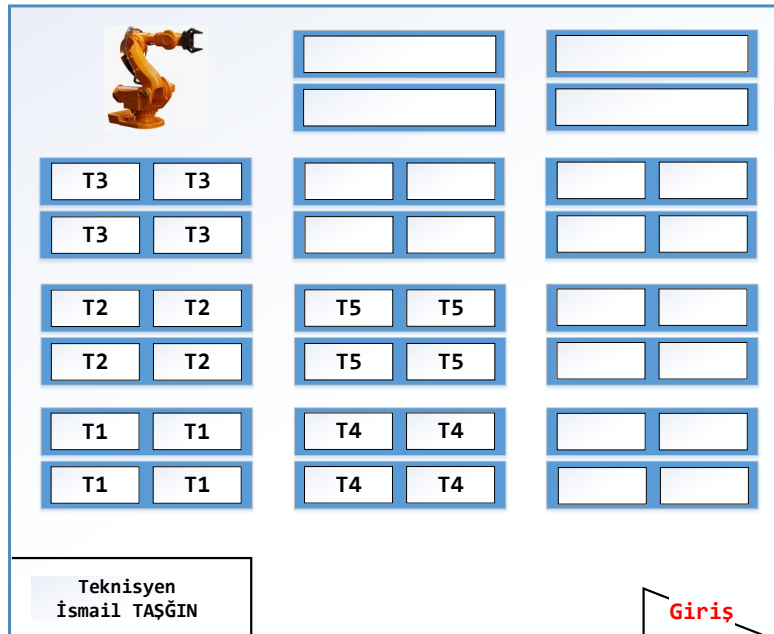
Bilgisayar Grafikleri Laboratuvarı Yarıyıl Planı

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 **18 Ekim Cuma** 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. Bazı deneylerde Raporun deney öncesi hazırlanması istenebilmektedir. Buna dikkat edilmelidir.
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 teorik dersleri tekrar olanlar **Telafi Deneyleri**'nin yapılacağı **20 Aralık Cuma** 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 katılmayan 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 **20 Aralık Cuma** günü **ilgili deneyin telafisine** girebilir.
8. Laboratuvarda 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 [13:15→14:15]		2. OTURUM [14:30→15:30]		3. OTURUM [15:45→16:45]	
T1	BERHAN SAYDAM	T1	ASLI AYDIN	T1	AGHABABA SALİMOV
	YAHYA İLHAN CENGİZ		NURSİMA TAŞDEMİR		FATİH DEMİRTÜRK
	EMİNE SUDE ASLAN		ARDIÇ DEMİROL		SELÇUK BİLGİN
	ZEHRA ÖZÇİRİŞ		MURAT CEMAL AYGÜN		MEHMET TUNA. TÜYLÜ
T2	NURULLAH ÇELİK	T2	SİNAN KOCATÜRK	T2	MÜZEYYEN DOĞAN
	BATUHAN YILDIZ		MOHAMMAD S. NAZIRI		ZELİHA GÖKOĞLAN
	ENES CEVİZ		OMAR SHOBAT		ELİF VİŞNE
	SULTAN KARNİKARA		HÜSEYİN UĞUR AYDIN		ASLIHAN KADAKAL
T3	İSMAİL MERT ÖZTÜRK	T3	AHMET YUSUF TÜRKELİ	T3	ELANUR TOPTAŞ
	MUHAMMED EREN ZÜLAL		BİLGE KANAN CANSU		BEYZA GÜRBÜZ
	ORHUN BEGEN		MEHMET ALİ ORHAN		MUHAMMET D. GERMAN
	FURKAN BÜLBÜL		ZEHRA USLU		OĞUZHAN ÖZCAN
T4	ÖMER SOYTEMİZ	T4	BARAN MUCUR	T4	EREN VELİ KAPLAN
	ABDULKADİR PAŞAOĞLU		DERYA ÇOBAN		TÜRKAY AKSOY
	ESRA GÜLER		FUAD GURBANOV		YUSUF KURAMA
	NARİN GÜZEL		HÜMEYRA YURDAGÜL		KEREM AKYOL
T5	MERT EMİR KAYA	T5	ÖMER FARUK TAŞKIN	T5	
	ELİFNAZ ALTINKAYA		MELİKE ELMAS		
	AHMET SARI		HATİCE YILDIZ		
	DOĞA UZEL		RESUL EKREM ALTINTAŞ		

Tüm Deneylerden Telafiye Girecek Öğrenci → BEGLİ NAZAROV

Yerleşim Planı



	Deney Adı	Deney Sorumlusu	e-Posta	Deney Tarihi
1	Yüzey Doldurma Teknikleri	Arş. Gör. Orhan SİVAZ	osivaz@ktu.edu.tr	18 Ekim
2	DirectX ile Tank Oyunu	Öğr. Gör. Ömer ÇAKIR	cakiro@cs.ktu.edu.tr	25 Ekim
3	Pürüzlü Yüzey Üretimi	Arş. Gör. M. Cemil AYDOĞDU	mcaydogdu@ktu.edu.tr	01 Kasım
4	MAYA ile 3D Modelleme	Arş. Gör. Sefa KEKLİK	sefakeklik@ktu.edu.tr	08 Kasım
5	MAYA ile Animasyon	Arş. Gör. Seda EFENDİOĞLU	sedatokmak@ceng.ktu.edu.tr	15 Kasım
6	Ters Perspektif ile Doku Kaplama	Dr.Öğr.Üyesi Murat AYKUT	murat_aykut@ktu.edu.tr	29 Kasım
7	OpenGL Uygulamaları	Arş. Gör. Büşra ÖZKELLEKÇİ	busraozkellekci@ktu.edu.tr	06 Aralık
8	WebGL Uygulamaları	Öğr. Gör. Ömer ÇAKIR	cakiro@cs.ktu.edu.tr	13 Aralık

TELAFİ DENEYLERİ → 20 ARALIK CUMA [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