

# 2023-2024 Bahar Dönemi

## Bilgisayar Sistemleri Laboratuvarı Yarıyıl Planı

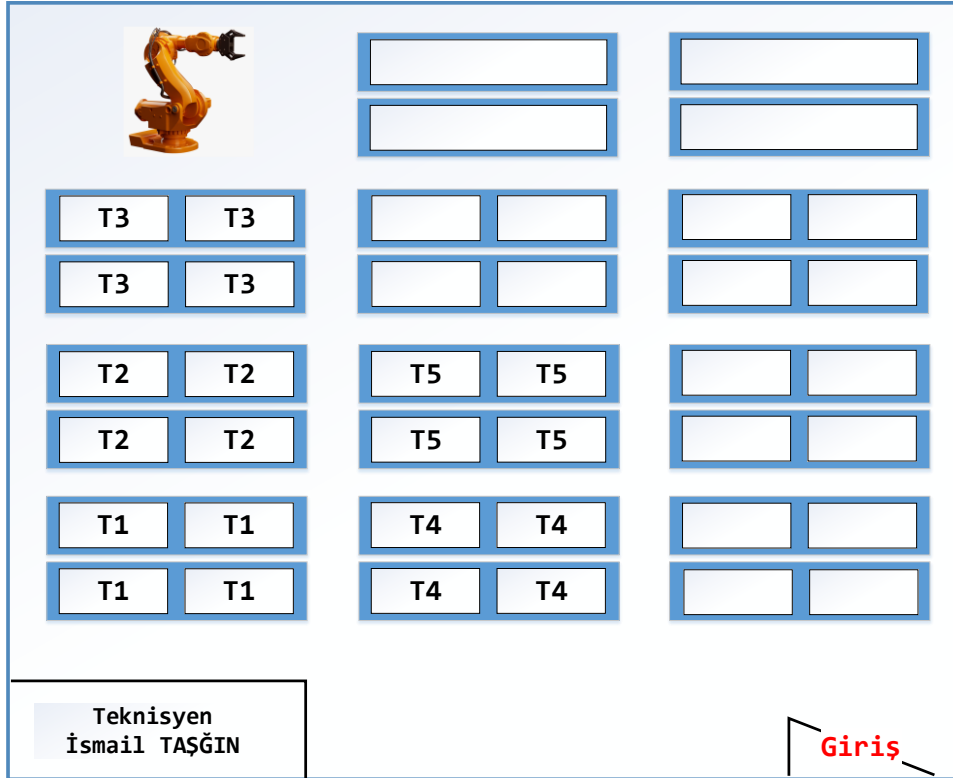
1. Bilgisayar Sistemleri Laboratuvarında, Sistem Programlama dersinde işlenen konuların uygulamalarına yönelik 7 deney yürütülecektir. Laboratuvar ortamı her bir öğrenciye birer bilgisayar düşecek şekilde düzenlenmiştir.
2. Deneyler **22 Mart Cuma** günü başlayacaktır. Her hafta **tüm öğrenciler** o 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 etmelidir.
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 Deneylerinin yapılacağı **24 Mayıs 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 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 **24 Mayıs Cuma** günü **ilgili deneyin telafisine** girebilir. Geçerli mazeretini 1 haftadan geç bildirenler telafi deneyine alınsa bile deney notu 50 puan üzerinden değerlendirilir.
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	TAHA YASİN ERTEN	T1	DOĞUKAN ATALAY	T1	AYSUN KOYLU
	M. TARIK YAZICI		ERTUĞRUL BİLGİÇ		ÖYKÜ ÜNSAY
	ÖZGENUR KAPLAN		ARİF SAMET AKKAY		MEHMET ALİ AKAN
T2	BARAN MUCUR	T2	NURULLAH ÇELİK	T2	A. KAYAHAN
	B. ALPEREN KÖSEMECİ		S. ÖMER KARATAŞ		BERHAN SAYDAM
	MERT YILMAZ		BURAK AYDIN		TALHA YAY
T3	S. ŞEYMA TUTAR	T3	ŞAFAK AYDINLAR	T3	M. BURAK KÖSELER
	E. KAĞAN ALATAŞ		MUSTAFA YILMAZ		ARAFAT EMİN
	EREN KALFA		Y. EMRE ATALAY		BURHAN ŞAHİN
T4	DERYA ÇOBAN	T4	ALPER DEMİR	T4	SEFA SUBAŞI
	YASEMİN KUZU		İLAYDA KANTEMİR		
	BURAK İSMAİLOĞLU		İSMAİL UÇURAN		
T5	H. RUMEYSA NALBANT	T5	MEHMET KOCADAĞ	T5	
	I. SILAY KARA		ELİF NUR ÖZDEMİR		
	KUTAY SARAÇ				

Tüm Deneylerden Telafiye Girecekler → ÜMİT ŞİMŞEK, MÜCAHİT YILMAZ, FURKAN DÜNDAR

## Yerleşim Planı



## Deneyler & Deney Sorumluları & Deney Tarihleri

Deney Adı	Deney Sorumlusu	İletişim Adresi	Deney Tarihi
Gramer Değerlendirme	Arş. Gör. Seda EFENDİOĞLU	<a href="mailto:sedatokmak@ktu.edu.tr">sedatokmak@ktu.edu.tr</a>	22 MART 2024
Bison Ayrıştırıcı Üretici	Arş. Gör. M. Cemil AYDOĞDU	<a href="mailto:mcaaydogdu@ktu.edu.tr">mcaaydogdu@ktu.edu.tr</a>	29 MART 2024
Veri Sıkıştırma Yöntemleri	Öğr. Gör. Ömer ÇAKIR	<a href="mailto:cakiro@cs.ktu.edu.tr">cakiro@cs.ktu.edu.tr</a>	05 NİSAN 2024
Windows Programlama	Arş. Gör. Muhammed KILIÇ	<a href="mailto:muhammedkiloc@ktu.edu.tr">muhammedkiloc@ktu.edu.tr</a>	26 NİSAN 2024
Süreç Gözetleme	Arş. Gör. Batuhan ÇİMŞİT	<a href="mailto:batuhancimsit@ktu.edu.tr">batuhancimsit@ktu.edu.tr</a>	03 MAYIS 2024
İstemci ve Sunucu Mimarileri	Arş. Gör. Orhan SİVAZ	<a href="mailto:osivaz@ktu.edu.tr">osivaz@ktu.edu.tr</a>	10 MAYIS 2024
Süreçler Arası Haberleşme	Arş. Gör. Büşra ÖZKELLEKÇİ	eklenecek...	17 MAYIS 2024
<b>TELAFİ DENEYLERİ → 24 MAYIS CUMA SAAT 9:00</b>			

## Deney Notları & Final Sınavı Ağırlıkları

<b>Arasınav</b>	Arasınav notu, deney notlarının ortalaması olacak. Hazırlık, Uygulama ve Rapor'un deney notuna katkıları: Hazırlık ve Uygulama (Bireysel) = %80 Rapor (Takım olarak) = %20 <b>Not →</b> Deney Raporları için <b>Dersin Uzem Sayfasından</b> Ödevler ilan edilecektir. Ödevler (Raporlar) Takımdan biri tarafından yüklenecektir.	%50
<b>Final Sınavı</b>	Yazılı Sınav olacak	%50
<b>Toplam</b>		%100