**Tanımlanabilir veri bütünlüğü:** Tanımlanan nesnelerin kendi özellikleri sayesinde sağlanabilen veri bütünlüğüdür.

**Prosedürel (programsal) veri bütünlüğü:** Bir programlama mantığıyla bütünlüğün tasarlanması gerekir. SQL’de bu yaklaşım ise trigger (tetikleyiciler), stored procedure (saklı yordamlar) veya programcı kodlarıyla yapılır.

**Tetikleyiciler (Trigger):**Bir tabloda yapılan değişikliğin, diğer bir tabloyu etkilemesini sağlamak amacıyla kullanılan yapılara tetikleyici (trigger) denir. 3 çeşit tetikleyici yapısı vardır:

**Ekleme tetikleyicisi (INSERT Trigger):** Bir tabloda ekleme işlemi yapıldığında diğer tablonun bu işlemden etkilenmesi istendiğinden kullanılır.

**Silme tetikleyicisi (DELETE Trigger):** Bir tabloda silme işlemi gerçekleştirildiğinde diğer tablonun bu işlemden etkilenmesi istendiğinde kullanılır.

**Güncelleme tetikleyicisi (UPDATE Trigger):** Bir tabloda güncelleme işlemi gerçekleştirildiğinde diğer tablonun bu işlemden etkilenmesi istendiğinde kullanılır.

**Saklı Yordamlar (Stored Procedures):**Stored Procedure SQL Server üzerinde önceden derlenmiş olup saklanan SQL ifadeleridir. Önceden derlenmiş olarak bulunduklarından her türlü sorgulamada en iyi performansı verirler.

**Kısıtlayıcı (Constraint):**Veri üzerindeki mantıksal sınırlamalara kısıt adı verilir.

**Varsayılan (Default) Nesnesi Oluşturmak:** Default nesnesi, Default Constraint ile aynı işleve sahiptir ve ayrı bir nesne olarak tanımlanır. Bir tabloda bir alan için sadece bir adet Default nesnesi tanımlanabilir. Ama, nesne olarak tanımlanmayan Default veya Check Constraint’ler birden fazla tanımlanabilir.