|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İŞİN ADI** | **Veri Bütünlüğü Sağlamak** | | | | | | | | **İŞİN RESİM NUMARAS I** | | | | | |  | |
| **PROJE-RESİM/RAPOR**  **Veri bütünlüğü, bir tabloda veri güncelleme, silme veya ekleme gibi işlemler yapılırken diğer tablo ya da tablolardaki verilerin birbirleriyle uyum içinde olması, dolayısıyla veri tutarlılığının kaybolmamasının garanti altına alınması demektir.**  **Veri bütünlüğünü sağlamak için biz programlama mantığıyla**  **bütünlüğün tasarlanması gerektiğini biliyoruz..**  **SQL’de veri bütünlüğünün ise Trigger (tetikleyiciler), Stored Procedure (saklı yordamlar) veya programcı kodlarıyla yaptık.** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **İŞE BAŞLAMA** | | | **İŞİ BİTİRME** | **DEĞERLENDİRME** | | | | | | | | | | | | |
| **TARİHİ……/……./20……**  **SAATİ:……………..** | | | **TARİHİ……/……./20……**  **SAATİ:……………..** | | **DEĞERLENDİRMEYE**  **ESAS KRİTERLER** |  |  |  |  |  |  |  |  | **TAKDİR EDİLEN**  **TOPLAM PUAN** | | |
| **VERİLEN SÜRE:**  **SAATİ:…………** | | **KULLANILAN SÜRE**  **………….. SAAT** | | **DEĞERLENDİRME TAM PUAN** | |  |  |  |  |  |  |  |  | **RAKAM İLE** | | **NOT İLE** |
| **………DAKİKA** | | **…………DAKİKA** | | **İŞE VERİLEN PUAN** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| **ÖĞRENCİNİN;**  **ADI SOYADI:**  **iMZASI** | | | | **USTA ÖĞRETİCİ/USTA EĞİTİCİ PERSONELİN**  **ADI SOYADI:**  **İMZASI** | | | | | | | | **KORDİNATÖR ÖĞRETMENİN**  **ADI SOYADI:**  **İMZASI** | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |