



3. Takdir belgesi almaya hak kazanan öğrencileri bulan algoritmanın işleyişini algoritmik doğal dille ifade ederek bir bütün oluşturunuz.

#### Algoritmik Doğal Dil

4. Klavyeden ismi girilen bir öğrencinin başarısız dersinin olup olmadığını ekrana yazdıran algoritmanın işleyişini algoritmik doğal dille ifade ederek bir bütün oluşturunuz.

#### Algoritmik Doğal Dil

“İse” bağlacı koşulun karşılanması durumunda belirtilen bir işlemin gerçekleştirilmesini sağlar.

5. Okul yönetimi, takdir belgesi almaya hak kazanan öğrencilerden devamsızlık yapmamış olanları okul gezisine ücretsiz götürme kararı almıştır.

- a) Algoritmik yapıyı ortaya koymak için okul gezisine ücretsiz katılmaya hak kazanan öğrencileri belirleyen koşulu, mantık bağlaçları ve niceleyiciler ile ifade ediniz.

- b) Okul gezisine ücretsiz katılmaya hak kazanan öğrencileri veren koşulu, algoritmik doğal dille ifade ederek bir bütün oluşturunuz..

- c) Bu incelediğiniz örnekten yola çıkarak algoritmada bulunan koşulun algoritmanın işleyişindeki rolünü açıklayınız.

