**15/07/2010**

**İŞARETLER VE SİSTEMLER YAZ OKULU VİZE SINAVI**

1. Aşağıdaki sistemin neyi ifade ettiğini yazınız.



Yukarıdaki işlem aynı zamanda aşağıdaki gibi ifade edilebiliyorsa h(n) ‘ I h(0), h(1), h(2), h(3), h(4), h(5) cinsinden yazınız.



1. Aşağıda verilen x(n) ve h(n) değerlerine göre konvolüsyon toplamı uygulayınız.

1. Fark denklemleri ve önceki koşulları aşağıdaki gibi verilen sistemin birim impuls cevabını bulun.