Soru-4. (35 puan) (ÖÇ: 2, 3) (PÇ: 1, 3, 5)

8085 mikroişlemcisine, bellek ve I/O birimlerine sahip bir mikroişlemcili sistemde;

- Bellek birimleri: 8255 arabirimi (4Kx8 gibi düşünün) 0000h adresinden, 8Kx8'lik RAM'in 2000h adresinden, 16Kx8'lik ROM'un 6000h adresinden, 4Kx8'lik RAM'in C000h adresinden itibaren,
- I/O birimleri: 4BX8'lik I/O-1 birimi 20h adresinden, 4BX8'lik I/O-2 birimi 70h adresinden, 8BX8'lik I/O-3 birimi A0h adresinden, 8255 arabirimi F0h adresinden itibaren yerleştirilmiştir.

Bu verilere göre tüm sistem için kontrol devresini tasarlayarak işlemci, adres tutucu, bellek ve I/O'ların bağlantılarını çiziniz. (Elimizde kod çözücü olarak <u>3x8</u>'likler ve mantık kapıları (AND ve OR) mevcuttur. Bellek birimleri için yansımasız, I/O birimleri için yansımalı çözüm yapılacaktır.)

4 B	20	0010	0000	4 KB	8255	0000	0000	0000	0000	0000
	23	0010	0011			OFFF	0000	1111	1111	1111
4 B	70	0111	0000		8 KB	2000	0010	0000	0000	0000
	73	0111	0011			2FFF	0010	1111	1111	1111
						3000	0011	0000	0000	0000
8 B	A 0	1010	0000			3FFF	0011	1111	1111	1111
	A7	1010	0111							
					16 KB	6000	0110	0000	0000	0000
8255	F0	1111	0000			6FFF	0110	1111	1111	1111
	F3	1111	0011			7000	0111	0000	0000	0000
						7FFF	0111	1111	1111	1111
						8000	1000	0000	0000	0000
						8FFF	1000	1111	1111	1111
						9000	1001	0000	0000	0000
						9FFF	1001	1111	1111	1111
					4 K	C000	1100	0000	0000	0000
						CFFF	1100	1111	1111	1111

