ASCII – Yazilar uzerinden ishlenir. Burda basda yazilan herfin sayiyla nece ifade olundugunu gosderir.

Yazilim sekli:

Ascii (character\_expression)

Hemen bu expressionlar char veya varchar olur.

Char – burda ise asci-nin tersidir. Yeni reqemlerin heriflerle ifade olunmagidir. Integer formatinda olmalidir. Yeni 0 ile 255 arasinda olmalidir. Eger bunun xaricinde her hansisa reqem olarsa o zaman Null olaraq gosterir.

Yazilim sekli: Char (integer\_expression)

Charindex: axtarmaq istediyimiz string-de konkret yeri, stringi yaziriq ve necenci yerde dayanan hedden baslamasini isteyirikse o heddi yaziriq

Yazilim sekli: CHARINDEX ( expressionToFind , expressionToSearch [ , start\_location ] )

Concate: burda iki ve daha artiq string-in istenilen terzde ifade olunmasina komek edir. Bu bir nov qisaltmaq kimi gosterilir. Daha cox stringin az sekilde ifade olunmasi.

CONCAT ( string\_value1, string\_value2 [, string\_valueN ] )

Concat\_ws: burda variable-lar goturulur ve onlari tek string kimi ifade eliyir ancaq ilk argument-I ayri yazirsan. ayri yazilmasi sertdi ve minimum iki argument olmalidir. Diger halda error verecek

Yazilim sekli: CONCAT\_WS ( separator, argument1, argument1 [, argumentN]… )

Difference: Difference iki ferqli soundex value-nun ferqini integer formasinda geri qaytarir.

Yazilim sekli: DIFFERENCE ( character\_expression , character\_expression )

Format: Format formasinda date/time ve reqemler string kimi gosterilir. Yeni gosterilmek istenen data-nin ferqli format-larda gosterilmesinden behs edir.

Yazilm sekli: FORMAT ( value, format [, culture ] )