

ödev 9a

1) Kod Bölmeli Çoklu Erişim Teknolojisi (CDMA) ile iki kişi aynı frekans bandını kullanacaktır. A ve B Kişilerinin özel kodları

$$sA = [a \ b \ c \ d] \quad sB = [e \ f \ g \ h]$$

şeklindedir. Bu kişiler şekildeki verileri muhataplarına göndereceklerdir.

$$dA = [k \ L \ m], \quad dB = [n \ p \ r]$$

Bütün işlemleri adım adım gösterin.

No	sA	sB	dA	dB
999	1 1 1 1	1 1 -1 -1	-1 -1 -1	-1 -1 1
17110032410	1 -1 -1 1	-1 -1 1 1	1 -1 -1	-1 -1 1
18110032304	1 -1 -1 1	1 1 -1 -1	1 1 -1	-1 -1 1
19110011006	1 -1 -1 1	-1 -1 -1 -1	-1 1 -1	1 1 1
19110011008	-1 1 1 1	1 -1 1 1	1 1 -1	1 1 -1
19110011022	-1 1 -1 -1	-1 -1 1 -1	1 -1 1	1 1 1
19110011029	-1 1 1 1	-1 1 -1 -1	-1 -1 1	1 -1 1
19110011501	1 1 -1 -1	1 -1 -1 1	-1 1 -1	1 1 1
19110032502	1 -1 -1 -1	1 -1 1 1	1 -1 1	1 1 1
19110032503	-1 1 -1 1	-1 -1 1 1	-1 1 -1	1 1 1
20110011009	1 1 1 -1	1 -1 -1 -1	-1 1 -1	-1 1 1
20110011010	1 1 1 1	1 1 -1 -1	-1 -1 -1	-1 -1 1
20110011011	1 -1 -1 1	-1 -1 1 1	1 -1 -1	-1 -1 1
20110011019	1 -1 -1 1	1 1 -1 -1	1 1 -1	-1 -1 1
20110011026	1 -1 -1 1	-1 -1 -1 -1	-1 1 -1	1 1 1
20110011031	-1 1 1 1	1 -1 1 1	1 1 -1	1 1 -1
20110011037	-1 1 -1 -1	-1 -1 1 -1	1 -1 1	1 1 1
20110011040	-1 1 1 1	-1 1 -1 -1	-1 -1 1	1 -1 1
20110011057	1 1 -1 -1	1 -1 -1 1	-1 1 -1	1 1 1
21110011022	1 -1 -1 -1	1 -1 1 1	1 -1 1	1 1 1
21110011056	-1 1 -1 1	-1 -1 1 1	-1 1 -1	1 1 1
22110011310	1 1 1 1	1 1 -1 -1	-1 -1 -1	-1 -1 1
22110011396	1 -1 -1 1	-1 -1 1 1	1 -1 -1	-1 -1 1
23110011001	1 -1 -1 1	1 1 -1 -1	1 1 -1	-1 -1 1
23110011302	1 -1 -1 1	-1 -1 -1 -1	-1 1 -1	1 1 1
24110011027	-1 1 1 1	1 -1 1 1	1 1 -1	1 1 -1