YTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

2021-2022 BAHAR Y.Y. BLM2022 – Bilgisayar Donanımı

	Gr1	Gr2
Öğretim Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Erkan Uslu (EU)	Dr. Öğr. Üyesi Ali Can Karaca (ACK)
Sinif	D111	D012
Ders Zamanı	Cuma 14-17	Cuma 14-17
e-mail	euslu@yildiz.edu.tr	ackaraca@yildiz.edu.tr
Web	https://avesis.yildiz.edu.tr/euslu	https://avesis.yildiz.edu.tr/17218
Google Classroom	https://classroom.google.com/c/NDY3MTkyMzk4ODcw?cjc=v4v7cw4	

 $\textbf{e-mail}: konu \ alanında \text{``[BLM2022-20212]-AdSoyad-\"OğrenciNo-GrNo''} \ yazarak$

Haftalık Ders Programı:

Hf.	Tarih	Konular
1	4 Mart 2022	Bilgisayar Donanımına Giriş
2	11 Mart 2022	Kombinasyonel ve Ardışıl Lojik Devreler
3	18 Mart 2022	Saklayıcı ve sayıcılar
4	25 Mart 2022	Programlanabilir Yapılar (PLD, PLA, PAL), Kısa Sınav 1
5	1 Nisan 2022	Bellek birimleri (RAM, ROM)
6	8 Nisan 2022	Saklayıcı transfer işlemleri ve ortak veri yolu oluşturma
7	15 Nisan 2022	Komut yapısı ve adresleme yöntemleri, Ödev 1
8	18-22 Nisan 2022	Vize (Akademik Takvime Göre)
9	29 Nisan 2022	Merkezi İşlem Birimi tasarımı ve Pipeline Veri İşleme-1
10	6 Mayıs 2022	Merkezi İşlem Birimi tasarımı ve Pipeline Veri İşleme-2
11	13 Mayıs 2022	Giriş/Çıkış birimleri ve haberleşme
12	20 Mayıs 2022	Ön Bellek Yapısı-Map teknikleri -1, Kısa Sınav 2
13	27 Mayıs 2022	Ön Bellek Yapısı-Map teknikleri -2
14	3 Haziran 2022	Sanal Bellek Yapısı ve Page Tabloları, Ödev 2

YTÜ Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim yönetmeliğinin 24. maddesi uyarınca teorik derslerde %70, laboratuvar derslerinde %80 DEVAM ZORUNLUluğu uygulanacaktır. Devamsız öğrencinin ders notu F0 (devamsız) olarak değerlendirilir.

Ders Kitabı

M. M. Mano and C. R. Kime. (2015) Logic and Computer Design Fundamentals, 5th Edition. Prentice Hall

Değerlendirme:

Yöntem	Adedi	Etki Oranı (%)
Ara Sınavlar	1	30
Kısa Sınavlar	2	2 x 10 = 20
Ödevler	2	$2 \times 5 = 10$
Projeler	-	-
Dönem Ödevi	-	-
Laboratuvar	-	-
Diğer	-	-
Final Sınavı	1	40

YTU Faculty of Electrical and Electronics Engineering Department of Computer Engineering

2021-2022 Spring Semester BLM2022 – Computer Hardware

	Gr1	Gr2
Instructor	Asst. Prof. Erkan Uslu (EU)	Asst. Prof. Ali Can Karaca (ACK)
Classroom	D111	D012
Course Time	Friday 14-17	Friday 14-17
e-mail	euslu@yildiz.edu.tr	ackaraca@yildiz.edu.tr
Web	https://avesis.yildiz.edu.tr/euslu	https://avesis.yildiz.edu.tr/17218
Google Classroom	https://classroom.google.com/c/NDY3MTkyMzk4ODcw?cjc=v4v7cw4	

e-mail: subject line with "[BLM2022-20212]-NameSurname-StudentId-GrNo"

Course Outline:

W.	Date	Topics
1	March 4, 2022	Introduction to Computer Hardware
2	March 11, 2022	Combinational and Sequential Logic Circuits
3	March 18, 2022	Registers and Counters
4	March 25, 2022	Programmable Configurations (PLD, PLA, PAL), Quiz 1
5	April 1, 2022	Memory Units (RAM, ROM)
6	April 8, 2022	Register Transfer Operations and Common Bus Design
7	April 15, 2022	Instruction Set Architecture and Addressing Modes, Homework 1
8	April 18-22, 2022	Midterm (According to Academic Calendar)
9	April 29, 2022	Central Processing Unit Design and Pipeline Processing-1
10	May 6, 2022	Central Processing Unit Design and Pipeline Processing-2
11	May 13, 2022	Input-Output and Communication
12	May 20, 2022	Cache Memory and Cache Mappings -1, Quiz 2
13	May 27, 2022	Cache Memory and Cache Mappings -2
14	June 3, 2022	Virtual Memory and Page Tables, Homework 2

According to the 24th article of YTU Associate and Undergraduate Education Regulations, 70% attendance is required for theoretical courses and 80% for laboratory courses. The grade of the absent student is evaluated as F0 (absent).

Reference Text:

M. M. Mano and C. R. Kime. (2015) Logic and Computer Design Fundamentals, 5th Edition. Prentice Hall

Grading:

Activities	Number	Contribution (%)
Midterm	1	30
Quiz	2	$2 \times 10 = 20$
Homework	2	$2 \times 5 = 10$
Project	-	-
Term Paper	-	-
Laboratory	-	-
Other	-	-
Final	1	40